



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

4^η Υ. ΠΕ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΣΕΡΡΩΝ

Υποδιεύθυνση Οικονομικού

Τμήμα: Προμηθειών

Ταχ. Δ/ση: 2^ο χλμ. Ε.Ο. Σερρών -
Δράμας

Ταχ. Κώδικας: 621 00

Τηλέφωνο: 23210-94791

Site: www.hospser.gr

E-mail: koutloupasi@hospser.gr

Σέρρες 07-10-2025

Αρ. Πρωτ.: 17294/08-10-2025

Προς: Κάθε ενδιαφερόμενο

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ – ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

για την ανάδειξη αναδόχων προμήθειας (μειοδοτών) για την εισαγωγή και παραμονή των ειδών

«ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ ΥΛΙΚΑ» CPV: 33141700-7

Σε εκτέλεση της αριθμ. 13^{ης}/02-10-2025 (Θέμα οικονομικό 75^ο) (ΑΔΑ: 99Ι2469071-ΗΕ6) Απόφασης που λήφθηκε κατά την Τακτική Συνεδρίαση της 02-10-2025 από το Διοικητικό Συμβούλιο, το Γ. Ν. Σερρών προβαίνει στη διενέργεια διαδικασίας συλλογής προσφορών κατόπιν πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, προκειμένου να υποβληθούν **ηλεκτρονικές** προσφορές από υποψηφίους αναδόχους, ήτοι εταιρείες διάθεσης και διακίνησης ορθοπεδικών υλικών, για την προμήθεια, εισαγωγή και παραμονή των ειδών της λίστας ορθοπεδικών υλικών για χρήση ως παρακαταθήκη και για προγραμματισμένα χειρουργεία, όπως αυτά περιγράφονται και ζητούνται στο Παράρτημα Ι της παρούσας πρόσκλησης, για την κάλυψη των αναγκών του Γ.Ν. Σερρών, για ένα (1) έτος, με κριτήριο κατακύρωσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής (χαμηλότερη τιμή) από την αντίστοιχη τιμή είδους του Παρατηρητηρίου Τιμών της Επιτροπής Προμηθειών Υγείας (Ε.Π.Υ.).

Αναθέτουσα Αρχή	Γενικό Νοσοκομείο Σερρών
Αντικείμενο προμήθειας	«ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ ΥΛΙΚΑ»
Κωδικός CPV	33141700-7
Χρηματοδότηση	Η σύμβαση χρηματοδοτείται από τον προϋπολογισμό του Γ.Ν. Σερρών, ΚΑΕ: 1313.01
Κριτήριο Ανάθεσης	Η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά αποκλειστικά βάσει της τιμής (χαμηλότερη τιμή) από την αντίστοιχη τιμή είδους του Παρατηρητηρίου Τιμών της Επιτροπής Προμηθειών Υγείας (Ε.Π.Υ.).
Τόπος διενέργειας διαδικασίας συλλογής προσφορών	Γενικό Νοσοκομείο Σερρών, Τμήμα Προμηθειών.
Τόπος κατάθεσης των προσφορών	Οι προσφορές αποστέλλονται ηλεκτρονικά στο e-mail : koutloupasi@hospser.gr
Καταληκτική ημερομηνία υποβολής προσφορών	23-10-2025 ημέρα Πέμπτη και ώρα 15:00 μ.μ..

Διάρκεια ισχύος προσφορών	Ένα (1) έτος από την επομένη της καταληκτικής ημερομηνίας για την υποβολή των προσφορών.
Κρατήσεις	Οι τιμές υπόκεινται στις υπέρ του Δημοσίου και τρίτων νόμιμες κρατήσεις.

Θεσμικό πλαίσιο

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

α. τις διατάξεις:

- του ν. 4412/2016 (Α' 147) «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει,
- του ν. 4605/2019 (Α' 52) «Εναρμόνιση της ελληνικής νομοθεσίας με τη οδηγία (ΕΕ) 2016/943 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 8^{ης} Ιουνίου 2016 σχετικά με την προστασία της τεχνολογίας και των επιχειρηματικών πληροφοριών που δεν έχουν αποκαλυφθεί (εμπορικό απόρρητο) από την παράνομη απόκτηση, χρήση και αποκάλυψη τους (ΕΕL 157 της 15.6.2016) – Μέτρα για την επιτάχυνση του έργου του Υπουργείου Οικονομίας και Ανάπτυξης και άλλες διατάξεις»,
- του άρθρου 4 του π.δ. 118/07 (Α' 150) «Κανονισμός Προμηθειών Δημοσίου (Κ.Π.Δ.)»,
- του ν. 3419/2005 (Α' 297) «Γενικό Εμπορικό Μητρώο (Γ.Ε.ΜΗ.) και εκσυγχρονισμός της Επιμελητηριακής Νομοθεσίας» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει,
- του ν. 4270/2014 (Α' 143) «Αρχές δημοσιονομικής διαχείρισης και εποπτείας (ενσωμάτωση της Οδηγίας 2011/85/ΕΕ) – δημόσιο λογιστικό και άλλες διατάξεις»,
- του π.δ. 80/2016 (Α' 145) «Ανάληψη υποχρεώσεων από τους Διατάκτες»,
- 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. 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. 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 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/ΕΚ (Γενικός Κανονισμός για την Προστασία Δεδομένων) (Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ) OJ L 119,
- 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»,
- 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.

β. τις αποφάσεις:

- την υπ' αριθμ. Γ4β/Γ.Π. οικ. 36221/13-08-2025 (Φ.Ε.Κ. 1046/18-08-2025 τ. Υ.Ο.Δ.Δ.) Απόφαση του Υπουργείου Υγείας περί διορισμού του Διοικητή του Γενικού Νοσοκομείου Σερρών,
- Το απόσπασμα πρακτικών της αριθμ. 4^{ης}/20-02-2025 (Θέμα Οικονομικό 13^ο) Τακτικής Συνεδρίασης του Δ.Σ. του Γ.Ν. Σερρών με θέμα «Υποβολή του Πίνακα Προγραμματισμού Προμηθειών για το διαχειριστικό έτος 2025 του Γενικού Νοσοκομείου Σερρών», στον οποίο έχει προβλεφθεί η προμήθεια των ειδών «ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ ΥΛΙΚΑ»,
- Το με ημερομηνία 19-09-2025 e-mail της Ορθοπεδικής Κλινικής, με το οποίο κατατέθηκε η λίστα των ζητούμενων ορθοπεδικών υλικών για χρήση ως υλικά παρακαταθήκης και προγραμματισμένα χειρουργεία,
- Το απόσπασμα πρακτικών της αριθμ. 13^{ης}/02-10-2025 (Θέμα Οικονομικό 75^ο) Τακτικής Συνεδρίασης του Δ.Σ. του Γ.Ν. Σερρών με θέμα «Έγκριση 1) αναγκαιότητας και σκοπιμότητας δημιουργίας λίστας σύμφωνα με το Παρατηρητήριο Τιμών της Επιτροπής Προμηθειών Υγείας (Ε.Π.Υ.) , η οποία θα περιλαμβάνει το σύνολο των ορθοπεδικών υλικών και των υλικών οστεοσύνθεσης για χρήση ως παρακαταθήκη και για προγραμματισμένα χειρουργεία και 2) διενέργειας διαδικασίας συλλογής προσφορών για την ανάδειξη αναδόχων προμήθειας (μειοδοτών) για την εισαγωγή και παραμονή των «ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ» CPV:33141700-7 για το Γενικό Νοσοκομείο Σερρών».

1. Αντικείμενο σύμβασης

1.1. Αντικείμενο της σύμβασης

Αντικείμενο της σύμβασης είναι η προμήθεια των ειδών «**ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ ΥΛΙΚΑ (CPV 33141700-7)**» και πιο συγκεκριμένα η προμήθεια, η εισαγωγή και η παραμονή των ειδών της λίστας ορθοπεδικών υλικών για χρήση ως παρακαταθήκη και για προγραμματισμένα χειρουργεία, όπως αυτά περιγράφονται και ζητούνται στο Παράρτημα Ι της παρούσας πρόσκλησης, για την κάλυψη των αναγκών του Γ.Ν. Σερρών, για ένα (1) έτος, με κριτήριο κατακύρωσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής (χαμηλότερη τιμή) από την αντίστοιχη τιμή είδους του Παρατηρητηρίου Τιμών της Επιτροπής Προμηθειών Υγείας (Ε.Π.Υ.).

Απαραίτητη είναι και η κατάθεση δείγματος για κάθε προσφερόμενο είδος, όπως αυτό ζητείται από τον πίνακα ειδών του Παραρτήματος Ι της παρούσας Πρόσκλησης, εφόσον ζητηθεί από την Επιτροπή.

Η προσφερόμενη τιμή ανά είδος του πίνακα των ζητούμενων ορθοπεδικών υλικών, δεν θα ξεπερνά την αντίστοιχη τιμή είδους του Παρατηρητηρίου Τιμών (επί ποινή απόρριψης).

Εάν κατά τη διάρκεια υλοποίησης της παρούσας σύμβασης οι τιμές στο Παρατηρητήριο Τιμών μεταβληθούν προς τα κάτω (μειωθούν) έναντι των συμφωνηθέντων τιμών που θα προκύψουν από την παρούσα διαδικασία, οι τιμές διάθεσης των ορθοπεδικών υλικών προς το Νοσοκομείο αυτόματα θα εναρμονίζονται με την τελευταία τιμή που έχει αναρτηθεί στο Παρατηρητήριο Τιμών.

1.2. Τεχνικές απαιτήσεις

Αναλυτική περιγραφή των τεχνικών χαρακτηριστικών των υπό προμήθεια ειδών «ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ ΥΛΙΚΑ» (CPV: 33141700-7) περιλαμβάνονται στο Παράρτημα Ι της παρούσας πρόσκλησης.

1.3. Κριτήριο ανάθεσης

Κριτήριο ανάθεσης της σύμβασης είναι η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής (χαμηλότερη τιμή). Οι προσφερθείσες τιμές ειδών θα έχουν σημείο αναφοράς το Παρατηρητήριο Τιμών και θα είναι χαμηλότερες ή ίσες από τις αντίστοιχες τιμές ειδών του Παρατηρητηρίου Τιμών της Ε.Π.Υ..

1.4. Διάρκεια σύμβασης

Η διάρκεια της παρούσας σύμβασης ορίζεται σε ένα (1) έτος από την υπογραφή της.

Εάν κατά τη διάρκεια εκτέλεσης των αποτελεσμάτων του συγκριτικού πίνακα που θα προκύψουν από την παρούσα διαδικασία, αναδειχθεί για τα είδη αυτού νέος ανάδοχος από διαγωνιστική διαδικασία του Γενικού Νοσοκομείου Σερρών ή από Κ.Α.Α. (Υπουργείο Υγείας, Υπουργείο Ανάπτυξης και Επενδύσεων, Ε.Κ.Α.Π.Υ. κ.λ.π.), η ισχύς τους παύει από την εκτέλεση της νέας σύμβασης και θα λύεται εν συνόλω ή εν μέρει αυτόματα οποιαδήποτε συνεργασία. Στην περίπτωση αυτή, ουδεμία ευθύνη έχει το Νοσοκομείο έναντι του Αναδόχου για τη μη εκπλήρωση της σύμβασης και δεν θα επιφέρει καμία περαιτέρω αξίωση από τον μειοδότη έναντι της Αναθέτουσας Αρχής.

1.5. Χρηματοδότηση της σύμβασης

Φορέας χρηματοδότησης της παρούσας σύμβασης είναι το Γενικό Νοσοκομείο Σερρών, μέσω του Τακτικού του Προϋπολογισμού. Η δαπάνη για την εν λόγω σύμβαση βαρύνει τον Κ.Α.Ε. 1313.01.

