



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ ΠΡΟΝΟΙΑΣ
ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΛΛΗΛΕΓΓΥΗΣ
ΓΕΝ. ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΟ Ν/ΜΕΙΟ ΧΙΟΥ
«ΣΚΥΛΙΤΣΕΙΟ»

Αρ. Διακήρυξης: 42/2024

Διακήρυξη για σύμβαση προμήθειας άνω των ορίων με ανοικτή διαδικασία μέσω ΕΣΗΔΗΣ (Ηλεκτρονικός Διαγωνισμός) Για Την Προμήθεια «Ορθοπαιδικών Υλικών» με σκοπό την παρακαταθήκη με εκτιμώμενη αξία έως του ποσού των **307.999,97 Ευρώ** συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ

Περιεχόμενα

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ ΓΙΑ ΣΥΜΒΑΣΕΙΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ ΜΕ ΑΝΟΙΚΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΜΕΣΩ ΕΣΗΔΗΣ..... ΣΦΑΛΜΑ! ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΟΡΙΣΤΕΙ ΣΕΛΙΔΟΔΕΙΚΤΗΣ.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ	1
1. ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	4
1.1 ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑΣ ΑΡΧΗΣ	4
1.2 ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ-ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ	4
1.3 ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	5
1.4 ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ	5
1.5 ΠΡΟΘΕΣΜΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ	8
1.6 ΔΗΜΟΣΙΟΤΗΤΑ	8
1.7 ΑΡΧΕΣ ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΕΣ ΣΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΣΥΝΑΨΗΣ	9
2. ΓΕΝΙΚΟΙ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ	10
2.1 ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	10
2.1.1 Έγγραφα της σύμβασης	10
2.1.2 Επικοινωνία - Πρόσβαση στα έγγραφα της σύμβασης	10
2.1.3 Παροχή Διευκρινίσεων	10
2.1.4 Γλώσσα	10
2.1.5 Εγγυήσεις	11
2.1.6 Προστασία Προσωπικών Δεδομένων	11
2.2 ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΠΟΙΟΤΙΚΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ	12
2.2.1 Δικαιώμα συμμετοχής	12
2.2.2 Εγγύηση συμμετοχής	12
2.2.3 Λόγοι αποκλεισμού	54
2.2.4 Καταλληλότητα άσκησης επαγγελματικής δραστηριότητας	58
2.2.5 Οικονομική και χρηματοοικονομική επάρκεια	58
2.2.6 Τεχνική και επαγγελματική ικανότητα	59
2.2.7 Πρότυπα διασφάλισης ποιότητας και πρότυπα περιβαλλοντικής διαχείρισης	59
2.2.8 Στήριξη στην ικανότητα τρίτων - Υπεργολαβία	59
2.2.8.1 Στήριξη στην ικανότητα τρίτων	Σφάλμα! Δεν έχει οριστεί σελιδοδείκτης.
2.2.8.2 Υπεργολαβία	Σφάλμα! Δεν έχει οριστεί σελιδοδείκτης.
2.2.9 Κανόνες απόδειξης ποιοτικής επιλογής	59
2.2.9.1 Προκαταρκτική απόδειξη κατά την υποβολή προσφορών	59
2.2.9.2 Αποδεικτικά μέσα	61
2.3 ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΝΑΘΕΣΗΣ	65
2.3.1 Κριτήριο ανάθεσης	65
2.3.2 Βαθμολόγηση και κατάταξη προσφορών [δεν ισχύει στην περίπτωση που το κριτήριο της πλέον συμφέρουσας από οικονομική άποψη προσφορά βασίζεται μόνο στην τιμή]	65
2.3.3 Ηλεκτρονικοί πλειστηριασμοί	65
2.4 ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ - ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ	65
2.4.1 Γενικοί όροι υποβολής προσφορών	65
2.4.2 Χρόνος και Τρόπος υποβολής προσφορών	66
2.4.3 Περιεχόμενα Φακέλου «Δικαιολογητικά Συμμετοχής- Τεχνική Προσφορά»	68
2.4.3.1 Δικαιολογητικά συμμετοχής	68
2.4.3.2 Τεχνική προσφορά	69
2.4.4 Περιεχόμενα Φακέλου «Οικονομική Προσφορά» / Τρόπος σύνταξης και υποβολής οικονομικών προσφορών	69
2.4.5 Χρόνος ισχύος των προσφορών	69
2.4.6 Λόγοι απόρριψης προσφορών	70
3. ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ	72
3.1 Αποσφραγίση και αξιολογηση προσφορών	72
3.1.1 Ηλεκτρονική αποσφράγιση προσφορών	72
3.1.2 Αξιολόγηση προσφορών	72
3.2 Προσκλήση υποβολής δικαιολογητικών προσωρίνου αναδοχού - Δικαιολογητικά προσωρίνου αναδοχού	74

3.3	ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗ - ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	75
3.4	ΠΡΟΔΙΚΑΣΤΙΚΕΣ ΠΡΟΣΦΥΓΕΣ - ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΚΑΙ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΔΙΚΑΣΤΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	76
3.5	ΜΑΤΑΙΩΣΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ	79
4.	ΟΡΟΙ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	80
4.1	Εγγυησεις (ΚΑΛΗΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ, ΠΡΟΚΑΤΑΒΟΛΗΣ, ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ)	80
4.2	ΣΥΜΒΑΤΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ - ΕΦΑΡΜΟΣΤΕΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	80
4.3	ΌΡΟΙ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	80
4.4	ΥΠΕΡΓΟΛΑΒΙΑ	80
4.5	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ	81
4.6	ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΜΟΝΟΜΕΡΟΥΣ ΛΥΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	81
5.	ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	83
5.1	ΤΡΟΠΟΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ	83
5.2	ΚΗΡΥΞΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΦΟΡΕΑ ΕΚΠΤΩΤΟΥ - ΚΥΡΩΣΙΣ	83
5.3	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΡΟΣΦΥΓΕΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΤΩΝ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ	84
5.4	ΔΙΚΑΣΤΙΚΗ ΕΠΙΛΥΣΗ ΔΙΑΦΟΡΩΝ	85
6.	ΧΡΟΝΟΣ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ	86
6.1	ΧΡΟΝΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ ΑΓΑΘΩΝ	86
6.2	ΠΑΡΑΛΑΒΗ ΑΓΑΘΩΝ - ΧΡΟΝΟΣ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΑΓΑΘΩΝ	86
6.3	ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΝΑΥΛΩΣΗΣ – ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ - ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗΣ ΦΟΡΤΩΣΗΣ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΤΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ	87
6.4	ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΣΥΜΒΑΤΙΚΩΝ ΑΓΑΘΩΝ – ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	87
6.5	ΔΕΙΓΜΑΤΑ – ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ – ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	88
6.6	ΕΓΓΥΗΜΕΝΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ	88
6.7	ΑΝΑΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΤΙΜΗΣ	88
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ	90	
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I – ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ (ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ)	90	
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II – ΕΙΔΙΚΗ ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ (ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ)	132	
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ III – ΕΕΕΣ (ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ)- [ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ]	151	
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV – ΆΛΛΕΣ ΔΗΛΩΣΕΙΣ (ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ) [ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ]	152	
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V – ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ) [ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ]	152	
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI – ΆΛΛΟ ΠΕΡΙΓΡΑΦΙΚΟ ΈΓΓΡΑΦΟ - ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ (ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ) [ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ]	152	
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VII – ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ) [ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ]	152	
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VIII – ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΑ ΕΓΓΥΗΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΟΛΩΝ (ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ) [ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ]	152	
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IX – ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗΣ ΛΟΓΩΝ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ-ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ ΠΟΙΟΤΙΚΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ (ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ) [ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ]	152	
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ X – ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΡΟΣΩΠΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ) [ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ]	152	
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XI – ΣΧΕΔΙΟ ΣΥΜΒΑΣΗΣ (ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ)- [ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ]	152	
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XII – ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ Υ.Δ. ΠΕΡΙ ΜΗ ΡΩΣΙΚΗΣ ΕΜΠΛΟΚΗΣ	153	

1. ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

1.1 Στοιχεία Αναθέτουσας Αρχής

Επωνυμία	Γ. Ν. ΧΙΟΥ «ΣΚΥΛΙΤΣΕΙΟ»
Αριθμός Φορολογικού Μητρώου (Α.Φ.Μ.)	Γ. Ν. ΧΙΟΥ «ΣΚΥΛΙΤΣΕΙΟ»
Κωδικός Αναθέτουσας Αρχής για την ηλεκτρονική τιμολόγηση	1015.E00271.0001
Ταχυδρομική διεύθυνση	ΕΛΕΝΑΣ ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ 2
Πόλη	ΧΙΟΣ
Ταχυδρομικός Κωδικός	82100
Χώρα	ΕΛΛΑΣ
Κωδικός NUTS	ΧΙΟΣ
Τηλέφωνο	2271350258
Ηλεκτρονικό Ταχυδρομείο (e-mail)	promithion@xioshosp.gr
Αρμόδιος για πληροφορίες	ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ Γ. Ν. ΧΙΟΥ «ΣΚΥΛΙΤΣΕΙΟ» 2271350258 ΑΒΔΕΛΙΩΔΗΣ Γ.
Γενική Διεύθυνση στο διαδίκτυο (URL)	www.xioshosp.gr
Διεύθυνση του προφίλ αγοραστή στο διαδίκτυο (URL)	

Είδος Αναθέτουσας Αρχής

Η Αναθέτουσα Αρχή είναι ΝΠΔΔ αποτελεί μη κεντρική αναθέτουσα αρχή και ανήκει στο υπουργείο Υγείας.

Κύρια δραστηριότητα Α.Α.

Η κύρια δραστηριότητα της Αναθέτουσας Αρχής είναι η παροχή υπηρεσιών υγείας.

Στοιχεία Επικοινωνίας

- α) Τα έγγραφα της σύμβασης είναι διαθέσιμα για ελεύθερη, πλήρη, άμεση & δωρεάν ηλεκτρονική πρόσβαση μέσω της Διαδικτυακής Πύλης (www.promitheus.gov.gr) του ΟΠΣ ΕΣΗΔΗΣ.
- β) Κάθε είδους επικοινωνία και ανταλλαγή πληροφοριών πραγματοποιείται μέσω του ΕΣΗΔΗΣ Προμήθειες και Υπηρεσίες (εφεξής ΕΣΗΔΗΣ), το οποίο είναι προσβάσιμο από τη Διαδικτυακή Πύλη (www.promitheus.gov.gr) του ΟΠΣ ΕΣΗΔΗΣ.
- γ) Περαιτέρω πληροφορίες είναι διαθέσιμες από:
Περαιτέρω πληροφορίες είναι διαθέσιμες από το Τμήμα Προμηθειών του Γ.Ν. ΧΙΟΥ «ΣΚΥΛΙΤΣΕΙΟ» κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες στο τηλ. 2271350258 και στο email: promithion@xioshosp.gr

1.2 Στοιχεία Διαδικασίας-Χρηματοδότηση

Είδος διαδικασίας

Ο διαγωνισμός θα διεξαχθεί με την ανοικτή διαδικασία του άρθρου 27 του ν. 4412/16.

Χρηματοδότηση της σύμβασης

Φορέας χρηματοδότησης της παρούσας σύμβασης είναι το Γ.Ν. ΧΙΟΥ «ΣΚΥΛΙΤΣΕΙΟ». Η δαπάνη για την εν λόγω σύμβαση βαρύνει την με Κ.Α.: 1313 σχετική πίστωση του τακτικού προϋπολογισμού του οικονομικού έτους 2023 του Φορέα.

Για την παρούσα διαδικασία έχει εκδοθεί η απόφαση με αρ. πρωτ. **1928/2023** για την ανάληψη υποχρέωσης/έγκριση δέσμευσης πίστωσης για το οικονομικό έτος 2023 και έλαβε **1928/2023 (ΑΔΑ: 6ΘΗ2469073-ΓΔΘ)** καταχώρησης στο μητρώο δεσμεύσεων/Βιβλίο εγκρίσεων & Εντολών Πληρωμής του φορέα.

Για την παρούσα διαδικασία έχει εκδοθεί η απόφαση με αρ. πρωτ. **64/2024** για την ανάληψη υποχρέωσης/έγκριση δέσμευσης πίστωσης για το οικονομικό έτος 2024 και έλαβε **64/2024 (ΑΔΑ: Ψ4ΘΔ469073-Τ7Δ)** καταχώρησης στο μητρώο δεσμεύσεων/Βιβλίο εγκρίσεων & Εντολών Πληρωμής του φορέα.

1.3 Συνοπτική Περιγραφή φυσικού και οικονομικού αντικειμένου της σύμβασης

Αντικείμενο της σύμβασης είναι η προμήθεια Ορθοπαιδικών υλικών με σκοπό την παρακαταθήκη.

Τα προς προμήθεια είδη κατατάσσονται στους ακόλουθους κωδικούς του Κοινού Λεξιλογίου δημοσίων συμβάσεων (CPV) : 33141700-7

Οι προσφορές υποβάλλονται για το σύνολο της υπό ανάθεσης προμήθειας ή για ορισμένα μόνο από τα ζητούμενα είδη στο σύνολο της ζητούμενης ποσότητας και δεν πρέπει να υπερβαίνουν του προϋπολογισμού.

Η εκτιμώμενη αξία της σύμβασης ανέρχεται στο ποσό των 280.338,99 € μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 4% και 17% (εκτιμώμενη αξία συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ: 307.999,97 €) ΦΠΑ

Η διάρκεια της σύμβασης ορίζεται σε **12** μήνες.

Αναλυτική περιγραφή του φυσικού και οικονομικού αντικειμένου της σύμβασης δίδεται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι της παρούσας διακήρυξης.

Η σύμβαση θα ανατεθεί με το **κριτήριο της πλέον συμφέρουσας από οικονομική άποψη προσφοράς, βάσει τιμής**.

1.4 Θεσμικό πλαίσιο

Η ανάθεση και εκτέλεση της σύμβασης διέπονται από την κείμενη νομοθεσία και τις κατ' εξουσιοδότηση αυτής εκδοθείσες κανονιστικές πράξεις, όπως ισχύουν, και ιδίως:

- του ν. 4412/2016 (Α' 147) «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)»,
- του ν. 4700/2020 (Α' 127) «Ενιαίο κείμενο Δικονομίας για το Ελεγκτικό Συνέδριο, ολοκληρωμένο νομοθετικό πλαίσιο για τον προσυμβατικό έλεγχο, τροποποιήσεις στον Κώδικα Νόμων για το Ελεγκτικό Συνέδριο, διατάξεις για την αποτελεσματική απονομή της δικαιοσύνης και άλλες διατάξεις» και ιδίως των άρθρων 324-337,
- του ν. 4622/2019 (Α' 133) «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία & διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων & της κεντρικής δημόσιας διοίκησης» και ιδίως του άρθρου 37,

- του ν. 4601/2019 (Α' 44) «Εταιρικοί μετασχηματισμοί και εναρμόνιση του νομοθετικού πλαισίου με τις διατάξεις της Οδηγίας 2014/55/EΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16ης Απριλίου 2014 για την έκδοση ηλεκτρονικών τιμολογίων στο πλαίσιο δημόσιων συμβάσεων και λοιπές διατάξεις»,
- του άρθρου 11 του ν. 4013/2011 (Α' 204) «Σύσταση ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων και Κεντρικού Ηλεκτρονικού Μητρώου Δημοσίων Συμβάσεων...»,
- του ν. 3548/2007 (Α' 68) «Καταχώριση δημοσιεύσεων των φορέων του Δημοσίου στο νομαρχιακό και τοπικό Τύπο και άλλες διατάξεις»,
- του άρθρου 4 του π.δ. 118/2007 (Α' 150)
- του άρθρου 5 της απόφασης με αριθμ. 11389/1993 (Β' 185) του Υπουργού Εσωτερικών
- του ν. 3310/2005 (Α' 30) «Μέτρα για τη διασφάλιση της διαφάνειας και την αποτροπή καταστρατηγήσεων κατά τη διαδικασία σύναψης δημοσίων συμβάσεων», του π.δ/τος 82/1996 (Α' 66) «Ονομαστικοποίηση μετοχών Ελληνικών Ανωνύμων Εταιρειών που μετέχουν στις διαδικασίες ανάληψης έργων ή προμηθειών του Δημοσίου ή των νομικών προσώπων του ευρύτερου δημόσιου τομέα», της κοινής απόφασης των Υπουργών Ανάπτυξης και Επικρατείας με αρ. 20977/2007 (Β' 1673) σχετικά με τα «Δικαιολογητικά για την τήρηση των μητρώων του ν.3310/2005, όπως τροποποιήθηκε με τον ν.3414/2005», καθώς και των υπουργικών αποφάσεων, οι οποίες εκδίδονται, κατ' εξουσιοδότηση του άρθρου 65 του ν. 4172/2013 (Α'167) για τον καθορισμό: α) των μη «συνεργάσιμων φορολογικά» κρατών και β) των κρατών με «προνομιακό φορολογικό καθεστώς»,
- του π.δ. 39/2017 (Α' 64) «Κανονισμός εξέτασης προδικαστικών προσφυγών ενώπιων της Α.Ε.Π.Π.»,
- της υπ' αριθμ. της υπ' αριθμ. Κ.Υ.Α. 52445 ΕΞ 2023 (Β' 2385/12.04.2023) «Υποχρέωση υποθολής ηλεκτρονικών τιμολογίων από τους οικονομικούς φορείς»,
- της υπ' αριθμ. 102080/24-10-2022 (Β'5623/02.11.2022) απόφασης του Υπουργού Ανάπτυξης και Επενδύσεων «Ρύθμιση θεμάτων σχετικά με την εξέταση επανορθωτικών μέτρων από την Επιτροπή της παρ. 9 του άρθρου 73 του ν. 4412/2016»,
- της υπ' αριθμ. 76928/13.07.2021 Απόφασης των Υπουργών Ανάπτυξης και Επενδύσεων και Επικρατείας,: «Ρύθμιση ειδικότερων θεμάτων λειτουργίας και διαχείρισης του Κεντρικού Ηλεκτρονικού Μητρώου Δημοσίων Συμβάσεων (ΚΗΜΔΗΣ)» (Β' 3075),
- της υπ' αριθμ. 64233/08.06.2021 (Β'2453/ 09.06.2021) Κοινής Απόφασης των Υπουργών Ανάπτυξης και Επενδύσεων και Ψηφιακής Διακυβέρνησης,με θέμα «Ρυθμίσεις τεχνικών ζητημάτων που αφορούν την ανάθεση των Δημοσίων Συμβάσεων Προμηθειών και Υπηρεσιών με χρήση των επιμέρους εργαλείων και διαδικασιών του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (ΕΣΗΔΗΣ)»,
- της υπ' αριθμ. 63446/2021 Κ.Υ.Α. (Β' 2338/02.06.2021) «Καθορισμός Εθνικού Μορφότυπου ηλεκτρονικού τιμολογίου στο πλαίσιο των Δημοσίων Συμβάσεων»,
- της υπ' αριθμ. Κ.Υ.Α. οικ. 98979 ΕΞ2021(Β' 3766/13.08.2021) «Ηλεκτρονική Τιμολόγηση στο πλαίσιο των Δημόσιων Συμβάσεων δυνάμει του ν. 4601/2019» (Α'44),
- της υπ' αριθμ. Κ.Υ.Α. οικ. 14900/21 (Β' 466):«Έγκριση σχεδίου Δράσης για τις Πράσινες Δημόσιες Συμβάσεις» (ΑΔΑ: ΨΡΤΟ46ΜΤΛΡ-X92).
- του ν. 5005/2022 (Α' 236) «Ενίσχυση δημοσιότητας και διαφάνειας στον έντυπο και ηλεκτρονικό Τύπο - Σύσταση ηλεκτρονικών μητρώων εντύπου και ηλεκτρονικού Τύπου - Διατάξεις αρμοδιότητας της Γενικής Γραμματείας Επικοινωνίας και Ενημέρωσης και λοιπές επείγουσες ρυθμίσεις»,
- του ν. 4919/2022 (Α' 71) «Σύσταση εταιρειών μέσω των Υπηρεσιών Μιας Στάσης (Υ.Μ.Σ.) και τήρηση του Γενικού Εμπορικού Μητρώου (Γ.Ε.ΜΗ.) - Ενσωμάτωση της Οδηγίας (ΕΕ) 2019/1151 του Ευρωπαϊκού

Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 20ής Ιουνίου 2019 για την τροποποίηση της Οδηγίας (ΕΕ) 2017/1132, όσον αφορά τη χρήση ψηφιακών εργαλείων και διαδικασιών στον τομέα του εταιρικού δικαίου (L 186) και λοιπές επείγουσες διατάξεις,

- του ν. 4914/2022 (Α' 61) «Διαχείριση, έλεγχος και εφαρμογή αναπτυξιακών παρεμβάσεων για την Προγραμματική Περίοδο 2021-2027, σύσταση Ανώνυμης Εταιρείας «Εθνικό Μητρώο Νεοφυών Επιχειρήσεων Α.Ε.» και άλλες διατάξεις»,
- του ν. 4727/2020 (Α' 184) «Ψηφιακή Διακυβέρνηση (Ενσωμάτωση στην Ελληνική Νομοθεσία της Οδηγίας (ΕΕ) 2016/2102 και της Οδηγίας (ΕΕ) 2019/1024) – Ηλεκτρονικές Επικοινωνίες (Ενσωμάτωση στο Ελληνικό Δίκαιο της Οδηγίας (ΕΕ) 2018/1972 και άλλες διατάξεις»,
- του ν. 4624/2019 (Α' 137) «Αρχή Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα, μέτρα εφαρμογής του Κανονισμού (ΕΕ) 2016/679 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 27ης Απριλίου 2016 για την προστασία των φυσικών προσώπων έναντι της επεξεργασίας δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα και ενσωμάτωση στην εθνική νομοθεσία της Οδηγίας (ΕΕ) 2016/680 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 27ης Απριλίου 2016 και άλλες διατάξεις»,
- του ν. 4270/2014 (Α' 143) «Αρχές δημοσιονομικής διαχείρισης και εποπτείας (ενσωμάτωση της Οδηγίας 2011/85/ΕΕ) – δημόσιο λογιστικό και άλλες διατάξεις»,
- της παρ. Ζ του ν. 4152/2013 (Α' 107) «Προσαρμογή της ελληνικής νομοθεσίας στην Οδηγία 2011/7 της 16.2.2011 για την καταπολέμηση των καθυστερήσεων πληρωμών στις εμπορικές συναλλαγές»,
- του ν. 3419/2005 (Α' 297) «Γενικό Εμπορικό Μητρώο (Γ.Ε.ΜΗ.) και εκσυγχρονισμός της Επιμελητηριακής Νομοθεσίας»,
- του ν. 2859/2000 (Α' 248) «Κύρωση Κώδικα Φόρου Προστιθέμενης Αξίας»,
- του ν. 2690/1999 (Α' 45) «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις» και ιδίως των άρθρων 1,2, 7, 11 και 13 έως 15,
- του ν. 2121/1993 (Α' 25) «Πνευματική Ιδιοκτησία, Συγγενικά Δικαιώματα και Πολιτιστικά Θέματα»,
- του π.δ. 80/2016 (Α' 145) «Ανάληψη υποχρεώσεων από τους Διατάκτες»,
- του π.δ. 28/2015 (Α' 34) «Καδικοποίηση διατάξεων για την πρόσβαση σε δημόσια έγγραφα και στοιχεία»,
- του Κανονισμού (ΕΕ) 2022/576 του Συμβουλίου της 8ης Απριλίου 2022 για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 833/2014 σχετικά με περιοριστικά μέτρα λόγω ενεργειών της Ρωσίας που αποσταθεροποιούν την κατάσταση στην Ουκρανία,
- του Κανονισμού (ΕΕ) 2016/679 του ΕΚ και του Συμβουλίου, της 27ης Απριλίου 2016, για την προστασία των φυσικών προσώπων έναντι της επεξεργασίας των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα και για την ελεύθερη κυκλοφορία των δεδομένων αυτών και την κατάργηση της οδηγίας 95/46/EK (Γενικός Κανονισμός για την Προστασία Δεδομένων) (Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)ΟJ L 119
- των σε εκτέλεση των ανωτέρω νόμων εκδοθεισών κανονιστικών πράξεων, των λοιπών διατάξεων που αναφέρονται ρητά ή απορρέουν από τα οριζόμενα στα συμβατικά τεύχη της παρούσας, καθώς και του συνόλου των διατάξεων του ασφαλιστικού, εργατικού, κοινωνικού, περιβαλλοντικού και φορολογικού δικαίου που διέπει την ανάθεση και εκτέλεση της παρούσας σύμβασης, έστω και αν δεν αναφέρονται ρητά παραπάνω,
- Την υπ. αριθ. 42/10-07-2023 (ΑΔΑ: 6ΠΜΝ469073-6ΩΝ), απόφαση του Δ.Σ. του Γ.Ν. Χίου «ΣΚΥΛΙΤΣΕΙΟ» με την οποία εγκρίνεται από άποψη σκοπιμότητας η προμήθεια «Ορθοπαιδικών

«**Υλικών**» με σκοπό την παρακαταθήκη για την κάλυψη των ετήσιων αναγκών του Νοσοκομείου, καθώς επίσης και η διενέργεια του διαγωνισμού.

- Την υπ. αριθ. 62/09-11-2023 (ΑΔΑ: ΨΩΔΘ469073-ΗΗΦ), απόφαση του Δ.Σ. του Γ.Ν. Χίου «Σκυλίτσειο» με την οποία εγκρίνεται η 12^η τροποποίηση του Πίνακα Προγραμματισμού διαχειριστικού έτους 2023 και έγκριση τροποποίησης της υπ. αριθ.42/10-07-2023 (Θέμα 2^ο) ως προς το ποσό.
- Την υπ. αριθ. 67/01-12-2023 , απόφαση του Δ.Σ. του Γ.Ν. Χίου «ΣΚΥΛΙΤΣΕΙΟ» με την οποία εγκρίνονται οι τεχνικές προδιαγραφές για την προμήθεια «Ορθοπαιδικών Υλικών» με σκοπό την παρακαταθήκη.
- Την υπ. αριθ. 29/10-04-2024 , απόφαση του Δ.Σ. του Γ.Ν. Χίου «ΣΚΥΛΙΤΣΕΙΟ» με την οποία εγκρίνεται η ορθή επανάληψη των τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια «Ορθοπαιδικών Υλικών» με σκοπό την παρακαταθήκη.
- Την υπ. αριθ. 1928/2023 απόφαση ανάληψης υποχρέωσης (ΑΔΑ: 6ΘΗ2469073-ΓΔΘ).
- Την υπ. αριθ. 64/2024 απόφαση ανάληψης υποχρέωσης (ΑΔΑ: Ψ4ΘΔ469073-Τ7Δ).

1.5 Προθεσμία παραλαβής προσφορών

Η καταληκτική ημερομηνία παραλαβής των προσφορών είναι η 03/06/2024 και ώρα 13:00.

Η διαδικασία θα διενεργηθεί με χρήση του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημόσιων Συμβάσεων (ΕΣΗΔΗΣ)Προμήθειες και Υπηρεσίες του ΟΠΣ ΕΣΗΔΗΣ (Διαδικτυακή Πύλη www.promitheus.gov.gr)<https://portal.eprocurement.gov.gr/webcenter/portal/TestPortal>

1.6 Δημοσιότητα

A. Δημοσίευση στην Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Προκήρυξη της παρούσας σύμβασης απεστάλη με ηλεκτρονικά μέσα για δημοσίευση στις 30-04-2024 στην Υπηρεσία Εκδόσεων της Ευρωπαϊκής Ένωσης. (Δημοσιεύθηκε στις 30/04/2024 ημέρα Τρίτη με αριθ. δημοσίευσης 2024 business id a1c472b7-8fe4-4a9a-984d-3cd113a8682a-01.

B. Δημοσίευση σε εθνικό επίπεδο

Η προκήρυξη και το πλήρες κείμενο της παρούσας Διακήρυξης καταχωρήθηκαν στο Κεντρικό Ηλεκτρονικό Μητρώο Δημοσίων Συμβάσεων (ΚΗΜΔΗΣ).

Τα έγγραφα της σύμβασης της παρούσας Διακήρυξης καταχωρήθηκαν στη σχετική ηλεκτρονική διαδικασία σύναψης δημόσιας σύμβασης στο ΕΣΗΔΗΣ, η οποία έλαβε Συστηματικό Αύξοντα Αριθμό:

231285 και αναρτήθηκαν στη Διαδικτυακή Πύλη (www.promitheus.gov.gr) του ΟΠΣ ΕΣΗΔΗΣ.

Περίληψη της παρούσας Διακήρυξης δημοσιεύεται και στον Ελληνικό Τύπο, σύμφωνα με το άρθρο 66 του Ν. 4412/2016 : **ΧΙΩΤΙΚΗ ΔΙΑΦΑΝΕΙΑ**

Περίληψη της παρούσας Διακήρυξης,όπως προβλέπεται στην περίπτωση (ιστ) της παραγράφου 3 του άρθρου 76 του Ν.4727/2020, αναρτήθηκε στο διαδίκτυο, στον ιστότοπο<http://et.diavgeia.gov.gr/> (ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΥΓΕΙΑ).

Η Διακήρυξη καταχωρήθηκε στο διαδίκτυο, στην ιστοσελίδα της αναθέτουσας αρχής, στη διεύθυνση (URL): www.xioshosp.gr .

Γ. Έξοδα δημοσιεύσεων

Η δαπάνη των δημοσιεύσεων στον Ελληνικό Τύπο βαρύνει: **Τον Ανάδοχο** (Ν.4412/2016 άρθρο 379 παρ. 10,12 Ν3548/2007 άρθρο 4, Ν.3801/2009 άρθρο 46).

1.7 Αρχές εφαρμοζόμενες στη διαδικασία σύναψης

Οι οικονομικοί φορείς δεσμεύονται ότι:

- α) τηρούν και θα εξακολουθήσουν να τηρούν κατά την εκτέλεση της σύμβασης, εφόσον επιλεγούν, τις υποχρεώσεις τους που απορρέουν από τις διατάξεις της περιβαλλοντικής, κοινωνικοασφαλιστικής και εργατικής νομοθεσίας, που έχουν θεσπιστεί με το δίκαιο της Ένωσης, το εθνικό δίκαιο, συλλογικές συμβάσεις ή διεθνείς διατάξεις περιβαλλοντικού, κοινωνικού και εργατικού δικαίου, οι οποίες απαριθμούνται στο Παράρτημα Χ του Προσαρτήματος Α του ν. 4412/2016. Η τήρηση των εν λόγω υποχρεώσεων ελέγχεται και βεβαιώνεται από τα όργανα που επιβλέπουν την εκτέλεση των δημοσίων συμβάσεων και τις αρμόδιες δημόσιες αρχές και υπηρεσίες που ενεργούν εντός των ορίων της ευθύνης και της αρμοδιότητάς τους,
- β) δεν θα ενεργήσουν αθέμιτα, παράνομα ή καταχρηστικά καθ' όλη τη διάρκεια της διαδικασίας ανάθεσης, αλλά και κατά το στάδιο εκτέλεσης της σύμβασης, εφόσον επιλεγούν,
- γ) λαμβάνουν τα κατάλληλα μέτρα για να διαφυλάξουν την εμπιστευτικότητα των πληροφοριών που έχουν χαρακτηρισθεί ως τέτοιες.

2. ΓΕΝΙΚΟΙ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

2.1 Γενικές Πληροφορίες

2.1.1 Έγγραφα της σύμβασης

Τα έγγραφα της παρούσας διαδικασίας σύναψης, είναι τα ακόλουθα:

- η με αρ. business id a1c472b7-8fe4-4a9a-984d-3cd113a8682a-01 Προκήρυξη της Σύμβασης (ΑΔΑΜ24PROC014692704), όπως αυτή έχει δημοσιευτεί στην Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης.
- το Ευρωπαϊκό Ενιαίο Έγγραφο Σύμβασης [ΕΕΕΣ]
- η παρούσα διακήρυξη και τα παραρτήματά της.
- οι συμπληρωματικές πληροφορίες που τυχόν παρέχονται στο πλαίσιο της διαδικασίας, ιδίως σχετικά με τις προδιαγραφές και τα σχετικά δικαιολογητικά

2.1.2 Επικοινωνία - Πρόσβαση στα έγγραφα της Σύμβασης

Όλες οι επικοινωνίες σε σχέση με τα βασικά στοιχεία της διαδικασίας σύναψης της σύμβασης, καθώς και όλες οι ανταλλαγές πληροφοριών, ιδίως η ηλεκτρονική υποβολή, εκτελούνται με τη χρήση της πλατφόρμας του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (ΕΣΗΔΗΣ), η οποία είναι προσβάσιμη μέσω της Διαδικτυακής Πύλης (www.promitheus.gov.gr).

2.1.3 Παροχή Διευκρινίσεων

Τα σχετικά αιτήματα παροχής διευκρινίσεων υποβάλλονται ηλεκτρονικά, το αργότερο 6 ημέρες πριν την καταληκτική ημερομηνία υποβολής προσφορών και απαντώνται αντίστοιχα, στο πλαίσιο της παρούσας, στη σχετική ηλεκτρονική διαδικασία σύναψης δημόσιας σύμβασης στην πλατφόρμα του ΕΣΗΔΗΣ, η οποία είναι προσβάσιμη μέσω της Διαδικτυακής Πύλης (www.promitheus.gov.gr). Αιτήματα παροχής συμπληρωματικών πληροφοριών – διευκρινίσεων υποβάλλονται από εγγεγραμμένους στο σύστημα οικονομικούς φορείς, δηλαδή από εκείνους που διαθέτουν σχετικά διαπιστευτήρια που τους έχουν χορηγηθεί (όνομα χρήστη και κωδικό πρόσβασης) και απαραίτητα το ηλεκτρονικό αρχείο με το κείμενο των ερωτημάτων είναι ηλεκτρονικά υπογεγραμμένο. Αιτήματα παροχής διευκρινίσεων που είτε υποβάλλονται με άλλον τρόπο, είτε το ηλεκτρονικό αρχείο που τα συνοδεύει δεν είναι ηλεκτρονικά υπογεγραμμένο, δεν εξετάζονται.

Η αναθέτουσα αρχή παρατείνει την προθεσμία παραλαβής των προσφορών, ούτως ώστε όλοι οι ενδιαφερόμενοι οικονομικοί φορείς να μπορούν να λάβουν γνώση όλων των αναγκαίων πληροφοριών για την κατάρτιση των προσφορών στις ακόλουθες περιπτώσεις:

α) όταν, για οποιονδήποτε λόγο, πρόσθετες πληροφορίες, αν και ζητήθηκαν από τον οικονομικό φορέα έγκαιρα, δεν έχουν παρασχεθεί το αργότερο έξι (6) ημέρες πριν από την προθεσμία που ορίζεται για την παραλαβή των προσφορών.

β) όταν τα έγγραφα της σύμβασης υφίστανται σημαντικές αλλαγές

Η διάρκεια της παράτασης θα είναι ανάλογη με τη σπουδαιότητα των πληροφοριών ή των αλλαγών.

Όταν οι πρόσθετες πληροφορίες δεν έχουν ζητηθεί έγκαιρα ή δεν έχουν σημασία για την προετοιμασία κατάλληλων προσφορών, η παράταση της προθεσμίας εναπόκειται στη διακριτική ευχέρεια της αναθέτουσας αρχής.

Η αναθέτουσα αρχή, με ειδικά αιτιολογημένη απόφασή της, δύναται να παρατείνει την προθεσμία παραλαβής των προσφορών, τηρουμένων σε κάθε περίπτωση των αρχών της ίσης μεταχείρισης και της διαφάνειας.

Τροποποίηση των όρων της διαγωνιστικής διαδικασίας (πχ αλλαγή/μετάθεση της καταληκτικής ημερομηνίας υποβολής προσφορών καθώς και σημαντικές αλλαγές των εγγράφων της σύμβασης, σύμφωνα με την προηγούμενη παράγραφο) δημοσιεύεται στην ΕΕΕΕ (με το τυποποιημένο έντυπο «Διορθωτικό») και στο ΚΗΜΔΗΣ.

2.1.4 Γλώσσα

Τα έγγραφα της σύμβασης έχουν συνταχθεί στην ελληνική γλώσσα.

Τυχόν προδικαστικές προσφυγές υποβάλλονται στην ελληνική γλώσσα.

Οι **προσφορές**, τα στοιχεία που περιλαμβάνονται σε αυτές, καθώς και τα αποδεικτικά έγγραφα σχετικά με τη μη ύπαρξη λόγου αποκλεισμού και την πλήρωση των κριτηρίων ποιοτικής επιλογής συντάσσονται στην ελληνική γλώσσα ή συνοδεύονται από επίσημη μετάφρασή τους στην ελληνική γλώσσα.

Τα αλοδαπά δημόσια και ιδιωτικά έγγραφα συνοδεύονται από μετάφρασή τους στην ελληνική γλώσσα επικυρωμένη, είτε από πρόσωπο αρμόδιο κατά τις κείμενες διατάξεις της εθνικής νομοθεσίας είτε από πρόσωπο κατά νόμο αρμόδιο της χώρας στην οποία έχει συνταχθεί το έγγραφο.

Ενημερωτικά και τεχνικά φυλλάδια και άλλα έντυπα, εταιρικά ή μη, με ειδικό τεχνικό περιεχόμενο, δηλαδή έντυπα με αιμιγώς τεχνικά χαρακτηριστικά, όπως αριθμούς, αποδόσεις σε διεθνείς μονάδες, μαθηματικούς τύπους και σχέδια, που είναι δυνατόν να διαβαστούν σε κάθε γλώσσα και δεν είναι απαραίτητη η μετάφραση τους, μπορούν να υποβάλλονται σε άλλη γλώσσα, χωρίς να συνοδεύονται από μετάφραση στην ελληνική.

Κατά παρέκκλιση των ως άνω παραγράφων, γίνεται δεκτή η υποβολή ενός ή περισσότερων στοιχείων των προσφορών και των δικαιολογητικών κατακύρωσης, στην αγγλική γλώσσα χωρίς να απαιτείται επικύρωσή τους, στο μέτρο που τα ανωτέρω έγγραφα είναι καταχωρισμένα σε επίσημους ιστότοπους φορέων πιστοποίησης, στους οποίους υπάρχει ελεύθερη πρόσβαση μέσω διαδικτύου και εφόσον ο οικονομικός φορέας παραπέμπει σε αυτούς, προκειμένου η επαλήθευση της ισχύος τους να είναι ευχερής για την αναθέτουσα αρχή.

Κάθε μορφής επικοινωνία με την αναθέτουσα αρχή, καθώς και μεταξύ αυτής και του αναδόχου, θα γίνονται υποχρεωτικά στην ελληνική γλώσσα.

2.1.5 Εγγυήσεις

Οι εγγυητικές επιστολές των παραγράφων 2.2.2 και 4.1. εκδίδονται από πιστωτικά ιδρύματα ή χρηματοδοτικά ιδρύματα ή ασφαλιστικές επιχειρήσεις κατά την έννοια των περιπτώσεων β' και γ' της παρ. 1 του άρθρου 14 του ν. 4364/ 2016 (Α'13), που λειτουργούν νόμιμα στα κράτη - μέλη της Ένωσης ή του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου ή στα κράτη-μέρη της ΣΔΣ και έχουν, σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις, το δικαίωμα αυτό. Μπορούν, επίσης, να εκδίδονται από το Τ.Μ.Ε.Δ.Ε. ή να παρέχονται με γραμμάτιο του Ταμείου Παρακαταθηκών και Δανείων με παρακατάθεση σε αυτό του αντίστοιχου χρηματικού ποσού. Αν συσταθεί παρακαταθήκη με γραμμάτιο παρακατάθεσης χρεογράφων στο Ταμείο Παρακαταθηκών και Δανείων, τα τοκομερίδια ή μερίσματα που λήγουν κατά τη διάρκεια της εγγύησης επιστρέφονται μετά τη λήξη τους στον υπέρ ου η εγγύηση οικονομικό φορέα.

Οι εγγυητικές επιστολές εκδίδονται κατ' επιλογή των οικονομικών φορέων από έναν ή περισσότερους εκδότες της παραπάνω παραγράφου.

Οι εγγυήσεις αυτές περιλαμβάνουν κατ' ελάχιστον τα ακόλουθα στοιχεία: α) την ημερομηνία έκδοσης, β) τον εκδότη, γ) την αναθέτουσα αρχή προς την οποία απευθύνονται, δ) τον αριθμό της εγγύησης, ε) το ποσό που καλύπτει η εγγύηση, στ) την πλήρη επωνυμία, τον Α.Φ.Μ. και τη διεύθυνση του οικονομικού φορέα υπέρ του οποίου εκδίδεται η εγγύηση (στην περίπτωση ένωσης αναγράφονται όλα τα παραπάνω για κάθε μέλος της ένωσης), ζ) τους όρους ότι: αα) η εγγύηση παρέχεται ανέκκλητα και ανεπιφύλακτα, ο δε εκδότης παραιτείται του δικαιώματος της διαιρέσεως και της διζήσεωςκαιββ) ότι σε περίπτωση κατάπτωσης αυτής, το ποσό της κατάπτωσης υπόκειται στο εκάστοτε ισχύον τέλος χαρτοσήμου, η) τα στοιχεία της σχετικής διακήρυξης και την καταληκτική ημερομηνία υποβολής προσφορών, θ) την ημερομηνία λήξης ή τον χρόνο ισχύος της εγγύησης, ι) την ανάληψη υποχρέωσης από τον εκδότη της εγγύησης να καταβάλει το ποσό της εγγύησης ολικά ή μερικά εντός πέντε (5) ημερών μετά από απλή

έγγραφη ειδοποίηση εκείνου προς τον οποίο απευθύνεται και ια) στην περίπτωση των εγγυήσεων καλής εκτέλεσης και προκαταβολής, τον αριθμό και τον τίτλο της σχετικής σύμβασης.

Η περ. αα' του προηγούμενου εδαφίου ζ' δεν εφαρμόζεται για τις εγγυήσεις που παρέχονται με γραμμάτιο του Ταμείου Παρακαταθηκών και Δανείων.

Η αναθέτουσα αρχή επικοινωνεί με τους εκδότες των εγγυητικών επιστολών, προκειμένου να διαπιστώσει την εγκυρότητά τους.

2.1.6 Προστασία Προσωπικών Δεδομένων

Η αναθέτουσα αρχή ενημερώνει το φυσικό πρόσωπο που υπογράφει την προσφορά ως Προσφέρων ή ως Νόμιμος Εκπρόσωπος Προσφέροντος, ότι η ίδια ή και τρίτοι, κατ' εντολή και για λογαριασμό της, θα επεξεργάζονται προσωπικά δεδομένα που περιέχονται στους φακέλους της προσφοράς και τα αποδεικτικά μέσα τα οποία υποβάλλονται σε αυτήν, στο πλαίσιο του παρόντος Διαγωνισμού, για τον σκοπό της αξιολόγησης των προσφορών και της ενημέρωσης έτερων συμμετεχόντων σε αυτόν, λαμβάνοντας κάθε εύλογο μέτρο για τη διασφάλιση του απόρρητου και της ασφάλειας της επεξεργασίας των δεδομένων και της προστασίας τους από κάθε μορφής αθέμιτη επεξεργασία, σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας περί προστασίας προσωπικών δεδομένων, κατά τα αναλυτικώς αναφερόμενα στην αναλυτική ενημέρωση που επισυνάπτεται στην παρούσα.

2.2 Δικαίωμα Συμμετοχής - Κριτήρια Ποιοτικής Επιλογής

2.2.1 Δικαίωμα συμμετοχής

1. Δικαίωμα συμμετοχής στη διαδικασία σύναψης της παρούσας σύμβασης έχουν φυσικά ή νομικά πρόσωπα και, σε περίπτωση ενώσεων οικονομικών φορέων, τα μέλη αυτών, που είναι εγκατεστημένα σε:

- α) κράτος-μέλος της Ένωσης,
- β) κράτος-μέλος του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου (Ε.Ο.Χ.),
- γ) τρίτες χώρες που έχουν υπογράψει και κυρώσει τη ΣΔΣ, στον βαθμό που η υπό ανάθεση δημόσια σύμβαση καλύπτεται από τα Παραρτήματα 1, 2, 4, 5, 6 και 7 και τις γενικές σημειώσεις του σχετικού με την Ένωση Προσαρτήματος Ι της οποίας άνω Συμφωνίας, καθώς και
- δ) σε τρίτες χώρες που δεν εμπίπτουν στην περίπτωση γ' της παρούσας παραγράφου και έχουν συνάψει διμερείς ή πολυμερείς συμφωνίες με την Ένωση σε θέματα διαδικασιών ανάθεσης δημοσίων συμβάσεων.

Στον βαθμό που καλύπτονται από τα Παραρτήματα 1, 2, 4 και 5, 6 και 7 και τις γενικές σημειώσεις του σχετικού με την Ένωση Προσαρτήματος Ι της ΣΔΣ, καθώς και τις λοιπές διεθνείς συμφωνίες από τις οποίες δεσμεύεται η Ένωση, οι αναθέτουσες αρχές επιφυλάσσουν για τα έργα, τα αγαθά, τις υπηρεσίες και τους οικονομικούς φορείς των χωρών που έχουν υπογράψει τις εν λόγω συμφωνίες μεταχείριση εξίσου ευνοϊκή με αυτήν που επιφυλάσσουν για τα έργα, τα αγαθά, τις υπηρεσίες και τους οικονομικούς φορείς της Ένωσης.

2. Οικονομικός φορέας συμμετέχει είτε μεμονωμένα είτε ως μέλος ένωσης. Οι ενώσεις οικονομικών φορέων, συμπεριλαμβανομένων και των προσωρινών συμπράξεων, δεν απαιτείται να περιβληθούν συγκεκριμένη νομική μορφή για την υποβολή προσφοράς. Η αναθέτουσα αρχή μπορεί να απαιτήσει από τις ενώσεις οικονομικών φορέων να περιβληθούν συγκεκριμένη νομική μορφή, εφόσον τους ανατεθεί η σύμβαση.

Στις περιπτώσεις υποβολής προσφοράς από ένωση οικονομικών φορέων, όλα τα μέλη της ευθύνονται έναντι της αναθέτουσας αρχής αλληλεγγύως και εις ολόκληρον.

2.2.2 Εγγύηση συμμετοχής

2.2.2.1. Για την έγκυρη συμμετοχή στη διαδικασία σύναψης της παρούσας σύμβασης, κατατίθεται από τους συμμετέχοντες οικονομικούς φορείς (προσφέροντες), εγγυητική επιστολή συμμετοχής, ποσού όπως αναλυτικά παρουσιάζεται στον παρακάτω πίνακα ανά είδος σε ευρώ:

a/α	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΟΛΙΚΩΝ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΩΝ	ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ
	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΟΛΙΚΩΝ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΩΝ	
1	ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ	
A	ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ ΥΒΡΙΔΙΟ ΜΕ ΚΕΡΑΜΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ <p>Στυλεός για χρήση χωρίς τσιμέντο , να είναι κατασκευασμένος από κράμα τιτανίου (TiAl6V4) και να φέρει επικάλυψη PlasmaSprayTitaniouκαι υδροξυαπατίτη, σε σχήμα σφήνας για καλύτερη στροφική σταθερότητα. Να διαθέτει κώνο 12/14 και να προσφέρεται σε 10 τουλάχιστον μεγέθηstandardκαι lateralized .Να φέρει επικάλυψη Plasma Spray Τιτάνιου στο άνω τριτημόριο, και το περιφερικό άκρο του στυλεού να είναι λεπτό και να διαθέτει μια αύλακα στο πρόσθιο και οπίσθιο τμήμα.</p>	
	<p>Στυλεός για χρήση με τσιμέντο να είναι κατασκευασμένος από CoCrMo σε σχήμα σφήνας για καλύτερη στροφική σταθερότητα. Να διαθέτει κώνο 12/14 σε δύο τύπους, standard και lateralized, και να προσφέρεται σε 6 τουλάχιστον μεγέθη και στους δύο τύπους.</p>	77,40
	Κοτύλη υψηλού μοριακού βάρους πολυαιθυλενίου τύπου MULLER για χρήση με τσιμέντο με ακτινοσκιερή σήμανση σε διαμέτρους από 40mm έως 60mm για χρήση με εσωτερικές κεφαλές 22 , 28 και 32mm.	
	Κοτύλη από πορώδες τιτάνιο, κατασκευασμένη με τη μέθοδο τρισδιάστατης εκτύπωσης, φέρουσα πολλαπλές υποδοχές για τοποθέτηση βιδών καθήλωσης. Σε μεγέθη από διάμετρο 38mmέως 76 mm βαθμίδος 2 mm.	
	Πολυαιθυλένιο υψηλού μοριακού βάρους επεξεργασίας υψηλής μοριακής διακλάδωσης με δυνατότητα υποδοχής κεφαλών 22,28,32,36,40 mm. δυνατότητα επιλογής διεγχειρητικά πολυαιθυλενίου εμπλουτισμένου με βιταμίνη E.	

	<p>Κεφαλή με κεραμική επικάλυψη νιτριδίου του τιτανίου για πρόληψη αλλεργικών αντιδράσεων σε μεταλλικά στοιχεία και μείωση της φθοράς των εφαπτόμενων επιφανειών. 28mm ,32mm και 36mm. Να προσφέρονται σε 6 ύψη (ανά 3,5mm) για την διáμετρο 28mm και 32mm και σε 5 ύψη (ανά 3,5mm) για την διáμετρο 36mm.</p>	
	<p>ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ ΣΕ ΣΕΙ ΧΩΡΙΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ</p>	
	<p>Στυλεός για χρήση χωρίς τσιμέντο , να είναι κατασκευασμένος από κράμα τιτανίου (TiAl6V4) και να φέρει επικάλυψη PlasmaSprayTitaniouκαι υδροξυαπατίτη, σε σχήμα σφήνας για καλύτερη στροφική σταθερότητα. Να διαθέτει κώνο 12/14 και να προσφέρεται σε 10 τουλάχιστον μεγέθηstandardκαι lateralized .Να φέρει επικάλυψη Plasma Spray Τιτάνιου στο άνω τριτημόριο, και το περιφερικό άκρο του στυλεού να είναι λεπτό και να διαθέτει μια αύλακα στο πρόσθιο και οπίσθιο τμήμα.</p>	
	<p>Δυνατότητα επιλογής διεγχειρητικά στυλεού που να επιτρέπει διατήρηση του αυχένος.</p>	
B	<p>Κοτύλη από πορώδες τιτάνιο, κατασκευασμένη με τη μέθοδο τρισδιάστατης εκτύπωσης, φέρουσα πολλαπλές υποδοχές για τοποθέτηση βιδών καθήλωσης. Σε μεγέθη από διáμετρο 38mmέως 76 mm βαθμίδος 2 mm.</p>	97,20
	<p>Πολυαιθυλένιο υψηλού μοριακού βάρους επεξεργασίας υψηλής μοριακής διακλάδωσης με δυνατότητα υποδοχής κεφαλών 22,28,32,36,40 mm. δυνατότητα επιλογής διεγχειρητικά πολυαιθυλενίου εμπλουτισμένου με βιταμίνη E.</p>	
	<p>Κεφαλή με κεραμική επικάλυψη νιτριδίου του τιτανίου για πρόληψη αλλεργικών αντιδράσεων σε μεταλλικά στοιχεία και μείωση της φθοράς των εφαπτόμενων επιφανειών. 28mm ,32mm και 36mm. Να προσφέρονται σε 6 ύψη (ανά 3,5mm) για την διáμετρο 28mm και 32mm και σε 5 ύψη (ανά 3,5mm) για την διáμετρο 36mm.</p>	
Γ	<p>ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ ΜΕ ΤΣΙΜΕΝΤΟ</p>	84,00

	<p>Στυλεός για χρήση με τσιμέντο να είναι κατασκευασμένος από CoCrMo σε σχήμα σφήνας για καλύτερη στροφική σταθερότητα. Να διαθέτει κώνο 12/14 σε δύο τύπους, standard και lateralized, και να προσφέρεται σε 6 τουλάχιστον μεγέθη και στους δύο τύπους.</p>	
	<p>Κοτύλη υψηλού μοριακού βάρους πολυαιθυλενίου τύπου MULLER για χρήση με τσιμέντο με ακτινοσκιερή σήμανση σε διαμέτρους από 40mm έως 60mm για χρήση με εσωτερικές κεφαλές 22 , 28 και 32mm.</p>	
	<p>Κεφαλή με κεραμική επικάλυψη νιτριδίου του τιτανίου για πρόληψη αλλεργικών αντιδράσεων σε μεταλλικά στοιχεία και μείωση της φθοράς των εφαπτόμενων επιφανειών. 28mm ,32mm και 36mm. Να προσφέρονται σε 6 ύψη (ανά 3,5mm) για την διάμετρο 28mm και 32mm και σε 5 ύψη (ανά 3,5mm) για την διάμετρο 36mm.</p>	
Δ	<p>ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ METAL TO METAL ΧΩΡΙΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟ</p>	
	<p>Στυλεός για χρήση χωρίς τσιμέντο , να είναι κατασκευασμένος από κράμα τιτανίου (TiAl6V4) και να φέρει επικάλυψη PlasmaSprayTitaniumου και υδροξυαπατίτη, σε σχήμα σφήνας για καλύτερη στροφική σταθερότητα. Να διαθέτει κώνο 12/14 και να προσφέρεται σε 10 τουλάχιστον μεγέθηstandardκαι lateralized .Να φέρει επικάλυψη Plasma Spray Τιτάνιου στο άνω τριτημόριο, και το περιφερικό άκρο του στυλεού να είναι λεπτό και να διαθέτει μια αύλακα στο πρόσθιο και οπίσθιο τμήμα.</p>	97,20
	<p>Δυνατότητα επιλογής διεγχειρητικά στυλεού που να επιτρέπει διατήρηση του αυχένος.</p>	
	<p>Κοτύλη από πορώδες τιτάνιο, κατασκευασμένη με τη μέθοδο τρισδιάστατης εκτύπωσης, φέρουσα πολλαπλές υποδοχές για τοποθέτηση βιδών καθήλωσης. Σε μεγέθη από διάμετρο 38mmέως 76 mm βαθμίδος 2 mm.</p>	
	<p>Πολυαιθυλένιο υψηλού μοριακού βάρους επεξεργασίας υψηλής μοριακής διακλάδωσης με δυνατότητα υποδοχής κεφαλών 22,28,32,36,40 mm. δυνατότητα επιλογής διεγχειρητικά πολυαιθυλενίου εμπλουτισμένου με βιταμίνη E.</p>	

	<p>Κεφαλή με κεραμική επικάλυψη νιτριδίου του τιτανίου για πρόληψη αλλεργικών αντιδράσεων σε μεταλλικά στοιχεία και μείωση της φθοράς των εφαπτόμενων επιφανειών. 28mm ,32mm και 36mm. Να προσφέρονται σε 6 ύψη (ανά 3,5mm) για την διáμετρο 28mm και 32mm και σε 5 ύψη (ανά 3,5mm) για την διáμετρο 36mm.</p>	
	<p>Κεφαλή κεραμική bdbf για μείωση της φθοράς των εφαπτόμενων επιφανειών. 28mm ,32mm και 36mm. Να προσφέρονται σε 6 ύψη (ανά 3,5mm) για την διáμετρο 28mm και 32mm και σε 5 ύψη (ανά 3,5mm) για την διáμετρο 36mm.</p>	
2	ΗΜΙΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ	
	ΗΜΙΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ ΔΙΠΛΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΜΕ ΤΣΙΜΕΝΤΟ	
	<p>Στυλεός για χρήση με τσιμέντο να είναι κατασκευασμένος από CoCrMo σε σχήμα σφήνας για καλύτερη στροφική σταθερότητα. Να διαθέτει κώνο 12/14 σε δύο τύπους, standard και lateralized, και να προσφέρεται σε 6 τουλάχιστον μεγέθη και στους δύο τύπους.</p>	
A	<p>Κεφαλές Bipolar να είναι κατασκευασμένες εξωτερικά από CoCrMo και εσωτερικά να διαθέτουν πολυαιθυλένιο υψηλού μοριακού βάρους με αποσπώμενο δακτυλίδι ασφαλείας. Το ένθετο πολυαιθυλένιο να δέχεται κεφαλές 22mm και 28mm και να προσφέρονται σε διαμέτρους από 38mm έως 60mm ανα 1 mm .</p>	327,60
	<p>Κεφαλή με κεραμική επικάλυψη νιτριδίου του τιτανίου για πρόληψη αλλεργικών αντιδράσεων σε μεταλλικά στοιχεία και μείωση της φθοράς των εφαπτόμενων επιφανειών. 28mm ,32mm και 36mm. Να προσφέρονται σε 6 ύψη (ανά 3,5mm) για την διáμετρο 28mm και 32mm και σε 5 ύψη (ανά 3,5mm) για την διáμετρο 36mm.</p>	
	<p>Μακρύς στυλεός άνω των 200mm για χρήση με τσιμέντο από κράμα τιτανίου βαναδίου για αποφυγή θραύσεων και ενίσχυση calcar.</p>	
B	ΗΜΙΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ ΔΙΠΛΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΧΩΡΙΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟ	200,40

	<p>Στυλέος για χρήση χωρίς τσιμέντο , να είναι κατασκευασμένος από κράμα τιτανίου (TiAl6V4) και να φέρει επικάλυψη Plasma Spray Titaniou και υδροξυαπατίτη, σε σχήμα σφήνας για καλύτερη στροφική σταθερότητα. Να διαθέτει κώνο 12/14 και να προσφέρεται σε 10 τουλάχιστον μεγέθη standard και lateralized .Να φέρει επικάλυψη Plasma Spray Τιτάνιου στο άνω τριτημόριο, και το περιφερικό άκρο του στυλεού να είναι λεπτό και να διαθέτει μια αύλακα στο πρόσθιο και οπίσθιο τμήμα.</p>
	<p>Κεφαλές Bipolar να είναι κατασκευασμένες εξωτερικά από CoCrMo και εσωτερικά να διαθέτουν πολυαιθυλένιο υψηλού μοριακού βάρους με αποσπώμενο δακτυλίδι ασφαλείας. Το ένθετο πολυαιθυλένιο να δέχεται κεφαλές 22mm και 28mm και να προσφέρονται σε διαμέτρους από 38mm έως 60mm ανά 1 mm .</p>
	<p>Κεφαλή με κεραμική επικάλυψη νιτριδίου του τιτανίου για πρόληψη αλλεργικών αντιδράσεων σε μεταλλικά στοιχεία και μείωση της φθοράς των εφαπτόμενων επιφανειών. 28mm ,32mm και 36mm. Να προσφέρονται σε 6 ύψη (ανά 3,5mm) για την διάμετρο 28mm και 32mm και σε 5 ύψη (ανά 3,5mm) για την διάμετρο 36mm.</p>
	<p>Βίδες από κράμα τιτανίου (TiAl6V4) κλειδούμενες σε 8 μεγέθη από 15mm έως 50mm.</p>
3	<p>ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ</p> <p>ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ ΧΩΡΙΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟ ΜΕ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΧΙΑΣΤΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ.</p>
A	<p>Μηριαία πρόθεση με ή χωρίς επικάλυψη νιτριδίου του τιτανίου για πρόληψη αλλεργικών αντιδράσεων σε μεταλλικά στοιχεία και μείωση της φθοράς των εφαπτόμενων επιφανειών για ολική γόνατος επιφανείας για χρήση χωρίς τσιμέντο με 2 pegs ανατομική (right-left) από CoCrMo για απουσία οπίσθιου χιαστού συνδέσμου.Να φέρει πορώδη σφαιρίδια και να διατίθεται σε 7 τουλάχιστον μεγέθη. Στο κεντρικό της τμήμα να φέρει box ώστε να αποφεύγονται οι Lateral - Medial κινήσεις της μηριαίας πρόθεσης .</p>

164,00

	<p>Κνημιαία πρόθεση ανατομική (δεξιά αριστερά) με επικάλυψη νιτριδίου του τιτανίου για πρόληψη αλλεργικών αντιδράσεων σε μεταλλικά στοιχεία και μείωση της φθοράς των εφαπτόμενων επιφανειών για χρήση χωρίς τσιμέντο σταθερού πολυαιθυλενίουσε 7 μεγέθη και 2 τύπους (basic, stemmed). Να δέχεται προεκτάσεις από 25mm έως 75mm τύπου σφαίρας. Δυνατότητα επιλογής διεγχειρητικά κνήμης που να επιτρέπει χρήση κινητού πολυαιθυλενίου.</p>	
	<p>Πολυαιθυλένια με ή χωρίς κίνηση υψηλού μοριακού βάρους και επεξεργασίας υψηλής μοριακής διακλάδωσης σε 7 μεγέθη και 5 ύψη από 10mm έως 20mm. Δυνατότητα επιλογής πολυαιθυλενίου εμπλουτισμένου με βιταμίνη E.</p>	
	<p>Στυλέός μηριαίου κνήμης με ή χωρίς επικάλυψη νιτριδίου του τιτανίου για πρόληψη αλλεργικών αντιδράσεων σε μεταλλικά στοιχεία και μείωση της φθοράς των εφαπτόμενων επιφανειών, τύπου σφαίρας 25mm έως 75 mm.</p>	
B	<p>ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ ΜΕ ΤΣΙΜΕΝΤΟ, ΜΕ ΚΙΝΗΣΗ ΤΟΥ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΧΙΑΣΤΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ</p> <p>Μηριαία πρόθεση με επικάλυψη νιτριδίου του τιτανίου για πρόληψη αλλεργικών αντιδράσεων σε μεταλλικά στοιχεία και μείωση της φθοράς των εφαπτόμενων επιφανειών για ολική γόνατος επιφανείας για χρήση με τσιμέντο με 2 peds ανατομική (right-left) από CoCrMoγια διατήρηση οπίσθιου χιαστού συνδέσμου .Να διατίθεται σε 7τουλάχιστον μεγέθη . Στο κεντρικό της τμήμα να φέρει boxώστε να αποφεύγονται οι Lateral - Medial κινήσεις της μηριαίας πρόθεσης .</p>	152,00

	<p>Κνημιαία πρόθεση ανατομική (δεξιά αριστερά) με επικάλυψη νιτριδίου του τιτανίου για πρόληψη αλλεργικών αντιδράσεων σε μεταλλικά στοιχεία και μείωση της φθοράς των εφαπτόμενων επιφανειών για χρήση με τσιμέντο σταθερού ή κινητού πολυαιθυλενίουσε 7 μεγέθη και 2 τύπους (basic, stemmed). Να δέχεται προεκτάσεις από 25mm έως 75mm τύπου σφαίρας. Δυνατότητα επιλογής διεγχειρητικά κνήμης που να επιτρέπει χρήση κινητού πολυαιθυλενίου.</p>	
	<p>Πολυαιθυλένια με ή χωρίς κίνηση υψηλού μοριακού βάρους και επεξεργασίας υψηλής μοριακής διακλάδωσης σε 7 μεγέθη και 5 ύψη από 10mm έως 20mm. Δυνατότητα επιλογής πολυαιθυλενίου εμπλουτισμένου με βιταμίνη E.</p>	
	<p>Στυλέός μηριαίου κνήμης με ή χωρίς επικάλυψη νιτριδίου του τιτανίου για πρόληψη αλλεργικών αντιδράσεων σε μεταλλικά στοιχεία και μείωση της φθοράς των εφαπτόμενων επιφανειών , τύπου σφαίρας 25mm έως 75 mm.</p>	
4	ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ ΜΕ ΑΠΩΛΕΙΑ ΧΙΑΣΤΩΝ ΣΥΝΔΕΣΜΩΝ	
A	<p>ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ ΥΒΡΙΔΙΟ , ΜΕ ΚΙΝΗΣΗ ΤΟΥ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΓΙΑ ΑΠΟΥΣΙΑ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΧΙΑΣΤΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ.</p> <p>Μηριαία πρόθεση με επικάλυψη νιτριδίου του τιτανίου για πρόληψη αλλεργικών αντιδράσεων σε μεταλλικά στοιχεία και μείωση της φθοράς των εφαπτόμενων επιφανειών , για ολική γόνατος επιφανείας για χρήση χωρίς τσιμέντο ανατομική (right-left) από CoCrMo για απουσια οπίσθιου χιαστού συνδέσμου .Να φέρει πορώδη σφαιρίδια και να διατίθεται σε 7 τουλάχιστον μεγέθη. Στο κεντρικό της τμήμα να φέρει box ώστε να αποφεύγονται οι Lateral - Medial κινήσεις της μηριαίας πρόθεσης .</p>	113,88

Μηριαία πρόθεση με επικάλυψη νιτριδίου του τιτανίου για πρόληψη αλλεργικών αντιδράσεων σε μεταλλικά στοιχεία και μείωση της φθοράς των εφαπτόμενων επιφανειών για ολική γόνατος επιφανείας για χρήση με τσιμέντο ανατομική (right-left) από CoCrMo για απουσία οπίσθιου χιαστού συνδέσμου .Να διατίθεται σε 7 τουλάχιστον μεγέθη . Στο κεντρικό της τμήμα να φέρει box ώστε να αποφεύγονται οι Lateral - Medial κινήσεις της μηριαίας πρόθεσης

Κνημιαία πρόθεση ανατομική (δεξιά αριστερά) με επικάλυψη νιτριδίου του τιτανίου για πρόληψη αλλεργικών αντιδράσεων σε μεταλλικά στοιχεία και μείωση της φθοράς των εφαπτόμενων επιφανειών για χρήση χωρίς τσιμέντο σταθερού πολυαιθυλενίουσε 7 μεγέθη και 2 τύπους (basic, stemmed). Να δέχεται προεκτάσεις από 25mm έως 75mm τύπου σφαίρας. Δυνατότητα επιλογής διεγχειρητικά κνήμης που να επιτρέπει χρήση κινητού πολυαιθυλενίου.

Κνημιαία πρόθεση ανατομική (δεξιά αριστερά) με επικάλυψη νιτριδίου του τιτανίου για πρόληψη αλλεργικών αντιδράσεων σε μεταλλικά στοιχεία και μείωση της φθοράς των εφαπτόμενων επιφανειών για χρήση με τσιμέντο σταθερού ή κινητού πολυαιθυλενίουσε 7 μεγέθη και 2 τύπους (basic, stemmed). Να δέχεται προεκτάσεις από 25mm έως 75mm τύπου σφαίρας. Δυνατότητα επιλογής διεγχειρητικά κνήμης που να επιτρέπει χρήση κινητού πολυαιθυλενίου.

Πολυαιθυλένια με ή χωρίς κίνηση υψηλού μοριακού βάρους και επεξεργασίας υψηλής μοριακής διακλάδωσης σε 7 μεγέθη και 5 ύψη από 10mm έως 20mm ειδικής διαμόρφωσης συγκρατησης του μηριαίου λόγω απώλειας οπίσθιου χιαστού συνδέσμου. Δυνατότητα επιλογής πολυαιθυλενίου εμπλουτισμένου με βιταμίνη E.