2. Δικαίωμα συμμετοχής - Κριτήρια Ποιοτικής Επιλογής

2.1. Δικαίωμα συμμετοχής

Δικαίωμα συμμετοχής στην παρούσα διαδικασία 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, στο βαθμό που η υπό ανάθεση δημόσια σύμβαση καλύπτεται από τα Παραρτήματα 1, 2, 4 και 5 και τις γενικές σημειώσεις του σχετικού με την Ένωση Προσαρτήματος Ι της ως 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.

2.2 Λόγοι αποκλεισμού

Αποκλείεται από τη συμμετοχή στην παρούσα διαδικασία σύναψης σύμβασης 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 λόγους που αναφέρονται στα άρθρα 73 και 74 του Ν. 4412/2016.

2.3 Κριτήρια Επιλογής

2.3.1 Καταλληλότητα άσκησης επαγγελματικής δραστηριότητας

Οι προσφέροντες οικονομικοί φορείς που συμμετέχουν την παρούσα διαδικασία, απαιτείται να ασκούν εμπορική ή βιομηχανική δραστηριότητα η οποία θα είναι συναφής με το αντικείμενο των προς προμήθεια ειδών, ήτοι «ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ ΥΛΙΚΑ».

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 θα πρέπει να είναι εγγεγραμμένοι στο οικείο επαγγελματικό μητρώο, εφόσον, κατά την κείμενη νομοθεσία, απαιτείται η εγγραφή τους για την υπό ανάθεση προμήθεια.

Σε περίπτωση ένωσης οικονομικών φορέων, η καταλληλότητα άσκησης επαγγελματικής δραστηριότητας θα πρέπει να καλύπτεται από όλα τα μέλη της ένωσης.

3. Κατάρτιση και υποβολή προσφορών

Οι οικονομικοί φορείς (φυσικά ή νομικά πρόσωπα ημεδαπά ή αλλοδαπά, οι ενώσεις αυτών των προσώπων), καλούνται να υποβάλουν την προσφορά τους σε ηλεκτρονική μορφή και συγκεκριμένα σε **ηλεκτρονικό φάκελο** σε μορφή συμπιεσμένου φακέλου .zip, στον οποίο πρέπει να περιλαμβάνονται ο κύριος φάκελος (προσφορά) με τους υποφακέλους (Δικαιολογητικά Συμμετοχής και Τεχνική - Οικονομική Προσφορά)

Οι προσφορές υποβάλλονται μέχρι και την **23-10-2025 ημέρα Πέμπτη και ώρα 15:00 μ.μ.** στη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου koutloumpasi@hospser.gr. Η ημερομηνία και ώρα αποστολής των προσφορών αποδεικνύεται από την χρονοσήμανση αποστολής του e-mail του οικονομικού φορέα. Όσες προσφορές υποβληθούν ή περιέλθουν με οποιοδήποτε άλλο τρόπο ή εκπρόθεσμα θα απορρίπτονται.

3.1. Τρόπος υποβολής προσφορών/Περιεχόμενο φακέλου προσφοράς

Οι οικονομικοί φορείς υποβάλλουν την προσφορά τους στην Ελληνική Γλώσσα σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο ν. 4412/2016 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, σε κεντρικό ηλεκτρονικό φάκελο σε μορφή συμπιεσμένου φακέλου .zip, ο οποίος θα εμπεριέχει δύο (2) ξεχωριστούς υποφακέλους Α και Β και πάνω στον καθένα θα αναγράφονται ευκρινώς τα στοιχεία του Οικονομικού Φορέα, ο αριθμός της Πρόσκλησης και το Αντικείμενο αυτής. Έτσι, ο κύριος φάκελος θα αναγράφει την ένδειξη «**Ηλεκτρονική Προσφορά**», ο Α υποφάκελος «**Δικαιολογητικά Συμμετοχής**» και ο Β υποφάκελος την ένδειξη «**Τεχνική-Οικονομική Προσφορά**» και θα περιλαμβάνουν τα ηλεκτρονικά αρχεία της προσφοράς σε μη επεξεργάσιμη μορφή .pdf και αρχείο excel με την οικονομική προσφορά. Προσφορές οι οποίες θα υποβληθούν και θα περιλαμβάνουν αρχεία σε επεξεργάσιμη μορφή (εκτός αν ζητούνται με συγκεκριμένη μορφή π.χ. πίνακες excel) θα απορρίπτονται και οι οικονομικοί φορείς θα αποκλείονται από την παρούσα διαδικασία.

Ο κάθε υποφάκελος θα περιλαμβάνει τα κάτωθι:

Υποφάκελος Α': Δικαιολογητικά Συμμετοχής

1. Υπεύθυνη δήλωση της παρ. 4 του άρθρου 8 του Ν. 1599/1986/Α' 75 ψηφιακά υπογεγραμμένη, με την οποία θα γνωστοποιείται η επωνυμία της εταιρείας, η νομική της μορφή και η έδρα της και θα δηλώνεται ότι:

- Η προσφορά συντάχθηκε σύμφωνα με τους όρους της παρούσας Πρόσκλησης, των οποίων οι προσφέροντες έλαβαν πλήρη και ανεπιφύλακτη γνώση και ότι τους αποδέχονται στο σύνολό τους.
- Η προσφορά του πληροί πλήρως τις απαιτούμενες τεχνικές προδιαγραφές της Παρούσας Πρόσκλησης.
- Ο προσφέρων διαθέτει κατάλληλη και επαρκή υποδομή (εξειδικευμένο προσωπικό, τεχνικά μέσα, κ.τ.λ.) για την καλή εκτέλεση της Σύμβασης.

- Ο υπογράφων είναι νόμιμος εκπρόσωπος και διαχειριστής της εταιρίας ή πρόσωπο ειδικώς εξουσιοδοτημένο.
- Μέχρι και την ημέρα υποβολής της προσφοράς του ο οικονομικός φορέας δεν βρίσκεται σε μια από τις καταστάσεις των άρθρων 73 και 74 του Ν. 4412/2016 λόγω της οποίας αποκλείεται ή μπορεί να αποκλεισθεί από διαδικασία ανάθεσης δημόσιας σύμβασης και ότι πληροί τα σχετικά κριτήρια επιλογής της παραγράφου 2.3.1. της παρούσας.
- Αναλαμβάνει την υποχρέωση για την έγκαιρη και προσήκουσα προσκόμιση των δικαιολογητικών κατακύρωσης-ανάθεσης της παρούσας.
- Η προσφορά ισχύει για διάστημα τουλάχιστον ενός (1) έτους από την επομένη της καταληκτικής ημερομηνίας υποβολής των προσφορών
- Τα στοιχεία που αναφέρονται στην προσφορά είναι αληθή και ακριβή.
- Ο προσφέρων παραιτείται από κάθε δικαίωμα αποζημίωσής του σχετικά με οποιαδήποτε απόφαση της Αναθέτουσας Αρχής για αναβολή ή ακύρωση - ματαίωση της παρούσας διαδικασίας.

2. Στις περιπτώσεις που ο οικονομικός φορέας είναι νομικό πρόσωπο προσκομίζει, για την απόδειξη της νόμιμης σύστασης και εκπροσώπησης, τα κατά περίπτωση νομιμοποιητικά έγγραφα σύστασης και νόμιμης εκπροσώπησης (όπως καταστατικά, πιστοποιητικά μεταβολών, αντίστοιχα Φ.Ε.Κ., συγκρότηση Δ.Σ. σε σώμα, σε περίπτωση Α.Ε., κλπ., ανάλογα με τη νομική μορφή του διαγωνιζομένου).

Υποφάκελος Β΄: Τεχνική και Οικονομική Προσφορά

Β.1 Τεχνική Προσφορά

Η τεχνική προσφορά θα πρέπει να καλύπτει όλες τις απαιτήσεις και τις προδιαγραφές που έχουν τεθεί από την αναθέτουσα αρχή με το Παράρτημα Ι "ΠΙΝΑΚΑΣ ΖΗΤΟΥΜΕΝΩΝ ΕΙΔΩΝ-ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΤΩΝ ΕΙΔΩΝ «ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ ΥΛΙΚΑ» (CPV 33141700-7)" της παρούσας πρόσκλησης, 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.

Ο φάκελος της Τεχνικής προσφοράς θα περιλαμβάνει τα κάτωθι:

1. Πλήρη τεχνική περιγραφή των προσφερόμενων ειδών στην Ελληνική γλώσσα και σε πλήρη αντιστοιχία με τις τεχνικές προδιαγραφές και τους όρους της πρόσκλησης και ειδικότερα του Παραρτήματος Ι αυτής (επισυναπτόμενος πίνακας ζητούμενων ειδών). Προς τούτο θα συντάσσεται και θα υποβάλλεται ψηφιακά υπογεγραμμένος **ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΩΝ ΕΙΔΩΝ (χωρίς τιμές) σε ηλεκτρονική μορφή αρχείου excel και pdf.**

2. Πιστοποιητικά για την απόδειξη της συμμόρφωσής τους με πρότυπα διασφάλισης ποιότητας και περιβαλλοντικής διαχείρισης και συγκεκριμένα:

α) το πρότυπο Συστήματος Διαχείρισης Ποιότητας ISO 9001:2015 ή άλλο ισοδύναμο, με πεδίο εφαρμογής συναφές με το αντικείμενο της παρούσας σύμβασης,

β) το πρότυπο Συστήματος Διαχείρισης Ποιότητας στον κλάδο της παραγωγής, εμπορίας και διάθεσης-διακίνησης ιατροτεχνολογικών προϊόντων **ISO 13485/2016** ή άλλο ισοδύναμο.

Επιπρόσθετα, ο οικονομικός φορέας ο οποίος εμπορεύεται και διακινεί τα ζητούμενα ιατροτεχνολογικά είδη, υποχρεούται να υποβάλλει:

-**Υπεύθυνη Δήλωση** στην οποία θα δηλώνεται η χώρα παραγωγής του προσφερόμενου προϊόντος, η κατασκευαστική μονάδα στην οποία παράγεται το προσφερόμενο προϊόν και ο τόπος εγκατάστασης της, καθώς και ο τόπος της τελικής συσκευασίας του προϊόντος,

-Βεβαίωση του νόμιμου εκπροσώπου του κατασκευαστή ότι υφίσταται επίσημη συνεργασία με τον εισαγωγέα / διανομέα (ή αντίγραφο της συμφωνίας τους και εντολής προς τον εισαγωγέα) και

-την εξουσιοδότηση και εκπαίδευση από τον κατασκευαστικό οίκο για την τεχνική υποστήριξη και ορθή χρήση των προϊόντων,

ώστε να εξασφαλισθεί η ορθή και απρόσκοπτη εκτέλεση της σύμβασης προμήθειας των ζητούμενων ειδών ιατροτεχνολογικών προϊόντων της παρούσας πρόσκλησης και η τήρηση των διαδικασιών ιχνηλασιμότητας.

γ)Βεβαίωση της Αρμόδιας Αρχής, σύμφωνα με όσα ορίζονται στα άρθρα 1 και 2 της Υπουργικής Απόφασης ΔΥ8δ/Γ.Π.οικ/1348/07-01-2004 ή κατά περίπτωση ισοδύναμης, από την οποία να προκύπτει ότι τηρείται **Σύστημα αρχών και κατευθυντήριων γραμμών ορθής πρακτικής διανομής ιατροτεχνολογικών προϊόντων.**

δ) Λοιπά έγγραφα και πιστοποιητικά (CE) που επιβεβαιώνουν τα ποιοτικά και τεχνικά χαρακτηριστικά των προϊόντων, όπως αυτά ζητούνται στο Παράρτημα Ι της παρούσας πρόσκλησης, που έχουν εκδοθεί από επίσημα ινστιτούτα ελέγχου ποιότητας ή υπηρεσίες αναγνωρισμένων ικανοτήτων και με τα οποία βεβαιώνεται η καταλληλότητα των προϊόντων.