	<p>Στυλεός μηριαίου κνήμης με ή χωρίς επικάλυψη νιτριδίου του τιτανίου για πρόληψη αλλεργικών αντιδράσεων σε μεταλλικά στοιχεία και μείωση της φθοράς των εφαπτόμενων επιφανειών , τύπου σφαίρας 25mm έως 75 mm.</p>	
B	<p>ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ ΜΕ ΤΣΙΜΕΝΤΟ ΓΙΑ ΑΠΟΥΣΙΑ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΧΙΑΣΤΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ.</p>	
	<p>Μηριαία πρόθεση με επικάλυψη νιτριδίου του τιτανίου για πρόληψη αλλεργικών αντιδράσεων σε μεταλλικά στοιχεία και μείωση της φθοράς των εφαπτόμενων επιφανειών για ολική γόνατος επιφανείας για χρήση με τσιμέντο ανατομική (right-left) από CoCrMo για απουσια οπίσθιου χιαστού συνδέσμου .Να διατίθεται σε 7 τουλάχιστον μεγέθη . Στο κεντρικό της τμήμα να φέρει box ώστε να αποφεύγονται οι Lateral - Medial κινήσεις της μηριαίας πρόθεσης</p>	
	<p>Κνημιαία πρόθεση ανατομική (δεξιά αριστερά) με επικάλυψη νιτριδίου του τιτανίου για πρόληψη αλλεργικών αντιδράσεων σε μεταλλικά στοιχεία και μείωση της φθοράς των εφαπτόμενων επιφανειών για χρήση με τσιμέντο σταθερού ή κινητού πολυαιθυλενίουσε 7 μεγέθη και 2 τύπους (basic, stemmed). Να δέχεται προεκτάσεις από 25mm έως 75mm τύπου σφαίρας. Δυνατότητα επιλογής διεγχειρητικά κνήμης που να επιτρέπει χρήση κινητού πολυαιθυλενίου.</p>	82,92
	<p>Πολυαιθυλένια με ή χωρίς κίνηση υψηλού μοριακού βάρους και επεξεργασίας υψηλής μοριακής διακλάδωσης σε 7 μεγέθη και 5 ύψη από 10mm έως 20mm ειδικής διαμόρφωσης συγκρατησης του μηριαίου λόγω απώλειας οπίσθιου χιαστού συνδέσμου. Δυνατότητα επιλογής πολυαιθυλενίου εμπλουτισμένου με βιταμίνη E.</p>	
	<p>Στυλεός μηριαίου κνήμης με ή χωρίς επικάλυψη νιτριδίου του τιτανίου για πρόληψη αλλεργικών αντιδράσεων σε μεταλλικά στοιχεία και μείωση της φθοράς των εφαπτόμενων επιφανειών , τύπου σφαίρας 25mm έως 75 mm.</p>	
2	ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΩΝ	

2.1	Οστικό τσιμέντο με διπλή αντιβίωση γενταμικινής κλανδαμικινής. Μονή συσκευασία.	84,50
2.2	Λάμες πριονιού	70,00
2.3	Συσκευή εκπλύσεως μηριαίου αυλού	46,80
2.4	Πώμα αυλού	18,00
ΑΡΘΡΟΣΚΟΠΙΚΑ		
1	ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΑΡΘΡΟΣΚΟΠΙΚΟΥ ΠΥΡΓΟΥ -ΚΟΠΤΙΚΑ SHAVER-ΓΛΥΦΑΝΑ	
α	<p>Γλύφανα μαλακών μορίων ευθεία και κυρτά κατασκευασμένα από υψηλής ποιότητας υλικά. Να διατίθεται σε μεγέθη των 4.0mm και 5.0mm. Το άκρο του να είναι κωνικό και πλήρως ατραυματικό, ώστε να μην τραυματίζει τον χόνδρο. Το κοπτικό μέρος να είναι χωρίς δόντια εσωτερικά και εξωτερικά, για πιο ομαλή αφαίρεση του ιστού. Το γλύφανο να διαθέτει διαγράμμιση ανά 5 χιλιοστά στο οπίσθιο μέρος του για να μπορεί να χρησιμοποιηθεί σαν σημείο αναφοράς αναγνώρισης των βλαβών. Να είναι συμβατά με τον πάγιο αγορασμένο εξοπλισμό του νοσοκομείου, AR-8300 ShaverConsolePowerSystem II.</p>	12,32
β	<p>Γλύφανα μαλακών μορίων κατασκευασμένα από υψηλής ποιότητας υλικά. Να διατίθεται σε μεγέθη των 4.0mm και 5.0mm. Το άκρο του να είναι ατραυματικό, ώστε να μην τραυματίζει τον χόνδρο. Το κοπτικό μέρος να είναι με δόντια εσωτερικά και εξωτερικά, για πιο επιθετική αφαίρεση του ιστού. Το γλύφανο να διαθέτει διαγράμμιση ανά 5 χιλιοστά στο οπίσθιο μέρος του για να μπορεί να χρησιμοποιηθεί σαν σημείο αναφοράς αναγνώρισης των βλαβών. Να είναι συμβατά με τον πάγιο αγορασμένο εξοπλισμό του νοσοκομείου, AR-8300 ShaverConsolePowerSystem II.</p>	7,04

γ	Γλύφανα οστικά κατασκευασμένα από υψηλής ποιότητας υλικά. Να διατίθεται σε μεγέθη των 4.0mm και 5.0mm. Το άκρο του να διαθέτει παράθυρο στο πίσω μέρος ώστε να απομακρύνονται τα οστικά υπολείμματα από το πεδίο και να εμποδίζεται η έμφραξη του εσωτερικού αυλού. Να είναι συμβατά με τον πάγιο αγορασμένο εξοπλισμό του νοσοκομείου, AR-8300ShaverConsolePowerSystem II.	7,04
2	ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΕΝΔΑΡΘΡΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	
A	Αναλώσιμο αντλίας παροχής ύδατος για αρθροσκοπική χρήση. Το αναλώσιμο να διαθέτει σένσορα με εύκολη τοποθέτηση στην συσκευή. Το άκρο σύνδεσης να μπορεί να βιδωθεί απευθείας στην κάνουλα αλλά να διαθέτει επίσης και εύκαμπτο σωλήνα σιλικόνης. Να είναι συμβατά με τον πάγιο αγορασμένο εξοπλισμό του νοσοκομείου, AR-6480 DualWaveArthroscopyPump.	14,16
B	Αναλώσιμο αντλίας αναρρόφησης. Να διαθέτει σωλήνα αναρρόφησης για το αρθροσκοπικόshaver καθώς και σωλήνα αναρρόφησης για συνδυασμό με αρθροσκοπική κάνουλα. Να είναι με διαφορετικά χρώματα για εύκολο διαχωρισμό κατά την ετοιμασία και την χρήση του χειρουργείου. Να διαθέτει δυνατότητα αιμόστασης (Lavage) καθώς και πλύσης (Rinse). Επίσης να διαθέτει λειτουργία τύπου overboost κατά την χρήση του shaver για εξισορρόπηση της ενδαρθρικής πίεσης. Να είναι συμβατά με τον πάγιο αγορασμένο εξοπλισμό του νοσοκομείου, AR-6480 DualWaveArthroscopyPump.	14,16
3	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΓΙΑ ΕΞΑΧΝΩΣΗ-ΣΥΡΡΙΚΝΩΣΗ ΙΣΤΩΝ	

	<p>Τα ηλεκτρόδια αρθροσκοπικής χρήσης να είναι μονοπολικά και διπολικά με τεχνολογία ραδιοσυχνοτήτων. Να διατίθεται αναλώσιμα για εξάχνωση - συρρίκνωση ιστών καθώς και τύπου Hook για απελευθέρωση συνδέσμων. Να είναι διαφόρων γωνιών με ή χωρίς αναρρόφηση. Να διαθέτουν σένσορα αποφυγής όταν πλησιάζει την οπτική ή άλλο μεταλλικό εργαλείο. Να είναι συμβατά με τον πάγιο αγορασμένο εξοπλισμό του νοσοκομείου , AR-9800 Synergy RF Console.</p>	35,00
4	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΒΛΑΒΩΝ ΓΟΝΑΤΟΣ ΚΑΙ ΥΛΙΚΩΝ ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΧΙΑΣΤΟΥ	
A	Αυλοφόρες φρέζες πρόσθιας κοπής και χαμηλού προφίλ διαμέτρου από 4mm έως 12mm μίας χρήσης. Να έχουν διαβάθμιση μέτρησης μήκους ανά 5 χιλιοστά.	11,12
B	Φρέζες τρυπανισμού για ανακατασκευή χιαστού συνδέσμου, πλάγιας κοπής διαμέτρου από 6mm έως 11mm μίας χρήσης. Να έχουν διαβάθμιση μέτρησης μήκους ανά 5 χιλιοστά.Οι φρέζες να είναι κατάλληλες για την δημιουργία τούνελ με την τεχνική retroconstruction και AllInside.	27,80
Γ	Οδηγοί - βελόνες αποσπώμενοι με εγκοπές, κατά την ανακατασκευή χιαστού συνδέσμου.	23,00
5	ΔΙΑΦΟΡΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΘΗΛΩΣΗΣ ΠΡΟΣΘΙΟΥ ΧΙΑΣΤΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ	
A	Σύστημα καθήλωσης μοσχεύματος χιαστού συνδέσμου, τύπου κομβίου από τιτάνιο, με συνεχή λούπα από ατραυματικό υλικό και με δύο προφορτωμένα ράμματα υψηλής αντοχής. Να διαθέτει τη δυνατότητα προσαρμογής του μήκους της λούπας τύπου adjustableloop με ειδικό μηχανισμό κλειδώματος χωρίς κόμπους. Τα ράμματα για το κλείδωμα της λούπας να βρίσκονται σε αντίθετη φορά από το μόσχευμα. Να υπάρχει δυνατότητα για τεχνική ενίσχυσης με ισχυρή ταινία πολυεστέρα τύπου internal Brace	18,90

B	<p>Σύστημα καθήλωσης μοσχεύματος χιαστού συνδέσμου με συνεχή λούπα από ατραυματικό υλικό χωρίς κομβίο τιτανίου, με δύο προφορτωμένα ράμματα υψηλής αντοχής. Να διαθέτει τη δυνατότητα προσαρμογής του μήκους της λούπας τύπου adjustableloop με ειδικό μηχανισμό κλειδώματος χωρίς κόμπους. Να δέχεται κουμπιά τιτανίου διαφόρων διαμέτρων ανάλογα με το πάχος του μοσχεύματος.</p>	22,50
6	ΒΙΔΕΣ ΚΑΘΗΛΩΣΗΣ ΠΡΟΣΘΙΟΥ ΧΙΑΣΤΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ	
	<p>Απορροφήσιμες βίδες παρεμβολής. Να είναι κατασκευασμένες από 30% BiphasicCalciumPhosphate και 70% PLDLA ώστε να είναι ιδανικές για την τοποθέτηση - συγκράτηση συνδέσμων μοσχευμάτων του γόνατος τόσο σε επιγονατιδικό όσο και σε μαλακά τενόντια μοσχεύματα. Να διατίθεται με και χωρίς κεφάλι ολικού σπειρώματος καθώς και κωνικές (τύπου Delta), διαμέτρου από 6mm έως και 12mm και μήκους από 23mm έως και 35mm.</p>	9,20
7	ΑΓΓΡΑΦΕΣ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΤΥΠΩΝ & ΣΧΗΜΑΤΩΝ	
	<p>Αγκράφες χαμηλού προφίλ με ευρεία βάση. Να διατίθενται με αιχμηρές ακίδες σε 3 μεγέθη 6, 8 & 11mm</p>	2,30
8	ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	
A	<p>Ράμματα τύπου FiberWire. Να είναι ένα εξαιρετικά μεγάλης αντοχής συνθετικά πολύκλωνα πολυεστερικά ράμματα μη απορροφήσιμα με βελόνα κόπτουσα μισού κύκλου. Να διατίθενται σε διαστάσεις από 4- 0 έως 5.</p>	16,00
B	<p>Ράμματα τύπου FiberWire. Να είναι ένα εξαιρετικά μεγάλης αντοχής συνθετικά πολύκλωνα πολυεστερικά ράμματα μη απορροφήσιμα με ευθεία βελόνα και ράμμα Loop.</p>	12,80
Γ	<p>Ράμματα τύπου FiberWire. Να είναι ένα εξαιρετικά μεγάλης αντοχής συνθετικά πολύκλωνα πολυεστερικά ράμματα τύπου ταινίας σε μεγέθη 1.3 & 5 χλιοστά, με ή χωρίς βελόνα</p>	12,80
9	ΑΡΘΡΟΣΚΟΠΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΡΡΑΦΗΣ ΜΗΝΙΣΚΟΥ	

A	Σύστημα συρραφής μηνίσκου τεχνικής Allinside με ισχυρό πολυεστερικό ράμμα 2-0 το οποίο να ασφαλίζει με έτοιμο ολισθαίνοντα κόμπο και να βρίσκεται εντός της συσκευής μίας χρήσης. Να διαθέτει προοπλισμένα 2 κομβία από PEEK υλικό για καθήλωση στον θύλακο. Να διατίθεται σε ξεχωριστή συσκευασία αναλώσιμο κοπτικό και Pusher.	11,12
B	Σύστημα συρραφής μηνίσκου τεχνικής Allinside με ισχυρό πολυεστερικό ράμμα 2-0 το οποίο να ασφαλίζει με έτοιμο ολισθαίνοντα κόμπο και να βρίσκεται εντός της συσκευής μίας χρήσης. Να διαθέτει προοπλισμένα 2 κομβία από πολυεστέρα υλικό για καθήλωση στον θύλακο. Να διατίθεται σε ξεχωριστή συσκευασία αναλώσιμο κοπτικό και Pusher.	11,12
Γ	Σύστημα συρραφής μηνίσκου με την μέθοδο inside – out, με μακρίες βελόνες μιας χρήσης. Το ράμμα να είναι από πολυεστέρα και να διατίθεται σε 2-0 καθώς και σε ράμμα τύπου ταινίας. Η συσκευή να διαθέτει εργονομική λαβή και να δέχεται αναλώσιμα σε διάφορες γωνίες για πρόσβαση σε όλες τις περιοχές του μηνίσκου.	5,56
10	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΒΛΑΒΩΝ ΩΜΟΥ ΚΑΙ ΜΑΛΑΚΩΝ ΙΣΤΩΝ	
A	Άγκυρες τύπου Knotless. Να διατίθεται σε μεγέθη 2.9 και 3.5 χιλιοστών για χρήση σε περιστατικά αστάθειας. Να είναι τύπου σφήνας και να διαθέτει άκρο από PEEK για πιο ισχυρή καθήλωση των ραμμάτων. Το άκρο να μπορεί να δεχτεί ισχυρό ράμμα #2 καθώς και ράμμα τύπου ταινίας. Να είναι κατασκευασμένες από 30% Biphasic Calcium Phosphate και 70% PLDLA.	22,80
B	Άγκυρες τύπου Knotless. Να διατίθεται σε μεγέθη 2.9 και 3.5 χιλιοστών για χρήση σε περιστατικά αστάθειας. Να είναι τύπου σφήνας και να διαθέτει άκρο από PEEK για πιο ισχυρή καθήλωση των ραμμάτων. Το άκρο να μπορεί να δεχτεί ισχυρό ράμμα #2 καθώς και πεπλατισμένο ράμμα. Να είναι κατασκευασμένη από υλικό PEEK.	16,00

Γ	Άγκυρες τύπου Knotless. Να διατίθεται σε μεγέθη 4 - 4.75 και 5.5 χιλιοστών. Να είναι τύπου σφήνας καθώς και βιδωτή. Να διαθέτει άκρο από PEEK για πιο ισχυρή καθήλωση των ραμμάτων και να μπορεί να δεχθεί έως και 6 ράμματα #2 καθώς και πεπλατισμένο ράμμα. Να διατίθεται και με μεταλλικό άκρο (Self-Punching). Να είναι κατασκευασμένη από υλικό PEEK.	24,00
Δ	Άγκυρες τύπου Knotless. Να διατίθεται σε μεγέθη 4 - 4.75 και 5.5 χιλιοστών. Να είναι τύπου σφήνας καθώς και βιδωτή. Να διαθέτει άκρο από PEEK για πιο ισχυρή καθήλωση των ραμμάτων και να μπορεί να δεχθεί έως και 6 ράμματα #2 καθώς και πεπλατισμένο ράμμα. Να διατίθεται και με μεταλλικό άκρο (Self-Punching). Να είναι κατασκευασμένες από 30% BiphasicCalciumPhosphate και 70% PLDLA	17,10
11	ΑΓΚΥΡΕΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΕΣ ΤΥΠΟΥ ΣΦΗΝΑΣ	
	Απορροφήσιμες άγκυρες τύπου σφήνας διαμέτρου 4.5, 5.5 και 6.5 mm, και να παρέχεται με δύο ράμματα #2 υψηλής αντοχής, διαφορετικού χρώματος για εύκολη διαχείριση του ράμματος. Το εμφύτευμα να διατίθεται επίσης με δύο βελόνες	8,80
12	ΑΓΚΥΡΕΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΕΣ ΤΥΠΟΥ ΣΦΗΝΑΣ	
A	Απορροφήσιμη σπειροειδής άγκυρα τύπου σφήνας Οστικές. Να είναι κατασκευασμένες από 30% BiphasicCalciumPhosphate και 70% PLDLA 3 mm έως 6,5 mm, ιδανική για πολλές ενδείξεις στον ώμο, γόνατο, αγκώνα και αστράγαλο. Να διατίθεται με δύο ή τρία ράμματα #2 υψηλής αντοχής διαφορετικού χρώματος.	11,40
B	Άγκυρες ολικού σπειράματος για υψηλή συκράτηση οστού. Να είναι κατασκευασμένες από πολυεθεροεθεροκετόνη (PEEK), ώστε να είναι ιδανικές για χρήση σε επεμβάσεις του στροφικού πετάλου. Να διατίθεται σε διαμέτρους 4.5, 5.5 & 6.5mm.	16,00
Γ	Άγκυρες από πολυστέρα διαφόρων διαμετρημάτων για χρήση σε επεμβάσεις	11,40
13	ΑΓΚΥΡΕΣ ΡΑΜΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΤΙΤΑΝΙΟ ΑΠΟ 2.4MM ΕΩΣ 6.5MM	

A	<p>Άγκυρες καθήλωσης και συρραφής μαλακών μορίων για ρήξεις: Όμου BANKART και SLAP και Τενόδεσης δικεφάλου και ROTATOR CUFF και Συρραφής δελτοειδούς. Να είναι μια πλήρως σπειροειδής άγκυρα ράμματος από τιτάνιο, αυτοκόπτουσα, διαμέτρου από 1.7mm έως 6,5mm. Οι άγκυρες να διατίθενται με δύο ή τρία ράμματα #2 υψηλής αντοχής διαφορετικού χρώματος.</p>	8,80
14	ΣΕΤ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ ΙΣΤΩΝ ΣΕ ΑΡΘΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	
A	Σετ αυτόματης συρραφής ιστών και διαπεραστές ράμματος σε αρθροσκοπική χρήση μιας χρήσεως. Να διατίθενται σε όλους τους τύπους, μεγέθη & γωνίες (ευθεία, κυρτά 45, 60 & 90°).	10,48
B	Αναλώσιμο συρραφής ιστών τύπου βελόνας, όπου να προσαρμόζετε σε ειδική αρθροσκοπική λαβίδα για την καλύτερη διαπέραση του ράμματος κατά την συρραφή των ιστών με ένα πέρασμα.	10,48
15	ΚΑΝΟΥΛΕΣ ΑΡΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗΣ	
A	Ατραυματικές διαφανείς Κάνουλες αρθροσκόπησης με σπείραμα ή λείες, εύκαμπτες ή μη, διαμέτρου από 5 mm έως 8mm	23,60
B	Μαλακές κάνουλες σιλικόνης σε διάφορες διαμέτρους και μήκη για επεμβάσεις γόνατος και ώμου.	23,60
α/α	ΗΛΟΙ	
1	<p>ΔΙΑΤΡΟΧΑΝΤΗΡΙΟΣ ΗΛΟΣ SHORT Y-NAIL</p> <p>Ήλος διατροχαντηρίου τύπου Y ελαφρύς κοντός Διάμετρος άνω τμήματος του ήλου 15,5 χιλιοστά, αυλοφόρος, διάμετρος περιφερικής 9 έως 11 χιλιοστά, με γωνία ολισθαίνουσα βίδας 125*, 130* και 135*, μήκους από 180 έως και 240 χιλιοστά σε κράμα τιτανίου. Ολισθαίνων ήλος: Ειδικού κωνικού σχεδιασμού για καλύτερη αγκύρωση με ασφάλεια στο πίσω τμήμα του (αποφυγή ενταφιασμού). Διάμετρος σπειρώματος 10,5 χιλιοστά, διάμετρος στελέχους 7 χιλιοστά, βήμα σπειρώματος 3 χιλιοστά, σε κράμα τιτανίου, μηχανισμός συμπίεσης έως και 20χιλιοστά. Βίδα ασφάλισης: Ρυθμιζόμενης επαφής για αδρανοποίηση ή δυναμοποίηση του κατάγματος από κράμα τιτανίου. Περιφερική βίδα: διάμετρος 4,9 χιλιοστά σε κράμα τιτανίου. Τάπα ήλου: Από κράμα τιτανίου, ειδικός σχεδιασμός του 240 χιλιοστών μακριού ήλου για αποφυγή τραυματισμού ενδομυελικά του οστού (διάβρωσης). Δυνατότητα σκόπευσης της περιφερικής βίδας με την χρήση εξωτερικού οδηγού στα μήκη των ήλων</p>	144,97

	180,200,220,240mm.	
2	<p>ΔΙΑΤΡΟΧΑΝΤΗΡΙΟΣ ΗΛΟΣ LONG Y-NAIL</p> <p>Ήλος διατροχαντηρίου τύπου Υ μακρύς αριστερός, δεξής Συμπαγής ή αυλοφόρος , διαμέτρου 9 και 10 χιλιοστών ,με γωνία ολισθαίνουσας βίδα 125*,130* ή 135* δεξιά ή αριστερά ,μήκους 340 έως και 420 χιλιοστά, από κράμα τιτανίου. Ολισθαίνον ήλος: Ειδικού κωνικού σχεδιασμού για καλύτερη αγκύρωση με ασφάλεια στο πίσω τμήμα του (αποφυγή ενταφιασμού). Διάμετρος σπειρώματος 10,5 χιλιοστά, διάμετρος στελέχους 7 χιλιοστά, βήμα σπειρώματος 3 χιλιοστά, μήκη : από 75 έως 140χιλ, σε κράμα τιτανίου, μηχανισμός συμπίεσης έως και 20χιλιοστά.Βίδα ασφάλισης :Ρυθμιζόμενης επαφής για αδρανοποίηση ή δυναμοποίηση του κατάγματος από κράμα τιτανίου. Περιφερική βίδα: διάμετρος 4,9 χιλιοστά σε κράμα τιτανίου. Τάπα ήλου: Από κράμα τιτανίου, ειδικός σχεδιασμός του 240 χιλιοστών μακριού ήλου για αποφυγή τραυματισμού ενδομυελικά του οστού (διάβρωσης). Δυνατότητα σκόπευσης της περιφερικής βίδας δυναμικής ή στατικής με την χρήση εξωτερικού οδηγού στο μήκος του ήλου 240mm.</p>	51,27
3	<p>Σύστημα ήλου από κράμα τιτανίου για κατάγματα ισχίου χαμηλής επεμβατικότητας με ειδικές αντιστροφικές λεπίδες αγκύρωσης που να διατίθεται σε μήκη 180 και 200mm καθώς και σε long από 260 έως 460 mm σε τρείς διαμέτρους περιφερικά (10,11 και 12mm) και σε τρείς γωνίες(120°,125° και 130°) για ευκολότερη εφαρμογή σε όλους τους τύπους καταγμάτων.Η κεντρική διαυχενική βίδα να διαθέτει αυτοεκπυσσόμενες λεπίδες αγκύρωσης σε μήκη από 70 έως 125mm σε συνδυασμό με αντιστροφική βίδα κλειδώματος σταθερού ή ολισθαίνοντος τύπου (fixed or slidable).Βίδες περιφερικού κλειδώματος ήλου από κράμα Τι διαμέτρου 5,0 mm σε μήκη από 25 έως 65mm ανα 2,5mm. Fixed nail cap ή Slidable nail cap για δημιουργία στατικού ή ολισθαίνοντος συστήματος ήλου-διαυχενικής βίδας. End cap (τελική τάπα ήλου</p>	34,47
4	ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΟΙ ΗΛΟΙ ΓΙΑ ΜΗΡΙΑΙΟ ΟΣΤΟ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ	

b	<p>Ήλος μηριαίου αυλοφόρος ορθόδρομος ανατομικός από κράμα τιτανίου με εγγύς καμπή 5 μοίρες για την είσοδο από την κορυφή του τροχαντήρα ,αριστερός και δεξιός σε διαμέτρους 8,5mm, 10mm, 11,5mm, 13mm, 14,5mm έως 16mm και σε μήκη από 22cm έως 50cm με δυνατότητα 2 τρόπων κλειδώματος, κεντρικά: α. για περιτροχαντήρια κατάγματα σε γωνίες 130' και 135' με βίδες σπογγιώζες 6.5mm και β. για κατάγματα μεσότητας ή μετάφυσης με βίδες 4.5mm και 5mm.Το σύστημα παρέχει τη δυνατότητα τοποθέτησης των περιφερικών βιδών με τη χρήση ηλεκτρομαγνητικού σκοπεύτρου και προβολή εικόνας σε πραγματικό χρόνο σε οδόνη χωρίς τη χρήση ακτινολογικού μηχανήματος.</p>	28,12
4	ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΟΙ ΉΛΟΙ ΓΙΑ ΚΝΗΜΗ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ	
a	<p>Ήλος ορθόδρομος αυλοφόρος κνήμης από κράμα τιτανίου όχι ευθύς με 10' μοίρες γωνίωση στο άνω μέρος για την ευκολότερη εισαγωγή στον αυλό και ελαχιστοποίηση της μετατόπισης του κατάγματος κατά την εμφύτευση, με 2' μοίρες γωνίωση στο περιφερικό μέρος για την ανατομική τοποθέτηση εντός της περιφερικής επιφάνειας της κνήμης σε διαμέτρους 10mm, 11,5mm,13mm, 14,5mm έως 16mm και σε μήκη από 22cm έως 50cm με πολυεπίπεδη εφαρμογή τοποθέτησης των βιδών κεντρικά και περιφερικά για την καλύτερη αντιμετώπιση καταγμάτων. Οι οπές για την τοποθέτηση των βιδών διαθέτουν σπείρωμα και δακτυλίους πολυαιθυλενίου για την σταθεροποίηση και την ελαχιστοποίηση μετεγχειρητικά του κατάγματος. Η περιφερικότερη βίδα απέχει 5mm από το άκρο του ήλου για την αντιμετώπιση ακραίων-επιπλεγμένων περιφερικών καταγμάτων. Το σύστημα παρέχει τη δυνατότητα τοποθέτησης των περιφερικών βιδών με τη χρήση ηλεκτρομαγνητικού σκοπεύτρου και προβολή εικόνας σε πραγματικό χρόνο σε οδόνη χωρίς τη χρήση ακτινολογικού μηχανήματος.</p>	25,76
	ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ	

	<p>Πλάκες κλειδούμενες προκυρτωμένες περιφερικής κερκίδας που να δέχονται βίδες 2,4mm πολυαξονικά κλειδούμενες (15°) στην κεφαλή τους σε δύο τύπους α) στενής κεφαλής (25mm) και β) ευρείας κεφαλής (29mm). Το set να περιλαμβάνει επίσης κλειδούμενες πλάκες Τ (παλαμιαίες), πλάκες ευθείες, πλάκες τύπου L και τύπου Y (ραχιαίες) για την επίτευξη σταθερής οστεοσύνθεσης σε όλους τους τύπους καταγμάτων. Το set να παρέχεται με πλήρη σειρά εργαλείων.</p>	
	<p>Βίδες πολυαξονικά κλειδούμενες (15°) 2.0mm, 2.3mm και 2.4mm που να συνδυάζονται με mini πλάκες καθώς και με πλάκες περιφερικής κερκίδας σε μήκη από 4mm έως 24mm για τις βίδες 2.0mm, 2.3mm και από 12mm έως 30mm για τις βίδες 2.4mm.</p>	
	<p>Βίδες πολυαξονικά κλειδούμενες (15°) 1,5mm που να συνδυάζονται με mini πλάκες σε μήκη από 4mm έως 24mm.</p>	
1	<p>Βίδες Cortical, διαμέτρου 3,5 mm, αυτοκόπτουσες, από κράμα Ti, ολικού σπειράματος πολυαξονικής τοποθέτησης, σε διάφορα μήκη (από 12mm έως 60mm), με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι</p>	80,39
	<p>Βίδες ΤΙ cortical 2,7mm αυτοκόπτουσες απλές-κλειδούμενες από 12 έως 60mm με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι και κωνική κεφαλή για ευκολότερη εξαγωγή τους.</p>	
	<p>Βίδες, αυλοφόρες, αυτοκόπτουσες, συμπιεστικές από Τι σε δύο τύπους Α) διαμέτρου 4.0mm ολικού σπειράματος σε μήκη από 14mm έως 70mm και μερικού σπειράματος (16mm) σε μήκη από 24mm έως 70mm. Το set παρέχεται με πλήρη σειρά εργαλείων. Β) διαμέτρου 5.5mm απλές μερικού σπειράματος και κλειδούμενες ολικού σπειράματος σε μήκη από 50mm έως 105mm</p>	
	<p>Βίδες Cortical, διαμέτρου 3,5 mm, αυτοκόπτουσες, από κράμα Ti, ολικού σπειράματος πολυαξονικής τοποθέτησης, σε διάφορα μήκη (από 12mm έως 60mm), με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι</p>	
	<p>Βίδες Cancellous, διαμέτρου 4,0 mm, αυτοκόπτουσες, ολικού ή μερικού σπειράματος, από κράμα Ti, πολυαξονικής τοποθέτησης, σε διάφορα μήκη (από 12mm έως 60mm), με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι και κωνική κεφαλή για ευκολότερη εξαγωγή τους. Οδηγοί με σπειρωμα. Συρμα 2μμ πολυκλωνο. Κισνερ. Φρεζα.</p>	

	<p>Ανατομικές πλάκες κεφαλής βραχιονίου, από κράμα Ti , μη επαφής, πάχους 3,9mm πλάτους 12mm, απόσταση μεταξύ των βιδών 15mm και μήκους από 94mm(12 οπών) έως 218mm(21 οπών).Βίδες κλειδούμενες σε διάφορες γωνίες για καλύτερη αποκατάσταση και σταθεροποίηση των καταγμάτων της κεφαλής βραχιονίου.Υπαρχει η δυνατότητα χρήσης πολύκλωνου σύρματος τιτανίου με χρήση ειδικής βίδας πάνω στην πλάκα.</p>
	<p>Βίδες πολυαξονικά κλειδούμενες (15°) 2.0mm, 2.3mm και 2.4mm που να συνδυάζονται με mini πλάκες καθώς και με πλάκες περιφερικής κερκίδας σε μήκη από 4mm έως 24mm για τις βίδες 2.0mm, 2.3mm και από 12mm έως 30mm για τις βίδες 2.4mm.</p>
	<p>Βίδες πολυαξονικά κλειδούμενες (15°) 1,5mm που να συνδυάζονται με mini πλάκες σε μήκη από 4mm έως 24mm.</p>
2	<p>Βίδες Cortical, διαμέτρου 3,5 mm, αυτοκόπτουσες, από κράμα Ti,ολικού σπειράματος πολυαξονικής τοποθέτησης, σε διάφορα μήκη (από 12mm έως 60mm), με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι 81,50</p>
	<p>Βίδες TI cortical 2,7mm αυτοκόπτουσες απλές-κλειδούμενες από 12 έως 60mm με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι και κωνική κεφαλή για ευκολότερη εξαγωγή τους.</p>
	<p>Βίδες, αυλοφόρες, αυτοκόπτουσες, συμπιεστικές από Ti σε δύο τύπους A) διαμέτρου 4.0mm ολικού σπειράματος σε μήκη από 14mm έως 70mm και μερικού σπειράματος (16mm) σε μήκη από 24mm έως 70mm. Το set παρέχεται με πλήρη σειρά εργαλείων. B) διαμέτρου 5.5mm απλές μερικού σπειράματος και κλειδούμενες ολικού σπειράματος σε μήκη από 50mm έως 105mm</p>
	<p>Βίδες Cortical, διαμέτρου 3,5 mm, αυτοκόπτουσες, από κράμα Ti,ολικού σπειράματος πολυαξονικής τοποθέτησης, σε διάφορα μήκη (από 12mm έως 60mm), με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι</p>
	<p>Βίδες Cancellous, διαμέτρου 4,0 mm, αυτοκόπτουσες, ολικού ή μερικού σπειράματος, από κράμα Ti, πολυαξονικής τοποθέτησης, σε διάφορα μήκη (από 12mm έως 60mm), με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι και κωνική κεφαλή για ευκολότερη εξαγωγή τους.Οδηγοι με σπειρωμα. Συρμα 2μμ πολυκλωνο. Κισνερ. Φρεζα.</p>

	<p>Πλάκες κλειδούμενες μικρών καταγμάτων (αντιβραχίου) από κράμα Ti με διαστάσεις: πλάτος 10.0mm πάχος 4.0mm, απόσταση μεταξύ των βιδών 12.0mm και μήκη από 62.0mm (4 οπών) έως 158.0mm (12 οπών). Το βιδολόγιο να συνοδεύεται πέρα από βίδες cortical 3,5mm απλές και κλειδούμενες, βίδες cancellous 4,0mmμερικού,ολικού σπειράματος και κλειδούμενες, malleolar και ροδελλες και με βίδες αυλοφόρες 4,0mm ολικού και μερικού σπειράματος. Να υπάρχει η δυνατότητα χρήσης πολύκλωνου σύρματος τιτανίου με χρήση ειδικής βίδας πάνω στην πλάκα.</p>	
	<p>Βίδες πολυαξονικά κλειδούμενες (15°) 2.0mm, 2.3mm και 2.4mm που να συνδυάζονται με mini πλάκες καθώς και με πλάκες περιφερικής κερκίδας σε μήκη από 4mm έως 24mm για τις βίδες 2.0mm, 2.3mm και από 12mm έως 30mm για τις βίδες 2.4mm.</p>	
	<p>Βίδες πολυαξονικά κλειδούμενες (15°) 1,5mm που να συνδυάζονται με τινί πλάκες σε μήκη από 4mm έως 24mm.</p>	
3	<p>Βίδες Cortical, διαμέτρου 3,5 mm, αυτοκόπτουσες, από κράμα Ti,ολικού σπειράματος πολυαξονικής τοποθέτησης, σε διάφορα μήκη (από 12mm έως 60mm), με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι</p>	63,11
	<p>Βίδες Ti cortical 2,7mm αυτοκόπτουσες απλές-κλειδούμενες από 12 έως 60mm με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι και κωνική κεφαλή για ευκολότερη εξαγωγή τους.</p>	
	<p>Βίδες, αυλοφόρες, αυτοκόπτουσες, συμπιεστικές από Ti σε δύο τύπους A) διαμέτρου 4.0mm ολικού σπειράματος σε μήκη από 14mm έως 70mm και μερικού σπειράματος (16mm) σε μήκη από 24mm έως 70mm. Το set παρέχεται με πλήρη σειρά εργαλείων. B) διαμέτρου 5.5mm απλές μερικού σπειράματος και κλειδούμενες ολικού σπειράματος σε μήκη από 50mm έως 105mm</p>	
	<p>Βίδες Cortical, διαμέτρου 3,5 mm, αυτοκόπτουσες, από κράμα Ti,ολικού σπειράματος πολυαξονικής τοποθέτησης, σε διάφορα μήκη (από 12mm έως 60mm), με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι</p>	
	<p>Βίδες Cancellous, διαμέτρου 4,0 mm, αυτοκόπτουσες, ολικού ή μερικού σπειράματος, από κράμα Ti, πολυαξονικής τοποθέτησης, σε διάφορα μήκη (από 12mm έως 60mm), με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι και κωνική κεφαλή για ευκολότερη εξαγωγή τους.Οδηγοι με σπειρωμα. Συρμα 2μμ πολυκλωνο. Κισνερ. Φρεζα.</p>	

Πλάκες κλειδούμενες μικρών καταγμάτων (pillon) ανατομικές από κράμα Ti με διαστάσεις: πλάτος 11.0mm, πάχος 4.0mm, απόσταση μεταξύ των βιδών 13.0mm και μήκη από 126.0mm (13 οπών) έως 227.0mm (21 οπών). Οι πλάκες να είναι χαμηλής επεμβατικότητας με ειδικούς οδηγούς για την τοποθέτηση των βιδών διαδερμικά. Το βιδολόγιο να συνοδεύεται πέρα από βίδες cortical 3,5mm απλές και κλειδούμενες, βίδες cancellous 4,0mm ορικού, ολικού σπειράματος και κλειδούμενες, malleolar και ροδελλες και με βίδες αυλοφόρες 4,0mm ολικού και μερικού σπειράματος. Να υπάρχει η δυνατότητα χρήσης πολύκλωνου σύρματος τιτανίου με χρήση ειδικής βίδας πάνω στην πλάκα.

Βίδες πολυαξονικά κλειδούμενες (15°) 2.0mm, 2.3mm και 2.4mm που να συνδυάζονται με mini πλάκες καθώς και με πλάκες περιφερικής κερκίδας σε μήκη από 4mm έως 24mm για τις βίδες 2.0mm, 2.3mm και από 12mm έως 30mm για τις βίδες 2.4mm.

4

74,71

Βίδες πολυαξονικά κλειδούμενες (15°) 1,5mm που να συνδυάζονται με mini πλάκες σε μήκη από 4mm έως 24mm.

Βίδες Cortical, διαμέτρου 3,5 mm, αυτοκόπτουσες, από κράμα Ti, ολικού σπειράματος πολυαξονικής τοποθέτησης, σε διάφορα μήκη (από 12mm έως 60mm), με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι

Βίδες Ti cortical 2,7mm αυτοκόπτουσες απλές-κλειδούμενες από 12 έως 60mm με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι και κωνική κεφαλή για ευκολότερη εξαγωγή τους.

Βίδες, αυλοφόρες, αυτοκόπτουσες, συμπιεστικές από Ti σε δύο τύπους A) διαμέτρου 4.0mm ολικού σπειράματος σε μήκη από 14mm έως 70mm και μερικού σπειράματος (16mm) σε μήκη από 24mm έως 70mm. Το set παρέχεται με πλήρη σειρά εργαλείων. B) διαμέτρου 5.5mm απλές μερικού σπειράματος και κλειδούμενες ολικού σπειράματος σε μήκη από 50mm έως 105mm

Βίδες Cortical, διαμέτρου 3,5 mm, αυτοκόπτουσες, από κράμα Ti, ολικού σπειράματος πολυαξονικής τοποθέτησης, σε διάφορα μήκη (από 12mm έως 60mm), με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι

Βίδες Cancellous, διαμέτρου 4,0 mm, αυτοκόπτουσες, ολικού ή μερικού σπειράματος, από κράμα Ti, πολυαξονικής τοποθέτησης, σε διάφορα μήκη (από 12mm έως 60mm), με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι και κωνική

	<p>κεφαλή για ευκολότερη εξαγωγή τους. Οδηγοί με σπειρωμα.</p> <p>Συρμα 2μμ πολυκλωνο. Κισνερ. Φρεζα.</p>	
	<p>Πλάκες κλειδούμενες μικρών καταγμάτων (περόνης) ανατομικές από κράμα Ti με διαστάσεις: πλάτος 11.0mm πάχος 2.2mm και απόσταση μεταξύ των βιδών 11.0mm . Η πλάκα στο περιφερικό της τμήμα να δέχεται βίδες κλειδούμενες 2.7mm πολλαπλής γωνίωσης 15° ενώ στο κεντρικό της τμήμα βίδες cortical 3,5mm απλές και κλειδούμενες, βίδες cancellous 4,0mmμερικού,ολικού σπειράματος και κλειδούμενες, malleolar με ροδελλες . Να υπάρχει η δυνατότητα χρήσης πολύκλωνου σύρματος τιτανίου με χρήση ειδικής βίδας πάνω στην πλάκα.</p>	
	<p>Βίδες πολυαξονικά κλειδούμενες (15°) 2.0mm, 2.3mm και 2.4mm που να συνδυάζονται με mini πλάκες καθώς και με πλάκες περιφερικής κερκίδας σε μήκη από 4mm έως 24mm για τις βίδες 2.0mm, 2.3mm και από 12mm έως 30mm για τις βίδες 2.4mm.</p>	
5	<p>Βίδες πολυαξονικά κλειδούμενες (15°) 1,5mm που να συνδυάζονται με mini πλάκες σε μήκη από 4mm έως 24mm.</p> <p>Βίδες Cortical, διαμέτρου 3,5 mm, αυτοκόπτουσες, από κράμα Ti,ολικού σπειράματος πολυαξονικής τοποθέτησης, σε διάφορα μήκη (από 12mm έως 60mm), με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι</p> <p>Βίδες TI cortical 2,7mm αυτοκόπτουσες απλές-κλειδούμενες από 12 έως 60mm με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι και κωνική κεφαλή για ευκολότερη εξαγωγή τους.</p> <p>Βίδες, αυλοφόρες, αυτοκόπτουσες, συμπιεστικές από Ti σε δύο τύπους A) διαμέτρου 4.0mm ολικού σπειράματος σε μήκη από 14mm έως 70mm και μερικού σπειράματος (16mm) σε μήκη από 24mm έως 70mm. Το set παρέχεται με πλήρη σειρά εργαλείων. B) διαμέτρου 5.5mm απλές μερικού σπειράματος και κλειδούμενες ολικού σπειράματος σε μήκη από 50mm έως 105mm</p>	74,71
	<p>Βίδες Cortical, διαμέτρου 3,5 mm, αυτοκόπτουσες, από κράμα Ti,ολικού σπειράματος πολυαξονικής τοποθέτησης, σε διάφορα μήκη (από 12mm έως 60mm), με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι. Οδηγοί με σπειρωμα.</p> <p>Συρμα 2μμ πολυκλωνο. Κισνερ. Φρεζα.</p>	

		<p>Πλάκες κλειδούμενες μικρών καταγμάτων (περόνης) ανατομικές από κράμα Τι με διαστάσεις: πλάτος 11.0mm πάχος 2.2mm και απόσταση μεταξύ των βιδών 11.0mm .Η πλάκα στο περιφερικό της τμήμα να δέχεται βίδες κλειδούμενες 2.7mm πολλαπλής γωνίωσης 15° ενώ στο κεντρικό της τμήμα βίδες cortical 3,5mm απλές και κλειδούμενες, βίδες cancellous 4,0mmμερικού,ολικού σπειράματος και κλειδούμενες, malleolar με ροδελλες . Να υπάρχει η δυνατότητα χρήσης πολύκλωνου σύρματος τιτανίου με χρήση ειδικής βίδας πάνω στην πλάκα.</p>
		<p>Βίδες πολυαξονικά κλειδούμενες (15°) 2.0mm, 2.3mm και 2.4mm που να συνδυάζονται με mini πλάκες καθώς και με πλάκες περιφερικής κερκίδας σε μήκη από 4mm έως 24mm για τις βίδες 2.0mm, 2.3mm και από 12mm έως 30mm για τις βίδες 2.4mm.</p>
		<p>Βίδες πολυαξονικά κλειδούμενες (15°) 1,5mm που να συνδυάζονται με mini πλάκες σε μήκη από 4mm έως 24mm.</p>
6		<p>Βίδες Cortical, διαμέτρου 3,5 mm, αυτοκόπτουσες, από κράμα Τι,ολικού σπειράματος πολυαξονικής τοποθέτησης, σε διάφορα μήκη (από 12mm έως 60mm), με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι</p>
		<p>Βίδες ΤΙ cortical 2,7mm αυτοκόπτουσες απλές-κλειδούμενες από 12 έως 60mm με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι και κωνική κεφαλή για ευκολότερη εξαγωγή τους.</p>
		<p>Βίδες, αυλοφόρες, αυτοκόπτουσες, συμπιεστικές από Τι σε δύο τύπους Α) διαμέτρου 4.0mm ολικού σπειράματος σε μήκη από 14mm έως 70mm και μερικού σπειράματος (16mm) σε μήκη από 24mm έως 70mm. Το set παρέχεται με πλήρη σειρά εργαλείων. Β) διαμέτρου 5.5mm απλές μερικού σπειράματος και κλειδούμενες ολικού σπειράματος σε μήκη από 50mm έως 105mm</p>
		<p>Βίδες Cortical, διαμέτρου 3,5 mm, αυτοκόπτουσες, από κράμα Τι,ολικού σπειράματος πολυαξονικής τοποθέτησης, σε διάφορα μήκη (από 12mm έως 60mm), με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι</p>
		<p>Βίδες Cancellous, διαμέτρου 4,0 mm, αυτοκόπτουσες, ολικού ή μερικού σπειράματος, από κράμα Τι, πολυαξονικής τοποθέτησης, σε διάφορα μήκη (από 12mm έως 60mm), με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι και κωνική κεφαλή για ευκολότερη εξαγωγή τους.Οδηγοι με σπειρωμα. Συρμα 2μμ πολυκλωνο. Κισνερ. Φρεζα.</p>

Πλάκες κλειδούμενες μικρών καταγμάτων κονδύλων βραχιονίου από κράμα Ti που να δέχονται βίδες όλων των τύπων και μεγεθών. Διατίθενται σε διάφορες μορφές (Y plate, lateral, medial, lateral epicondylar), σε διαστάσεις: παχος 3,0mm πλατος 12mm απόσταση μεταξύ των βιδών 14mm. Υπαρχει η δυνατότητα χρήσης πολύκλωνου σύρματος τιτανίου με χρήση ειδικής βίδας πάνω στην πλάκα.

βίδες cortical 3,5mm απλές και κλειδούμενες, βίδες cancellous 4,0mm μερικού, ολικού σπειράματος και κλειδούμενες, malleolar και ροδελλες και με βίδες αυλοφόρες 4,0mm ολικού και μερικού σπειράματος. Να υπάρχει η δυνατότητα χρήσης πολύκλωνου σύρματος τιτανίου με χρήση ειδικής βίδας πάνω στην πλάκα.

Βίδες πολυαξονικά κλειδούμενες (15°) 2.0mm, 2.3mm και 2.4mm που να συνδυάζονται με mini πλάκες καθώς και με πλάκες περιφερικής κερκίδας σε μήκη από 4mm έως 24mm για τις βίδες 2.0mm, 2.3mm και από 12mm έως 30mm για τις βίδες 2.4mm.

7

77,38

Βίδες πολυαξονικά κλειδούμενες (15°) 1,5mm που να συνδυάζονται με mini πλάκες σε μήκη από 4mm έως 24mm.

Βίδες Cortical, διαμέτρου 3,5 mm, αυτοκόπτουσες, από κράμα Ti, ολικού σπειράματος πολυαξονικής τοποθέτησης, σε διάφορα μήκη (από 12mm έως 60mm), με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι

Βίδες Ti cortical 2,7mm αυτοκόπτουσες απλές-κλειδούμενες από 12 έως 60mm με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι και κωνική κεφαλή για ευκολότερη εξαγωγή τους.

Βίδες, αυλοφόρες, αυτοκόπτουσες, συμπιεστικές από Ti σε δύο τύπους A) διαμέτρου 4.0mm ολικού σπειράματος σε μήκη από 14mm έως 70mm και μερικού σπειράματος (16mm) σε μήκη από 24mm έως 70mm. Το set παρέχεται με πλήρη σειρά εργαλείων. B) διαμέτρου 5.5mm απλές μερικού σπειράματος και κλειδούμενες ολικού σπειράματος σε μήκη από 50mm έως 105mm

Βίδες Cortical, διαμέτρου 3,5 mm, αυτοκόπτουσες, από κράμα Ti, ολικού σπειράματος πολυαξονικής τοποθέτησης, σε διάφορα μήκη (από 12mm έως 60mm), με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι

Βίδες Cancellous, διαμέτρου 4,0 mm, αυτοκόπτουσες, ολικού ή μερικού σπειράματος, από κράμα Ti, πολυαξονικής τοποθέτησης, σε διάφορα μήκη (από 12mm έως 60mm), με

	<p>υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι και κωνική κεφαλή για ευκολότερη εξαγωγή τους. Οδηγοί με σπειρωμα. Συρμα 2μμ πολυκλωνο. Κισνερ. Φρεζα.</p>	
	<p>Πλάκες κλειδούμενες μικρών καταγμάτων (ωλεκράνου) ανατομικές από κράμα Ti με διαστάσεις: πλάτος 10.0mm ,πάχος 3.0mm , απόσταση μεταξύ των βιδών 15.0mm και μήκη από 80.0mm (8 οπών) έως 140.0mm (12οπών) .Η πλάκα στο περιφερικό της τμήμα να δέχεται βίδες κλειδούμενες 2.7mm πολλαπλής γωνίωσης 15° ενώ στο κεντρικό της τμήμα βίδες cortical 3,5mm απλές και κλειδούμενες, βίδες cancellous 4,0mmμερικού,ολικού σπειράματος και κλειδούμενες, malleolar με ροδελλες . Να υπάρχει η δυνατότητα χρήσης πολύκλωνου σύρματος τιτανίου με χρήση ειδικής βίδας πάνω στην πλάκα.</p>	
8	<p>βίδες cortical 3,5mm απλές και κλειδούμενες, βίδες cancellous 4,0mm μερικού,ολικού σπειράματος και κλειδούμενες, malleolar και ροδελλες και με βίδες αυλοφόρες 4,0mm ολικού και μερικού σπειράματος. Να υπάρχει η δυνατότητα χρήσης πολύκλωνου σύρματος τιτανίου με χρήση ειδικής βίδας πάνω στην πλάκα.</p>	38,65
	<p>Βίδες πολυαξονικά κλειδούμενες (15°) 2.0mm, 2.3mm και 2.4mm που να συνδυάζονται με mini πλάκες καθώς και με πλάκες περιφερικής κερκίδας σε μήκη από 4mm έως 24mm για τις βίδες 2.0mm, 2.3mm και από 12mm έως 30mm για τις βίδες 2.4mm.</p>	
	<p>Βίδες πολυαξονικά κλειδούμενες (15°) 1,5mm που να συνδυάζονται με mini πλάκες σε μήκη από 4mm έως 24mm.</p>	
	<p>Βίδες Cortical, διαμέτρου 3,5 mm, αυτοκόπτουσες, από κράμα Ti,ολικού σπειράματος πολυαξονικής τοποθέτησης, σε διάφορα μήκη (από 12mm έως 60mm), με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι</p>	
	<p>Βίδες Ti cortical 2,7mm αυτοκόπτουσες απλές-κλειδούμενες από 12 έως 60mm με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι και κωνική κεφαλή για ευκολότερη εξαγωγή τους.</p>	
	<p>Βίδες, αυλοφόρες, αυτοκόπτουσες, συμπιεστικές από Ti σε δύο τύπους A) διαμέτρου 4.0mm ολικού σπειράματος σε μήκη από 14mm έως 70mm και μερικού σπειράματος (16mm) σε μήκη από 24mm έως 70mm. Το set παρέχεται με</p>	

	<p>πλήρη σειρά εργαλείων. Β) διαμέτρου 5.5mm απλές μερικού σπειράματος και κλειδούμενες ολικού σπειράματος σε μήκη από 50mm έως 105mm</p> <p>Βίδες Cortical, διαμέτρου 3,5 mm, αυτοκόπτουσες, από κράμα Ti, ολικού σπειράματος πολυαξονικής τοποθέτησης, σε διάφορα μήκη (από 12mm έως 60mm), με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι</p> <p>Βίδες Cancellous, διαμέτρου 4,0 mm, αυτοκόπτουσες, ολικού ή μερικού σπειράματος, από κράμα Ti, πολυαξονικής τοποθέτησης, σε διάφορα μήκη (από 12mm έως 60mm), με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι και κωνική κεφαλή για ευκολότερη εξαγωγή τους. Οδηγοί με σπειρώματα. Συρμα 2μμ πολυκλωνο. Κισνερ. Φρεζα.</p>	
	<p>Πλάκες κλειδούμενες μικρών καταγμάτων (πτέρνης) από κράμα Ti σε τρία μεγέθη short, standard ,long με πάχος 1.2 mm .Το βιδολόγιο να συνοδεύεται πέρα από βίδες cortical 3,5mm απλές και κλειδούμενες, βίδες cancellous 4,0mm μερικού,ολικού σπειράματος και κλειδούμενες, malleolar και ροδελλες και με βίδες αυλοφόρες 4,0mm ολικού και μερικού σπειράματος.</p>	
9	<p>βίδες cortical 3,5mm απλές και κλειδούμενες, βίδες cancellous 4,0mm μερικού,ολικού σπειράματος και κλειδούμενες, malleolar και ροδελλες και με βίδες αυλοφόρες 4,0mm ολικού και μερικού σπειράματος. Να υπάρχει η δυνατότητα χρήσης πολύκλωνου σύρματος τιτανίου με χρήση ειδικής βίδας πάνω στην πλάκα.</p> <p>βίδες πολυαξονικά κλειδούμενες (15°) 2.0mm, 2.3mm και 2.4mm που να συνδυάζονται με τινί πλάκες καθώς και με πλάκες περιφερικής κερκίδας σε μήκη από 4mm έως 24mm για τις βίδες 2.0mm, 2.3mm και από 12mm έως 30mm για τις βίδες 2.4mm.</p> <p>βίδες πολυαξονικά κλειδούμενες (15°) 1,5mm που να συνδυάζονται με τινί πλάκες σε μήκη από 4mm έως 24mm.</p> <p>βίδες Cortical, διαμέτρου 3,5 mm, αυτοκόπτουσες, από κράμα Ti, ολικού σπειράματος πολυαξονικής τοποθέτησης, σε διάφορα μήκη (από 12mm έως 60mm), με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι</p> <p>βίδες Ti cortical 2,7mm αυτοκόπτουσες απλές-κλειδούμενες από 12 έως 60mm με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι και κωνική κεφαλή για ευκολότερη εξαγωγή τους.</p>	63,71

	<p>Βίδες, αυλοφόρες, αυτοκόπτουσες, συμπιεστικές από Ti σε δύο τύπους Α) διαμέτρου 4.0mm ολικού σπειράματος σε μήκη από 14mm έως 70mm και μερικού σπειράματος (16mm) σε μήκη από 24mm έως 70mm. Το set παρέχεται με πλήρη σειρά εργαλείων. Β) διαμέτρου 5.5mm απλές μερικού σπειράματος και κλειδούμενες ολικού σπειράματος σε μήκη από 50mm έως 105mm</p> <p>Βίδες Cortical, διαμέτρου 3,5 mm, αυτοκόπτουσες, από κράμα Ti, ολικού σπειράματος πολυαξονικής τοποθέτησης, σε διάφορα μήκη (από 12mm έως 60mm), με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι</p> <p>Βίδες Cancellous, διαμέτρου 4,0 mm, αυτοκόπτουσες, ολικού ή μερικού σπειράματος, από κράμα Ti, πολυαξονικής τοποθέτησης, σε διάφορα μήκη (από 12mm έως 60mm), με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι και κωνική κεφαλή για ευκολότερη εξαγωγή τους. Οδηγοί με σπειρωμα. Συρμα 2μμ πολυκλωνο. Κισνερ. Φρεζα.</p>	
10	<p>Πλάκες κλειδούμενες μικρών καταγμάτων (κλείδας) ανατομικές από κράμα Ti με διαστάσεις: πλάτος 8.0mm ,πάχος 2.5mm , απόσταση μεταξύ των βιδών 12.0mm και μήκη από 66.0mm (9 οπών) έως 94.0mm (11οπών) .Η πλάκα στο περιφερικό της τμήμα να δέχεται βίδες κλειδούμενες 2.7mm πολλαπλής γωνίασης 15° ενώ στο κεντρικό της τμήμα βίδες cortical 3,5mm απλές και κλειδούμενες, βίδες cancellous 4,0mm ολικού,ολικού σπειράματος και κλειδούμενες, malleolar με ροδελλες . Το set να περιλαμβάνει και πλάκες κλείδας hook με πάχος 2.5mm, πλάτος 10.0, απόσταση μεταξύ των βιδών 8.5mm και μήκη από 75.0mm (4 οπών) έως 130.0mm (8 οπών)</p>	119,25
	<p>βίδες cortical 3,5mm απλές και κλειδούμενες, βίδες cancellous 4,0mm μερικού,ολικού σπειράματος και κλειδούμενες, malleolar και ροδελλες και με βίδες αυλοφόρες 4,0mm ολικού και μερικού σπειράματος. Να υπάρχει η δυνατότητα χρήσης πολύκλωνου σύρματος τιτανίου με χρήση ειδικής βίδας πάνω στην πλάκα.</p> <p>Βίδες πολυαξονικά κλειδούμενες (15°) 2.0mm, 2.3mm και 2.4mm που να συνδυάζονται με mini πλάκες καθώς και με πλάκες περιφερικής κερκίδας σε μήκη από 4mm έως 24mm για τις βίδες 2.0mm, 2.3mm και από 12mm έως 30mm για τις βίδες 2.4mm.</p>	

	<p>Βίδες πολυαξονικά κλειδούμενες (15°) 1,5mm που να συνδυάζονται με τινί πλάκες σε μήκη από 4mm έως 24mm.</p>	
	<p>Βίδες Cortical, διαμέτρου 3,5 mm, αυτοκόπτουσες, από κράμα Ti, ολικού σπειράματος πολυαξονικής τοποθέτησης, σε διάφορα μήκη (από 12mm έως 60mm), με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι</p>	
	<p>Βίδες TI cortical 2,7mm αυτοκόπτουσες απλές-κλειδούμενες από 12 έως 60mm με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι και κωνική κεφαλή για ευκολότερη εξαγωγή τους.</p>	
	<p>Βίδες, αυλοφόρες, αυτοκόπτουσες, συμπιεστικές από Ti σε δύο τύπους A) διαμέτρου 4.0mm ολικού σπειράματος σε μήκη από 14mm έως 70mm και μερικού σπειράματος (16mm) σε μήκη από 24mm έως 70mm. Το set παρέχεται με πλήρη σειρά εργαλείων. B) διαμέτρου 5.5mm απλές μερικού σπειράματος και κλειδούμενες ολικού σπειράματος σε μήκη από 50mm έως 105mm</p>	
	<p>Βίδες Cortical, διαμέτρου 3,5 mm, αυτοκόπτουσες, από κράμα Ti, ολικού σπειράματος πολυαξονικής τοποθέτησης, σε διάφορα μήκη (από 12mm έως 60mm), με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι</p>	
	<p>Βίδες Cancellous, διαμέτρου 4,0 mm, αυτοκόπτουσες, ολικού ή μερικού σπειράματος, από κράμα Ti, πολυαξονικής τοποθέτησης, σε διάφορα μήκη (από 12mm έως 60mm), με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι και κωνική κεφαλή για ευκολότερη εξαγωγή τους. Οδηγοί με σπειρώματα. Συρμα 2mm πολυκλωνο. Κισνερ. Φρεζα.</p>	
11	<p>Πλάκα κλειδούμενη μικρών καταγμάτων (κορονοειδούς απόφυσης) ανατομική από κράμα Ti με πάχος 2.0 mm, πλάτος 9.0mm, απόσταση μεταξύ των βιδών 12.0mm και μήκος 35.0mm .Η πλάκα να διαθέτει δύο δόντια για ελαφρά καθήλωση. Το βιδολόγιο περιέχει βίδες cortical 3,5mm απλές και κλειδούμενες, βίδες cancellous 4,0mm μερικού, ολικού σπειράματος και κλειδούμενες.</p>	80,34
	<p>σπειράματος και κλειδούμενες, malleolar και ροδελλες και με βίδες αυλοφόρες 4,0mm ολικού και μερικού σπειράματος. Να υπάρχει η δυνατότητα χρήσης πολύκλωνου σύρματος τιτανίου με χρήση ειδικής βίδας πάνω στην πλάκα.</p>	

	<p>Βίδες πολυαξονικά κλειδούμενες (15°) 2.0mm, 2.3mm και 2.4mm που να συνδυάζονται με mini πλάκες καθώς και με πλάκες περιφερικής κερκίδας σε μήκη από 4mm έως 24mm για τις βίδες 2.0mm, 2.3mm και από 12mm έως 30mm για τις βίδες 2.4mm.</p>	
	<p>Βίδες πολυαξονικά κλειδούμενες (15°) 1,5mm που να συνδυάζονται με mini πλάκες σε μήκη από 4mm έως 24mm.</p>	
	<p>Βίδες Cortical, διαμέτρου 3,5 mm, αυτοκόπτουσες, από κράμα Ti, ολικού σπειράματος πολυαξονικής τοποθέτησης, σε διάφορα μήκη (από 12mm έως 60mm), με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι</p>	
	<p>Βίδες TI cortical 2,7mm αυτοκόπτουσες απλές-κλειδούμενες από 12 έως 60mm με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι και κωνική κεφαλή για ευκολότερη εξαγωγή τους.</p>	
	<p>Βίδες, αυλοφόρες, αυτοκόπτουσες, συμπιεστικές από Ti σε δύο τύπους A) διαμέτρου 4.0mm ολικού σπειράματος σε μήκη από 14mm έως 70mm και μερικού σπειράματος (16mm) σε μήκη από 24mm έως 70mm. Το set παρέχεται με πλήρη σειρά εργαλείων. B) διαμέτρου 5.5mm απλές μερικού σπειράματος και κλειδούμενες ολικού σπειράματος σε μήκη από 50mm έως 105mm</p>	
	<p>Βίδες Cortical, διαμέτρου 3,5 mm, αυτοκόπτουσες, από κράμα Ti, ολικού σπειράματος πολυαξονικής τοποθέτησης, σε διάφορα μήκη (από 12mm έως 60mm), με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι</p>	
	<p>Βίδες Cancellous, διαμέτρου 4,0 mm, αυτοκόπτουσες, ολικού ή μερικού σπειράματος, από κράμα Ti, πολυαξονικής τοποθέτησης, σε διάφορα μήκη (από 12mm έως 60mm), με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι και κωνική κεφαλή για ευκολότερη εξαγωγή τους. Οδηγοί με σπειρωμα. Συρμα 2μμ πολυκλωνο. Κισνερ. Φρεζα.</p>	
12	<p>Οδηγοί με σπειραμα. Συρμα 2μμ πολυκλωνο. Κισνερ. Φρεζα</p>	3,63
13	<p>Υπερελαστικές αγκράφες από Nitinol, δυναμικής συμπίεσης. Συμμετρικές και ασύμμετρες σε πλάτη 8 έως 25mm και μήκη 8-22mm, για κατάγματα οστεοτομίες και αρθροδέσεις</p>	17,66

14	<p>Πλήρης σειρά αυλοφόρων συμπιεστικών βιδών, για mini και μικρά κατάγματα, κωνικές, αυτοτελώς χρησιμοποιούμενες, ενταφιαζόμενης κεφαλής, δύο διαφορετικών σπειρωμάτων, selfdrilling, selftapping, σε διαμέτρους 1,7mm σε μήκη 8-14 mm, 2,3mm σε μήκη 10-28 mm, 3,0mm σε μήκη 10-36 mm και 3,5mm σε μήκη 20-45 mm από Ti, με ειδικούς διαβαθμισμένους οδηγούς 0.7mm, 0.8mm, 1.1mm. (σε ένα σετ εμφυτεύματα και εργαλεία)</p>	33,33
15	<p>Πλήρες σύστημα αντιμετώπισης καταγμάτων πηχεοκαρπικής από Τιτάνιο, αποτελούμενο από 1) παλαμιαίες πλάκες πλήρως ανατομικές δεξιές-αριστερές, με γυροσκοπικούς δακτυλίους που επιτρέπουν στις βίδες πολυαξονικό κλείδωμα με εύρος 20 μοιρών, με ειδικό ανοιχτό πλαίσιο επί του σώματος της πλάκας για πλήρη οπτική επαφή με το οστό της κερκίδας, το οποίο να διαθέτει ειδική οπή για κλειδούμενη ή μη βίδα, σε μήκη έως 21 οπών και σε διαφορετικά πλάτη, 2) Ειδικές ανατομικές παλαμιαίες πλάκες για πολύ περιφερικά κατάγματα κερκίδας, δεξιές-αριστερές, με γυροσκοπικούς δακτυλίους πολυαξονικού κλειδώματος 20 μοιρών με ειδικό ανοιχτό πλαίσιο επί του σώματος της πλάκας για πλήρη οπτική επαφή με το οστό της κερκίδας, το οποίο να διαθέτει ειδική οπή για κλειδούμενη ή μη βίδα, καθώς και ειδικών οπών προεπιλεγμένης κατεύθυνσης για τη στυλοειδή απόφυση της κερκίδας πολύ μεγάλης γωνίασης 3) Ειδικές ανατομικές πλάκες για τα κατάγματα του καρπού, σχεδιασμένες για αρθροσκοπική τοποθέτηση 4) Ειδικές ανατομικές πλάκες στυλοειδούς απόφυσης κερκίδας πολυαξονικά κλειδούμενες εύρους 20 μοιρών 5) Ειδικές ανατομικές πλάκες περιφερικής ωλένης που διαθέτουν ανατομικά hook για την κεφαλή της ωλένης 6) Ειδικές ανατομικές ραχιαίες πλάκες δεξιές-αριστερές πολυαξονικά κλειδούμενες με εύρος 20 μοιρών, 7) ειδικές μίνι αγκιστροειδείς πλάκες για τη συγκράτηση μικρών τεμαχίων κατάγματος. Οι ολισθαίνουσες οπές επιτρέπουν και σταθερό κλείδωμα για κλειδούμενες βίδες.</p>	107,64
	<p>Ολες οι επιλογές πλακών επιδέχονται βίδες διαμέτρου 2,4mm μόνο, κλειδούμενες και μη, οδηγοί καθοδήγησης και σταθεροποίησης διαμέτρου 1.2 - 1.4mm. (σε ένα σετ εμφυτεύματα και εργαλεία)</p>	

16	<p>Συστήματα εσωτερικής οστεοσύνθεσης καταγμάτων κεφαλής κερκίδος, αποτελούμενο από πλήρεις σειρές κλειδούμενων ανατομικών πλακών χαμηλού προφίλ, σε 2 τύπους για πολύ κεντρικά κατάγματα και τύπου Buttress, με παράθυρο για οπτική επαφή με την κερκίδα, συνοδευόμενο από βίδες κλειδούμενες και μη διαμέτρου 2,7mm από Ti, οδηγοί καθοδήγησης και σταθεροποίησης διαμέτρου 1.1mm. (σε ένα σετ εμφυτεύματα και εργαλεία)</p>	52,22
17	<p>Πλήρης σειρά κωνικών, αυλοφόρων συμπιεστικών βιδών selfdrilling, selftapping, για μεγάλα κατάγματα, αυτοτελώς χρησιμοποιούμενες, ενταφιαζόμενης κεφαλής, δύο διαφορετικών σπειρωμάτων, σε διαμέτρους 4.5mm, 5.5mm σε μήκη 26-64 mm και 7,3 mm σε μήκη 44-112mm, με μακρύ και κοντό σπείρωμα από απομαγνητισμένο SS. Στο σύστημα περιλαμβάνεται εργαλείο για παράλληλη τοποθέτηση των βιδών. Οδηγοί καθοδήγησης και σταθεροποίησης διαμέτρου 1.6mm, 2.0mm και 2.5mm αντίστοιχα. (σε ένα σετ εμφυτεύματα και εργαλεία)</p>	7,42
18	<p>ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΒΡΟΧΙΣΜΟΥ ΟΣΤΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΠΡΟΘΕΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ ΜΕ ΚΛΙΠ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΤΑΙΝΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΧΑΜΗΛΟΥ ΠΡΟΦΙΛ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΟΣΤΕΟΥ, ΕΛΑΧΙΣΤΑ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ</p>	68,10
	ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	
1	<p>Οστούν κνήμης, επιμήκυνση: Οστούν κνήμης, επιμήκυνση: Μονόπλευρο σύστημα αλουμινίου επιμήκυνσης οστών αποτελούμενο από σιδηρόδρομο και κεφαλές συγκράτησης βελονών ελεγχόμενης διάτασης. Αποτελείται από 2 ή 3 κεφαλές συγκράτησης βελονών. Διατίθεται σε μεγέθη: SHORT,STD, LONG, EXTRA LONG. Βελόνες τύπου SCHANZ,CORTICAL, αυτοκόπτουσες σε διάφορα μεγέθη από ανοξείδωτο ατσάλι.</p>	59,00

2	<p>Μηριαίο οστό, επιμήκυνση: Μηριαίο οστό, επιμήκυνση :Μονόπλευρο σύστημα αλουμινίου επιμήκυνσης οστών αποτελούμενο από σιδηρόδρομο και κεφαλές συγκράτησης βελονών ελεγχόμενης διάτασης. Αποτελείται από 2 ή 3 κεφαλές συγκράτησης βελονών. Διατίθεται σε μεγέθη: SHORT, STD, LONG, EXTRA LONG. Βελόνες τύπου SCHANZ, CORTICAL, αυτοκόπτουσες σε διάφορα μεγέθη από ανοξείδωτο ατσάλι.</p>	60,00
3	<p>Οστά λεκάνης, ετερόπλευρα: Πλαίσιο αλουμινίου ελαφριού τύπου που αποτελείται από δύο τμήματα και κάθε τμήμα στο άκρο του έχει συνδεόμενο πλαίσιο συγκράτησης βελονών (ball joint). Συνδέεται με βίδα και υπάρχει διατατήρας σε κάθε τμήμα για διάταση ή συμπίεση.(Δύο διατατήρες). Διατίθεται σε μεγέθη: SHORT, STD, LONG. Βελόνες τύπου SCHANZ, CORTICAL, αυτοκόπτουσες σε διάφορα μεγέθη από ανοξείδωτο ατσάλι.</p>	74,20
4	<p>Βελόνες εξωτερικής οστεοσύνθεσης. Απλές σε διάφορες διαστάσεις και τύπους Οι βελόνες είναι από ανοξείδωτο χάλυβα και διατίθενται σε δύο τύπους, Φλοιού (cortical pins), και Βελόνες Σπογγώδους Οστού (cancellous pins). Είναι αυτό-τρυπανίζουσες και αυτό-κόπτουσες .Ο σχεδιασμός τους επιτρέπει την ευχερή εισαγωγή με χαμηλή θερμοκρασία. Διαθέτουν διπλή διάμετρο σπειράματος για ισόρροπη κατανομή των φορτίσεων και μπορούν να συνδυάζονται με συνδετικό τμήμα το οποίο επιτρέπει την επιλογή της κατεύθυνσης και της γωνίας.</p>	0,68
	ΒΕΛΟΝΕΣ SCHANZ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΥΔΡΟΞΥΑΠΑΤΙΤΗ	2,32
	ΠΛΑΚΕΣ ΜΕΓΑΛΩΝ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ	
1	Πλάκα Τιτανίου ευθεία, φαρδιά 5,0χιλ κλειδούμενη μειωμένης επαφής με συνδυαστικές οπές.	19,50

Σύστημα Πλακών μεγάλων καταγμάτων , τύπου LC-DCP, ευθεία, φαρδιά, κλειδούμενη με συνδυαστικές οπές, ειδικά σχεδιασμένη για την αποφυγή ψυχρής συγκόλλησης, η οποία δέχεται βίδες κλειδούμενες μιας κατεύθυνσης (4* στο τελικό κλείδωμα) και πολυαξονικά κλειδούμενες έως 15* περιαγωγή 5χιλιοστών και βίδες 4,5 χιλιοστών φλοιού. / Εφαρμόζεται σε κατάγματα μεγάλων οστών όπως βραχιόνιο, κνήμη και μηρό, περιπροθετικά κατάγματα. Κυμαίνεται σε μήκος από 152 χιλιοστά έως και 306 χιλιοστά και σε οπές από 8 έως και 16.

Τεχνικές Διαστάσεις:

Πάχος: 5,2 χιλ

Πλάτος : 17,5χιλ

Απόσταση οπών : 18χιλ

Υλικό: Τιτάνιο.

Οπές: 8 – 16

Οι πλάκες δέχονται τις παρακάτω βίδες:

1) Βίδα φλοιώδης τιτανίου ολόκληρου σπειρώματος διαμέτρου 4,5 χιλ, αυτοκόπτουσα. Μήκους από 14mm έως 100mm. / Εφαρμοζόμενη φρέζα για το σπείρωμα 3,2 χιλ.2) Βίδα κλειδούμενη Τιτανίου, ολόκληρου σπειρώματος 5 χιλιοστών αυτοκόπτουσα. Μήκους από 14mm έως 100mm. / Εφαρμοζόμενη φρέζα για το σπείρωμα 4,3 χιλ, μήκος 195χιλ βαθμονομημένη.3) Βίδα πολυαξονικά κλειδούμενη Τιτανίου, έως 15*περιαγωγή ολόκληρου σπειρώματος 5 χιλιοστών αυτοκόπτουσα. Μήκους από 14mm έως 100mm. / Εφαρμοζόμενη φρέζα για το σπείρωμα 4,3 χιλ, μήκος 195χιλ βαθμονομημένη ειδικός κωνικός αυλοφόρος οδηγός για την περιαγωγή της σκόπευσης.4) Βίδες σπογγώδους οστού (cancellous) 6,5mm. Με μήκος σπειράματος 32mm. Από τιτάνιο. Μήκους από 45mm έως 110mm.

2	Πλάκα Τιτανίου κάτω πέρατος μηρού κλειδούμενη με συνδυαστική οπή.	33,90
---	--	-------

Σύστημα Πλακών για υπερκονδύλια κατάγματα ανατομικές δεξιές - αριστερές από κράμα Τί που να δέχονται βίδες όλων των τύπων και μεγεθών, ειδικά σχεδιασμένη για την αποφυγή ψυχρής συγκόλλησης κλειδούμενη μεγάλων καταγμάτων χωρίς ή με συνδυαστική οπή που δέχεται βίδες κλειδούμενες μιας κατεύθυνσης και πολυαξονικά κλειδούμενες έως 15* περιαγωγή , 5χιλιοστών και βίδες 4,5 χιλιοστών φλοιού. / Εφαρμόζεται για αντιστήριξη συντριπτικών καταγμάτων κάτω πέρατος μηρού. 4)Βίδες σπογγώδους οστού (cancellous) 6,5mm. Με μήκος σπειράματος 32mm. Από τιτάνιο. Μήκους από 45mm έως 110mm.

Τεχνικές Διαστάσεις:

Πάχος: 5,6χιλ

Πλάτος : 16χιλ

Απόσταση οπών : 20χιλ

Υλικό: Τιτάνιο.

Οπές: 5- 13

Οι πλάκες δέχονται τις παρακάτω βίδες:

1) Βίδα φλοιώδης τιτανίου ολόκληρου σπειρώματος διαμέτρου 4,5 χιλ, αυτοκόπτουσα. Μήκους από 14mm έως 100mm. / Εφαρμοζόμενη φρέζα για το σπείρωμα 3,2 χιλ.2) Βίδα κλειδούμενη Τιτανίου, ολόκληρου σπειρώματος 5 χιλιοστών αυτοκόπτουσα. Μήκους από 14mm έως 100mm. / Εφαρμοζόμενη φρέζα για το σπείρωμα 4,3 χιλ, μήκος 195χιλ βαθμονομημένη.3) Βίδα πολυαξονικά κλειδούμενη Τιτανίου, έως 15*περιαγωγή ολόκληρου σπειρώματος 5 χιλιοστών αυτοκόπτουσα. Μήκους από 14mm έως 100mm. / Εφαρμοζόμενη φρέζα για το σπείρωμα 4,3 χιλ, μήκος 195χιλ βαθμονομημένη ειδικός κωνικός αυλοφόρος οδηγός για την περιαγωγή της σκόπευσης.4) Βίδες σπογγώδους οστού (cancellous) 6,5mm. Με μήκος σπειράματος 32mm. Από τιτάνιο. Μήκους από 45mm έως 110mm.

3	Πλάκα Τιτανίου κνήμης άνω άκρου έξω πλευράς κλειδούμενη 5χιλιοστών με συνδυαστική οπή.	33,90
---	---	-------

Σύστημα Πλακών κνήμης κλειδούμενη έξω πλευράς άνω άκρου μεγάλων καταγμάτων , ειδικά σχεδιασμένη για την αποφυγή ψυχρής συγκόλλησης, με συνδυαστική οπή που δέχεται βίδες κλειδούμενες μιας κατεύθυνσης και πολυαξονικά κλειδούμενες έως 15* περιαγωγή , 5χλιοστών και βίδες 4,5 χλιοστών φλοιού και 6.5 χλιοστών σπογγιώζα. / Εφαρμόζεται σε κατάγματα της αρθρικής επιφάνειας του άνω άκρου της κνήμης, αποσυμπίεσης , διακονδύλια και σε συνδυαστικά κατάγματα με έκταση στη διάφυση . Κυμαίνεται σε μήκος από 82 χλιοστά έως και 298 χλιοστά και σε οπές από 4 έως και 16 χωρίζονται σε δεξιές και αριστερές.

Τεχνικές Διαστάσεις:

Πάχος: 4,2χλ

Πλάτος : 16,2χλ

Απόσταση οπών : 18χλ

Υλικό: Τιτάνιο.

Οπές: 4- 16

Οι πλάκες δέχονται τις παρακάτω βίδες:

1) Βίδα φλοιώδης τιτανίου ολόκληρου σπειρώματος διαμέτρου 4,5 χλ, αυτοκόπτουσα. Μήκους από 14mm έως 100mm. / Εφαρμοζόμενη φρέζα για το σπείρωμα 3,2 χλ.2) Βίδα κλειδούμενη Τιτανίου, ολόκληρου σπειρώματος 5 χλιοστών αυτοκόπτουσα. Μήκους από 14mm έως 100mm. / Εφαρμοζόμενη φρέζα για το σπείρωμα 4,3 χλ, μήκος 195χιλ βαθμονομημένη.3) Βίδα πολυαξονικά κλειδούμενη Τιτανίου, έως 15*περιαγωγή ολόκληρου σπειρώματος 5 χλιοστών αυτοκόπτουσα. Μήκους από 14mm έως 100mm. / Εφαρμοζόμενη φρέζα για το σπείρωμα 4,3 χλ, μήκος 195χιλ βαθμονομημένη ειδικός κωνικός αυλοφόρος οδηγός για την περιαγωγή της σκόπευσης.4) Βίδες σπογγώδους οστού (cancellous) 6,5mm. Με μήκος σπειράματος 32mm. Από τιτάνιο. Μήκους από 45mm έως 110mm.