Η αναθέτουσα αρχή αναγνωρίζει ισοδύναμα πιστοποιητικά που έχουν εκδοθεί από φορείς διαπιστευμένους από ισοδύναμους Οργανισμούς διαπίστευσης, εδρεύοντες και σε άλλα κράτη - μέλη. 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. Εάν ο οικονομικός φορέας δεν διαθέτει τέτοια ή ισοδύναμα πρότυπα από οργανισμούς εδρεύοντες σε κράτη-μέλη, θα καταθέσει υπεύθυνη δήλωση με την οποία θα εξηγήει τους λόγους και θα διευκρινίζει ποια άλλα αποδεικτικά μέσα μπορούν να προσκομιστούν όσον αφορά τα συστήματα ή τα πρότυπα διασφάλισης ποιότητας.

B.2 Οικονομική Προσφορά

Περιέχει την **Οικονομική προσφορά η οποία υποβάλλεται στον επισυναπτόμενο ΠΙΝΑΚΑ ΖΗΤΟΥΜΕΝΩΝ ΕΙΔΩΝ (με τιμές) σε ηλεκτρονική μορφή αρχείου excel και pdf.** και θα είναι ψηφιακά υπογεγραμμένη.

Η Οικονομική Προσφορά συντάσσεται με βάση το αναγραφόμενο στην παρούσα κριτήριο ανάθεσης του άρθρου 1.3 της παρούσας.

Η προσφερόμενη τιμή του παρεχόμενου είδους δίνεται σε ευρώ (€) χωρίς το Φ.Π.Α.

Στην προσφορά θα αναγράφεται και το ποσοστό Φ.Π.Α. επί τοις εκατό στο οποίο υπάγεται το κάθε προσφερόμενο είδος.

Οι συμμετέχοντες υποχρεούνται στην οικονομική τους προσφορά να αναγράψουν τις τιμές του Παρατηρητηρίου Τιμών, καθώς και τον Αριθμό Μητρώου του Παρατηρητηρίου Τιμών, όπως ισχύουν κατά την ημερομηνία κατάθεσης της Προσφοράς. Σε περίπτωση που το είδος δεν παρακολουθείται από το Π.Τ., αυτό θα δηλώνεται σε Υπεύθυνη Δήλωση.

Μειοδότης αναδεικνύεται ο οικονομικός φορέας που έχει προσφέρει **τη χαμηλότερη τιμή** ανά είδος της υπό ανάθεσης σύμβασης.

Σε περίπτωση που η προσφερόμενη τιμή για κάθε είδος υπερβαίνει την Τιμή του Παρατηρητηρίου Τιμών, η προσφορά θα απορρίπτεται.

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

Οι προσφερόμενες τιμές είναι σταθερές καθ' όλη τη διάρκεια της σύμβασης και δεν αναπροσαρμόζονται, πλην της περίπτωσης που κατά τη διάρκεια υλοποίησης της παρούσας σύμβασης οι τιμές στο

Παρατηρητήριο Τιμών μεταβληθούν προς τα κάτω (μειωθούν). Σε αυτήν την περίπτωση οι τιμές διάθεσης των ορθοπεδικών υλικών προς την Αναθέτουσα Αρχή αυτόματα θα εναρμονίζονται με την τελευταία τιμή που έχει αναρτηθεί στο Παρατηρητήριο Τιμών.

Ως απαράδεκτες θα απορρίπτονται προσφορές στις οποίες:

- α) δεν δίνεται τιμή σε ΕΥΡΩ ή που 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 την τιμή είδους στο Παρατηρητήριο Τιμών.

4. Αξιολόγηση προσφορών- ανάθεση

Το κριτήριο ανάθεσης είναι η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει της τιμής (χαμηλότερη τιμή) από την αντίστοιχη τιμή είδους του Παρατηρητηρίου Τιμών της Επιτροπής Προμηθειών Υγείας (Ε.Π.Υ.).

Καταληκτική ημερομηνία υποβολής προσφοράς της διαγωνιστικής διαδικασίας ορίζεται η 23-10-2025 ημέρα Πέμπτη και ώρα 15:00 μ.μ.

Ο έλεγχος και η αξιολόγηση των προσφορών θα πραγματοποιηθεί στις 29-10-2025, ημέρα Τετάρτη και ώρα 13:00 μ.μ. στο Τμήμα Προμηθειών του Γ.Ν. Σερρών, ενώπιον της αρμόδιας Επιτροπής.

Η επιτροπή μπορεί να καλεί τους προσφέροντες να διευκρινίζουν ή να συμπληρώνουν το περιεχόμενο των προσφορών που έχουν υποβάλει. Επίσης δύναται να καλεί τους προσφέροντες να καταθέτουν δείγματα των προσφερόμενων υλικών.

4.1. Δικαιολογητικά κατακύρωσης-ανάθεσης

Πριν την έκδοση της απόφασης ανάθεσης και κατόπιν πρόσκλησης της αναθέτουσας αρχής ο υποψήφιος ανάδοχος υποχρεούται να προσκομίσει στην Αναθέτουσα Αρχή τα παρακάτω δικαιολογητικά, τα οποία θα πρέπει να είναι σε ισχύ:

1. Απόσπασμα Ποινικού Μητρώου σύμφωνα με τα οριζόμενα της παραγράφου 1 του άρθρου 73 του Ν.4412/2016.
2. Ασφαλιστική και Φορολογική ενημερότητα σύμφωνα με τα οριζόμενα της παραγράφου 2 του άρθρου 73 του Ν. 4412/2016.
3. Πιστοποιητικό ή βεβαίωση του οικείου επαγγελματικού ή εμπορικού μητρώου με το οποίο να πιστοποιείται αφενός η εγγραφή τους σε αυτό και αφετέρου το ειδικό επάγγελμα τους.
4. Πιστοποιητικό που εκδίδεται από αρμόδια αρχή, στην οποία φαίνεται εάν ο οικονομικός φορέας τελεί υπό πτώχευση ή έχει υπαχθεί σε διαδικασία εξυγίανσης ή ειδικής εκκαθάρισης ή τελεί υπό αναγκαστική διαχείριση από εκκαθαριστή ή από το δικαστήριο ή έχει υπαχθεί σε διαδικασία πτωχευτικού συμβιβασμού ή έχει αναστείλει τις επιχειρηματικές του δραστηριότητες ή εάν βρίσκεται σε οποιαδήποτε ανάλογη κατάσταση προκύπτουσα από παρόμοια διαδικασία, προβλεπόμενη σε εθνικές διατάξεις νόμου. Όπου το έγγραφο ή το πιστοποιητικό αυτό δεν καλύπτει όλες τις περιπτώσεις που αναφέρονται μπορεί να αντικαθίσταται από ένορκη βεβαίωση.
5. Βεβαίωση εγγραφής στο Εθνικό Μητρώο Παραγωγών (ΕΜΠΑ), η οποία να είναι σε ισχύ.

5. Όροι εκτέλεσης της σύμβασης

5.1. Συμβατικό Πλαίσιο - Εφαρμοστέα Νομοθεσία

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

5.2. Διάρκεια σύμβασης

Σύμφωνα με όσα ορίζονται στην παράγραφο 1.4. της παρούσας Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος-Συλλογής Προσφορών.

5.3. Όροι εκτέλεσης της σύμβασης

Κατά την εκτέλεση της σύμβασης ο ανάδοχος τηρεί τις υποχρεώσεις στους τομείς του περιβαλλοντικού, κοινωνικοασφαλιστικού και εργατικού δικαίου, που έχουν θεσπισθεί 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' του ν. 4412/2016.

Στις συμβάσεις προμηθειών προϊόντων που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής του ν. 4819/2021, περιλαμβάνεται ο όρος ότι **ο ανάδοχος υποχρεούται κατά την υπογραφή της σύμβασης και καθ' όλη τη διάρκεια εκτέλεσης να τηρεί τις υποχρεώσεις των παραγράφων 1, 4 και 5 του άρθρου 11 του ν. 4819/2021.** Η τήρηση των υποχρεώσεων ελέγχεται από την αναθέτουσα αρχή μέσω του αρχείου δημοσιοποίησης εγγεγραμμένων παραγωγών στο Εθνικό Μητρώο Παραγωγών (ΕΜΠΑ) που τηρείται στην ηλεκτρονική σελίδα του Ε.Ο.ΑΝ. εντός της προθεσμίας της παραγράφου 4 του άρθρου 105 του ν. 4412/2016 και αποτελεί προϋπόθεση για την υπογραφή του συμφωνητικού, στο οποίο γίνεται υποχρεωτικά μνεία του αριθμού ΕΜΠΑ του υπόχρεου παραγωγού. Η μη τήρηση των υποχρεώσεων της παρούσας παραγράφου έχει τις συνέπειες της παραγράφου 7 του άρθρου 105 του ν. 4412/2016.

Η Αναθέτουσα Αρχή και οι Συμμετέχοντες αναλαμβάνουν να τηρούν τις υποχρεώσεις τους που απορρέουν από την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΕ) 2016/679 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/ΕΚ (Γενικός Κανονισμός Προστασίας Δεδομένων / General Data Protection Regulation – GDPR) και του Ν. 4624/2019.

5.4. Χρόνος και τρόπος παραλαβής υλικών

5.4.1. Ο Ανάδοχος υποχρεούται να παραδώσει τα υλικά στο χρόνο, τρόπο και τόπο που καθορίζονται από την Αναθέτουσα Αρχή και σύμφωνα με τους όρους της σύμβασης.

5.4.2. Ο Ανάδοχος υποχρεούται να παραδώσει στην Αναθέτουσα Αρχή τα υλικά για τα προγραμματισμένα χειρουργεία τμηματικά, κατόπιν έγγραφης παραγγελίας της Διαχείρισης Υλικού Αναλωσίμων της Αναθέτουσας Αρχής και σε συνάρτηση των αναγκών του Χειρουργείου, στις εγκαταστάσεις του Νοσοκομείου, σε χρονικό διάστημα το οποίο δε θα ξεπερνά τις πέντε (5) εργάσιμες ημέρες. Σε περιπτώσεις παραγγελιών για κάλυψη μεγαλύτερων αναγκών του ενός (1) μηνός η παράδοση των ποσοτήτων θα γίνεται εντός είκοσι (20) ημερών.

Σαν τόπος παράδοσης των υλικών ορίζεται η Διαχείριση Υλικού Αναλωσίμων του Νοσοκομείου, με έξοδα, ευθύνη και μέριμνα του προμηθευτή και με βάση την ισχύουσα διαδικασία παραλαβής τους.

6. Πληρωμή αναδόχου

Η πληρωμή του συμβατικού τιμήματος θα πραγματοποιείται τμηματικά με την προσκόμιση των νομίμων 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.

Ειδικότερα, τα αναγκαία δικαιολογητικά πληρωμής για την παράδοση των συμβατικών υλικών είναι:

- α)** Πρωτόκολλο οριστικής ποσοτικής και ποιοτικής παραλαβής, σύμφωνα με το άρθρο 208 περί παραλαβής υλικών, το οποίο συντάσσεται από αρμόδια Επιτροπή Παραλαβής της αναθέτουσας αρχής,
- β)** Αποδεικτικό εισαγωγής του υλικού στην αποθήκη του φορέα,

γ) Τιμολόγιο του προμηθευτή και

δ) Πιστοποιητικά Φορολογικής και Ασφαλιστικής Ενημερότητας.

Πέραν των ανωτέρω δικαιολογητικών, οι αρμόδιες υπηρεσίες που διενεργούν τον έλεγχο και την πληρωμή μπορούν να ζητήσουν και οποιοδήποτε άλλο δικαιολογητικό, εφόσον προβλέπεται στην κείμενη νομοθεσία.

Τον Προμηθευτή βαρύνουν οι υπέρ τρίτων κρατήσεις, ως και κάθε άλλη επιβάρυνση, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία, μη συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α..

Με κάθε πληρωμή θα γίνεται η προβλεπόμενη από την κείμενη νομοθεσία παρακράτηση φόρου εισοδήματος.

Πέραν του συμβατικού τιμήματος, ο ανάδοχος δε θα έχει καμία απαίτηση κατά της Αρχής για δαπάνες, τις οποίες πραγματοποίησε κατά την εκτέλεση της Σύμβασης ή εξ αφορμής αυτής.

Λοιποί Όροι

- Όταν χρησιμοποιούνται υλικά στο Χειρουργείο που έρχονται σε επαφή μεταξύ τους π.χ. πλάκα με βίδες, βίδες με ροδέλες, ενδομυελικοί ήλοι με βίδες κλπ, είναι απαραίτητο να υπάρχει απόλυτη συμβατότητα των υλικών που έρχονται σε επαφή μεταξύ τους. Σε διαφορετική περίπτωση μπορεί να υπάρξει χημική, ηλεκτρολυτική αντίδραση κ.λ.π. μεταξύ των ανόμοιων υλικών και να προκληθεί βλάβη στην υγεία των ασθενών.

Δεν μπαίνουν πλάκες και βίδες ή βίδες και ροδέλες από διαφορετικές εταιρείες.

Συνεπώς είναι υποχρεωμένοι οι Χειρουργοί να βάζουν πλάκες και βίδες, βίδες και ροδέλες, ενδομυελικούς ήλους και βίδες κ.λ.π., από την ίδια εταιρεία.

- Σε περίπτωση που από τη φύση του χειρουργείου και των υλικών που χρησιμοποιούνται, ζητείται είτε η άμεση διάθεση των υλικών, είτε η παροχή σχετικών πληροφοριών από αντιπρόσωπο του μειοδότη και αυτά δεν είναι διαθέσιμα στο χρόνο που απαιτούνται, δύναται η παραπάνω ανάγκη – εφόσον δεν υπάρχει άλλος μειοδότης - να καλύπτεται από υλικά του επόμενου σε σειρά μειοδότη. Επιπρόσθετα, απαιτείται η αποστολή στο χειρουργείο από την αρχική μειοδότητρια εταιρεία σχετικού εγγράφου ενημέρωσης αναφορικά με την αδυναμία εκτέλεσης της παραγγελίας.
- Όλες οι εταιρείες που θα προκριθούν θα πρέπει να έχουν ικανή παρακαταθήκη υλικών. Σε περίπτωση αδυναμίας κάλυψης και αντικατάστασης των υλικών θα οδηγεί σε επιλογή της επόμενης σε σειρά αξιολόγησης ώστε να μην δημιουργείται οποιοδήποτε κενό.

Η παρούσα πρόσκληση αναρτάται:

- στο Προγραμμα «ΔΙΑΥΓΕΙΑ»
- στη Διαδικτυακή Διεύθυνση του Γ.Ν. Σερρών (www.hospser.gr).

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ

CHRISTOS KOPATSARIS
08/10/2025 15:14
ΧΡΗΣΤΟΣ ΚΟΠΑΤΣΑΡΗΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

ΠΙΝΑΚΑΣ ΖΗΤΟΥΜΕΝΩΝ ΕΙΔΩΝ -ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΑΙ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΤΩΝ ΕΙΔΩΝ
«ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ ΥΛΙΚΑ» (CPV 33141700-7)

ΠΙΝΑΚΑΣ ΖΗΤΟΥΜΕΝΩΝ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ									
					ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΘΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΘΟΥΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΦΟΡΕΑ ΠΟΥ ΘΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΙ				
A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	A/A ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟ Y	ΤΙΜΗ ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟΥ ΣΤΙΣ 25-09-2025	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΤΡΕΧΟΥΣΑ ΤΙΜΗ ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟΥ	ΠΟΣΟΣΤΟ ΦΠΑ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ / ΜΜΧΩΡΙΣ ΤΟ ΦΠΑ (ΣΕ €)		
1	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΓΙΑ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΛΑΒΙΔΑ	17.1.8	157,8	ΤΕΜΑΧΙΟ					
2	Λάμες τριονιού	17.1.10	70	ΤΕΜΑΧΙΟ					
3	Πρόθεση αντικατάστασης κεφαλής κερκίδας Modular-Bipolar σε ποικιλία μεγεθών χωρίς τσιμέντο	33.1.2.3	2330	ΤΕΜΑΧΙΟ					
4	Πρόθεση αντικατάστασης κεφαλής κερκίδας Modular από στερεό άνθρακα σε ποικιλία μεγεθών χωρίς τσιμέντο	33.1.2.4	2700	ΤΕΜΑΧΙΟ					

5	Πρόθεση αντικατάστασης κεφαλής κερκίδας Μονομπλοκ	33.1.2.13	1594	TEMAXIO		
6	Ημιολική αρθροπλαστική Ισχίου διτλής κίνησης με τσιμέντο	33.2.18	498	TEMAXIO		
7	Ημιολική αρθροπλαστική Ισχίου διτλής κίνησης χωρίς τσιμέντο	33.2.19	609	TEMAXIO		
8	Ημιολική Αρθροπλαστική ώμου με τσιμέντο	33.3.11	1380	TEMAXIO		
9	Ημιολική Αρθροπλαστική ώμου χωρίς τσιμέντο	33.3.12	1680	TEMAXIO		
10	Ολική αρθροπλαστική ισχίου Modular σε ΣΕΙ χωρίς τσιμέντο	33.4.38	1890	TEMAXIO		
11	Αναθεώρηση ολικής αρθροπλαστικής ισχίου με τσιμέντο	33.4.41	1180	TEMAXIO		
12	Αναθεώρηση ολικής αρθροπλαστικής ισχίου Modular με τσιμέντο	33.4.42	1044	TEMAXIO		
13	Αναθεώρηση ολικής αρθροπλαστικής ισχίου χωρίς τσιμέντο	33.4.43	1849	TEMAXIO		
14	Αναθεώρηση ολικής αρθροπλαστικής ισχίου Modular χωρίς τσιμέντο	33.4.44	1180	TEMAXIO		
15	Αναθεώρηση ολικής αρθροπλαστικής ισχίου χωρίς τσιμέντο με πρόσθετη επικάλυψη των προθέσεων ή συνδυασμό υλικών	33.4.45	1940	TEMAXIO		
16	Αναθεώρηση ολικής αρθροπλαστικής ισχίου Modular χωρίς τσιμέντο με πρόσθετη επικάλυψη των προθέσεων ή συνδυασμό υλικών	33.4.46	1921	TEMAXIO		
17	Αναθεώρηση ολικής αρθροπλαστικής ισχίου Modular με στυλεό από 220-240 mm χωρίς τσιμέντο	33.4.47	2135	TEMAXIO		
18	Αναθεώρηση ολικής αρθροπλαστικής ισχίου Modular με στυλεό από 220-240 mm με τσιμέντο	33.4.48	1630	TEMAXIO		
19	Αναθεώρηση ολικής αρθροπλαστικής ισχίου Modular με στυλεό από 220-240 mm με τσιμέντο με πρόσθετη επικάλυψη των προθέσεων ή συνδυασμό υλικών	33.4.49	2000	TEMAXIO		
20	Αναθεώρηση ολικής αρθροπλαστικής ισχίου Modular με στυλεό ανω των 250 mm με τσιμέντο	33.4.50	1450	TEMAXIO		
21	Αναθεώρηση ολικής αρθροπλαστικής ισχίου Modular με στυλεό ανω των 250 mm χωρίς τσιμέντο	33.4.51	2096	TEMAXIO		
22	Αναθεώρηση ολικής αρθροπλαστικής ισχίου Modular με στυλεό ανω των 250 mm χωρίς τσιμέντο με πρόσθετη επικάλυψη των προθέσεων ή συνδυασμό υλικών	33.4.52	2190	TEMAXIO		
23	Αναθεώρηση ολικής αρθροπλαστικής ισχίου Modular με κανονικό στυλεό mm χωρίς τσιμέντο με πλήρη επικάλυψη των προθέσεων ή συνδυασμό υλικών	33.4.53	1915,2	TEMAXIO		
24	Αναθεώρηση ολικής αρθροπλαστικής ισχίου Modular με στυλεό από 220-240 mm χωρίς τσιμέντο με πρόσθετη επικάλυψη των προθέσεων ή συνδυασμό υλικών	33.4.54	2190	TEMAXIO		
25	Αναθεώρηση ολικής αρθροπλαστικής ισχίου Modular με στυλεό ανω των 250 mm χωρίς τσιμέντο με πλήρη επικάλυψη των προθέσεων ή συνδυασμό υλικών	33.4.55	2190	TEMAXIO		
26	Ολική αρθρ/κη ισχίου Modular, METAL - METAL υβρίδιο	33.4.58	1684	TEMAXIO		

27	Ολική αρθρ/κη ισχίου Modular, με τσιμέντο	33.4.70	980	TEMAXIO			
28	Ολική αρθρ/κη Modular σε ΣΕΙ χωρίς τσιμέντο, με κεραμική κεφαλή, με ειδικό πολυαιθυλένιο χαμηλής φθοράς, και πρόσθετη επικάλυψη των προθέσεων ή συνδυασμό υλικών	33.4.94	2237	TEMAXIO			
29	Ολική αρθρ/κη Modular σε ΣΕΙ υβρίδιο, με κεραμική κεφαλή, με ειδικό πολυαιθυλένιο χαμηλής φθοράς, και πρόσθετη επικάλυψη των προθέσεων ή συνδυασμό υλικών	33.4.96	2135,04	TEMAXIO			
30	Ολική αρθροπλαστική γόνατος με τσιμέντο με διατήρηση οπίσθιου χιαστού συνδέσμου	33.4.117	903	TEMAXIO			
31	Ολική αρθροπλαστική γόνατος χωρίς τσιμέντο με διατήρηση οπίσθιου χιαστού συνδέσμου	33.4.118	1800	TEMAXIO			
32	Ολική αρθροπλαστική γόνατος υβρίδιο με διατήρηση οπίσθιου χιαστού συνδέσμου	33.4.119	924	TEMAXIO			
33	Ολική αρθροπλαστική γόνατος με τσιμέντο για απουσία οπίσθιου χιαστού συνδέσμου	33.4.120	1132	TEMAXIO			
34	Ολική αρθροπλαστική γόνατος χωρίς τσιμέντο για απουσία οπίσθιου χιαστού συνδέσμου	33.4.121	1850	TEMAXIO			
35	Ολική αρθροπλαστική γόνατος υβρίδιο για απουσία οπίσθιου χιαστού συνδέσμου	33.4.122	1418,5	TEMAXIO			
36	Ολική αρθροπλαστική γόνατος με τσιμέντο με κίνηση του πολυαιθυλενίου και διατήρηση οπίσθιου χιαστού συνδέσμου	33.4.123	1650	TEMAXIO			
37	Ολική αρθροπλαστική γόνατος χωρίς τσιμέντο με κίνηση του πολυαιθυλενίου και διατήρηση οπίσθιου χιαστού συνδέσμου	33.4.124	1850	TEMAXIO			
38	Ολική αρθροπλαστική γόνατος υβρίδιο με κίνηση του πολυαιθυλενίου και διατήρηση οπίσθιου χιαστού συνδέσμου	33.4.125	1650	TEMAXIO			
39	Ολική αρθροπλαστική γόνατος με τσιμέντο με κίνηση του πολυαιθυλενίου για απουσία οπίσθιου χιαστού συνδέσμου	33.4.126	1059	TEMAXIO			
40	Ολική αρθροπλαστική γόνατος χωρίς τσιμέντο, με κίνηση του πολυαιθυλενίου για απουσία οπίσθιου χιαστού συνδέσμου	33.4.127	1850	TEMAXIO			
41	Ολική Αρθρ/κή Γόνατος υβρίδιο με κίνηση του πολυαιθυλενίου για απουσία οπίσθιου χιαστού συνδέσμου	33.4.128	1648	TEMAXIO			
42	Αναθεώρηση ολικής αρθροπλαστικής γόνατος με τσιμέντο	33.4.129	1649,96	TEMAXIO			
43	Αναθεώρηση ολικής αρθροπλαστικής γόνατος υβρίδιο	33.4.131	1700	TEMAXIO			
44	Ολική αρθροπλαστική γόνατος συνδεμένη(τύπου μεντεσέ rotation ή μη) με τσιμέντο	33.4.132	1402,5	TEMAXIO			
45	Ολική αρθροπλαστική γόνατος συνδεμένη(τύπου μεντεσέ rotation ή μη) υβρίδιο	33.4.134	1700	TEMAXIO			
46	Μονοδιαμερισματική αρθροπλαστική γόνατος με τσιμέντο	33.4.135	1508	TEMAXIO			