4	Πλάκα Τιτανίου έσω κνημιαίων κονδύλων κλειδούμενη 5χλιοστών με συνδυαστική οπή.	39,00
---	--	-------

	<p>Σύστημα Πλακών έσω κονδύλων κνήμης κλειδούμενη, μεγάλων καταγμάτων χωρίς συνδυαστική οπή , ειδικά σχεδιασμένη για την αποφυγή ψυχρής συγκόλλησης ,που δέχεται βίδες κλειδούμενες μιας κατεύθυνσης και πολυαξονικά κλειδούμενες έως 15* περιαγωγή, 5χιλιοστών και βίδες 4,5 χιλιοστών φλοιού και 6.5 χιλιοστών σπογγιώζα. Κυμαίνεται σε μήκος από 101 χιλιοστά έως και 191 χιλιοστά και σε οπές από 4 έως και 10 χωρίζονται σε δεξιές και αριστερές.</p> <table border="1"> <tr><td>Τεχνικές Διαστάσεις:</td></tr> <tr><td>Πάχος: 2,9χλ</td></tr> <tr><td>Πλάτος : 14,7χλ</td></tr> <tr><td>Απόσταση οπών : 15χλ</td></tr> <tr><td>Υλικό: Τιτάνιο.</td></tr> <tr><td>Οπές: 4,6,8,10</td></tr> <tr><td>Οι πλάκες δέχονται τις παρακάτω βίδες:</td></tr> <tr><td>1) Βίδα φλοιώδης τιτανίου ολόκληρου σπειρώματος διαμέτρου 4,5 χιλ, αυτοκόπτουσα. Μήκους από 14mm έως 100mm. / Εφαρμοζόμενη φρέζα για το σπειρόμα 3,2 χιλ.2) Βίδα κλειδούμενη Τιτανίου, ολόκληρου σπειρώματος <u>5 χιλιοστών</u> αυτοκόπτουσα. Μήκους από 14mm έως 100mm. / Εφαρμοζόμενη φρέζα για το σπειρόμα 4,3 χιλ, μήκος 195χιλ βαθμονομημένη.3) Βίδα πολυαξονικά κλειδούμενη Τιτανίου, έως 15*περιαγωγή ολόκληρου σπειρώματος <u>5 χιλιοστών</u> αυτοκόπτουσα. Μήκους από 14mm έως 100mm. / Εφαρμοζόμενη φρέζα για το σπειρόμα 4,3 χιλ, μήκος 195χιλ βαθμονομημένη ειδικός κωνικός αυλοφόρος οδηγός για την περιαγωγή της σκόπευσης.4) Βίδες σπογγώδους οστού (cancellous) 6,5mm. Με μήκος σπειράματος 32mm. Από τιτάνιο. Μήκους από 45mm έως 110mm.</td></tr> </table>	Τεχνικές Διαστάσεις:	Πάχος: 2,9χλ	Πλάτος : 14,7χλ	Απόσταση οπών : 15χλ	Υλικό: Τιτάνιο.	Οπές: 4,6,8,10	Οι πλάκες δέχονται τις παρακάτω βίδες:	1) Βίδα φλοιώδης τιτανίου ολόκληρου σπειρώματος διαμέτρου 4,5 χιλ, αυτοκόπτουσα. Μήκους από 14mm έως 100mm. / Εφαρμοζόμενη φρέζα για το σπειρόμα 3,2 χιλ.2) Βίδα κλειδούμενη Τιτανίου, ολόκληρου σπειρώματος <u>5 χιλιοστών</u> αυτοκόπτουσα. Μήκους από 14mm έως 100mm. / Εφαρμοζόμενη φρέζα για το σπειρόμα 4,3 χιλ, μήκος 195χιλ βαθμονομημένη.3) Βίδα πολυαξονικά κλειδούμενη Τιτανίου, έως 15*περιαγωγή ολόκληρου σπειρώματος <u>5 χιλιοστών</u> αυτοκόπτουσα. Μήκους από 14mm έως 100mm. / Εφαρμοζόμενη φρέζα για το σπειρόμα 4,3 χιλ, μήκος 195χιλ βαθμονομημένη ειδικός κωνικός αυλοφόρος οδηγός για την περιαγωγή της σκόπευσης.4) Βίδες σπογγώδους οστού (cancellous) 6,5mm. Με μήκος σπειράματος 32mm. Από τιτάνιο. Μήκους από 45mm έως 110mm.	
Τεχνικές Διαστάσεις:										
Πάχος: 2,9χλ										
Πλάτος : 14,7χλ										
Απόσταση οπών : 15χλ										
Υλικό: Τιτάνιο.										
Οπές: 4,6,8,10										
Οι πλάκες δέχονται τις παρακάτω βίδες:										
1) Βίδα φλοιώδης τιτανίου ολόκληρου σπειρώματος διαμέτρου 4,5 χιλ, αυτοκόπτουσα. Μήκους από 14mm έως 100mm. / Εφαρμοζόμενη φρέζα για το σπειρόμα 3,2 χιλ.2) Βίδα κλειδούμενη Τιτανίου, ολόκληρου σπειρώματος <u>5 χιλιοστών</u> αυτοκόπτουσα. Μήκους από 14mm έως 100mm. / Εφαρμοζόμενη φρέζα για το σπειρόμα 4,3 χιλ, μήκος 195χιλ βαθμονομημένη.3) Βίδα πολυαξονικά κλειδούμενη Τιτανίου, έως 15*περιαγωγή ολόκληρου σπειρώματος <u>5 χιλιοστών</u> αυτοκόπτουσα. Μήκους από 14mm έως 100mm. / Εφαρμοζόμενη φρέζα για το σπειρόμα 4,3 χιλ, μήκος 195χιλ βαθμονομημένη ειδικός κωνικός αυλοφόρος οδηγός για την περιαγωγή της σκόπευσης.4) Βίδες σπογγώδους οστού (cancellous) 6,5mm. Με μήκος σπειράματος 32mm. Από τιτάνιο. Μήκους από 45mm έως 110mm.										
5	<p>Πλάκα Τιτανίου κνήμης άνω άκρου τύπου Τ κλειδούμενη 5χιλιοστών με συνδυαστική οπή.</p> <p>Σύστημα Πλακών κνήμης κλειδούμενη τύπου Τ μεγάλων καταγμάτων χωρίς συνδυαστική οπή που δέχεται βίδες κλειδούμενες μιας κατεύθυνσης και πολυαξονικά κλειδούμενες έως 15* περιαγωγή, 5χιλιοστών και βίδες 4,5 χιλιοστών φλοιού και 6.5 χιλιοστών σπογγιώζα . / Κυμαίνεται σε μήκος από 85 χιλιοστά έως και 149 χιλιοστά και σε οπές από 4 έως και 8 χωρίζονται σε δεξιές και αριστερές.</p> <table border="1"> <tr><td>Τεχνικές Διαστάσεις:</td></tr> <tr><td>Πάχος: 2,5χλ</td></tr> <tr><td>Πλάτος : 16,7χλ</td></tr> </table>	Τεχνικές Διαστάσεις:	Πάχος: 2,5χλ	Πλάτος : 16,7χλ	33,90					
Τεχνικές Διαστάσεις:										
Πάχος: 2,5χλ										
Πλάτος : 16,7χλ										

	<p>Απόσταση οπών : 16χιλ</p> <p>Υλικό: Τιτάνιο.</p> <p>Οπές: 4,6,8</p> <p><u>Οι πλάκες δέχονται τις παρακάτω βίδες:</u></p>	
	<p>1) Βίδα φλοιώδης τιτανίου ολόκληρου σπειρώματος διαμέτρου 4,5 χιλ, αυτοκόπτουσα. Μήκους από 14mm έως 100mm. / Εφαρμοζόμενη φρέζα για το σπείρωμα 3,2 χιλ.2) Βίδα κλειδούμενη Τιτανίου, ολόκληρου σπειρώματος <u>5 χιλιοστών</u> αυτοκόπτουσα. Μήκους από 14mm έως 100mm. / Εφαρμοζόμενη φρέζα για το σπείρωμα 4,3 χιλ, μήκος 195χιλ βαθμονομημένη.3) Βίδα πολυαξονικά κλειδούμενη Τιτανίου, έως 15*περιαγωγή ολόκληρου σπειρώματος <u>5 χιλιοστών</u> αυτοκόπτουσα. Μήκους από 14mm έως 100mm. / Εφαρμοζόμενη φρέζα για το σπείρωμα 4,3 χιλ, μήκος 195χιλ βαθμονομημένη ειδικός κωνικός αυλοφόρος οδηγός για την περιαγωγή της σκόπευσης.4) Βίδες σπογγώδους οστού (cancellous) 6,5mm. Με μήκος σπειράματος 32mm. Από τιτάνιο. Μήκους από 45mm έως 110mm.</p>	
ΒΙΔΕΣ ΜΕΓΑΛΩΝ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ		
	Βίδα φλοιώδης Τιτανίου, ολόκληρου σπειρώματος 4,5 χιλιοστών , αυτοκόπτουσα	
1	Βίδα φλοιώδης τιτανίου ολόκληρου σπειρώματος διαμέτρου 4,5 χιλ, αυτοκόπτουσα. Μήκους από 14mm έως 100mm. / Εφαρμοζόμενη φρέζα για το σπείρωμα 3,2 χιλ.	3,16
2	Βίδα κλειδούμενη Τιτανίου, ολόκληρου σπειρώματος 5 χιλιοστών αυτοκόπτουσα. Βίδα κλειδούμενη Τιτανίου, ολόκληρου σπειρώματος <u>5 χιλιοστών</u> αυτοκόπτουσα. Μήκους από 14mm έως 100mm. / Εφαρμοζόμενη φρέζα για το σπείρωμα 4,3 χιλ, μήκος 195χιλ βαθμονομημένη.	1,41
3	Βίδα πολυαξονικά κλειδούμενη Τιτανίου, ολόκληρου σπειρώματος 5 χιλιοστών αυτοκόπτουσα. Βίδα πολυαξονικά κλειδούμενη Τιτανίου, έως 15*περιαγωγή ολόκληρου σπειρώματος <u>5 χιλιοστών</u> αυτοκόπτουσα. Μήκους από 14mm έως 100mm. / Εφαρμοζόμενη φρέζα για το σπείρωμα 4,3 χιλ, μήκος 195χιλ βαθμονομημένη ειδικός κωνικός αυλοφόρος οδηγός για την περιαγωγή της σκόπευσης.	26,60
4	Βίδες σπογγώδους οστού (cancellous) 6,5mm τιτανίου.	5,22

	Βίδες σπογγώδους οστού (cancellous) 6,5mm. Με μήκος σπειράματος 32mm. Από τιτάνιο. Μήκους από 45mm έως 110mm.	
	<p style="color: red; text-align: center;"><u>ΟΛΕΣ ΟΙ ΠΛΑΚΕΣ ΜΕΓΑΛΩΝ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ</u> <u>ΔΕΧΟΝΤΑΙ ΒΙΔΕΣ ΠΟΛΥΑΞΟΝΙΚΑ</u> <u>ΚΛΕΙΔΟΥΜΕΝΕΣ 5MM ΣΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΟΠΕΣ ΧΩΡΙΣ</u> <u>ΠΡΟΣΑΡΤΗΣΗ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ.</u></p>	
a/α	ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ	
1	Ανθρώπεια Οστικά Μοσχεύματα DBM. Κάθε συσκευασία περιέχει μόσχευμα από ένα ζώντα δότη, χωρίς πρόσμιξη από άλλους δότες. Λυοφιλοποιημένα μοσχεύματα ανθρώπινης προέλευσης, αποστειρωμένα με ακτινοβολία γ. Σε μορφή τρίμματος σπογγώδους οστού (κόκκος 4-10mm), και σε συσκευασία των 6cc.Σε μορφή μικρών κύβων σε συσκευασία των 6cc.	92,40
2	Ανθρώπεια Οστικά Μοσχεύματα DBM. Κάθε συσκευασία περιέχει μόσχευμα από ένα ζώντα δότη, χωρίς πρόσμιξη από άλλους δότες. Λυοφιλοποιημένα μοσχεύματα ανθρώπινης προέλευσης, αποστειρωμένα με ακτινοβολία γ. Σε μορφή λεπτόκοκκου τρίμματος σπογγώδους οστού (κόκκος <1mm), σε συσκευασία των 2,0cc	123,20
3	Ανθρώπεια Οστικά Μοσχεύματα DBM. Κάθε συσκευασία περιέχει μόσχευμα από ένα ζώντα δότη, χωρίς πρόσμιξη από άλλους δότες. Λυοφιλοποιημένα μοσχεύματα ανθρώπινης προέλευσης, αποστειρωμένα με ακτινοβολία γ.Σε μορφή τρίμματος σπογγώδους οστού (κόκκος 4-10mm), σε συσκευασία των 11cc.Σε μορφή μικρών κύβων σε συσκευασία των 11cc.	132,80
4	Οστικό Άλλομόσχευμα σε μορφή putty2.5cc σε σύριγγα, από 100% ανθρώπινο οστό, οστεοκαθοδηγητικό, οστεοεπαγωγικό, δεν απαιτεί χρόνο προετοιμασίας ή ανασύστασης, αποστειρωμένο με ακτινοβολία -γ, έλεγμένο σύμφωνα με τις οδηγίες της ΑΑΤΒκαι του FDA.	103,20

5	Οστικό Αλλομόσχευμα σε μορφή τρίμματος Cancellous Chips 1.5-10mm, όγκου 10cc, εμποτισμένο με Βανκομυκίνη 1,0g	215,04
6	Οστικό αλλομόσχευμα, σε μορφή τρίμματος CancellousChips 1.5-10mm, όγκου 10cc, εμποτισμένο με Τομπραμυκίνη, 0,4 γραμ.	215,04
α/α	ΞΗΡΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΓΙΑ ΟΣΤΙΚΑ ΕΛΛΕΙΜΑΤΑ	
1	Σποιγγώδη τρίμματα <1cm, όγκου έως και 10cc	14,90
2	Φλοιοσποιγγώδη τρίμματα όγκου έως και 15cc	20,00
3	Οστικό μπλοκ	68,64
4	Φλοιοσποιγγώδη τρίμματα όγκου έως και 20cc	33,00
α/α	ΣΕΤ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΓΙΑ ΑΠΟΔΟΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	
1	<p>ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΑ ΑΠΟ ΜΥΕΛΟ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ ΜΕΣΩ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΣΕΤ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΓΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΔΟΣΗ&ΑΥΤΟΛΟΓΟΙ ΑΥΞΗΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΠΟ ΤΟ ΑΙΜΑ ΜΕΣΩ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ. Συλλογή, επεξεργασία και απόδοση αυτόλογων βλαστοκυττάρων από μυελό των οστών, με δυνατότητα λήψης του από μακρά οστά μέσω καταλλήλου τροκάρ και συλλογή, επεξεργασία και απόδοση αυτόλογων αυξητικών παραγόντων από το αίμα χωρίς θρομβίνη (PRP) με τη δυνατότητα λήψης 30-60mL βιολογικού προϊόντος προς επεξεργασία. Με χρήση πλήρως αυτοματοποιημένης φυγοκέντρου κλειστού συστήματος, βιοπροσαρμόσιμης λειτουργίας αναλόγως του αιματοκρίτη του ασθενούς, με οπτική ένδειξη του επιθυμητού κυτταρικού τμήματος και επιλογή θεραπευτικού όγκου του εξαγόμενου βιολογικού προϊόντος από 3-10mL ανά κύκλο λειτουργίας. Δυνατότητα χρήσης του ίδιου σετ έως και τρεις κύκλους λειτουργίας στο ίδιο περιστατικό, στον ίδιο ασθενή</p>	368,82

2	<p>ΑΥΤΟΛΟΓΟΙ ΑΥΞΗΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΠΟ ΤΟ ΑΙΜΑ ΜΕΣΩ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ. Συλλογή, επεξεργασία και απόδοση αυτόλογων αυξητικών παραγόντων από το αίμα(PPR)χωρίς θρομβίνη Με τη δυνατότητα λήψης 30-60mL βιολογικού προϊόντος προς επεξεργασία. Με χρήση πλήρως αυτοματοποιημένης φυγοκέντρου κλειστού συστήματος, βιοπροσαρμόσιμης λειτουργίας αναλόγως του αιματοκρίτη του ασθενούς, με οπτική ένδειξη του επιθυμητού κυτταρικού τμήματος και επιλογή θεραπευτικού όγκου του εξαγόμενου βιολογικού προϊόντος από 3-10mL ανά κύκλο λειτουργίας. Δυνατότητα χρήσης του ίδιου σετ έως και τρεις κύκλους λειτουργίας στο ίδιο περιστατικό, στον ίδιο ασθενή</p>	259,60
3	<p>ΑΥΤΟΛΟΓΟΙ ΑΥΞΗΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΠΟ ΤΟ ΑΙΜΑ ΜΕΣΩ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ. Ολοκληρωμένο set αναλώσιμων (σύριγγες με luerlock,βελόνες,πεταλούδα,αντιπηκτικό υγρό) για συλλογή, επεξεργασία και απόδοση αυτόλογων αυξητικών παραγόντων από το αίμα με αυτόλογη θρομβίνη. Η συσκευή διαχωρισμού απαιτεί λήψη 30ml αίματος και με φυγοκέντρηση τριών (3) λεπτών αποδίδει την απαιτούμενη ποσότητα rpr (6 έως 9 φορές πανω από την τιμή βάσης) σε κλειστό κύκλωμα για αποφυγή μολύνσεων.</p>	70,00

Σε περίπτωση υποδιαιρεσης της σύμβασης σε τμήματα, αναγράφεται το ύψος της εγγύησης συμμετοχής υπολογιζόμενη επί της εκτιμώμενης αξίας, εκτός ΦΠΑ, του κάθε τμήματος. Ο οικονομικός φορέας θα πρέπει να αθροίσει τα ποσά των εγγυητικών που αναφέρονται στον παραπάνω πίνακα για κάθε είδος που θα προσφέρουν.

Στην περίπτωση ένωσης οικονομικών φορέων, η εγγύηση συμμετοχής περιλαμβάνει και τον όρο ότι η εγγύηση καλύπτει τις υποχρεώσεις όλων των οικονομικών φορέων που συμμετέχουν στην ένωση.

Η εγγύηση συμμετοχής πρέπει να ισχύει τουλάχιστον για τριάντα (30) ημέρες μετά τη λήξη του χρόνου ισχύος της προσφοράς του άρθρου 2.4.5 της παρούσας, ήτοι μέχρι **03/07/2025**, άλλως η προσφορά απορρίπτεται. Η αναθέτουσα αρχή μπορεί, πριν από τη λήξη της προσφοράς, να ζητά από τους προσφέροντες να παρατείνουν, πριν τη λήξη τους, τη διάρκεια ισχύος της προσφοράς και της εγγύησης συμμετοχής.

Οι πρωτότυπες εγγυήσεις συμμετοχής, πλην των εγγυήσεων που εκδίδονται ηλεκτρονικά, προσκομίζονται, σε κλειστό φάκελο με ευθύνη του οικονομικού φορέα, το αργότερο πριν την ημερομηνία και ώρα αποσφράγισης των προσφορών που ορίζεται στην παρ. 3.1 της παρούσας, άλλως η προσφορά απορρίπτεται ως απαράδεκτη, μετά από γνώμη της Επιτροπής Διαγωνισμού.

2.2.2.2.Η εγγύηση συμμετοχής επιστρέφεται στον ανάδοχο με την προσκόμιση της εγγύησης καλής εκτέλεσης.

Η εγγύηση συμμετοχής επιστρέφεται στους λοιπούς προσφέροντες, σύμφωνα με τα ειδικότερα οριζόμενα στην παρ. 3 του άρθρου 72 του ν. 4412/2016.

2.2.2.3. Η εγγύηση συμμετοχής καταπίπτει εάν ο προσφέρων: α) αποσύρει την προσφορά του κατά τη διάρκεια ισχύος αυτής, β) παρέχει, εν γνώσει του, ψευδή στοιχεία ή πληροφορίες που αναφέρονται στις παραγράφους 2.2.3 έως 2.2.8, γ) δεν προσκομίσει εγκαίρως τα προβλεπόμενα από την παρούσα δικαιολογητικά (παράγραφοι 2.2.9 και 3.2), δ) δεν προσέλθει εγκαίρως για υπογραφή του συμφωνητικού, ε) υποβάλει μη κατάλληλη προσφορά, με την έννοια της περ. 46 της παρ. 1 του άρθρου 2 του ν. 4412/2016, στ)δεν ανταποκριθεί στη σχετική πρόσκληση της αναθέτουσας αρχής να εξηγήσει την τιμή ή το κόστος της προσφοράς του εντός της τεθείσας προθεσμίας και η προσφορά του απορριφθεί, ζ) στις περιπτώσεις των παρ. 3, 4 και 5 του άρθρου 103 του ν. 4412/2016, περί πρόσκλησης για υποβολή δικαιολογητικών από τον προσωρινό ανάδοχο, αν, κατά τον έλεγχο των παραπάνω δικαιολογητικών, σύμφωνα με τις παραγράφους 3.2 και 3.4 της παρούσας, διαπιστωθεί ότι τα στοιχεία που δηλώθηκαν στο ΕΕΕΣ είναι εκ προθέσεως απατηλά, ή ότι έχουν υποβληθεί πλαστά αποδεικτικά στοιχεία, ή αν, από τα παραπάνω δικαιολογητικά που προσκομίσθηκαν νομίμως και εμπροθέσμως, δεν αποδεικνύεται μη συνδρομή των λόγων αποκλεισμού της παραγράφου 2.2.3 ή η πλήρωση μιας ή περισσότερων από τις απαιτήσεις των κριτηρίων ποιοτικής επιλογής.

2.2.3 Λόγοι αποκλεισμού

Αποκλείεται από τη συμμετοχή στην παρούσα διαδικασία σύναψης σύμβασης (διαγωνισμό) οικονομικός φορέας, εφόσον συντρέχει στο πρόσωπό του (εάν πρόκειται για μεμονωμένο φυσικό ή νομικό πρόσωπο) ή σε ένα από τα μέλη του (εάν πρόκειται για ένωση οικονομικών φορέων) ένας ή περισσότεροι από τους ακόλουθους λόγους:

2.2.3.1. Όταν υπάρχει σε βάρος του αμετάκλητη καταδικαστική απόφαση για ένα από τα ακόλουθα εγκλήματα:

α) συμμετοχή σε εγκληματική οργάνωση, όπως αυτή ορίζεται στο άρθρο 2 της απόφασης-πλαίσιο 2008/841/ΔΕΥ του Συμβουλίου της 24ης Οκτωβρίου 2008, για την καταπολέμηση του οργανωμένου εγκλήματος (ΕΕ L 300 της 11.11.2008 σ.42), και τα εγκλήματα του άρθρου 187 του Ποινικού Κώδικα (εγκληματική οργάνωση),

β) ενεργητική δωροδοκία, όπως ορίζεται στο άρθρο 3 της σύμβασης περί της καταπολέμησης της δωροδοκίας στην οποία ενέχονται υπάλληλοι των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων ή των κρατών-μελών της Ένωσης (ΕΕ C 195 της 25.6.1997, σ. 1) και στην παρ. 1 του άρθρου 2 της απόφασης-πλαίσιο 2003/568/ΔΕΥ του Συμβουλίου της 22ας Ιουλίου 2003, για την καταπολέμηση της δωροδοκίας στον ιδιωτικό τομέα (ΕΕ L 192 της 31.7.2003, σ. 54), καθώς και όπως ορίζεται στο εθνικό δίκαιο του οικονομικού φορέα, και τα εγκλήματα των άρθρων 159Α (δωροδοκία πολιτικών προσώπων), 236 (δωροδοκία υπαλλήλου), 237 παρ. 2-4 (δωροδοκία δικαστικών λειτουργών), 237Α παρ. 2 (εμπορία επιφροής – μεσάζοντες), 396 παρ. 2 (δωροδοκία στον ιδιωτικό τομέα) του Ποινικού Κώδικα,

γ) απάτηεις βάρος των οικονομικών συμφερόντων της Ένωσης, κατά την έννοια των άρθρων3 και 4 της Οδηγίας (ΕΕ) 2017/1371 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 5^η Ιουλίου 2017 σχετικά με την καταπολέμηση, μέσω του ποινικού δικαίου, της απάτης εις βάρος των οικονομικών συμφερόντων της Ένωσης (L 198/28.07.2017) και τα εγκλήματα των άρθρων 159Α (δωροδοκία πολιτικών προσώπων), 216 (πλαστογραφία), 236 (δωροδοκία υπαλλήλου), 237 παρ. 2-4 (δωροδοκία δικαστικών λειτουργών), 242 (ψευδής βεβαίωση, νόθευση κ.λπ.) 374 (διακεκριμένη κλοπή), 375 (υπεξαίρεση), 386 (απάτη), 386Α (απάτη με υπολογιστή), 386Β (απάτη σχετική με τις επιχορηγήσεις), 390 (απιστία) του Ποινικού Κώδικα και των άρθρων 155 επ. του Εθνικού Τελωνειακού Κώδικα (ν. 2960/2001, Α' 265), όταν αυτά στρέφονται κατά των οικονομικών συμφερόντων της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή συνδέονται με την προσβολή αυτών των συμφερόντων, καθώς και τα εγκλήματα των άρθρων 23 (διασυνοριακή απάτη σχετικά με τον ΦΠΑ) και 24 (επικουρικές διατάξεις για την ποινική προστασία των οικονομικών συμφερόντων της Ευρωπαϊκής Ένωσης) του ν. 4689/2020 (Α' 103),

δ) τρομοκρατικά εγκλήματα ή εγκλήματα συνδεόμενα με τρομοκρατικές δραστηριότητες, όπως ορίζονται, αντιστοίχως, στα άρθρα 3-4 και 5-12 της Οδηγίας (ΕΕ) 2017/541 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 15^{ης} Μαρτίου 2017 για την καταπολέμηση της τρομοκρατίας και την αντικατάσταση της απόφασης-πλαισίου 2002/475/ΔΕΥ του Συμβουλίου και για την τροποποίηση της απόφασης 2005/671/ΔΕΥ του Συμβουλίου (ΕΕ L88/31.03.2017) ή ηθική αυτουργία ή συνέργεια ή απόπειρα διάπραξης εγκλήματος, όπως ορίζονται στο άρθρο 14 αυτής, και τα εγκλήματα των άρθρων 187Α και 187Β του Ποινικού Κώδικα, καθώς και τα εγκλήματα των άρθρων 32-35 του ν. 4689/2020 (Α'103),

ε) νομιμοποίηση εσόδων από παράνομες δραστηριότητες ή χρηματοδότηση της τρομοκρατίας, όπως αυτές ορίζονται στο άρθρο 1 της Οδηγίας (ΕΕ) 2015/849 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 20ης Μαΐου 2015, σχετικά με την πρόληψη της χρησιμοποίησης του χρηματοπιστωτικού συστήματος για τη νομιμοποίηση εσόδων από παράνομες δραστηριότητες ή για τη χρηματοδότηση της τρομοκρατίας, την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) αριθμ. 648/2012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, και την κατάργηση της οδηγίας 2005/60/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και της οδηγίας 2006/70/EK της Επιτροπής (ΕΕ L 141/05.06.2015) και τα εγκλήματα των άρθρων 2 και 39 του ν. 4557/2018 (Α' 139),

στ) παιδική εργασία και άλλες μορφές εμπορίας ανθρώπων, όπως ορίζονται στο άρθρο 2 της Οδηγίας 2011/36/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 5ης Απριλίου 2011, για την πρόληψη και την καταπολέμηση της εμπορίας ανθρώπων και για την προστασία των θυμάτων της, καθώς και για την αντικατάσταση της απόφασης-πλαισίου 2002/629/ΔΕΥ του Συμβουλίου (ΕΕ L 101 της 15.4.2011, σ. 1), και τα εγκλήματα του άρθρου 323Α του Ποινικού Κώδικα (εμπορία ανθρώπων).

Ο οικονομικός φορέας αποκλείεται, επίσης, όταν το πρόσωπο εις βάρος του οποίου εκδόθηκε αμετάκλητη καταδικαστική απόφαση είναι μέλος του διοικητικού, διευθυντικού ή εποπτικού οργάνου του ή έχει εξουσία εκπροσώπησης, λήψης αποφάσεων ή ελέγχου σε αυτό. Η υποχρέωση του προηγούμενου εδαφίου αφορά:

-στις περιπτώσεις εταιρειών περιορισμένης ευθύνης (Ε.Π.Ε.), ιδιωτικών κεφαλαιουχικών εταιρειών (Ι.Κ.Ε.) και προσωπικών εταιρειών (Ο.Ε. και Ε.Ε.) τους διαχειριστές.

-στις περιπτώσεις ανωνύμων εταιρειών (Α.Ε.), τον διευθύνοντα Σύμβουλο, τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου, καθώς και τα πρόσωπα στα οποία με απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου έχει ανατεθεί το σύνολο της διαχείρισης και εκπροσώπησης της εταιρείας.

-στις περιπτώσεις Συνεταιρισμών, τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου.

-σε όλες τις υπόλοιπες περιπτώσεις νομικών προσώπων, τον κατά περίπτωση νόμιμο εκπρόσωπο.

Εάν στις ως άνω περιπτώσεις (α) έως (στ) η κατά τα ανωτέρω, περίοδος αποκλεισμού δεν έχει καθοριστεί με αμετάκλητη απόφαση, αυτή ανέρχεται σε πέντε (5) έτη από την ημερομηνία της καταδίκης με αμετάκλητη απόφαση.

2.2.3.2. Στις ακόλουθες περιπτώσεις:

α) όταν ο οικονομικός φορέας έχει αθετήσει τις υποχρεώσεις του όσον αφορά στην καταβολή φόρων ή εισφορών κοινωνικής ασφάλισης και αυτό έχει διαπιστωθεί από δικαστική ή διοικητική απόφαση με τελεσίδικη και δεσμευτική ισχύ, σύμφωνα με διατάξεις της χώρας όπου είναι εγκατεστημένος ή την εθνική νομοθεσία ή

β) όταν η αναθέτουσα αρχή μπορεί να αποδείξει με τα κατάλληλα μέσα ότι ο οικονομικός φορέας έχει αθετήσει τις υποχρεώσεις του όσον αφορά την καταβολή φόρων ή εισφορών κοινωνικής ασφάλισης.

Αν ο οικονομικός φορέας είναι Έλληνας πολίτης ή έχει την εγκατάστασή του στην Ελλάδα, οι υποχρεώσεις του που αφορούν στις εισφορές κοινωνικής ασφάλισης καλύπτουν τόσο την κύρια όσο και την επικουρική ασφάλιση.

Οι υποχρεώσεις των περ. α' και β' της παρ. 2.2.3.2 θεωρείται αθετηθεί εφόσον δεν έχουν καταστεί ληξιπρόθεσμες ή εφόσον αυτές έχουν υπαχθεί σε δεσμευτικό διακανονισμό που τηρείται.

Δεν αποκλείεται ο οικονομικός φορέας, όταν έχει εκπληρώσει τις υποχρεώσεις του είτε καταβάλλοντας τους φόρους ή τις εισφορές κοινωνικής ασφάλισης που οφείλει, συμπεριλαμβανομένων, κατά περίπτωση, των δεδουλευμένων τόκων ή των προστίμων είτε υπαγόμενος σε δεσμευτικό διακανονισμό για την καταβολή τουςτο μέτρο που τηρεί τους όρους του δεσμευτικού κανονισμού.

2.2.3.3 α) Κατ' εξαίρεση, δεν αποκλείονται για τους λόγους των ανωτέρω παραγράφων, εφόσον συντρέχουν οι πιο κάτω επιτακτικοί λόγοι δημόσιου συμφέροντος όπως ενδεικτικά δημόσιας υγείας.

β) Κατ' εξαίρεση, επίσης, ο οικονομικός φορέας δεν αποκλείεται, όταν ο αποκλεισμός, σύμφωνα με την παράγραφο 2.2.3.2, θα ήταν σαφώς δυσανάλογος, ιδίως όταν μόνο μικρά ποσά των φόρων ή των εισφορών κοινωνικής ασφάλισης δεν έχουν καταβληθεί ή όταν ο οικονομικός φορέας ενημερώθηκε σχετικά με το ακριβές ποσό που οφείλεται λόγω αθέτησης των υποχρεώσεών του όσον αφορά στην καταβολή φόρων ή εισφορών κοινωνικής ασφάλισης σε χρόνο κατά τον οποίο δεν είχε τη δυνατότητα να λάβει μέτρα, σύμφωνα με το τελευταίο εδάφιο της παρ. 2 του άρθρου 73 ν. 4412/2016, πριν από την εκπνοή της προθεσμίας υποβολής προσφοράς.

2.2.3.4. Αποκλείεται από τη συμμετοχή στη διαδικασία σύναψης της παρούσας σύμβασης, οικονομικός φορέας σε οποιαδήποτε από τις ακόλουθες καταστάσεις:

(α) εάν έχει αθετήσει τις υποχρεώσεις που προβλέπονται στην παρ. 2 του άρθρου 18 του ν. 4412/2016, περί αρχών που εφαρμόζονται στις διαδικασίες σύναψης δημοσίων συμβάσεων,

(β) εάν τελεί υπό πτώχευση έχει υπαχθεί σε διαδικασία ειδικής εκκαθάρισης ή από το δικαστήριο ή έχει υπαχθεί σε διαδικασία πτωχευτικού συμβιβασμού ή έχει αναστείλει τις επιχειρηματικές του δραστηριότητες ή έχει υπαχθεί σε διαδικασία εξυγίανσης και δεν τηρεί τους όρους αυτής ή εάν βρίσκεται σε οποιαδήποτε ανάλογη κατάσταση προκύπτουσα από παρόμοια διαδικασία, προβλεπόμενη σε εθνικές διατάξεις νόμου. Η αναθέτουσα αρχή μπορεί να μην αποκλείει έναν οικονομικό φορέα ο οποίος βρίσκεται σε μία εκ των καταστάσεων που αναφέρονται στην περίπτωση αυτή, υπό την προϋπόθεση ότι αποδεικνύει ότι ο εν λόγω φορέας είναι σε θέση να εκτελέσει τη σύμβαση, λαμβάνοντας υπόψη τις ισχύουσες διατάξεις και τα μέτρα για τη συνέχιση της επιχειρηματικής του λειτουργίας,

(γ) εάν, με την επιφύλαξη της παραγράφου 3Γ του άρθρου 44 του ν. 3959/2011 περί ποινικών κυρώσεων και αλλών διοικητικών συνεπειών, υπάρχουν επαρκώς εύλογες ενδείξεις που οδηγούν στο συμπέρασμα ότι ο οικονομικός φορέας συνήψε συμφωνίες με άλλους οικονομικούς φορείς με στόχο τη στρέβλωση του ανταγωνισμού,

δ) εάν μία κατάσταση σύγκρουσης συμφερόντων κατά την έννοια του άρθρου 24 του ν. 4412/2016, δεν μπορεί να θεραπευθεί αποτελεσματικά με άλλα, λιγότερο παρεμβατικά, μέσα,

(ε) εάν μία κατάσταση στρέβλωσης του ανταγωνισμού από την πρότερη συμμετοχή του οικονομικού φορέα κατά την προετοιμασία της διαδικασίας σύναψης σύμβασης, σύμφωνα με όσα ορίζονται στο άρθρο 48 του ν. 4412/2016, δεν μπορεί να θεραπευθεί με άλλα, λιγότερο παρεμβατικά, μέσα,

(στ) εάν έχει επιδείξει σοβαρή ή επαναλαμβανόμενη πλημμέλεια κατά την εκτέλεση ουσιώδους απαίτησης στο πλαίσιο προηγούμενης δημόσιας σύμβασης, προηγούμενης σύμβασης με αναθέτοντα φορέα ή προηγούμενης σύμβασης παραχώρησης που είχε ως αποτέλεσμα την πρόωρη καταγγελία της προηγούμενης σύμβασης, αποζημιώσεις ή άλλες παρόμοιες κυρώσεις,

(ζ) εάν έχει κριθεί ένοχος εκ προθέσεως σοβαρών απατηλών δηλώσεων κατά την παροχή των πληροφοριών που απαιτούνται για την εξακρίβωση της απουσίας των λόγων αποκλεισμού ή την πλήρωση των κριτηρίων επιλογής, έχει αποκρύψει τις πληροφορίες αυτές ή δεν είναι σε θέση να προσκομίσει τα δικαιολογητικά που απαιτούνται κατ' εφαρμογή της παραγράφου 2.2.9.2 της παρούσας,

(η) εάν επιχείρησε να επηρεάσει με αθέμιτο τρόπο τη διαδικασία λήψης αποφάσεων της αναθέτουσας αρχής, να αποκτήσει εμπιστευτικές πληροφορίες που ενδέχεται να του αποφέρουν αθέμιτο πλεονέκτημα στη διαδικασία σύναψης σύμβασης ή να παράσχει με απατηλό τρόπο παραπλανητικές πληροφορίες που ενδέχεται να επηρεάσουν ουσιωδώς τις αποφάσεις που αφορούν τον αποκλεισμό, την επιλογή ή την ανάθεση,

(θ) εάν η αναθέτουσα αρχή μπορεί να αποδείξει, με κατάλληλα μέσα ότι έχει διαπράξει σοβαρό επαγγελματικό παράπτωμα, το οποίο θέτει εν αμφιβόλω την ακεραιότητά του.

Εάν στις ως άνω περιπτώσεις (α) έως (θ) η περίοδος αποκλεισμού δεν έχει καθοριστεί με αμετάκλητη απόφαση, αυτή ανέρχεται σε τρία (3) έτη από την ημερομηνία έκδοσης πράξης που βεβαιώνειτο σχετικό γεγονός.

2.2.3.5. Παραμένει για λόγους αρίθμησης.

2.2.3.6. Ο οικονομικός φορέας αποκλείεται σε οποιοδήποτε χρονικό σημείο κατά τη διάρκεια της διαδικασίας σύναψης της παρούσας σύμβασης, όταν αποδεικνύεται ότι βρίσκεται, λόγω πράξεων ή παραλείψεών του, είτε πριν είτε κατά τη διαδικασία, σε μία από τις ως άνω περιπτώσεις.

2.2.3.7. Οικονομικός φορέας που εμπίπτει σε μια από τις καταστάσεις που αναφέρονται στις παραγράφους 2.2.3.1 και 2.2.3.4, εκτός από την περ. β αυτής, μπορεί να προσκομίζει στοιχεία, προκειμένου να αποδείξει ότι τα μέτρα που έλαβε επαρκούν για να αποδείξουν την αξιοπιστία του, παρότι συντρέχει ο σχετικός λόγος αποκλεισμού (αυτοκάθαρση). Για τον σκοπό αυτόν, ο οικονομικός φορέας αποδεικνύει ότι έχει καταβάλει ή έχει δεσμευθεί να καταβάλει αποζημίωση για ζημίες που προκλήθηκαν από το ποινικό αδίκημα ή το παράπτωμα, ότι έχει διευκρινίσει ταγεγονότα και τις περιστάσεις με ολοκληρωμένο τρόπο, μέσω ενεργού συνεργασίας με τις ερευνητικές αρχές, καιέχει λάβει συγκεκριμένα τεχνικά και οργανωτικά μέτρα, καθώς και μέτρα σε επίπεδο προσωπικού κατάλληλα για την αποφυγή περαιτέρω ποινικών αδικημάτων ή παραπτωμάτων. Τα μέτρα που λαμβάνονται από τους οικονομικούς φορείς αξιολογούνται σε συνάρτηση με τη σοβαρότητα και τις ιδιαίτερες περιστάσεις του ποινικού αδικήματος ή του παραπτώματος. Εάν τα στοιχεία κριθούν επαρκή, ο εν λόγῳ οικονομικός φορέας δεν αποκλείεται από τη διαδικασία σύναψης σύμβασης. Αν τα μέτρα κριθούν ανεπαρκή, γνωστοποιείται στον οικονομικό φορέα το σκεπτικό της απόφασης αυτής. Οικονομικός φορέας που έχει αποκλειστεί, σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις, με τελεσίδικη απόφαση, σε εθνικό επίπεδο, από τη συμμετοχή σε διαδικασίες σύναψης σύμβασης ή ανάθεσης παραχώρησης δεν μπορεί να κάνει χρήση της ανωτέρω δυνατότητας κατά την περίοδο του αποκλεισμού που ορίζεται στην εν λόγῳ απόφαση.

2.2.3.8.Η απόφαση για τη διαπίστωση της επάρκειας ή μη των επανορθωτικών μέτρων κατά την προηγούμενη παράγραφο, εκδίδεται σύμφωνα με τα οριζόμενα στις παρ. 8 και 9 του άρθρου 73 του ν. 4412/2016, καθώς και στην υπ' αριθμ. 102080/24-10-2022 (Β'5623/02.11.2022) απόφαση του Υπουργού Ανάπτυξης και Επενδύσεων με θέμα:«Ρύθμιση θεμάτων σχετικά με την εξέταση επανορθωτικών μέτρων από την Επιτροπή της παρ. 9 του άρθρου 73 του ν. 4412/2016».

Η αναθέτουσα αρχή αποστέλλει στην Επιτροπή εξέτασης επανορθωτικών μέτρων της παρ. 9 του άρθρου 73 του ν. 4412/2016 το σχέδιο της απόφασής της περί της διαπίστωσης της επάρκειας ή μη των ληφθέντων από τον οικονομικό φορέα επανορθωτικών μέτρων, συνοδευόμενο από πλήρη φάκελο που περιλαμβάνει όλα τα σχετικά με την υπόθεση στοιχεία. Το σχέδιο της απόφασης της αναθέτουσας αρχής, μαζί με όλα τα σχετικά με την υπόθεση στοιχεία αποστέλλονται, ηλεκτρονικά στη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου epanorthotika@eaadhsy.gr

Στην περίπτωση που ο οικονομικός φορέας δεν έχει προσκομίσει, με δική του πρωτοβουλία, τα στοιχεία, με τα οποία αποδεικνύονται τα επικαλούμενα μέτρα αυτοκάθαρσης (εκδοθείσες αποφάσεις διοίκησης, αποδεικτικά εξόφλησης προστίμων, αλληλογραφία με αρμόδιες ελεγκτικές αρχές κ.λπ.), η αναθέτουσα αρχή, πριν από τη σύνταξη και αποστολή του σχεδίου απόφασης στην Επιτροπή, υποχρεούται να ζητήσειειπό τον οικονομικό φορέατην προσκόμισή τους, εντός προθεσμίας που δεν υπερβαίνει τις δέκα (10) ημέρες. Με την παρέλευση της ανωτέρω προθεσμίας, θεωρείται ότι τα αιτούμενα στοιχεία δεν προσκομίστηκαν. Στην περίπτωση που ο οικονομικός φορέας υποβάλει αίτημα για παράταση της ως άνω προθεσμίας, συνοδευόμενο από έγγραφα, με τα οποία αποδεικνύεται ότι έχει αιτηθεί τη χορήγηση των στοιχείων, η αναθέτουσα αρχή παρατείνει την προθεσμία υποβολής, για όσο χρόνο απαιτηθεί για τη χορήγησή τους από τις αρμόδιες δημόσιες αρχές.

Αν η αναθέτουσα αρχή κρίνει ότι τα στοιχεία που προσκόμισε ο οικονομικός φορέας δεν είναι πλήρη ή απαιτούνται διευκρινίσεις, πριν από την αποστολή του σχεδίου της απόφασής της στην Επιτροπή, καλεί

τον οικονομικό φορέα για τη συμπλήρωση των σχετικών στοιχείων ή/και την παροχή διευκρινίσεων, εντός προθεσμίας, που δεν υπερβαίνει τις δέκα (10) ημέρες.

Αν ο οικονομικός φορέας δεν ανταποκριθεί στην πρόσκληση της αναθέτουσας αρχής, το γεγονός αυτό μνημονεύεται στο σχέδιο της απόφασης.

Με την επιφύλαξη της επόμενης παραγράφου, δεν εξετάζονται από την Επιτροπή επανορθωτικά μέτρα που επικαλείται ένας οικονομικός φορέας, προκειμένου να αποδείξει την αξιοπιστία του, εφόσον αυτά έχουν ληφθεί **μετά** την ημερομηνία λήξης υποβολής των προσφορών. Στην περίπτωση αυτή, η αναθέτουσα αρχή δεν τα λαμβάνει υπόψη και δεν τα μνημονεύει στο σχέδιο της απόφασής της που αποστέλλει στην Επιτροπή.

Στην περίπτωση που, κατά την υποβολήτου ΕΕΕΣ, από τον οικονομικό φορέα, δεν συνέτρεχε στο πρόσωπο του κάποιος από τους λόγους αποκλεισμού της παρ. 1 και της παρ. 4, εκτός από την περ. β' αυτής, του άρθρου 73 του ν. 4412/2016, αλλά η συνδρομή του προέκυψε, κατά τη διάρκεια της παρούσας διαδικασίας (οψιγενής μεταβολή), τα μέτρα αυτοκάθαρσης που επικαλείται, λαμβάνονται υπόψη από την αναθέτουσα αρχή, κατά τη σύνταξη του σχεδίου απόφασής της και εξετάζονται από την Επιτροπή.

Οι διαδικαστικές λεπτομέρειες εξέτασης και επανεξέτασης των επανορθωτικών μέτρων ρυθμίζονται αναλυτικά στην ως άνω υπουργική απόφαση.

2.2.3.9. Οικονομικός φορέας, σε βάρος του οποίου έχει επιβληθεί η κύρωση του οριζόντιου αποκλεισμού σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις και για το χρονικό διάστημα που αυτή ορίζει, αποκλείεται από την παρούσα διαδικασία σύναψης της σύμβασης.

Κριτήρια Επιλογής

2.2.4 Καταλληλότητα άσκησης επαγγελματικής δραστηριότητας

Οι οικονομικοί φορείς που συμμετέχουν στη διαδικασία σύναψης της παρούσας σύμβασης απαιτείται να ασκούν εμπορική ή βιομηχανική ή βιοτεχνική δραστηριότητα συναφή με το αντικείμενο της προμήθειας.

Οι οικονομικοί φορείς που είναι εγκατεστημένοι σε κράτος μέλος της Ευρωπαϊκής Ένωσης απαιτείται να είναι εγγεγραμμένοι σε ένα από τα επαγγελματικά ή εμπορικά μητρώα που τηρούνται στο κράτος εγκατάστασής τους ή να ικανοποιούν οποιαδήποτε άλλη απαίτηση ορίζεται στο Παράρτημα XI του Προσαρτήματος Α' του ν. 4412/2016.

Στην περίπτωση οικονομικών φορέων εγκατεστημένων σε κράτος μέλους του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου (Ε.Ο.Χ.) ή σε τρίτες χώρες που έχουν προσχωρήσει στη ΣΔΣ, ή σε τρίτες χώρες που δεν εμπίπτουν στην προηγούμενη περίπτωση και έχουν συνάψει διμερείς ή πολυμερείς συμφωνίες με την Ένωση σε θέματα διαδικασιών ανάθεσης δημοσίων συμβάσεων, απαιτείται να είναι εγγεγραμμένοι σε αντίστοιχα επαγγελματικά ή εμπορικά μητρώα.

Οι εγκατεστημένοι στην Ελλάδα οικονομικοί φορείς απαιτείται να είναι εγγεγραμμένοι στο Βιοτεχνικό ή Εμπορικό ή βιομηχανικό Επιμελητήριο ή στο Μητρώο Κατασκευαστών Αμυντικού Υλικού

2.2.5 Οικονομική και χρηματοοικονομική επάρκεια

Όσον αφορά την οικονομική και χρηματοοικονομική επάρκεια για την παρούσα διαδικασία σύναψης σύμβασης, οι οικονομικοί φορείς απαιτείται να διαθέτουν ετήσιο κύκλο εργασιών για τα τρία τελευταία έτη ίσο ή μεγαλύτερο με το ύψος του συνολικού προϋπολογισμού της παρούσας διακήρυξης με ΦΠΑ.

Σε περίπτωση ένωσης οικονομικών φορέων, οι παραπάνω ελάχιστες απαιτήσεις καλύπτονται αθροιστικά από τα μέλη της ένωσης

2.2.6 Τεχνική και επαγγελματική ικανότητα

Όσον αφορά στην τεχνική και επαγγελματική ικανότητα για την παρούσα διαδικασία σύναψης σύμβασης, οι οικονομικοί φορείς απαιτείται:

1. κατά τη διάρκεια των τριών (3) τελευταίων ετών, να έχουν εκτελέσει τουλάχιστον (3) τρεις συμβάσεις προμηθειών του συγκεκριμένου τύπου, η συμβατική αξία (άνευ ΦΠΑ) της οποίας να ανέρχεται τουλάχιστον σε ποσοστό 75% της εκτιμώμενης αξίας του είδους για το οποίο υποβάλλεται η προσφορά (άνευ ΦΠΑ).
2. Οι τεχνικές προσφορές των οικονομικών φορέων για τα **Ορθοπαιδικά Υλικά με σκοπό την παρακαταθήκη**, να είναι σύμφωνες με τις προδιαγραφές που περιλαμβάνονται στην παρούσα διακήρυξη Παράρτημα II.
3. Να διαθέτουν κατάλογο κυριότερων παραδόσεων την τελευταία τριετία.

2.2.7 Πρότυπα διασφάλισης ποιότητας και πρότυπα περιβαλλοντικής διαχείρισης

Οι οικονομικοί φορείς για την παρούσα διαδικασία σύναψης σύμβασης οφείλουν να συμμορφώνονται με:

Η αναθέτουσα αρχή αναγνωρίζει ισοδύναμα πιστοποιητικά που έχουν εκδοθεί από φορείς διαπιστευμένους από ισοδύναμους Οργανισμούς διαπίστευσης, εδρεύοντες και σε άλλα κράτη - μέλη σύμφωνα με τον Κανονισμό 765/2008. Επίσης, κάνει δεκτά άλλα αποδεικτικά στοιχεία για ισοδύναμα μέτρα διασφάλισης ποιότητας, εφόσον ο ενδιαφερόμενος οικονομικός φορέας δεν είχε τη δυνατότητα να αποκτήσει τα εν λόγω πιστοποιητικά εντός των σχετικών προθεσμιών για λόγους για τους οποίους δεν ευθύνεται ο ίδιος, υπό την προϋπόθεση ότι ο οικονομικός φορέας αποδεικνύει ότι τα προτεινόμενα μέτρα διασφάλισης ποιότητας πληρούν τα απαιτούμενα πρότυπα διασφάλισης ποιότητας.

2.2.8 Στήριξη στην ικανότητα τρίτων – Υπεργολαβία

(Διατηρείται για λόγους αρίθμησης)

2.2.9 Κανόνες απόδειξης ποιοτικής επιλογής

Το δικαίωμα συμμετοχής των οικονομικών φορέων και οι όροι και προϋποθέσεις συμμετοχής τους, όπως ορίζονται στις παραγράφους 2.2.1 έως 2.2.8, κρίνονται, κατά την υποβολή της προσφοράς με το ΕΕΕΣ, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παράγραφο 2.2.9.1, κατά την υποβολή των δικαιολογητικών της παραγράφου 2.2.9.2 και κατά τη σύναψη της σύμβασης, με την υπεύθυνη δήλωση της περ. δ' της παρ. 3 του άρθρου 105 του ν. 4412/2016.

Στην περίπτωση που ο οικονομικός φορέας στηρίζεται στις ικανότητες άλλων φορέων, σύμφωνα με την παράγραφο 2.2.8. της παρούσας, οι φορείς στην ικανότητα των οποίων στηρίζεται υποχρεούνται να αποδεικνύουν, κατά τα οριζόμενα στις παραγράφους 2.2.9.1 και 2.2.9.2, ότι δεν συντρέχουν οι λόγοι αποκλεισμού της παραγράφου 2.2.3 της παρούσας και ότι πληρούν τα σχετικά κριτήρια επιλογής κατά περίπτωση.

Στην περίπτωση που ο οικονομικός φορέας αναφέρει στην προσφορά του ότι προτίθεται να αναθέσει τμήμα(τα) της σύμβασης υπό μορφή υπεργολαβίας σε τρίτους σε ποσοστό που υπερβαίνει το τριάντα τοις εκατό (30%) της συνολικής αξίας της σύμβασης, οι υπεργολάβοι υποχρεούνται να αποδεικνύουν, κατά τα οριζόμενα στις παραγράφους 2.2.9.1 και 2.2.9.2, ότι δεν συντρέχουν οι λόγοι αποκλεισμού της παραγράφου 2.2.3 της παρούσας.

Αν μετά τη συμπλήρωση του ΕΕΕΣ και μέχρι τη ημέρα της έγγραφης πρόσκλησης για τη σύναψη του συμφωνητικού επέλθουν μεταβολές στις προϋποθέσεις, τις οποίες οι προσφέροντες είχαν δηλώσει ότι πληρούν, οι προσφέροντες οφείλουν να ενημερώσουν αμελλητί την αναθέτουσα αρχή.

2.2.9.1 Προκαταρκτική απόδειξη κατά την υποβολή προσφορών

Προς προκαταρκτική απόδειξη ότι οι προσφέροντες οικονομικοί φορείς: α) δεν βρίσκονται σε μία από τις καταστάσεις της παραγράφου 2.2.3 και β) πληρούν τα σχετικά κριτήρια επιλογής των παραγράφων 2.2.4,

2.2.5, 2.2.6 και 2.2.7 της παρούσας, προσκομίζουν κατά την υποβολή της προσφοράς τους, ως δικαιολογητικό συμμετοχής, το προβλεπόμενο από το άρθρο 79 παρ. 1 και 3 του ν. 4412/2016 Ευρωπαϊκό Ενιαίο Έγγραφο Σύμβασης (ΕΕΕΣ), σύμφωνα με το επισυναπτόμενο στην παρούσα Παράρτημα III το οποίο ισοδυναμεί με ενημερωμένη υπεύθυνη δήλωση, με τις συνέπειες του ν. 1599/1986. Το ΕΕΕΣ καταρτίζεται βάσει του τυποποιημένου εντύπου του Παραρτήματος 2 του Κανονισμού (ΕΕ) 2016/7 και συμπληρώνεται από τους προσφέροντες οικονομικούς φορείς σύμφωνα με τις οδηγίες του Παραρτήματος 1.

Το ΕΕΕΣ φέρει υπογραφή με ημερομηνία εντός του χρονικού διαστήματος κατά το οποίο μπορούν να υποβάλλονται προσφορές. Αν στο διάστημα που μεσολαβεί μεταξύ της ημερομηνίας υπογραφής του ΕΕΕΣ και της καταληκτικής ημερομηνίας υποβολής προσφορών έχουν επέλθει μεταβολές στα δηλωθέντα στοιχεία, εκ μέρους του, στο ΕΕΕΣ, ο οικονομικός φορέας αποσύρει την προσφορά του, χωρίς να απαιτείται απόφαση της αναθέτουσας αρχής. Στη συνέχεια μπορεί να την υποβάλλει εκ νέου με επίκαιρο ΕΕΕΣ.

Ο οικονομικός φορέας δύναται να διευκρινίζει τις δηλώσεις και πληροφορίες που παρέχει στο ΕΕΕΣ με συνοδευτική υπεύθυνη δήλωση, την οποία υποβάλλει μαζί με αυτό.

Κατά την υποβολή του ΕΕΕΣ, καθώς και της συνοδευτικής υπεύθυνης δήλωσης, είναι δυνατή, με μόνη την υπογραφή του κατά περίπτωση εκπροσώπου του οικονομικού φορέα, η προκαταρκτική απόδειξη των λόγων αποκλεισμού που αναφέρονται στην παράγραφο 2.2.3 της παρούσας, για το σύνολο των φυσικών προσώπων που είναι μέλη του διοικητικού, διευθυντικού ή εποπτικού οργάνου του ή έχουν εξουσία εκπροσώπησης, λήψης αποφάσεων ή ελέγχου σε αυτόν.

Ως εκπρόσωπος του οικονομικού φορέα νοείται ο νόμιμος εκπρόσωπος αυτού, όπως προκύπτει από το ισχύον καταστατικό ή το πρακτικό εκπροσώπησής του κατά τον χρόνο υποβολής της προσφοράς ή το αρμοδίως εξουσιοδοτημένο φυσικό πρόσωπο να εκπροσωπεί τον οικονομικό φορέα για διαδικασίες σύναψης συμβάσεων ή για συγκεκριμένη διαδικασία σύναψης σύμβασης.

Στην περίπτωση υποβολής προσφοράς από ένωση οικονομικών φορέων το ΕΕΕΣ υποβάλλεται χωριστά από κάθε μέλος της ένωσης.

Ο οικονομικός φορέας φέρει την ειδική υποχρέωση να δηλώσει, μέσω του ΕΕΕΣ, την κατάστασή του σε σχέση με τους λόγους που προβλέπονται στο άρθρο 73 του ν. 4412/2016 και την παράγραφο 2.2.3 της παρούσας και ταυτόχρονα να επικαλεσθεί και τυχόν ληφθέντα μέτρα προς αποκατάσταση της αξιοπιστίας του.

Ιδίως επισημαίνεται ότι κατά την απάντηση οικονομικού φορέα στο σχετικό πεδίο του ΕΕΕΣ για τυχόν σύναψη συμφωνιών με άλλους οικονομικούς φορείς με στόχο τη στρέβλωση του ανταγωνισμού, η συνδρομή περιστάσεων, όπως η πάροδος της τριετούς περιόδου της ισχύος του λόγου αποκλεισμού (παραγράφου 10 του άρθρου 73) ή η εφαρμογή της διάταξης της παραγράφου 3β του άρθρου 44 του ν. 3959/2011, σύμφωνα με την περ. γ της παραγράφου 2.2.3.4 της παρούσας, αναλύεται στο σχετικό πεδίο που προβάλλει κατόπιν θετικής απάντησης.

Όσον αφορά στις υποχρεώσεις του, ως προς την καταβολή φόρων ή εισφορών κοινωνικής ασφάλισης (περ. α' και β' της παρ. 2 του άρθρου 73 του ν. 4412/2016), αυτές θεωρείται ότι δεν έχουν αθετηθεί, εφόσον δεν έχουν καταστεί ληξιπρόθεσμες ή εφόσον έχουν υπαχθεί σε δεσμευτικό διακανονισμό που τηρείται. Στην περίπτωση αυτή, ο οικονομικός φορέας δεν υποχρεούται να απαντήσει καταφατικά στο σχετικό πεδίο του ΕΕΕΣ με το οποίο ερωτάται εάν ο οικονομικός φορέας έχει ανεκπλήρωτες υποχρεώσεις όσον αφορά στην καταβολή φόρων ή εισφορών κοινωνικής ασφάλισης ή, κατά περίπτωση, εάν έχει αθετήσει τις παραπάνω υποχρεώσεις του.

Στην περίπτωση που ένας οικονομικός φορέας, δηλώνει ότι εμπίπτει σε μία από τις καταστάσεις της παρ. 2.2.3.1 και 2.2.3.4, εκτός από την περ. β' αυτής, για τις οποίες συντρέχει ο σχετικός λόγος αποκλεισμού, υποχρεούται, εφόσον επικαλεστεί μέτρα αυτοκάθαρσης για να αποδείξει την αξιοπιστία του, στο σχετικό πεδίο του ΕΕΕΣ, που εμφανίζεται κατόπιν της θετικής απάντησης που έδωσε περί συνδρομής κάποιου από τους ανωτέρω λόγους αποκλεισμού, να δηλώσει:

α. εάν τα μέτρα αυτοκάθαρσης, τα οποία έλαβε για τον συγκεκριμένο λόγο αποκλεισμού που έχει δηλώσει στο ΕΕΕΣ, έχουν ήδη κριθεί σε προγενέστερη διαδικασία στην οποία συμμετείχε, βάσει απόφασης που εκδόθηκε από την ίδια ή άλλη αναθέτουσα αρχή, κατόπιν γνωμοδότησης της Επιτροπής εξέτασης επανορθωτικών μέτρων.

β. εάν τα μέτρα κρίθηκαν ως επαρκή ή μη επαρκή, επισυνάπτοντας την απόφαση της περ. α με βάση την οποία έχουν κριθεί τα συγκεκριμένα μέτρα αυτοκάθαρσης. Περαιτέρω, δηλώνεται εάν η ως άνω απόφαση έχει καταστεί «δεσμευτική», με την έννοια ότι, είτε δεν έχουν ασκηθεί τα προβλεπόμενα μέσα έννομης προστασίας είτε ασκήθηκαν και έχει εκδοθεί σχετική απόφαση.

γ. στην περίπτωση που τα μέτρα έχουν κριθεί ως μη επαρκή, εάν έχει λάβει πρόσθετα μέτρα αυτοκάθαρσης μετά την ημερομηνία που εκδόθηκε η απόφαση της περ. α και σε περίπτωση που ισχύει το ανωτέρω να προβεί σε ανάλυσή τους, αναγράφοντας υποχρεωτικά και την ημερομηνία κατά την οποία αυτά ελήφθησαν.

Ειδικά στην περίπτωση που έχουν συμπεριληφθεί στα έγγραφα της σύμβασης δυνητικοί λόγοι αποκλεισμού, για τους οποίους δεν έχουν προβλεφθεί πεδία δήλωσης πληροφοριών στο Ευρωπαϊκό Ενιαίο Έγγραφο Σύμβασης (ΕΕΕΣ), σχετικά με την λήψη, εκ μέρους των οικονομικών φορέων, επανορθωτικών μέτρων, αυτά θα δηλώνονται (αναφέρονται) στην συμπληρωματική υπεύθυνη δήλωση της παρ. 9, του άρθρου 79 του ν. 4412/2016.

2.2.9.2 Αποδεικτικά μέσα

A. Για την απόδειξη της μη συνδρομής λόγων αποκλεισμού κατ' άρθρο 2.2.3 και της πλήρωσης των κριτηρίων ποιοτικής επιλογής κατά τις παραγράφους 2.2.4, 2.2.5, 2.2.6 και 2.2.7, οι οικονομικοί φορείς προσκομίζουν τα δικαιολογητικά του παρόντος. Η προσκόμιση των εν λόγω δικαιολογητικών γίνεται κατά τα οριζόμενα στο άρθρο 3.2 από τον προσωρινό ανάδοχο. Η αναθέτουσα αρχή μπορεί να ζητεί από προσφέροντες, σε οποιοδήποτε χρονικό σημείο κατά τη διάρκεια της διαδικασίας, να υποβάλουν όλα ή ορισμένα δικαιολογητικά, όταν αυτό απαιτείται για την ορθή διεξαγωγή της διαδικασίας.

Οι οικονομικοί φορείς δεν υποχρεούνται να υποβάλλουν δικαιολογητικά ή άλλα αποδεικτικά στοιχεία, αν και στο μέτρο που η αναθέτουσα αρχή έχει τη δυνατότητα να λαμβάνει τα πιστοποιητικά ή τις συναφείς πληροφορίες απευθείας μέσω πρόσβασης σε εθνική βάση δεδομένων σε οποιοδήποτε κράτος - μέλος της Ένωσης, η οποία διατίθεται δωρεάν, όπως εθνικό μητρώο συμβάσεων, εικονικό φάκελο επιχείρησης, ηλεκτρονικό σύστημα αποθήκευσης εγγράφων ή σύστημα προεπιλογής. Η δήλωση για την πρόσβαση σε εθνική βάση δεδομένων εμπεριέχεται στο Ευρωπαϊκό Ενιαίο Έγγραφο Σύμβασης (ΕΕΕΣ), στο οποίο περιέχονται επίσης οι πληροφορίες που απαιτούνται για τον συγκεκριμένο σκοπό, όπως η ηλεκτρονική διεύθυνση της βάσης δεδομένων, τυχόν δεδομένα αναγνώρισης και, κατά περίπτωση, η απαραίτητη δήλωση συναίνεσης.

Οι οικονομικοί φορείς δεν υποχρεούνται να υποβάλλουν δικαιολογητικά, όταν η αναθέτουσα αρχή που έχει αναθέσει τη σύμβαση διαθέτει ήδη τα ως άνω δικαιολογητικά και αυτά εξακολουθούν να ισχύουν.

Τα δικαιολογητικά του παρόντος υποβάλλονται και γίνονται αποδεκτά σύμφωνα με την παράγραφο 2.4.2.5. και 3.2 της παρούσας.

Τα αποδεικτικά έγγραφα συντάσσονται στην ελληνική γλώσσα ή συνοδεύονται από επίσημη μετάφρασή τους στην ελληνική γλώσσα σύμφωνα με την παράγραφο 2.1.4.

B.1. Για την απόδειξη της μη συνδρομής των λόγων αποκλεισμού της παραγράφου 2.2.3 οι προσφέροντες οικονομικοί φορείς προσκομίζουν αντίστοιχα τα δικαιολογητικά που αναφέρονται παρακάτω. Οι οικονομικοί φορείς μεριμνούν να διαθέτουν πιστοποιητικά, τα οποία να καλύπτουν και τον χρόνο υποβολής της προσφοράς, προκειμένου να τα υποβάλουν, εφόσον αναδειχθούν προσωρινοί ανάδοχοι. Τα εν λόγω πιστοποιητικά υποβάλλονται μαζί με τα υπόλοιπα αποδεικτικά μέσα της παραγράφου 3.2 της

παρούσας, από τον προσωρινό ανάδοχο, μέσω του υποσυστήματος, στον φάκελο «δικαιολογητικά προσωρινού αναδόχου».

Αν το αρμόδιο για την έκδοση των ανωτέρω κράτος-μέλος ή χώρα δεν εκδίδει τέτοιου είδους έγγραφα ή πιστοποιητικά ή όπου το έγγραφα ή τα πιστοποιητικά αυτά δεν καλύπτουν όλες τις περιπτώσεις που αναφέρονται στις παραγράφους 2.2.3.1 και 2.2.3.2 περ. α' και β', καθώς και στην περ. β' της παραγράφου 2.2.3.4, τα έγγραφα ή τα πιστοποιητικά μπορεί να αντικαθίστανται από ένορκη βεβαίωση ή, στα κράτη - μέλη ή στις χώρες όπου δεν προβλέπεται ένορκη βεβαίωση, από υπεύθυνη δήλωση του ενδιαφερομένου ενώπιον αρμόδιας δικαστικής ή διοικητικής αρχής, συμβολαιογράφου ή αρμόδιου επαγγελματικού ή εμπορικού οργανισμού του κράτους - μέλους ή της χώρας καταγωγής ή της χώρας όπου είναι εγκατεστημένος ο οικονομικός φορέας. Οι αρμόδιες δημόσιες αρχές παρέχουν, όπου κρίνεται αναγκαίο, επίσημη δήλωση στην οποία αναφέρεται ότι δεν εκδίδονται τα έγγραφα ή τα πιστοποιητικά της παρούσας παραγράφου ή ότι τα έγγραφα αυτά δεν καλύπτουν όλες τις περιπτώσεις που αναφέρονται στις παραγράφους 2.2.3.1 και 2.2.3.2 περ. α' και β', καθώς και στην περ. β' της παραγράφου 2.2.3.4. Οι επίσημες δηλώσεις καθίστανται διαθέσιμες μέσω του επιγραμμικού αποθετηρίου πιστοποιητικών (e-Certis) του άρθρου 81 του ν. 4412/2016.

Ειδικότερα οι οικονομικοί φορείς προσκομίζουν:

α) για την παράγραφο 2.2.3.1 απόσπασμα του σχετικού μητρώου, όπως του πονικού μητρώου ή, ελλείψει αυτού, ισοδύναμο έγγραφο που εκδίδεται από αρμόδια δικαστική ή διοικητική αρχή του κράτους-μέλους ή της χώρας καταγωγής ή της χώρας όπου είναι εγκατεστημένος ο οικονομικός φορέας, από το οποίο προκύπτει ότι πληρούνται αυτές οι προϋποθέσεις, που έχει εκδοθεί έως τρεις (3) μήνες πριν από την υποβολή του.

Η υποχρέωση προσκόμισης του ως άνω αποσπάσματος αφορά και στα μέλη του διοικητικού, διευθυντικού ή εποπτικού οργάνου του εν λόγω οικονομικού φορέα ή στα πρόσωπα που έχουν εξουσία εκπροσώπησης, λήψης αποφάσεων ή ελέγχου σε αυτό κατά τα ειδικότερα αναφερόμενα στην ως άνω παράγραφο 2.2.3.1,

β) για την παράγραφο 2.2.3.2 πιστοποιητικό που εκδίδεται από την αρμόδια αρχή του οικείου κράτους - μέλους ή χώρας, που είναι εν ισχύ κατά τον χρόνο υποβολής του, άλλως, στην περίπτωση που δεν αναφέρεται σε αυτό χρόνος ισχύος, που έχει εκδοθεί έως τρεις (3) μήνες πριν από την υποβολή του.

Ιδίως οι οικονομικοί φορείς που είναι εγκατεστημένοι στην Ελλάδα προσκομίζουν:

i) Για την απόδειξη της εκπλήρωσης των φορολογικών υποχρεώσεων της παραγράφου 2.2.3.2 περίπτωση (α) αποδεικτικό ενημερότητας εκδιδόμενο από την Α.Α.Δ.Ε..

ii) Για την απόδειξη της εκπλήρωσης των υποχρεώσεων προς τους οργανισμούς κοινωνικής ασφάλισης της παραγράφου 2.2.3.2 περίπτωση α' πιστοποιητικό εκδιδόμενο από τον e-ΕΦΚΑ.

iii) Για την παράγραφο 2.2.3.2 περίπτωση α', πλέον των ως άνω πιστοποιητικών, υπεύθυνη δήλωση ότι δεν έχει εκδοθεί δικαστική ή διοικητική απόφαση με τελεσίδικη και δεσμευτική ισχύ για την αθέτηση των υποχρεώσεών τους όσον αφορά στην καταβολή φόρων ή εισφορών κοινωνικής ασφάλισης.

γ) για την παράγραφο 2.2.3.4 περίπτωση β' πιστοποιητικό που εκδίδεται από την αρμόδια αρχή του οικείου κράτους - μέλους ή χώρας, το οποίο έχει εκδοθεί έως τρεις (3) μήνες πριν από την υποβολή του.

Ιδίως οι οικονομικοί φορείς που είναι εγκατεστημένοι στην Ελλάδα προσκομίζουν:

i) Ενιαίο Πιστοποιητικό Δικαστικής Φερεγγυότητας από το αρμόδιο Πρωτοδικείο, από το οποίο προκύπτει ότι δεν τελούν υπό πτώχευση, πτωχευτικό συμβιβασμό ή υπό αναγκαστική διαχείριση ή δικαστική εκκαθάριση ή ότι δεν έχουν υπαχθεί σε διαδικασία εξυγίανσης. Ειδικά για τη διαδικασία εξυγίανσης προσκομίζεται επιπλέον υπεύθυνη δήλωση του νόμιμου εκπροσώπου του οικονομικού φορέα ότι τηρούνται οι όροι της συμφωνίας εξυγίανσης. Για τις IKE προσκομίζεται επιπλέον και πιστοποιητικό του Γ.Ε.Μ.Η. περί μη έκδοσης απόφασης λύσης ή κατάθεσης λύσης του νομικού προσώπου, ενώ για τις ΕΠΕ προσκομίζεται επιπλέον πιστοποιητικό μεταβολών.

ii) Πιστοποιητικό του Γ.Ε.Μ.Η. από το οποίο προκύπτει ότι το νομικό πρόσωπο δεν έχει λυθεί και τεθεί υπό εκκαθάριση με απόφαση των εταίρων.

iii) Εκτύπωση της καρτέλας “Στοιχεία Μητρώου/ Επιχείρησης” από την ηλεκτρονική πλατφόρμα της Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Εσόδων, όπως αυτά εμφανίζονται στο *taxisnet*, από την οποία να προκύπτει η μη αναστολή της επιχειρηματικής δραστηριότητάς τους.

Προκειμένου για τα σωματεία και τους συνεταιρισμούς, το Ενιαίο Πιστοποιητικό Δικαστικής Φερεγγυότητας εκδίδεται για τα σωματεία από το αρμόδιο Πρωτοδικείο, και για τους συνεταιρισμούς για το χρονικό διάστημα έως τις 31.12.2019 από το Ειρηνοδικείο και μετά την παραπάνω ημερομηνία από το Γ.Ε.Μ.Η.

δ) για τις λοιπές περιπτώσεις της παραγράφου 2.2.3.4, υπεύθυνη δήλωση του προσφέροντος οικονομικού φορέα ότι δεν συντρέχουν στο πρόσωπό του οι οριζόμενοι στην παράγραφο λόγοι αποκλεισμού.

ε) για την παράγραφο 2.2.3.9. υπεύθυνη δήλωση του προσφέροντος οικονομικού φορέαπερί μη επιβολής σε βάρος του της κύρωσης του οριζόντιου αποκλεισμού, σύμφωνα τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας.

στ) παραμένει για λόγους αρίθμησης.

Β. 2. Για την απόδειξη της απαίτησης του άρθρου 2.2.4. (απόδειξη καταλληλότητας για την άσκηση επαγγελματικής δραστηριότητας) προσκομίζουν πιστοποιητικό/βεβαίωση του οικείου επαγγελματικού ή εμπορικού μητρώου του κράτους εγκατάστασης. Οι οικονομικοί φορείς που είναι εγκατεστημένοι σε κράτος μέλος της Ευρωπαϊκής Ένωσης προσκομίζουν πιστοποιητικό/βεβαίωση του αντίστοιχου επαγγελματικού ή εμπορικού μητρώου του Παραρτήματος XI του Προσαρτήματος Α' του ν. 4412/2016, με το οποίο πιστοποιείται αφενός η εγγραφή τους σε αυτό και αφετέρου το ειδικό επάγγελμά τους. Στην περίπτωση που χώρα δεν τηρεί τέτοιο μητρώο, το έγγραφο ή το πιστοποιητικό μπορεί να αντικαθίσταται από ένορκη βεβαίωση ή, στα κράτη - μέλη ή στις χώρες όπου δεν προβλέπεται ένορκη βεβαίωση, από υπεύθυνη δήλωση του ενδιαφερομένου ενώπιον αρμόδιας δικαστικής ή διοικητικής αρχής, συμβολαιογράφου ή αρμόδιου επαγγελματικού ή εμπορικού οργανισμού της χώρας καταγωγής ή της χώρας όπου είναι εγκατεστημένος ο οικονομικός φορέας ότι δεν τηρείται τέτοιο μητρώο και ότι ασκεί τη δραστηριότητα που απαιτείται για την εκτέλεση του αντικειμένου της υπό ανάθεση σύμβασης.

Οι εγκατεστημένοι στην Ελλάδα οικονομικοί φορείς προσκομίζουν βεβαίωση εγγραφής στο Βιοτεχνικό ή Εμπορικό ή Βιομηχανικό Επιμελητήριο ή στο Μητρώο Κατασκευαστών Αμυντικού Υλικού ή πιστοποιητικό που εκδίδεται από την οικεία υπηρεσία του Γ.Ε.Μ.Η. των ως άνω Επιμελητηρίων. Για την απόδειξη άσκησης γεωργικού ή κτηνοτροφικού επαγγέλματος, οι αναθέτουσες αρχές απαιτούν σχετική βεβαίωση άσκησης επαγγέλματος, από αρμόδια διοικητική αρχή ή αρχή Οργανισμού Τοπικής Αυτοδιοίκησης.

Επισημαίνεται ότι, τα δικαιολογητικά που αφορούν στην απόδειξη της απαίτησης του άρθρου 2.2.4 (απόδειξη καταλληλότητας για την άσκηση επαγγελματικής δραστηριότητας) γίνονται αποδεκτά, εφόσον έχουν εκδοθεί έως τριάντα (30) εργάσιμες ημέρες πριν από την υποβολή τους, εκτός εάν, σύμφωνα με τις ειδικότερες διατάξεις αυτών, φέρουν συγκεκριμένο χρόνο ισχύος.