47	Ολική αρθροπλαστική ισχίου με τσιμέντο	33.4.136	1400	ΤΕΜΑΧΙΟ			
48	Ολική αρθροπλαστική ισχίου χωρίς τσιμέντο με μεταλλική κεφαλή	33.4.137	880	ΤΕΜΑΧΙΟ			
49	Ολική αρθροπλαστική ισχίου χωρίς τσιμέντο με κεραμική κεφαλή	33.4.138	1030	ΤΕΜΑΧΙΟ			
50	Ολική αρθρ/κή ισχίου υβρίδιο με μεταλλική κεφαλή	33.4.139	1086,6	ΤΕΜΑΧΙΟ			
51	Ολική αρθροπλαστική ισχίου υβρίδιο με κεραμική κεφαλή	33.4.140	1290	ΤΕΜΑΧΙΟ			
52	Αρθροπλαστική ισχίου Modular METAL-METAL χωρίς τσιμέντο	33.4.141	1620	ΤΕΜΑΧΙΟ			
53	Ολική αρθροπλαστική ισχίου Modular METAL-METAL με μεγάλες κεφαλές (χωρίς πολυαιθυλένιο)	33.4.142	1620	ΤΕΜΑΧΙΟ			
54	Ολική αρθρ/κή Ισχίου Modular CERAMIC to CERAMIC χωρίς τσιμέντο	33.4.143	1166	ΤΕΜΑΧΙΟ			
55	Ολική αρθροπλαστική Ισχίου σε ΣΕΙ χωρίς τσιμέντο με μεταλλική κεφαλή	33.4.144	1620	ΤΕΜΑΧΙΟ			
56	Ολική αρθροπλαστική ισχίου σε ΣΕΙ με τσιμέντο	33.4.145	1180	ΤΕΜΑΧΙΟ			
57	Ολική αρθροπλαστική ισχίου σε ΣΕΙ ΥΒΡΙΔΙΟ	33.4.146	1180	ΤΕΜΑΧΙΟ			
58	Ολική αρθρ/κή ισχίου επιφάνειας (RESURFACING) METAL - METAL	33.4.147	1620	ΤΕΜΑΧΙΟ			
59	Ολική χωρίς τσιμέντο για διατήρηση του αυχένα μηριαίου (με στυλεό μικρού μήκους)	33.4.148	1980	ΤΕΜΑΧΙΟ			
60	ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΩΜΟΥ ΜΕ ΤΣΙΜΕΝΤΟ	33.4.149	2000	ΤΕΜΑΧΙΟ			
61	ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΩΜΟΥ ΧΩΡΙΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟ	33.4.150	2100	ΤΕΜΑΧΙΟ			
62	Ολική Αρθροπλαστική Ώμου - Υβρίδιο	33.4.151	2264	ΤΕΜΑΧΙΟ			
63	Ολική αρθροπλαστική αναστρόφου ώμου υβρίδιο	33.4.153	2965,8	ΤΕΜΑΧΙΟ			
64	Αναθεώρηση ολικής αρθροπλαστικής ώμου υβρίδιο	33.4.156	2900	ΤΕΜΑΧΙΟ			
65	Αντικατάσταση κοτύλης μόνο με τσιμέντο	33.5.1	190	ΤΕΜΑΧΙΟ			
66	Αντικατάσταση στυλεού μόνο με τσιμέντο	33.5.2	649,98	ΤΕΜΑΧΙΟ			
67	Αντικατάσταση κεραμικής κεφαλής μόνο	33.5.3	341	ΤΕΜΑΧΙΟ			
68	Αντικατάσταση κεραμικής κεφαλής και κοτύλης με METAL-METAL ή CERAMIC-CERAMIC με ή χωρίς ειδικό πολυαιθυλένιο χαμηλής φθοράς	33.5.4	1222	ΤΕΜΑΧΙΟ			
69	Αντικατάσταση κοτύλης μόνο χωρίς τσιμέντο	33.5.5	350	ΤΕΜΑΧΙΟ			
70	Αντικατάσταση στυλεού μόνο χωρίς τσιμέντο	33.5.6	625	ΤΕΜΑΧΙΟ			
71	Ειδική πρόθεση κοτύλης MONDULAR με μεταλλικούς δακτυλίους,χωρίς τσιμέντο	33.5.18	414,4	ΤΕΜΑΧΙΟ			

72	Αντικατάσταση εσωτερικού πολυαιθυλενίου μεταλλικής κοτύλης	33.5.21	250	ΤΕΜΑΧΙΟ			
73	Αντικατάσταση μεταλλικής κεφαλής	33.5.22	79	ΤΕΜΑΧΙΟ			
74	Αντικατάσταση εσωτερικού πολυαιθυλενίου χαμηλής φθοράς μεταλλικής κοτύλης	33.5.23	200	ΤΕΜΑΧΙΟ			
75	Ειδικό σύστημα οστεοσύνθεσης τροχαντήρων με σύρμα αγγράφες, πλάκες σε αναθεώρηση ολικών αρθρ/στικών ισχύου	33.5.24	805	ΤΕΜΑΧΙΟ			
76	Αντικατάσταση κνημιαίου τμήματος με τσιμέντο	33.5.25	668	ΤΕΜΑΧΙΟ			
77	Αντικατάσταση κνημιαίου τμήματος χωρίς τσιμέντο	33.5.26	1137	ΤΕΜΑΧΙΟ			
78	Αντικατάσταση κνημιαίου τμήματος χωρίς τσιμέντο με πρόσθετη επικάλυψη των προθέσεων ή συνδυασμό υλικών	33.5.27	1092	ΤΕΜΑΧΙΟ			
79	Αντικατάσταση μηριαίου τμήματος με τσιμέντο	33.5.28	700	ΤΕΜΑΧΙΟ			
80	Αντικατάσταση μηριαίου τμήματος posterior stabilizer με τσιμέντο	33.5.29	984	ΤΕΜΑΧΙΟ			
81	Αντικατάσταση μηριαίου τμήματος χωρίς τσιμέντο	33.5.30	1137	ΤΕΜΑΧΙΟ			
82	Αντικατάσταση μηριαίου τμήματος χωρίς τσιμέντο με πρόσθετη επικάλυψη των προθέσεων ή συνδυασμό υλικών	33.5.31	1008	ΤΕΜΑΧΙΟ			
83	Αντικατάσταση μηριαίου τμήματος, posterior stabilizer χωρίς τσιμέντο με πρόσθετη επικάλυψη των προθέσεων ή συνδυασμό υλικών	33.5.33	1094	ΤΕΜΑΧΙΟ			
84	Αντικατάσταση πολυαιθυλενίου μόνο	33.5.34	250	ΤΕΜΑΧΙΟ			
85	Αντικατάσταση πολυαιθυλενίου μόνο posterior stabilizer	33.5.35	292	ΤΕΜΑΧΙΟ			
86	Αντικατάσταση ειδικού πολυαιθυλενίου χαμηλής φθοράς	33.5.43	246	ΤΕΜΑΧΙΟ			
87	Λάμα οστεοτόμου	33.5.44	32,88	ΤΕΜΑΧΙΟ			
88	Προσθήκη (spacer) ανάστροφης αρθροπλαστικής ώμου	33.5.48	828	ΤΕΜΑΧΙΟ			
89	Εμφύτευμα αντιμετώπισης της άσηπτης νέκρωσης μηριαίας κεφαλής, από πορώδες μέταλλο, παρόμοιας δομής με το οστό	33.5.50	1881,6	ΤΕΜΑΧΙΟ			
90	Αντικατάσταση πολυαιθυλενίου, περιοριστικού τύπου, χαμηλής φθοράς, μεταλλικής κοτύλης, με μεταλλικό δακτύλιο συγκράτησης, για ειδικές περιπτώσεις αναθεώρησης.	33.5.51	763	ΤΕΜΑΧΙΟ			
91	Αντικατάσταση μόνο κεφαλής BIPOLAR	33.5.54	441,6	ΤΕΜΑΧΙΟ			
92	Μεταλλική κοτύλη αναθεώρησης για μεγάλα οστικά ελλείματα, χωρίς τσιμέντο, με πρόσθετη επεξεργασία ή επικάλυψη και πρόσθετα ή συναρμολογούμενα μηχανικά σημεία στήριξης(περύγια, άγκιστρα κλπ) για χρήση βιδών	33.5.56	1238	ΤΕΜΑΧΙΟ			
93	Μακρύς στυλεός ανατομικός (άνω των 200 mm) για χρήση με τσιμέντο	33.5.57	1139,98	ΤΕΜΑΧΙΟ			
94	Μακρύς στυλεός οποιουδήποτε τύπου, με δυνατότητα υποδοχής προσθηκών	33.5.58	1248	ΤΕΜΑΧΙΟ			

[illegible]

	συστατικό(φορέα) χωρίς οστεοεπαγωγικές ιδιότητες όγκου έως και 2,5cc								
116	Ανθρώπινα οστικά μοσχεύματα από απομεταλλωμένη μεσοκυττάρια οστική ουσία με συστατικό(φορέα) χωρίς οστεοεπαγωγικές ιδιότητες όγκου έως και 5cc	34.2.1.3	590	TEMAXIO					
117	Ανθρώπινα οστικά μοσχεύματα από απομεταλλωμένη μεσοκυττάρια οστική ουσία με συστατικό(φορέα) χωρίς οστεοεπαγωγικές ιδιότητες όγκου έως και 7,5cc	34.2.1.4	1364	TEMAXIO					
118	Ανθρώπινα οστικά μοσχεύματα από απομεταλλωμένη μεσοκυττάρια οστική ουσία με συστατικό(φορέα) χωρίς οστεοεπαγωγικές ιδιότητες όγκου έως και 10cc	34.2.1.5	1540	TEMAXIO					
119	Ανθρώπινα οστικά μοσχεύματα από απομεταλλωμένη μεσοκυττάρια οστική ουσία με συστατικό(φορέα) χωρίς οστεοεπαγωγικές ιδιότητες όγκου μεγαλύτερου των 10cc	34.2.1.6	1760	TEMAXIO					
120	Ανθρώπινα οστικά μοσχεύματα από απομεταλλωμένη μεσοκυττάρια οστική ουσία με οστεοεπαγωγικό ή οστεογεννητικό συστατικό(φορέα, οστικά τρίμματα/ίνες) όγκου έως και 5cc	34.2.2.3	1290	TEMAXIO					
121	Ανθρώπινα οστικά μοσχεύματα από απομεταλλωμένη μεσοκυττάρια οστική ουσία με οστεοεπαγωγικό ή οστεογεννητικό συστατικό(φορέα, οστικά τρίμματα/ίνες) όγκου έως και 7,5cc	34.2.2.4	1540	TEMAXIO					
122	Ανθρώπινα οστικά μοσχεύματα από απομεταλλωμένη μεσοκυττάρια οστική ουσία με οστεοεπαγωγικό ή οστεογεννητικό συστατικό(φορέα, οστικά τρίμματα/ίνες) όγκου έως και 10cc	34.2.2.5	1399	TEMAXIO					
123	Ανθρώπινα οστικά μοσχεύματα από απομεταλλωμένη μεσοκυττάρια οστική ουσία με οστεοεπαγωγικό ή οστεογεννητικό συστατικό(φορέα, οστικά τρίμματα/ίνες) όγκου μεγαλύτερου των 10cc	34.2.2.6	1660	TEMAXIO					
124	Κατεψυγμένα ανθρώπινα μοσχεύματα μαλακών μορίων και ιστών-τενόντια μοσχεύματα Ημιτενοντώδης πρόσθιος/οπίσθιος κνημιαίος, αχίλλειος, ισχνός τένοντας	34.4.1.1	1970	TEMAXIO					
125	Κατεψυγμένα ανθρώπινα μοσχεύματα μαλακών μορίων και ιστών-τενόντια μοσχεύματα Επιγονατδικός τένοντας, Μηνίσκος	34.4.1.2	2550	TEMAXIO					
126	Κατεψυγμένα ανθρώπινα μοσχεύματα Fibula Shaft 60mm	34.4.2.4	1880	TEMAXIO					
127	Κατεψυγμένα ανθρώπινα μοσχεύματα Fibula Shaft 100mm	34.4.2.4	1880	TEMAXIO					
128	Κατεψυγμένα ανθρώπινα μοσχεύματα Femur Cortical Strut 20cm (thirds)	34.4.2.5	2548	TEMAXIO					
129	ΙΣΤΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΔΕΡΜΑ - ΧΟΡΙΟ, <25 cm2	34.5.2.1.2	1776	TEMAXIO					
130	ΙΣΤΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΔΕΡΜΑ - ΧΟΡΙΟ, <50 cm 2	34.5.2.1.3	1981,4399	TEMAXIO					
131	Ξηρά ανθρώπινα μοσχεύματα Cortical Strut 100mm	34.6.9	1290	TEMAXIO					
132	Ξηρά ανθρώπινα μοσχεύματα για οστικά ελλείμματα Λωρίδα λαγονίου 2 ή 3 φλοιών	34.6.10	2000	TEMAXIO					

133	Ξηρά ανθρώπινα μοσχεύματα για οστικά ελλείμματα Σπογγώδη τρίμματα <1cm όγκου έως και 5cc	34.6.11	280	TEMAXIO			
134	Ξηρά ανθρώπινα μοσχεύματα για οστικά ελλείμματα Σπογγώδη τρίμματα <1cm όγκου έως και 10cc	34.6.12	745	TEMAXIO			
135	Ξηρά ανθρώπινα μοσχεύματα για οστικά ελλείμματα Σπογγώδη τρίμματα <1cm, όγκου έως και 15cc	34.6.13	370	TEMAXIO			
136	Ξηρά ανθρώπινα μοσχεύματα για οστικά ελλείμματα Σπογγώδη τρίμματα <1cm, όγκου έως και 20cc	34.6.14	1381	TEMAXIO			
137	Ξηρά ανθρώπινα μοσχεύματα για οστικά ελλείμματα, Σπογγώδη τρίμματα <1cm, όγκου έως και 30cc	34.6.15	890	TEMAXIO			
138	Ξηρά ανθρώπινα μοσχεύματα για οστικά ελλείμματα Σπογγώδη τρίμματα <1cm, όγκου μεγαλύτερου από 30cc	34.6.16	2200	TEMAXIO			
139	Ξηρά ανθρώπινα μοσχεύματα για οστικά ελλείμματα Οστικό τρίμμα απομεταλλωμένης θεμέλιας οστικής ουσίας (100% DBM), <1cm όγκου έως και 5cc	34.6.22	598	TEMAXIO			
140	Ξηρά ανθρώπινα μοσχεύματα για οστικά ελλείμματα Οστικό τρίμμα απομεταλλωμένης θεμέλιας οστικής ουσίας (100% DBM), <1cm όγκου έως και 10cc	34.6.23	585	TEMAXIO			
141	Ξηρά ανθρώπινα μοσχεύματα για οστικά ελλείμματα Οστική λωρίδα απομεταλλωμένης οστικής ουσίας έως και 5cm ²	34.6.27	1035	TEMAXIO			
142	Ξηρά ανθρώπινα μοσχεύματα για οστικά ελλείμματα Οστική λωρίδα απομεταλλωμένης οστικής ουσίας έως και 10cm ²	34.6.28	1806	TEMAXIO			
143	Ξηρά ανθρώπινα μοσχεύματα για οστικά ελλείμματα Οστική λωρίδα απομεταλλωμένης οστικής ουσίας (100% DBM) με οστεοεπαγωγικό φορέα έως και 10cm ²	34.6.31	2279	TEMAXIO			
144	Ξηρά ανθρώπινα μοσχεύματα για οστικά ελλείμματα Οστική λωρίδα απομεταλλωμένης οστικής ουσίας (100% DBM) με οστεοεπαγωγικό φορέα μεγαλύτερη από 10cm ²	34.6.32	2772	TEMAXIO			
145	Ξηρά ανθρώπινα μοσχεύματα για οστικά ελλείμματα Οστικό μπλόκ όγκου έως και 1cc	34.6.33	782	TEMAXIO			
146	Ξηρά ανθρώπινα μοσχεύματα για οστικά ελλείμματα Οστικό μπλόκ όγκου έως και 3cc	34.6.34	1716	TEMAXIO			
147	Ξηρά ανθρώπινα μοσχεύματα για οστικά ελλείμματα Οστικό μπλόκ όγκου έως και 6cc	34.6.35	650	TEMAXIO			
148	Ξηρά ανθρώπινα μοσχεύματα για οστικά ελλείμματα Οστικό μπλόκ όγκου έως και 9cc	34.6.36	2688	TEMAXIO			
149	Ξηρά ανθρώπινα μοσχεύματα για οστικά ελλείμματα Οστικό μπλόκ όγκου μεγαλύτερου των 9cc	34.6.37	1500	TEMAXIO			
150	Ξηρά ανθρώπινα μοσχεύματα για οστικά ελλείμματα, Φλοιοσπογγώδη τρίμματα όγκου έως και 5cc	34.6.38	470	TEMAXIO			

151	Ξηρά ανθρώπινα μοσχεύματα Cortical Cancellous Chips 4-10mm, 15cc	34.6.40	1000	TEMAXIO			
152	Ξηρά ανθρώπινα μοσχεύματα Cortical Cancellous Crushed 0,3-6mm, 15cc	34.6.40	1000	TEMAXIO			
153	Ξηρά ανθρώπινα μοσχεύματα για οστικά ελλείμματα Φλοιοσπογγώδη τμήματα όγκου έως και 20cc	34.6.41	1650	TEMAXIO			
154	Ξηρά ανθρώπινα μοσχεύματα Cortical Cancellous Chips 4-10mm, 30cc	34.6.42	1680	TEMAXIO			
155	Ξηρά ανθρώπινα μοσχεύματα για οστικά ελλείμματα Μπλοκ επιγονατίδας	34.6.43	1100	TEMAXIO			
156	Συνθετικά υποκατάστατα οστικών μοσχευμάτων (σε διάφορα είδη, μεγέθη σχήματα και μορφές) όγκου έως και 5cc	34.7.1	420	TEMAXIO			
157	Συνθετικά υποκατάστατα οστικών μοσχευμάτων (σε διάφορα είδη, μεγέθη σχήματα και μορφές) όγκου έως και 10cc	34.7.2	600	TEMAXIO			
158	Συνθετικά υποκατάστατα οστικών μοσχευμάτων (σε διάφορα είδη, μεγέθη σχήματα και μορφές) όγκου έως και 15cc	34.7.3	900	TEMAXIO			
159	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΑ ΟΣΤΙΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ (ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΙΔΗ,ΜΕΓΕΘΗ, ΣΧΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΟΡΦΕΣ)	34.7.4	990	TEMAXIO			
160	Τριμματα και άλλες μορφέςόγκου έως 5cc	34.8.1.2	516	TEMAXIO			
161	Τριμματα και άλλες μορφέςόγκου έως 10cc	34.8.1.3	580	TEMAXIO			
162	Τριμματα και άλλες μορφέςόγκου έως 15cc	34.8.1.4	950	TEMAXIO			
163	ΤΡΙΜΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΜΟΡΦΕΣ	34.8.1.5	1104,84	TEMAXIO			
164	Πάστες (Putty Gel) και άλλες μορφές, χωρίς προσμίξεις εξαιρετικής καθαρότητας (100%) Όγκου έως και 2,5cc	34.8.2.1	517	TEMAXIO			
165	Πάστες (Putty Gel) και άλλες μορφές, χωρίς προσμίξεις εξαιρετικής καθαρότητας (100%) Όγκου έως και 5cc	34.8.2.2	798	TEMAXIO			
166	Πάστες (Putty Gel) και άλλες μορφές, χωρίς προσμίξεις εξαιρετικής καθαρότητας (100%) Όγκου έως και 10cc	34.8.2.3	1000	TEMAXIO			
167	Υποκατάστατα οστικών μοσχευμάτων (Συνθετικών συστατικών με κολλαγόνο,υβριδικής μορφής, κατάλληλης επεξεργασίας) Πάστες (Putty Gel) και άλλες μορφές όγκου έως και 2,5cc	34.8.3.1	517	TEMAXIO			
168	Υποκατάστατα οστικών μοσχευμάτων (Συνθετικών συστατικών με κολλαγόνο,υβριδικής μορφής, κατάλληλης επεξεργασίας) Πάστες (Putty Gel) και άλλες μορφές όγκου έως και 5cc	34.8.3.2	855	TEMAXIO			
169	Υποκατάστατα οστικών μοσχευμάτων (Συνθετικών συστατικών με κολλαγόνο,υβριδικής μορφής, κατάλληλης επεξεργασίας) Πάστες (Putty Gel) και άλλες μορφές όγκου έως και 10cc	34.8.3.3	1116	TEMAXIO			
170	Αυτόλογοι αυξητικοί παράγοντες από το αίμα μέσω κατάλληλων αναλωσίμων	34.9.1.1	700	TEMAXIO			