Β.3. Για την απόδειξη της οικονομικής και χρηματοοικονομικής επάρκειας της παραγράφου 2.2.5 οι οικονομικοί φορείς προσκομίζουν οικονομικές καταστάσεις ή αποσπάσματα οικονομικών καταστάσεων.

Εάν ο οικονομικός φορέας, για βάσιμο λόγο, δεν είναι σε θέση να προσκομίσει τα ανωτέρω δικαιολογητικά, μπορεί να αποδεικνύει την οικονομική και χρηματοοικονομική του επάρκεια με οποιοδήποτε άλλο κατάλληλο έγγραφο.

Β.4. Για την απόδειξη της τεχνικής ικανότητας της παραγράφου 2.2.6 οι οικονομικοί φορείς προσκομίζουν κατάλογο κυριότερων παραδόσεων την τελευταία τριετία.

Β.5. Για την απόδειξη της συμμόρφωσής τους με πρότυπα διασφάλισης ποιότητας και πρότυπα περιβαλλοντικής διαχείρισης της παραγράφου 2.2.7 οι οικονομικοί φορείς προσκομίζουν τα ζητούμενα στο κείμενο των τεχνικών προδιαγραφών.

Β.6. Για την απόδειξη της νόμιμης εκπροσώπησης, στις περιπτώσεις που ο οικονομικός φορέας είναι νομικό πρόσωπο και εγγράφεται υποχρεωτικά ή προαιρετικά, κατά την κείμενη νομοθεσία, και δηλώνει την εκπροσώπηση και τις μεταβολές της σε αρμόδια αρχή (πχ ΓΕΜΗ), προσκομίζει σχετικό πιστοποιητικό ισχύουσας εκπροσώπησης, το οποίο πρέπει να έχει εκδοθεί έως τριάντα (30) εργάσιμες ημέρες πριν από την υποβολή του, εκτός αν αυτό φέρει συγκεκριμένο χρόνο ισχύος.

Ειδικότερα για τους ημεδαπούς οικονομικούς φορείς προσκομίζονται:

i) για την απόδειξη της νόμιμης εκπροσώπησης, στις περιπτώσεις που ο οικονομικός φορέας είναι νομικό πρόσωπο και υποχρεούται, κατά την κείμενη νομοθεσία, να δηλώνει την εκπροσώπηση και τις μεταβολές της στο ΓΕΜΗ, προσκομίζει σχετικό πιστοποιητικό ισχύουσας εκπροσώπησης, το οποίο πρέπει να έχει εκδοθεί έως τριάντα (30) εργάσιμες ημέρες πριν από την υποβολή του.

ii) Για την απόδειξη της νόμιμης σύστασης και των μεταβολών του νομικού προσώπου γενικό πιστοποιητικό μεταβολών του ΓΕΜΗ, εφόσον έχει εκδοθεί έως τρεις (3) μήνες πριν από την υποβολή του.

Στις λοιπές περιπτώσεις τα κατά περίπτωση νομιμοποιητικά έγγραφα σύστασης και νόμιμης εκπροσώπησης (όπως καταστατικά, πιστοποιητικά μεταβολών, αντίστοιχα ΦΕΚ, αποφάσεις συγκρότησης οργάνων διοίκησης σε σώμα, κλπ., ανάλογα με τη νομική μορφή του οικονομικού φορέα), συνοδευόμενα από υπεύθυνη δήλωση του νόμιμου εκπροσώπου ότι εξακολουθούν να ισχύουν κατά την υποβολή τους.

Σε περίπτωση που για τη διενέργεια της παρούσας διαδικασίας ανάθεσης έχουν χορηγηθεί εξουσίες σε πρόσωπο πλέον αυτών που αναφέρονται στα παραπάνω έγγραφα, προσκομίζεται επιπλέον απόφαση-πρακτικό του αρμόδιου καταστατικού οργάνου διοίκησης του νομικού προσώπου με την οποία χορηγήθηκαν οι σχετικές εξουσίες. Όσον αφορά τα φυσικά πρόσωπα, εφόσον έχουν χορηγηθεί εξουσίες σε τρίτα πρόσωπα, προσκομίζεται εξουσιοδότηση του οικονομικού φορέα.

Οι αλλοδαποί οικονομικοί φορείς προσκομίζουν τα προβλεπόμενα, κατά τη νομοθεσία της χώρας εγκατάστασης, αποδεικτικά έγγραφα και εφόσον δεν προβλέπονται, υπεύθυνη δήλωση του νόμιμου εκπροσώπου, από την οποία αποδεικνύονται τα ανωτέρω ως προς τη νόμιμη σύσταση, μεταβολές και εκπροσώπηση του οικονομικού φορέα.

Οι ως άνω υπεύθυνες δηλώσεις γίνονται αποδεκτές, εφόσον έχουν συνταχθεί μετά την κοινοποίηση της πρόσκλησης για την υποβολή των δικαιολογητικών.

Από τα ανωτέρω έγγραφα πρέπει να προκύπτουν η νόμιμη σύσταση του οικονομικού φορέα, όλες οι σχετικές τροποποιήσεις των καταστατικών, το/τα πρόσωπο/α που δεσμεύει/ουν νόμιμα την εταιρεία κατά την ημερομηνία διενέργειας του διαγωνισμού (νόμιμος εκπρόσωπος, δικαιώματα υπογραφής κλπ.), τυχόν τρίτοι, στους οποίους έχει χορηγηθεί εξουσία εκπροσώπησης, καθώς και η θητεία του/των ή/και των μελών του οργάνου διοίκησης/ νόμιμου εκπροσώπου.

B.7. Οι οικονομικοί φορείς που είναι εγγεγραμμένοι σε επίσημους καταλόγους που προβλέπονται από τις εκάστοτε ισχύουσες εθνικές διατάξεις ή διαθέτουν πιστοποίηση από οργανισμούς πιστοποίησης που συμμορφώνονται με τα ευρωπαϊκά πρότυπα πιστοποίησης, κατά την έννοια του Παραρτήματος VII του Προσαρτήματος Α' του ν. 4412/2016, μπορούν να προσκομίζουν στις αναθέτουσες αρχές πιστοποιητικό εγγραφής εκδιδόμενο από την αρμόδια αρχή ή το πιστοποιητικό που εκδίδεται από τον αρμόδιο οργανισμό πιστοποίησης.

Στα πιστοποιητικά αυτά αναφέρονται τα δικαιολογητικά βάσει των οποίων έγινε η εγγραφή των εν λόγω οικονομικών φορέων στον επίσημο κατάλογο ή η πιστοποίηση και η κατάταξη στον εν λόγω κατάλογο.

Η πιστοποιούμενη εγγραφή στους επίσημους καταλόγους από τους αρμόδιους οργανισμούς ή το πιστοποιητικό, που εκδίδεται από τον οργανισμό πιστοποίησης, συνιστά τεκμήριο καταλληλότητας όσον αφορά τις απαιτήσεις ποιοτικής επιλογής, τις οποίες καλύπτει ο επίσημος κατάλογος ή το πιστοποιητικό.

Οι οικονομικοί φορείς που είναι εγγεγραμμένοι σε επίσημους καταλόγους απαλλάσσονται από την υποχρέωση υποβολής των δικαιολογητικών που αναφέρονται στο πιστοποιητικό εγγραφής τους. Ειδικώς, όσον αφορά την καταβολή των εισφορών κοινωνικής ασφάλισης και των φόρων και τελών, προσκομίζονται πέραν της βεβαίωσης εγγραφής στον επίσημο κατάλογο και πιστοποιητικά, κατά τα οριζόμενα ανωτέρω στην περίπτωση Β.1, υποπερ. i, ii και iii της περ. β.

B.8. Οι ενώσεις οικονομικών φορέων που υποβάλλουν κοινή προσφορά, υποβάλλουν τα παραπάνω, κατά περίπτωση δικαιολογητικά, για κάθε οικονομικό φορέα που συμμετέχει στην ένωση, σύμφωνα με τα ειδικότερα προβλεπόμενα στο άρθρο 19 παρ. 2 του ν. 4412/2016.

B.9. Στην περίπτωση που οικονομικός φορέας επιθυμεί να στηριχθεί στις ικανότητες άλλων φορέων, σύμφωνα με την παράγραφο 2.2.8 για την απόδειξη ότι θα έχει στη διάθεσή του τους αναγκαίους πόρους,

προσκομίζει, ιδίως, σχετική έγγραφη δέσμευση των φορέων αυτών για τον σκοπό αυτό. Ειδικότερα, προσκομίζεται έγγραφο (συμφωνητικό ή σε περίπτωση νομικού προσώπου απόφαση του αρμόδιου οργάνου διοίκησης αυτού ή σε περίπτωση φυσικού προσώπου υπεύθυνη δήλωση), δυνάμει του οποίου αμφότεροι, διαγωνιζόμενος οικονομικός φορέας και τρίτος φορέας, εγκρίνουν τη μεταξύ τους συνεργασία για την κατά περίπτωση παροχή προς τον διαγωνιζόμενο της χρηματοοικονομικής ή/και τεχνικής ή/και επαγγελματικής ικανότητας του φορέα, ώστε αυτή να είναι στη διάθεση του διαγωνιζομένου για την εκτέλεση της Σύμβασης. Η σχετική αναφορά πρέπει να είναι λεπτομερής και να αναφέρει κατ' ελάχιστον τους συγκεκριμένους πόρους που θα είναι διαθέσιμοι για την εκτέλεση της σύμβασης και τον τρόπο με τον οποίο θα χρησιμοποιηθούν αυτοί για την εκτέλεση της σύμβασης. Ο τρίτος θα δεσμεύεται ρητά ότι θα διαθέσει στον διαγωνιζόμενο τους συγκεκριμένους πόρους κατά τη διάρκεια της σύμβασης και ο διαγωνιζόμενος ότι θα κάνει χρήση αυτών σε περίπτωση που του ανατεθεί η σύμβαση.

B.10. Στην περίπτωση που ο οικονομικός φορέας δηλώνει στην προσφορά του ότι θα κάνει χρήση υπεργολάβων, στις ικανότητες των οποίων δεν στηρίζεται, προσκομίζεται υπεύθυνη δήλωση του προσφέροντος με αναφορά του τμήματος της σύμβασης το οποίο προτίθεται να αναθέσει σε τρίτους υπό μορφή υπεργολαβίας και υπεύθυνη δήλωση των υπεργολάβων ότι αποδέχονται την εκτέλεση των εργασιών.

B.11. Επισημαίνεται ότι γίνονται αποδεκτές:

- οι ένορκες βεβαιώσεις που αναφέρονται στην παρούσα Διακήρυξη, εφόσον έχουν συνταχθεί έως τρεις (3) μήνες πριν από την υποβολή τους,
- οι υπεύθυνες δηλώσεις, εφόσον έχουν συνταχθεί μετά την κοινοποίηση της πρόσκλησης για την υποβολή των δικαιολογητικών. Σημειώνεται ότι δεν απαιτείται θεώρηση του γνησίου της υπογραφής τους.

2.3 Κριτήρια Ανάθεσης

2.3.1 Κριτήριο ανάθεσης

Κριτήριο ανάθεσης της Σύμβασης είναι η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής

2.3.2 Βαθμολόγηση και κατάταξη προσφορών

(Παραμένει για λόγους αρίθμησης)

2.3.3 Ηλεκτρονικοί πλειστηριασμοί

(Παραμένει για λόγους αρίθμησης)

2.4 Κατάρτιση - Περιεχόμενο Προσφορών

2.4.1 Γενικοί όροι υποβολής προσφορών

Οι προσφορές υποβάλλονται με βάση τις απαιτήσεις που ορίζονται στο Παράρτημα II της Διακήρυξης, για το σύνολο της υπό ανάθεσης προμήθειας ή για ορισμένα μόνο από τα ζητούμενα είδη.

Δεν επιτρέπονται εναλλακτικές προσφορές.

Η ένωση Οικονομικών Φορέων υποβάλλει κοινή προσφορά, η οποία υπογράφεται υποχρεωτικά ηλεκτρονικά είτε από όλους τους Οικονομικούς Φορείς που αποτελούν την ένωση, είτε από εκπρόσωπό τους νομίμως εξουσιοδοτημένο. Στην προσφορά δηλώνεται η έκταση και το είδος της συμμετοχής του

κάθε μέλους της ένωσης, συμπεριλαμβανομένης της κατανομής αμοιβής μεταξύ τους, καθώς και ο εκπρόσωπος/συντονιστής αυτής. Η εν λόγω δήλωση περιλαμβάνεται είτε στο ΕΕΕΣ (Μέρος II. Ενότητα A) είτε στη συνοδευτική αυτού υπεύθυνη δήλωση που δύναται να υποβάλλουν τα μέλη της ένωσης. Για την υπογραφή της προδικαστικής προσφυγής από τον εκπρόσωπο / συντονιστή της ένωσης απαιτείται ρητή εξουσιοδότηση. Η εν λόγω εξουσιοδότηση μπορεί να περιλαμβάνεται είτε στο ΕΕΕΣ (Μέρος II. Ενότητα A), είτε στη συνοδευτική αυτού υπεύθυνη δήλωση, είτε στα έγγραφα συμφωνίας των οικονομικών φορέων για συμμετοχή στο διαγωνισμό ως ένωση, είτε στα πρακτικά των αρμοδίων οργάνων διοίκησης των μελών της ένωσης.

Οι οικονομικοί φορείς μπορούν να αποσύρουν την προσφορά τους, πριν την καταληκτική ημερομηνία υποβολής προσφοράς, χωρίς να απαιτείται έγκριση εκ μέρους του αποφαινόμενου οργάνου της αναθέτουσας αρχής, υποβάλλοντας έγγραφη ειδοποίηση προς την αναθέτουσα αρχή μέσω της λειτουργικότητας «Επικοινωνία» του ΕΣΗΔΗΣ.

2.4.2 Χρόνος και Τρόπος υποβολής προσφορών

2.4.2.1.Οι προσφορές υποβάλλονται από τους ενδιαφερόμενους ηλεκτρονικά, μέσω του ΕΣΗΔΗΣ, μέχρι την καταληκτική ημερομηνία και ώρα που ορίζει η παρούσα διακήρυξη, στην Ελληνική Γλώσσα, σε ηλεκτρονικό φάκελο, σύμφωνα με τα αναφερόμενα στον ν.4412/2016, ιδίως στα άρθρα 36 και 37 και στην κατ' εξουσιοδότηση της παρ. 5 του άρθρου 36 του ν.4412/2016 εκδοθείσαυπ' αριθμ. 64233/08.06.2021 (Β'2453/ 09.06.2021) Κοινή Απόφαση των Υπουργών Ανάπτυξης και Επενδύσεων και Ψηφιακής Διακυβέρνησης, με θέμα «Ρυθμίσεις τεχνικών ζητημάτων που αφορούν την ανάθεση των Δημοσίων Συμβάσεων Προμήθειών και Υπηρεσιών με χρήση των επιμέρους εργαλείων και διαδικασιών του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (ΕΣΗΔΗΣ)»(εφεξής Κ.Υ.Α. ΕΣΗΔΗΣ Προμήθειες και Υπηρεσίες).

Για τη συμμετοχή στον διαγωνισμό οι ενδιαφερόμενοι οικονομικοί φορείς απαιτείται να διαθέτουν προηγμένη ηλεκτρονική υπογραφή που υποστηρίζεται τουλάχιστον από αναγνωρισμένο (εγκεκριμένο) πιστοποιητικό, το οποίο χορηγήθηκε από πάροχο υπηρεσιών πιστοποίησης, ο οποίος περιλαμβάνεται στον κατάλογο εμπίστευσης που προβλέπεται στην απόφαση 2009/767/EK και σύμφωνα με τα οριζόμενα στον Κανονισμό (ΕΕ) 910/2014 και να εγγραφούν στο ΕΣΗΔΗΣ,σύμφωνα με την περ. β της παρ. 2 του άρθρου 37 του ν. 4412/2016 και τις διατάξεις του άρθρου 6της Κ.Υ.Α. ΕΣΗΔΗΣ Προμήθειες και Υπηρεσίες.

2.4.2.2.Ο χρόνος υποβολής της προσφοράς μέσω του ΕΣΗΔΗΣ βεβαιώνεται αυτόματα από το ΕΣΗΔΗΣ με υπηρεσίες χρονοσήμανσης, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 37 του ν. 4412/2016 και τις διατάξεις του άρθρου 10 της ως άνω κοινής υπουργικής απόφασης.

Μετά την παρέλευση της καταληκτικής ημερομηνίας και ώρας, δεν υπάρχει η δυνατότητα υποβολής προσφοράς στο ΕΣΗΔΗΣ. Σε περιπτώσεις τεχνικής αδυναμίας λειτουργίας του ΕΣΗΔΗΣ, η αναθέτουσα αρχή ρυθμίζει τα της συνέχειας του διαγωνισμού με αιτιολογημένη απόφασή της.

2.4.2.3. Οι οικονομικοί φορείς υποβάλλουν με την προσφορά τους τα ακόλουθα σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 13 της Κ.Υ.Α. ΕΣΗΔΗΣ Προμήθειες και Υπηρεσίες:

(α) έναν ηλεκτρονικό (υπο)φάκελο με την ένδειξη «Δικαιολογητικά Συμμετοχής–Τεχνική Προσφορά», στον οποίο περιλαμβάνεται το σύνολο των κατά περίπτωση απαιτούμενων δικαιολογητικών και η τεχνική προσφορά, σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας και την παρούσα.

(β) έναν ηλεκτρονικό (υπο)φάκελο με την ένδειξη «Οικονομική Προσφορά», στον οποίο περιλαμβάνεται η οικονομική προσφορά του οικονομικού φορέα και το σύνολο των κατά περίπτωση απαιτούμενων δικαιολογητικών.

Από τον Οικονομικό Φορέα σημαίνονται, με χρήση της σχετικής λειτουργικότητας του ΕΣΗΔΗΣ, τα στοιχεία εκείνα της προσφοράς του που έχουν εμπιστευτικό χαρακτήρα, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 21 του ν. 4412/2016. Εφόσον ένας οικονομικός φορέας χαρακτηρίζει πληροφορίες ως εμπιστευτικές, λόγω ύπαρξης τεχνικού ή εμπορικού απορρήτου, στη σχετική δήλωσή του αναφέρει ρητά όλες τις σχετικές

διατάξεις νόμου ή διοικητικές πράξεις που επιβάλλουν την εμπιστευτικότητα της συγκεκριμένης πληροφορίας.

Δεν χαρακτηρίζονται ως εμπιστευτικές, πληροφορίες σχετικά με τις τιμές μονάδας, τις προσφερόμενες ποσότητες, την οικονομική προσφορά και τα στοιχεία της τεχνικής προσφοράς που χρησιμοποιούνται για την αξιολόγησή της.

2.4.2.4. Εφόσον οι Οικονομικοί Φορείς καταχωρίσουν τα στοιχεία, μεταδεδομένα και συνημμένα ηλεκτρονικά αρχεία, που αφορούν δικαιολογητικά συμμετοχής-τεχνικής προσφοράς και οικονομικής προσφοράς τους στις αντίστοιχες ειδικές ηλεκτρονικές φόρμες του ΕΣΗΔΗΣ, στη συνέχεια, μέσω σχετικής λειτουργικότητας, εξάγουν αναφορές (εκτυπώσεις) σε μορφή ηλεκτρονικών αρχείων με μορφότυπο PDF, τα οποία αποτελούν συνοπτική αποτύπωση των καταχωρισμένων στοιχείων. Τα ηλεκτρονικά αρχεία των εν λόγω αναφορών (εκτυπώσεων) υπογράφονται ψηφιακά, σύμφωνα με τις προβλεπόμενες διατάξεις (περ. β της παρ. 2 του άρθρου 37) και επισυνάπτονται από τον Οικονομικό Φορέα στους αντίστοιχους υποφακέλους. Επισημαίνεται ότι η εξαγωγή και η επισύναψη των προαναφερθεισών αναφορών (εκτυπώσεων) δύναται να πραγματοποιείται για κάθε υποφακέλο ξεχωριστά, από τη στιγμή που έχει ολοκληρωθεί η καταχώριση των στοιχείων σε αυτόν.

2.4.2.5. Ειδικότερα, όσον αφορά τα συνημμένα ηλεκτρονικά αρχεία της προσφοράς, οι Οικονομικοί Φορείς τα καταχωρίζουν στους ανωτέρω (υπο)φακέλους μέσω του Υποσυστήματος, ως εξής :

Τα έγγραφα που καταχωρίζονται στην ηλεκτρονική προσφορά και δεν απαιτείται να προσκομισθούν και σε έντυπη μορφή, γίνονται αποδεκτά κατά περίπτωση, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στις διατάξεις:

α) είτε των άρθρων 13, 14 και 28 του ν. 4727/2020 (Α' 184) περί ηλεκτρονικών δημοσίων εγγράφων που φέρουν ηλεκτρονική υπογραφή ή σφραγίδα και, εφόσον πρόκειται για αλλοδαπά δημόσια ηλεκτρονικά έγγραφα, εάν φέρουν επισημείωση e-Apostille

β) είτε των άρθρων 15 και 27 του ν. 4727/2020 (Α' 184) περί ηλεκτρονικών ιδιωτικών εγγράφων που φέρουν ηλεκτρονική υπογραφή ή σφραγίδα

γ) είτε του άρθρου 11 του ν. 2690/1999 (Α' 45),

δ) είτε της παρ. 2 του άρθρου 37 του ν. 4412/2016, περί χρήσης ηλεκτρονικών υπογραφών σε ηλεκτρονικές διαδικασίες δημοσίων συμβάσεων,

ε) είτε της παρ. 8 του άρθρου 92 του ν. 4412/2016, περί συνυποβολής υπεύθυνης δήλωσης στην περίπτωση απλής φωτοτυπίας ιδιωτικών εγγράφων.

Επιπλέον, δεν προσκομίζονται σε έντυπη μορφή τα ΦΕΚ και ενημερωτικά και τεχνικά φυλλάδια και άλλα έντυπα, εταιρικά ή μη, με ειδικό τεχνικό περιεχόμενο, δηλαδή έντυπα με αμιγώς τεχνικά χαρακτηριστικά, όπως αριθμούς, αποδόσεις σε διεθνείς μονάδες, μαθηματικούς τύπους και σχέδια.

Ειδικότερα, τα στοιχεία και δικαιολογητικά για τη συμμετοχή του Οικονομικού Φορέα στη διαδικασία καταχωρίζονται από αυτόν σε μορφή ηλεκτρονικών αρχείων με μορφότυπο PDF.

Έως την ημέρα και ώρα αποσφράγισης των προσφορών προσκομίζονται με ευθύνη του οικονομικού φορέα στην αναθέτουσα αρχή, σε έντυπη μορφή και σε κλειστό-ούχφακελο-ους, στον οποίο αναγράφεται ο αποστολέας και ως παραλήπτης η Επιτροπή Διαγωνισμού του παρόντος διαγωνισμού, τα στοιχεία της ηλεκτρονικής προσφοράς του, τα οποία απαιτείται να προσκομισθούν σε πρωτότυπη μορφή. Τέτοια στοιχεία και δικαιολογητικά ενδεικτικά είναι :

α)η πρωτότυπη εγγυητική επιστολή συμμετοχής, πλην των περιπτώσεων που αυτή εκδίδεται ηλεκτρονικά, άλλως η προσφορά απορρίπτεται ως απαράδεκτη,

β) αυτά που δεν υπάγονται στις διατάξεις του άρθρου 11 παρ. 2 του ν. 2690/1999,

γ) ιδιωτικά έγγραφα τα οποία δεν έχουν επικυρωθεί από δικηγόρο ή δεν φέρουν θεώρηση από υπηρεσίες και φορείς της περίπτωσης α' της παρ. 2 του άρθρου 11 του ν. 2690/1999 ή δεν συνοδεύονται από υπεύθυνη δήλωση για την ακρίβειά τους, καθώς και

δ) τα αλλοδαπά δημόσια έντυπα έγγραφα που φέρουν την επισημείωση της Χάγης (Apostille),ή προξενική Θεώρηση και δεν έχουν επικυρωθεί από δικηγόρο.

Σε περίπτωση μη υποβολής ενός ή περισσότερων από τα ως άνω στοιχεία και δικαιολογητικά που υποβάλλονται σε έντυπη μορφή, πλην της πρωτότυπης εγγύησης συμμετοχής, η αναθέτουσα αρχή δύναται να ζητήσει τη συμπλήρωση και υποβολή τους, σύμφωνα με το άρθρο 102 του ν. 4412/2016.

Στα αλλοδαπά δημόσια έγγραφα και δικαιολογητικά εφαρμόζεται η Συνθήκη της Χάγης της 5ης.10.1961, που κυρώθηκε με τον ν. 1497/1984 (Α'188), εφόσον συντάσσονται σε κράτη που έχουν προσχωρήσει στην ως άνω Συνθήκη, άλλως φέρουν προξενική Θεώρηση. Απαλλάσσονται από την απαίτηση επικύρωσης (με Apostille ή Προξενική Θεώρηση) αλλοδαπά δημόσια έγγραφα όταν καλύπτονται από διμερείς ή πολυμερείς συμφωνίες που έχει συνάψει η Ελλάδα (ενδεικτικά «Σύμβαση νομικής συνεργασίας μεταξύ Ελλάδας και Κύπρου – 05.03.1984» (κυρωτικός ν.1548/1985, «Σύμβαση περί απαλλαγής από την επικύρωση ορισμένων πράξεων και εγγράφων – 15.09.1977» (κυρωτικός ν.4231/2014)). Επίσης, απαλλάσσονται από την απαίτηση επικύρωσης ή παρόμοιας διατύπωσης δημόσια έγγραφα που εκδίδονται από τις αρχές κράτους μέλους που υπάγονται στον Καν ΕΕ 2016/1191 για την απλούστευση των απαιτήσεων για την υποβολή ορισμένων δημοσίων εγγράφων στην ΕΕ, όπως, ενδεικτικά, το λευκό ποινικό μητρώο, υπό τον όρο ότι τα σχετικά με το γεγονός αυτό δημόσια έγγραφα εκδίδονται για πολίτη της Ένωσης από τις αρχές του κράτους μέλους της ιθαγένειάς του.

Επίσης, γίνονται υποχρεωτικά αποδεκτά ευκρινή φωτοαντίγραφα εγγράφων που έχουν εκδοθεί από αλλοδαπές αρχές και έχουν επικυρωθεί από δικηγόρο, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην παρ. 2 περ. β' του άρθρου 11 του ν. 2690/1999 “Κώδικας Διοικητικής Διαδικασίας”, όπως αντικαταστάθηκε ως άνω με το άρθρο 1 παρ.2 του ν.4250/2014.

Οι πρωτότυπες εγγυήσεις συμμετοχής, πλην των εγγυήσεων που εκδίδονται ηλεκτρονικά, προσκομίζονται, με ευθύνη του οικονομικού φορέα, σε κλειστό φάκελο, στον οποίο αναγράφεται ο αποστολέας, τα στοιχεία του παρόντος διαγωνισμού και **ως παραλήπτης το γραφείου πρωτοκόλλου ΜΕ ΤΗΝ ΕΝΔΕΙΞΗ ΝΑ ΜΗΝ ΑΝΟΙΧΘΕΙ**, το αργότερο πριν την ημερομηνία και ώρα αποσφράγισης των προσφορών που ορίζεται στην παρ. 3.1 της παρούσας, άλλως η προσφορά απορρίπτεται ως απαράδεκτη, μετά από γνώμη της Επιτροπής Διαγωνισμού.

Η προσκόμιση των εγγυήσεων συμμετοχής πραγματοποιείται είτε με κατάθεση του ως άνω φακέλου στην υπηρεσία πρωτοκόλλου της αναθέτουσας αρχής, είτε με την αποστολή του ταχυδρομικώς,επί αποδείξει. Το βάρος απόδειξης της έγκαιρης προσκόμισης το φέρει ο οικονομικός φορέας. Το εμπρόθεσμο αποδεικνύεται με την επίκληση του αριθμού πρωτοκόλλου ή την προσκόμιση του σχετικού αποδεικτικού αποστολής κατά περίπτωση.

Στην περίπτωση που επιλεγεί η αποστολή του φακέλου της εγγύησης συμμετοχής ταχυδρομικώς, ο οικονομικός φορέας αναρτά, εφόσον δεν διαθέτει αριθμό έγκαιρης εισαγωγής του φακέλου του στο πρωτόκολλο της αναθέτουσας αρχής, το αργότερο έως την ημερομηνία και ώρα αποσφράγισης των προσφορών, μέσω της λειτουργικότητας «Επικοινωνία», το σχετικό αποδεικτικό στοιχείο προσκόμισης (αποδεικτικό κατάθεσης σε υπηρεσίες ταχυδρομείου- ταχυμεταφορών), προκειμένου να ενημερώσει την αναθέτουσα αρχή περί της τήρησης της υποχρέωσής του σχετικά με την (εμπρόθεσμη) προσκόμιση της εγγύησης συμμετοχής του στον παρόντα διαγωνισμό.

2.4.3 Περιεχόμενα Φακέλου «Δικαιολογητικά Συμμετοχής- Τεχνική Προσφορά»

2.4.3.1 Δικαιολογητικά Συμμετοχής

Τα στοιχεία και δικαιολογητικά για τη συμμετοχή των προσφερόντων στη διαγωνιστική διαδικασία περιλαμβάνουν με ποινή αποκλεισμού τα ακόλουθα υπό α και β στοιχεία: α) το Ευρωπαϊκό Ενιαίο Έγγραφο Σύμβασης (ΕΕΕΣ), όπως προβλέπεται στις παρ. 1 και 3 του άρθρου 79 του ν. 4412/2016 και τη συνοδευτική υπεύθυνη δήλωση, με την οποία ο οικονομικός φορέας δύναται να διευκρινίζει τις πληροφορίες που παρέχει με το ΕΕΕΣ σύμφωνα με την παρ. 9 του ίδιου άρθρου,β) την εγγύηση συμμετοχής, όπως προβλέπεται στο άρθρο 72 του ν.4412/2016 και τις παραγράφους 2.1.5 και 2.2.2 αντίστοιχα της παρούσας διακήρυξης.

Οι προσφέροντες συμπληρώνουν το σχετικό υπόδειγμα ΕΕΕΣ, το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσας διακήρυξης ως Παράρτημα αυτής.

Η συμπλήρωσή του δύναται να πραγματοποιηθεί με χρήση του υποσυστήματος PrometheusESPDint, προσβάσιμου μέσω της Διαδικτυακής Πύλης (<https://espd.eprocurement.gov.gr/>) του ΟΠΣ ΕΣΗΔΗΣ, ή άλλης σχετικής συμβατής πλατφόρμας υπηρεσιών διαχείρισης ηλεκτρονικών ΕΕΕΣ. Οι Οικονομικοί Φορείς δύνανται για τον σκοπό αυτό να αξιοποιήσουν το αντίστοιχο ηλεκτρονικό αρχείο με μορφότυποXML που αποτελεί επικουρικό στοιχείο των εγγράφων της σύμβασης.

Το συμπληρωμένο από τον Οικονομικό Φορέα ΕΕΕΣ, καθώς και η τυχόν συνοδευτική αυτού υπεύθυνη δήλωση, υποβάλλονται σύμφωνα με την περίπτωση δ' της παραγράφου 2.4.2.5 της παρούσας, σε ψηφιακά υπογεγραμμένο ηλεκτρονικό αρχείο με μορφότυποPDF.

2.4.3.2 Τεχνική προσφορά

Η τεχνική προσφορά καλύπτει όλες τις απαιτήσεις και τις προδιαγραφές που έχουν τεθεί από την αναθέτουσα αρχή με το κεφάλαιο “Απαιτήσεις-Τεχνικές Προδιαγραφές” του Παραρτήματος II της Διακήρυξης, περιγράφοντας ακριβώς πώς οι συγκεκριμένες απαιτήσεις και προδιαγραφές πληρούνται. Περιλαμβάνει ιδίως τα έγγραφα και δικαιολογητικά, βάσει των οποίων θα αξιολογηθεί η καταλληλότητα των προσφερόμενων ειδών, με βάση το κριτήριο ανάθεσης, σύμφωνα με τα αναλυτικώς αναφερόμενα στο ως άνω Παράρτημα.

Οι οικονομικοί φορείς αναφέρουν:

- α) το τμήμα της σύμβασης που προτίθενται να αναθέσουν υπό μορφή υπεργολαβίας σε τρίτους, καθώς και τους υπεργολάβους που προτείνουν.
- β) τη χώρα παραγωγής του προσφερόμενου προϊόντος κατηγορίας επιχειρηματική μονάδα στην οποία παράγεται αυτό, καθώς και τον τόπο εγκατάστασή της.

2.4.4 Περιεχόμενα Φακέλου «Οικονομική Προσφορά» / Τρόπος σύνταξης και υποβολής οικονομικών προσφορών

Η Οικονομική Προσφορά συντάσσεται με βάση το αναγραφόμενο στην παρούσα κριτήριο ανάθεσης.

Η τιμή του προς προμήθεια αγαθού δίνεται σε ευρώ ανά μονάδα. Αν στο ηλεκτρονικό σύστημα δεν μπορεί να αποτυπωθεί αναλυτικά η οικονομική προσφορά, ο προσφέρων θα επισυνάψει στον (υπό) φάκελο «οικονομική προσφορά» την ηλεκτρονική οικονομική προσφορά του ηλεκτρονικά υπογεγραμμένη και τα σχετικά ηλεκτρονικά αρχεία σε μορφή pdf.

Στην τιμή περιλαμβάνονται οι υπέρ τρίτων κρατήσεις, καθώς και κάθε άλλη επιβάρυνση, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία, μη συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α., για την παράδοση του αγαθού στον τόπο και με τον τρόπο που προβλέπεται στα έγγραφα της σύμβασης.

Οι υπέρ τρίτων κρατήσεις υπόκεινται στο εκάστοτε ισχύον αναλογικό τέλος χαρτοσήμου 3 % και στην επ' αυτού εισφορά υπέρ ΟΓΑ 20 %.

Οι προσφερόμενες τιμές αναπροσαρμόζονται σύμφωνα με τα αναλυτικώς οριζόμενα στην παράγραφο 6.7 της παρούσας.

Ως απαράδεκτες θα απορρίπτονται προσφορές στις οποίες: α) δεν δίνεται τιμή σε ΕΥΡΩ ή καθορίζεται σχέση ΕΥΡΩ προς ξένο νόμισμα, β) δεν προκύπτει με σαφήνεια η προσφερόμενη τιμή, με την επιφύλαξη του άρθρου 102 του ν. 4412/2016 και γ) η τιμή υπερβαίνει τον προϋπολογισμό της σύμβασης που καθορίζεται και τεκμηριώνεται από την αναθέτουσα αρχή στο ΜΕΡΟΣ Β του Παραρτήματος I της παρούσας διακήρυξης.

Στην οικονομική προσφορά πρέπει να επιλέγεται με σαφήνεια ένας από τους τρόπους πληρωμής που περιγράφονται στην παρ. (5.1) της παρούσας διακήρυξης.

Εναλλακτικές προσφορές δεν γίνονται δεκτές και απορρίπτονται ως απαράδεκτες.

2.4.5 Χρόνος ισχύος των προσφορών

Οι υποβαλλόμενες προσφορές ισχύουν και δεσμεύουν τους οικονομικούς φορείς για **διάστημα ΔΩΔΕΚΑ (12) μηνών** από την επόμενη της καταληκτικής ημερομηνίας υποβολής προσφορών.

Προσφορά η οποία ορίζει χρόνο ισχύος μικρότερο από τον ανωτέρω προβλεπόμενο απορρίπτεται ως μη κανονική.

Η ισχύς της προσφοράς μπορεί να παρατείνεται εγγράφως, εφόσον τούτο ζητηθεί από την αναθέτουσα αρχή, πριν από τη λήξη της, με αντίστοιχη παράταση της εγγυητικής επιστολής συμμετοχής σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 72 παρ. 1 του ν. 4412/2016 και την παράγραφο 2.2.2. της παρούσας, κατ' ανώτατο όριο για χρονικό διάστημα ίσο με την προβλεπόμενη ως άνω αρχική διάρκεια.Σε περίπτωση αιτήματος της αναθέτουσας αρχής για παράταση της ισχύος της προσφοράς, οι προσφορές των οικονομικών φορέων που αποδέχτηκαν την παράταση, πριν τη λήξη ισχύος των προσφορών τους, ισχύουν και τους δεσμεύουν για το επιπλέον αυτό χρονικό διάστημα.

Μετά τη λήξη και του παραπάνω ανώτατου ορίου χρόνου παράτασης ισχύος της προσφοράς, τα αποτελέσματα της διαδικασίας ανάθεσης ματαιώνονται, εκτός αν η αναθέτουσα αρχή κρίνει, κατά περίπτωση, αιτιολογημένα, ότι η συνέχιση της διαδικασίας εξυπηρετεί το δημόσιο συμφέρον, οπότε οι οικονομικοί φορείς που συμμετέχουν στη διαδικασία μπορούν να επιλέξουν είτε να παρατείνουν την προσφορά και την εγγύηση συμμετοχής τους, εφόσον τους ζητηθεί πριν την πάροδο του ανωτέρω ανώτατου ορίου παράτασης της προσφοράς τους είτε όχι. Στην τελευταία περίπτωση, η διαδικασία συνεχίζεται με όσους παρατείνουν τις προσφορές τους και αποκλείονται οι λοιποί οικονομικοί φορείς.

Σε περίπτωση που λήξει ο χρόνος ισχύος των προσφορών και δεν ζητηθεί παράταση της προσφοράς, η αναθέτουσα αρχή δύναται με αιτιολογημένη απόφασή της, εφόσον η εκτέλεση της σύμβασης εξυπηρετεί το δημόσιο συμφέρον, να ζητήσει εκ των υστέρων από τους οικονομικούς φορείς που συμμετέχουν στη διαδικασία να παρατείνουν την προσφορά τους.

2.4.6 Λόγοι απόρριψης προσφορών

Η αναθέτουσα αρχή με βάση τα αποτελέσματα του ελέγχου και της αξιολόγησης των προσφορών, απορρίπτει προσφορά:

α) η οποία, με την επιφύλαξη του άρθρου 102 του ν. 4412/2016 περί συμπλήρωσης, αποκλίνει από απαράβατους όρους περί σύνταξης και υποβολής της προσφοράς, ή δεν υποβάλλεται εμπρόθεσμα με τον τρόπο και με το περιεχόμενο που ορίζεται στην παρούσα και συγκεκριμένα στις παραγράφους 2.4.1 (Γενικοί όροι υποβολής προσφορών), 2.4.2. (Χρόνος και τρόπος υποβολής προσφορών), 2.4.3. (Περιεχόμενο φακέλων δικαιολογητικών συμμετοχής, τεχνικής προσφοράς, ειδικά ως προς τους όρους, οι οποίοι ρητώς έχουν καθοριστεί, επί ποινή αποκλεισμού, στην παρούσα Διακήρυξη), 2.4.4. (Περιεχόμενο φακέλου οικονομικής προσφοράς, τρόπος σύνταξης και υποβολής οικονομικών προσφορών, ειδικά ως προς τους όρους, οι οποίοι ρητώς έχουν καθοριστεί, επί ποινή αποκλεισμού, στην παρούσα Διακήρυξη), 2.4.5. (Χρόνος ισχύος προσφορών), 3.1. (Αποσφράγιση και αξιολόγηση προσφορών), 3.2 (Πρόσκληση υποβολής δικαιολογητικών προσωρινού αναδόχου) της παρούσας,

β) η οποία περιέχει ατελείς, ελλιπείς, ασαφείς ή λανθασμένες πληροφορίες ή τεκμηρίωση, συμπεριλαμβανομένων των πληροφοριών που περιέχονται στο ΕΕΕΣ, εφόσον αυτές δεν επιδέχονται συμπλήρωσης, διόρθωσης, αποσαφήνισης ή διευκρίνισης ή, εφόσον επιδέχονται, δεν έχουν αποκατασταθεί από τον προσφέροντα, εντός της προκαθορισμένης προθεσμίας, σύμφωνα το άρθρο 102 του ν. 4412/2016 και την παρ. 3.1.2.1 της παρούσας διακήρυξης,

γ) για την οποία ο προσφέρων δεν παράσχει τις απαιτούμενες εξηγήσεις, εντός της προκαθορισμένης προθεσμίας ή η εξήγηση δεν είναι αποδεκτή από την αναθέτουσα αρχή, σύμφωνα με την παρ. 3.1.2.1 της παρούσας και τα άρθρα 102 και 103 του ν. 4412/2016,

δ) η οποία είναι εναλλακτική προσφορά.

ε) η οποία υποβάλλεται από έναν προσφέροντα που έχει υποβάλει δύο ή περισσότερες προσφορές. Ο περιορισμός αυτός ισχύει, υπό τους όρους της παραγράφου 2.2.3.4 περ. γ' της παρούσας (περ. γ' της παρ.

4 του άρθρου73 του ν. 4412/2016) και στην περίπτωση ενώσεων οικονομικών φορέων με κοινά μέλη, καθώς και στην περίπτωση οικονομικών φορέων που συμμετέχουν είτε αυτοτελώς είτε ως μέλη ενώσεων.

στ) η οποία είναι υπό αίρεση,

ζ) η οποία θέτει όρο αναπροσαρμογής,

η) για την οποία ο προσφέρων δεν παράσχει,εντός αποκλειστικής προθεσμίας είκοσι (20) ημερών από την κοινοποίηση σε αυτόν σχετικής πρόσκλησης της αναθέτουσας αρχής, εξηγήσεις αναφορικά με την τιμή ή το κόστος που προτείνει σε αυτήν, στην περίπτωση που η προσφορά του φαίνεται ασυνήθιστα χαμηλή σε σχέση με τα αγαθά, σύμφωνα με την παρ. 1 του άρθρου 88 του ν.4412/2016,

θ) εφόσονδιαπιστωθεί ότι είναι ασυνήθιστα χαμηλή διότι δε συμμορφώνεται με τις ισχύουσες υποχρεώσεις της παρ. 2 του άρθρου 18 του ν.4412/2016,

ι) η οποία παρουσιάζει αποκλίσεις ως προς τα δικαιολογητικά που ζητούνται από τα έγγραφα της παρούσας Διακήρυξης, εφόσον αυτές δεν θεραπευτούν από τον προσφέροντα με την υποβολή ή τη συμπλήρωσή τους, εντός της προκαθορισμένης προθεσμίας, σύμφωνα με τα άρθρα 102 και 103 του ν.4412/2016,

ιβ)εάν από τα δικαιολογητικά του άρθρου 103 του ν. 4412/2016, που προσκομίζονται από τον προσωρινό ανάδοχο, δεν αποδεικνύεται η μη συνδρομή των λόγων αποκλεισμού της παραγράφου 2.2.3 της παρούσας ή η πλήρωση μιας ή περισσότερων από τις απαιτήσεις των κριτηρίων ποιοτικής επιλογής, σύμφωνα με τις παραγράφους 2.2.4. επ., περί κριτηρίων επιλογής,

ιγ) εάν κατά τον έλεγχο των ως άνω δικαιολογητικών του άρθρου 103 του ν.4412/2016, διαπιστωθεί ότι τα στοιχεία που δηλώθηκαν, σύμφωνα με το άρθρο 79 του ν. 4412/2016, είναι εκ προθέσεως απατηλά, ή ότι έχουν υποβληθεί πλαστά αποδεικτικά στοιχεία.

3. ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

3.1 Αποσφράγιση και αξιολόγηση προσφορών

3.1.1 Ηλεκτρονική αποσφράγιση προσφορών

Το πιστοποιημένο στο ΕΣΗΔΗΣ, για την αποσφράγιση των προσφορών αρμόδιο όργανο της αναθέτουσας αρχής, ήτοι η επιτροπή διενέργειας/επιτροπή αξιολόγησης, **εφεξής Επιτροπή Διαγωνισμού**, προβαίνει στην έναρξη της διαδικασίας ηλεκτρονικής αποσφράγισης των φακέλων των προσφορών, κατά το άρθρο 100 του ν. 4412/2016, ακολουθώντας τα εξής στάδια:

Ηλεκτρονική Αποσφράγιση του (υπό)φακέλου «Δικαιολογητικά Συμμετοχής-Τεχνική Προσφορά» και του (υπό)φακέλου «Οικονομική Προσφορά», την 07/06/2024 και ώρα 11:00 π.μ.

Στο στάδιο αυτό τα στοιχεία των προσφορών που αποσφραγίζονται είναι προσβάσιμα μόνο στα μέλη της Επιτροπής Διαγωνισμού και την αναθέτουσα αρχή.

3.1.2 Αξιολόγηση προσφορών

3.1.2.1 Μετά την κατά περίπτωση ηλεκτρονική αποσφράγιση των προσφορών η αναθέτουσα αρχή προβαίνει στην αξιολόγηση αυτών, μέσω των αρμόδιων πιστοποιημένων στο ΕΣΗΔΗΣ οργάνων της, εφαρμοζόμενων κατά τα λοιπά των κειμένων διατάξεων.

Η αναθέτουσα αρχή, τηρώντας τις αρχές της ίσης μεταχείρισης και της διαφάνειας, ζητεί από τους προσφέροντες οικονομικούς φορείς, όταν οι πληροφορίες ή η τεκμηρίωση που πρέπει να υποβάλλονται είναι ή εμφανίζονται ελλιπείς ή λανθασμένες, συμπεριλαμβανομένων εκείνων στο ΕΕΕΣ, ή όταν λείπουν συγκεκριμένα έγγραφα, να υποβάλλουν, να συμπληρώνουν, να αποσαφηνίζουν ή να ολοκληρώνουν τις σχετικές πληροφορίες ή τεκμηρίωση, εντός προθεσμίας όχι μικρότερης των δέκα (10) ημερών και όχι μεγαλύτερης των είκοσι (20) ημερών από την ημερομηνία κοινοποίησης σε αυτούς της σχετικής πρόσκλησης. Η συμπλήρωση ή η αποσαφήνιση ζητείται και γίνεται αποδεκτή υπό την προϋπόθεση ότι δεν τροποποιείται η προσφορά του οικονομικού φορέα και ότι αφορά σε στοιχεία ή δεδομένα, των οποίων είναι αντικείμενικά εξακριβώσιμας ο προγενέστερος χαρακτήρας σε σχέση με το πέρας της καταληκτικής προθεσμίας παραλαβής προσφορών. Τα ανωτέρω ισχύουν κατ' αναλογίαν και για τυχόν ελλείπουσες δηλώσεις, υπό την προϋπόθεση ότι βεβαιώνουν γεγονότα αντικείμενικώς εξακριβώσιμα.

[Επισημαίνεται ότι οι διευκρινίσεις/ συμπληρώσεις, κατ' εφαρμογή της παρούσας παραγράφου, σύμφωνα με τα οριζόμενα στις διατάξεις του άρθρου 102 του ν.4412/2016, ζητούνται από την αρμόδια Επιτροπή Αξιολόγησης των Προσφορών (Επιτροπή Διενέργειας Διαγωνισμού), μέσω της λειτουργικότητας «Επικοινωνία»:

- είτε από την Επιτροπή, μέσω του πιστοποιημένου χρήστη της παρούσας ηλεκτρονικής διαδικασίας (χειριστή του διαγωνισμού), χωρίς τη σύνταξη διακριτού εγγράφου
- είτε, με αποστολή διακριτού εγγράφου της Επιτροπής, μέσω του πιστοποιημένου χρήστη της παρούσας ηλεκτρονικής διαδικασίας (χειριστή του διαγωνισμού), χωρίς, στην περίπτωση αυτή, να απαιτείται περαιτέρω έγκρισή του από το αποφαινόμενο όργανο.

Σημειώνεται ότι, όσο διαρκεί η διαδικασία αξιολόγησης των προσφορών και μέχρι την αποστολή των σχετικών πρακτικών της Επιτροπής στον χειριστή του διαγωνισμού, προς έκδοση των σχετικών αποφάσεων, οι διευκρινίσεις ζητούνται από την Επιτροπή και δεν υπόκεινται σε προηγούμενη έγκριση του αποφαινόμενου οργάνου.

Σε κάθε περίπτωση, μετά την ολοκήρωση της διαδικασίας αξιολόγησης, εκ μέρους της Επιτροπής και τη διαβίβαση των σχετικών πρακτικών προς το αποφαινόμενο όργανο, το τελευταίο, δύναται, κατά την κρίση

του, να ζητεί διευκρινίσεις, από τους προσφέροντες, για στοιχεία των προσφορών, για τα οποία δεν ζητήθηκαν, είτε ακόμη και για στοιχεία, για τα οποία έχει ήδη γνωμοδοτήσει σχετικώς η Επιτροπή.

Το αποφαινόμενο όργανο διατηρεί το δικαίωμα να αναπέμψει στην Επιτροπή προς εξέταση και περαιτέρω διευκρινίσεις οποιαδήποτε ζήτημα, κατά την κρίση της, χρήζει διευκρινίσεων/ συμπληρώσεων.

Τα ανωτέρω ισχύουν και ως προς τα αιτήματα παροχής διευκρινίσεων-συμπληρώσεων, σε περιπτώσεις ασυνήθιστα χαμηλών προσφορών, καθώς και στο στάδιο της υποβολής των δικαιολογητικών κατακύρωσης του προσωρινού αναδόχου].

Ειδικότερα :

α) Η Επιτροπή Διαγωνισμού εξετάζει αρχικά την προσκόμιση της εγγύησης συμμετοχής, σύμφωνα με την παράγραφο 1 του άρθρου 72. Σε περίπτωση παράλειψης προσκόμισης, είτε της εγγύησης συμμετοχής ηλεκτρονικής έκδοσης, μέχρι την καταληκτική ημερομηνία υποβολής προσφορών, είτε του πρωτοτύπου της έντυπης εγγύησης συμμετοχής, μέχρι την ημερομηνία και ώρα αποσφράγισης, η Επιτροπή Διαγωνισμού συντάσσει πρακτικό στο οποίο εισηγείται την απόρριψη της προσφοράς ως απαράδεκτης.

Στη συνέχεια εκδίδεται από την αναθέτουσα αρχή απόφαση, με την οποία επικυρώνεται το ανωτέρω πρακτικό. Η απόφαση απόρριψης της προσφοράς του παρόντος εδαφίου εκδίδεται πριν από την έκδοση οποιαδήποτε άλλης απόφασης σχετικά με την αξιολόγηση των προσφορών της οικείας διαδικασίας ανάθεσης σύμβασης και κοινοποιείται σε όλους τους προσφέροντες, μέσω της λειτουργικότητας της «Επικοινωνίας» του ηλεκτρονικού διαγωνισμού στο ΕΣΗΔΗΣ.

Κατά της εν λόγω απόφασης χωρεί προδικαστική προσφυγή, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παράγραφο 3.4 της παρούσας.

Η αναθέτουσα αρχή επικοινωνεί παράλληλα με τους φορείς που φέρονται να έχουν εκδώσει τις εγγυητικές επιστολές, προκειμένου να διαπιστώσει την εγκυρότητά τους.

β) Μετά την έκδοση της ανωτέρω απόφασης η Επιτροπή Διαγωνισμού προβαίνει αρχικά στον έλεγχο των δικαιολογητικών συμμετοχής και εν συνεχείᾳ στην αξιολόγηση των τεχνικών προσφορών των προσφερόντων των οποίων τα δικαιολογητικά συμμετοχής έκρινε πλήρη. Η αξιολόγηση γίνεται σύμφωνα με τους όρους της παρούσας και η διαδικασία αξιολόγησης ολοκληρώνεται με την καταχώριση σε πρακτικό των προσφερόντων, των αποτελεσμάτων του ελέγχου και της αξιολόγησης των δικαιολογητικών συμμετοχής και των τεχνικών προσφορών.

γ) Στη συνέχεια η Επιτροπή Διαγωνισμού προβαίνει στην αξιολόγηση των οικονομικών προσφορών των προσφερόντων, των οποίων τα δικαιολογητικά συμμετοχής και η τεχνική προσφορά κρίθηκαν αποδεκτά, συντάσσει πρακτικό στο οποίο καταχωρίζονται οι οικονομικές προσφορές κατά σειρά μειοδοσίας και εισηγείται αιτιολογημένα την αποδοχή ή απόρριψή τους, την κατάταξη των προσφορών και την ανάδειξη του προσωρινού αναδόχου.

Εάν οι προσφορές φαίνονται ασυνήθιστα χαμηλές σε σχέση με το αντικείμενο της σύμβασης, η αναθέτουσα αρχή απαιτεί από τους οικονομικούς φορείς, μέσω της λειτουργικότητας της «Επικοινωνίας» του ηλεκτρονικού διαγωνισμού στο ΕΣΗΔΗΣ, να εξηγήσουν την τιμή ή το κόστος που προτείνουν στην προσφορά τους, εντός αποκλειστικής προθεσμίας, κατά ανώτατο όριο είκοσι (20) ημερών από την κοινοποίηση της σχετικής πρόσκλησης. Στην περίπτωση αυτή εφαρμόζονται τα άρθρα 88 και 89 ν. 4412/2016. Εάν τα παρεχόμενα στοιχεία δεν εξηγούν κατά τρόπο ικανοποιητικό το χαμηλό επίπεδο της τιμής ή του κόστους που προτείνεται, η προσφορά απορρίπτεται ως μη κανονική.

Στην περίπτωση ισότιμων προσφορών η αναθέτουσα αρχή επιλέγει τον ανάδοχο με κλήρωση μεταξύ των οικονομικών φορέων που υπέβαλαν ισότιμες προσφορές. Η κλήρωση γίνεται ενώπιον της Επιτροπής του Διαγωνισμού και παρουσία των οικονομικών φορέων που υπέβαλαν τις ισότιμες προσφορές.

Στη συνέχεια, εφόσον το αποφαινόμενο όργανο της αναθέτουσας αρχής εγκρίνει τα ανωτέρω πρακτικά, εκδίδεται απόφαση για τα αποτελέσματα όλων των ως άνω σταδίων («Δικαιολογητικά

Συμμετοχής», «Τεχνική Προσφορά» και «Οικονομική Προσφορά») και η αναθέτουσα αρχή προσκαλεί εγγράφως, μέσω της λειτουργικότητας της «Επικοινωνίας» του ηλεκτρονικού διαγωνισμού στο ΕΣΗΔΗΣ, τον πρώτο σε κατάταξη μειοδότη στον οποίον πρόκειται να γίνει η κατακύρωση («προσωρινός ανάδοχος») να υποβάλει τα δικαιολογητικά κατακύρωσης, σύμφωνα με όσα ορίζονται στο άρθρο 103 και την παράγραφο 3.2 της παρούσας, περί πρόσκλησης για υποβολή δικαιολογητικών. Η απόφαση έγκρισης των πρακτικών δεν κοινοποιείται στους προσφέροντες, δεν αναρτάται στο ΚΗΜΔΗΣ και στη «ΔΙΑΥΓΕΙΑ» και ενσωματώνεται στην απόφαση κατακύρωσης.

Σε κάθε περίπτωση, όταν εξ αρχής έχει υποβληθεί μία προσφορά, τα αποτελέσματα όλων των σταδίων της διαδικασίας ανάθεσης, ήτοι Δικαιολογητικών Συμμετοχής, Τεχνικής Προσφοράς και Οικονομικής Προσφοράς, επικυρώνονται με την απόφαση κατακύρωσης του άρθρου 105του ν. 4412/2016, σύμφωνα με την παράγραφο 3.3 της παρούσας, που εκδίδεται μετά το πέρας καίτου τελευταίου σταδίου της διαδικασίας. Κατά της ανωτέρω απόφασης χωρεί προδικαστική προσφυγή ενώπιον της Ε.Α.ΔΗ.ΣΥ., σύμφωνα με όσα προβλέπονται στην παράγραφο 3.4 της παρούσας.

3.2 Πρόσκληση υποβολής δικαιολογητικών προσωρινού αναδόχου - Δικαιολογητικά προσωρινού αναδόχου

Μετά την αξιολόγηση των προσφορών, η αναθέτουσα αρχή αποστέλλει σχετική ηλεκτρονική πρόσκληση στον προσφέροντα, στον οποίο πρόκειται να γίνει η κατακύρωση («προσωρινό ανάδοχο»), μέσω της λειτουργικότητας της «Επικοινωνίας» του ηλεκτρονικού διαγωνισμού στο ΕΣΗΔΗΣ, και τον καλεί να υποβάλει εντός προθεσμίας δέκα (10) ημερών από την κοινοποίηση της σχετικής έγγραφης ειδοποίησης σε αυτόν, τα αποδεικτικά έγγραφα νομιμοποίησης και τα πρωτότυπα ή αντίγραφα όλων των δικαιολογητικών που περιγράφονται στην παράγραφο 2.2.9.2. της παρούσας Διακήρυξης, ως αποδεικτικά στοιχεία για τη μη συνδρομή των λόγων αποκλεισμού της παραγράφου 2.2.3 της Διακήρυξης, καθώς και για την πλήρωση των κριτηρίων ποιοτικής επιλογής των παραγράφων 2.2.4 - 2.2.8 αυτής.

Ειδικότερα, το σύνολο των στοιχείων και δικαιολογητικών της ως άνω παραγράφου αποστέλλονται από αυτόν σε μορφή ηλεκτρονικών αρχείων με μορφότυπο PDF, σύμφωνα με τα ειδικώς οριζόμενα στην παράγραφο 2.4.2.5 της παρούσας.

Εντός της προθεσμίας υποβολής των δικαιολογητικών κατακύρωσης και το αργότερο έως την τρίτη εργάσιμη ημέρα από την καταληκτική ημερομηνία ηλεκτρονικής υποβολής των δικαιολογητικών κατακύρωσης, προσκομίζονται με ευθύνη του οικονομικού φορέα, στην αναθέτουσα αρχή, σε έντυπη μορφή και σε κλειστό φάκελο, στον οποίο αναγράφεται ο αποστολέας, τα στοιχεία του Διαγωνισμού και ως παραλήπτης το γραφείου πρωτοκόλλου **ΜΕ ΤΗΝ ΕΝΔΕΙΞΗ ΝΑ ΜΗΝ ΑΝΟΙΧΘΕΙ**, τα στοιχεία και δικαιολογητικά, τα οποία απαιτείται να προσκομισθούν σε έντυπη μορφή (ως πρωτότυπα ή ακριβή αντίγραφα), σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στις διατάξεις της ως άνω παραγράφου 2.4.2.5.

Αν δεν προσκομισθούν τα παραπάνω δικαιολογητικά ή υπάρχουν ελλείψεις σε αυτά που υποβλήθηκαν, η αναθέτουσα αρχή καλεί τον προσωρινό ανάδοχο να προσκομίσει τα ελλείποντα δικαιολογητικά ή να συμπληρώσει τα ήδη υποβληθέντα ή να παράσχει διευκρινίσεις κατά το άρθρο 102 του ν. 4412/2016, εντός δέκα (10) ημερών από την κοινοποίηση της σχετικής πρόσκλησης σε αυτόν.

Ο προσωρινός ανάδοχος δύναται να υποβάλει προς την αναθέτουσα αρχή, μέσω της λειτουργικότητας της «Επικοινωνίας» του ηλεκτρονικού διαγωνισμού στο ΕΣΗΔΗΣ, αίτημα για παράταση της ως άνω προθεσμίας, συνοδευόμενο από αποδεικτικά έγγραφα περί αίτησης χορήγησης δικαιολογητικών προσωρινού αναδόχου. Στην περίπτωση αυτή η αναθέτουσα αρχή παρατείνει την προθεσμία υποβολής αυτών, για όσο χρόνο απαιτηθεί για τη χορήγησή τους από τις αρμόδιες δημόσιες αρχές. Ο προσωρινός ανάδοχος μπορεί να αξιοποιεί τη δυνατότητα αυτή τόσο εντός της αρχικής προθεσμίας για την υποβολή δικαιολογητικών, όσο και εντός της προθεσμίας για την προσκόμιση ελλειπόντων ή τη συμπλήρωση ήδη υποβληθέντων δικαιολογητικών, κατά την έννοια του άρθρου 102 του ν. 4412/2016, όπως προβλέπεται ανωτέρω. Η παρούσα ρύθμιση εφαρμόζεται αναλόγως και όταν η αναθέτουσα αρχή ζητήσει την προσκόμιση των δικαιολογητικών κατά τη διαδικασία αξιολόγησης των προσφορών ή αιτήσεων συμμετοχής και πριν από το στάδιο κατακύρωσης, κατ' εφαρμογή της διάταξης του πρώτου εδαφίου της

παρ. 5 του άρθρου 79 του ν. 4412/2016, τηρουμένων των αρχών της ίσης μεταχείρισης και της διαφάνειας.

Απορρίπτεται η προσφορά του προσωρινού αναδόχου, καταπίπτει υπέρ της αναθέτουσας αρχής η εγγύηση συμμετοχής του και η κατακύρωση γίνεται στον προσφέροντα που υπέβαλε την αμέσως επόμενη πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά, τηρουμένης της ανωτέρω διαδικασίας, εάν:

i) κατά τον έλεγχο των παραπάνω δικαιολογητικών διαπιστωθεί ότι τα στοιχεία που δηλώθηκαν με το Ευρωπαϊκό Ενιαίο Έγγραφο Σύμβασης (ΕΕΕΣ) είναι εκ προθέσεως απατηλά, ή έχουν υποβληθεί πλαστά αποδεικτικά στοιχεία , ή

ii) δεν υποβληθούν στο προκαθορισμένο χρονικό διάστημα τα απαιτούμενα πρωτότυπα ή αντίγραφα των παραπάνω δικαιολογητικών, ή

iii) από τα δικαιολογητικά που προσκομίσθηκαν νομίμως και εμπροθέσμως, δεν αποδεικνύεται η μη συνδρομή των λόγων αποκλεισμού, σύμφωνα με την παράγραφο 2.2.3 (λόγοι αποκλεισμού) ή η πλήρωση μιας ή περισσότερων από τις απαιτήσεις των κριτηρίων ποιοτικής επιλογής σύμφωνα με τις παραγράφους 2.2.4 έως 2.2.8 (κριτήρια ποιοτικής επιλογής) της παρούσας.

Σε περίπτωση έγκαιρης και προσήκουσας ενημέρωσης της αναθέτουσας αρχής για μεταβολές στις προϋποθέσεις, τις οποίες ο προσωρινός ανάδοχος είχε δηλώσει μετο Ευρωπαϊκό Ενιαίο Έγγραφο Σύμβασης (ΕΕΕΣ) ότι πληροί, οι οποίες (μεταβολές) είτε επήλθαν, είτε έλαβε γνώση αυτών μετά τη δήλωση και μέχρι την ημέρα της σύναψης της σύμβασης (οψιγενείς μεταβολές), δεν καταπίπτει υπέρ της αναθέτουσας αρχής η εγγύηση συμμετοχής του.

Αν κανένας από τους προσφέροντες δεν υποβάλει αληθή ή ακριβή δήλωση ή δεν προσκομίσει ένα ή περισσότερα από τα απαιτούμενα έγγραφα και δικαιολογητικά ή δεν αποδείξει ότι: α) δεν βρίσκεται σε μία από τις καταστάσεις της παραγράφου 2.2.3 της παρούσας Διακήρυξης και β) πληροί τα σχετικά κριτήρια ποιοτικής επιλογής τα οποία έχουν καθοριστεί σύμφωνα με τις παραγράφους 2.2.4 -2.2.8 της παρούσας Διακήρυξης, η διαδικασία ματαιώνεται.

Η διαδικασία ελέγχου των παραπάνω δικαιολογητικών ολοκληρώνεται με τη σύνταξη πρακτικού από την Επιτροπή του Διαγωνισμού, στο οποίο αναγράφεται η τυχόν συμπλήρωση δικαιολογητικών σύμφωνα με όσα ορίζονται ανωτέρω (παράγραφος 3.1.2.1.) και τη διαβίβασή του στο αποφαινόμενο όργανο της αναθέτουσας αρχής για τη λήψη απόφασης είτε για την κατακύρωση της σύμβασης είτε για τη ματαίωση της διαδικασίας.

Η αναθέτουσα αρχή, αιτιολογημένα και κατόπιν γνώμης της αρμόδιας επιτροπής του διαγωνισμού, μπορεί να κατακυρώσει τη σύμβαση για ολόκληρη ή μεγαλύτερη ή μικρότερη ποσότητα αγαθών από αυτή που καθορίζεται στον πίνακα ποσοτήτων σε ποσοστό επί τοις εκατό τέτοιο που θα εξαρτηθεί από την οικονομική προσφορά του προσφέροντα οικονομικού φορέα και θα καθοριστεί πριν την υπογραφή της σύμβασης.

3.3 Κατακύρωση - σύναψη σύμβασης

3.3.1. Τα αποτελέσματα του ελέγχου των παραπάνω δικαιολογητικών και της εισήγησης της Επιτροπής επικυρώνονται με την απόφαση κατακύρωσης, στην οποία ενσωματώνεται η απόφαση έγκρισης των πρακτικών των περ. α' & β' της παρ. 2 του άρθρου 100 του ν. 4412/2016 (περί αξιολόγησης των δικαιολογητικών συμμετοχής, της τεχνικής και της οικονομικής προσφοράς).

Η αναθέτουσα αρχή κοινοποιεί, μέσω της λειτουργικότητας της «Επικοινωνίας» του διαγωνισμού στο ΕΣΗΔΗΣ σε όλους τους οικονομικούς φορείς που έλαβαν μέρος στη διαδικασία ανάθεσης, εκτός από όσους αποκλείστηκαν οριστικά δυνάμει της παρ. 1 του άρθρου 72 του ν. 4412/2016, την απόφαση κατακύρωσης, στην οποία αναφέρονται υποχρεωτικά οι προθεσμίες για την αναστολή της σύναψης σύμβασης, σύμφωνα με τα άρθρα 360 έως 372 του ν. 4412/2016, μαζί με αντίγραφο όλων των πρακτικών της διαδικασίας ελέγχου και αξιολόγησης των προσφορών, και, επιπλέον, αναρτά τα δικαιολογητικά του προσωρινού αναδόχου στα «Συνημμένα Ηλεκτρονικό Διαγωνισμού». Μετά την έκδοση και κοινοποίηση της απόφασης κατακύρωσης οι προσφέροντες λαμβάνουν γνώση των λοιπών συμμετεχόντων στη διαδικασία και των στοιχείων που υποβλήθηκαν από αυτούς, με ενέργειες της αναθέτουσας αρχής. Κατά

της απόφασης κατακύρωσης χωρεί προδικαστική προσφυγή ενώπιον της Ε.Α.ΔΗ.ΣΥ., σύμφωνα με την παράγραφο 3.4 της παρούσας. Δεν επιτρέπεται η άσκηση άλλης διοικητικής προσφυγής κατά της ανωτέρω απόφασης.

3.3.2. Η απόφαση κατακύρωσης καθίσταται οριστική, εφόσον συντρέξουν οι ακόλουθες προϋποθέσεις σωρευτικά:

α) κοινοποιηθεί η απόφαση κατακύρωσης σε όλους τους οικονομικούς φορείς που δεν έχουν αποκλειστεί οριστικά,

β) παρέλθει άπρακτη η προθεσμία άσκησης προδικαστικής προσφυγής ή σε περίπτωση άσκησης, παρέλθει άπρακτη η προθεσμία άσκησης αίτησης αναστολής και ακύρωσης κατά της απόφασης της Ε.Α.ΔΗ.ΣΥ και σε περίπτωση άσκησης αίτησης αναστολής και ακύρωσης κατά της απόφασης της Ε.Α.ΔΗ.ΣΥ., εκδοθεί απόφαση επί της αίτησης, με την επιφύλαξη της χορήγησης προσωρινής διαταγής, σύμφωνα με όσα ορίζονται στο τελευταίο εδάφιο της παρ. 4 του άρθρου 372 του ν. 4412/2016,

γ) ολοκληρωθεί επιτυχώς ο προσυμβατικός έλεγχος από το Ελεγκτικό Συνέδριο, σύμφωνα με τα άρθρα 324 έως 327 του ν. 4700/2020, εφόσον απαιτείται,

και

δ) ο προσωρινός ανάδοχος υποβάλει, έπειτα από σχετική πρόσκληση, υπεύθυνη δήλωση, που υπογράφεται σύμφωνα με όσα ορίζονται στο άρθρο 79Α του ν. 4412/2016, στην οποία δηλώνεται ότι δεν έχουν επέλθει στο πρόσωπό του οψιγενείς μεταβολές κατά την έννοια του άρθρου 104 του ν. 4412/2016. Η υπεύθυνη δήλωση ελέγχεται από την αναθέτουσα αρχή και μνημονεύεται στο συμφωνητικό. Εφόσον δηλωθούν οψιγενείς μεταβολές, η δήλωση ελέγχεται από την Επιτροπή Διαγωνισμού, η οποία εισηγείται προς το αρμόδιο αποφαινόμενο όργανο.

Μετά την οριστικοποίηση της απόφασης κατακύρωσης η αναθέτουσα αρχή προσκαλεί τον ανάδοχο, μέσω της λειτουργικότητας της «Επικοινωνίας» του ηλεκτρονικού διαγωνισμού στο ΕΣΗΔΗΣ, να προσέλθει για υπογραφή του συμφωνητικού, θέτοντάς του προθεσμία δεκαπέντε (15) ημερών από την κοινοποίηση της σχετικής ειδικής πρόσκλησης. Η σύμβαση θεωρείται συναφθείσα με την κοινοποίηση της πρόσκλησης του προηγούμενου εδαφίου στον ανάδοχο.

Στην περίπτωση που ο ανάδοχος δεν προσέλθει να υπογράψει το ως άνω συμφωνητικό μέσα στην ταχείσα προθεσμία, με την επιφύλαξη αντικειμενικών λόγων ανωτέρας βίας, κηρύσσεται έκπτωτος, καταπίπτει υπέρ της αναθέτουσας αρχής η εγγυητική επιστολή συμμετοχής του και ακολουθείται η ίδια ως άνω διαδικασία για τον προσφέροντα που υπέβαλε την αιμέσως επόμενη πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά. Αν κανένας από τους προσφέροντες δεν προσέλθει για την υπογραφή του συμφωνητικού, η διαδικασία ανάθεσης ματαιώνεται σύμφωνα με την παράγραφο 3.5 της παρούσας Διακήρυξης. Στην περίπτωση αυτή, η αναθέτουσα αρχή μπορεί να αναζητήσει αποζημίωση, πέρα από την καταπίπτουσα εγγυητική επιστολή, ιδίως δυνάμει των άρθρων 197 και 198 του ΑΚ.

Εάν η αναθέτουσα αρχή δεν απευθύνει την ειδική πρόσκληση για την υπογραφή του συμφωνητικού εντός χρονικού διαστήματος εξήντα (60) ημερών από την οριστικοποίηση της απόφασης κατακύρωσης, με την επιφύλαξη της ύπαρξης επιτακτικού λόγου δημόσιου συμφέροντος ή αντικειμενικών λόγων ανωτέρας βίας, ο ανάδοχος δικαιούται να απέχει από την υπογραφή του συμφωνητικού, χωρίς να εκπέσει η εγγύηση συμμετοχής του, καθώς και να αναζητήσει αποζημίωση ιδίως δυνάμει των άρθρων 197 και 198 του ΑΚ.

3.4 Προδικαστικές Προσφυγές - Προσωρινή και οριστική Δικαστική Προστασία

A. Κάθε ενδιαφερόμενος, ο οποίος έχει ή είχε συμφέρον να του ανατεθεί η συγκεκριμένη δημόσια σύμβαση και έχει υποστεί ή ενδέχεται να υποστεί ζημία από εκτελεστή πράξη ή παράλειψη της αναθέτουσας αρχής κατά παράβαση της ενωσιακής ή εσωτερικής νομοθεσίας στον τομέα των δημοσίων συμβάσεων, έχει δικαίωμα να προσφύγει στην Ενιαία Αρχή Δημοσίων Συμβάσεων (Ε.Α.ΔΗ.ΣΥ.), σύμφωνα με τα ειδικότερα οριζόμενα στα άρθρα 346 επ. ν. 4412/2016 και 1επ. του π.δ. 39/2017, στρεφόμενος με προδικαστική προσφυγή, κατά πράξης ή παράλειψης της αναθέτουσας αρχής, προσδιορίζοντας ειδικώς τις νομικές και πραγματικές αιτιάσεις που δικαιολογούν το αίτημά του .

Σε περίπτωση προσφυγής κατά πράξης της αναθέτουσας αρχής, η προθεσμία για την άσκηση της προδικαστικής προσφυγής είναι:

(α) δέκα (10) ημέρες από την κοινοποίηση της προσβαλλόμενης πράξης στον ενδιαφερόμενο οικονομικό φορέα αν η πράξη κοινοποιήθηκε με ηλεκτρονικά μέσα ή

(β) δεκαπέντε (15) ημέρες από την κοινοποίηση της προσβαλλόμενης πράξης σε αυτόν αν χρησιμοποιήθηκαν άλλα μέσα επικοινωνίας, άλλως

(γ) δέκα (10) ημέρες από την πλήρη, πραγματική ή τεκμαιρόμενη, γνώση της πράξης που βλάπτει τα συμφέροντα του ενδιαφερόμενου οικονομικού φορέα. Ειδικά για την άσκηση προσφυγής κατά προκήρυξης, η πλήρης γνώση αυτής τεκμαιρεται μετά την πάροδο δεκαπέντε (15) ημερών από τη δημοσίευση στο ΚΗΜΔΗΣ.

Σε περίπτωση παράλειψης που αποδίδεται στην αναθέτουσα αρχή, η προθεσμία για την άσκηση της προδικαστικής προσφυγής είναι δεκαπέντε (15) ημέρες από την επομένη της συντέλεσης της προσβαλλόμενης παράλειψης.