	Αυξητικοί παράγοντες με αυτόλογη θρομβίνη							
171	Αυτόλογοι αυξητικοί παράγοντες από το αίμα μέσω κατάλληλων αναλωσίμων Αυξητικοί παράγοντες χωρίς αυτόλογη θρομβίνη	34.9.1.2	649	TEMAXIO				
172	Βλαστοκύτταρα από μυελό των οστών με αυτόλογη θρομβίνη	34.9.2.1	1400	TEMAXIO				
173	Βλαστοκύτταρα από μυελό των οστών χωρίς αυτόλογη θρομβίνη	34.9.2.2	1400	TEMAXIO				
174	Βελόνες εξωτερικής οστεοσύνθεσης απλές σε διάφορες διαστάσεις και τύπους	35.1.1	34	TEMAXIO				
175	Βιοαπορροφήσιμα υλικά οστεοσύνθεσης Βίδες ολικού σπειράματος διαφόρων μεγεθών	35.2.1	116	TEMAXIO				
176	Βιοαπορροφήσιμα υλικά οστεοσύνθεσης Βίδες μερικού σπειράματος διαφόρων μεγεθών	35.2.2	120	TEMAXIO				
177	Βιοαπορροφήσιμα υλικά οστεοσύνθεσης Βελόνες (Pins) διαφόρων μεγεθών	35.2.3	62,51	TEMAXIO				
178	ΒΙΟΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ. Πλάκες ειδικού τύπου διαφόρων οπών	35.2.4	117	TEMAXIO				
179	Βιοαπορροφήσιμα υλικά οστεοσύνθεσης Αγκράφες manual barrel	35.2.6	103,6	TEMAXIO				
180	Άγκυρα ραμμάτων 2,0 MM	35.2.9	140	TEMAXIO				
181	Άγκυρα ραμμάτων 3,0 MM	35.2.10	160	TEMAXIO				
182	Άγκυρες ραμμάτων βιδωτές ή τύπου σφήνας από συνδυασμό PLLA και TCP ή HA	35.2.14	285	TEMAXIO				
183	Άγκυρες ραμμάτων βιδωτές ή τύπου σφήνας από ΡΕΕΚ	35.2.15	307,2	TEMAXIO				
184	Βιοαπορροφήσιμα υλικά οστεοσύνθεσης Οδηγοί-βελόνες αποσπώμενοι με εγκοπές, κατά την ανακατάσκευή χιαστού συνδέσμου	35.2.17	115	TEMAXIO				
185	Βιοαπορροφήσιμα υλικά οστεοσύνθεσης Άγκυρες καθήλωσης ιστών διαμέτρων άνω των 2,5 mm, απορροφήσιμες, από πολυαλακτικό οξύ ή παρόμοιο υλικό, με ένα προφορτωμένο ισχυρό ράμμα υψηλής αντοχής συρραφής ιστών	35.2.20	270	TEMAXIO				
186	Βιοαπορροφήσιμα υλικά οστεοσύνθεσης Άγκυρες καθήλωσης ιστών διαμέτρου άνω των 2,5 mm, απορροφήσιμες, από πολυαλακτικό οξύ ή παρόμοιο υλικό, με δύο προφορτωμένα ισχυρά ράμματα υψηλής αντοχής συρραφής ιστών	35.2.21	320	TEMAXIO				
187	Ειδικές βίδες για τοποθέτηση – συγκράτηση μοσχευμάτων συνδέσμων (συνδεσμοπλαστικής) γόνατος, μεταλλικές	35.3.1	100	TEMAXIO				
188	Ειδικές βίδες για τοποθέτηση – συγκράτηση μοσχευμάτων συνδέσμων (συνδεσμοπλαστικής) γόνατος, Απορροφήσιμες	35.3.2	189	TEMAXIO				
189	Ειδικές βίδες για τοποθέτηση – συγκράτηση μοσχευμάτων συνδέσμων (συνδεσμοπλαστικής) γόνατος, Διάφορα συστήματα καθήλωσης πρόσθιου χιαστού συνδέσμου	35.3.3	235	TEMAXIO				

190	Αυτοσυμπιέζουσες βίδες τύπου herbert όλων των μεγεθών και των τύπων (μη απορροφούμενες, βιοαπορροφούμενες)	35.3.5	113	TEMAXIO			
191	Αυτοσυμπιέζουσες κωνικές αυλοφόρες βίδες μεταβλητού βήματος	35.3.6	85	TEMAXIO			
192	Εξαιρετικά μακριές βίδες φλοιώδους ιστού διαμέτρου 3,5 και 4,5 MM για την οστεοσύνθεση καταγμάτων κοτύλης και λεκάνης	35.3.8	7,4	TEMAXIO			
193	Πλάκες διαφύσεως για την οστεοσύνθεση περιτροπικών καταγμάτων	35.3.9	133,2	TEMAXIO			
194	Πολυαξονικά κλειδούμενες βίδες αυλοφόρες, συμπιεστικές όλων των τύπων σε διαμέτρους από 1.0mm έως 1.9mm, από Ti	35.3.10	162	TEMAXIO			
195	Πολυαξονικά κλειδούμενες βίδες αυλοφόρες, συμπιεστικές όλων των τύπων σε διαμέτρους από 2.0mm έως 3.9mm, από Ti	35.3.11	149,8	TEMAXIO			
196	Πολυαξονικά κλειδούμενες βίδες αυλοφόρες, συμπιεστικές όλων των τύπων σε διαμέτρους από 4.0mm έως 5.9mm, από Ti	35.3.12	162,24	TEMAXIO			
197	Πολυαξονικά κλειδούμενες βίδες αυλοφόρες, συμπιεστικές όλων των τύπων σε διαμέτρους από 6.0mm και άνω, από Ti	35.3.13	187,2	TEMAXIO			
198	Πολυαξονικά κλειδούμενες βίδες συμπιεστικές όλων των τύπων σε διαμέτρους από 2.0 mm έως 3.9mm από Ti	35.3.14	135	TEMAXIO			
199	Πολυαξονικά κλειδούμενες βίδες, συμπιεστικές όλων των τύπων σε διαμέτρους από 4.0mm έως 5.9mm, από απομαγνητισμένο χάλυβα	35.3.15	152,64	TEMAXIO			
200	Πολυαξονικά κλειδούμενες βίδες, συμπιεστικές όλων των τύπων σε διαμέτρους από 2.0mm έως 3.9mm, από απομαγνητισμένο χάλυβα	35.3.16	141	TEMAXIO			
201	Πολυαξονικά κλειδούμενες βίδες, συμπιεστικές όλων των τύπων σε διαμέτρους από 1.0mm έως 1.9mm, από απομαγνητισμένο χάλυβα	35.3.17	152,64	TEMAXIO			
202	Πολυαξονικά κλειδούμενες βίδες συμπιεστικές όλων των τύπων σε διαμέτρους από 4.0mm έως 5.9mm από Ti	35.3.18	133	TEMAXIO			
203	Βίδες αυλοφόρες, αυτοκόπτουσες, συμπιεστικές όλων των τύπων σε διαμέτρους από 2,0 mm έως 3.9 mm από Ti	35.3.19	130	TEMAXIO			
204	Βίδες αυλοφόρες, αυτοκόπτουσες, συμπιεστικές όλων των τύπων σε διαμέτρους από 4.0 mm έως 5.9 mm από Ti	35.3.20	155,52	TEMAXIO			
205	Βίδες, αυλοφόρες, συμπιεστικές όλων των τύπων σε διαμέτρους από 2.0mm έως 3.9mm, από απομαγνητισμένο χάλυβα	35.3.21	138,24	TEMAXIO			
206	Βίδες, αυλοφόρες, συμπιεστικές όλων των τύπων σε διαμέτρους από 4.0mm έως 5.9mm, από απομαγνητισμένο χάλυβα	35.3.22	151,68	TEMAXIO			
207	Βίδες αυλοφόρες, αυτοκόπτουσες, συμπιεστικές όλων των τύπων σε διαμέτρους από 6.0 mm και άνω από Ti	35.3.23	170	TEMAXIO			
208	Βίδες συμπιεστικές συστημάτων όλων των τύπων σε διαμέτρους από 2.0mm έως	35.3.24	99	TEMAXIO			

[illegible]

225	Μεταφυσιακές πλάκες οστεοσύνθεσης άνω και κάτω άκρου μακρών οστών όλων των διαστάσεων και των μεγεθών για Ειδική Ανατομική πλάκα για κατάγματα ωλεκράνου	35.4.8	279,12	TEMAXIO			
226	Μεταφυσιακές πλάκες οστεοσύνθεσης άνω και κάτω άκρου μακρών οστών όλων των διαστάσεων και των μεγεθών για Ειδική Ανατομική πλάκα για οστεοτομίες μεταταρσίων	35.4.9	129,5	TEMAXIO			
227	Μεταφυσιακές πλάκες οστεοσύνθεσης άνω και κάτω άκρου μακρών οστών όλων των διαστάσεων και των μεγεθών για πλάκα καταγμάτων βραχίονος σχήματος Υ	35.4.10	122,1	TEMAXIO			
228	Ειδικές πλάκες οστεοσύνθεσης καταγμάτων περιορισμένης επαφής μετά του υποκειμένου οστού αυτοσυμπιέζουσας (Low Contact dynamic Compression plate; LC-DCP), κνήμης τιτανίου	35.5.2	99,9	TEMAXIO			
229	Ειδικές πλάκες οστεοσύνθεσης καταγμάτων περιορισμένης επαφής μετά του υποκειμένου οστού αυτοσυμπιέζουσας (Low Contact dynamic Compression plate; LC-DCP), Μηριαίου τιτανίου	35.5.4	144	TEMAXIO			
230	Ειδικές πλάκες οστεοσύνθεσης καταγμάτων περιορισμένης επαφής μετά του υποκειμένου οστού αυτοσυμπιέζουσας (Low Contact dynamic Compression plate; LC-DCP), Αντιβραχίου τιτανίου	35.5.6	46,41	TEMAXIO			
231	Ειδικές πλάκες οστεοσύνθεσης καταγμάτων περιορισμένης επαφής μετά του υποκειμένου οστού αυτοσυμπιέζουσας (Low Contact dynamic Compression plate; LC-DCP), κνημιαίων και μηριαίων κονδύλων τιτανίου	35.5.7	275,5	TEMAXIO			
232	Πλάκες Τ ορθής Γωνιάς LCP 3,5MM Τιτανίου	35.5.10	133,2	TEMAXIO			
233	Πλάκες Τ λοξής Γωνιάς LCP 3,5MM Τιτανίου δεξιές	35.5.11	114	TEMAXIO			
234	Πλάκες Τ λοξής Γωνιάς LCP 3,5MM Τιτανίου αριστερές	35.5.12	114,7	TEMAXIO			
235	Πλάκες τριφυλοειδείς LCP Τιτανίου	35.5.13	129,5	TEMAXIO			
236	Πλάκες 4,5/5,0MM LC-DCP Τι	35.5.14	364	TEMAXIO			
237	Πλάκες T-Butress LCP Τιτανίου	35.5.15	162,8	TEMAXIO			
238	Πλάκες T LCP Τι	35.5.16	180	TEMAXIO			
239	Πλάκες L-Butress δεξιές και αριστερές LCP Τιτανίου	35.5.17	159,54	TEMAXIO			
240	Πλάκες οστεοτομίας κνήμης	35.5.18	128,6	TEMAXIO			
241	Ειδικές πλάκες λεκάνης κυρτές, ευθείες ευθείες-κυρτές κλπ 2-22 οπών	35.5.21	125,8	TEMAXIO			
242	Πλάκες περιορισμένης επαφής, πολυαξονικά κλειδούμενες, συνδιαστικής οστεοσύνθεσης, δυναμικής συμπίεσης για mini ή XX-Small κατάγματα, αρθροδέσεις και οστεοτομίες , από συνδυασμό Ti & Peek	35.5.23	470,4	TEMAXIO			