Οι προθεσμίες ως προς την υποβολή των προδικαστικών προσφυγών και των παρεμβάσεων αρχίζουν την επομένη της ημέρας της προαναφερθείσας κατά περίπτωση κοινοποίησης ή γνώσης και λήγουν όταν περάσει ολόκληρη η τελευταία ημέρα και ώρα 23:59:59 και, αν αυτή είναι εξαιρετέα ή Σάββατο, όταν περάσει ολόκληρη η επόμενη εργάσιμη ημέρα και ώρα 23:59:59.

Η προδικαστική προσφυγή συντάσσεται υποχρεωτικά με τη χρήση του τυποποιημένου εντύπου του Παραρτήματος Ι του π.δ/τος 39/2017 και κατατίθεται ηλεκτρονικά μέσω της λειτουργικότητας «Επικοινωνία» στην ηλεκτρονική περιοχή του συγκεκριμένου διαγωνισμού, επιλέγοντας την ένδειξη «Προδικαστική Προσφυγή» σύμφωνα με το άρθρο 18 της Κ.Υ.Α. Προμήθειες και Υπηρεσίες.

Για το παραδεκτό της άσκησης της προδικαστικής προσφυγής κατατίθεται παράβολο από τον προσφεύγοντα υπέρ του Ελληνικού Δημοσίου, σύμφωνα με όσα ορίζονται στο άρθρο 363 του ν. 4412/2016. Η επιστροφή του παραβόλου στον προσφεύγοντα γίνεται: α) σε περίπτωση ολικής ή μερικής αποδοχής της προσφυγής του, β) όταν η αναθέτουσα αρχή ανακαλεί την προσβαλλόμενη πράξη ή προβαίνει στην οφειλόμενη ενέργεια πριν από την έκδοση της απόφασης της Ε.Α.ΔΗ.ΣΥεπί της προσφυγής, γ) σε περίπτωση παραίτησης του προσφεύγοντος από την προσφυγή του έως και δέκα (10) ημέρες από την κατάθεση της προσφυγής.

Η προθεσμία για την άσκηση της προδικαστικής προσφυγής και η άσκησή της κωλύουν τη σύναψη της σύμβασης επί ποινή ακυρότητας, η οποία διαπιστώνεται με απόφαση της Ε.Α.ΔΗ.ΣΥ. μετά από άσκηση προδικαστικής προσφυγής, σύμφωνα με τα άρθρα 368 του ν. 4412/2016 και 20 του π.δ. 39/2017. Όμως, μόνη η άσκηση της προδικαστικής προσφυγής δεν κωλύει την πρόοδο της διαγωνιστικής διαδικασίας, υπό την επιφύλαξη χορήγησης από το Κλιμάκιο μέτρων προσωρινής προστασίας, σύμφωνα με τα άρθρα 366 παρ. 1-2 ν. 4412/2016 και 15 παρ. 1-4 του π.δ. 39/2017.

Η προηγούμενη παράγραφος δεν εφαρμόζεται στην περίπτωση που, κατά τη διαδικασία σύναψης της παρούσας σύμβασης, υποβληθεί μόνο μία (1) προσφορά.

Μετά την, κατά τα ως άνω, ηλεκτρονική κατάθεση της προδικαστικής προσφυγής η αναθέτουσα αρχή, μέσω της λειτουργίας «Επικοινωνία»:

α) Κοινοποιεί την προσφυγή το αργότερο έως την επόμενη εργάσιμη ημέρα από την κατάθεσή της σε κάθε ενδιαφερόμενο τρίτο, ο οποίος μπορεί να θίγεται από την αποδοχή της προσφυγής, προκειμένου να ασκήσει το, προβλεπόμενο από τα άρθρα 362 παρ. 3 και 7 του π.δ. 39/2017, δικαίωμα παρέμβασής του στη διαδικασία εξέτασης της προσφυγής, για τη διατήρηση της ισχύος της προσβαλλόμενης πράξης, προσκομίζοντας όλα τα κρίσιμα έγγραφα που έχει στη διάθεσή του.

β) Διαβιβάζει στην Ε.Α.ΔΗ.ΣΥ., το αργότερο εντός δεκαπέντε (15) ημερών από την ημέρα κατάθεσης, τον πλήρη φάκελο της υπόθεσης, τα αποδεικτικά κοινοποίησης στους ενδιαφερόμενους τρίτους αλλά και την Έκθεση Απόψεων της επί της προσφυγής. Στην Έκθεση Απόψεων η αναθέτουσα αρχή μπορεί να παραθέσει αρχική ή συμπληρωματική αιτιολογία για την υποστήριξη της προσβαλλόμενης με την προδικαστική προσφυγή πράξης.

γ) Κοινοποιεί σε όλα τα μέρη την Έκθεση Απόψεων, τις Παρεμβάσεις και τα σχετικά έγγραφα που τυχόν τη συνοδεύουν, μέσω του ηλεκτρονικού τόπου του διαγωνισμού το αργότερο έως την επόμενη εργάσιμη ημέρα από την κατάθεσή τους.

δ)Συμπληρωματικά υπομνήματα κατατίθενται από οποιοδήποτε από τα μέρη μέσω της πλατφόρμας του ΕΣΗΔΗΣ, το αργότερο εντός πέντε (5) ημερών από την κοινοποίηση των απόψεων της αναθέτουσας αρχής.

Η άσκηση της προδικαστικής προσφυγής αποτελεί προϋπόθεση για την άσκηση των ένδικων βοηθημάτων της αίτησης αναστολής και ακύρωσης του άρθρου 372 του ν. 4412/2016 κατά των εκτελεστών πράξεων ή παραλείψεων της αναθέτουσας αρχής .

Β. Όποιος έχει έννομο συμφέρον μπορεί να ζητήσει, με το ίδιο δικόγραφο εφαρμοζόμενων αναλογικά των διατάξεων του π.δ. 18/1989, την αναστολή εκτέλεσης της απόφασης της Ε.Α.ΔΗ.ΣΥ.και την ακύρωσή της ενώπιον του αρμόδιου Διοικητικού Δικαστηρίου. Το αυτό ισχύει και σε περίπτωση σιωπηρής απόρριψης της προδικαστικής προσφυγής από την Ε.Α.ΔΗ.ΣΥ. Δικαίωμα άσκησης του ως άνω ένδικου βοηθήματος έχει και η αναθέτουσα αρχή, αν η Ε.Α.ΔΗ.ΣΥ. κάνει δεκτή την προδικαστική προσφυγή, αλλά και αυτός του οποίου έχει γίνει εν μέρει δεκτή η προδικαστική προσφυγή.

Με την απόφαση της Ε.Α.ΔΗ.ΣΥ. λογίζονται ως συμπροσβαλλόμενες και όλες οι συναφείς προς την ανωτέρω απόφαση πράξεις ή παραλείψεις της αναθέτουσας αρχής, εφόσον έχουν εκδοθεί ή συντελεστεί αντιστοίχως έως τη συζήτηση της ως άνω αίτησης στο Δικαστήριο.

Η αίτηση αναστολής και ακύρωσης περιλαμβάνει μόνο αιτιάσεις που είχαν προταθεί με την προδικαστική προσφυγή ή αφορούν στη διαδικασία ενώπιον της Ε.Α.ΔΗ.ΣΥ. ή το περιεχόμενο των αποφάσεών της. Η αναθέτουσα αρχή, εφόσον ασκήσει την αίτηση της παρ. 1 του άρθρου 372 του ν. 4412/2016, μπορεί να προβάλει και οψιγενείς ισχυρισμούς αναφορικά με τους επιτακτικούς λόγους δημοσίου συμφέροντος, οι οποίοι καθιστούν αναγκαία την άμεση ανάθεση της σύμβασης.

Η ως άνω αίτηση κατατίθεται στο αρμόδιο δικαστήριο μέσα σε προθεσμία δέκα (10) ημερών από την κοινοποίηση ή την πλήρη γνώση της απόφασης ή από την παρέλευση της προθεσμίας για την έκδοση της απόφασης επί της προδικαστικής προσφυγής, ενώ η δικάσιμος για την εκδίκαση της αίτησης δεν πρέπει να απέχει πέραν των εξήντα (60) ημερών από την κατάθεση του δικογράφου.

Αντίγραφο της αίτησης με κλήση κοινοποιείται με τη φροντίδα του αιτούντος προς την Ε.Α.ΔΗ.ΣΥ., την αναθέτουσα αρχή, αν δεν έχει ασκήσει αυτή την αίτηση, και προς κάθε τρίτο ενδιαφερόμενο, την κλήτευση του οποίου διατάσσει με πράξη του ο Πρόεδρος ή ο προεδρεύων του αρμόδιου Δικαστηρίου ή Τμήματος έως την επόμενη ημέρα από την κατάθεση της αίτησης. Ο αιτών υποχρεούται, επί ποινή απαραδέκτου του ενδίκου βοηθήματος, να προβεί στις παραπάνω κοινοποίησεις εντός αποκλειστικής προθεσμίας δύο (2) ημερών από την έκδοση και την παραλαβή της ως άνω πράξης του Δικαστηρίου. Εντός αποκλειστικής προθεσμίας δέκα (10) ημερών από την ως άνω κοινοποίηση της αίτησης κατατίθεται η παρέμβαση και διαβιβάζονται ο φάκελος και οι απόψεις των παθητικώς νομιμοποιούμενων. Εντός της ίδιας προθεσμίας κατατίθενται στο Δικαστήριο και τα στοιχεία που υποστηρίζουν τους ισχυρισμούς των διαδίκων.

Επιπρόσθετα, η παρέμβαση κοινοποιείται με επιμέλεια του παρεμβαίνοντος στα λοιπά μέρη της δίκης εντός δύο (2) ημερών από την κατάθεσή της, αλλιώς λογίζεται ως απαράδεκτη. Το διατακτικό της δικαστικής απόφασης εκδίδεται εντός δεκαπέντε (15) ημερών από τη συζήτηση της αίτησης ή από την προθεσμία για την υποβολή υπομνημάτων.

Η προθεσμία για την άσκηση και η άσκηση της αίτησης ενώπιον του αρμόδιου δικαστηρίου κωλύουν τη σύναψη της σύμβασης μέχρι την έκδοση της οριστικής δικαστικής απόφασης, εκτός εάν με προσωρινή διαταγή ο αρμόδιος δικαστής αποφανθεί διαφορετικά. Επίσης, η προθεσμία για την άσκηση και η άσκηση της αίτησης κωλύουν την πρόοδο της διαδικασίας ανάθεσης για χρονικό διάστημα δεκαπέντε (15) ημερών από την άσκηση της αίτησης, εκτός εάν με την προσωρινή διαταγή ο αρμόδιος δικαστής αποφανθεί διαφορετικά. Για την άσκηση της αίτησης κατατίθεται παράβολο, σύμφωνα με τα ειδικότερα οριζόμενα στο άρθρο 372 παρ. 5 του ν. 4412/2016.

Αν ο ενδιαφερόμενος δεν αιτήθηκε ή αιτήθηκε ανεπιτυχώς την αναστολή και η σύμβαση υπογράφηκε και

η εκτέλεσή της ολοκληρώθηκε πριν από τη συζήτηση της αίτησης, εφαρμόζεται αναλόγως η παρ. 2 του άρθρου 32 του π.δ. 18/1989.

Αν το Δικαστήριο ακυρώσει πράξη ή παράλειψη της αναθέτουσας αρχής μετά τη σύναψη της σύμβασης, το κύρος της τελευταίας δεν θίγεται, εκτός αν πριν από τη σύναψη αυτής είχε ανασταλεί η διαδικασία σύναψης της σύμβασης. Στην περίπτωση που η σύμβαση δεν είναι άκυρη, ο ενδιαφερόμενος δικαιούται να αξιώσει αποζημίωση, σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο άρθρο 373 του ν. 4412/2016.

Με την επιφύλαξη των διατάξεων του ν. 4412/2016, για την εκδίκαση των διαφορών του παρόντος άρθρου εφαρμόζονται οι διατάξεις του π.δ. 18/1989.

Γ. Οι προθεσμίες των άρθρων 365, 366 και 367 του ν. 4412/2016 για την εξέταση των προδικαστικών προσφυγών και την έκδοση της απόφασης της ΕΑΔΗΣΥ, αναστέλλονται κατά το διάστημα από 1η μέχρι και 31 Αυγούστου 2023. Κατά το χρονικό διάστημα της αναστολής οι προδικαστικές προσφυγές, τα αιτήματα αναστολής της διαγωνιστικής διαδικασίας και τα αιτήματα λήψης προσωρινών μέτρων που αφορούν κατεπείγουσες περιπτώσεις για λόγους δημοσίου συμφέροντος ή διαγωνιστικές διαδικασίες που αφορούν σεσυμβάσεις προμηθειών, που χρηματοδοτούνται, εν όλω ή εν μέρει, από το Ταμείο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας, εξετάζονται από Κλιμάκια Διακοπών της ΕΑΔΗΣΥ, τα οποία ορίζονται με απόφαση του Εκτελεστικού Συμβουλίου της.

3.5 Ματαίωση Διαδικασίας

Η αναθέτουσα αρχή ματαιώνει ή δύναται να ματαιώσει εν όλω ή εν μέρει, αιτιολογημένα, τη διαδικασία ανάθεσης, για τους λόγους και υπό τους όρους του άρθρου 106 του ν. 4412/2016, μετά από γνώμη της αρμόδιας Επιτροπής του Διαγωνισμού. Επίσης, αν διαπιστωθούν σφάλματα ή παραλείψεις σε οποιοδήποτε στάδιο της διαδικασίας ανάθεσης, μπορεί, μετά από γνώμη της ως άνω Επιτροπής, να ακυρώσει μερικώς τη διαδικασία ή να αναμορφώσει ανάλογα το αποτέλεσμά της ή να αποφασίσει την επανάληψή της από το σημείο που εμφιλοχώρησε το σφάλμα ή τη παράλειψη.

Ειδικότερα, η αναθέτουσα αρχή ματαιώνει τη διαδικασία σύναψης όταν αυτή αποβεί άγονη είτε λόγω μηποβιολής προσφοράς είτε λόγω απόρριψης όλων των προσφορών, καθώς και στην περίπτωση του δεύτερου εδαφίου της παρ. 7 του άρθρου 105, περί κατακύρωσης και σύναψης σύμβασης.

Επίσης, μπορεί να ματαιώσει τη διαδικασία: α) λόγω παράτυπης διεξαγωγής της διαδικασίας ανάθεσης, εκτός εάν μπορεί να θεραπεύσει το σφάλμα ή την παράλειψη σύμφωνα με την παρ. 3 του άρθρου 106, β) αν οι οικονομικές και τεχνικές παράμετροι που σχετίζονται με τη διαδικασία ανάθεσης άλλαξαν ουσιωδώς και η εκτέλεση του συμβατικού αντικειμένου δεν ενδιαφέρει πλέον την αναθέτουσα αρχή ή τον φορέα για τονοποίηση προορίζεται το υπό ανάθεση αντικείμενο, γ) αν λόγω ανωτέρας βίας, δεν είναι δυνατή η κανονική εκτέλεση της σύμβασης, δ) αν η επιλεγείσα προσφορά κριθεί ως μη συμφέρουσα από οικονομική άποψη, ε) στην περίπτωση των παρ. 3 και 4 του άρθρου 97, περί χρόνου ισχύος προσφορών, στ) για άλλους επιτακτικούς λόγους δημοσίου συμφέροντος, όπως ιδίως, δημόσιας υγείας ή προστασίας του περιβάλλοντος.

4. ΟΡΟΙ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

4.1 Εγγυήσεις (καλής εκτέλεσης)

4.1.1 Εγγύηση καλής εκτέλεσης και εγγύηση προκαταβολής:

Για την υπογραφή της σύμβασης απαιτείται η παροχή εγγύησης καλής εκτέλεσης, σύμφωνα με το άρθρο 72 παρ. 4 του ν. 4412/2016, το ύψος της οποίας **ανέρχεται σε ποσοστό 4% επί της εκτιμώμενης αξίας της σύμβασης ή του τμήματος της σύμβασης**, χωρίς να συμπεριλαμβάνονται τα δικαιώματα προαίρεσης και κατατίθεται μέχρι και την υπογραφή του συμφωνητικού.

Η εγγύηση καλής εκτέλεσης, προκειμένου να γίνει αποδεκτή, πρέπει να περιλαμβάνει κατ' ελάχιστον τα αναφερόμενα στην παράγραφο 2.1.5. στοιχεία της παρούσας και επιπλέον τον αριθμό και τον τίτλο της σχετικής σύμβασης. Το περιεχόμενό της είναι σύμφωνο με τα οριζόμενα στο άρθρο 72 του ν. 4412/2016.

Η εγγύηση καλής εκτέλεσης της σύμβασης καλύπτει συνολικά και χωρίς διακρίσεις την εφαρμογή όλων των όρων της σύμβασης και κάθε απαίτηση της αναθέτουσας αρχής έναντι του αναδόχου.

Σε περίπτωση τροποποίησης της σύμβασης κατά την παράγραφο 4.5, η οποία συνεπάγεται αύξηση της συμβατικής αξίας, ο ανάδοχος φέρει να καταθέσει μέχρι την υπογραφή της τροποποιημένης σύμβασης, συμπληρωματική εγγύηση καλής εκτέλεσης, το ύψος της οποίας ανέρχεται σε ποσοστό 4% επί του ποσού της αύξησης της αξίας της σύμβασης.

Η εγγύηση καλής εκτέλεσης καταπίπτει υπέρ της αναθέτουσας αρχής στην περίπτωση παραβίασης, από τον ανάδοχο, των όρων της σύμβασης, όπως αυτή ειδικότερα ορίζει.

Ο χρόνος ισχύος της εγγύησης καλής εκτέλεσης πρέπει να είναι μεγαλύτερος από τον συμβατικό χρόνο φόρτωσης ή παράδοσης, για διάστημα (15) μηνών.

Η/Οι εγγύηση/εις καλής εκτέλεσης επιστρέφεται/ονται στο σύνολό του/ς μετά από την ποσοτική και ποιοτική παραλαβή του συνόλου του αντικειμένου της σύμβασης.

Σε περίπτωση που στο πρωτόκολλο ποιοτικής και ποσοτικής παραλαβής αναφέρονται παρατηρήσεις ή υπάρχει εκπρόθεσμη παράδοση, η επιστροφή των εγγυήσεων καλής εκτέλεσης γίνεται μετά από την αντιμετώπιση, σύμφωνα με όσα προβλέπονται, των παρατηρήσεων και του εκπροθέσμου.

4.1.2. Παραμένει για λόγους αρίθμησης.

4.2 Συμβατικό Πλαίσιο - Εφαρμοστέα Νομοθεσία

Κατά την εκτέλεση της σύμβασης εφαρμόζονται οι διατάξεις του ν. 4412/2016, οι όροι της παρούσας Διακήρυξης και συμπληρωματικά ο Αστικός Κώδικας.

4.3 Όροι εκτέλεσης της σύμβασης

4.3.1 Κατά την εκτέλεση της σύμβασης ο ανάδοχος τηρεί τις υποχρεώσεις στους τομείς του περιβαλλοντικού, κοινωνικοασφαλιστικού και εργατικού δικαίου, που έχουν θεσπιστεί με το δίκαιο της Ένωσης, το εθνικό δίκαιο, συλλογικές συμβάσεις ή διεθνείς διατάξεις περιβαλλοντικού, κοινωνικοασφαλιστικού και εργατικού δικαίου, οι οποίες απαριθμούνται στο Παράρτημα Χ του Προσαρτήματος Α'.

Η τήρηση των εν λόγω υποχρεώσεων από τον ανάδοχο και τους υπεργολάβους του ελέγχεται και βεβαιώνεται από τα όργανα που επιβλέπουν την εκτέλεση της σύμβασης και τις αρμόδιες δημόσιες αρχές και υπηρεσίες που ενεργούν εντός των ορίων της ευθύνης και της αρμοδιότητάς τους.

4.3.2 Παραμένει για λόγους αρίθμησης.

4.3.3. Ο ανάδοχος δεσμεύεται ότι :

α) σε όλα τα στάδια που προηγήθηκαν της σύμβασης δεν ενήργησε αθέμιτα, παράνομα ή καταχρηστικά και ότι θα εξακολουθήσει να μην ενεργεί κατ' αυτόν τον τρόπο κατά το στάδιο εκτέλεσης της σύμβασης,

β) ότι θα δηλώσει αμελλητί στην αναθέτουσα αρχή, από τη στιγμή που λάβει γνώση, οποιαδήποτε κατάσταση (ακόμη και ενδεχόμενη) σύγκρουσης συμφερόντων (προσωπικών, οικογενειακών, οικονομικών, πολιτικών ή άλλων κοινών συμφερόντων, συμπεριλαμβανομένων και αντικρουόμενων επαγγελματικών συμφερόντων) μεταξύ των νόμιμων ή εξουσιοδοτημένων εκπροσώπων του καθώς και υπαλλήλων ή συνεργατών τους οποίους απασχολεί στην εκτέλεση της σύμβασης (π.χ. με σύμβαση υπεργολαβίας) και μελών του προσωπικού της αναθέτουσας αρχής που εμπλέκονται καθ' οιονδήποτε τρόπο στη διαδικασία εκτέλεσης της σύμβασης ή/και μπορούν να επηρεάσουν την έκβαση και τις αποφάσεις της αναθέτουσας αρχής περί την εκτέλεσή της, οποτεδήποτε και εάν η κατάσταση αυτή προκύψει κατά τη διάρκεια εκτέλεσης της σύμβασης.

Οι υποχρεώσεις και οι απαγορεύσεις της ρήτρας αυτής, στην περίπτωση που ο ανάδοχος είναι ένωση, ισχύουν για όλα τα μέλη της ένωσης, καθώς και για τους υπεργολάβους που χρησιμοποιεί. Στο συμφωνητικό περιλαμβάνεται σχετική δεσμευτική δήλωση τόσο του αναδόχου όσο και των υπεργολάβων του.

4.4 Υπεργολαβία (διατηρείται για λόγους αρίθμησης)

4.5 Τροποποίηση σύμβασης κατά τη διάρκειά της

Η σύμβαση μπορεί να τροποποιείται κατά τη διάρκειά της, χωρίς να απαιτείται νέα διαδικασία σύναψης σύμβασης, μόνο σύμφωνα με τους όρους και τις προϋποθέσεις του άρθρου 132 του ν. 4412/2016 και κατόπιν γνωμοδότησης της Επιτροπής της περ. β' της παρ. 11 του άρθρου 221 του ν. 4412/2016.

Ρήτρα:

Η Αναθέτουσα Αρχή, λαμβάνοντας υπόψη τις ανάγκες του Νοσοκομείου όπως αυτές εξελίσσονται και διαμορφώνονται κατά την εκτέλεση της σύμβασης, δύναται να συμφωνεί με τον Ανάδοχο, διαρκούσης της σύμβασης, την παράδοση επιπλέον ποσοτήτων από συμβατικά είδη των οποίων οι κατακυρωθείς ποσότητες αναλώθηκαν ολοσχερώς ή των οποίων επίκειται η ολοσχερής ανάλωση, στην τιμή της οικονομικής προσφοράς του Αναδόχου με βάση την οποία έγινε η κατακύρωση της σύμβασης σε συνδυασμό με αντίστοιχη και ίση συμβατική αξία μείωση κατακυρωθεισών ποσοτήτων άλλων συμβατικών ειδών.

Μετά τη λύση της σύμβασης λόγω της έκπτωσης του αναδόχου, σύμφωνα με το άρθρο 203 του ν. 4412/2016 και την παράγραφο 5.2. της παρούσας, όπως και σε περίπτωση καταγγελίας για όλους λόγους της παραγράφου 4.6, πλην αυτού της περ. (α), η αναθέτουσα αρχή δύναται να προσκαλέσει τον επόμενο, κατά σειρά κατάταξης οικονομικό φορέα που συμμετέχει στην παρούσα διαδικασία ανάθεσης της συγκεκριμένης σύμβασης και να του προτείνει να αναλάβειτο ανεκτέλεστο αντικείμενο της σύμβασης, με τους ίδιους όρους και προϋποθέσεις και σε τίμημα που δεν θα υπερβαίνει την προσφορά που αυτός είχε υποβάλει (ρήτρα υποκατάστασης). Η σύμβαση συνάπτεται εφόσον εντός της ταχθείσας προθεσμίας περιέλθει στην αναθέτουσα αρχή έγγραφη και ανεπιφύλακτη αποδοχή της. Η άπρακτη πάροδος της προθεσμίας θεωρείται ως απόρριψη της πρότασης.

4.6 Δικαίωμα μονομερούς λύσης της σύμβασης

4.6.1. Η αναθέτουσα αρχή μπορεί, με τις προϋποθέσεις που ορίζουν οι κείμενες διατάξεις, να καταγγείλει τη σύμβαση κατά τη διάρκεια της εκτέλεσής της, εφόσον:

- α) η σύμβαση υποστεί ουσιώδη τροποποίηση, κατά την έννοια της παρ. 4 του άρθρου 132 του ν. 4412/2016, που θα απαιτούσε νέα διαδικασία σύναψης σύμβασης
- β) ο ανάδοχος, κατά τον χρόνο της ανάθεσης της σύμβασης, τελούσε σε μια από τις καταστάσεις που αναφέρονται στην παράγραφο 2.2.3.1 και, ως εκ τούτου, θα έπρεπε να έχει αποκλειστεί από τη διαδικασία σύναψης της σύμβασης,
- γ) η σύμβαση δεν έπρεπε να ανατεθεί στον ανάδοχο λόγω σοβαρής παραβίασης των υποχρεώσεων που υπέχει από τις Συνθήκες και την Οδηγία 2014/24/ΕΕ, η οποία έχει αναγνωριστεί με απόφαση του Δικαστηρίου της Ένωσης στο πλαίσιο διαδικασίας δυνάμει του άρθρου 258 της ΣΛΕΕ.

δ) ο ανάδοχος καταδικαστεί αμετάκλητα, κατά τη διάρκεια εκτέλεσης της σύμβασης, για ένα από τα αδικήματα που αναφέρονται στην παρ. 2.2.3.1 της παρούσας,

ε) ο ανάδοχος πτωχεύσει ή υπαχθεί σε διαδικασία ειδικής εκκαθάρισης ή τεθεί υπό αναγκαστική διαχείριση από εκκαθαριστή ή από το δικαστήριο ή υπαχθεί σε διαδικασία πτωχευτικού συμβιβασμού ή αναστείλει τις επιχειρηματικές του δραστηριότητες ή υπαχθεί σε διαδικασία εξυγίανσης και δεν τηρεί τους όρους αυτής ή εάν βρεθείσει οποιαδήποτε ανάλογη κατάσταση, προκύπτουσα από παρόμοια διαδικασία, προβλεπόμενη σε εθνικές διατάξεις νόμου.

Η αναθέτουσα αρχή μπορεί να μην καταγγείλει τη σύμβαση, υπό την προϋπόθεση ότι ο ανάδοχος ο οποίος θα βρεθεί σε μία από τις καταστάσεις που αναφέρονται στην περίπτωση αυτή αποδεικνύει ότι είναι σε θέση να εκτελέσει τη σύμβαση, λαμβάνοντας υπόψη τις ισχύουσες διατάξεις και τα μέτρα για τη συνέχιση της επιχειρηματικής του λειτουργίας.

στ) ο ανάδοχος παραβεί αποδεδειγμένα τις υποχρεώσεις του που απορρέουν από τη δέσμευση ακεραιότητας της παρ. 4.3.3. της παρούσας, όπως αναλυτικά περιγράφονται στο συνημμένο στην παρούσα σχέδιο σύμβασης.

5. ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

5.1 Τρόπος πληρωμής

5.1.1. Η πληρωμή του αναδόχου θα πραγματοποιηθεί με τον πιο κάτω τρόπο :

Το **100%** της συμβατικής αξίας μετά την οριστική παραλαβή των αγαθών.

Η πληρωμή του συμβατικού τιμήματος θα γίνεται με την προσκόμιση των νόμιμων παραστατικών και δικαιολογητικών που προβλέπονται από τις διατάξεις του άρθρου 200 παρ. 4 του ν. 4412/2016, καθώς και κάθε άλλου δικαιολογητικού που τυχόν ήθελε ζητηθεί από τις αρμόδιες υπηρεσίες που διενεργούν τον έλεγχο και την πληρωμή.

5.1.2. Τον ανάδοχο βαρύνουν οι υπέρ τρίτων κρατήσεις, καθώς και κάθε άλλη επιβάρυνση, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία, μη συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α., για την παράδοση του αγαθού στον τόπο και με τον τρόπο που προβλέπεται στα έγγραφα της σύμβασης. Ιδίως βαρύνεται με τις ακόλουθες κρατήσεις:

α) Για τις συμβάσεις αξίας άνω των χιλίων (1.000) ευρώ, μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ, ανεξαρτήτως της πηγής προέλευσης της χρηματοδότησης, κράτηση ύψους 0,1%, η οποία υπολογίζεται επί της αξίας κάθε πληρωμής προ φόρων και κρατήσεων της αρχικής, καθώς και κάθε συμπληρωματικής σύμβασης υπέρ της Ενιαίας Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων.

β) Κράτηση ύψους 0,02% υπέρ της ανάπτυξης και συντήρησης του ΟΠΣ ΕΣΗΔΗΣ, η οποία υπολογίζεται επί της αξίας, εκτός ΦΠΑ, της αρχικής, καθώς και κάθε συμπληρωματικής σύμβασης. Το ποσό αυτό παρακρατείται σε κάθε πληρωμή από την αναθέτουσα αρχή στο όνομα και για λογαριασμό του Υπουργείου Ψηφιακής Διακυβέρνησης, σύμφωνα με την παρ. 6 του άρθρου 36 του ν. 4412/2016. **Μέχρι την έκδοση της κοινής απόφασης της παρ. 6 του άρθρου 36 του ν. 4412/2016, η ως άνω κράτηση δεν επιβάλλεται.**

γ) Κράτηση 2% υπέρ των Οργανισμών Ψυχικής Υγείας (αρ. 3 του Ν. 3580/2007)

Οι υπέρ τρίτων κρατήσεις υπόκεινται στο εκάστοτε ισχύον αναλογικό τέλος χαρτοσήμου 3% και στην επ' αυτού εισφορά υπέρ ΟΓΑ 20%.

Με κάθε πληρωμή θα γίνεται η προβλεπόμενη από την κείμενη νομοθεσία παρακράτηση φόρου εισοδήματος αξίας 4 % επί του καθαρού ποσού.

5.1.3. Σε περίπτωση υποβολής ηλεκτρονικού τιμολογίου, ο ανάδοχος συμπληρώνει στο πεδίο BT-11: Στοιχείο αναφοράς αγαθού του Εθνικού Μορφότυπου Ηλεκτρονικού Τιμολογίου την «ΑΔΑ Ανάληψης».

5.2 Κήρυξη οικονομικού φορέα εκπτώτου - Κυρώσεις

5.2.1. Ο ανάδοχος κηρύσσεται υποχρεωτικά έκπτωτος από τη σύμβαση και από κάθε δικαίωμα που απορρέει από αυτήν, με απόφαση της αναθέτουσας αρχής, ύστερα από γνωμοδότηση του αρμόδιου συλλογικού οργάνου (Επιτροπή Παρακολούθησης και Παραλαβής):

α) στην περίπτωση της παρ. 7 του άρθρου 105 περί κατακύρωσης και σύναψης σύμβασης,

β) στην περίπτωση που δεν εκπληρώσει τις υποχρεώσεις του που απορρέουν από τη σύμβαση ή/και δεν συμμορφωθεί με τις σχετικές γραπτές εντολές της υπηρεσίας, που είναι σύμφωνες με τη σύμβαση ή τις κείμενες διατάξεις, εντός του συμφωνημένου χρόνου εκτέλεσης της σύμβασης,

γ) εφόσον δεν φορτώσει, δεν παραδώσει ή δεν αντικαταστήσει τα συμβατικά αγαθά ή δεν επισκευάσει ή δεν συντηρήσει αυτά μέσα στον συμβατικό χρόνο ή στον χρόνο παράτασης που του δόθηκε, σύμφωνα με όσα προβλέπονται στο άρθρο 206 του ν. 4412/2016 με την επιφύλαξη της επόμενης παραγράφου.

Στην περίπτωση συνδρομής λόγου έκπτωσης του αναδόχου από σύμβαση κατά την ως άνω περίπτωση γ', η αναθέτουσα αρχή κοινοποιεί στον ανάδοχο ειδική όχληση, στην οποία μνημονεύει τις διατάξεις του άρθρου 203 του ν. 4412/20161 και περιλαμβάνει συγκεκριμένη περιγραφή των ενεργειών στις οποίες

οφείλει να προβεί ο ανάδοχος, προκειμένου να συμμορφωθεί, μέσα σε προθεσμία 15 ημερών από την κοινοποίηση της ανωτέρω όχλησης. Αν η προθεσμία πουτάχθηκε την ειδική όχληση, παρέλθει, χωρίς ο ανάδοχος να συμμορφωθεί, κηρύσσεται έκπτωτος μέσα σε προθεσμία τριάντα (30) ημερών από την άπρακτη πάροδο της προθεσμίας συμμόρφωσης, με απόφαση της αναθέτουσας αρχής.

Ο ανάδοχος δεν κηρύσσεται έκπτωτος για λόγους που ανάγονται σε υπαιτιότητα του φορέα εκτέλεσης της σύμβασης ή αν συντρέχουν λόγοι ανωτέρας βίας.

Στον οικονομικό φορέα, που κηρύσσεται έκπτωτος από τη σύμβαση, επιβάλλονται, με απόφαση του αποφαινόμενου οργάνου, ύστερα από γνωμοδότηση του αρμόδιου οργάνου, το οποίο υποχρεωτικά καλεί τον ενδιαφερόμενο προς παροχή εξηγήσεων, αθροιστικά οι παρακάτω κυρώσεις:

α) ολική κατάπτωση της εγγύησης συμμετοχής ή καλής εκτέλεσης της σύμβασης κατά περίπτωση,

β) παραμένει για λόγους αρίθμησης.

γ) Καταλογισμός του διαφέροντος, που προκύπτει εις βάρος της αναθέτουσας αρχής, εφόσον αυτή προμηθευτεί τα αγαθά, που δεν προσκομίστηκαν προσηκόντως από τον έκπτωτο οικονομικό φορέα, αναθέτοντας το ανεκτέλεστο αντικείμενο της σύμβασης στον επόμενο κατά σειρά κατάταξης οικονομικό φορέα που είχε λάβει μέρος στη διαδικασία ανάθεσης της σύμβασης. Αν ο οικονομικός φορέας του προηγούμενου εδαφίου δεν αποδεχθεί την ανάθεση της σύμβασης, η αναθέτουσα αρχή μπορεί να προμηθευτεί τα αγαθά, που δεν προσκομίστηκαν προσηκόντως από τον έκπτωτο οικονομικό φορέα, από τρίτο οικονομικό φορέα, είτε με διενέργεια νέας διαδικασίας ανάθεσης σύμβασης, είτε με προσφυγή στη διαδικασία διαπραγμάτευσης, χωρίς προηγούμενη δημοσίευση, εφόσον συντρέχουν οι προϋποθέσεις του άρθρου 32 του ν. 4412/2016. Το διαφέρον υπολογίζεται με τον ακόλουθο τύπο:

$\Delta = (\text{TKT TKE}) \times \Pi$ Όπου: $\Delta = \text{Διαφέρον που θα προκύψει εις βάρος της αναθέτουσας αρχής, εφόσον αυτή προμηθευτεί τα αγαθά που δεν προσκομίστηκαν προσηκόντως από τον έκπτωτο οικονομικό φορέα, σύμφωνα με τα ανωτέρω αναφερόμενα. Το διαφέρον λαμβάνει θετικές τιμές, αλλιώς θεωρείται ίσο με μηδέν.}$

$\text{TKT} = \text{Τιμή κατακύρωσης της προμήθειας των αγαθών, που δεν προσκομίστηκαν προσηκόντως από τον έκπτωτο οικονομικό φορέα στον νέο ανάδοχο.}$

$\text{TKE} = \text{Τιμή κατακύρωσης της προμήθειας των αγαθών, που δεν προσκομίστηκαν προσηκόντως από τον έκπτωτο οικονομικό φορέα, σύμφωνα με τη σύμβαση από την οποία κηρύχθηκε έκπτωτος ο οικονομικός φορέας.}$

$\Pi = \text{Συντελεστής προσαύξησης προσδιορισμού της έμμεσης ζημίας που προκαλείται στην αναθέτουσα αρχή από την έκπτωση του αναδόχου.}$

Ο καταλογισμός του διαφέροντος επιβάλλεται στον έκπτωτο οικονομικό φορέα με απόφαση της αναθέτουσας αρχής, που εκδίδεται σε αποκλειστική προθεσμία δεκαοκτώ (18) μηνών μετά την έκδοση και την κοινοποίηση της απόφασης κήρυξης εκπτώτου, και εφόσον κατακυρωθεί η προμήθεια των αγαθών που δεν προσκομίστηκαν προσηκόντως από τον έκπτωτο οικονομικό φορέα σε τρίτο οικονομικό φορέα. Για την είσπραξη του διαφέροντος από τον έκπτωτο οικονομικό φορέα μπορεί να εφαρμόζεται η διαδικασία του Κώδικα Είσπραξης Δημόσιων Εσόδων. Το διαφέρον εισπράττεται υπέρ της αναθέτουσας αρχής.

δ) Επιπλέον, μπορεί να επιβληθεί προσωρινός αποκλεισμός του αναδόχου από το σύνολο των συμβάσεων προμηθειών ή υπηρεσιών των φορέων που εμπίπτουν στις διατάξεις του ν. 4412/2016 κατά τα ειδικότερα προβλεπόμενα στο άρθρο 74 του ως άνω νόμου, περί αποκλεισμού οικονομικού φορέα από δημόσιες συμβάσεις.

5.2.2. Αν το αγαθό φορτωθεί - παραδοθεί ή αντικατασταθεί μετά τη λήξη του συμβατικού χρόνου και μέχρι τη λήξη του χρόνου της παράτασης που χορηγήθηκε, σύμφωνα με το άρθρο 206 του ν.4412/16, επιβάλλεται πρόστιμο πέντε τοις εκατό (5%) επί της συμβατικής αξίας της ποσότητας που παραδόθηκε εκπρόθεσμα.

Το παραπάνω πρόστιμο υπολογίζεται επί της συμβατικής αξίας των εκπρόθεσμα παραδοθέντωναγαθών, χωρίς ΦΠΑ. Εάν τα αγαθά που παραδόθηκαν εκπρόθεσμα επηρεάζουν τη χρησιμοποίηση των αγαθών που παραδόθηκαν εμπρόθεσμα, το πρόστιμο υπολογίζεται επί της συμβατικής αξίας της συνολικής ποσότητας αυτών.

Κατά τον υπολογισμό του χρονικού διαστήματος της καθυστέρησης για φόρτωση- παράδοση ή αντικατάσταση των αγαθών, με απόφαση του αποφαινόμενου οργάνου, ύστερα από γνωμοδότηση του αρμόδιου οργάνου, δεν λαμβάνεται υπόψη ο χρόνος που παρήλθε πέραν του εύλογου, κατά τα διάφορα στάδια των διαδικασιών, για τον οποίο δεν ευθύνεται ο ανάδοχος και παρατείνεται, αντίστοιχα, ο χρόνος φόρτωσης - παράδοσης.

Η είσπραξη του προστίμου και των τόκων επί της προκαταβολής γίνεται με παρακράτηση από το ποσό πληρωμής του αναδόχου ή, σε περίπτωση ανεπάρκειας ή έλλειψης αυτού, με ισόποση κατάπτωση της εγγύησης καλής εκτέλεσης και προκαταβολής αντίστοιχα, εφόσον ο ανάδοχος δεν καταθέσει το απαιτούμενο ποσό.

Σε περίπτωση ένωσης οικονομικών φορέων, το πρόστιμο και οι τόκοι επιβάλλονται αναλόγως σε όλα τα μέλη της ένωσης.

5.3 Διοικητικές προσφυγές κατά τη διαδικασία εκτέλεσης των συμβάσεων

Ο ανάδοχος μπορεί κατά των αποφάσεων που επιβάλλουν σε βάρος του κυρώσεις, δυνάμει των όρων των άρθρων 5.2 (Κήρυξη οικονομικού φορέα εκπτώτου - Κυρώσεις), 6.1. (Χρόνος παράδοσης αγαθών), 6.4. (Απόρριψη συμβατικών αγαθών – αντικατάσταση), καθώς και κατ' εφαρμογή των συμβατικών όρων, να ασκήσει προσφυγή για λόγους νομιμότητας και ουσίας ενώπιον του φορέα που εκτελεί τη σύμβαση μέσα σε ανατρεπτική προθεσμία (30) ημερών από την ημερομηνία της κοινοποίησης ή της πλήρους γνώσης της σχετικής απόφασης. Η εμπρόθεσμη άσκηση της προσφυγής αναστέλλει τις επιβαλλόμενες κυρώσεις. Επί της προσφυγής αποφασίζει το αρμοδίως αποφαινόμενο όργανο, ύστερα από γνωμοδότηση του προβλεπόμενου στο τελευταίο εδάφιο της περίπτωσης β' της παραγράφου 11 του άρθρου 221 του ν.4412/2016 οργάνου, εντός προθεσμίας τριάντα (30) ημερών από την άσκησή της, άλλως θεωρείται ως σιωπηρώς απορριφθείσα. Κατά της απόφασης αυτής δεν χωρεί η άσκηση άλλης οποιασδήποτε φύσης διοικητικής προσφυγής. Αν κατά της απόφασης που επιβάλλει κυρώσεις δεν ασκηθεί εμπρόθεσμα η προσφυγή ή αν απορριφθεί αυτή από το αποφαινόμενο αρμοδίως όργανο, η απόφαση καθίσταται οριστική. Αν ασκηθεί εμπρόθεσμα προσφυγή, αναστέλλονται οι συνέπειες της απόφασης μέχρι αυτή να οριστικοποιηθεί.

5.4 Δικαστική επίλυση διαφορών

Κάθε διαφορά μεταξύ των συμβαλλόμενων μερών πουπροκύπτειαπό τη σύμβαση που συνάπτεται στο πλαίσιο της παρούσας Διακήρυξης, επιλύεται με την άσκηση προσφυγής ή αγωγής στο Διοικητικό Εφετείο της Περιφέρειας στην οποία εκτελείται η σύμβαση, κατά τα ειδικότερα οριζόμενα στις παρ. 1 έως και 6 του άρθρου 205Α του ν. 4412/2016. Πριν από την άσκηση της προσφυγής στο Διοικητικό Εφετείο προηγείται υποχρεωτικά η τήρηση της ενδικοφανούς διαδικασίας που προβλέπεται στο άρθρο 205 του ν. 4412/2016 και την παράγραφο 5.3 της παρούσας, διαφορετικά η προσφυγή απορρίπτεται ως απαράδεκτη. Αν ο ανάδοχος της σύμβασης είναι κοινοπραξία, η προσφυγή ασκείται είτε από την ίδια είτε από όλα τα μέλη της. Δεν απαιτείται η τήρηση ενδικοφανούς διαδικασίας αν ασκείται από τον ενδιαφερόμενο αγωγή, στο δικόγραφο της οποίας δεν σωρεύεται αίτημα ακύρωσης ή τροποποίησης διοικητικής πράξης ή παράλειψης.

6. ΧΡΟΝΟΣ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ

6.1 Χρόνος παράδοσης αγαθών

6.1.1. Η προμήθεια των ειδών θα γίνεται τμηματικά, ανάλογα με τις ανάγκες του Νοσοκομείου και κατόπιν έγγραφης παραγγελίας η οποία θα στέλνεται στον ανάδοχο μέσω μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου. Ο ανάδοχος υποχρεούται να παραδίδει τα υπό προμήθεια είδη στην αποθήκη Διαχείρισης υγειονομικού υλικού του Νοσοκομείου ή σε χώρο που θα υποδειχθεί από τον αρμόδιο υπάλληλο του Νοσοκομείου, μέσα σε **πέντε (5) εργάσιμες ημέρες** από την αποστολή σε αυτόν της έγγραφης παραγγελίας, σε εργάσιμες μέρες και ώρες με δικά του έξοδα και μέσα μεταφοράς.

Για τα υπό προμήθεια είδη τα οποία έχουν την ένδειξη επείγον στο δελτίο παραγγελίας, ο χρόνος παράδοσης, δεν θα ξεπερνά τις **σαράντα οκτώ (48) ώρες** από την αποστολή της παραγγελίας.

Η ασφάλεια των ειδών μέχρι το χώρο του Νοσοκομείου ανήκει στην μέριμνα του αναδόχου.

Ο συμβατικός χρόνος παράδοσης των αγαθών μπορεί να παρατείνεται, πριν από τη λήξη του αρχικού συμβατικού χρόνου παράδοσης, υπό τις ακόλουθες σωρευτικές προϋποθέσεις: α) τηρούνται οι όροι του άρθρου 132 περί τροποποίησης συμβάσεων κατά τη διάρκειά τους, β) έχει εκδοθεί αιτιολογημένη απόφαση του αρμόδιου αποφαινόμενου οργάνου της αναθέτουσας αρχής μετά από γνωμοδότηση αρμόδιου συλλογικού οργάνου, είτε με πρωτοβουλία της αναθέτουσας αρχής και εφόσον συμφωνεί ο ανάδοχος, είτε ύστερα από σχετικό αίτημα του αναδόχου, το οποίο υποβάλλεται υποχρεωτικά πριν από τη λήξη του συμβατικού χρόνου, γ) το χρονικό διάστημα της παράτασης είναι ίσο ή μικρότερο από τον αρχικό συμβατικό χρόνο παράδοσης. Στην περίπτωση παράτασης του συμβατικού χρόνου παράδοσης, ο χρόνος παράτασης δεν συνυπολογίζεται στον συμβατικό χρόνο παράδοσης.

Στην περίπτωση παράτασης του συμβατικού χρόνου παράδοσης έπειτα από αίτημα του αναδόχου, επιβάλλονται οι κυρώσεις που προβλέπονται στην παράγραφο 5.2.2 της παρούσας.

Με αιτιολογημένη απόφαση του αρμόδιου αποφαινόμενου οργάνου, η οποία εκδίδεται ύστερα από γνωμοδότηση του οργάνου της περ. β' της παρ. 11 του άρθρου 221 του ν. 4412/2016, ο συμβατικός χρόνος φόρτωσης παράδοσης των αγαθών μπορεί να μετατίθεται. Μετάθεση επιτρέπεται μόνο όταν συντρέχουν λόγοι ανωτέρας βίας ή άλλοι ιδιαιτέρως σοβαροί λόγοι, που καθιστούν αντικειμενικώς αδύνατη την εμπρόθεσμη παράδοση των συμβατικών ειδών. Στις περιπτώσεις μετάθεσης του συμβατικού χρόνου φόρτωσης παράδοσης δεν επιβάλλονται κυρώσεις.

6.1.2. Εάν λήξει ο συμβατικός χρόνος παράδοσης, χωρίς να υποβληθεί εγκαίρως αίτημα παράτασης ή, εάν λήξει ο παραταθείς, κατά τα ανωτέρω, χρόνος, χωρίς να παραδοθεί το αγαθό, ο ανάδοχος κηρύσσεται έκπτωτος.

6.1.3. Ο ανάδοχος υποχρεούται να ειδοποιεί την υπηρεσία που εκτελεί την προμήθεια, την αποθήκη υποδοχής των αγαθών και την επιτροπή παραλαβής, για την ημερομηνία που προτίθεται να παραδώσει το αγαθό, τουλάχιστον πέντε (5) εργάσιμες ημέρες νωρίτερα.

Μετά από κάθε προσκόμιση αγαθού στην αποθήκη υποδοχής αυτών, ο ανάδοχος υποχρεούται να υποβάλει στην υπηρεσία αποδεικτικό, θεωρημένο από τον υπεύθυνο της αποθήκης, στο οποίο αναφέρεται η ημερομηνία προσκόμισης, το αγαθό, η ποσότητα και ο αριθμός της σύμβασης σε εκτέλεση της οποίας προσκομίστηκε.

6.2 Παραλαβή αγαθών - Χρόνος και τρόπος παραλαβής αγαθών

6.2.1. Η παραλαβή των αγαθών γίνεται από επιτροπές, πρωτοβάθμιες ή και δευτεροβάθμιες, που συγκροτούνται σύμφωνα με την παρ. 11 περ. β του άρθρου 221 του ν.4412/16 κατά τα οριζόμενα στο άρθρο 208 του ως άνω νόμου. Κατά την διαδικασία παραλαβής των αγαθών διενεργείται ποσοτικός και ποιοτικός έλεγχος και εφόσον το επιθυμεί μπορεί να παραστεί και ο προμηθευτής. Ο ποιοτικός έλεγχος των αγαθών γίνεται με πρακτική δοκιμασία.

Το κόστος της διενέργειας των ελέγχων βαρύνει τον ανάδοχο.

Η επιτροπή παραλαβής, μετά τους προβλεπόμενους ελέγχους συντάσσει πρωτόκολλα (μακροσκοπικό – οριστικό- παραλαβής του αγαθού με παρατηρήσεις –απόρριψης των αγαθών) σύμφωνα με την παρ.3 του άρθρου 208 του ν. 4412/16.

Τα πρωτόκολλα που συντάσσονται από τις επιτροπές (πρωτοβάθμιες – δευτεροβάθμιες) κοινοποιούνται υποχρεωτικά και στους αναδόχους.

Αγαθά που απορρίφθηκαν ή κρίθηκαν παραληπτέα με έκπτωση επί της συμβατικής τιμής, με βάση τους ελέγχους που πραγματοποίησε η πρωτοβάθμια επιτροπή παραλαβής, μπορούν να παραπέμπονται για επανεξέταση σε δευτεροβάθμια επιτροπή παραλαβής ύστερα από αίτημα του αναδόχου ή αυτεπάγγελτα σύμφωνα με την παρ. 5 του άρθρου 208 του ν.4412/16. Τα έξοδα βαρύνουν σε κάθε περίπτωση τον ανάδοχο.

Επίσης, εάν ο τελευταίος διαφωνεί με τα αποτελέσματα των εργαστηριακών εξετάσεων που διενεργήθηκαν από πρωτοβάθμιες ή δευτεροβάθμιες επιτροπές παραλαβής μπορεί να ζητήσει εγγράφως εξέταση κατ'έφεση των οικείων αντιδειγμάτων, μέσα σε ανατρεπτική προθεσμία είκοσι (20) ημερών από την γνωστοποίηση σε αυτόν των αποτελεσμάτων της αρχικής εξέτασης, με τον τρόπο που περιγράφεται στην παρ. 8 του άρθρου 208 του ν.4412/2016.

Το αποτέλεσμα της κατ'έφεση εξέτασης είναι υποχρεωτικό και τελεσίδικο και για τα δύο μέρη.

Ο ανάδοχος δεν μπορεί να ζητήσει παραπομπή σε δευτεροβάθμια επιτροπή παραλαβής μετά τα αποτελέσματα της κατ'έφεση εξέτασης.

6.2.2. Η παραλαβή των υλικών και η έκδοση των σχετικών πρωτοκόλλων παραλαβής πραγματοποιείται μέσα στους κατωτέρω καθοριζόμενους χρόνους που προβλέπονται στη σύμβαση.

Αν η παραλαβή των αγαθών και η σύνταξη του σχετικού πρωτοκόλλου δεν πραγματοποιηθεί από την επιτροπή παρακολούθησης και παραλαβής μέσα στον οριζόμενο από τη σύμβαση χρόνο, θεωρείται ότι η παραλαβή συντελέστηκε αυτοδίκαια, με κάθε επιφύλαξη των δικαιωμάτων του Δημοσίου και εκδίδεται προς τούτο σχετική απόφαση του αρμόδιου αποφαινόμενου οργάνου, με βάση μόνο το θεωρημένο από την υπηρεσία που παραλαμβάνει τα αγαθά αποδεικτικό προσκόμισης τούτων, σύμφωνα δε με την απόφαση αυτή η αποθήκη του φορέα εκδίδει δελτίο εισαγωγής του αγαθού και εγγραφής του στα βιβλία της, προκειμένου να πραγματοποιηθεί η πληρωμή του αναδόχου.

Ανεξάρτητα από την, κατά τα ανωτέρω, αυτοδίκαιη παραλαβή και την πληρωμή του αναδόχου, πραγματοποιούνται οι προβλεπόμενοι από τη σύμβαση έλεγχοι από επιτροπή που συγκροτείται με απόφαση του αρμόδιου αποφαινόμενου οργάνου, στην οποία δεν μπορεί να συμμετέχουν ο πρόεδρος και τα μέλη της επιτροπής που δεν πραγματοποίησε την παραλαβή στον προβλεπόμενο από τη σύμβαση χρόνο. Η παραπάνω επιτροπή παραλαβής προβαίνει σε όλες τις διαδικασίες παραλαβής που προβλέπονται από την ως άνω παράγραφο 1 και το άρθρο 208 του ν. 4412/2016 και συντάσσει τα σχετικά πρωτόκολλα. Οι εγγυητικές επιστολές προκαταβολής και καλής εκτέλεσης δεν επιστρέφονται πριν από την ολοκλήρωση όλων των προβλεπόμενων από τη σύμβαση ελέγχων και τη σύνταξη των σχετικών πρωτοκόλλων.

6.3 Ειδικοί όροι ναύλωσης – ασφάλισης - ανακοίνωσης φόρτωσης και ποιοτικού ελέγχου στο εξωτερικό

(Παραμένει για λόγους αρίθμησης).

6.4 Απόρριψη συμβατικών αγαθών – Αντικατάσταση

6.4.1. Σε περίπτωση οριστικής απόρριψης ολόκληρης ή μέρους της συμβατικής ποσότητας των αγαθών, με απόφαση του αποφαινόμενου οργάνου ύστερα από γνωμοδότηση του αρμόδιου οργάνου, μπορεί να εγκρίνεται αντικατάστασή της με άλλη, που να είναι σύμφωνη με τους όρους της σύμβασης, μέσα σε τακτή προθεσμία που ορίζεται από την απόφαση αυτή.

6.4.2. Αν η αντικατάσταση γίνεται μετά τη λήξη του συμβατικού χρόνου, η προθεσμία που ορίζεται για την αντικατάσταση δεν μπορεί να είναι μεγαλύτερη του 1/2 του συνολικού συμβατικού χρόνου, ο δε ανάδοχος θεωρείται ως εκπρόθεσμος και υπόκειται σε κυρώσεις λόγω εκπρόθεσμης παράδοσης. Αν ο ανάδοχος δεν αντικαταστήσει τα αγαθά που απορρίφθηκαν μέσα στην προθεσμία που του τάχθηκε και εφόσον έχει λήξει ο συμβατικός χρόνος, κηρύσσεται έκπτωτος και υπόκειται στις προβλεπόμενες κυρώσεις.

6.4.3. Η επιστροφή των αγαθών που απορρίφθηκαν γίνεται σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στις παρ. 2 και 3 του άρθρου 213 του ν. 4412/2016.

6.5 Δείγματα – Δειγματοληψία – Εργαστηριακές εξετάσεις

Ότι προβλέπεται στο κείμενο των τεχνικών προδιαγραφών.

6.6 Εγγυημένη λειτουργία προμήθειας

(Παραμένει για λόγους αρίθμησης).

6.7 Αναπροσαρμογή τιμής

6.7.1 Προβλέπεται ρήτρα αναπροσαρμογής της τιμής, η οποία εφαρμόζεται μόνο αν, κατά τον χρόνο παράδοσης των αγαθών, συντρέχουν αθροιστικά οι εξής συνθήκες:

- α) η σύμβαση έχει διάρκεια μεγαλύτερη των δώδεκα μηνών και έχουν παρέλθει δώδεκα (12) μήνες τουλάχιστον από την καταληκτική ημερομηνία υποβολής των προσφορών,
- β) ο δείκτης τιμών καταναλωτή (ΔΤΚ) είναι μικρότερος από μείον τρία τοις εκατό (-3%) και μεγαλύτερος από τρία τοις εκατό (3%),
- γ) η αναθέτουσα αρχή διαθέτει τις απαραίτητες πιστώσεις για την εφαρμογή της αναπροσαρμογής της τιμής.

Σε περιπτώσεις τμηματικών παραδόσεων, η τιμή αναπροσαρμόζεται για τις ποσότητες που, σύμφωνα με τα έγγραφα της σύμβασης, προβλέπεται να παραδοθούν μετά την παρέλευση των δώδεκα (12) μηνών.

6.7.2 Για την αναπροσαρμογή της τιμής εφαρμόζεται ο τύπος:

$$T = T_{\text{προσφοράς}} \times (1 + \Delta \text{TK})$$

Όπου ΔΤΚ: ο δείκτης τιμών καταναλωτή της συγκεκριμένης κατηγορίας στην οποία υπάγονται τα αγαθά, όπως έχει ανακοινωθεί από την Ελληνική Στατιστική Αρχή (ΕΛ.ΣΤΑΤ.) για τον μήνα που προηγείται του χρόνου παράδοσης των αγαθών, σε σχέση με τον ίδιο μήνα του έτους κατά το οποίο υποβλήθηκε η προσφορά του οικονομικού φορέα, και ανακοινώνεται σε μηνιαία βάση από το Υπουργείο Ανάπτυξης και Επενδύσεων. Τ - προσφοράς: η τιμή της οικονομικής προσφοράς του οικονομικού φορέα στον οποίο ανατίθεται η σύμβαση και Τ: η αναπροσαρμοσμένη τιμή.

[Σε συμβάσεις διάρκειας μικρότερης των δώδεκα μηνών, ανεξαρτήτως αν έχει παρέλθει το διάστημα των δώδεκα μηνών από την καταληκτική ημερομηνία υποβολής των προσφορών, η αναθέτουσα αρχή δύναται να θέτει ειδική ρήτρα αναπροσαρμογής, κάνοντας αναλογική χρήση της ανωτέρω ρήτρας, διαμορφώνοντας αντίστοιχα το περιεχόμενό της, υπό τις προϋποθέσεις της παρ. 1 του άρθρου 132 του ν.4412/2016].

6.7.3 Σε περίπτωση εκπρόθεσμης παράδοσης, με υπαιτιότητα του αναδόχου, ο χρόνος παράτασης δεν λαμβάνεται υπόψη για την αναπροσαρμογή. Προκαταβολή που χορηγήθηκε αφαιρείται από την προς αναπροσαρμογή συμβατική αξία.

6.7.4 Στην περίπτωση, που κατά τον χρόνο εφαρμογής της ρήτρας αναπροσαρμογής, η αναθέτουσα αρχή δεν διαθέτει τις, κατά περίπτωση, αναγκαίες πιστώσεις, μπορεί να προβαίνει σε αύξηση των τιμών μονάδας, με παράλληλη μείωση των προς παράδοση ποσοτήτων, υπό την προϋπόθεση ότι συναινεί ο ανάδοχος.

6.7.5 (Παραμένει για λόγους αρίθμησης).

6.8 Επικαιροποίηση τεχνικών προδιαγραφών κατά την εκτέλεση της σύμβασης

Εφόσον, μετά τη σύναψη της σύμβασης έχουν αντικατασταθεί, από τον κατασκευαστή, κάποια εκ των προσφερόμενων αγαθών με νεότερα είδη/ μοντέλα /εκδόσεις, ο ανάδοχος υποβάλλει στην αναθέτουσα αρχή πρόταση επικαιροποίησης, η οποία υπόκειται στηνέγκριση της αναθέτουσας αρχής, κατόπιν γνωμοδότησης της Επιτροπής Παρακολούθησης- Παραλαβής. Στο πλαίσιο της πρότασης επικαιροποίησης, τα αγαθά που θα αντικαταστήσουν εκείνα που προσφέρθηκαν και αξιολογήθηκαν πρέπει είναι τουλάχιστον ισοδύναμα με τα προσφερθέντα. Εφόσον εγκριθεί η πρόταση, ο ανάδοχος υποχρεούται να προμηθεύσει τα επικαιροποιημένα αγαθά αντί των αρχικά προσφερθέντων, χωρίς πρόσθετη οικονομική επιβάρυνσης της αναθέτουσας αρχής και χωρίζεται από την όρων πληρωμής. Ο χρόνος παράδοσης των επικαιροποιημένων αγαθών, όπως έχει οριστεί στην παρ. 6.1.1. της παρούσας, εκκινεί από την κοινοποίηση της εγκριτικής απόφασης της αναθέτουσας αρχής στον ανάδοχο.

Η Διοικήτρια

Κανταράκη Ελένη

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι – Αναλυτική Περιγραφή Φυσικού και Οικονομικού Αντικειμένου της Σύμβασης (προσαρμοσμένο από την Αναθέτουσα Αρχή)

ΜΕΡΟΣ Α - ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

Αντικείμενο της σύμβασης είναι η προμήθεια ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕ ΣΚΟΠΟ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΑΤΑΘΗΚΗ

Απαιτήσεις : Όσα αναφέρονται στο παράρτημα II των τεχνικών προδιαγραφών το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο κομμάτι της παρούσας διακήρυξης.

Διάρκεια σύμβασης / παρατάσεις : Η διάρκεια της σύμβασης ορίζεται για ένα έτος.

Τόπος υλοποίησης/παράδοσης : Γ.Ν. Χίου «Σκυλίτσειο».

ΜΕΡΟΣ Β- ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

Χρηματοδότηση: Τακτικός Προϋπολογισμός

Εκτιμώμενη αξία σύμβασης σε ευρώ, χωρίς ΦΠΑ: Το εκτιμώμενο ποσό ανέρχεται συνολικά έως του ποσού των 280.338,99 € χωρίς ΦΠΑ και 307.999,97 € συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 9% και 17%.

Η παρούσα σύμβαση θα μπορεί να διακόπτεται μονομερώς από την εντολοδόχο Υπηρεσία ή να αναπροσαρμόζεται με κοινή συμφωνία των δύο μερών αν υπογραφεί άλλη σύμβαση στα πλαίσια των Υπηρεσιών του Ελληνικού Δημοσίου με συμφερότερους όρους για όμοιο προϊόν ή υπηρεσία.

Ακολουθεί πίνακας στον οποίο αναγράφεται αναλυτικά ο προϋπολογισμός ανά είδος και ο συνολικός προϋπολογισμός της διακήρυξης :

α/α	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΟΛΙΚΩΝ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΩΝ	ΦΠΑ	Συνολικός Π/Υ χωρίς ΦΠΑ	Συνολικός Π/Υ με ΦΠΑ
	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΟΛΙΚΩΝ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΩΝ			
1	ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ			
A	ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ ΥΒΡΙΔΙΟ ΜΕ ΚΕΡΑΜΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ Στυλεός για χρήση χωρίς τσιμέντο , να είναι κατασκευασμένος από κράμα τιτανίου (TiAl6V4) και να φέρει επικάλυψη PlasmaSprayTitaniouκαι υδροξυαπατίτη, σε σχήμα σφήνας για καλύτερη στροφική σταθερότητα. Να διαθέτει κώνο 12/14 και να προσφέρεται σε 10 τουλάχιστον μεγέθη standard και lateralized .Να φέρει επικάλυψη Plasma Spray Τιτάνιου στο άνω τριτημόριο, και το περιφερικό άκρο του στυλεού να είναι λεπτό και να διαθέτει μια αύλακα στο πρόσθιο και οπίσθιο τμήμα.	9%	3870,00	4218,30

	<p>Στυλεός για χρήση με τσιμέντο να είναι κατασκευασμένος από CoCrMo σε σχήμα σφήνας για καλύτερη στροφική σταθερότητα. Να διαθέτει κώνο 12/14 σε δύο τύπους, standard και lateralized, και να προσφέρεται σε 6 τουλάχιστον μεγέθη και στους δύο τύπους.</p>			
	<p>Κοτύλη υψηλού μοριακού βάρους πολυαιθυλενίου τύπου MULLER για χρήση με τσιμέντο με ακτινοσκιερή σήμανση σε διαμέτρους από 40mm έως 60mm για χρήση με εσωτερικές κεφαλές 22 , 28 και 32mm.</p>			
	<p>Κοτύλη από πορώδες τιτάνιο, κατασκευασμένη με τη μέθοδο τρισδιάστατης εκτύπωσης, φέρουσα πολλαπλές υποδοχές για τοποθέτηση βιδών καθήλωσης. Σε μεγέθη από διάμετρο 38mmέως 76 mm βαθμίδος 2 mm.</p>			
	<p>Πολυαιθυλένιο υψηλού μοριακού βάρους επεξεργασίας υψηλής μοριακής διακλάδωσης με δυνατότητα υποδοχής κεφαλών 22,28,32,36,40 mm. δυνατότητα επιλογής διεγχειρητικά πολυαιθυλενίου εμπλουτισμένου με βιταμίνη E.</p>			
	<p>Κεφαλή με κεραμική επικάλυψη νιτριδίου του τιτανίου για πρόληψη αλλεργικών αντιδράσεων σε μεταλλικά στοιχεία και μείωση της φθοράς των εφαπτόμενων επιφανειών. 28mm ,32mm και 36mm. Να προσφέρονται σε 6 ύψη (ανά 3,5mm) για την διάμετρο 28mm και 32mm και σε 5 ύψη (ανά 3,5mm) για την διάμετρο 36mm.</p>			
B	<p>ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ ΣΕ ΣΕΙ ΧΩΡΙΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ</p>			
	<p>Στυλέος για χρήση χωρίς τσιμέντο , να είναι κατασκευασμένος από κράμα τιτανίου (TiAl6V4) και να φέρει επικάλυψη PlasmaSprayTitaniouκαι υδροξυαπατίτη, σε σχήμα σφήνας για καλύτερη στροφική σταθερότητα. Να διαθέτει κώνο 12/14 και να προσφέρεται σε 10 τουλάχιστον μεγέθηstandardκαι lateralized .Να φέρει επικάλυψη Plasma Spray Τιτάνιου στο άνω τριτημόριο, και το περιφερικό άκρο του στυλεού να είναι λεπτό και να διαθέτει μια αύλακα στο πρόσθιο και οπίσθιο τμήμα.</p>	9%	4860,00	5297,40
	<p>Δυνατότητα επιλογής διεγχειρητικά στυλεού που να επιτρέπει διατήρηση του αυχένος.</p>			

	Kotύλη από πορώδες τιτάνιο, κατασκευασμένη με τη μέθοδο τρισδιάστατης εκτύπωσης, φέρουσα πολλαπλές υποδοχές για τοποθέτηση βιδών καθήλωσης. Σε μεγέθη από διάμετρο 38mmέως 76 mm βαθμίδος 2 mm.			
	Πολυαιθυλένιο υψηλού μοριακού βάρους επεξεργασίας υψηλής μοριακής διακλάδωσης με δυνατότητα υποδοχής κεφαλών 22,28,32,36,40 mm. δυνατότητα επιλογής διεγχειρητικά πολυαιθυλενίου εμπλουτισμένου με βιταμίνη E.			
	Κεφαλή με κεραμική επικάλυψη νιτριδίου του τιτανίου για πρόληψη αλλεργικών αντιδράσεων σε μεταλλικά στοιχεία και μείωση της φθοράς των εφαπτόμενων επιφανειών. 28mm ,32mm και 36mm. Να προσφέρονται σε 6 ύψη (ανά 3,5mm) για την διάμετρο 28mm και 32mm και σε 5 ύψη (ανά 3,5mm) για την διάμετρο 36mm.			
Γ	ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ ΜΕ ΤΣΙΜΕΝΤΟ	9%	4200,00	4578,00
	Στυλεός για χρήση με τσιμέντο να είναι κατασκευασμένος από CoCrMo σε σχήμα σφήνας για καλύτερη στροφική σταθερότητα. Να διαθέτει κώνο 12/14 σε δύο τύπους, standard και lateralized, και να προσφέρεται σε 6 τουλάχιστον μεγέθη και στους δύο τύπους.			
	Κοτύλη υψηλού μοριακού βάρους πολυαιθυλενίου τύπου MULLER για χρήση με τσιμέντο με ακτινοσκιερή σήμανση σε διαμέτρους από 40mm έως 60mm για χρήση με εσωτερικές κεφαλές 22 , 28 και 32mm.			
Δ	Κεφαλή με κεραμική επικάλυψη νιτριδίου του τιτανίου για πρόληψη αλλεργικών αντιδράσεων σε μεταλλικά στοιχεία και μείωση της φθοράς των εφαπτόμενων επιφανειών. 28mm ,32mm και 36mm. Να προσφέρονται σε 6 ύψη (ανά 3,5mm) για την διάμετρο 28mm και 32mm και σε 5 ύψη (ανά 3,5mm) για την διάμετρο 36mm.	9%	4860,00	5297,40
	ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ ΜΕΤΑL TO METAL ΧΩΡΙΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟ			

	<p>Στυλεός για χρήση χωρίς τσιμέντο , να είναι κατασκευασμένος από κράμα τιτανίου (TiAl6V4) και να φέρει επικάλυψη PlasmaSprayTitaniouκαι υδροξυαπατίτη, σε σχήμα σφήνας για καλύτερη στροφική σταθερότητα. Να διαθέτει κώνο 12/14 και να προσφέρεται σε 10 τουλάχιστον μεγέθη standardκαι lateralized .Να φέρει επικάλυψη Plasma Spray Τιτάνιου στο άνω τριτημόριο, και το περιφερικό άκρο του στυλεού να είναι λεπτό και να διαθέτει μια αύλακα στο πρόσθιο και οπίσθιο τμήμα.</p>			
	Δυνατότητα επιλογής διεγχειρητικά στυλεού που να επιτρέπει διατήρηση του αυχένος.			
	Κοτύλη από πορώδες τιτάνιο, κατασκευασμένη με τη μέθοδο τρισδιάστατης εκτύπωσης, φέρουσα πολλαπλές υποδοχές για τοποθέτηση βιδών καθήλωσης. Σε μεγέθη από διάμετρο 38mmέως 76 mm βαθμίδος 2 mm.			
	Πολυαιθυλένιο υψηλού μοριακού βάρους επεξεργασίας υψηλής μοριακής διακλάδωσης με δυνατότητα υποδοχής κεφαλών 22,28,32,36,40 mm. δυνατότητα επιλογής διεγχειρητικά πολυαιθυλενίου εμπλουτισμένου με βιταμίνη E.			
	Κεφαλή με κεραμική επικάλυψη νιτριδίου του τιτανίου για πρόληψη αλλεργικών αντιδράσεων σε μεταλλικά στοιχεία και μείωση της φθοράς των εφαπτόμενων επιφανειών. 28mm ,32mm και 36mm. Να προσφέρονται σε 6 ύψη (ανά 3,5mm) για την διάμετρο 28mm και 32mm και σε 5 ύψη (ανά 3,5mm) για την διάμετρο 36mm.			
	Κεφαλή κεραμική bdbf για μείωση της φθοράς των εφαπτόμενων επιφανειών. 28mm ,32mm και 36mm. Να προσφέρονται σε 6 ύψη (ανά 3,5mm) για την διάμετρο 28mm και 32mm και σε 5 ύψη (ανά 3,5mm) για την διάμετρο 36mm.			
2	ΗΜΙΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ			
A	ΗΜΙΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ ΔΙΠΛΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΜΕ ΤΣΙΜΕΝΤΟ	9%	16379,80	17853,98

	<p>Στυλεός για χρήση με τσιμέντο να είναι κατασκευασμένος από CoCrMo σε σχήμα σφήνας για καλύτερη στροφική σταθερότητα. Να διαθέτει κώνο 12/14 σε δύο τύπους, standard και lateralized, και να προσφέρεται σε 6 τουλάχιστον μεγέθη και στους δύο τύπους.</p>			
	<p>Κεφαλές Bipolar να είναι κατασκευασμένες εξωτερικά από CoCrMo και εσωτερικά να διαθέτουν πολυαιθυλένιο υψηλού μοριακού βάρους με αποσπώμενο δακτυλίδι ασφαλείας. Το ένθετο πολυαιθυλένιο να δέχεται κεφαλές 22mm και 28mm και να προσφέρονται σε διαμέτρους από 38mm έως 60mm ανά 1 mm .</p>			
	<p>Κεφαλή με κεραμική επικάλυψη νιτριδίου του τιτανίου για πρόληψη αλλεργικών αντιδράσεων σε μεταλλικά στοιχεία και μείωση της φθοράς των εφαπτόμενων επιφανειών. 28mm ,32mm και 36mm. Να προσφέρονται σε 6 ύψη (ανά 3,5mm) για την διάμετρο 28mm και 32mm και σε 5 ύψη (ανά 3,5mm) για την διάμετρο 36mm.</p>			
	<p>Μακρύς στυλεός άνω των 200mm για χρήση με τσιμέντο από κράμα τιτανίου βαναδίου για αποφυγή θραύσεων και ενίσχυση calcar.</p>			
B	<p>ΗΜΙΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ ΔΙΠΛΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΧΩΡΙΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟ</p> <p>Στυλεός για χρήση χωρίς τσιμέντο , να είναι κατασκευασμένος από κράμα τιτανίου (TiAl6V4) και να φέρει επικάλυψη Plasma Spray Titaniou και υδροξυαπατίτη, σε σχήμα σφήνας για καλύτερη στροφική σταθερότητα. Να διαθέτει κώνο 12/14 και να προσφέρεται σε 10 τουλάχιστον μεγέθη standard και lateralized .Να φέρει επικάλυψη Plasma Spray Τιτάνιου στο άνω τριτημόριο, και το περιφερικό άκρο του στυλεού να είναι λεπτό και να διαθέτει μια αύλακα στο πρόσθιο και οπίσθιο τμήμα.</p>	9%	10020,00	10921,80
	<p>Κεφαλές Bipolar να είναι κατασκευασμένες εξωτερικά από CoCrMo και εσωτερικά να διαθέτουν πολυαιθυλένιο υψηλού μοριακού βάρους με αποσπώμενο δακτυλίδι ασφαλείας. Το ένθετο πολυαιθυλένιο να δέχεται κεφαλές 22mm και 28mm και να προσφέρονται σε διαμέτρους από 38mm έως 60mm ανά 1 mm .</p>			

	<p>Κεφαλή με κεραμική επικάλυψη νιτριδίου του τιτανίου για πρόληψη αλλεργικών αντιδράσεων σε μεταλλικά στοιχεία και μείωση της φθοράς των εφαπτόμενων επιφανειών. 28mm ,32mm και 36mm. Να προσφέρονται σε 6 ύψη (ανά 3,5mm) για την διάμετρο 28mm και 32mm και σε 5 ύψη (ανά 3,5mm) για την διάμετρο 36mm.</p>			
	<p>Βίδες από κράμα τιτανίου (TiAl6V4) κλειδούμενες σε 8 μεγέθη από 15mm έως 50mm.</p>			
3	ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ			
	<p>ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ ΧΩΡΙΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟ ΜΕ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΧΙΑΣΤΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ.</p>			
A	<p>Μηριαία πρόθεση με ή χωρίς επικάλυψη νιτριδίου του τιτανίου για πρόληψη αλλεργικών αντιδράσεων σε μεταλλικά στοιχεία και μείωση της φθοράς των εφαπτόμενων επιφανειών για ολική γόνατος επιφανείας για χρήση χωρίς τσιμέντο με 2 pegs ανατομική (right-left) από CoCrMo για απουσία οπίσθιου χιαστού συνδέσμου. Να φέρει πορώδη σφαιρίδια και να διατίθεται σε 7 τουλάχιστον μεγέθη. Στο κεντρικό της τμήμα να φέρει box ώστε να αποφεύγονται οι Lateral - Medial κινήσεις της μηριαίας πρόθεσης .</p>	9%	8200,00	8938,00
	<p>Κνημιαία πρόθεση ανατομική (δεξιά αριστερά) με επικάλυψη νιτριδίου του τιτανίου για πρόληψη αλλεργικών αντιδράσεων σε μεταλλικά στοιχεία και μείωση της φθοράς των εφαπτόμενων επιφανειών για χρήση χωρίς τσιμέντο σταθερού πολυαιθυλενίουσε 7 μεγέθη και 2 τύπους (basic, stemmed). Να δέχεται προεκτάσεις από 25mm έως 75mm τύπου σφαίρας. Δυνατότητα επιλογής διεγχειρητικά κνήμης που να επιτρέπει χρήση κινητού πολυαιθυλενίου.</p>			
	<p>Πολυαιθυλένια με ή χωρίς κίνηση υψηλού μοριακού βάρους και επεξεργασίας υψηλής μοριακής διακλάδωσης σε 7 μεγέθη και 5 ύψη από 10mm έως 20mm. Δυνατότητα επιλογής πολυαιθυλενίου εμπλουτισμένου με βιταμίνη E.</p>			

	Στυλεός μηριαίου κνήμης με ή χωρίς επικάλυψη νιτριδίου του τιτανίου για πρόληψη αλλεργικών αντιδράσεων σε μεταλλικά στοιχεία και μείωση της φθοράς των εφαπτόμενων επιφανειών , τύπου σφαίρας 25mm έως 75 mm.			
	<p style="text-align: center;">ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ ΜΕ ΤΣΙΜΕΝΤΟ, ΜΕ ΚΙΝΗΣΗ ΤΟΥ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΧΙΑΣΤΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ</p> <p>Μηριαία πρόθεση με επικάλυψη νιτριδίου του τιτανίου για πρόληψη αλλεργικών αντιδράσεων σε μεταλλικά στοιχεία και μείωση της φθοράς των εφαπτόμενων επιφανειών για ολική γόνατος επιφανείας για χρήση με τσιμέντο με 2 pegs ανατομική (right-left) από CoCrΜογια διατήρηση οπίσθιου χιαστού συνδέσμου .Να διατίθεται σε 7τουλάχιστον μεγέθη . Στο κεντρικό της τμήμα να φέρει όπως να αποφεύγονται οι Lateral - Medialκινήσεις της μηριαίας πρόθεσης .</p>			
B	<p>Κνημιαία πρόθεση ανατομική (δεξιά αριστερά) με επικάλυψη νιτριδίου του τιτανίου για πρόληψη αλλεργικών αντιδράσεων σε μεταλλικά στοιχεία και μείωση της φθοράς των εφαπτόμενων επιφανειών για χρήση με τσιμέντο σταθερού ή κινητού πολυαιθυλενίουσε 7 μεγέθη και 2 τύπους (basic, stemmed). Να δέχεται προεκτάσεις από 25mm έως 75mm τύπου σφαίρας. Δυνατότητα επιλογής διεγχειρητικά κνήμης που να επιτρέπει χρήση κινητού πολυαιθυλενίου.</p> <p>Πολυαιθυλένια με ή χωρίς κίνηση υψηλού μοριακού βάρους και επεξεργασίας υψηλής μοριακής διακλάδωσης σε 7 μεγέθη και 5 ύψη από 10mm έως 20mm. Δυνατότητα επιλογής πολυαιθυλενίου εμπλουτισμένου με βιταμίνη E.</p> <p>Στυλεός μηριαίου κνήμης με ή χωρίς επικάλυψη νιτριδίου του τιτανίου για πρόληψη αλλεργικών αντιδράσεων σε μεταλλικά στοιχεία και μείωση της φθοράς των εφαπτόμενων επιφανειών , τύπου σφαίρας 25mm έως 75 mm.</p>	9%	7600,00	8284,00
4	ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ ΜΕ ΑΠΩΛΕΙΑ ΧΙΑΣΤΩΝ ΣΥΝΔΕΣΜΩΝ			

	<p>ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ ΥΒΡΙΔΙΟ , ΜΕ ΚΙΝΗΣΗ ΤΟΥ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΓΙΑ ΑΠΟΥΣΙΑ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΧΙΑΣΤΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ.</p> <p>Μηριαία πρόθεση με επικάλυψη νιτριδίου του τιτανίου για πρόληψη αλλεργικών αντιδράσεων σε μεταλλικά στοιχεία και μείωση της φθοράς των εφαπτόμενων επιφανειών , για ολική γόνατος επιφανείας για χρήση χωρίς τσιμέντο ανατομική (right-left) από CoCrMo για απουσια οπίσθιου χιαστού συνδέσμου .Να φέρει πορώδη σφαιρίδια και να διατίθεται σε 7 τουλάχιστον μεγέθη. Στο κεντρικό της τμήμα να φέρει box ώστε να αποφεύγονται οι Lateral - Medial κινήσεις της μηριαίας πρόθεσης .</p>			
A	<p>Μηριαία πρόθεση με επικάλυψη νιτριδίου του τιτανίου για πρόληψη αλλεργικών αντιδράσεων σε μεταλλικά στοιχεία και μείωση της φθοράς των εφαπτόμενων επιφανειών για ολική γόνατος επιφανείας για χρήση με τσιμέντο ανατομική (right-left) από CoCrMo για απουσια οπίσθιου χιαστού συνδέσμου .Να διατίθεται σε 7 τουλάχιστον μεγέθη . Στο κεντρικό της τμήμα να φέρει box ώστε να αποφεύγονται οι Lateral - Medial κινήσεις της μηριαίας πρόθεσης</p>	9%	5694,00	6206,46
	<p>Κνημιαία πρόθεση ανατομική (δεξιά αριστερά) με επικάλυψη νιτριδίου του τιτανίου για πρόληψη αλλεργικών αντιδράσεων σε μεταλλικά στοιχεία και μείωση της φθοράς των εφαπτόμενων επιφανειών για χρήση χωρίς τσιμέντο σταθερού πολυαιθυλενίουσε 7 μεγέθη και 2 τύπους (basic, stemmed). Να δέχεται προεκτάσεις από 25mm έως 75mm τύπου σφαίρας. Δυνατότητα επιλογής διεγχειρητικά κνήμης που να επιτρέπει χρήση κινητού πολυαιθυλενίου.</p>			

	<p>Κνημιαία πρόθεση ανατομική (δεξιά αριστερά) με επικάλυψη νιτριδίου του τιτανίου για πρόληψη αλλεργικών αντιδράσεων σε μεταλλικά στοιχεία και μείωση της φθοράς των εφαπτόμενων επιφανειών για χρήση με τσιμέντο σταθερού ή κινητού πολυαιθυλενίουσε 7 μεγέθη και 2 τύπους (basic, stemmed). Να δέχεται προεκτάσεις από 25mm έως 75mm τύπου σφαίρας. Δυνατότητα επιλογής διεγχειρητικά κνήμης που να επιτρέπει χρήση κινητού πολυαιθυλενίου.</p>			
	<p>Πολυαιθυλένια με ή χωρίς κίνηση υψηλού μοριακού βάρους και επεξεργασίας υψηλής μοριακής διακλάδωσης σε 7 μεγέθη και 5 ύψη από 10mm έως 20mm ειδικής διαμόρφωσης συγκρατησης του μηριαίου λόγω απώλειας οπίσθιου χιαστού συνδέσμου. Δυνατότητα επιλογής πολυαιθυλενίου εμπλουτισμένου με βιταμίνη E.</p>			
	<p>Στυλεός μηριαίου κνήμης με ή χωρίς επικάλυψη νιτριδίου του τιτανίου για πρόληψη αλλεργικών αντιδράσεων σε μεταλλικά στοιχεία και μείωση της φθοράς των εφαπτόμενων επιφανειών , τύπου σφαίρας 25mm έως 75 mm.</p>			
B	<p>ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ ΜΕ ΤΣΙΜΕΝΤΟ ΓΙΑ ΑΠΟΥΣΙΑ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΧΙΑΣΤΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ.</p> <p>Μηριαία πρόθεση με επικάλυψη νιτριδίου του τιτανίου για πρόληψη αλλεργικών αντιδράσεων σε μεταλλικά στοιχεία και μείωση της φθοράς των εφαπτόμενων επιφανειών για ολική γόνατος επιφανείας για χρήση με τσιμέντο ανατομική (right-left) από CoCrMo για απουσία οπίσθιου χιαστού συνδέσμου .Να διατίθεται σε 7 τουλάχιστον μεγέθη . Στο κεντρικό της τμήμα να φέρει box ώστε να αποφεύγονται οι Lateral - Medial κινήσεις της μηριαίας πρόθεσης</p>	9%	4146,00	4519,14

	<p>Κνημιαία πρόθεση ανατομική (δεξιά αριστερά) με επικάλυψη νιτριδίου του τιτανίου για πρόληψη αλλεργικών αντιδράσεων σε μεταλλικά στοιχεία και μείωση της φθοράς των εφαπτόμενων επιφανειών για χρήση με τσιμέντο σταθερού ή κινητού πολυαιθυλενίουσε 7 μεγέθη και 2 τύπους (basic, stemmed). Να δέχεται προεκτάσεις από 25mm έως 75mm τύπου σφαίρας. Δυνατότητα επιλογής διεγχειρητικά κνήμης που να επιτρέπει χρήση κινητού πολυαιθυλενίου.</p>			
	<p>Πολυαιθυλένια με ή χωρίς κίνηση υψηλού μοριακού βάρους και επεξεργασίας υψηλής μοριακής διακλάδωσης σε 7 μεγέθη και 5 ύψη από 10mm έως 20mm ειδικής διαμόρφωσης συγκρατησης του μηριαίου λόγω απώλειας οπίσθιου χιαστού συνδέσμου. Δυνατότητα επιλογής πολυαιθυλενίου εμπλουτισμένου με βιταμίνη E.</p>			
	<p>Στυλεός μηριαίου κνήμης με ή χωρίς επικάλυψη νιτριδίου του τιτανίου για πρόληψη αλλεργικών αντιδράσεων σε μεταλλικά στοιχεία και μείωση της φθοράς των εφαπτόμενων επιφανειών , τύπου σφαίρας 25mm έως 75 mm.</p>			
2	ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΩΝ			
2.1	Οστικό τσιμέντο με διπλή αντιβίωση γενταμικινής κλανδαμικινής. Μονή συσκευασία.	9%	4225,00	4605,25
2.2	Λάμες πριονιού	17%	3500,00	4095,00
2.3	Συσκευή εκπλύσεως μηριαίου αυλού	17%	2340,00	2737,80
2.4	Πώμα αυλού	9%	900,00	981,00
	ΑΡΘΡΟΣΚΟΠΙΚΑ			
1	ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΑΡΘΡΟΣΚΟΠΙΚΟΥ ΠΥΡΓΟΥ -ΚΟΠΤΙΚΑ SHAVER-ΓΛΥΦΑΝΑ			

α	<p>Γλύφανα μαλακών μορίων ευθεία και κυρτά κατασκευασμένα από υψηλής ποιότητας υλικά. Να διατίθεται σε μεγέθη των 4.0mm και 5.0mm.</p> <p>Το áκρο του να είναι κωνικό και πλήρως ατραυματικό, ώστε να μην τραυματίζει τον χόνδρο. Το κοπτικό μέρος να είναι χωρίς δόντια εσωτερικά και εξωτερικά, για πιο ομαλή αφαίρεση του ιστού. Το γλύφανο να διαθέτει διαγράμμιση ανά 5 χιλιοστά στο οπίσθιο μέρος του για να μπορεί να χρησιμοποιηθεί σαν σημείο αναφοράς αναγνώρισης των βλαβών. Να είναι συμβατά με τον πάγιο αγορασμένο εξοπλισμό του νοσοκομείου, AR-8300 ShaverConsolePowerSystem II.</p>	17%	616,00	720,72
β	<p>Γλύφανα μαλακών μορίων κατασκευασμένα από υψηλής ποιότητας υλικά. Να διατίθεται σε μεγέθη των 4.0mm και 5.0mm. Το áκρο του να είναι ατραυματικό, ώστε να μην τραυματίζει τον χόνδρο. Το κοπτικό μέρος να είναι με δόντια εσωτερικά και εξωτερικά, για πιο επιθετική αφαίρεση του ιστού. Το γλύφανο να διαθέτει διαγράμμιση ανά 5 χιλιοστά στο οπίσθιο μέρος του για να μπορεί να χρησιμοποιηθεί σαν σημείο αναφοράς αναγνώρισης των βλαβών. Να είναι συμβατά με τον πάγιο αγορασμένο εξοπλισμό του νοσοκομείου, AR-8300 ShaverConsolePowerSystem II.</p>	17%	352,00	411,84
γ	<p>Γλύφανα οστικά κατασκευασμένα από υψηλής ποιότητας υλικά. Να διατίθεται σε μεγέθη των 4.0mm και 5.0mm. Το áκρο του να διαθέτει παράθυρο στο πίσω μέρος ώστε να απομακρύνονται τα οστικά υπολείμματα από το πεδίο και να εμποδίζεται η έμφραξη του εσωτερικού αυλού. Να είναι συμβατά με τον πάγιο αγορασμένο εξοπλισμό του νοσοκομείου, AR-8300 ShaverConsolePowerSystem II.</p>	17%	352,00	411,84
2	ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΕΝΔΑΡΘΡΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ			

A	<p>Αναλώσιμο αντλίας παροχής ύδατος για αρθροσκοπική χρήση. Το αναλώσιμο να διαθέτει σένσορα με εύκολη τοποθέτηση στην συσκευή.</p> <p>Το άκρο σύνδεσης να μπορεί να βιδωθεί απευθείας στην κάνουλα αλλά να διαθέτει επίσης και εύκαμπτο σωλήνα σιλικόνης. Να είναι συμβατά με τον πάγιο αγορασμένο εξοπλισμό του νοσοκομείου, AR-6480 DualWaveArthroscopyPump.</p>	17%	708,00	828,36
B	<p>Αναλώσιμο αντλίας αναρρόφησης. Να διαθέτει σωλήνα αναρρόφησης για το αρθροσκοπικό shaver καθώς και σωλήνα αναρρόφησης για συνδυασμό με αρθροσκοπική κάνουλα. Να είναι με διαφορετικά χρώματα για εύκολο διαχωρισμό κατά την ετοιμασία και την χρήση του χειρουργείου. Να διαθέτει δυνατότητα αιμόστασης (Lavage) καθώς και πλύσης (Rinse). Επίσης να διαθέτει λειτουργία τύπου overboost κατά την χρήση του shaver για εξισορρόπηση της ενδαρθρικής πίεσης. Να είναι συμβατά με τον πάγιο αγορασμένο εξοπλισμό του νοσοκομείου, AR-6480 DualWaveArthroscopyPump.</p>	17%	708,00	828,36
3	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΓΙΑ ΕΞΑΧΝΩΣΗ-ΣΥΠΡΙΚΝΩΣΗ ΙΣΤΩΝ			
	<p>Τα ηλεκτρόδια αρθροσκοπικής χρήσης να είναι μονοπολικά και διπολικά με τεχνολογία ραδιοσυχνοτήτων. Να διατίθεται αναλώσιμα για εξάχνωση - συρρίκνωση ιστών καθώς και τύπου Hook για απελευθέρωση συνδέσμων. Να είναι διαφόρων γωνιών με ή χωρίς αναρρόφηση. Να διαθέτουν σένσορα αποφυγής όταν πλησιάζει την οπτική ή άλλο μεταλλικό εργαλείο. Να είναι συμβατά με τον πάγιο αγορασμένο εξοπλισμό του νοσοκομείου , AR-9800 Synergy RF Console.</p>	17%	1750,00	2047,50
4	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΒΛΑΒΩΝ ΓΟΝΑΤΟΣ ΚΑΙ ΥΛΙΚΩΝ ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΧΙΑΣΤΟΥ			
A	Αυλοφόρες φρέζες πρόσθιας κοπής και χαμηλού προφίλ διαμέτρου από 4mm έως 12mm μίας χρήσης. Να έχουν διαβάθμιση μέτρησης μήκους ανά 5 χιλιοστά.	17%	556,00	650,52

B	Φρέζες τρυπανισμού για ανακατασκευή χιαστού συνδέσμου, πλάγιας κοπής διαμέτρου από 6mm έως 11mm μίας χρήσης. Να έχουν διαβάθμιση μέτρησης μήκους ανά 5 χιλιοστά. Οι φρέζες να είναι κατάλληλες για την δημιουργία τούνελ με την τεχνική retroconstruction και AllInside.	17%	1390,00	1626,30
Γ	Οδηγοί - βελόνες αποσπώμενοι με εγκοπές, κατά την ανακατασκευή χιαστού συνδέσμου.	17%	1150,00	1345,50
5	ΔΙΑΦΟΡΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΘΗΛΩΣΗΣ ΠΡΟΣΘΙΟΥ ΧΙΑΣΤΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ			
A	Σύστημα καθήλωσης μοσχεύματος χιαστού συνδέσμου, τύπου κομβίου από τιτάνιο, με συνεχή λούπα από ατραυματικό υλικό και με δύο προφορτωμένα ράμματα υψηλής αντοχής. Να διαθέτει τη δυνατότητα προσαρμογής του μήκους της λούπας τύπου adjustableloop με ειδικό μηχανισμό κλειδώματος χωρίς κόμπους. Τα ράμματα για το κλείδωμα της λούπας να βρίσκονται σε αντίθετη φορά από το μόσχευμα. Να υπάρχει δυνατότητα για τεχνική ενίσχυσης με ισχυρή ταινία πολυεστέρα τύπου internal Brace	17%	945,00	1105,65
B	Σύστημα καθήλωσης μοσχεύματος χιαστού συνδέσμου με συνεχή λούπα από ατραυματικό υλικό χωρίς κομβίο τιτανίου, με δύο προφορτωμένα ράμματα υψηλής αντοχής. Να διαθέτει τη δυνατότητα προσαρμογής του μήκους της λούπας τύπου adjustableloop με ειδικό μηχανισμό κλειδώματος χωρίς κόμπους. Να δέχεται κουμπιά τιτανίου διαφόρων διαμέτρων ανάλογα με το πάχος του μοσχεύματος.	17%	1125,00	1316,25
6	ΒΙΔΕΣ ΚΑΘΗΛΩΣΗΣ ΠΡΟΣΘΙΟΥ ΧΙΑΣΤΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ			
	Απορροφήσιμες βίδες παρεμβολής. Να είναι κατασκευασμένες από 30% BiphasicCalciumPhosphate και 70% PLDLA ώστε να είναι ιδανικές για την τοποθέτηση - συγκράτηση συνδέσμων μοσχευμάτων του γόνατος τόσο σε επιγονατιδικό όσο και σε μαλακά τενόντια μοσχεύματα. Να διατίθεται με και χωρίς κεφάλι ολικού σπειρώματος καθώς και κωνικές (τύπου Delta), διαμέτρου από 6mm έως και 12mm και μήκους από 23mm έως και 35mm.	17%	460,00	538,20
7	ΑΓΓΡΑΦΕΣ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΤΥΠΩΝ & ΣΧΗΜΑΤΩΝ			

	Αγκράφες χαμηλού προφίλ με ευρεία βάση. Να διατίθενται με αιχμηρές ακίδες σε 3 μεγέθη 6, 8 & 11mm	17%	115,00	134,55
8	ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ			
A	Ράμματα τύπου FiberWire. Να είναι ένα εξαιρετικά μεγάλης αντοχής συνθετικά πολύκλωνα πολυεστερικά ράμματα μη απορροφήσιμα με βελόνα κόπτουσα μισού κύκλου. Να διατίθενται σε διαστάσεις από 4-0 έως 5.	17%	800,00	936,00
B	Ράμματα τύπου FiberWire. Να είναι ένα εξαιρετικά μεγάλης αντοχής συνθετικά πολύκλωνα πολυεστερικά ράμματα μη απορροφήσιμα με ευθεία Βελόνα και ράμμα Loop.	17%	640,00	748,80
Γ	Ράμματα τύπου FiberWire. Να είναι ένα εξαιρετικά μεγάλης αντοχής συνθετικά πολύκλωνα πολυεστερικά ράμματα τύπου ταινίας σε μεγέθη 1.3 & 5 χιλιοστά, με ή χωρίς βελόνα	17%	640,00	748,80
9	ΑΡΘΡΟΣΚΟΠΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΡΡΑΦΗΣ ΜΗΝΙΣΚΟΥ			
A	Σύστημα συρραφής μηνίσκου τεχνικής Allinside με ισχυρό πολυεστερικό ράμμα 2-0 το οποίο να ασφαλίζει με έτοιμο ολισθαίνοντα κόμπο και να βρίσκεται εντός της συσκευής μίας χρήσης. Να διαθέτει προοπλισμένα 2 κομβία από PEEK υλικό για καθήλωση στον θύλακο. Να διατίθεται σε ξεχωριστή συσκευασία αναλώσιμο κοπτικό και Pusher.	17%	556,00	650,52
B	Σύστημα συρραφής μηνίσκου τεχνικής Allinside με ισχυρό πολυεστερικό ράμμα 2-0 το οποίο να ασφαλίζει με έτοιμο ολισθαίνοντα κόμπο και να βρίσκεται εντός της συσκευής μίας χρήσης. Να διαθέτει προοπλισμένα 2 κομβία από πολυεστέρα υλικό για καθήλωση στον θύλακο. Να διατίθεται σε ξεχωριστή συσκευασία αναλώσιμο κοπτικό και Pusher.	17%	556,00	650,52

Γ	Σύστημα συρραφής μηνίσκου με την μέθοδο inside – out, με μακριές βελόνες μιας χρήσης. Το ράμμα να είναι από πολυεστέρα και να διατίθεται σε 2-0 καθώς και σε ράμμα τύπου ταινίας. Η συσκευή να διαθέτει εργονομική λαβή και να δέχεται αναλώσιμα σε διάφορες γωνίες για πρόσβαση σε όλες τις περιοχές του μηνίσκου.	17%	278,00	325,26
10	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΒΛΑΒΩΝ ΩΜΟΥ ΚΑΙ ΜΑΛΑΚΩΝ ΙΣΤΩΝ			
A	Άγκυρες τύπου Knotless. Να διατίθεται σε μεγέθη 2.9 και 3.5 χιλιοστών για χρήση σε περιστατικά αστάθειας. Να είναι τύπου σφήνας και να διαθέτει άκρο από PEEK για πιο ισχυρή καθήλωση των ραμμάτων. Το άκρο να μπορεί να δεχτεί ισχυρό ράμμα #2 καθώς και ράμμα τύπου ταινίας. Να είναι κατασκευασμένες από 30% Biphasic Calcium Phosphate και 70% PLDLA.	17%	1140,00	1333,80
B	Άγκυρες τύπου Knotless. Να διατίθεται σε μεγέθη 2.9 και 3.5 χιλιοστών για χρήση σε περιστατικά αστάθειας. Να είναι τύπου σφήνας και να διαθέτει άκρο από PEEK για πιο ισχυρή καθήλωση των ραμμάτων. Το άκρο να μπορεί να δεχτεί ισχυρό ράμμα #2 καθώς και πεπλατισμένο ράμμα. Να είναι κατασκευασμένη από υλικό PEEK.	17%	800,00	936,00
Γ	Άγκυρες τύπου Knotless. Να διατίθεται σε μεγέθη 4 - 4.75 και 5.5 χιλιοστών. Να είναι τύπου σφήνας καθώς και βιδωτή. Να διαθέτει άκρο από PEEK για πιο ισχυρή καθήλωση των ραμμάτων και να μπορεί να δεχθεί έως και 6 ράμματα #2 καθώς και πεπλατισμένο ράμμα. Να διατίθεται και με μεταλλικό άκρο (Self-Punching). Να είναι κατασκευασμένη από υλικό PEEK.	17%	1200,00	1404,00
Δ	Άγκυρες τύπου Knotless. Να διατίθεται σε μεγέθη 4 - 4.75 και 5.5 χιλιοστών. Να είναι τύπου σφήνας καθώς και βιδωτή. Να διαθέτει άκρο από PEEK για πιο ισχυρή καθήλωση των ραμμάτων και να μπορεί να δεχθεί έως και 6 ράμματα #2 καθώς και πεπλατισμένο ράμμα. Να διατίθεται και με μεταλλικό άκρο (Self-Punching). Να είναι κατασκευασμένες από 30% Biphasic Calcium Phosphate και 70% PLDLA	17%	855,00	1000,35
11	ΑΓΚΥΡΕΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΕΣ ΤΥΠΟΥ ΣΦΗΝΑΣ			

	Απορροφήσιμες άγκυρες τύπου σφήνας διαμέτρου 4.5, 5.5 και 6.5 mm, και να παρέχεται με δύο ράμματα #2 υψηλής αντοχής, διαφορετικού χρώματος για εύκολη διαχείριση του ράμματος. Το εμφύτευμα να διατίθεται επίσης με δύο βελόνες	17%	440,00	514,80
12	ΑΓΚΥΡΕΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΕΣ ΤΥΠΟΥ ΣΦΗΝΑΣ			
A	Απορροφήσιμη σπειροειδής άγκυρα τύπου σφήνας Οστικές. Να είναι κατασκευασμένες από 30% BiphasicCalciumPhosphate και 70% PLDLA 3 mm έως 6,5 mm, ιδανική για πολλές ενδείξεις στον ώμο, γόνατο, αγκώνα και αστράγαλο. Να διατίθεται με δύο ή τρία ράμματα #2 υψηλής αντοχής διαφορετικού χρώματος.	17%	570,00	666,90
B	Άγκυρες ολικού σπειράματος για υψηλή συκράτηση οστού. Να είναι κατασκευασμένες από πολυεθεροεθεροκετόνη (PEEK), ώστε να είναι ιδανικές για χρήση σε επεμβάσεις του στροφικού πετάλου. Να διατίθεται σε διαμέτρους 4.5, 5.5 & 6.5mm.	17%	800,00	936,00
Γ	Άγκυρες από πολυστέρα διαφόρων διαμετρημάτων για χρήση σε επεμβάσεις	17%	570,00	666,90
13	ΑΓΚΥΡΕΣ ΡΑΜΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΤΙΤΑΝΙΟ ΑΠΟ 2.4MM ΕΩΣ 6.5MM			
A	Άγκυρες καθήλωσης και συρραφής μαλακών μορίων για ρήξεις: Όμου BANKART και SLAP και Τενόδεσης δικεφάλου και ROTATOR CUFF και συρραφής δελτοειδούς. Να είναι μια πλήρως σπειροειδής άγκυρα ράμματος από τιτάνιο, αυτοκόπτουσα, διαμέτρου από 1.7mm έως 6,5mm. Οι άγκυρες να διατίθενται με δύο ή τρία ράμματα #2 υψηλής αντοχής διαφορετικού χρώματος.	17%	440,00	514,80
14	ΣΕΤ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ ΙΣΤΩΝ ΣΕ ΑΡΘΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ			
A	Σετ αυτόματης συρραφής ιστών και διαπεραστές ράμματος σε αρθροσκοπική χρήση μιας χρήσεως. Να διατίθενται σε όλους τους τύπους, μεγέθη & γωνίες (ευθεία, κυρτά 45, 60 & 90°).	17%	524,00	613,08
B	Αναλώσιμο συρραφής ιστών τύπου βελόνας, όπου να προσαρμόζετε σε ειδική αρθροσκοπική λαβίδα για την καλύτερη διαπέραση του ράμματος κατά την συρραφή των ιστών με ένα πέρασμα.	17%	524,00	613,08
15	ΚΑΝΟΥΛΕΣ ΑΡΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗΣ			

A	Ατραυματικές διαφανείς Κάνουλες αρθροσκόπησης με σπείραμα ή λείες, εύκαμπτες ή μη, διαμέτρου από 5 mm έως 8mm	17%	1180,00	1380,60
B	Μαλακές κάνουλες σιλικόνης σε διάφορες διαμέτρους και μήκη για επεμβάσεις γόνατος και ώμου.	17%	1180,00	1380,60
α/α	ΗΛΟΙ			
	ΔΙΑΤΡΟΧΑΝΤΗΡΙΟΣ ΗΛΟΣ SHORT Y-NAIL			
1	<p>Ήλος διατροχαντηρίου τύπου Y ελαφρύς κοντός Διάμετρος άνω τμήματος του ήλου 15,5 χιλιοστά, αυλοφόρος , διάμετρος περιφερικής 9 έως 11 χιλιοστά, με γωνία ολισθαίνουσα βίδας 125*,130* και 135*, μήκους από 180 έως και 240 χιλιοστά σε κράμα τιτανίου. Ολισθαίνων ήλος:</p> <p>Ειδικού κωνικού σχεδιασμού για καλύτερη αγκύρωση με ασφάλεια στο πίσω τμήμα του (αποφυγή ενταφιασμού). Διάμετρος σπειρώματος 10,5 χιλιοστά, διάμετρος στελέχους 7 χιλιοστά, βήμα σπειρώματος 3 χιλιοστά, σε κράμα τιτανίου, μηχανισμός συμπίεσης έως και 20χιλιοστά.Βίδα ασφάλισης :Ρυθμιζόμενης επαφής για αδρανοποίηση ή δυναμοποίηση του κατάγματος από κράμα τιτανίου. Περιφερική βίδα: διάμετρος 4,9 χιλιοστά σε κράμα τιτανίου. Τάπα ήλου: Από κράμα τιτανίου, ειδικός σχεδιασμός του 240 χιλιοστών μακριού ήλου για αποφυγή τραυματισμού ενδομυελικά του οστού (διάβρωσης). Δυνατότητα σκόπευσης της περιφερικής βίδας με την χρήση εξωτερικού οδηγού στα μήκη των ήλων 180,200,220,240mm.</p>	9%	6805,00	
		17%	443,50	7936,35
	ΔΙΑΤΡΟΧΑΝΤΗΡΙΟΣ ΗΛΟΣ LONG Y-NAIL			
2	<p>Ήλος διατροχαντηρίου τύπου Y μακρύς αριστερός, δεξής Συμπαγής ή αυλοφόρος , διάμετρου 9 και 10 χιλιοστών ,με γωνία ολισθαίνουσας βίδα 125*,130* ή 135* δεξιά ή αριστερά ,μήκους 340 έως και 420 χιλιοστά, από κράμα τιτανίου. Ολισθαίνον ήλος: Ειδικού κωνικού σχεδιασμού για καλύτερη αγκύρωση με ασφάλεια στο πίσω τμήμα του (αποφυγή ενταφιασμού). Διάμετρος σπειρώματος 10,5 χιλιοστά, διάμετρος στελέχους 7 χιλιοστά, βήμα σπειρώματος 3 χιλιοστά, μήκη : από 75 έως 140χιλ, σε κράμα τιτανίου, μηχανισμός συμπίεσης έως και 20χιλιοστά.Βίδα ασφάλισης :Ρυθμιζόμενης επαφής για αδρανοποίηση ή δυναμοποίηση του κατάγματος από κράμα τιτανίου. Περιφερική βίδα: διάμετρος 4,9 χιλιοστά σε κράμα τιτανίου. Τάπα ήλου: Από κράμα τιτανίου, ειδικός σχεδιασμός του 240 χιλιοστών μακριού ήλου για αποφυγή τραυματισμού</p>	9%	2386,00	
		17%	177,40	2808,30

	ενδομυελικά του οστού (διάβρωσης). Δυνατότητα σκόπευσης της περιφερικής βίδας δυναμικής ή στατικής με την χρήση εξωτερικού οδηγού στο μήκος του ήλου 240mm.			
3	Σύστημα ήλου από κράμα τιτανίου για κατάγματα ισχίου χαμηλής επεμβατικότητας με ειδικές αντιστροφικές λεπίδες αγκύρωσης που να διατίθεται σε μήκη 180 και 200mm καθώς και σε long από 260 έως 460 mm σε τρείς διαμέτρους περιφερικά (10,11 και 12mm) και σε τρείς γωνίες(120°,125° και 130°) για ευκολότερη εφαρμογή σε όλους τους τύπους καταγμάτων.Η κεντρική διαυχενική βίδα να διαθέτει αυτοεκπτυσσόμενες λεπίδες αγκύρωσης σε μήκη από 70 έως 125mm σε συνδυασμό με αντιστροφική βίδα κλειδώματος σταθερού ή ολισθαίνοντος τύπου (fixed or slidable).Βίδες περιφερικού κλειδώματος ήλου από κράμα Ti διαμέτρου 5,0 mm σε μήκη από 25 έως 65mm ανα 2,5mm. Fixed nail cap ή Slidable nail cap για δημιουργία στατικού ή ολισθαίνοντος συστήματος ήλου-διαυχενικής βίδας. End cap (τελική τάπα ήλου	9%	1723,72	1878,85
4	ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΟΙ ΗΛΟΙ ΓΙΑ ΜΗΡΙΑΙΟ ΟΣΤΟ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ			
b	Ήλος μηριαίου αυλοφόρος ορθόδρομος ανατομικός από κράμα τιτανίου με εγγύς καμπή 5 μοίρες για την είσοδο από την κορυφή του τροχαντήρα ,αριστερός και δεξιός σε διαμέτρους 8,5μμ, 10mm, 11,5mm, 13mm, 14,5μμ έως 16μμ και σε μήκη από 22cm έως 50cm με δυνατότητα 2 τρόπων κλειδώματος, κεντρικά: α. για περιτροχαντήρια κατάγματα σε γωνίες 130' και 135' με βίδες σπογγιώζες 6.5μμ και β. για κατάγματα μεσότητας ή μετάφυσης με βίδες 4.5μμ και 5μμ.Το σύστημα παρέχει τη δυνατότητα τοποθέτησης των περιφερικών βιδών με τη χρήση ηλεκτρομαγνητικού σκοπεύτρου και προβολή εικόνας σε πραγματικό χρόνο σε ουδόνη χωρίς τη χρήση ακτινολογικού μηχανήματος.	9%	1405,92	1532,45
4	ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΟΙ ΗΛΟΙ ΓΙΑ ΚΝΗΜΗ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ			

a	<p>Ήλος ορθόδρομος αυλοφόρος κνήμης από κράμα τιτανίου όχι ευθύς με 10' μοίρες γωνίωση στο άνω μέρος για την ευκολότερη εισαγωγή στον αυλό και ελαχιστοποίηση της μετατόπισης του κατάγματος κατά την εμφύτευση, με 2' μοίρες γωνίωση στο περιφερικό μέρος για την ανατομική τοποθέτηση εντός της περιφερικής επιφάνειας της κνήμης σε διαμέτρους 10mm, 11,5mm, 13mm, 14,5mm έως 16mm και σε μήκη από 22cm έως 50cm με πολυεπίπεδη εφαρμογή τοποθέτησης των βιδών κεντρικά και περιφερικά για την καλύτερη αντιμετώπιση καταγμάτων. Οι οπές για την τοποθέτηση των βιδών διαθέτουν σπείρωμα και δακτυλίους πολυαιθυλενίου για την σταθεροποίηση και την ελαχιστοποίηση μετεγχειρητικά του κατάγματος. Η περιφερικότερη βίδα απέχει 5mm από το άκρο του ήλου για την αντιμετώπιση ακραίων-επιπλεγμένων περιφερικών καταγμάτων. Το σύστημα παρέχει τη δυνατότητα τοποθέτησης των περιφερικών βιδών με τη χρήση ηλεκτρομαγνητικού σκοπεύτρου και προβολή εικόνας σε πραγματικό χρόνο σε οδόνη χωρίς τη χρήση ακτινολογικού μηχανήματος.</p>	9%	1288,00	1403,92
ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ				
1	<p>Πλάκες κλειδούμενες προκυρτωμένες περιφερικής κερκίδας που να δέχονται βίδες 2,4mm πολυαξονικά κλειδούμενες (15°) στην κεφαλή τους σε δύο τύπους α) στενής κεφαλής (25mm) και β) ευρείας κεφαλής (29mm). Το σετ να περιλαμβάνει επίσης κλειδούμενες πλάκες T (παλαμιαίες), πλάκες ευθείες, πλάκες τύπου L και τύπου Y (ραχιαίες) για την επίτευξη σταθερής οστεοσύνθεσης σε όλους τους τύπους καταγμάτων. Το σετ να παρέχεται με πλήρησειρά εργαλείων.</p>	9%	4019,58	4381,34
	<p>Βίδες πολυαξονικά κλειδούμενες (15°) 2.0mm, 2.3mm και 2.4mm που να συνδυάζονται με mini πλάκες καθώς και με πλάκες περιφερικής κερκίδας σε μήκη από 4mm έως 24mm για τις βίδες 2.0mm, 2.3mm και από 12mm έως 30mm για τις βίδες 2.4mm.</p>			

	<p>Βίδες πολυαξονικά κλειδούμενες (15°) 1,5mm που να συνδυάζονται με mini πλάκες σε μήκη από 4mm έως 24mm.</p> <p>Βίδες Cortical, διαμέτρου 3,5 mm, αυτοκόπτουσες, από κράμα Ti, ολικού σπειράματος πολυαξονικής τοποθέτησης, σε διάφορα μήκη (από 12mm έως 60mm), με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι</p> <p>Βίδες Ti cortical 2,7mm αυτοκόπτουσες απλές-κλειδούμενες από 12 έως 60mm με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι και κωνική κεφαλή για ευκολότερη εξαγωγή τους.</p> <p>Βίδες, αυλοφόρες, αυτοκόπτουσες, συμπιεστικές από Ti σε δύο τύπους A) διαμέτρου 4.0mm ολικού σπειράματος σε μήκη από 14mm έως 70mm και μερικού σπειράματος (16mm) σε μήκη από 24mm έως 70mm. Το set παρέχεται με πλήρη σειρά εργαλείων. B) διαμέτρου 5.5mm απλές μερικού σπειράματος και κλειδούμενες ολικού σπειράματος σε μήκη από 50mm έως 105mm</p> <p>Βίδες Cortical, διαμέτρου 3,5 mm, αυτοκόπτουσες, από κράμα Ti, ολικού σπειράματος πολυαξονικής τοποθέτησης, σε διάφορα μήκη (από 12mm έως 60mm), με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι</p> <p>Βίδες Cancellous, διαμέτρου 4,0 mm, αυτοκόπτουσες, ολικού ή μερικού σπειράματος, από κράμα Ti, πολυαξονικής τοποθέτησης, σε διάφορα μήκη (από 12mm έως 60mm), με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι και κωνική κεφαλή για ευκολότερη εξαγωγή τους. Οδηγοί με σπειρωμα. Συρμα 2μμ πολυκλωνο. Κισνερ. Φρεζα.</p>			
2	<p>Ανατομικές πλάκες κεφαλής βραχιονίου, από κράμα Ti , μη επαφής, πάχους 3,9mm πλάτους 12mm, απόσταση μεταξύ των βιδών 15mm και μήκους από 94mm(12 οπών) έως 218mm(21 οπών).Βίδες κλειδούμενες σε διάφορες γωνίες για καλύτερη αποκατάσταση και σταθεροποίηση των καταγμάτων της κεφαλής βραχιονίου.Υπαρχει η δυνατότητα χρήσης πολύκλωνου σύρματος τιτανίου με χρήση ειδικής βίδας πάνω στην πλάκα.</p> <p>Βίδες πολυαξονικά κλειδούμενες (15°) 2.0mm, 2.3mm και 2.4mm που να συνδυάζονται με mini πλάκες καθώς και με πλάκες περιφερικής κερκίδας σε μήκη από 4mm έως 24mm για τις βίδες 2.0mm, 2.3mm και από 12mm έως 30mm για τις βίδες 2.4mm.</p>	9%	4075,10	4441,86

	<p>Βίδες πολυαξονικά κλειδούμενες (15°) 1,5mm που να συνδυάζονται με τινί πλάκες σε μήκη από 4mm έως 24mm.</p> <p>Βίδες Cortical, διαμέτρου 3,5 mm, αυτοκόπτουσες, από κράμα Ti, ολικού σπειράματος πολυαξονικής τοποθέτησης, σε διάφορα μήκη (από 12mm έως 60mm), με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι</p> <p>Βίδες Ti cortical 2,7mm αυτοκόπτουσες απλές-κλειδούμενες από 12 έως 60mm με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι και κωνική κεφαλή για ευκολότερη εξαγωγή τους.</p> <p>Βίδες, αυλοφόρες, αυτοκόπτουσες, συμπιεστικές από Ti σε δύο τύπους A) διαμέτρου 4.0mm ολικού σπειράματος σε μήκη από 14mm έως 70mm και μερικού σπειράματος (16mm) σε μήκη από 24mm έως 70mm. To set παρέχεται με πλήρη σειρά εργαλείων. B) διαμέτρου 5.5mm απλές μερικού σπειράματος και κλειδούμενες ολικού σπειράματος σε μήκη από 50mm έως 105mm</p> <p>Βίδες Cortical, διαμέτρου 3,5 mm, αυτοκόπτουσες, από κράμα Ti, ολικού σπειράματος πολυαξονικής τοποθέτησης, σε διάφορα μήκη (από 12mm έως 60mm), με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι</p> <p>Βίδες Cancellous, διαμέτρου 4,0 mm, αυτοκόπτουσες, ολικού ή μερικού σπειράματος, από κράμα Ti, πολυαξονικής τοποθέτησης, σε διάφορα μήκη (από 12mm έως 60mm), με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι και κωνική κεφαλή για ευκολότερη εξαγωγή τους. Οδηγοί με σπειρωμα. Συρμα 2μμ πολυκλωνο. Κισνερ. Φρεζα.</p>			
3	<p>Πλάκες κλειδούμενες μικρών καταγμάτων (αντιβραχίου) από κράμα Ti με διαστάσεις: πλάτος 10.0mm πάχος 4.0mm, απόσταση μεταξύ των βιδών 12.0mm και μήκη από 62.0mm (4 οπών) έως 158.0mm (12 οπών). To βιδολόγιο να συνοδεύεται πέρα από βίδες cortical 3,5mm απλές και κλειδούμενες, βίδες cancellous 4,0mm μερικού, ολικού σπειράματος και κλειδούμενες, malleolar και ροδελλες και με βίδες αυλοφόρες 4,0mm ολικού και μερικού σπειράματος. Να υπάρχει η δυνατότητα χρήσης πολύκλωνου σύρματος τιτανίου με χρήση ειδικής βίδας πάνω στην πλάκα.</p>	9%	3155,50	3439,50

	<p>Βίδες πολυαξονικά κλειδούμενες (15°) 2.0mm, 2.3mm και 2.4mm που να συνδυάζονται με mini πλάκες καθώς και με πλάκες περιφερικής κερκίδας σε μήκη από 4mm έως 24mm για τις βίδες 2.0mm, 2.3mm και από 12mm έως 30mm για τις βίδες 2.4mm.</p>	
	<p>Βίδες πολυαξονικά κλειδούμενες (15°) 1,5mm που να συνδυάζονται με τινί πλάκες σε μήκη από 4mm έως 24mm.</p>	
	<p>Βίδες Cortical, διαμέτρου 3,5 mm, αυτοκόπτουσες, από κράμα Ti, ολικού σπειράματος πολυαξονικής τοποθέτησης, σε διάφορα μήκη (από 12mm έως 60mm), με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι</p>	
	<p>Βίδες Ti cortical 2,7mm αυτοκόπτουσες απλές- κλειδούμενες από 12 έως 60mm με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι και κωνική κεφαλή για ευκολότερη εξαγωγή τους.</p>	
	<p>Βίδες, αυλοφόρες, αυτοκόπτουσες, συμπιεστικές από Ti σε δύο τύπους A) διαμέτρου 4.0mm ολικού σπειράματος σε μήκη από 14mm έως 70mm και μερικού σπειράματος (16mm) σε μήκη από 24mm έως 70mm. To set παρέχεται με πλήρη σειρά εργαλείων. B) διαμέτρου 5.5mm απλές μερικού σπειράματος και κλειδούμενες ολικού σπειράματος σε μήκη από 50mm έως 105mm</p>	
	<p>Βίδες Cortical, διαμέτρου 3,5 mm, αυτοκόπτουσες, από κράμα Ti, ολικού σπειράματος πολυαξονικής τοποθέτησης, σε διάφορα μήκη (από 12mm έως 60mm), με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι</p>	
	<p>Βίδες Cancellous, διαμέτρου 4,0 mm, αυτοκόπτουσες, ολικού ή μερικού σπειράματος, από κράμα Ti, πολυαξονικής τοποθέτησης, σε διάφορα μήκη (από 12mm έως 60mm), με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι και κωνική κεφαλή για ευκολότερη εξαγωγή τους. Οδηγοι με σπειρωμα. Συρμα 2μμ πολυκλωνο. Κισνερ. Φρεζα.</p>	

	<p>Πλάκες κλειδούμενες μικρών καταγμάτων (pillon) ανατομικές από κράμα Τί με διαστάσεις: πλάτος 11.0mm, πάχος 4.0mm, απόσταση μεταξύ των βιδών 13.0mm και μήκη από 126.0mm (13 οπών) έως 227.0mm (21 οπών) .Οι πλάκες να είναι χαμηλής επεμβατικότητας με ειδικούς οδηγούς για την τοποθέτηση των βιδών διαδερμικά. Το βιδολόγιο να συνοδεύεται πέρα από βίδες cortical 3,5mm απλές και κλειδούμενες, βίδες cancellous 4,0mmμερικού,ολικούσπειράματος και κλειδούμενες, malleolar και ροδελλες και με βίδες αυλοφόρες 4,0mm ολικού και μερικού σπειράματος. Να υπάρχει η δυνατότητα χρήσης πολύκλωνου σύρματος τιτανίου με χρήση ειδικής βίδας πάνω στην πλάκα.</p>		
4	<p>Βίδες πολυαξονικά κλειδούμενες (15°) 2.0mm, 2.3mm και 2.4mm που να συνδυάζονται με mini πλάκες καθώς και με πλάκες περιφερικής κερκίδας σε μήκη από 4mm έως 24mm για τις βίδες 2.0mm, 2.3mm και από 12mm έως 30mm για τις βίδες 2.4mm.</p>	9%	3735,50
	<p>Βίδες πολυαξονικά κλειδούμενες (15°) 1,5mm που να συνδυάζονται με mini πλάκες σε μήκη από 4mm έως 24mm.</p>		4071,70
	<p>Βίδες Cortical, διαμέτρου 3,5 mm, αυτοκόπτουσες, από κράμα Τί,ολικού σπειράματος πολυαξονικής τοποθέτησης, σε διάφορα μήκη (από 12mm έως 60mm), με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι</p>		
	<p>Βίδες ΤΙ cortical 2,7mm αυτοκόπτουσες απλές-κλειδούμενες από 12 έως 60mm με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι και κωνική κεφαλή για ευκολότερη εξαγωγή τους.</p>		
	<p>Βίδες, αυλοφόρες, αυτοκόπτουσες, συμπιεστικές από ΤΙ σε δύο τύπους Α) διαμέτρου 4.0mm ολικού σπειράματος σε μήκη από 14mm έως 70mm και μερικού σπειράματος (16mm) σε μήκη από 24mm έως 70mm. Το set παρέχεται με πλήρη σειρά εργαλείων. Β) διαμέτρου 5.5mm απλές μερικού σπειράματος και κλειδούμενες ολικού σπειράματος σε μήκη από 50mm έως 105mm</p>		
	<p>Βίδες Cortical, διαμέτρου 3,5 mm, αυτοκόπτουσες, από κράμα Τί,ολικού σπειράματος πολυαξονικής τοποθέτησης, σε διάφορα μήκη (από 12mm έως 60mm), με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι</p>		
	<p>Βίδες Cancellous, διαμέτρου 4,0 mm,</p>		

	αυτοκόπτουσες, ολικού ή μερικού σπειράματος, από κράμα Ti, πολυαξονικής τοποθέτησης, σε διάφορα μήκη (από 12mm έως 60mm), με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι και κωνική κεφαλή για ευκολότερη εξαγωγή τους. Οδηγοί με σπειρωμα. Συρμα 2μμ πολυκλωνο. Κισνερ. Φρεζα.			
5	<p>Πλάκες κλειδούμενες μικρών καταγμάτων (περόνης) ανατομικές από κράμα Ti με διαστάσεις: πλάτος 11.0mm πάχος 2.2mm και απόσταση μεταξύ των βιδών 11.0mm .Η πλάκα στο περιφερικό της τμήμα να δέχεται βίδες κλειδούμενες 2.7mm πολλαπλής γωνίωσης 15° ενώ στο κεντρικό της τμήμα βίδες cortical 3,5mm απλές και κλειδούμενες, βίδες cancellous 4,0mmμερικού,ολικού σπειράματος και κλειδούμενες, malleolar με ροδελλες . Να υπάρχει η δυνατότητα χρήσης πολύκλωνου σύρματος τιτανίου με χρήση ειδικής βίδας πάνω στην πλάκα.</p> <p>Βίδες πολυαξονικά κλειδούμενες (15°) 2.0mm, 2.3mm και 2.4mm που να συνδυάζονται με mini πλάκες καθώς και με πλάκες περιφερικής κερκίδας σε μήκη από 4mm έως 24mm για τις βίδες 2.0mm, 2.3mm και από 12mm έως 30mm για τις βίδες 2.4mm.</p> <p>Βίδες πολυαξονικά κλειδούμενες (15°) 1,5mm που να συνδυάζονται με mini πλάκες σε μήκη από 4mm έως 24mm.</p> <p>Βίδες Cortical, διαμέτρου 3,5 mm, αυτοκόπτουσες, από κράμα Ti,ολικού σπειράματος πολυαξονικής τοποθέτησης, σε διάφορα μήκη (από 12mm έως 60mm), με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι</p> <p>Βίδες Ti cortical 2,7mm αυτοκόπτουσες απλές- κλειδούμενες από 12 έως 60mm με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι και κωνική κεφαλή για ευκολότερη εξαγωγή τους.</p> <p>Βίδες, αυλοφόρες, αυτοκόπτουσες, συμπιεστικές από Ti σε δύο τύπους A) διαμέτρου 4.0mm ολικού σπειράματος σε μήκη από 14mm έως 70mm και μερικού σπειράματος (16mm) σε μήκη από 24mm έως 70mm. Το set παρέχεται με πλήρη σειρά εργαλείων. B) διαμέτρου 5.5mm απλές μερικού σπειράματος και κλειδούμενες ολικού σπειράματος σε μήκη από 50mm έως 105mm</p> <p>Βίδες Cortical, διαμέτρου 3,5 mm, αυτοκόπτουσες, από κράμα Ti,ολικού σπειράματος πολυαξονικής τοποθέτησης, σε διάφορα μήκη (από 12mm έως 60mm), με</p>	9%	3735,50	4071,70

	υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι. Οδηγοί με σπειρωμα. Συρμα 2μμ πολυκλωνο. Κινερ. Φρεζα.			
6	<p>Πλάκες κλειδούμενες μικρών καταγμάτων (περόνης) ανατομικές από κράμα Ti με διαστάσεις: πλάτος 11.0mm πάχος 2.2mm και απόσταση μεταξύ των βιδών 11.0mm .Η πλάκα στο περιφερικό της τμήμα να δέχεται βίδες κλειδούμενες 2.7mm πολλαπλής γωνίωσης 15° ενώ στο κεντρικό της τμήμα βίδες cortical 3,5mm απλές και κλειδούμενες, βίδες cancellous 4,0mmμερικού,ολικού σπειράματος και κλειδούμενες, malleolar με ροδελλες . Να υπάρχει η δυνατότητα χρήσης πολύκλωνου σύρματος τιτανίου με χρήση ειδικής βίδας πάνω στην πλάκα.</p> <p>Βίδες πολυαξονικά κλειδούμενες (15°) 2.0mm, 2.3mm και 2.4mm που να συνδυάζονται με mini πλάκες καθώς και με πλάκες περιφερικής κερκίδας σε μήκη από 4mm έως 24mm για τις βίδες 2.0mm, 2.3mm και από 12mm έως 30mm για τις βίδες 2.4mm.</p> <p>Βίδες πολυαξονικά κλειδούμενες (15°) 1,5mm που να συνδυάζονται με mini πλάκες σε μήκη από 4mm έως 24mm.</p> <p>Βίδες Cortical, διαμέτρου 3,5 mm, αυτοκόπτουσες, από κράμα Ti,ολικού σπειράματος πολυαξονικής τοποθέτησης, σε διάφορα μήκη (από 12mm έως 60mm), με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι</p> <p>Βίδες Ti cortical 2,7mm αυτοκόπτουσες απλές-κλειδούμενες από 12 έως 60mm με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι και κωνική κεφαλή για ευκολότερη εξαγωγή τους.</p> <p>Βίδες, αυλοφόρες, αυτοκόπτουσες, συμπιεστικές από Ti σε δύο τύπους A) διαμέτρου 4.0mm ολικού σπειράματος σε μήκη από 14mm έως 70mm και μερικού σπειράματος (16mm) σε μήκη από 24mm έως 70mm. Το set παρέχεται με πλήρη σειρά εργαλείων. B) διαμέτρου 5.5mm απλές μερικού σπειράματος και κλειδούμενες ολικού σπειράματος σε μήκη από 50mm έως 105mm</p> <p>Βίδες Cortical, διαμέτρου 3,5 mm, αυτοκόπτουσες, από κράμα Ti,ολικού σπειράματος πολυαξονικής τοποθέτησης, σε διάφορα μήκη (από 12mm έως 60mm), με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι</p>	9%	3735,50	4071,70

	<p>Βίδες Cancellous, διαμέτρου 4,0 mm, αυτοκόπτουσες, ολικού ή μερικού σπειράματος, από κράμα Ti, πολυαξονικής τοποθέτησης, σε διάφορα μήκη (από 12mm έως 60mm), με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι και κωνική κεφαλή για ευκολότερη εξαγωγή τους. Οδηγοί με σπειρώματα. Συρμα 2μμ πολυκλωνο. Κισνερ. Φρεζα.</p>			
	<p>Πλάκες κλειδούμενες μικρών καταγμάτων κονδύλων βραχιονίου από κράμα Ti που να δέχονται βίδες όλων των τύπων και μεγεθών. Διατίθενται σε διάφορες μορφές (Y plate, lateral, medial, lateraleπικονδύλων), σε διαστάσεις: παχος 3,0mm πλατος 12mm απόσταση μεταξύ των βιδών 14mm. Υπαρχει η δυνατότητα χρήσης πολύκλωνου σύρματος τιτανίου με χρήση ειδικής βίδας πάνω στην πλάκα.</p>			
	<p>βίδες cortical 3,5mm απλές και κλειδούμενες, βίδες cancellous 4,0mm μερικού,ολικού σπειράματος και κλειδούμενες, malleolar και ροδελλες και με βίδες αυλοφόρες 4,0mm ολικού και μερικού σπειράματος. Να υπάρχει η δυνατότητα χρήσης πολύκλωνου σύρματος τιτανίου με χρήση ειδικής βίδας πάνω στην πλάκα.</p>			
7	<p>Βίδες πολυαξονικά κλειδούμενες (15°) 2.0mm, 2.3mm και 2.4mm που να συνδυάζονται με mini πλάκες καθώς και με πλάκες περιφερικής κερκίδας σε μήκη από 4mm έως 24mm για τις βίδες 2.0mm, 2.3mm και από 12mm έως 30mm για τις βίδες 2.4mm.</p>	9%	3869,10	4217,32
	<p>Βίδες πολυαξονικά κλειδούμενες (15°) 1,5mm που να συνδυάζονται με τινί πλάκες σε μήκη από 4mm έως 24mm.</p>			
	<p>Βίδες Cortical, διαμέτρου 3,5 mm, αυτοκόπτουσες, από κράμα Ti,ολικού σπειράματος πολυαξονικής τοποθέτησης, σε διάφορα μήκη (από 12mm έως 60mm), με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι</p>			
	<p>Βίδες Ti cortical 2,7mm αυτοκόπτουσες απλές- κλειδούμενες από 12 έως 60mm με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι και κωνική κεφαλή για ευκολότερη εξαγωγή τους.</p>			
	<p>Βίδες, αυλοφόρες, αυτοκόπτουσες, συμπιεστικές από Ti σε δύο τύπους Α) διαμέτρου 4.0mm ολικού σπειράματος σε μήκη από 14mm έως 70mm και μερικού σπειράματος (16mm) σε μήκη από 24mm έως 70mm. Το set παρέχεται με πλήρη σειρά εργαλείων. Β) διαμέτρου 5.5mm απλές</p>			

	<p>μερικού σπειράματος και κλειδούμενες ολικού σπειράματος σε μήκη από 50mm έως 105mm</p> <p>Βίδες Cortical, διαμέτρου 3,5 mm, αυτοκόπτουσες, από κράμα Ti, ολικού σπειράματος πολυαξονικής τοποθέτησης, σε διάφορα μήκη (από 12mm έως 60mm), με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι</p> <p>Βίδες Cancellous, διαμέτρου 4,0 mm, αυτοκόπτουσες, ολικού ή μερικού σπειράματος, από κράμα Ti, πολυαξονικής τοποθέτησης, σε διάφορα μήκη (από 12mm έως 60mm), με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι και κωνική κεφαλή για ευκολότερη εξαγωγή τους. Οδηγοί με σπειρώματα. Συρμα 2μμ πολυκλωνο. Κισνερ. Φρεζα.</p>			
8	<p>Πλάκες κλειδούμενες μικρών καταγμάτων (ωλεκράνου) ανατομικές από κράμα Ti με διαστάσεις: πλάτος 10.0mm ,πάχος 3.0mm , απόσταση μεταξύ των βιδών 15.0mm και μήκη από 80.0mm (8 οπών) έως 140.0mm (12οπών). Η πλάκα στο περιφερικό της τμήμα να δέχεται βίδες κλειδούμενες 2.7mm πολλαπλής γωνίωσης 15° ενώ στο κεντρικό της τμήμα βίδες cortical 3,5mm απλές και κλειδούμενες, βίδες cancellous 4,0mm ολικού σπειράματος και κλειδούμενες, malleolar με ροδελλες . Να υπάρχει η δυνατότητα χρήσης πολύκλωνου σύρματος τιτανίου με χρήση ειδικής βίδας πάνω στην πλάκα.</p> <p>βίδες cortical 3,5mm απλές και κλειδούμενες, βίδες cancellous 4,0mm μερικού,ολικού σπειράματος και κλειδούμενες, malleolar και ροδελλες και με βίδες αυλοφόρες 4,0mm ολικού και μερικού σπειράματος. Να υπάρχει η δυνατότητα χρήσης πολύκλωνου σύρματος τιτανίου με χρήση ειδικής βίδας πάνω στην πλάκα.</p> <p>Βίδες πολυαξονικά κλειδούμενες (15°) 2.0mm, 2.3mm και 2.4mm που να συνδυάζονται με mini πλάκες καθώς και με πλάκες περιφερικής κερκίδας σε μήκη από 4mm έως 24mm για τις βίδες 2.0mm, 2.3mm και από 12mm έως 30mm για τις βίδες 2.4mm.</p> <p>Βίδες πολυαξονικά κλειδούμενες (15°) 1,5mm που να συνδυάζονται με mini πλάκες σε μήκη από 4mm έως 24mm.</p>	9%	1932,55	2106,48

	<p>Βίδες Cortical, διαμέτρου 3,5 mm, αυτοκόπτουσες, από κράμα Ti, ολικού σπειράματος πολυαξονικής τοποθέτησης, σε διάφορα μήκη (από 12mm έως 60mm), με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι</p> <p>Βίδες Ti cortical 2,7mm αυτοκόπτουσες απλές- κλειδούμενες από 12 έως 60mm με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι και κωνική κεφαλή για ευκολότερη εξαγωγή τους.</p> <p>Βίδες, αυλοφόρες, αυτοκόπτουσες, συμπιεστικές από Ti σε δύο τύπους Α) διαμέτρου 4.0mm ολικού σπειράματος σε μήκη από 14mm έως 70mm και μερικού σπειράματος (16mm) σε μήκη από 24mm έως 70mm. Το set παρέχεται με πλήρη σειρά εργαλείων. Β) διαμέτρου 5.5mm απλές μερικού σπειράματος και κλειδούμενες ολικού σπειράματος σε μήκη από 50mm έως 105mm</p> <p>Βίδες Cortical, διαμέτρου 3,5 mm, αυτοκόπτουσες, από κράμα Ti, ολικού σπειράματος πολυαξονικής τοποθέτησης, σε διάφορα μήκη (από 12mm έως 60mm), με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι</p> <p>Βίδες Cancellous, διαμέτρου 4,0 mm, αυτοκόπτουσες, ολικού ή μερικού σπειράματος, από κράμα Ti, πολυαξονικής τοποθέτησης, σε διάφορα μήκη (από 12mm έως 60mm), με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι και κωνική κεφαλή για ευκολότερη εξαγωγή τους. Οδηγοί με σπειρώματα. Συρμα 2μμ πολυκλωνο. Κινερ. Φρεζα.</p>			
9	<p>Πλάκες κλειδούμενες μικρών καταγμάτων (πτέρνης) από κράμα Ti σε τρία μεγέθη short, standard ,long με πάχος 1.2 mm .Το βιδολόγιο να συνοδεύεται πέρα από βίδες cortical 3,5mm απλές και κλειδούμενες, βίδες cancellous 4,0mm μερικού, ολικού σπειράματος και κλειδούμενες, malleolar και ροδελλες και με βίδες αυλοφόρες 4,0mm ολικού και μερικού σπειράματος.</p> <p>βίδες cortical 3,5mm απλές και κλειδούμενες, βίδες cancellous 4,0mm μερικού, ολικού σπειράματος και κλειδούμενες, malleolar και ροδελλες και με βίδες αυλοφόρες 4,0mm ολικού και μερικού σπειράματος. Να υπάρχει η δυνατότητα χρήσης πολύκλωνου σύρματος τιτανίου με χρήση ειδικής βίδας πάνω στην πλάκα.</p>	9%	3185,50	3472,20

	<p>Βίδες πολυαξονικά κλειδούμενες (15°) 2.0mm, 2.3mm και 2.4mm που να συνδυάζονται με mini πλάκες καθώς και με πλάκες περιφερικής κερκίδας σε μήκη από 4mm έως 24mm για τις βίδες 2.0mm, 2.3mm και από 12mm έως 30mm για τις βίδες 2.4mm.</p>	
	<p>Βίδες πολυαξονικά κλειδούμενες (15°) 1,5mm που να συνδυάζονται με τινί πλάκες σε μήκη από 4mm έως 24mm.</p>	
	<p>Βίδες Cortical, διαμέτρου 3,5 mm, αυτοκόπτουσες, από κράμα Ti, ολικού σπειράματος πολυαξονικής τοποθέτησης, σε διάφορα μήκη (από 12mm έως 60mm), με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι</p>	
	<p>Βίδες Ti cortical 2,7mm αυτοκόπτουσες απλές- κλειδούμενες από 12 έως 60mm με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι και κωνική κεφαλή για ευκολότερη εξαγωγή τους.</p>	
	<p>Βίδες, αυλοφόρες, αυτοκόπτουσες, συμπιεστικές από Ti σε δύο τύπους A) διαμέτρου 4.0mm ολικού σπειράματος σε μήκη από 14mm έως 70mm και μερικού σπειράματος (16mm) σε μήκη από 24mm έως 70mm. To set παρέχεται με πλήρη σειρά εργαλείων. B) διαμέτρου 5.5mm απλές μερικού σπειράματος και κλειδούμενες ολικού σπειράματος σε μήκη από 50mm έως 105mm</p>	
	<p>Βίδες Cortical, διαμέτρου 3,5 mm, αυτοκόπτουσες, από κράμα Ti, ολικού σπειράματος πολυαξονικής τοποθέτησης, σε διάφορα μήκη (από 12mm έως 60mm), με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι</p>	
	<p>Βίδες Cancellous, διαμέτρου 4,0 mm, αυτοκόπτουσες, ολικού ή μερικού σπειράματος, από κράμα Ti, πολυαξονικής τοποθέτησης, σε διάφορα μήκη (από 12mm έως 60mm), με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι και κωνική κεφαλή για ευκολότερη εξαγωγή τους. Οδηγοι με σπειρωμα. Συρμα 2μμ πολυκλωνο. Κισνερ. Φρεζα.</p>	

10	<p>Πλάκες κλειδούμενες μικρών καταγμάτων (κλείδας) ανατομικές από κράμα Ti με διαστάσεις: πλάτος 8.0mm ,πάχος 2.5mm , απόσταση μεταξύ των βιδών 12.0mm και μήκη από 66.0mm (9 οπών) έως 94.0mm (11οπών) .Η πλάκα στο περιφερικό της τμήμα να δέχεται βίδες κλειδούμενες 2.7mm πολλαπλής γωνίωσης 15° ενώ στο κεντρικό της τμήμα βίδες cortical 3,5mm απλές και κλειδούμενες, βίδες cancellous 4,0mmμερικού,ολικού σπειράματος και κλειδούμενες, malleolar με ροδελλες . Το set να περιλαμβάνει και πλάκες κλείδας hook με πάχος 2.5mm, πλάτος 10.0, απόσταση μεταξύ των βιδών 8.5mm και μήκη από 75.0mm (4 οπών) έως 130.0mm (8 οπών)</p> <p>βίδες cortical 3,5mm απλές και κλειδούμενες, βίδες cancellous 4,0mm μερικού,ολικού σπειράματος και κλειδούμενες, malleolar και ροδελλες και με βίδες αυλοφόρες 4,0mm ολικού και μερικού σπειράματος. Να υπάρχει η δυνατότητα χρήσης πολύκλωνου σύρματος τιτανίου με χρήση ειδικής βίδας πάνω στην πλάκα.</p> <p>Βίδες πολυαξονικά κλειδούμενες (15°) 2.0mm, 2.3mm και 2.4mm που να συνδυάζονται με mini πλάκες καθώς και με πλάκες περιφερικής κερκίδας σε μήκη από 4mm έως 24mm για τις βίδες 2.0mm, 2.3mm και από 12mm έως 30mm για τις βίδες 2.4mm.</p> <p>Βίδες πολυαξονικά κλειδούμενες (15°) 1,5mm που να συνδυάζονται με mini πλάκες σε μήκη από 4mm έως 24mm.</p> <p>Βίδες Cortical, διαμέτρου 3,5 mm, αυτοκόπτουσες, από κράμα Ti,ολικού σπειράματος πολυαξονικής τοποθέτησης, σε διάφορα μήκη (από 12mm έως 60mm), με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι</p> <p>Βίδες Ti cortical 2,7mm αυτοκόπτουσες απλές-κλειδούμενες από 12 έως 60mm με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι και κωνική κεφαλή για ευκολότερη εξαγωγή τους.</p> <p>Βίδες, αυλοφόρες, αυτοκόπτουσες, συμπιεστικές από Ti σε δύο τύπους A) διαμέτρου 4.0mm ολικού σπειράματος σε μήκη από 14mm έως 70mm και μερικού σπειράματος (16mm) σε μήκη από 24mm έως 70mm. Το set παρέχεται με πλήρη σειρά εργαλείων. B) διαμέτρου 5.5mm απλές μερικού σπειράματος και κλειδούμενες ολικού</p>	9%	5962,65	6499,29

	<p>σπειράματος σε μήκη από 50mm έως 105mm</p> <p>Βίδες Cortical, διαμέτρου 3,5 mm, αυτοκόπτουσες, από κράμα Ti, ολικού σπειράματος πολυαξονικής τοποθέτησης, σε διάφορα μήκη (από 12mm έως 60mm), με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι</p> <p>Βίδες Cancellous, διαμέτρου 4,0 mm, αυτοκόπτουσες, ολικού ή μερικού σπειράματος, από κράμα Ti, πολυαξονικής τοποθέτησης, σε διάφορα μήκη (από 12mm έως 60mm), με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι και κωνική κεφαλή για ευκολότερη εξαγωγή τους. Οδηγοί με σπειρωμα. Συρμα 2μμ πολυκλωνο. Κισνερ. Φρεζα.</p>			
11	<p>Πλάκα κλειδούμενη μικρών καταγμάτων (κορονοειδούς απόφυσης) ανατομική από κράμα Ti με πάχος 2.0 mm, πλάτος 9.0mm, απόσταση μεταξύ των βιδών 12.0mm και μήκος 35.0mm .Η πλάκα να διαθέτει δύο δόντια για ελαφρά καθήλωση. Το βιδολόγιο περιέχει βίδες cortical 3,5mm απλές και κλειδούμενες, βίδες cancellous 4,0mm μερικού, ολικού σπειράματος και κλειδούμενες.</p> <p>σπειράματος και κλειδούμενες, malleolar και ροδελλες και με βίδες αυλοφόρες 4,0mm ολικού και μερικού σπειράματος. Να υπάρχει η δυνατότητα χρήσης πολύκλωνου σύρματος τιτανίου με χρήση ειδικής βίδας πάνω στην πλάκα.</p> <p>Βίδες πολυαξονικά κλειδούμενες (15°) 2.0mm, 2.3mm και 2.4mm που να συνδυάζονται με mini πλάκες καθώς και με πλάκες περιφερικής κερκίδας σε μήκη από 4mm έως 24mm για τις βίδες 2.0mm, 2.3mm και από 12mm έως 30mm για τις βίδες 2.4mm.</p> <p>Βίδες πολυαξονικά κλειδούμενες (15°) 1,5mm που να συνδυάζονται με mini πλάκες σε μήκη από 4mm έως 24mm.</p> <p>Βίδες Cortical, διαμέτρου 3,5 mm, αυτοκόπτουσες, από κράμα Ti, ολικού σπειράματος πολυαξονικής τοποθέτησης, σε διάφορα μήκη (από 12mm έως 60mm), με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι</p> <p>Βίδες Ti cortical 2,7mm αυτοκόπτουσες απλές- κλειδούμενες από 12 έως 60mm με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι και κωνική κεφαλή για ευκολότερη εξαγωγή τους.</p> <p>Βίδες, αυλοφόρες, αυτοκόπτουσες, συμπιεστικές</p>	9%	4017,10	4378,64

	<p>από Ti σε δύο τύπους Α) διαμέτρου 4.0mm ολικού σπειράματος σε μήκη από 14mm έως 70mm και μερικού σπειράματος (16mm) σε μήκη από 24mm έως 70mm. Το set παρέχεται με πλήρη σειρά εργαλείων. Β) διαμέτρου 5.5mm απλές μερικού σπειράματος και κλειδούμενες ολικού σπειράματος σε μήκη από 50mm έως 105mm</p> <p>Βίδες Cortical, διαμέτρου 3,5 mm, αυτοκόπτουσες, από κράμα Ti, ολικού σπειράματος πολυαξονικής τοποθέτησης, σε διάφορα μήκη (από 12mm έως 60mm), με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι</p> <p>Βίδες Cancellous, διαμέτρου 4,0 mm, αυτοκόπτουσες, ολικού ή μερικού σπειράματος, από κράμα Ti, πολυαξονικής τοποθέτησης, σε διάφορα μήκη (από 12mm έως 60mm), με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι και κωνική κεφαλή για ευκολότερη εξαγωγή τους. Οδηγοι με σπειρωμα. Συρμα 2μμ πολυκλωνο. Κισνερ. Φρεζα.</p>			
12	Οδηγοι με σπειραμα. Συρμα 2μμ πολυκλωνο. Κισνερ. Φρεζα	9%	181,33	197,65
13	Υπερελαστικές αγκράφες από Nitinol, δυναμικής συμπίεσης. Συμμετρικές και ασύμμετρες σε πλάτη 8 έως 25mm και μήκη 8-22mm, για κατάγματα οστεοτομίες και αρθροδέσεις	9%	883,20	962,69
14	Πλήρης σειρά αυλοφόρων συμπιεστικών βιδών, για mini και μικρά κατάγματα, κωνικές, αυτοτελώς χρησιμοποιούμενες, ενταφιαζόμενης κεφαλής, δύο διαφορετικών σπειρωμάτων, selfdrilling, selftapping, σε διαμέτρους 1,7mm σε μήκη 8-14 mm, 2,3mm σε μήκη 10-28 mm, 3,0mm σε μήκη 10-36 mm και 3,5mm σε μήκη 20-45 mm από Ti, με ειδικούς διαβαθμισμένους οδηγούς 0.7mm, 0.8mm, 1.1mm. (σε ένα set εμφυτεύματα και εργαλεία)	9%	1666,25	1816,21

	<p>Πλήρες σύστημα αντιμετώπισης καταγμάτων πηχεοκαρπικής από Τιτάνιο, αποτελούμενο από 1) παλαμιαίες πλάκες πλήρως ανατομικές δεξιές-αριστερές, με γυροσκοπικούς δακτυλίους που επιτρέπουν στις βίδες πολυαξονικό κλείδωμα με εύρος 20 μοιρών, με ειδικό ανοιχτό πλαίσιο επί του σώματος της πλάκας για πλήρη οπτική επαφή με το οστό της κερκίδας, το οποίο να διαθέτει ειδική οπή για κλειδούμενη ή μη βίδα, σε μήκη έως 21 οπών και σε διαφορετικά πλάτη, 2) Ειδικές ανατομικές παλαμιαίες πλάκες για πολύ περιφερικά κατάγματα κερκίδας, δεξιές-αριστερές, με γυροσκοπικούς δακτυλίους πολυαξονικού κλειδώματος 20 μοιρών με ειδικό ανοιχτό πλαίσιο επί του σώματος της πλάκας για πλήρη οπτική επαφή με το οστό της κερκίδας, το οποίο να διαθέτει ειδική οπή για κλειδούμενη ή μη βίδα, καθώς και ειδικών οπών προεπιλεγμένης κατεύθυνσης για τη στυλοειδή απόφυση της κερκίδας πολύ μεγάλης γωνίωσης 3) Ειδικές ανατομικές πλάκες για τα κατάγματα του καρπού, σχεδιασμένες για αρθροσκοπική τοποθέτηση 4) Ειδικές ανατομικές πλάκες στυλοειδούς απόφυσης κερκίδας πολυαξονικάλειδούμενες εύρους 20 μοιρών 5) Ειδικές ανατομικές πλάκες περιφερικής ωλένης που διαθέτουν ανατομικά hook για την κεφαλή της ωλένης 6) Ειδικές ανατομικές ραχιαίες πλάκες δεξιές-αριστερές πολυαξονικάλειδούμενες με εύρος 20 μοιρών, 7) ειδικές μίνι αγκιστροειδείς πλάκες για τη συγκράτηση μικρών τεμαχίων κατάγματος. Οι ολισθαίνουσες οπές επιτρέπουν και σταθερό κλείδωμα για κλειδούμενες βίδες.</p> <p>Ολες οι επιλογές πλακών επιδέχονται βίδες διαμέτρου 2,4mm μόνο, κλειδούμενες και μη, οδηγοί καθοδήγησης και σταθεροποίησης διαμέτρου 1.2 - 1.4mm. (σε ένα σετ εμφυτεύματα και εργαλεία)</p>	9%	5381,80	5866,16
16	<p>Συστήματα εσωτερικής οστεοσύνθεσης καταγμάτων κεφαλής κερκίδος, αποτελούμενο από πλήρεις σειρές κλειδούμενων ανατομικών πλακών χαμηλού προφίλ, σε 2 τύπους για πολύ κεντρικά κατάγματα και τύπου Buttress, με παράθυρο για οπτική επαφή με την κερκίδα, συνοδευόμενο από βίδες κλειδούμενες και μη διαμέτρου 2,7mm από Ti, οδηγοί καθοδήγησης και σταθεροποίησης διαμέτρου 1.1mm. (σε ένα σετ εμφυτεύματα και εργαλεία)</p>	9%	2610,76	2845,73

17	<p>Πλήρης σειρά κωνικών, αυλοφόρων συμπιεστικών βιδών selfdrilling, selftapping, για μεγάλα κατάγματα, αυτοτελώς χρησιμοποιούμενες, ενταφιαζόμενης κεφαλής, δύο διαφορετικών σπειρωμάτων, σε διαμέτρους 4.5mm, 5.5mm σε μήκη 26-64 mm και 7,3 mm σε μήκη 44-112mm, με μακρύ και κοντό σπείρωμα από απομαγνητισμένο SS. Στο σύστημα περιλαμβάνεται εργαλείο για παράλληλη τοποθέτηση των βιδών. Οδηγοί καθοδήγησης και σταθεροποίησης διαμέτρου 1.6mm, 2.0mm και 2.5mm αντίστοιχα. (σε ένα σετ εμφυτεύματα και εργαλεία)</p>	9%	370,89	404,27	
18	<p>ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΒΡΟΧΙΣΜΟΥ ΟΣΤΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΠΡΟΘΕΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ ΜΕ ΚΛΙΠ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΤΑΙΝΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΧΑΜΗΛΟΥ ΠΡΟΦΙΛ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΟΣΤΕΟΥ, ΕΛΑΧΙΣΤΑ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ</p>	9%	3405,24	3711,71	
	<p>ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΕΙΣ</p>				
1	<p>Οστούν κνήμης, επιμήκυνση: Οστούν κνήμης, επιμήκυνση: Μονόπλευρο σύστημα αλουμινίου επιμήκυνσης οστών αποτελούμενο από σιδηρόδρομο και κεφαλές συγκράτησης βελονών ελεγχόμενης διάτασης. Αποτελείται από 2 ή 3 κεφαλές συγκράτησης βελονών. Διατίθεται σε μεγέθη: SHORT,STD,LONG,EXTRA LONG. Βελόνες τύπου SCHANZ,CORTICAL, αυτοκόπτουσες σε διάφορα μεγέθη από ανοξείδωτο ατσάλι.</p>	9%	2950,00	3215,50	
2	<p>Μηριαίο οστό, επιμήκυνση: Μηριαίο οστό, επιμήκυνση :Μονόπλευρο σύστημα αλουμινίου επιμήκυνσης οστών αποτελούμενο από σιδηρόδρομο και κεφαλές συγκράτησης βελονών ελεγχόμενης διάτασης. Αποτελείται από 2 ή 3 κεφαλές συγκράτησης βελονών. Διατίθεται σε μεγέθη: SHORT, STD, LONG, EXTRA LONG. Βελόνες τύπου SCHANZ,CORTICAL, αυτοκόπτουσες σε διάφορα μεγέθη από ανοξείδωτο ατσάλι.</p>	9%	3000,00	3270,00	

3	Οστά λεκάνης, ετερόπλευρα: Πλαίσιο αλουμινίου ελαφριού τύπου που αποτελείται από δύο τμήματα και κάθε τμήμα στο άκρο του έχει συνδεόμενο πλαίσιο συγκράτησης βελονών (ball joint). Συνδέεται με βίδα και υπάρχει διατατήρας σε κάθε τμήμα για διάταση ή συμπίεση. (Δύο διατατήρες). Διατίθεται σε μεγέθη: SHORT,STD,LONG. Βελόνες τύπου SCHANZ,CORTICAL, αυτοκόπτουσες σε διάφορα μεγέθη από ανοξείδωτο ατσάλι.	9%	3710,00	4043,90
4	Βελόνες εξωτερικής οστεοσύνθεσης. Απλές σε διάφορες διαστάσεις και τύπους Οι βελόνες είναι από ανοξείδωτο χάλυβα και διατίθενται σε δύο τύπους, Φλοιού (cortical pins), και Βελόνες Σπογγώδους Οστού (cancellous pins). Είναι αυτότρυπανίσουσες και αυτό-κόπτουσες .Ο σχεδιασμός τους επιτρέπει την ευχερή εισαγωγή με χαμηλή θερμοκρασία. Διαθέτουν διπλή διάμετρο σπειράματος για ισόρροπη κατανομή των φορτίσεων και μπορούν να συνδυάζονται με συνδετικό τμήμα το οποίο επιτρέπει την επιλογή της κατεύθυνσης και της γωνίας.	9%	34,00	37,06
	ΒΕΛΟΝΕΣ SCHANZ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΥΔΡΟΞΥΑΠΑΤΙΤΗ	9%	116,00	126,44
	ΠΛΑΚΕΣ ΜΕΓΑΛΩΝ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ			
1	Πλάκα Τιτανίου ευθεία, φαρδιά 5,0χιλ κλειδούμενη μειωμένης επαφής με συνδυαστικές οπές.			
	Σύστημα Πλακών μεγάλων καταγμάτων , τύπου LC-DCP, ευθεία, φαρδιά, κλειδούμενη με συνδυαστικές οπές, ειδικά σχεδιασμένη για την αποφυγή ψυχρής συγκόλλησης, η οποία δέχεται βίδες κλειδούμενες μιας κατεύθυνσης (4* στο τελικό κλείδωμα) και πολυαξονικά κλειδούμενες έως 15* περιαγωγή 5χιλιοστών και βίδες 4,5 χιλιοστών φλοιού. / Εφαρμόζεται σε κατάγματα μεγάλων οστών όπως βραχιόνιο, κνήμη και μηρό, περιπροθετικά κατάγματα. Κυμαίνεται σε μήκος από 152 χιλιοστά έως και 306 χιλιοστά και σε οπές από 8 έως και 16.	9%	975,00	1062,75
	Τεχνικές Διαστάσεις:			
	Πάχος: 5,2 χιλ			

	<table border="1"> <tr><td>Πλάτος : 17,5χιλ</td></tr> <tr><td>Απόσταση οπών : 18χιλ</td></tr> <tr><td>Υλικό: Τιτάνιο.</td></tr> <tr><td>Οπές: 8 – 16</td></tr> <tr><td><u>Οι πλάκες δέχονται τις παρακάτω βίδες:</u></td></tr> <tr><td>1) Βίδα φλοιώδης τιτανίου ολόκληρου σπειρώματος διαμέτρου 4,5 χιλ, αυτοκόπτουσα. Μήκους από 14mm έως 100mm. / Εφαρμοζόμενη φρέζα για το σπείρωμα 3,2 χιλ.2) Βίδα κλειδούμενη Τιτανίου, ολόκληρου σπειρώματος <u>5 χιλιοστών</u> αυτοκόπτουσα. Μήκους από 14mm έως 100mm. / Εφαρμοζόμενη φρέζα για το σπείρωμα 4,3 χιλ, μήκος 195χιλ βαθμονομημένη.3) Βίδα πολυαξονικά κλειδούμενη Τιτανίου, έως 15*περιαγωγή ολόκληρου σπειρώματος <u>5 χιλιοστών</u> αυτοκόπτουσα. Μήκους από 14mm έως 100mm. / Εφαρμοζόμενη φρέζα για το σπείρωμα 4,3 χιλ, μήκος 195χιλ βαθμονομημένη ειδικός κωνικός αυλοφόρος οδηγός για την περιαγωγή της σκόπευσης.4) Βίδες σπογγώδους οστού (cancellous) 6,5mm. Με μήκος σπειράματος 32mm. Από τιτάνιο. Μήκους από 45mm έως 110mm.</td></tr> </table>	Πλάτος : 17,5χιλ	Απόσταση οπών : 18χιλ	Υλικό: Τιτάνιο.	Οπές: 8 – 16	<u>Οι πλάκες δέχονται τις παρακάτω βίδες:</u>	1) Βίδα φλοιώδης τιτανίου ολόκληρου σπειρώματος διαμέτρου 4,5 χιλ, αυτοκόπτουσα. Μήκους από 14mm έως 100mm. / Εφαρμοζόμενη φρέζα για το σπείρωμα 3,2 χιλ.2) Βίδα κλειδούμενη Τιτανίου, ολόκληρου σπειρώματος <u>5 χιλιοστών</u> αυτοκόπτουσα. Μήκους από 14mm έως 100mm. / Εφαρμοζόμενη φρέζα για το σπείρωμα 4,3 χιλ, μήκος 195χιλ βαθμονομημένη.3) Βίδα πολυαξονικά κλειδούμενη Τιτανίου, έως 15*περιαγωγή ολόκληρου σπειρώματος <u>5 χιλιοστών</u> αυτοκόπτουσα. Μήκους από 14mm έως 100mm. / Εφαρμοζόμενη φρέζα για το σπείρωμα 4,3 χιλ, μήκος 195χιλ βαθμονομημένη ειδικός κωνικός αυλοφόρος οδηγός για την περιαγωγή της σκόπευσης.4) Βίδες σπογγώδους οστού (cancellous) 6,5mm. Με μήκος σπειράματος 32mm. Από τιτάνιο. Μήκους από 45mm έως 110mm.		
Πλάτος : 17,5χιλ									
Απόσταση οπών : 18χιλ									
Υλικό: Τιτάνιο.									
Οπές: 8 – 16									
<u>Οι πλάκες δέχονται τις παρακάτω βίδες:</u>									
1) Βίδα φλοιώδης τιτανίου ολόκληρου σπειρώματος διαμέτρου 4,5 χιλ, αυτοκόπτουσα. Μήκους από 14mm έως 100mm. / Εφαρμοζόμενη φρέζα για το σπείρωμα 3,2 χιλ.2) Βίδα κλειδούμενη Τιτανίου, ολόκληρου σπειρώματος <u>5 χιλιοστών</u> αυτοκόπτουσα. Μήκους από 14mm έως 100mm. / Εφαρμοζόμενη φρέζα για το σπείρωμα 4,3 χιλ, μήκος 195χιλ βαθμονομημένη.3) Βίδα πολυαξονικά κλειδούμενη Τιτανίου, έως 15*περιαγωγή ολόκληρου σπειρώματος <u>5 χιλιοστών</u> αυτοκόπτουσα. Μήκους από 14mm έως 100mm. / Εφαρμοζόμενη φρέζα για το σπείρωμα 4,3 χιλ, μήκος 195χιλ βαθμονομημένη ειδικός κωνικός αυλοφόρος οδηγός για την περιαγωγή της σκόπευσης.4) Βίδες σπογγώδους οστού (cancellous) 6,5mm. Με μήκος σπειράματος 32mm. Από τιτάνιο. Μήκους από 45mm έως 110mm.									
2	<p>Πλάκα Τιτανίου κάτω πέρατος μηρού κλειδούμενη με συνδυαστική οπή.</p> <p>Σύστημα Πλακών για υπερκονδύλια κατάγματα ανατομικές δεξιές - αριστερές από κράμα Τί που να δέχονται βίδες όλων των τύπων και μεγεθών, ειδικά σχεδιασμένη για την αποφυγή Ψυχρής συγκόλλησης κλειδούμενη μεγάλων καταγμάτων χωρίς ή με συνδυαστική οπή που δέχεται βίδες κλειδούμενες μιας κατεύθυνσης και πολυαξονικά κλειδούμενες έως 15* περιαγωγή , 5χιλιοστών και βίδες 4,5 χιλιοστών φλοιού. / Εφαρμόζεται για αντιστήριξη συντριπτικών καταγμάτων κάτω πέρατος μηρού. 4)Βίδες σπογγώδους οστού (cancellous) 6,5mm. Με μήκος σπειράματος 32mm. Από τιτάνιο. Μήκους από 45mm έως 110mm.</p> <p><u>Τεχνικές Διαστάσεις:</u></p> <p>Πάχος: 5,6χιλ</p> <p>Πλάτος : 16χιλ</p> <p>Απόσταση οπών : 20χιλ</p> <p>Υλικό: Τιτάνιο.</p> <p>Οπές: 5- 13</p> <p><u>Οι πλάκες δέχονται τις παρακάτω βίδες:</u></p>	9%	1695,00	1847,55					

	<p>1) Βίδα φλοιώδης τιτανίου ολόκληρου σπειρώματος διαμέτρου 4,5 χιλ, αυτοκόπτουσα. Μήκους από 14mm έως 100mm. / Εφαρμοζόμενη φρέζα για το σπείρωμα 3,2 χιλ.2) Βίδα κλειδούμενη Τιτανίου, ολόκληρου σπειρώματος <u>5 χιλιοστών</u> αυτοκόπτουσα. Μήκους από 14mm έως 100mm. / Εφαρμοζόμενη φρέζα για το σπείρωμα 4,3 χιλ, μήκος 195χιλ βαθμονομημένη.3) Βίδα πολυαξονικά κλειδούμενη Τιτανίου, έως 15*περιαγωγή ολόκληρου σπειρώματος <u>5 χιλιοστών</u> αυτοκόπτουσα. Μήκους από 14mm έως 100mm. / Εφαρμοζόμενη φρέζα για τοσπείρωμα 4,3 χιλ, μήκος 195χιλ βαθμονομημένη ειδικός κωνικός αυλοφόρος οδηγός για την περιαγωγή της σκόπευσης.4) Βίδες σπογγώδους οστού (cancellous) 6,5mm. Με μήκος σπειράματος 32mm. Από τιτάνιο. Μήκους από 45mm έως 110mm.</p>			
3	<p>Πλάκα Τιτανίου κνήμης άνω άκρου έξω πλευράς κλειδούμενη 5χιλιοστών με συνδυαστική οπή.</p> <p>Σύστημα Πλακών κνήμης κλειδούμενη έξω πλευράς άνω άκρου μεγάλων καταγμάτων , ειδικά σχεδιασμένη για την αποφυγή Ψυχρής συγκόλλησης, με συνδυαστική οπή που δέχεται βίδες κλειδούμενες μιας κατεύθυνσης και πολυαξονικά κλειδούμενες έως 15* περιαγωγή , 5χιλιοστών και βίδες 4,5 χιλιοστών φλοιού και 6.5 χιλιοστών σπογγιώζα. / Εφαρμόζεται σε κατάγματα της αρθρικής επιφάνειας του άνω άκρου της κνήμης, αποσυμπίεσης , διακονδύλια και σε συνδυαστικά κατάγματα με έκταση στη διάφυση . Κυμαίνεται σε μήκος από 82 χιλιοστά έως και 298 χιλιοστά και σε οπές από 4 έως και 16 χωρίζονται σε δεξιές και αριστερές.</p> <p>Τεχνικές Διαστάσεις:</p> <p>Πάχος: 4,2χιλ Πλάτος : 16,2χιλ Απόσταση οπών : 18χιλ Υλικό: Τιτάνιο. Οπές: 4- 16</p> <p>Οι πλάκες δέχονται τις παρακάτω βίδες:</p>	9%	1695,00	1847,55

	<p>1) Βίδα φλοιώδης τιτανίου ολόκληρου σπειρώματος διαμέτρου 4,5 χιλ, αυτοκόπτουσα. Μήκους από 14mm έως 100mm. / Εφαρμοζόμενη φρέζα για το σπείρωμα 3,2 χιλ.2) Βίδα κλειδούμενη Τιτανίου, ολόκληρου σπειρώματος <u>5 χιλιοστών</u> αυτοκόπτουσα. Μήκους από 14mm έως 100mm. / Εφαρμοζόμενη φρέζα για το σπείρωμα 4,3 χιλ, μήκος 195χιλ βαθμονομημένη.3) Βίδα πολυαξονικά κλειδούμενη Τιτανίου, έως 15*περιαγωγή ολόκληρου σπειρώματος <u>5 χιλιοστών</u> αυτοκόπτουσα. Μήκους από 14mm έως 100mm. / Εφαρμοζόμενη φρέζα για τοσπείρωμα 4,3 χιλ, μήκος 195χιλ βαθμονομημένη ειδικός κωνικός αυλοφόρος οδηγός για την περιαγωγή της σκόπευσης.4) Βίδες σπογγώδους οστού (cancellous) 6,5mm. Με μήκος σπειράματος 32mm. Από τιτάνιο. Μήκους από 45mm έως 110mm.</p>			
4	<p>Πλάκα Τιτανίου έσω κνημιαίων κονδύλων κλειδούμενη 5χιλιοστών με συνδυαστική οπή.</p> <p>Σύστημα Πλακών έσω κονδύλων κνήμης κλειδούμενη, μεγάλων καταγμάτων χωρίς συνδυαστική οπή , ειδικά σχεδιασμένη για την αποφυγή ψυχρής συγκόλλησης ,που δέχεται βίδες κλειδούμενες μιας κατεύθυνσης και πολυαξονικά κλειδούμενες έως 15* περιαγωγή, 5χιλιοστών και βίδες 4,5 χιλιοστών φλοιού και 6.5 χιλιοστών σπογγιώζα. Κυμαίνεται σε μήκος από 101 χιλιοστά έως και 191 χιλιοστά και σε οπές από 4 έως και 10 χωρίζονται σε δεξιές και αριστερές.</p> <p>Τεχνικές Διαστάσεις:</p> <p>Πάχος: 2,9χιλ Πλάτος : 14,7χιλ Απόσταση οπών : 15χιλ Υλικό: Τιτάνιο. Οπές: 4,6,8,10</p> <p>Οι πλάκες δέχονται τις παρακάτω βίδες:</p> <p>1) Βίδα φλοιώδης τιτανίου ολόκληρου σπειρώματος διαμέτρου 4,5 χιλ, αυτοκόπτουσα. Μήκους από 14mm έως 100mm. / Εφαρμοζόμενη φρέζα για το σπείρωμα 3,2 χιλ.2) Βίδα κλειδούμενη Τιτανίου, ολόκληρου σπειρώματος <u>5 χιλιοστών</u> αυτοκόπτουσα. Μήκους από 14mm έως 100mm. / Εφαρμοζόμενη φρέζα για το σπείρωμα 4,3 χιλ, μήκος 195χιλ βαθμονομημένη.3) Βίδα πολυαξονικά κλειδούμενη Τιτανίου, έως 15*περιαγωγή ολόκληρου σπειρώματος <u>5 χιλιοστών</u> αυτοκόπτουσα. Μήκους από 14mm έως 100mm. / Εφαρμοζόμενη φρέζα για τοσπείρωμα 4,3 χιλ, μήκος 195χιλ βαθμονομημένη ειδικός κωνικός αυλοφόρος οδηγός για την περιαγωγή της σκόπευσης.4) Βίδες σπογγώδους οστού (cancellous) 6,5mm. Με μήκος σπειράματος 32mm. Από τιτάνιο. Μήκους από 45mm έως 110mm.</p>	9%	1950,00	2125,50

	<p>Πλάκα Τιτανίου κνήμης άνω άκρου τύπου Τ κλειδούμενη 5χιλιοστών με συνδυαστική οπή.</p>			
	<p>Σύστημα Πλακών κνήμης κλειδούμενη τύπου Τ μεγάλων καταγμάτων χωρίς συνδυαστική οπή που δέχεται βίδες κλειδούμενες μιας κατεύθυνσης και πολυαξονικά κλειδούμενες έως 15* περιαγωγή, 5χιλιοστών και βίδες 4,5 χιλιοστών φλοιού και 6.5 χιλιοστών σπογγιώζα . / Κυμαίνεται σε μήκος από 85 χιλιοστά έως και 149 χιλιοστά και σε οπές από 4 έως και 8 χωρίζονται σε δεξιές και αριστερές.</p>			
5	<p>Τεχνικές Διαστάσεις:</p> <p>Πάχος: 2,5χιλ</p> <p>Πλάτος : 16,7χιλ</p> <p>Απόσταση οπών : 16χιλ</p> <p>Υλικό: Τιτάνιο.</p> <p>Οπές: 4,6,8</p>	9%	1695,00	1847,55
	<p>Οι πλάκες δέχονται τις παρακάτω βίδες:</p> <p>1) Βίδα φλοιώδης τιτανίου ολόκληρου σπειρώματος διαμέτρου 4,5 χιλ, αυτοκόπτουσα. Μήκους από 14mm έως 100mm. / Εφαρμοζόμενη φρέζα για το σπείρωμα 3,2 χιλ.2) Βίδα κλειδούμενη Τιτανίου, ολόκληρου σπειρώματος <u>5 χιλιοστών</u> αυτοκόπτουσα. Μήκους από 14mm έως 100mm. / Εφαρμοζόμενη φρέζα για το σπείρωμα 4,3 χιλ, μήκος 195χιλ βαθμονομημένη.3) Βίδα πολυαξονικά κλειδούμενη Τιτανίου, έως 15*περιαγωγή ολόκληρου σπειρώματος <u>5 χιλιοστών</u> αυτοκόπτουσα. Μήκους από 14mm έως 100mm. / Εφαρμοζόμενη φρέζα για το σπείρωμα 4,3 χιλ, μήκος 195χιλ βαθμονομημένη ειδικός κωνικός αυλοφόρος οδηγός για την περιαγωγή της σκόπευσης.4) Βίδες σπογγώδους οστού (cancellous) 6,5mm. Με μήκος σπειράματος 32mm. Από τιτάνιο. Μήκους από 45mm έως 110mm.</p>			
	<p>ΒΙΔΕΣ ΜΕΓΑΛΩΝ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ</p>			
1	<p>Βίδα φλοιώδης Τιτανίου, ολόκληρου σπειρώματος 4,5 χιλιοστών , αυτοκόπτουσα</p> <p>Βίδα φλοιώδης τιτανίου ολόκληρου σπειρώματος διαμέτρου 4,5 χιλ, αυτοκόπτουσα. Μήκους από 14mm έως 100mm. / Εφαρμοζόμενη φρέζα για το σπείρωμα 3,2 χιλ.</p>	9%	158,00	172,22
2	<p>Βίδα κλειδούμενη Τιτανίου, ολόκληρου σπειρώματος 5 χιλιοστών αυτοκόπτουσα.</p>	9%	70,60	76,95

	<p>Βίδα κλειδούμενη Τιτανίου, ολόκληρου σπειρώματος <u>5 χιλιοστών</u> αυτοκόπτουσα. Μήκους από 14mm έως 100mm. / Εφαρμοζόμενη φρέζα για το σπείρωμα 4,3 χιλ, μήκος 195χιλ βαθμονομημένη.</p>			
3	Βίδα πολυαξονικά κλειδούμενη Τιτανίου, ολόκληρου σπειρώματος <u>5 χιλιοστών</u> αυτοκόπτουσα.	9%	1330,00	1449,70
	Βίδα πολυαξονικά κλειδούμενη Τιτανίου, έως 15*περιαγωγή ολόκληρου σπειρώματος <u>5 χιλιοστών</u> αυτοκόπτουσα. Μήκους από 14mm έως 100mm. / Εφαρμοζόμενη φρέζα για το σπείρωμα 4,3 χιλ, μήκος 195χιλ βαθμονομημένη ειδικός κωνικός αυλοφόρος οδηγός για την περιαγωγή της σκόπευσης.			
4	Βίδες σπογγώδους οστού (cancelloous) 6,5mm τιτανίου.	9%	261,00	284,49
	Βίδες σπογγώδους οστού (cancelloous) 6,5mm. Με μήκος σπειράματος 32mm. Από τιτάνιο. Μήκους από 45mm έως 110mm.			
	<p style="color: red; text-align: center;"><u>ΟΛΕΣ ΟΙ ΠΛΑΚΕΣ ΜΕΓΑΛΩΝ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ ΔΕΧΟΝΤΑΙ ΒΙΔΕΣ ΠΟΛΥΑΞΟΝΙΚΑ ΚΛΕΙΔΟΥΜΕΝΕΣ 5ΜΜ ΣΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΟΠΕΣ ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΣΑΡΤΗΣΗ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ.</u></p>			
a/a	ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ			
1	<p>Ανθρώπεια Οστικά Μοσχεύματα DBM. Κάθε συσκευασία περιέχει μόσχευμα από ένα ζώντα δότη, χωρίς πρόσμιξη από άλλους δότες. Λυοφιλοποιημένα μοσχεύματα ανθρώπινης προέλευσης, αποστειρωμένα με ακτινοβολία γ. Σε μορφή τρίμματος σπογγώδους οστού (κόκκος 4-10mm), και σε συσκευασία των 6cc.Σε μορφή μικρών κύβων σε συσκευασία των 6cc.</p>	9%	4620,00	5035,80
2	<p>Ανθρώπεια Οστικά Μοσχεύματα DBM. Κάθε συσκευασία περιέχει μόσχευμα από ένα ζώντα δότη, χωρίς πρόσμιξη από άλλους δότες. Λυοφιλοποιημένα μοσχεύματα ανθρώπινης προέλευσης, αποστειρωμένα με ακτινοβολία γ. Σε μορφή λεπτόκοκκου τρίμματος σπογγώδους οστού (κόκκος <1mm), σε συσκευασία των 2,0cc</p>	9%	6160,00	6714,40

3	Ανθρώπεια Οστικά Μοσχεύματα DBM. Κάθε συσκευασία περιέχει μόσχευμα από ένα ζώντα δότη, χωρίς πρόσμιξη από άλλους δότες. Λυοφιλοποιημένα μοσχεύματα ανθρώπινης προέλευσης, αποστειρωμένα με ακτινοβολία γ.Σε μορφή τρίμματος σπογγώδους οστού (κόκκος 4-10mm), σε συσκευασία των 11cc.Σε μορφή μικρών κύβων σε συσκευασία των 11cc.	9%	6640,00	7237,60
4	Οστικό Αλλομόσχευμα σε μορφή putty2.5cc σε σύριγγα, από 100% ανθρώπινο οστό, οστεοκαθοδηγητικό, οστεοεπαγωγικό, δεν απαιτεί χρόνο προετοιμασίας ή ανασύστασης, αποστειρωμένο με ακτινοβολία -γ, έλεγμένο σύμφωνα με τις οδηγίες της ΑΑΤΒκαι του FDA.	9%	5160,00	5624,40
5	Οστικό Αλλομόσχευμα σε μορφή τρίμματος Cancellous Chips 1.5-10mm, όγκου 10cc, εμποτισμένο με Βανκομυκίνη 1,0g	9%	10752,00	11719,68
6	Οστικό αλλομόσχευμα, σε μορφή τρίμματος Cancellous Chips 1.5-10mm, όγκου 10cc, εμποτισμένο με Τομπραμυκίνη , 0,4 γραμ.	9%	10752,00	11719,68
α/α	ΞΗΡΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΓΙΑ ΟΣΤΙΚΑ ΕΛΛΕΙΜΑΤΑ			
1	Σπογγώδη τρίμματα <1cm, όγκου έως και 10cc	9%	745,00	812,05
2	Φλοιοσπογγώδη τρίμματα όγκου έως και 15cc	9%	1000,00	1090,00
3	Οστικό μπλοκ	9%	3432,00	3740,88
4	Φλοιοσπογγώδη τρίμματα όγκου έως και 20cc	9%	1650,00	1798,50
α/α	ΣΕΤ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΓΙΑ ΑΠΟΔΟΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ			

1	<p>ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΑ ΑΠΟ ΜΥΕΛΟ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ ΜΕΣΩ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΣΕΤ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΓΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΔΟΣΗ&ΑΥΤΟΛΟΓΟΙ ΑΥΞΗΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΠΟ ΤΟ ΑΙΜΑ ΜΕΣΩ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ. Συλλογή, επεξεργασία και απόδοση αυτόλογων βλαστοκυττάρων από μυελό των οστών, με δυνατότητα λήψης του από μακρά οστά μέσω καταλλήλου τροκάρ και Συλλογή, επεξεργασία και απόδοση αυτόλογων αυξητικών παραγόντων από το αίμα χωρίς θρομβίνη (PRP) με τη δυνατότητα λήψης 30-60mL βιολογικού προϊόντος προς επεξεργασία. Με χρήση πλήρως αυτοματοποιημένης φυγοκέντρου κλειστού συστήματος, βιοπροσαρμόσιμης λειτουργίας αναλόγων του αιματοκρίτη του ασθενούς, με οπτική ένδειξη του επιθυμητού κυτταρικού τμήματος και επιλογή θεραπευτικού όγκου του εξαγόμενου βιολογικού προϊόντος από 3-10mL ανά κύκλο λειτουργίας. Δυνατότητα χρήσης του ίδιου σετ έως και τρεις κύκλους λειτουργίας στο ίδιο περιστατικό, στον ίδιο ασθενή</p>	9%	18441,00	20100,69
2	<p>ΑΥΤΟΛΟΓΟΙ ΑΥΞΗΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΠΟ ΤΟ ΑΙΜΑ ΜΕΣΩ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ. Συλλογή, επεξεργασία και απόδοση αυτόλογων αυξητικών παραγόντων από το αίμα(PRP)χωρίς θρομβίνη Με τη δυνατότητα λήψης 30-60mL βιολογικού προϊόντος προς επεξεργασία. Με χρήση πλήρως αυτοματοποιημένης φυγοκέντρου κλειστού συστήματος, βιοπροσαρμόσιμης λειτουργίας αναλόγων του αιματοκρίτη του ασθενούς, με οπτική ένδειξη του επιθυμητού κυτταρικού τμήματος και επιλογή θεραπευτικού όγκου του εξαγόμενου βιολογικού προϊόντος από 3-10mL ανά κύκλο λειτουργίας. Δυνατότητα χρήσης του ίδιου σετ έως και τρεις κύκλους λειτουργίας στο ίδιο περιστατικό, στον ίδιο ασθενή</p>	9%	12980,00	14148,20

3	<p>ΑΥΤΟΛΟΓΟΙ ΑΥΞΗΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΠΟ ΤΟ ΑΙΜΑ ΜΕΣΩ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ.</p> <p>Ολοκληρωμένο set αναλώσιμων (σύριγγες με luerlock, βελόνες, πεταλούδα, αντιπηκτικό υγρό) για συλλογή, επεξεργασία και απόδοση αυτόλογων αυξητικών παραγόντων από το αίμα με αυτόλογη θρομβίνη. Η συσκευή διαχωρισμού απαιτεί λήψη 30ml αίματος και με φυγοκέντρηση τριών (3) λεπτών αποδίδει την απαιτούμενη ποσότητα rpr (6 έως 9 φορές πανω από την τιμή βάσης) σε κλειστό κύκλωμα για αποφυγή μολύνσεων.</p>	9%	3500,00	3815,00
Συνολικός Π/Υ			280338,99	307999,97

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II – Ειδική Συγγραφή Υποχρεώσεων (προσαρμοσμένο από την Αναθέτουσα Αρχή)

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΜΕ ΣΚΟΠΟ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΑΤΑΘΗΚΗ

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΟΛΙΚΩΝ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ

1. ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ ΥΒΡΙΔΙΟ ΜΕ ΚΕΡΑΜΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ

Στυλεός για χρήση χωρίς τσιμέντο, να είναι κατασκευασμένος από κράμα τιτανίου (TiAl6V4) και να φέρει επικάλυψη PlasmaSpray Titaniouκαι υδροξυαπατίτη, σε σχήμα σφήνας για καλύτερη στροφική σταθερότητα. Να διαθέτει κώνο 12/14 και να προσφέρεται σε 10 τουλάχιστον μεγέθη standard και lateralized .Να φέρει επικάλυψη Plasma Spray Τιτάνιου στο άνω τριτημόριο, και το περιφερικό άκρο του στυλεού να είναι λεπτό και να διαθέτει μια αύλακα στο πρόσθιο και οπίσθιο τμήμα.

Στυλεός για χρήση με τσιμέντο να είναι κατασκευασμένος από CoCrMo σε σχήμα σφήνας για καλύτερη στροφική σταθερότητα. Να διαθέτει κώνο 12/14 σε δύο τύπους, standard και lateralized, και να προσφέρεται σε 6 τουλάχιστον μεγέθη και στους δύο τύπους.

Κοτύλη υψηλού μοριακού βάρους πολυαιθυλενίου τύπου MULLER για χρήση με τσιμέντο με ακτινοσκιερή σήμανση σε διαμέτρους από 40mm έως 60mm για χρήση με εσωτερικές κεφαλές 22 , 28 και 32mm.

Κοτύλη από πορώδες τιτάνιο, κατασκευασμένη με τη μέθοδο τρισδιάστατης εκτύπωσης, φέρουσα πολλαπλές υποδοχές για τοποθέτηση βιδών καθήλωσης. Σε μεγέθη από διάμετρο 38mmέως 76 mm βαθμίδος 2 mm.

Πολυαιθυλένιο υψηλού μοριακού βάρους επεξεργασίας υψηλής μοριακής διακλάδωσης με δυνατότητα υποδοχής κεφαλών 22,28,32,36,40 mm. δυνατότητα επιλογής διεγχειρητικά πολυαιθυλενίου εμπλουτισμένου με βιταμίνη E.

Κεφαλή με κεραμική επικάλυψη νιτριδίου του τιτανίου για πρόληψη αλλεργικών αντιδράσεων σε μεταλλικά στοιχεία και μείωση της φθοράς των εφαπτόμενων επιφανειών. 28mm ,32mm και 36mm. Να προσφέρονται σε 6 ύψη (ανά 3,5mm) για την διάμετρο 28mm και 32mm και σε 5 ύψη (ανά 3,5mm) για την διάμετρο 36mm.

2. ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ ΣΕ ΣΕΙ ΧΩΡΙΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ

Στυλεός για χρήση χωρίς τσιμέντο , να είναι κατασκευασμένος από κράμα τιτανίου (TiAl6V4) και να φέρει επικάλυψη PlasmaSprayTitaniouκαι υδροξυαπατίτη, σε σχήμα σφήνας για καλύτερη στροφική σταθερότητα. Να διαθέτει κώνο 12/14 και να προσφέρεται σε 10 τουλάχιστον μεγέθηstandardκαι lateralized .Να φέρει επικάλυψη Plasma Spray Τιτάνιου στο άνω τριτημόριο, και το περιφερικό άκρο του στυλεού να είναι λεπτό και να διαθέτει μια αύλακα στο πρόσθιο και οπίσθιο τμήμα.

Δυνατότητα επιλογής διεγχειρητικά στυλεού που να επιτρέπει διατήρηση του αυχένος.

Κοτύλη από πορώδες τιτάνιο, κατασκευασμένη με τη μέθοδο τρισδιάστατης εκτύπωσης, φέρουσα πολλαπλές υποδοχές για τοποθέτηση βιδών καθήλωσης. Σε μεγέθη από διάμετρο 38mmέως 76 mm βαθμίδος 2 mm.

Πολυαιθυλένιο υψηλού μοριακού βάρους επεξεργασίας υψηλής μοριακής διακλάδωσης με δυνατότητα υποδοχής κεφαλών 22,28,32,36,40 mm. δυνατότητα επιλογής διεγχειρητικά πολυαιθυλενίου εμπλουτισμένου με βιταμίνη E.

Κεφαλή με κεραμική επικάλυψη νιτριδίου του τιτανίου για πρόληψη αλλεργικών αντιδράσεων σε μεταλλικά στοιχεία και μείωση της φθοράς των εφαπτόμενων επιφανειών. 28mm ,32mm και 36mm. Να προσφέρονται σε 6 ύψη (ανά 3,5mm) για την διάμετρο 28mm και 32mm και σε 5 ύψη (ανά 3,5mm) για την διάμετρο 36mm.

3. ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ ΜΕ ΤΣΙΜΕΝΤΟ

Στυλεός για χρήση με τσιμέντο να είναι κατασκευασμένος από CoCrMo σε σχήμα σφήνας για καλύτερη στροφική σταθερότητα. Να διαθέτει κώνο 12/14 σε δύο τύπους, standard και lateralized, και να προσφέρεται σε 6 τουλάχιστον μεγέθη και στους δύο τύπους.

Κοτύλη υψηλού μοριακού βάρους πολυαιθυλενίου τύπου MULLER για χρήση με τσιμέντο με ακτινοσκιερή σήμανση σε διαμέτρους από 40mm έως 60mm για χρήση με εσωτερικές κεφαλές 22 , 28 και 32mm.

Κεφαλή με κεραμική επικάλυψη νιτριδίου του τιτανίου για πρόληψη αλλεργικών αντιδράσεων σε μεταλλικά στοιχεία και μείωση της φθοράς των εφαπτόμενων επιφανειών. 28mm ,32mm και 36mm. Να προσφέρονται σε 6 ύψη (ανά 3,5mm) για την διάμετρο 28mm και 32mm και σε 5 ύψη (ανά 3,5mm) για την διάμετρο 36mm.

4. ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ METAL TO METAL ΧΩΡΙΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟ

Στυλεός για χρήση χωρίς τσιμέντο , να είναι κατασκευασμένος από κράμα τιτανίου (TiAl6V4) και να φέρει επικάλυψη PlasmaSprayTitaniouκαι υδροξυαπατίτη, σε σχήμα σφήνας για καλύτερη στροφική σταθερότητα. Να διαθέτει κώνο 12/14 και να προσφέρεται σε 10 τουλάχιστον μεγέθηstandardκαι lateralized .Να φέρει επικάλυψη Plasma Spray Τιτάνιου στο άνω τριτημόριο, και το περιφερικό άκρο του στυλεού να είναι λεπτό και να διαθέτει μια αύλακα στο πρόσθιο και οπίσθιο τμήμα.

Δυνατότητα επιλογής διεγχειρητικά στυλεού που να επιτρέπει διατήρηση του αυχένος.

Κοτύλη από πορώδες τιτάνιο, κατασκευασμένη με τη μέθοδο τρισδιάστατης εκτύπωσης, φέρουσα πολλαπλές υποδοχές για τοποθέτηση βιδών καθήλωσης. Σε μεγέθη από διάμετρο 38mmέως 76 mm βαθμίδος 2 mm.

Πολυαιθυλένιο υψηλού μοριακού βάρους επεξεργασίας υψηλής μοριακής διακλάδωσης με δυνατότητα υποδοχής κεφαλών 22,28,32,36,40 mm. δυνατότητα επιλογής διεγχειρητικά πολυαιθυλενίου εμπλουτισμένου με βιταμίνη E.

Κεφαλή με κεραμική επικάλυψη νιτριδίου του τιτανίου για πρόληψη αλλεργικών αντιδράσεων σε μεταλλικά στοιχεία και μείωση της φθοράς των εφαπτόμενων επιφανειών. 28mm ,32mm και 36mm. Να προσφέρονται σε 6 ύψη (ανά 3,5mm) για την διάμετρο 28mm και 32mm και σε 5 ύψη (ανά 3,5mm) για την διάμετρο 36mm.

Κεφαλή κεραμική bdbf για μείωση της φθοράς των εφαπτόμενων επιφανειών. 28mm ,32mm και 36mm. Να προσφέρονται σε 6 ύψη (ανά 3,5mm) για την διáμετρο 28mm και 32mm και σε 5 ύψη (ανά 3,5mm) για την διáμετρο 36mm.

ΗΜΙΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ

1. ΗΜΙΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ ΔΙΠΛΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΜΕ ΤΣΙΜΕΝΤΟ

2.

Στυλεός για χρήση με τσιμέντο να είναι κατασκευασμένος από CoCrMo σε σχήμα σφήνας για καλύτερη στροφική σταθερότητα. Να διαθέτει κώνο 12/14 σε δύο τύπους, standard και lateralized, και να προσφέρεται σε 6 τουλάχιστον μεγέθη και στους δύο τύπους.

Κεφαλές Bipolar να είναι κατασκευασμένες εξωτερικά από CoCrMo και εσωτερικά να διαθέτουν πολυαιθυλένιο υψηλού μοριακού βάρους με αποσπώμενο δακτυλίδι ασφαλείας. Το ένθετο πολυαιθυλένιο να δέχεται κεφαλές 22mm και 28mm και να προσφέρονται σε διαμέτρους από 38mm έως 60mm ανα 1 mm .

Κεφαλή με κεραμική επικάλυψη νιτριδίου του τιτανίου για πρόληψη αλλεργικών αντιδράσεων σε μεταλλικά στοιχεία και μείωση της φθοράς των εφαπτόμενων επιφανειών. 28mm ,32mm και 36mm. Να προσφέρονται σε 6 ύψη (ανά 3,5mm) για την διáμετρο 28mm και 32mm και σε 5 ύψη (ανά 3,5mm) για την διáμετρο 36mm.

Μακρύς στυλεός άνω των 200mm για χρήση με τσιμέντο από κράμα τιτανίου βαναδίου για αποφυγή θραύσεων και ενίσχυση calcar.

3. ΗΜΙΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ ΔΙΠΛΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΜΕ ΤΣΙΜΕΝΤΟ

Στυλεός για χρήση με τσιμέντο να είναι κατασκευασμένος από CoCrMo σε σχήμα σφήνας για καλύτερη στροφική σταθερότητα. Να διαθέτει κώνο 12/14 σε δύο τύπους, standard και lateralized, και να προσφέρεται σε 6 τουλάχιστον μεγέθη και στους δύο τύπους.

Κεφαλές Bipolar να είναι κατασκευασμένες εξωτερικά από CoCrMo και εσωτερικά να διαθέτουν πολυαιθυλένιο υψηλού μοριακού βάρους με αποσπώμενο δακτυλίδι ασφαλείας. Το ένθετο πολυαιθυλένιο να δέχεται κεφαλές 22mm και 28mm και να προσφέρονται σε διαμέτρους από 38mm έως 60mm ανα 1 mm .

Κεφαλή με κεραμική επικάλυψη νιτριδίου του τιτανίου για πρόληψη αλλεργικών αντιδράσεων σε μεταλλικά στοιχεία και μείωση της φθοράς των εφαπτόμενων επιφανειών. 28mm ,32mm και 36mm. Να προσφέρονται σε 6 ύψη (ανά 3,5mm) για την διáμετρο 28mm και 32mm και σε 5 ύψη (ανά 3,5mm) για την διáμετρο 36mm.

Μακρύς στυλεός άνω των 200mm για χρήση με τσιμέντο από κράμα τιτανίου βαναδίου για αποφυγή θραύσεων και ενίσχυση calcar.

ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ

1. ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ ΧΩΡΙΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟ ΜΕ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΧΙΑΣΤΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ.

Μηριαία πρόθεση με ή χωρίς επικάλυψη νιτριδίου του τιτανίου για πρόληψη αλλεργικών αντιδράσεων σε μεταλλικά στοιχεία και μείωση της φθοράς των εφαπτόμενων επιφανειών για ολική γόνατος επιφανείας για χρήση χωρίς τσιμέντο με 2 pegs ανατομική (right-left) από CoCrMo για απουσία οπίσθιου χιαστού συνδέσμου.Να φέρει πορώδη σφαιρίδια και να διατίθεται σε 7 τουλάχιστον μεγέθη. Στο κεντρικό της τμήμα να φέρει όχι ωστε να αποφεύγονται οι Lateral - Medial κινήσεις της μηριαίας πρόθεσης .

Κνημιαία πρόθεση ανατομική (δεξιά αριστερά) με επικάλυψη νιτριδίου του τιτανίου για πρόληψη αλλεργικών αντιδράσεων σε μεταλλικά στοιχεία και μείωση της φθοράς των εφαπτόμενων επιφανειών για χρήση χωρίς τσιμέντο σταθερού πολυαιθυλενίουσε 7 μεγέθη και 2 τύπους (basic, stemmed). Να δέχεται προεκτάσεις από 25mm έως 75mm τύπου σφαίρας. Δυνατότητα επιλογής διεγχειρητικά κνήμης που να επιτρέπει χρήση κινητού πολυαιθυλενίου.

Πολυαιθυλένια με ή χωρίς κίνηση υψηλού μοριακού βάρους και επεξεργασίας υψηλής μοριακής διακλάδωσης σε 7 μεγέθη και 5 ύψη από 10mm έως 20mm. Δυνατότητα επιλογής πολυαιθυλενίου εμπλουτισμένου με βιταμίνη E.

Στυλεός μηριαίου κνήμης με ή χωρίς επικάλυψη νιτριδίου του τιτανίου για πρόληψη αλλεργικών αντιδράσεων σε μεταλλικά στοιχεία και μείωση της φθοράς των εφαπτόμενων επιφανειών , τύπου σφαίρας 25mm έως 75 mm.

2. ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ ΜΕ ΤΣΙΜΕΝΤΟ, ΜΕ ΚΙΝΗΣΗ ΤΟΥ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΧΙΑΣΤΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ

Μηριαία πρόθεση με επικάλυψη νιτριδίου του τιτανίου για πρόληψη αλλεργικών αντιδράσεων σε μεταλλικά στοιχεία και μείωση της φθοράς των εφαπτόμενων επιφανειών για ολική γόνατος επιφανείας για χρήση με τσιμέντο με 2 pegs ανατομική (right-left) από CoCrMo για διατήρηση οπίσθιου χιαστού συνδέσμου .Να διατίθεται σε 7 τουλάχιστον μεγέθη . Στο κεντρικό της τμήμα να φέρει βοχώστε να αποφεύγονται οι Lateral - Medial κινήσεις της μηριαίας πρόθεσης .

Κνημιαία πρόθεση ανατομική (δεξιά αριστερά) με επικάλυψη νιτριδίου του τιτανίου για πρόληψη αλλεργικών αντιδράσεων σε μεταλλικά στοιχεία και μείωση της φθοράς των εφαπτόμενων επιφανειών για χρήση με τσιμέντο σταθερού ή κινητού πολυαιθυλενίουσε 7 μεγέθη και 2 τύπους (basic, stemmed). Να δέχεται προεκτάσεις από 25mm έως 75mm τύπου σφαίρας. Δυνατότητα επιλογής διεγχειρητικά κνήμης που να επιτρέπει χρήση κινητού πολυαιθυλενίου.

Πολυαιθυλένια με ή χωρίς κίνηση υψηλού μοριακού βάρους και επεξεργασίας υψηλής μοριακής διακλάδωσης σε 7 μεγέθη και 5 ύψη από 10mm έως 20mm. Δυνατότητα επιλογής πολυαιθυλενίου εμπλουτισμένου με βιταμίνη E.

Στυλεός μηριαίου κνήμης με ή χωρίς επικάλυψη νιτριδίου του τιτανίου για πρόληψη αλλεργικών αντιδράσεων σε μεταλλικά στοιχεία και μείωση της φθοράς των εφαπτόμενων επιφανειών , τύπου σφαίρας 25mm έως 75 mm.

ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ ΜΕ ΑΠΩΛΕΙΑ ΧΙΑΣΤΩΝ ΣΥΝΔΕΣΜΩΝ

1. ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ ΥΒΡΙΔΙΟ , ΜΕ ΚΙΝΗΣΗ ΤΟΥ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΓΙΑ ΑΠΟΥΣΙΑ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΧΙΑΣΤΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ.

Μηριαία πρόθεση με επικάλυψη νιτριδίου του τιτανίου για πρόληψη αλλεργικών αντιδράσεων σε μεταλλικά στοιχεία και μείωση της φθοράς των εφαπτόμενων επιφανειών , για ολική γόνατος επιφανείας για χρήση χωρίς τσιμέντο ανατομική (right-left) από CoCrMo για απουσια οπίσθιου χιαστού συνδέσμου .Να φέρει πορώδη σφαιρίδια και να διατίθεται σε 7 τουλάχιστον μεγέθη. Στο κεντρικό της τμήμα να φέρει βοχ ώστε να αποφεύγονται οι Lateral - Medial κινήσεις της μηριαίας πρόθεσης .

Μηριαία πρόθεση με επικάλυψη νιτριδίου του τιτανίου για πρόληψη αλλεργικών αντιδράσεων σε μεταλλικά στοιχεία και μείωση της φθοράς των εφαπτόμενων επιφανειών για ολική γόνατος επιφανείας για χρήση με τσιμέντο ανατομική (right-left) από CoCrMo για απουσια οπίσθιου χιαστού συνδέσμου .Να διατίθεται σε 7 τουλάχιστον μεγέθη . Στο κεντρικό της τμήμα να φέρει βοχ ώστε να αποφεύγονται οι Lateral - Medial κινήσεις της μηριαίας πρόθεσης

Κνημιαία πρόθεση ανατομική (δεξιά αριστερά) με επικάλυψη νιτριδίου του τιτανίου για πρόληψη αλλεργικών αντιδράσεων σε μεταλλικά στοιχεία και μείωση της φθοράς των εφαπτόμενων επιφανειών για χρήση χωρίς τσιμέντο σταθερού πολυαιθυλενίουσε 7 μεγέθη και 2 τύπους (basic, stemmed). Να δέχεται προεκτάσεις από 25mm έως 75mm τύπου σφαίρας. Δυνατότητα επιλογής διεγχειρητικά κνήμης που να επιτρέπει χρήση κινητού πολυαιθυλενίου.

Κνημιαία πρόθεση ανατομική (δεξιά αριστερά) με επικάλυψη νιτριδίου του τιτανίου για πρόληψη αλλεργικών αντιδράσεων σε μεταλλικά στοιχεία και μείωση της φθοράς των εφαπτόμενων επιφανειών για χρήση με τσιμέντο σταθερού ή κινητού πολυαιθυλενίουσε 7 μεγέθη και 2 τύπους (basic, stemmed). Να δέχεται προεκτάσεις από 25mm έως 75mm τύπου σφαίρας. Δυνατότητα επιλογής διεγχειρητικά κνήμης που να επιτρέπει χρήση κινητού πολυαιθυλενίου.

Πολυαιθυλένια με ή χωρίς κίνηση υψηλού μοριακού βάρους και επεξεργασίας υψηλής μοριακής διακλάδωσης σε 7 μεγέθη και 5 ύψη από 10mm έως 20mm ειδικής διαμόρφωσης συγκρατησης του μηριαίου λόγω απώλειας οπίσθιου χιαστού συνδέσμου. Δυνατότητα επιλογής πολυαιθυλενίου εμπλουτισμένου με βιταμίνη E.

Στυλεός μηριαίου κνήμης με ή χωρίς επικάλυψη νιτριδίου του τιτανίου για πρόληψη αλλεργικών αντιδράσεων σε μεταλλικά στοιχεία και μείωση της φθοράς των εφαπτόμενων επιφανειών , τύπου σφαίρας 25mm έως 75 mm.

2. ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ ΜΕ ΤΣΙΜΕΝΤΟ ΓΙΑ ΑΠΟΥΣΙΑ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΧΙΑΣΤΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ.

Μηριαία πρόθεση με επικάλυψη νιτριδίου του τιτανίου για πρόληψη αλλεργικών αντιδράσεων σε μεταλλικά στοιχεία και μείωση της φθοράς των εφαπτόμενων επιφανειών για ολική γόνατος επιφανείας για χρήση με τσιμέντο ανατομική (right-left) από CoCrMo για απουσία οπίσθιου χιαστού συνδέσμου .Να διατίθεται σε 7 τουλάχιστον μεγέθη . Στο κεντρικό της τμήμα να φέρει box ώστε να αποφεύγονται οι Lateral - Medial κινήσεις της μηριαίας πρόθεσης

Κνημιαία πρόθεση ανατομική (δεξιά αριστερά) με επικάλυψη νιτριδίου του τιτανίου για πρόληψη αλλεργικών αντιδράσεων σε μεταλλικά στοιχεία και μείωση της φθοράς των εφαπτόμενων επιφανειών για χρήση με τσιμέντο σταθερού ή κινητού πολυαιθυλενίουσε 7 μεγέθη και 2 τύπους (basic, stemmed). Να δέχεται προεκτάσεις από 25mm έως 75mm τύπου σφαίρας. Δυνατότητα επιλογής διεγχειρητικά κνήμης που να επιτρέπει χρήση κινητού πολυαιθυλενίου.

Πολυαιθυλένια με ή χωρίς κίνηση υψηλού μοριακού βάρους και επεξεργασίας υψηλής μοριακής διακλάδωσης σε 7 μεγέθη και 5 ύψη από 10mm έως 20mm ειδικής διαμόρφωσης συγκρατησης του μηριαίου λόγω απώλειας οπίσθιου χιαστού συνδέσμου. Δυνατότητα επιλογής πολυαιθυλενίου εμπλουτισμένου με βιταμίνη E.

Στυλέδος μηριαίου κνήμης με ή χωρίς επικάλυψη νιτριδίου του τιτανίου για πρόληψη αλλεργικών αντιδράσεων σε μεταλλικά στοιχεία και μείωση της φθοράς των εφαπτόμενων επιφανειών , τύπου σφαίρας 25mm έως 75 mm.

ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΩΝ

1. Οστικό τσιμέντο με διπλή αντιβίωση γενταμικινής κλανδαμικινής. Μονή συσκευασία.
2. Λάμες πριονιού
3. Συσκευή εκπλύσεως μηριαίου αυλού
4. Πώμα αυλού

ΑΡΘΡΟΣΚΟΠΙΚΑ

1. ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΑΡΘΡΟΣΚΟΠΙΚΟΥ ΠΥΡΓΟΥ -ΚΟΠΤΙΚΑ SHAVER-ΓΛΥΦΑΝΑ

α. Γλύφανα μαλακών μορίων ευθεία και κυρτά κατασκευασμένα από υψηλής ποιότητας υλικά. Να διατίθεται σε μεγέθη των 4.0mm και 5.0mm. Το άκρο του να είναι κωνικό και πλήρως ατραυματικό, ώστε να μην τραυματίζει τον χόνδρο. Το κοπτικό μέρος να είναι χωρίς δόντια εσωτερικά και εξωτερικά,για πιο ομαλή αφαίρεση του ιστού. Το γλύφανο να διαθέτει διαγράμμιση ανά 5 χιλιοστά στο οπίσθιο μέρος του για να μπορεί να χρησιμοποιηθεί σαν σημείο αναφοράς αναγνώρισης των βλαβών. Να είναι συμβατά με τον πάγιο αγορασμένο εξοπλισμό του νοσοκομείου, AR-8300 ShaverConsolePowerSystem II.

β. Γλύφανα μαλακών μορίων κατασκευασμένα από υψηλής ποιότητας υλικά. Να διατίθεται σε μεγέθη των 4.0mm και 5.0mm. Το άκρο του να είναι ατραυματικό, ώστε να μην τραυματίζει τον χόνδρο. Το κοπτικό μέρος να είναι με δόντια εσωτερικά και εξωτερικά, για πιο επιθετική αφαίρεση του ιστού. Το γλύφανο να διαθέτει διαγράμμιση ανά 5 χιλιοστά στο οπίσθιο μέρος του για να μπορεί να χρησιμοποιηθεί σαν σημείο αναφοράς αναγνώρισης των βλαβών. Να είναι συμβατά με τον πάγιο αγορασμένο εξοπλισμό του νοσοκομείου, AR-8300 ShaverConsolePowerSystem II.

γ. Γλύφανα οστικά κατασκευασμένα από υψηλής ποιότητας υλικά. Να διατίθεται σε μεγέθη των 4.0mm και 5.0mm. Το άκρο του να διαθέτει παράθυρο στο πίσω μέρος ώστε να απομακρύνονται τα οστικά υπολείμματα από το πεδίο και να εμποδίζεται η έμφραξη του εσωτερικού αυλού. Να είναι συμβατά με τον πάγιο αγορασμένο εξοπλισμό του νοσοκομείου, AR-8300ShaverConsolePowerSystem II.

2. ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΕΝΔΑΡΘΡΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ

Α.Αναλώσιμο αντλίας παροχής ύδατος για αρθροσκοπική χρήση. Το αναλώσιμο να διαθέτει σένσορα με εύκολη τοποθέτηση στην συσκευή. Το άκρο σύνδεσης να μπορεί να βιδωθεί απευθείας στην κάνουλα αλλά

να διαθέτει επίσης και εύκαμπτο σωλήνα σιλικόνης. Να είναι συμβατά με τον πάγιο αγορασμένο εξοπλισμό του νοσοκομείου, AR-6480 DualWaveArthroscopyPump.

Β.Αναλώσιμο αντλίας αναρρόφησης. Να διαθέτει σωλήνα αναρρόφησης για το αρθροσκοπικό shaver καθώς και σωλήνα αναρρόφησης για συνδυασμό με αρθροσκοπική κάνουλα. Να είναι με διαφορετικά χρώματα για εύκολο διαχωρισμό κατά την ετοιμασία και την χρήση του χειρουργείου. Να διαθέτει δυνατότητα αιμόστασης (Lavage) καθώς και πλύσης (Rinse). Επίσης να διαθέτει λειτουργία τύπου overboost κατά την χρήση του shaver για εξισορρόπηση της ενδαρθρικής πίεσης.Να είναι συμβατά με τον πάγιο αγορασμένο εξοπλισμό του νοσοκομείου, AR-6480 DualWaveArthroscopyPump.

3.ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΓΙΑ ΕΞΑΧΝΩΣΗ-ΣΥΠΡΙΚΝΩΣΗ ΙΣΤΩΝ

Τα ηλεκτρόδια αρθροσκοπικής χρήσης να είναι μονοπολικά και διπολικά με τεχνολογία ραδιοσυχνοτήτων. Να διατίθεται αναλώσιμα για εξάγωση - συρρίκνωση ιστών καθώς και τύπου Hook για απελευθέρωση συνδέσμων. Να είναι διαφόρων γωνιών με ή χωρίς αναρρόφηση. Να διαθέτουν σένσορα αποφυγής όταν πλησιάζει την οπτική ή άλλο μεταλλικό εργαλείο. Να είναι συμβατά με τον πάγιο αγορασμένο εξοπλισμό του νοσοκομείου , AR-9800 Synergy RF Console.

4.ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΒΛΑΒΩΝ ΓΟΝΑΤΟΣ ΚΑΙ ΥΔΙΚΩΝ ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΧΙΑΣΤΟΥ

Α.Αυλοφόρες φρέζες πρόσθιας κοπής και χαμηλού προφίλ διαμέτρου από 4mm έως 12mm μίας χρήσης. Να έχουν διαβάθμιση μέτρησης μήκους ανά 5 χιλιοστά.

Β.Φρέζες τρυπανισμού για ανακατασκευή χιαστού συνδέσμου, πλάγιας κοπής διαμέτρου από 6mm έως 11mm μίας χρήσης. Να έχουν διαβάθμιση μέτρησης μήκους ανά 5 χιλιοστά.Οι φρέζες να είναι κατάλληλες για την δημιουργία τούνελ με την τεχνική retroconstruction και AllInside.

Γ. Οδηγοί - βελόνες αποσπώμενοι με εγκοπές, κατά την ανακατασκευή χιαστού συνδέσμου.

5.ΔΙΑΦΟΡΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΘΗΛΩΣΗΣ ΠΡΟΣΘΙΟΥ ΧΙΑΣΤΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ

Α.Σύστημα καθήλωσης μοσχεύματος χιαστού συνδέσμου, τύπου κομβίου από τιτάνιο, με συνεχή λούπα από ατραυματικό υλικό και με δύο προφορτωμένα ράμματα υψηλής αντοχής. Να διαθέτει τη δυνατότητα προσαρμογής του μήκους της λούπας τύπου adjustableloop με ειδικό μηχανισμό κλειδώματος χωρίς κόμπους. Τα ράμματα για το κλειδώμα της λούπας να βρίσκονται σε αντίθετη φορά από το μόσχευμα. Να υπάρχει δυνατότητα για τεχνική ενίσχυσης με ισχυρή ταινία πολυεστέρα τύπου internal Brace

Β. .Σύστημα καθήλωσης μοσχεύματος χιαστού συνδέσμουμε συνεχή λούπα από ατραυματικό υλικό χωρίς κομβίο τιτανίου, με δύο προφορτωμένα ράμματα υψηλής αντοχής. Να διαθέτει τη δυνατότητα προσαρμογής του μήκους της λούπας τύπου adjustableloop με ειδικό μηχανισμό κλειδώματος χωρίς κόμπους. Να δέχεται κουμπιά τιτανίου διαφόρων διαμέτρων ανάλογα με το πάχος του μοσχεύματος.

6.ΒΙΔΕΣ ΚΑΘΗΛΩΣΗΣ ΠΡΟΣΘΙΟΥ ΧΙΑΣΤΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ

Απορροφήσιμες βίδες παρεμβολής. Να είναι κατασκευασμένες από 30% BiphasicCalciumPhosphate και 70% PLDLA ώστε να είναι ιδανικές για την τοποθέτηση - συγκράτηση συνδέσμων μοσχευμάτων του γόνατος τόσο σε επιγονατιδικό όσο και σε μαλακά τενόντια μοσχεύματα. Να διατίθεται με και χωρίς κεφάλι ολικού σπειρώματος καθώς και κωνικές (τύπου Delta), διαμέτρου από 6mm έως και 12mm και μήκους από 23mm έως και 35mm.

7.ΑΓΓΡΑΦΕΣ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΤΥΠΩΝ & ΣΧΗΜΑΤΩΝ

Αγκράφες χαμηλού προφίλ με ευρεία βάση. Να διατίθενται με αιχμηρές ακίδες σε 3 μεγέθη 6, 8 & 11mm

8.ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ

Α.Ράμματα τύπου FiberWire. Να είναι ένα εξαιρετικά μεγάλης αντοχής συνθετικά πολύκλωνα πολυεστερικά ράμματα μη απορροφήσιμα με βελόνα κόπτουσα μισού κύκλου. Να διατίθενται σε διαστάσεις από 4- 0 έως 5.

Β. Ράμματα τύπου FiberWire. Να είναι ένα εξαιρετικά μεγάλης αντοχής συνθετικά πολύκλωνα πολυεστερικά ράμματα μη απορροφήσιμα με ευθεία Βελόνα και ράμμα Loop.

Γ. Ράμματα τύπου FiberWire. Να είναι ένα εξαιρετικά μεγάλης αντοχής συνθετικά πολύκλωνα πολυεστερικά ράμματα τύπου ταινίας σε μεγέθη 1.3 & 5 χιλιοστά, με ή χωρίς βελόνα

9.ΑΡΘΡΟΣΚΟΠΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΡΡΑΦΗΣ ΜΗΝΙΣΚΟΥ

Α.Σύστημα συρραφής μηνίσκου τεχνικηςAllinside με ισχυρόπολυεστερικό ράμμα 2-0 το οποίο να ασφαλίζει με έτοιμο ολισθαίνοντα κόμπο και να βρίσκεται εντός της συσκευής μίας χρήσης. Να διαθέτει προοπλισμένα 2 κομβία από PEEK υλικό για καθήλωση στον θύλακο. Να διατίθεται σε ξεχωριστή συσκευασία αναλώσιμο κοπτικό και Pusher.

Β..Σύστημα συρραφής μηνίσκου τεχνικηςAllinside με ισχυρό πολυεστερικό ράμμα 2-0 το οποίο να ασφαλίζει με έτοιμο ολισθαίνοντα κόμπο και να βρίσκεται εντός της συσκευής μίας χρήσης. Να διαθέτει προοπλισμένα 2 κομβία από πολυεστέρα υλικό για καθήλωση στον θύλακο. Να διατίθεται σε ξεχωριστή συσκευασία αναλώσιμο κοπτικό καιPusher.

Γ. Σύστημα συρραφής μηνίσκου με την μέθοδο inside – out, με μακρίες βελόνες μιας χρήσης. Το ράμμα να είναι από πολυεστέρα και να διατίθεται σε 2-0 καθώς και σε ράμμα τύπου ταινίας. Η συσκευή να διαθέτει εργονομική λαβή και να δέχεται αναλώσιμα σε διάφορες γωνίες για πρόσβαση σε όλες τις περιοχές του μηνίσκου.

10.ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΒΛΑΒΩΝ ΩΜΟΥ ΚΑΙ ΜΑΛΑΚΩΝ ΙΣΤΩΝ

Α.Άγκυρες τύπου Knotless. Να διατίθεται σε μεγέθη 2.9 και 3.5 χιλιοστών για χρήση σε περιστατικά αστάθειας. Να είναι τύπου σφήνας και να διαθέτει άκρο από PEEK για πιο ισχυρή καθήλωση των ραμμάτων. Το άκρο να μπορεί να δεχτεί ισχυρό ράμμα #2 καθώς και ράμμα τύπου ταινίας. Να είναι κατασκευασμένες από 30% Biphasic Calcium Phosphate και 70% PLDLA.

Β.Άγκυρες τύπου Knotless. Να διατίθεται σε μεγέθη 2.9 και 3.5 χιλιοστών για χρήση σε περιστατικά αστάθειας. Να είναι τύπου σφήνας και να διαθέτει άκρο από PEEK για πιο ισχυρή καθήλωση των ραμμάτων. Το άκρο να μπορεί να δεχτεί ισχυρό ράμμα #2 καθώς και πεπλατισμένο ράμμα. Να είναι κατασκευασμένη από υλικό PEEK.

Γ.Άγκυρες τύπου Knotless. Να διατίθεται σε μεγέθη 4 - 4.75 και 5.5 χιλιοστών. Να είναι τύπου σφήνας καθώς και βιδωτή.Να διαθέτει άκρο από PEEK για πιο ισχυρή καθήλωση των ραμμάτων και να μπορεί να δεχθεί έως και 6 ράμματα #2 καθώς και πεπλατισμένο ράμμα. Να διατίθεται και με μεταλλικό άκρο (Self-Punching). Να είναι κατασκευασμένη από υλικό PEEK.

Δ. Άγκυρες τύπου Knotless. Να διατίθεται σε μεγέθη 4 - 4.75 και 5.5 χιλιοστών. Να είναι τύπου σφήνας καθώς και βιδωτή.Να διαθέτει άκρο από PEEK για πιο ισχυρή καθήλωση των ραμμάτων και να μπορεί να δεχθεί έως και 6 ράμματα #2 καθώς και πεπλατισμένο ράμμα. Να διατίθεται και με μεταλλικό άκρο (Self-Punching). Να είναι κατασκευασμένες από 30% BiphasicCalciumPhosphate και 70% PLDLA

11.ΑΓΚΥΡΕΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΕΣ ΤΥΠΟΥ ΣΦΗΝΑΣ

Απορροφήσιμες άγκυρες τύπου σφήνας διαμέτρου 4.5, 5.5 και 6.5 mm, και να παρέχεται με δύο ράμματα #2 υψηλής αντοχής, διαφορετικού χρώματος για εύκολη διαχείριση του ράμματος. Το εμφύτευμα να διατίθεται επίσης με δύο βελόνες

12.-ΑΓΚΥΡΕΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΕΣ ΤΥΠΟΥ ΣΦΗΝΑΣ

Α. Απορροφήσιμη σπειροειδής άγκυρα τύπου σφήνας Οστικές. Να είναι κατασκευασμένες από 30% Biphasic Calcium Phosphate και 70% PLDLA 3 mm έως 6,5 mm, ιδανική για πολλές ενδείξεις στον ώμο, γόνατο, αγκώνα και αστράγαλο. Να διατίθεται με δύο ή τρία ράμματα #2 υψηλής αντοχής διαφορετικού χρώματος.

Β. Άγκυρες ολικού σπειράματος για υψηλή συκράτηση οστού. Να είναι κατασκευασμένες από πολυεθεροκετόνη (PEEK), ώστε να είναι ιδανικές για χρήση σε επεμβάσεις του στροφικού πετάλου. Να διατίθεται σε διαμέτρους 4.5, 5.5 & 6.5mm.

Γ. Άγκυρες από πολυστέρα διαφόρων διαμετρημάτων για χρήση σε επεμβάσεις

13.-ΑΓΚΥΡΕΣ ΡΑΜΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΤΙΤΑΝΙΟ ΑΠΟ 2.4MM ΕΩΣ 6.5MM

Α. Άγκυρες καθήλωσης και συρραφής μαλακών μορίων για ρήξεις: Όμου BANKART και SLAP και Τενόδεσης δικεφάλου και ROTATOR CUFF και Συρραφής δελτοειδούς. Να είναι μια πλήρως σπειροειδής άγκυρα ράμματος από τιτάνιο, αυτοκόπτουσα, διαμέτρου από 1.7mm έως 6,5mm. Οι άγκυρες να διατίθενται με δύο ή τρία ράμματα #2 υψηλής αντοχής διαφορετικού χρώματος.

14.-ΣΕΤ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ ΙΣΤΩΝ ΣΕ ΑΡΘΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ

Α. Σετ αυτόματης συρραφής ιστών και διαπεραστές ράμματος σε αρθροσκοπική χρήση μιας χρήσεως. Να διατίθενται σε όλους τους τύπους, μεγέθη & γωνίες (ευθεία, κυρτά 45, 60 & 90°).

Β. Αναλώσιμο συρραφής ιστών τύπου βελόνας, όπου να προσαρμόζετε σε ειδική αρθροσκοπική λαβίδα για την καλύτερη διαπέραση του ράμματος κατά την συρραφή των ιστών με ένα πέρασμα.

15-ΚΑΝΟΥΛΕΣ ΑΡΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗΣ

Α. Ατραυματικές διαφανείς Κάνουλες αρθροσκόπησης με σπείραμα ή λείες, εύκαμπτες ή μη, διαμέτρου από 5 mm έως 8mm

Β. Μαλακές κάνουλες σιλικόνης σε διάφορες διαμέτρους και μήκη για επεμβάσεις γόνατος και ώμου.

ΗΛΟΙ

1. ΔΙΑΤΡΟΧΑΝΤΗΡΙΟΣ ΗΛΟΣ SHORT Y-NAIL

Ηλος διατροχαντηρίου τύπου Y ελαφρύς κοντός Διάμετρος άνω τμήματος του ήλου 15,5 χιλιοστά, αυλοφόρος , διάμετρος περιφερικής 9 έως 11 χιλιοστά, με γωνία ολισθαίνουσα βίδας 125*,130* και 135*, μήκους από 180 έως και 240 χιλιοστά σε κράμα τιτανίου. Ολισθαίνων ήλος: Ειδικού κωνικού σχεδιασμού για καλύτερη αγκύρωση με ασφάλεια στο πίσω τμήμα του (αποφυγή ενταφιασμού). Διάμετρος σπειρώματος 10,5 χιλιοστά, διάμετρος στελέχους 7 χιλιοστά, βήμα σπειρώματος 3 χιλιοστά, σε κράμα τιτανίου, μηχανισμός συμπίεσης έως και 20χιλιοστά. Βίδα ασφάλισης :Ρυθμιζόμενης επαφής για αδρανοποίηση ή δυναμοποίηση του κατάγματος από κράμα τιτανίου. Περιφερική βίδα: διάμετρος 4,9 χιλιοστά σε κράμα τιτανίου. Τάπα ήλου: Από κράμα τιτανίου, ειδικός σχεδιασμός του 240 χιλιοστών μακριού ήλου για αποφυγή τραυματισμού ενδομυελικά του οστού (διάβρωσης). Δυνατότητα σκόπευσης της περιφερικής βίδας με την χρήση εξωτερικού οδηγού στα μήκη των ήλων 180,200,220,240mm.

2. ΔΙΑΤΡΟΧΑΝΤΗΡΙΟΣ ΗΛΟΣ LONG Y-NAIL

Ηλος διατροχαντηρίου τύπου Y μακρύς αριστερός, δεξής Συμπαγής ή αυλοφόρος , διαμέτρου 9 και 10 χιλιοστών ,με γωνία ολισθαίνουσας βίδα 125*,130* ή 135* δεξιά ή αριστερά ,μήκους 340 έως και 420 χιλιοστά, από κράμα τιτανίου. Ολισθαίνον ήλος: Ειδικού κωνικού σχεδιασμού για καλύτερη αγκύρωση με ασφάλεια στο πίσω τμήμα του (αποφυγή ενταφιασμού). Διάμετρος σπειρώματος 10,5 χιλιοστά, διάμετρος στελέχους 7 χιλιοστά, βήμα σπειρώματος 3 χιλιοστά, μήκη : από 75 έως 140χιλ, σε κράμα τιτανίου, μηχανισμός συμπίεσης έως και 20χιλιοστά. Βίδα ασφάλισης :Ρυθμιζόμενης επαφής για αδρανοποίηση ή δυναμοποίηση του κατάγματος από κράμα τιτανίου. Περιφερική βίδα: διάμετρος 4,9 χιλιοστά σε κράμα τιτανίου. Τάπα ήλου: Από κράμα τιτανίου, ειδικός σχεδιασμός του 240 χιλιοστών μακριού ήλου για αποφυγή τραυματισμού ενδομυελικά του οστού (διάβρωσης). Δυνατότητα σκόπευσης της περιφερικής βίδας δυναμικής ή στατικής με την χρήση εξωτερικού οδηγού στο μήκος του ήλου 240mm.

3.Σύστημα ήλου από κράμα τιτανίου για κατάγματα ισχίου χαμηλής επεμβατικότητας με ειδικές αντιστροφικές λεπίδες αγκύρωσης που να διατίθεται σε μήκη 180 και 200mm καθώς και σε long από 260 έως 460 mm σε τρείς διαμέτρους περιφερικά (10,11 και 12mm) και σε τρείς γωνίες (120°, 125° και 130°) για ευκολότερη εφαρμογή σε όλους τους τύπους καταγμάτων. Η κεντρική διαυχενική βίδα να διαθέτει αυτοεκπυσσόμενες λεπίδες αγκύρωσης σε μήκη από 70 έως 125mm σε συνδυασμό με αντιστροφική βίδα κλειδώματος σταθερού ή ολισθαίνοντος τύπου (fixed or slidabile).

Βίδες περιφερικού κλειδώματος ήλου από κράμα Τί διαμέτρου 5,0 mm σε μήκη από 25 έως 65mm ανα 2,5mm.

Fixed nail cap ή Slidabile nail cap για δημιουργία στατικού ή ολισθαίνοντος συστήματος ήλου-διαυχενικής βίδας. End cap (τελική τάπα ήλου

4. ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΟΙ ΉΛΟΙ ΓΙΑ ΜΗΡΙΑΙΟ ΟΣΤΟ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ

β) Ήλος μηριαίου αυλοφόρος ορθόδρομος ανατομικός από κράμα τιτανίου με εγγύς καμπή 5 μοίρες για την είσοδο από την κορυφή του τροχαντήρα ,αριστερός και δεξιός σε διαμέτρους 8,5mm, 10mm, 11,5mm, 13mm, 14,5mm έως 16mm και σε μήκη από 22cm έως 50cm με δυνατότητα 2 τρόπων κλειδώματος, κεντρικά: **α. για περιτροχαντήρια κατάγματα σε γωνίες 130° και 135° με βίδες σπογγιώζες 6.5mm και β. για κατάγματα μεσότητας ή μετάφυσης με βίδες 4.5mm και 5mm.** Το σύστημα παρέχει τη δυνατότητα τοποθέτησης των περιφερικών βιδών με τη χρήση ηλεκτρομαγνητικού σκοπεύτρου και προβολή εικόνας σε πραγματικό χρόνο σε οθόνη χωρίς τη χρήση ακτινολογικού μηχανήματος.

4. ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΟΙ ΉΛΟΙ ΓΙΑ ΚΝΗΜΗ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ

α) Ήλος ορθόδρομος αυλοφόρος κνήμης από κράμα τιτανίου όχι ευθύς με 10° μοίρες γωνίωση στο άνω μέρος για την ευκολότερη εισαγωγή στον αυλό και ελαχιστοποίηση της μετατόπισης του κατάγματος κατά την εμφύτευση, με 2° μοίρες γωνίωση στο περιφερικό μέρος για την ανατομική τοποθέτηση εντός της περιφερικής επιφάνειας της κνήμης σε διαμέτρους 10mm, 11,5mm, 13mm, 14,5mm έως 16mm και σε μήκη από 22cm έως 50cm με πολυεπίπεδη εφαρμογή τοποθέτησης των βιδών κεντρικά και περιφερικά για την καλύτερη αντιμετώπιση καταγμάτων. Οι οπές για την τοποθέτηση των βιδών διαθέτουν σπείρωμα και δακτυλίους πολυαιθυλενίου για την σταθεροποίηση και την ελαχιστοποίηση μετεγχειρητικά του κατάγματος. Η περιφερικότερη βίδα απέχει 5mm από το άκρο του ήλου για την αντιμετώπιση ακραίων-επιπλεγμένων περιφερικών καταγμάτων. Το σύστημα παρέχει τη δυνατότητα τοποθέτησης των περιφερικών βιδών με τη χρήση ηλεκτρομαγνητικού σκοπεύτρου και προβολή εικόνας σε πραγματικό χρόνο σε οθόνη χωρίς τη χρήση ακτινολογικού μηχανήματος.

Να συνοδεύονται με την εργαλειοσειρά τοποθέτησης τους.

ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ

- Πλάκες κλειδούμενες προκυρτωμένες περιφερικής κερκίδας που να δέχονται βίδες 2,4mm πολυαξονικά κλειδούμενες (15°) στην κεφαλή τους σε δύο τύπους α) στενής κεφαλής (25mm) και β) ευρείας κεφαλής (29mm). Το σετ να περιλαμβάνει επίσης κλειδούμενες πλάκες T (παλαμιαίες) ,πλάκες ευθείες ,πλάκες τύπου L και τύπου Y (ραχιαίες) για την επίτευξη σταθερής οστεοσύνθεσης σε όλους τους τύπους καταγμάτων. Το σετ να παρέχεται με πλήρησειρά εργαλείων.

Βίδες πολυαξονικά κλειδούμενες (15°) 2.0mm, 2.3mm και 2.4mm που να συνδυάζονται με mini πλάκες καθώς και με πλάκες περιφερικής κερκίδας σε μήκη από 4mm έως 24mm για τις βίδες 2.0mm, 2.3mm και από 12mm έως 30mm για τις βίδες 2.4mm.

Βίδες πολυαξονικά κλειδούμενες (15°) 1,5mm που να συνδυάζονται με mini πλάκες σε μήκη από 4mm έως 24mm.

Βίδες Cortical, διαμέτρου 3,5 mm, αυτοκόπτουσες, από κράμα Τι, ολικού σπειράματος πολυαξονικής τοποθέτησης, σε διάφορα μήκη (από 12mm έως 60mm), με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι Βίδες ΤΙ cortical 2,7mm αυτοκόπτουσες απλές-κλειδούμενες από 12 έως 60mm με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι και κωνική κεφαλή για ευκολότερη εξαγωγή τους.

Βίδες, αυλοφόρες, αυτοκόπτουσες, συμπιεστικές από Τι σε δύο τύπους Α) διαμέτρου 4.0mm ολικού σπειράματος σε μήκη από 14mm έως 70mm και μερικού σπειράματος (16mm) σε μήκη από 24mm έως 70mm. Το set παρέχεται με πλήρη σειρά εργαλείων. Β) διαμέτρου 5.5mm απλές μερικού σπειράματος και κλειδούμενες ολικού σπειράματος σε μήκη από 50mm έως 105mm

Βίδες Cortical, διαμέτρου 3,5 mm, αυτοκόπτουσες, από κράμα Τι, ολικού σπειράματος πολυαξονικής τοποθέτησης, σε διάφορα μήκη (από 12mm έως 60mm), με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι

Βίδες Cancellous, διαμέτρου 4,0 mm, αυτοκόπτουσες, ολικού ή μερικού σπειράματος, από κράμα Τι, πολυαξονικής τοποθέτησης, σε διάφορα μήκη (από 12mm έως 60mm), με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι και κωνική κεφαλή για ευκολότερη εξαγωγή τους. Οδηγοί με σπειρώμα. Συρμα 2μμ πολυκλωνο. Κινερ. Φρεζα.

2. Ανατομικές πλάκες κεφαλής βραχιονίου, από κράμα Τι, μη επαφής, πάχους 3,9mm πλάτους 12mm, απόσταση μεταξύ των βιδών 15mm και μήκους από 94mm(12 οπών) έως 218mm(21 οπών). Βίδες κλειδούμενες σε διάφορες γωνίες για καλύτερη αποκατάσταση και σταθεροποίηση των καταγμάτων της κεφαλής βραχιονίου. Υπάρχει η δυνατότητα χρήσης πολύκλωνου σύρματος τιτανίου με χρήση ειδικής βίδας πάνω στην πλάκα.

Βίδες πολυαξονικά κλειδούμενες (15°) 2.0mm, 2.3mm και 2.4mm που να συνδύαζονται με mini πλάκες καθώς και με πλάκες περιφερικής κερκίδας σε μήκη από 4mm έως 24mm για τις βίδες 2.0mm, 2.3mm και από 12mm έως 30mm για τις βίδες 2.4mm.

Βίδες πολυαξονικά κλειδούμενες (15°) 1,5mm που να συνδύαζονται με mini πλάκες σε μήκη από 4mm έως 24mm.

Βίδες Cortical, διαμέτρου 3,5 mm, αυτοκόπτουσες, από κράμα Τι, ολικού σπειράματος πολυαξονικής τοποθέτησης, σε διάφορα μήκη (από 12mm έως 60mm), με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι Βίδες ΤΙ cortical 2,7mm αυτοκόπτουσες απλές-κλειδούμενες από 12 έως 60mm με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι και κωνική κεφαλή για ευκολότερη εξαγωγή τους.

Βίδες, αυλοφόρες, αυτοκόπτουσες, συμπιεστικές από Τι σε δύο τύπους Α) διαμέτρου 4.0mm ολικού σπειράματος σε μήκη από 14mm έως 70mm και μερικού σπειράματος (16mm) σε μήκη από 24mm έως 70mm. Το set παρέχεται με πλήρη σειρά εργαλείων. Β) διαμέτρου 5.5mm απλές μερικού σπειράματος και κλειδούμενες ολικού σπειράματος σε μήκη από 50mm έως 105mm

Βίδες Cortical, διαμέτρου 3,5 mm, αυτοκόπτουσες, από κράμα Τι, ολικού σπειράματος πολυαξονικής τοποθέτησης, σε διάφορα μήκη (από 12mm έως 60mm), με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι

Βίδες Cancellous, διαμέτρου 4,0 mm, αυτοκόπτουσες, ολικού ή μερικού σπειράματος, από κράμα Τι, πολυαξονικής τοποθέτησης, σε διάφορα μήκη (από 12mm έως 60mm), με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι και κωνική κεφαλή για ευκολότερη εξαγωγή τους. Οδηγοί με σπειρώμα. Συρμα 2μμ πολυκλωνο. Κινερ. Φρεζα.

3. Πλάκες κλειδούμενες μικρών καταγμάτων (αντιβραχίου) από κράμα Τι με διαστάσεις: πλάτος 10.0mm πάχος 4.0mm, απόσταση μεταξύ των βιδών 12.0mm και μήκη από 62.0mm (4 οπών) έως 158.0mm (12 οπών). Το βιδολόγιο να συνοδεύεται πέρα από βίδες cortical 3,5mm απλές και κλειδούμενες, βίδες cancellous 4,0mm μερικού, ολικού σπειράματος και κλειδούμενες, malleolar και ροδελλες και με βίδες αυλοφόρες 4,0mm ολικού και μερικού σπειράματος. Να υπάρχει η δυνατότητα χρήσης πολύκλωνου σύρματος τιτανίου με χρήση ειδικής βίδας πάνω στην πλάκα.

Βίδες πολυαξονικά κλειδούμενες (15°) 2.0mm, 2.3mm και 2.4mm που να συνδύαζονται με mini πλάκες καθώς και με πλάκες περιφερικής κερκίδας σε μήκη από 4mm έως 24mm για τις βίδες 2.0mm, 2.3mm και από 12mm έως 30mm για τις βίδες 2.4mm.

Βίδες πολυαξονικά κλειδούμενες (15°) 1,5mm που να συνδύαζονται με mini πλάκες σε μήκη από 4mm έως 24mm.

Βίδες Cortical, διαμέτρου 3,5 mm, αυτοκόπτουσες, από κράμα Τι, ολικού σπειράματος πολυαξονικής τοποθέτησης, σε διάφορα μήκη (από 12mm έως 60mm), με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι

Βίδες ΤΙ cortical 2,7mm αυτοκόπτουσες απλές-κλειδούμενες από 12 έως 60mm με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι και κωνική κεφαλή για ευκολότερη εξαγωγή τους.

Βίδες, αυλοφόρες, αυτοκόπτουσες, συμπιεστικές από Τι σε δύο τύπους Α) διαμέτρου 4.0mm ολικού σπειράματος σε μήκη από 14mm έως 70mm και μερικού σπειράματος (16mm) σε μήκη από 24mm έως 70mm. Το set παρέχεται με πλήρη σειρά εργαλείων. Β) διαμέτρου 5.5mm απλές μερικού σπειράματος και κλειδούμενες ολικού σπειράματος σε μήκη από 50mm έως 105mm

Βίδες Cortical, διαμέτρου 3,5 mm, αυτοκόπτουσες, από κράμα Τι, ολικού σπειράματος πολυαξονικής τοποθέτησης, σε διάφορα μήκη (από 12mm έως 60mm), με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι

Βίδες Cancellous, διαμέτρου 4,0 mm, αυτοκόπτουσες, ολικού ή μερικού σπειράματος, από κράμα Ti, πολυαξονικής τοποθέτησης, σε διάφορα μήκη (από 12mm έως 60mm), με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι και κωνική κεφαλή για ευκολότερη εξαγωγή τους. Οδηγοί με σπειρώμα. Συρμα 2μμ πολυκλωνο. Κισνερ. Φρεζα.

- Πλάκες κλειδούμενες μικρών καταγμάτων (pillon) ανατομικές από κράμα Ti με διαστάσεις: πλάτος 11.0mm, πάχος 4.0mm, απόσταση μεταξύ των βιδών 13.0mm και μήκη από 126.0mm (13 οπών) έως 227.0mm (21 οπών). Οι πλάκες να είναι χαμηλής επεμβατικότητας με ειδικούς οδηγούς για την τοποθέτηση των βιδών διαδερμικά. Το βιδολόγιο να συνοδεύεται πέρα από βίδες cortical 3,5mm απλές και κλειδούμενες, βίδες cancellous 4,0mmμερικό,ολικούσπειράματος και κλειδούμενες, malleolar και ροδελλες και με βίδες αυλοφόρες 4,0mm ολικού και μερικού σπειράματος. Να υπάρχει η δυνατότητα χρήσης πολύκλωνου σύρματος τιτανίου με χρήση ειδικής βίδας πάνω στην πλάκα.

Βίδες πολυαξονικά κλειδούμενες (15°) 2.0mm, 2.3mm και 2.4mm που να συνδυάζονται με mini πλάκες καθώς και με πλάκες περιφερικής κερκίδας σε μήκη από 4mm έως 24mm για τις βίδες 2.0mm, 2.3mm και από 12mm έως 30mm για τις βίδες 2.4mm.

Βίδες πολυαξονικά κλειδούμενες (15°) 1,5mm που να συνδυάζονται με mini πλάκες σε μήκη από 4mm έως 24mm.

Βίδες Cortical, διαμέτρου 3,5 mm, αυτοκόπτουσες, από κράμα Ti,ολικού σπειράματος πολυαξονικής τοποθέτησης, σε διάφορα μήκη (από 12mm έως 60mm), με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι

Βίδες TI cortical 2,7mm αυτοκόπτουσες απλές-κλειδούμενες από 12 έως 60mm με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι και κωνική κεφαλή για ευκολότερη εξαγωγή τους.

Βίδες, αυλοφόρες, αυτοκόπτουσες, συμπιεστικές από Ti σε δύο τύπους A) διαμέτρου 4.0mm ολικού σπειράματος σε μήκη από 14mm έως 70mm και μερικού σπειράματος (16mm) σε μήκη από 24mm έως 70mm. Το set παρέχεται με πλήρη σειρά εργαλείων. B) διαμέτρου 5.5mm απλές μερικού σπειράματος και κλειδούμενες ολικού σπειράματος σε μήκη από 50mm έως 105mm

Βίδες Cortical, διαμέτρου 3,5 mm, αυτοκόπτουσες, από κράμα Ti,ολικού σπειράματος πολυαξονικής τοποθέτησης, σε διάφορα μήκη (από 12mm έως 60mm), με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι

Βίδες Cancellous, διαμέτρου 4,0 mm, αυτοκόπτουσες, ολικού ή μερικού σπειράματος, από κράμα Ti, πολυαξονικής τοποθέτησης, σε διάφορα μήκη (από 12mm έως 60mm), με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι και κωνική κεφαλή για ευκολότερη εξαγωγή τους. Οδηγοί με σπειρώμα. Συρμα 2μμ πολυκλωνο. Κισνερ. Φρεζα.

- Πλάκες κλειδούμενες μικρών καταγμάτων (περόνης) ανατομικές από κράμα Ti με διαστάσεις: πλάτος 11.0mm πάχος 2.2mm και απόσταση μεταξύ των βιδών 11.0mm .Η πλάκα στο περιφερικό της τμήμα να δέχεται βίδες κλειδούμενες 2.7mm πολλαπλής γωνίωσης 15° ενώ στο κεντρικό της τμήμα βίδες cortical 3,5mm απλές και κλειδούμενες, βίδες cancellous 4,0mmμερικό,ολικού σπειράματος και κλειδούμενες, malleolar με ροδελλες . Να υπάρχει η δυνατότητα χρήσης πολύκλωνου σύρματος τιτανίου με χρήση ειδικής βίδας πάνω στην πλάκα.

Βίδες πολυαξονικά κλειδούμενες (15°) 2.0mm, 2.3mm και 2.4mm που να συνδυάζονται με mini πλάκες καθώς και με πλάκες περιφερικής κερκίδας σε μήκη από 4mm έως 24mm για τις βίδες 2.0mm, 2.3mm και από 12mm έως 30mm για τις βίδες 2.4mm.

Βίδες πολυαξονικά κλειδούμενες (15°) 1,5mm που να συνδυάζονται με mini πλάκες σε μήκη από 4mm έως 24mm.

Βίδες Cortical, διαμέτρου 3,5 mm, αυτοκόπτουσες, από κράμα Ti,ολικού σπειράματος πολυαξονικής τοποθέτησης, σε διάφορα μήκη (από 12mm έως 60mm), με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι

Βίδες TI cortical 2,7mm αυτοκόπτουσες απλές-κλειδούμενες από 12 έως 60mm με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι και κωνική κεφαλή για ευκολότερη εξαγωγή τους.

Βίδες, αυλοφόρες, αυτοκόπτουσες, συμπιεστικές από Ti σε δύο τύπους A) διαμέτρου 4.0mm ολικού σπειράματος σε μήκη από 14mm έως 70mm και μερικού σπειράματος (16mm) σε μήκη από 24mm έως 70mm. Το set παρέχεται με πλήρη σειρά εργαλείων. B) διαμέτρου 5.5mm απλές μερικού σπειράματος και κλειδούμενες ολικού σπειράματος σε μήκη από 50mm έως 105mm

Βίδες Cortical, διαμέτρου 3,5 mm, αυτοκόπτουσες, από κράμα Ti,ολικού σπειράματος πολυαξονικής τοποθέτησης, σε διάφορα μήκη (από 12mm έως 60mm), με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι. Οδηγοί με σπειρώμα. Συρμα 2μμ πολυκλωνο. Κισνερ. Φρεζα.

- Πλάκες κλειδούμενες μικρών καταγμάτων (περόνης) ανατομικές από κράμα Ti με διαστάσεις: πλάτος 11.0mm πάχος 2.2mm και απόσταση μεταξύ των βιδών 11.0mm .Η πλάκα στο περιφερικό της τμήμα να δέχεται βίδες κλειδούμενες 2.7mm πολλαπλής γωνίωσης 15° ενώ στο κεντρικό της τμήμα βίδες cortical 3,5mm απλές και κλειδούμενες, βίδες cancellous 4,0mmμερικό,ολικού σπειράματος και κλειδούμενες, malleolar με ροδελλες . Να υπάρχει η δυνατότητα χρήσης πολύκλωνου σύρματος τιτανίου με χρήση ειδικής βίδας πάνω στην πλάκα.

Βίδες πολυαξονικά κλειδούμενες (15°) 2.0mm, 2.3mm και 2.4mm που να συνδυάζονται με mini πλάκες καθώς και με πλάκες περιφερικής κερκίδας σε μήκη από 4mm έως 24mm για τις βίδες 2.0mm, 2.3mm και από 12mm έως 30mm για τις βίδες 2.4mm.

Βίδες πολυαξονικά κλειδούμενες (15°) 1.5mm που να συνδυάζονται με mini πλάκες σε μήκη από 4mm έως 24mm.

Βίδες Cortical, διαμέτρου 3,5 mm, αυτοκόπτουσες, από κράμα Ti, ολικού σπειράματος πολυαξονικής τοποθέτησης, σε διάφορα μήκη (από 12mm έως 60mm), με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι

Βίδες TI cortical 2,7mm αυτοκόπτουσες απλές-κλειδούμενες από 12 έως 60mm με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι και κωνική κεφαλή για ευκολότερη εξαγωγή τους.

Βίδες, αυλοφόρες, αυτοκόπτουσες, συμπιεστικές από Ti σε δύο τύπους A) διαμέτρου 4.0mm ολικού σπειράματος σε μήκη από 14mm έως 70mm και μερικού σπειράματος (16mm) σε μήκη από 24mm έως 70mm. Το set παρέχεται με πλήρη σειρά εργαλείων. B) διαμέτρου 5.5mm απλές μερικού σπειράματος και κλειδούμενες ολικού σπειράματος σε μήκη από 50mm έως 105mm

Βίδες Cortical, διαμέτρου 3,5 mm, αυτοκόπτουσες, από κράμα Ti, ολικού σπειράματος πολυαξονικής τοποθέτησης, σε διάφορα μήκη (από 12mm έως 60mm), με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι

Βίδες Cancellous, διαμέτρου 4,0 mm, αυτοκόπτουσες, ολικού ή μερικού σπειράματος, από κράμα Ti, πολυαξονικής τοποθέτησης, σε διάφορα μήκη (από 12mm έως 60mm), με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι και κωνική κεφαλή για ευκολότερη εξαγωγή τους. Οδηγοί με σπειρωμα. Συρμα 2μμ πολυκλωνο. Κισνερ. Φρεζα.

7. Πλάκες κλειδούμενες μικρών καταγμάτων κονδύλων βραχιονίου από κράμα Ti που να δέχονται βίδες όλων των τύπων και μεγεθών. Διατίθενται σε διάφορες μορφές (Y plate, lateral, medial, lateraleπικονδύλων), σε διαστάσεις: πάχος 3,0mm πλατος 12mm απόσταση μεταξύ των βιδών 14mm. Υπαρχει η δυνατότητα χρήσης πολύκλωνου σύρματος τιτανίου με χρήση ειδικής βίδας πάνω στην πλάκα.

βίδες cortical 3,5mm απλές και κλειδούμενες, βίδες cancellous 4,0mm μερικού,ολικού σπειράματος και κλειδούμενες, malleolar και ροδελλες και με βίδες αυλοφόρες 4,0mm ολικού και μερικού σπειράματος. Να υπάρχει η δυνατότητα χρήσης πολύκλωνου σύρματος τιτανίου με χρήση ειδικής βίδας πάνω στην πλάκα.

Βίδες πολυαξονικά κλειδούμενες (15°) 2.0mm, 2.3mm και 2.4mm που να συνδυάζονται με mini πλάκες καθώς και με πλάκες περιφερικής κερκίδας σε μήκη από 4mm έως 24mm για τις βίδες 2.0mm, 2.3mm και από 12mm έως 30mm για τις βίδες 2.4mm.

Βίδες πολυαξονικά κλειδούμενες (15°) 1.5mm που να συνδυάζονται με mini πλάκες σε μήκη από 4mm έως 24mm.

Βίδες Cortical, διαμέτρου 3,5 mm, αυτοκόπτουσες, από κράμα Ti, ολικού σπειράματος πολυαξονικής τοποθέτησης, σε διάφορα μήκη (από 12mm έως 60mm), με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι

Βίδες TI cortical 2,7mm αυτοκόπτουσες απλές-κλειδούμενες από 12 έως 60mm με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι και κωνική κεφαλή για ευκολότερη εξαγωγή τους.

Βίδες, αυλοφόρες, αυτοκόπτουσες, συμπιεστικές από Ti σε δύο τύπους A) διαμέτρου 4.0mm ολικού σπειράματος σε μήκη από 14mm έως 70mm και μερικού σπειράματος (16mm) σε μήκη από 24mm έως 70mm. Το set παρέχεται με πλήρη σειρά εργαλείων. B) διαμέτρου 5.5mm απλές μερικού σπειράματος και κλειδούμενες ολικού σπειράματος σε μήκη από 50mm έως 105mm

Βίδες Cortical, διαμέτρου 3,5 mm, αυτοκόπτουσες, από κράμα Ti, ολικού σπειράματος πολυαξονικής τοποθέτησης, σε διάφορα μήκη (από 12mm έως 60mm), με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι

Βίδες Cancellous, διαμέτρου 4,0 mm, αυτοκόπτουσες, ολικού ή μερικού σπειράματος, από κράμα Ti, πολυαξονικής τοποθέτησης, σε διάφορα μήκη (από 12mm έως 60mm), με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι και κωνική κεφαλή για ευκολότερη εξαγωγή τους. Οδηγοί με σπειρωμα. Συρμα 2μμ πολυκλωνο. Κισνερ. Φρεζα.

8. Πλάκες κλειδούμενες μικρών καταγμάτων (ωλεκράνου) ανατομικές από κράμα Ti με διαστάσεις: πλάτος 10.0mm ,πάχος 3.0mm , απόσταση μεταξύ των βιδών 15.0mm και μήκη από 80.0mm (8 οπών) έως 140.0mm (12οπών) .Η πλάκα στο περιφερικό της τμήμα να δέχεται βίδες κλειδούμενες 2.7mm πολλαπλής γωνίωσης 15° ενώ στο κεντρικό της τμήμα βίδες cortical 3,5mm απλές και κλειδούμενες, βίδες cancellous 4,0mm μερικού,ολικού σπειράματος και κλειδούμενες, malleolar και ροδελλες με ροδελλες . Να υπάρχει η δυνατότητα χρήσης πολύκλωνου σύρματος τιτανίου με χρήση ειδικής βίδας πάνω στην πλάκα.

βίδες cortical 3,5mm απλές και κλειδούμενες, βίδες cancellous 4,0mm μερικού,ολικού σπειράματος και κλειδούμενες, malleolar και ροδελλες και με βίδες αυλοφόρες 4,0mm ολικού και μερικού σπειράματος. Να υπάρχει η δυνατότητα χρήσης πολύκλωνου σύρματος τιτανίου με χρήση ειδικής βίδας πάνω στην πλάκα.

Βίδες πολυαξονικά κλειδούμενες (15°) 2.0mm, 2.3mm και 2.4mm που να συνδυάζονται με mini πλάκες καθώς και με πλάκες περιφερικής κερκίδας σε μήκη από 4mm έως 24mm για τις βίδες 2.0mm, 2.3mm και από 12mm έως 30mm για τις βίδες 2.4mm.

Βίδες πολυαξονικά κλειδούμενες (15°) 1.5mm που να συνδυάζονται με mini πλάκες σε μήκη από 4mm έως 24mm.

Βίδες Cortical, διαμέτρου 3,5 mm, αυτοκόπτουσες, από κράμα Ti, ολικού σπειράματος πολυαξονικής τοποθέτησης, σε διάφορα μήκη (από 12mm έως 60mm), με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι

Βίδες TI cortical 2,7mm αυτοκόπτουσες απλές-κλειδούμενες από 12 έως 60mm με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι και κωνική κεφαλή για ευκολότερη εξαγωγή τους.

Βίδες, αυλοφόρες, αυτοκόπτουσες, συμπιεστικές από Ti σε δύο τύπους A) διαμέτρου 4.0mm ολικού σπειράματος σε μήκη από 14mm έως 70mm και μερικού σπειράματος (16mm) σε μήκη από 24mm έως 70mm. Το set παρέχεται με πλήρη σειρά εργαλείων. B) διαμέτρου 5.5mm απλές μερικού σπειράματος και κλειδούμενες ολικού σπειράματος σε μήκη από 50mm έως 105mm

Βίδες Cortical, διαμέτρου 3,5 mm, αυτοκόπτουσες, από κράμα Ti, ολικού σπειράματος πολυαξονικής τοποθέτησης, σε διάφορα μήκη (από 12mm έως 60mm), με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι

Βίδες Cancellous, διαμέτρου 4,0 mm, αυτοκόπτουσες, ολικού ή μερικού σπειράματος, από κράμα Ti, πολυαξονικής τοποθέτησης, σε διάφορα μήκη (από 12mm έως 60mm), με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι και κωνική κεφαλή για ευκολότερη εξαγωγή τους. Οδηγοί με σπειρωμα. Συρμα 2μμ πολυκλωνο. Κισνερ. Φρεζα.

- Πλάκες κλειδούμενες μικρών καταγμάτων (πτέρνης) από κράμα Ti σε τρία μεγέθη short, standard ,long με πάχος 1.2 mm .Το βιδολόγιο να συνοδεύεται πέρα από βίδες cortical 3,5mm απλές και κλειδούμενες, βίδες cancellous 4,0mmμερικού,ολικού σπειράματος και κλειδούμενες malleolar και ροδελλες και με βίδες αυλοφόρες 4,0mm ολικού και μερικού σπειράματος. Να υπάρχει η δυνατότητα χρήσης πολύκλωνου σύρματος τιτανίου με χρήση ειδικής βίδας πάνω στην πλάκα.

Βίδες πολυαξονικά κλειδούμενες (15°) 2.0mm, 2.3mm και 2.4mm που να συνδυάζονται με mini πλάκες καθώς και με πλάκες περιφερικής κερκίδας σε μήκη από 4mm έως 24mm για τις βίδες 2.0mm, 2.3mm και από 12mm έως 30mm για τις βίδες 2.4mm.

Βίδες πολυαξονικά κλειδούμενες (15°) 1,5mm που να συνδυάζονται με mini πλάκες σε μήκη από 4mm έως 24mm.

Βίδες Cortical, διαμέτρου 3,5 mm, αυτοκόπτουσες, από κράμα Ti, ολικού σπειράματος πολυαξονικής τοποθέτησης, σε διάφορα μήκη (από 12mm έως 60mm), με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι

Βίδες TI cortical 2,7mm αυτοκόπτουσες απλές-κλειδούμενες από 12 έως 60mm με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι και κωνική κεφαλή για ευκολότερη εξαγωγή τους.

Βίδες, αυλοφόρες, αυτοκόπτουσες, συμπιεστικές από Ti σε δύο τύπους A) διαμέτρου 4.0mm ολικού σπειράματος σε μήκη από 14mm έως 70mm και μερικού σπειράματος (16mm) σε μήκη από 24mm έως 70mm. Το set παρέχεται με πλήρη σειρά εργαλείων. B) διαμέτρου 5.5mm απλές μερικού σπειράματος και κλειδούμενες ολικού σπειράματος σε μήκη από 50mm έως 105mm

Βίδες Cortical, διαμέτρου 3,5 mm, αυτοκόπτουσες, από κράμα Ti, ολικού σπειράματος πολυαξονικής τοποθέτησης, σε διάφορα μήκη (από 12mm έως 60mm), με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι

Βίδες Cancellous, διαμέτρου 4,0 mm, αυτοκόπτουσες, ολικού ή μερικού σπειράματος, από κράμα Ti, πολυαξονικής τοποθέτησης, σε διάφορα μήκη (από 12mm έως 60mm), με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι και κωνική κεφαλή για ευκολότερη εξαγωγή τους. Οδηγοί με σπειρωμα. Συρμα 2μμ πολυκλωνο. Κισνερ. Φρεζα.

- Πλάκες κλειδούμενες μικρών καταγμάτων (κλείδας) ανατομικές από κράμα Ti με διαστάσεις: πλάτος 8.0mm ,πάχος 2.5mm , απόσταση μεταξύ των βιδών 12.0mm και μήκη από 66.0mm (9 οπών) έως 94.0mm (11οπών) .Η πλάκα στο περιφερικό της τμήμα να δέχεται βίδες κλειδούμενες 2.7mm πολλαπλής γωνίωσης 15° ενώ στο κεντρικό της τμήμα βίδες cortical 3,5mm απλές και κλειδούμενες, βίδες cancellous 4,0mmμερικού,ολικού σπειράματος και κλειδούμενες malleolar με ροδελλες . Το set να περιλαμβάνει και πλάκες κλείδας hook με πάχος 2.5mm, πλάτος 10.0, απόσταση μεταξύ των βιδών 8.5mm και μήκη από 75.0mm (4 οπών) έως 130.0mm (8 οπών)

βίδες cortical 3,5mm απλές και κλειδούμενες, βίδες cancellous 4,0mm μερικού,ολικού σπειράματος και κλειδούμενες, malleolar και ροδελλες και με βίδες αυλοφόρες 4,0mm ολικού και μερικού σπειράματος. Να υπάρχει η δυνατότητα χρήσης πολύκλωνου σύρματος τιτανίου με χρήση ειδικής βίδας πάνω στην πλάκα.

Βίδες πολυαξονικά κλειδούμενες (15°) 2.0mm, 2.3mm και 2.4mm που να συνδυάζονται με mini πλάκες καθώς και με πλάκες περιφερικής κερκίδας σε μήκη από 4mm έως 24mm για τις βίδες 2.0mm, 2.3mm και από 12mm έως 30mm για τις βίδες 2.4mm.

Βίδες πολυαξονικά κλειδούμενες (15°) 1,5mm που να συνδυάζονται με mini πλάκες σε μήκη από 4mm έως 24mm.

Βίδες Cortical, διαμέτρου 3,5 mm, αυτοκόπτουσες, από κράμα Ti, ολικού σπειράματος πολυαξονικής τοποθέτησης, σε διάφορα μήκη (από 12mm έως 60mm), με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι

Βίδες TI cortical 2,7mm αυτοκόπτουσες απλές-κλειδούμενες από 12 έως 60mm με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι και κωνική κεφαλή για ευκολότερη εξαγωγή τους.

Βίδες, αυλοφόρες, αυτοκόπτουσες, συμπιεστικές από Τι σε δύο τύπους A) διαμέτρου 4.0mm ολικού σπειράματος σε μήκη από 14mm έως 70mm και μερικού σπειράματος (16mm) σε μήκη από 24mm έως 70mm. Το set παρέχεται με πλήρη σειρά εργαλείων. B) διαμέτρου 5.5mm απλές μερικού σπειράματος και κλειδούμενες ολικού σπειράματος σε μήκη από 50mm έως 105mm

Βίδες Cortical, διαμέτρου 3,5 mm, αυτοκόπτουσες, από κράμα Ti, ολικού σπειράματος πολυαξονικής τοποθέτησης, σε διάφορα μήκη (από 12mm έως 60mm), με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι

Βίδες Cancellous, διαμέτρου 4,0 mm, αυτοκόπτουσες, ολικού ή μερικού σπειράματος, από κράμα Ti, πολυαξονικής τοποθέτησης, σε διάφορα μήκη (από 12mm έως 60mm), με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι και κωνική κεφαλή για ευκολότερη εξαγωγή τους. Οδηγοί με σπειρωμα. Συρμα 2μμ πολυκλωνο. Κισνερ. Φρεζα.

- Πλάκα κλειδούμενη μικρών καταγμάτων (κορονοειδούς απόφυσης) ανατομική από κράμα Ti με πάχος 2.0 mm, πλάτος 9.0mm, απόσταση μεταξύ των βιδών 12.0mm και μήκος 35.0mm .Η πλάκα να διαθέτει δύο δόντια για ελαφρά καθήλωση. Το βιδολόγιο περιέχει βίδες cortical 3,5mm απλές και κλειδούμενες, βίδες cancellous 4,0mm μερικού, ολικού σπειράματος και κλειδούμενες.

σπειράματος και κλειδούμενες, malleolar και rodelles και με βίδες αυλοφόρες 4,0mm ολικού και μερικού σπειράματος. Να υπάρχει η δύνατότητα χρήσης πολύκλωνου σύρματος τιτανίου με χρήση ειδικής βίδας πάνω στην πλάκα.

Βίδες πολυαξονικά κλειδούμενες (15°) 2.0mm, 2.3mm και 2.4mm που να συνδυάζονται με mini πλάκες καθώς και με πλάκες περιφερικής κερκίδας σε μήκη από 4mm έως 24mm για τις βίδες 2.0mm, 2.3mm και από 12mm έως 30mm για τις βίδες 2.4mm.

Βίδες πολυαξονικά κλειδούμενες (15°) 1,5mm που να συνδυάζονται με mini πλάκες σε μήκη από 4mm έως 24mm.

Βίδες Cortical, διαμέτρου 3,5 mm, αυτοκόπτουσες, από κράμα Ti, ολικού σπειράματος πολυαξονικής τοποθέτησης, σε διάφορα μήκη (από 12mm έως 60mm), με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι

Βίδες TI cortical 2,7mm αυτοκόπτουσες απλές-κλειδούμενες από 12 έως 60mm με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι και κωνική κεφαλή για ευκολότερη εξαγωγή τους.

Βίδες, αυλοφόρες, αυτοκόπτουσες, συμπιεστικές από Τι σε δύο τύπους A) διαμέτρου 4.0mm ολικού σπειράματος σε μήκη από 14mm έως 70mm και μερικού σπειράματος (16mm) σε μήκη από 24mm έως 70mm.

Το set παρέχεται με πλήρη σειρά εργαλείων. B) διαμέτρου 5.5mm απλές μερικού σπειράματος και κλειδούμενες ολικού σπειράματος σε μήκη από 50mm έως 105mm

Βίδες Cortical, διαμέτρου 3,5 mm, αυτοκόπτουσες, από κράμα Ti, ολικού σπειράματος πολυαξονικής τοποθέτησης, σε διάφορα μήκη (από 12mm έως 60mm), με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι

Βίδες Cancellous, διαμέτρου 4,0 mm, αυτοκόπτουσες, ολικού ή μερικού σπειράματος, από κράμα Ti, πολυαξονικής τοποθέτησης, σε διάφορα μήκη (από 12mm έως 60mm), με υποδοχή κεφαλής για εξαγωνικό κατσαβίδι και κωνική κεφαλή για ευκολότερη εξαγωγή τους.

12. Οδηγοί με σπειραμα. Συρμα 2μμ πολυκλωνο. Κισνερ. Φρεζα.

13. Υπερελαστικές αγκράφες από Nitinol, δυναμικής συμπίεσης. Συμμετρικές και ασύμμετρες σε πλάτη 8 έως 25mm και μήκη 8-22mm, για κατάγματα οστεοτομίες και αρθροδέσεις.

14. Πλήρης σειρά αυλοφόρων συμπιεστικών βιδών, για mini και μικρά κατάγματα, κωνικές, αυτοτελώς χρησιμοποιούμενες, ενταφιαζόμενης κεφαλής, δύο διαφορετικών σπειρωμάτων, selfdrilling, selftapping, σε διαμέτρους 1,7mm σε μήκη 8-14 mm, 2,3mm σε μήκη 10-28 mm, 3,0mm σε μήκη 10-36 mm και 3,5mm σε μήκη 20-45 mm από Τι, με ειδικούς διαβαθμισμένους οδηγούς 0.7mm, 0.8mm, 1.1mm. **(σε ένα set εμφυτεύματα και εργαλεία)**

15. Πλήρες σύστημα αντιμετώπισης καταγμάτων πηχεοκαρπικής από Τιτάνιο, αποτελούμενο από 1) παλαμιαίες πλάκες πλήρως ανατομικές δεξιές-αριστερές, με γυροσκοπικούς δακτυλίους που επιτρέπουν στις βίδες πολυαξονικό κλείδωμα με εύρος 20 μοιρών, με ειδικό ανοιχτό πλαίσιο επί του σώματος της πλάκας για πλήρη οπτική επαφή με το οστό της κερκίδας, το οποίο να διαθέτει ειδική οπή για κλειδούμενη ή μη βίδα, καθώς και ειδικών οπών προεπιλεγμένης κατεύθυνσης για τη στυλοειδή απόφυση της κερκίδας πολύ μεγάλης γωνίωσης 3) Ειδικές ανατομικές πλάκες για τα κατάγματα του καρπού , σχεδιασμένες για αρθροσκοπική τοποθέτηση 4) Ειδικές ανατομικές πλάκες στυλοειδούς απόφυσης κερκίδας πολυαξονικά κλειδούμενες εύρους 20 μοιρών 5) Ειδικές ανατομικές πλάκες περιφερικής ωλένης που διαθέτουν ανατομικά hook για την κεφαλή της ωλένης 6)

Ειδικές ανατομικές ραχιαίες πλάκες δεξιές-αριστερές πολυαξονικά κλειδούμενες με εύρος 20 μοιρών, 7) ειδικές μίνι αγκιστροειδείς πλάκες για τη συγκράτηση μικρών τεμαχίων κατάγματος. Οι ολισθαίνουσες οπές επιτρέπουν και σταθερό κλειδωμα για κλειδούμενες βίδες.

Ολες οι επιλογές πλακών επιδέχονται βίδες διαμέτρου 2,4mm μόνο, κλειδούμενες και μη, οδηγοί καθοδήγησης και σταθεροποίησης διαμέτρου 1.2 - 1.4mm. (σε ένα σετ εμφυτεύματα και εργαλεία)

16. Συστήματα εσωτερικής οστεοσύνθεσης καταγμάτων κεφαλής κερκίδος, αποτελούμενο από πλήρεις σειρές κλειδούμενων ανατομικών πλακών χαμηλού προφίλ, σε 2 τύπους για πολύ κεντρικά κατάγματα και τύπου Buttress, με παράθυρο για οπτική επαφή με την κερκίδα, συνοδευόμενο από βίδες κλειδούμενες και μη διαμέτρου 2,7mm από Ti, οδηγοί καθοδήγησης και σταθεροποίησης διαμέτρου 1.1mm. (σε ένα σετ εμφυτεύματα και εργαλεία)

17. Πλήρης σειρά κωνικών, αυλοφόρων συμπιεστικών βιδών selfdrilling, selftapping, για μεγάλα κατάγματα, αυτοτελώς χρησιμοποιούμενες, ενταφιαζόμενης κεφαλής, δύο διαφορετικών σπειρωμάτων, σε διαμέτρους 4.5mm, 5.5mm σε μήκη 26-64 mm και 7,3 mm σε μήκη 44-112mm, με μακρύ και κοντό σπειρωμα από απομαγνητισμένο SS. Στο σύστημα περιλαμβάνεται εργαλείο για παράλληλη τοποθέτηση των βιδών. Οδηγοί καθοδήγησης και σταθεροποίησης διαμέτρου 1.6mm, 2.0mm και 2.5mm αντίστοιχα. (σε ένα σετ εμφυτεύματα και εργαλεία)

18. ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΒΡΟΧΙΣΜΟΥ ΟΣΤΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΠΡΟΘΕΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ ΜΕ ΚΛΙΠ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΤΑΙΝΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΧΑΜΗΛΟΥ ΠΡΟΦΙΛ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΟΣΤΕΟΥ, ΕΛΑΧΙΣΤΑ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΕΙΣ

- 1) Οστούν κνήμης, επιμήκυνση:

Οστούν κνήμης, επιμήκυνση: Μονόπλευρο σύστημα αλουμινίου επιμήκυνσης οστών αποτελούμενο από σιδηρόδρομο και κεφαλές συγκράτησης βελονών ελεγχόμενης διάτασης. Αποτελείται από 2 ή 3 κεφαλές συγκράτησης βελονών. Διατίθεται σε μεγέθη: SHORT,STD, LONG, EXTRA LONG. Βελόνες τύπου SCHANZ,CORTICAL, αυτοκόπτουσες σε διάφορα μεγέθη από ανοξείδωτο ατσάλι.

- 2) Μηριαίο οστό, επιμήκυνση:

Μηριαίο οστό, επιμήκυνση :Μονόπλευρο σύστημα αλουμινίου επιμήκυνσης οστών αποτελούμενο από σιδηρόδρομο και κεφαλές συγκράτησης βελονών ελεγχόμενης διάτασης. Αποτελείται από 2 ή 3 κεφαλές συγκράτησης βελονών. Διατίθεται σε μεγέθη: SHORT, STD, LONG, EXTRA LONG. Βελόνες τύπου SCHANZ,CORTICAL, αυτοκόπτουσες σε διάφορα μεγέθη από ανοξείδωτο ατσάλι.

- 3) Οστά λεκάνης, ετερόπλευρα:

Πλαίσιο αλουμινίου ελαφριού τύπου που αποτελείται από δύο τμήματα και κάθε τμήμα στο άκρο του έχει συνδεόμενο πλαίσιο συγκράτησης βελονών (ball joint). Συνδέεται με βίδα και υπάρχει διατατήρας σε κάθε τμήμα για διάταση ή συμπίεση.(Δύο διατατήρες). Διατίθεται σε μεγέθη: SHORT,STD, LONG. Βελόνες τύπου SCHANZ,CORTICAL, αυτοκόπτουσες σε διάφορα μεγέθη από ανοξείδωτο ατσάλι.

- 4) Βελόνες εξωτερικής οστεοσύνθεσης. Απλές σε διάφορες διαστάσεις και τύπους

Οι βελόνες είναι από ανοξείδωτο χάλυβα και διατίθενται σε δύο τύπους, Φλοιού (cortical pins), και Βελόνες Σπογγώδους Οστού (cancellous pins). Είναι αυτό-τρυπανίζουσες και αυτό-κόπτουσες .Ο σχεδιασμός τους επιτρέπει την ευχερή εισαγωγή με χαμηλή θερμοκρασία. Διαθέτουν διπλή διάμετρο σπειράματος για ισόρροπη κατανομή των φορτίσεων και μπορούν να συνδυάζονται με συνδετικό τμήμα το οποίο επιτρέπει την επιλογή της κατεύθυνσης και της γωνίας.

-ΒΕΛΟΝΕΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ Si.

•

ΠΛΑΚΕΣ ΜΕΓΑΛΩΝ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ

1) Πλάκα Τιτανίου ευθεία, φαρδιά 5,0χιλ κλειδούμενη μειωμένης επαφής με συνδυαστικές οπές.

Σύστημα Πλακών μεγάλων καταγμάτων , τύπου LC-DCP, ευθεία, φαρδιά, κλειδούμενη με συνδυαστικές οπές, ειδικά σχεδιασμένη για την αποφυγή ψυχρής συγκόλλησης, η οποία δέχεται βίδες κλειδούμενες μιας κατεύθυνσης (4* στο τελικό κλείδωμα) και πολυαξονικά κλειδούμενες έως 15* περιαγωγή 5χιλιοστών και βίδες 4,5 χιλιοστών φλοιού. / Εφαρμόζεται σε κατάγματα μεγάλων οστών όπως βραχιόνιο, κνήμη και μηρό, περιτροφητικά κατάγματα. Κυμαίνεται σε μήκος από 152 χιλιοστά έως και 306 χιλιοστά και σε οπές από 8 έως και 16.

Τεχνικές Διαστάσεις:

Πάχος: 5,2 χιλ

Πλάτος : 17,5χιλ

Απόσταση οπών : 18χιλ

Υλικό: Τιτάνιο.

Οπές: 8 – 16

Οι πλάκες δέχονται τις παρακάτω βίδες:

- 1) Βίδα φλοιώδης τιτανίου ολόκληρου σπειρώματος διαμέτρου 4,5 χιλ, αυτοκόπτουσα. Μήκους από 14mm έως 100mm. / Εφαρμοζόμενη φρέζα για το σπείρωμα 3,2 χιλ.2) Βίδα κλειδούμενη Τιτανίου, ολόκληρου σπειρώματος 5 χιλιοστών αυτοκόπτουσα. Μήκους από 14mm έως 100mm. / Εφαρμοζόμενη φρέζα για το σπείρωμα 4,3 χιλ, μήκος 195χιλ βαθμονομημένη.3) Βίδα πολυαξονικά κλειδούμενη Τιτανίου, έως 15*περιαγωγή ολόκληρου σπειρώματος 5 χιλιοστών αυτοκόπτουσα. Μήκους από 14mm έως 100mm. / Εφαρμοζόμενη φρέζα για το σπείρωμα 4,3 χιλ, μήκος 195χιλ βαθμονομημένη ειδικός κωνικός αυλοφόρος οδηγός για την περιαγωγή της σκόπευσης.4) Βίδες σπογγώδους οστού (cancellous) 6,5mm. Με μήκος σπειράματος 32mm. Από τιτάνιο. Μήκους από 45mm έως 110mm.

2) Πλάκα Τιτανίου κάτω πέρατος μηρού κλειδούμενη με συνδυαστική οπή.

Σύστημα Πλακών για υπερκονδύλια κατάγματα ανατομικές δεξιές - αριστερές από κράμα Τί που να δέχονται βίδες όλων των τύπων και μεγεθών, ειδικά σχεδιασμένη για την αποφυγή ψυχρής συγκόλλησης κλειδούμενη μεγάλων καταγμάτων χωρίς ή με συνδυαστική οπή που δέχεται βίδες κλειδούμενες μιας κατεύθυνσης και πολυαξονικά κλειδούμενες έως 15* περιαγωγή , 5χιλιοστών και βίδες 4,5 χιλιοστών φλοιού. / Εφαρμόζεται για αντιστήριξη συντριπτικών καταγμάτων κάτω πέρατος μηρού. 4)Βίδες σπογγώδους οστού (cancellous) 6,5mm. Με μήκος σπειράματος 32mm. Από τιτάνιο. Μήκους από 45mm έως 110mm.

Τεχνικές Διαστάσεις:

Πάχος: 5,6χιλ

Πλάτος : 16χιλ

Απόσταση οπών : 20χιλ

Υλικό: Τιτάνιο.

Οπές: 5- 13

Οι πλάκες δέχονται τις παρακάτω βίδες:

- 1) Βίδα φλοιώδης τιτανίου ολόκληρου σπειρώματος διαμέτρου 4,5 χιλ, αυτοκόπτουσα. Μήκους από 14mm έως 100mm. / Εφαρμοζόμενη φρέζα για το σπείρωμα 3,2 χιλ.2) Βίδα κλειδούμενη Τιτανίου, ολόκληρου σπειρώματος 5 χιλιοστών αυτοκόπτουσα. Μήκους από 14mm έως 100mm. / Εφαρμοζόμενη φρέζα για το σπείρωμα 4,3 χιλ, μήκος 195χιλ βαθμονομημένη.3) Βίδα πολυαξονικά κλειδούμενη Τιτανίου, έως 15*περιαγωγή ολόκληρου σπειρώματος 5 χιλιοστών αυτοκόπτουσα. Μήκους από 14mm έως 100mm. / Εφαρμοζόμενη φρέζα για το σπείρωμα 4,3 χιλ, μήκος 195χιλ βαθμονομημένη ειδικός κωνικός αυλοφόρος οδηγός

οδηγός για την περιαγωγή της σκόπευσης.4) Βίδες σπογγώδους οστού (cancellous) 6,5mm. Με μήκος σπειράματος 32mm. Από τιτάνιο. Μήκους από 45mm έως 110mm.

3) Πλάκα Τιτανίου κνήμης άνω άκρου έξω πλευράς κλειδούμενη 5χιλιοστών με συνδυαστική οπή.

Σύστημα Πλακών κνήμης κλειδούμενη έξω πλευράς άνω άκρου μεγάλων καταγμάτων , ειδικά σχεδιασμένη για την αποφυγή ψυχρής συγκόλλησης, με συνδυαστική οπή που δέχεται βίδες κλειδούμενες μιας κατεύθυνσης και πολυαξονικά κλειδούμενες έως 15* περιαγωγή , 5χιλιοστών και βίδες 4,5 χιλιοστών φλοιού και 6.5 χιλιοστών σπογγιώζα. / Εφαρμόζεται σε κατάγματα της αρθρικής επιφάνειας του άνω άκρου της κνήμης, αποσυμπίεσης , διακονδύλια και σε συνδυαστικά κατάγματα με έκταση στη διάφυση . Κυμαίνεται σε μήκος από 82 χιλιοστά έως και 298 χιλιοστά και σε οπές από 4 έως και 16 χωρίζονται σε δεξιές και αριστερές.

Τεχνικές Διαστάσεις:

Πάχος: 4,2χιλ

Πλάτος : 16,2χιλ

Απόσταση οπών : 18χιλ

Υλικό: Τιτάνιο.

Οπές: 4- 16

Οι πλάκες δέχονται τις παρακάτω βίδες:

1) Βίδα φλοιώδης τιτανίου ολόκληρου σπειρώματος διαμέτρου 4,5 χιλ, αυτοκόπτουσα. Μήκους από 14mm έως 100mm. / Εφαρμοζόμενη φρέζα για το σπείρωμα 3,2 χιλ.2) Βίδα κλειδούμενη Τιτανίου, ολόκληρου σπειρώματος 5 χιλιοστών αυτοκόπτουσα. Μήκους από 14mm έως 100mm. / Εφαρμοζόμενη φρέζα για το σπείρωμα 4,3 χιλ, μήκος 195χιλ βαθμονομημένη.3) Βίδα πολυαξονικά κλειδούμενη Τιτανίου, έως 15*περιαγωγή ολόκληρου σπειρώματος 5 χιλιοστών αυτοκόπτουσα. Μήκους από 14mm έως 100mm. / Εφαρμοζόμενη φρέζα για το σπείρωμα 4,3 χιλ, μήκος 195χιλ βαθμονομημένη ειδικός κωνικός αυλοφόρος οδηγός για την περιαγωγή της σκόπευσης.4) Βίδες σπογγώδους οστού (cancellous) 6,5mm. Με μήκος σπειράματος 32mm. Από τιτάνιο. Μήκους από 45mm έως 110mm.

4) Πλάκα Τιτανίου έσω κνημιαίων κονδύλων κλειδούμενη 5χιλιοστών με συνδυαστική οπή.

Σύστημα Πλακών έσω κονδύλων κνήμης κλειδούμενη, μεγάλων καταγμάτων χωρίς συνδυαστική οπή , ειδικά σχεδιασμένη για την αποφυγή ψυχρής συγκόλλησης ,που δέχεται βίδες κλειδούμενες μιας κατεύθυνσης και πολυαξονικά κλειδούμενες έως 15* περιαγωγή, 5χιλιοστών και βίδες 4,5 χιλιοστών φλοιού και 6.5 χιλιοστών σπογγιώζα. Κυμαίνεται σε μήκος από 101 χιλιοστά έως και 191 χιλιοστά και σε οπές από 4 έως και 10 χωρίζονται σε δεξιές και αριστερές.

Τεχνικές Διαστάσεις:

Πάχος: 2,9χιλ

Πλάτος : 14,7χιλ

Απόσταση οπών : 15χιλ

Υλικό: Τιτάνιο.

Οπές: 4,6,8,10

Οι πλάκες δέχονται τις παρακάτω βίδες:

1) Βίδα φλοιώδης τιτανίου ολόκληρου σπειρώματος διαμέτρου 4,5 χιλ, αυτοκόπτουσα. Μήκους από 14mm έως 100mm. / Εφαρμοζόμενη φρέζα για το σπείρωμα 3,2 χιλ.2) Βίδα κλειδούμενη Τιτανίου, ολόκληρου σπειρώματος 5 χιλιοστών αυτοκόπτουσα. Μήκους από 14mm έως 100mm. / Εφαρμοζόμενη φρέζα για το σπείρωμα 4,3 χιλ, μήκος 195χιλ βαθμονομημένη.3) Βίδα πολυαξονικά κλειδούμενη Τιτανίου, έως 15*περιαγωγή ολόκληρου σπειρώματος 5 χιλιοστών αυτοκόπτουσα. Μήκους από 14mm έως 100mm. / Εφαρμοζόμενη φρέζα για το σπείρωμα 4,3 χιλ, μήκος 195χιλ βαθμονομημένη ειδικός κωνικός αυλοφόρος οδηγός για την περιαγωγή της σκόπευσης.4) Βίδες σπογγώδους οστού (cancellous) 6,5mm. Με μήκος σπειρώματος 32mm. Από τιτάνιο. Μήκους από 45mm έως 110mm.

5) Πλάκα Τιτανίου κνήμης άνω άκρου τύπου Τ κλειδούμενη 5χιλιοστών με συνδυαστική οπή.

Σύστημα Πλακών κνήμης κλειδούμενη τύπου Τ μεγάλων καταγμάτων χωρίς συνδυαστική οπή που δέχεται βίδες κλειδούμενες μιας κατεύθυνσης και πολυαξονικά κλειδούμενες έως 15* περιαγωγή, 5χιλιοστών και βίδες 4,5 χιλιοστών φλοιού και 6.5 χιλιοστών σπογγιώζα . / Κυμαίνεται σε μήκος από 85 χιλιοστά έως και 149 χιλιοστά και σε οπές από 4 έως και 8 χωρίζονται σε δεξιές και αριστερές.

Τεχνικές Διαστάσεις:

Πάχος: 2,5χιλ

Πλάτος : 16,7χιλ

Απόσταση οπών : 16χιλ

Υλικό: Τιτάνιο.

Οπές: 4,6,8

Οι πλάκες δέχονται τις παρακάτω βίδες:

1) Βίδα φλοιώδης τιτανίου ολόκληρου σπειρώματος διαμέτρου 4,5 χιλ, αυτοκόπτουσα. Μήκους από 14mm έως 100mm. / Εφαρμοζόμενη φρέζα για το σπείρωμα 3,2 χιλ.2) Βίδα κλειδούμενη Τιτανίου, ολόκληρου σπειρώματος 5 χιλιοστών αυτοκόπτουσα. Μήκους από 14mm έως 100mm. / Εφαρμοζόμενη φρέζα για το σπείρωμα 4,3 χιλ, μήκος 195χιλ βαθμονομημένη.3) Βίδα πολυαξονικά κλειδούμενη Τιτανίου, έως 15*περιαγωγή ολόκληρου σπειρώματος 5 χιλιοστών αυτοκόπτουσα. Μήκους από 14mm έως 100mm. / Εφαρμοζόμενη φρέζα για το σπείρωμα 4,3 χιλ, μήκος 195χιλ βαθμονομημένη ειδικός κωνικός αυλοφόρος οδηγός για την περιαγωγή της σκόπευσης.4) Βίδες σπογγώδους οστού (cancellous) 6,5mm. Με μήκος σπειρώματος 32mm. Από τιτάνιο. Μήκους από 45mm έως 110mm.

ΒΙΔΕΣ ΜΕΓΑΛΩΝ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ

1) Βίδα φλοιώδης Τιτανίου, ολόκληρου σπειρώματος 4,5 χιλιοστών, αυτοκόπτουσα

Βίδα φλοιώδης τιτανίου ολόκληρου σπειρώματος διαμέτρου 4,5 χιλ, αυτοκόπτουσα. Μήκους από 14mm έως 100mm. / Εφαρμοζόμενη φρέζα για το σπείρωμα 3,2 χιλ.

2) Βίδα κλειδούμενη Τιτανίου, ολόκληρου σπειρώματος 5 χιλιοστών αυτοκόπτουσα.

Βίδα κλειδούμενη Τιτανίου, ολόκληρου σπειρώματος 5 χιλιοστών αυτοκόπτουσα. Μήκους από 14mm έως 100mm. / Εφαρμοζόμενη φρέζα για το σπείρωμα 4,3 χιλ., μήκος 195χιλ βαθμονομημένη.

3) Βίδα πολυαξονικά κλειδούμενη Τιτανίου, ολόκληρου σπειρώματος 5 χιλιοστών αυτοκόπτουσα.

Βίδα πολυαξονικά κλειδούμενη Τιτανίου, έως 15*περιαγωγή ολόκληρου σπειρώματος 5 χιλιοστών αυτοκόπτουσα. Μήκους από 14mm έως 100mm. / Εφαρμοζόμενη φρέζα για το σπείρωμα 4,3 χιλ., μήκος 195χιλ βαθμονομημένη ειδικός κωνικός αυλοφόρος οδηγός για την περιαγωγή της σκόπευσης.

4) Βίδες σπογγώδους οστού (cancellous) 6,5mm τιτανίου.

Βίδες σπογγώδους οστού (cancellous) 6,5mm. Με μήκος σπειράματος 32mm. Από τιτάνιο. Μήκους από 45mm έως 110mm.

ΟΛΕΣ ΟΙ ΠΛΑΚΕΣ ΜΕΓΑΛΩΝ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ ΔΕΧΟΝΤΑΙ ΒΙΔΕΣ ΠΟΛΥΑΞΟΝΙΚΑ ΚΛΕΙΔΟΥΜΕΝΕΣ 5MM ΣΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΟΠΕΣ ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΣΑΡΤΗΣΗ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ.

ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ

1. Ανθρώπεια Οστικά Μοσχεύματα DBM. Κάθε συσκευασία περιέχει μόσχευμα από ένα ζώντα δότη, χωρίς πρόσμιξη από άλλους δότες. Λυοφιλοποιημένα μοσχεύματα ανθρώπινης προέλευσης, αποστειρωμένα με ακτινοβολία γ. Σε μορφή τρίμματος σπογγώδους οστού (κόκκος 4-10mm), και σε συσκευασία των 6cc. Σε μορφή μικρών κύβων σε συσκευασία των 6cc.
- 2.. Ανθρώπεια Οστικά Μοσχεύματα DBM. Κάθε συσκευασία περιέχει μόσχευμα από ένα ζώντα δότη, χωρίς πρόσμιξη από άλλους δότες. Λυοφιλοποιημένα μοσχεύματα ανθρώπινης προέλευσης, αποστειρωμένα με ακτινοβολία γ. Σε μορφή λεπτόκοκκου τρίμματος σπογγώδους οστού (κόκκος <1mm), σε συσκευασία των 2,0cc
3. Ανθρώπεια Οστικά Μοσχεύματα DBM. Κάθε συσκευασία περιέχει μόσχευμα από ένα ζώντα δότη, χωρίς πρόσμιξη από άλλους δότες. Λυοφιλοποιημένα μοσχεύματα ανθρώπινης προέλευσης, αποστειρωμένα με ακτινοβολία γ. Σε μορφή τρίμματος σπογγώδους οστού (κόκκος 4-10mm), σε συσκευασία των 11cc. Σε μορφή μικρών κύβων σε συσκευασία των 11cc.
4. Οστικό Άλλομόσχευμα σε μορφή putty 2.5cc σε σύριγγα, από 100% ανθρώπινο οστό, οστεοκαθοδηγητικό, οστεοεπαγωγικό, δεν απαιτεί χρόνο προετοιμασίας ή ανασύστασης, αποστειρωμένο με ακτινοβολία -γ-, έλεγμένο σύμφωνα με τις οδηγίες της AATB και του FDA.
5. Οστικό Άλλομόσχευμα σε μορφή τρίμματος **Cancellous Chips** 1.5-10mm, όγκου 10cc, εμποτισμένο με **Βανκομυκίνη** 1,0g
6. Οστικό άλλομόσχευμα, σε μορφή τρίμματος **Cancellous Chips** 1.5-10mm, όγκου 10cc, εμποτισμένο με **Τομπραμυκίνη**, 0,4 γραμ.

ΞΗΡΑ ΑΝΩΡΩΠΙΝΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΓΙΑ ΟΣΤΙΚΑ ΕΛΛΕΙΜΑΤΑ

- 1-Σπογγώδη τρίμματα <1cm, όγκου έως και 10cc
- 2-Φλοιοσπογγώδη τρίμματα όγκου έως και 15cc
- 3-Οστικό μπλοκ
- 4-Φλοιοσπογγώδη τρίμματα όγκου έως και 20cc

ΣΕΤ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΓΙΑ ΑΠΟΔΟΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ

1 ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΑ ΑΠΟ ΜΥΕΛΟ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ ΜΕΣΩ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΣΕΤ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΓΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΔΟΣΗ&ΑΥΤΟΛΟΓΟΙ ΑΥΞΗΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΠΟ ΤΟ ΑΙΜΑ ΜΕΣΩ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ.

ΑΠΟ ΤΟ ΑΙΜΑ ΜΕΣΩ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ. Συλλογή, επεξεργασία και απόδοση αυτόλογων βλαστοκυττάρων από μυελό των οστών, με δυνατότητα λήψης του από μακρά οστά μέσω καταλλήλου τροκάρ και Συλλογή, επεξεργασία και απόδοση αυτόλογων αυξητικών παραγόντων από το αίμα χωρίς θρομβίνη (PRP) με τη δυνατότητα λήψης 30-60mL βιολογικού προϊόντος προς επεξεργασία. Με χρήση πλήρως αυτοματοποιημένης φυγοκέντρου κλειστού συστήματος, βιοπροσαρμόσιμης λειτουργίας αναλόγως του αιματοκρίτη του ασθενούς, με οπτική ένδειξη του επιθυμητού κυτταρικού τμήματος και επιλογή θεραπευτικού όγκου του εξαγόμενου βιολογικού προϊόντος από 3-10mL ανά κύκλο λειτουργίας. Δυνατότητα χρήσης του ίδιου σετ έως και τρεις κύκλους λειτουργίας στο ίδιο περιστατικό, στον ίδιο ασθενή

2 ΑΥΤΟΛΟΓΟΙ ΑΥΞΗΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΠΟ ΤΟ ΑΙΜΑ ΜΕΣΩ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ. Συλλογή, επεξεργασία και απόδοση αυτόλογων αυξητικών παραγόντων από το αίμα(**PRP**)χωρίς θρομβίνη Με τη δυνατότητα λήψης 30-60mL βιολογικού προϊόντος προς επεξεργασία. Με χρήση πλήρως αυτοματοποιημένης φυγοκέντρου κλειστού συστήματος, βιοπροσαρμόσιμης λειτουργίας αναλόγως του αιματοκρίτη του ασθενούς, με οπτική ένδειξη του επιθυμητού κυτταρικού τμήματος και επιλογή θεραπευτικού όγκου του εξαγόμενου βιολογικού προϊόντος από 3-10mL ανά κύκλο λειτουργίας. Δυνατότητα χρήσης του ίδιου σετ έως και τρεις κύκλους λειτουργίας στο ίδιο περιστατικό, στον ίδιο ασθενή

3. ΑΥΤΟΛΟΓΟΙ ΑΥΞΗΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ DNA.

Συλλογή, επεξεργασία και απόδοση αυτόλογων αυξητικών παραγόντων (PRP) από το αίμα με βάση το DNA. Με τη δυνατότητα λήψης 30-60mL βιολογικού προϊόντος προς επεξεργασία. Με χρήση πλήρως αυτοματοποιημένης φυγοκέντρου κλειστού συστήματος, βιοπροσαρμόσιμης λειτουργίας αναλόγως του αιματοκρίτη του ασθενούς, με οπτική ένδειξη του επιθυμητού κυτταρικού τμήματος και επιλογή θεραπευτικού όγκου του εξαγόμενου βιολογικού προϊόντος από 3-10mL ανά κύκλο λειτουργίας. Δυνατότητα χρήσης του ίδιου σετ έως και τρεις κύκλους λειτουργίας στο ίδιο περιστατικό, στον ίδιο ασθενή.

Όλα τα ανωτέρω υλικά να συμβαδίζουν με τον ευρωπαϊκό κανονισμό ιατρικών συσκευών (άρθρο 18 Μάιος 2017/745).

- Να προσφέρονται κλινικά δεδομένα 5ετίας από 3 ευρωπαϊκές χώρες εφ'όσον ζητηθούν
- Να συνοδεύεται χωριστά κάθε εμφύτευμα από την ευρωπαϊκή κάρτα εμφυτεύματος που παρέχει δεδομένα και πληροφορίες για ασθενή και χρήστη
- Να αναγράφονται όλα τα στοιχεία παραγωγής σε κάθε εμφύτευμα χωριστά ώστε να δύναται η κλινική, ο ασθενής ή ο χρήστης να ανατρέξει στην ευρωπαϊκή τράπεζα δεδομένων και πιστοποίησης για τον εντοπισμό τους .

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ III – ΕΕΕΣ (Προσαρμοσμένο από την Αναθέτουσα Αρχή)- [ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ]

Από τις 2-5-2019, οι αναθέτουσες αρχές συντάσσουν το ΕΕΕΣ με τη χρήση της νέας ηλεκτρονικής υπηρεσίας **Promitheus ESPDint** (<https://espdint.eprocurement.gov.gr/>), που προσφέρει τη δυνατότητα ηλεκτρονικής σύνταξης και διαχείρισης του Ευρωπαϊκού Ενιαίου Εγγράφου Σύμβασης (ΕΕΕΣ). Η σχετική ανακοίνωση είναι διαθέσιμη στη Διαδικτυακή Πύλη του ΕΣΗΔΗΣ «www.promitheus.gov.gr». Το περιεχόμενο του αρχείου, είτε ενσωματώνεται στο κείμενο της διακήρυξης, είτε, ως αρχείο PDF, ηλεκτρονικά υπογεγραμμένο, αναρτάται ξεχωριστά ως αναπόσπαστο μέρος αυτής. Το αρχείο XML αναρτάται για τη διευκόλυνση των οικονομικών φορέων προκειμένου να συντάξουν μέσω της υπηρεσίας eΕΕΕΣ τη σχετική απάντηση τους].

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV – Άλλες Δηλώσεις (Προσαρμοσμένο από την Αναθέτουσα Αρχή)
[ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ]**

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V – Υπόδειγμα Τεχνικής Προσφοράς (Προσαρμοσμένο από την Αναθέτουσα Αρχή) [ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ]

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI – Άλλο Περιγραφικό Έγγραφο - Υπόδειγμα (Προσαρμοσμένο από την Αναθέτουσα Αρχή) [ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ]

Π.χ. υπόδειγμα βιογραφικού μελών ομάδας που θα εκτελέσει τη σύμβαση, σε περίπτωση μικτής σύμβασης που περιλαμβάνει και υπηρεσίες)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VII – Υπόδειγμα Οικονομικής Προσφοράς (Προσαρμοσμένο από την Αναθέτουσα Αρχή) [ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ]

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VIII – Υποδείγματα Εγγυητικών Επιστολών (Προσαρμοσμένο από την Αναθέτουσα Αρχή) [ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ]

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IX – Πίνακας αντιστοίχισης λόγων αποκλεισμού-κριτηρίων ποιοτικής επιλογής και αποδεικτικών μέσων (Προσαρμοσμένο από την Αναθέτουσα Αρχή) [ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ]

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ X – Ενημέρωση φυσικών προσώπων για την επεξεργασία προσωπικών δεδομένων (Προσαρμοσμένο από την Αναθέτουσα Αρχή) [ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ]

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XI – Σχέδιο Σύμβασης (Προσαρμοσμένο από την Αναθέτουσα Αρχή)-
[ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ]**

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XII – Υπόδειγμα περιεχομένου Υ.Δ. περί μη ρωσικής εμπλοκής

Το περιεχόμενο της Υ.Δ. περί της μη συνδρομής των καταστάσεων ρωσικής εμπλοκής, που περιγράφονται στην παρ. 2.2.3..5.α της παρούσας, είναι το ακόλουθο:

«Δηλώνω υπεύθυνα ότι δεν υπάρχει ρωσική συμμετοχή στον οικονομικό φορέα που εκπροσωπώ και συμμετέχει στη διαδικασία ανάθεσης της παρούσας σύμβασης, σύμφωνα με τους περιορισμούς που περιλαμβάνονται στο άρθρο 5ια του κανονισμού του Συμβουλίου (ΕΕ) αριθ. 833/2014 της 31ης Ιουλίου 2014 σχετικά με περιοριστικά μέτρα λόγω των ενεργειών της Ρωσίας που αποσταθεροποιούν την κατάσταση στην Ουκρανία, όπως τροποποιήθηκε από τον με αριθ. 2022/576 Κανονισμό του Συμβουλίου (ΕΕ) της 8ης Απριλίου 2022.

Συγκεκριμένα δηλώνω ότι:

(α) ο οικονομικός φορέας που εκπροσωπώ (και κανένας από τους οικονομικούς φορείς που εκπροσωπούν μέλη της ένωσης μας), [εφόσον πρόκειται για ένωση οικονομικών φορέων] δεν είναι Ρώσος υπήκοος, ούτε φυσικό ή νομικό πρόσωπο, οντότητα ή φορέας εγκατεστημένος στη Ρωσία·

(β) ο οικονομικός φορέας που εκπροσωπώ (και κανένας από τους οικονομικούς φορείς που εκπροσωπούν μέλη της ένωσης μας, [εφόσον πρόκειται για ένωση οικονομικών φορέων] δεν είναι νομικό πρόσωπο, οντότητα ή φορέας του οποίου τα δικαιώματα ιδιοκτησίας κατέχει άμεσα ή έμμεσα σε ποσοστό άνω του πενήντα τοις εκατό (50%) οντότητα αναφερόμενη στο στοιχείο α) της παρούσας παραγράφου ·

(γ) τόσο ο υπεύθυνα δηλώνων, όσο και ο οικονομικός φορέας που εκπροσωπώ δεν είμαστε φυσικό ή νομικό πρόσωπο, οντότητα ή όργανο που ενεργεί εξ ονόματος ή κατ' εντολή οντότητας που αναφέρεται στα σημεία (α) ή (β) παραπάνω,

(δ) δεν υπάρχει συμμετοχή φορέων και οντοτήτων που απαριθμούνται στα ανωτέρω σημεία α) έως γ), άνω του 10 % της αξίας της σύμβασης των υπεργολάβων, προμηθευτών ή φορέων στις ικανότητες των οποίων να στηρίζεται ο οικονομικός φορέας τον οποίον εκπροσωπώ.»