243	Πλάκες περιορισμένης επαφής, πολυαξονικά κλειδούμενες, συνδιαστικής οστεοσύνθεσης, δυναμικής συμπίεσης για μικρά κατάγματα, αρθροδέσεις και οστεοτομίες, από Ti	35.5.24	350,4	TEMAXIO		
244	Πλάκες περιορισμένης επαφής, πολυαξονικά κλειδούμενες, συνδιαστικής οστεοσύνθεσης, δυναμικής συμπίεσης για μικρά κατάγματα, αρθροδέσεις και οστεοτομίες, από συνδυασμό Ti & Peek	35.5.25	475,2	TEMAXIO		
245	Ειδικές ανατομικές συμπτωτικές πλάκες για την ολική αρθρόδεση του καρπού	35.5.26	652,8	TEMAXIO		
246	Ειδικές ανατομικές πλάκες και micro nails αρθροδέσεων και φαλάγγων, από Ti	35.5.27	350,4	TEMAXIO		
247	Ολισθαίνων ήλος ισχίου (διαφόρου μήκους) με πλάκα 3 σπών (διαφόρων γωνιών) και βίδα συμπίεσης του ήλου για διατροχαντήρια κατάγματα ισχίου (όλο το set) από ανοξείδωτο χάλυβα	35.6.1	151,68	TEMAXIO		
248	Υλικά Οστεοσύνθεσης ισχίου-κονδύλων Σημείωση: εάν χρησιμοποιηθεί πλάκα περισσώτερων σπών τότε θα χρεώνεται επιπλέον ανά σπή	35.6.2	6,37	TEMAXIO		
249	Ολισθαίνων ήλος ισχίου (διαφόρου μήκους) με πλάκα 3 σπών (διαφόρων γωνιών) και βίδα συμπίεσης του ήλου για διατροχαντήρια κατάγματα ισχίου (όλο το set) από κράμα Ti	35.6.3	207,2	TEMAXIO		
250	Υλικά Οστεοσύνθεσης ισχίου-κονδύλων Σημείωση: Εάν χρησιμοποιηθεί πλάκα περισσώτερων σπών τότε θα χρεώνεται επιπλέον ανά σπή	35.6.4	15,54	TEMAXIO		
251	Υλικά Οστεοσύνθεσης ισχίου-κονδύλων Οδηγός για τον ολισθαίνοντα ήλο (δικαιολογείται μόνο ένας οδηγός κάθε φορά)	35.6.5	6,37	TEMAXIO		
252	Ολισθαίνων ήλος ισχίου μόνον, όλα τα μήκη	35.6.6	70,15	TEMAXIO		
253	Βίδα συμπίεσης του ήλου μόνον	35.6.7	9,02	TEMAXIO		
254	Πλάκες Dynamic Hip Srew plates τύπου Α.Ο. με γωνία 90ο από ανοξείδωτο χάλυβα	35.6.8	162,8	TEMAXIO		
255	Πλάκες Dynamic Hip Srew plates τύπου Α.Ο. με γωνία 90ο από κράμα Ti	35.6.9	218,3	TEMAXIO		
256	Πλάκες Dynamic Hip Srew plates τύπου Α.Ο. με γωνία 95ο από ανοξείδωτο χάλυβα	35.6.10	162,8	TEMAXIO		
257	Πλάκες Dynamic Hip Srew plates τύπου Α.Ο. με γωνία 95ο από κράμα Ti	35.6.11	218,3	TEMAXIO		
258	Πλήρες σύστημα ολισθαίνοντος ήλου για υπερκονδύλια κατάγματα, με πλάκα * 6 σπών (90-95 μοιρών), ήλο και συμπτωτική βίδα(ολόκληρο το set) πλην βιδών φλοιού από κράμα τιτανίου	35.6.13	381,1	TEMAXIO		
259	Υλικά Οστεοσύνθεσης ισχίου-κονδύλων Εάν χρησιμοποιηθεί πλάκα περισσώτερων σπών, επιπλέον χρέωση για κάθε σπή πέρα των 6	35.6.14	18,5	TEMAXIO		
260	Οδηγός για τον ολισθαίνοντα ήλο (ανά οδηγό)	35.6.15	7,4	TEMAXIO		
261	Ολισθαίνων ήλος για υπερκονδύλια κατάγματα μόνον, όλα τα μήκη	35.6.16	70,15	TEMAXIO		
262	Βίδα συμπίεσης του ήλου μόνον	35.6.17	9,2	TEMAXIO		

263	Πλάκες οστεοτομίας τύπου Α.Ο. με γωνίες 90° έως 130°, με πλάγια παρεκτόπιση ή χωρίς, πάχους 5,6MM περίπου, που μπορεί να κυμαίνονται από 4 έως 12 οπές περίπου, από ανοξείδωτο χάλυβα	35.6.26	71,3	ΤΕΜΑΧΙΟ			
264	Πλάκες κλείδος	35.6.40	140,6	ΤΕΜΑΧΙΟ			
265	Αγκιστροειδείς πλάκες καταγμάτων μικρών οστών	35.6.41	205	ΤΕΜΑΧΙΟ			
266	Αγκιστροειδείς πλάκες καταγμάτων μεγάλων οστών και περιπροσθετικών καταγμάτων	35.6.42	500	ΤΕΜΑΧΙΟ			
267	ΥΛΙΚΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΙΣΧΙΟΥ-ΚΟΝΔΥΛΩΝ	35.6.43	40	ΤΕΜΑΧΙΟ			
268	Ανατομικές πλάκες μηριαίων και κνημιαίων κονδύλων, από κράμα Τι ,μη επαφής, δεχόμενες πολυαξονικά κλειδούμενες βίδες σε όλες τις οπές τους	35.6.46	862,08	ΤΕΜΑΧΙΟ			
269	Ανατομικές πλάκες κεφαλής βραχιονίου από κράμα Τι, μη επαφής, δεχόμενες πολυαξονικά κλειδούμενες βίδες σε όλες τις οπές τους	35.6.47	775	ΤΕΜΑΧΙΟ			
270	Αυτοκλειδούμενοι κύλινδροι από κράμα Τι διατήρησης απόστασης μεταξύ πλάκας και οστού	35.6.49	16,32	ΤΕΜΑΧΙΟ			
271	ταινία οστεοσύνθεσης διαφόρων παχών, σύσφιγξης εφαρμογής τάσης κλπ	35.7.1	85	ΤΕΜΑΧΙΟ			
272	Αγκράφες όλων των τύπων και σχημάτων	35.7.2	51,84	ΤΕΜΑΧΙΟ			
273	Αγκράφες συμπτυσστικές, όλων των τύπων και σχημάτων, από S.S.	35.7.3	124,8	ΤΕΜΑΧΙΟ			
274	Αγκράφες συμπτυσστικές, όλων των τύπων και σχημάτων, από Τι	35.7.4	139,2	ΤΕΜΑΧΙΟ			
275	Συστήματα Εξωτερικής Οστεοσύνθεσης Βραχιόνιο οστό, Μονόπλευρα	35.8.1	854	ΤΕΜΑΧΙΟ			
276	Βραχιόνιο οστό, Αμφίπλευρα	35.8.2	939,8	ΤΕΜΑΧΙΟ			
277	Βραχιόνιο οστό, Αρθρωτά - Μονόπλευρα	35.8.3	902,8	ΤΕΜΑΧΙΟ			
278	Συστήματα Εξωτερικής Οστεοσύνθεσης Βραχιόνιο οστό, κυκλωτερή	35.8.4	1628	ΤΕΜΑΧΙΟ			
279	Συστήματα Εξωτερικής Οστεοσύνθεσης Βραχιόνιο οστό, κυκλωτερή-δακτυλίων	35.8.5	2327,25	ΤΕΜΑΧΙΟ			
280	Βραχιόνιο οστό, Υβριδικά	35.8.6	2275	ΤΕΜΑΧΙΟ			
281	Συστήματα Εξωτερικής Οστεοσύνθεσης Βραχιόνιο οστό, επιμήκυνσης	35.8.7	1731,6	ΤΕΜΑΧΙΟ			
282	Συστήματα Εξωτερικής Οστεοσύνθεσης Βραχιόνιο οστό, Modular	35.8.8	994	ΤΕΜΑΧΙΟ			
283	Συστήματα Εξωτερικής Οστεοσύνθεσης Οστά αντιβραχίου, μονόπλευρα	35.8.9	854	ΤΕΜΑΧΙΟ			
284	Συστήματα Εξωτερικής Οστεοσύνθεσης Οστά αντιβραχίου, αρθρωτά - Μονόπλευρα	35.8.10	962	ΤΕΜΑΧΙΟ			
285	Συστήματα Εξωτερικής Οστεοσύνθεσης Οστά αντιβραχίου, Κυκλωτερή-δακτυλίων	35.8.11	1696,5	ΤΕΜΑΧΙΟ			

286	Συστήματα Εξωτερικής Οστεοσύνθεσης, Οστά αντιβραχίου, Modular	35.8.12	862,22	TEMAXIO			
287	Συστήματα Εξωτερικής Οστεοσύνθεσης, Οστά αντιβραχίου, Υβριδικά	35.8.14	1435,6	TEMAXIO			
288	Συστήματα Εξωτερικής Οστεοσύνθεσης Οστά αντιβραχίου, Επιμήκυνσης	35.8.15	1731,6	TEMAXIO			
289	Συστήματα Εξωτερικής Οστεοσύνθεσης Μηριαίο οστό, μονόπλευρα	35.8.16	1100	TEMAXIO			
290	Συστήματα Εξωτερικής Οστεοσύνθεσης Μηριαίο οστό, Κυκλοτερή-δακτυλίων	35.8.17	3423	TEMAXIO			
291	Συστήματα Εξωτερικής Οστεοσύνθεσης Μηριαίο οστό Modular	35.8.18	1206,2	TEMAXIO			
292	Συστήματα Εξωτερικής Οστεοσύνθεσης Μηριαίο οστό, επιμήκυνσης	35.8.19	3000	TEMAXIO			
293	Συστήματα Εξωτερικής Οστεοσύνθεσης Μηριαίο οστό Τύπου Illizarof	35.8.20	3300	TEMAXIO			
294	Μηριαίο οστό Υβριδικά	35.8.21	2168	TEMAXIO			
295	Οστούν κνήμης Μονόπλευρα	35.8.22	1095	TEMAXIO			
296	Οστούν κνήμης Αρθρωτά - μονόπλευρα	35.8.23	1095	TEMAXIO			
297	Οστούν κνήμης κυκλοτερή- δακτυλίων	35.8.24	2490	TEMAXIO			
298	Οστούν κνήμης Επιμήκυνση	35.8.25	2950	TEMAXIO			
299	Οστούν κνήμης Υβριδικά	35.8.26	1782	TEMAXIO			
300	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ Οστούν κνήμης MONTULAR	35.8.27	1360,91	TEMAXIO			
301	Οστούν κνήμης Τύπου Illizarof	35.8.28	2660	TEMAXIO			
302	Οστά λεκάνης ετερόπλευρα	35.8.29	2049,8	TEMAXIO			
303	Οστά λεκάνης αμφίπλευρα	35.8.30	3710	TEMAXIO			
304	Οστά λεκάνης κυκλοτερή -δακτυλίων	35.8.32	3842,5	TEMAXIO			
305	Αρθρωτά - Μονόπλευρα	35.8.34	1690	TEMAXIO			
306	Οστά λεκάνης Modular	35.8.35	1395	TEMAXIO			
307	Μικρά οστά Modular	35.8.36	1029	TEMAXIO			
308	Μικρά οστά κυκλοτερή-δακτυλίων	35.8.37	2500	TEMAXIO			
309	Μικρά οστά επιμήκυνσης	35.8.38	2030	TEMAXIO			
310	Μικρά οστά Ετερόπλευρα	35.8.39	1468,58	TEMAXIO			

311	Μικρά οστά Αμφίπλευρα	35.8.40	2112	TEMAXIO			
312	Άρθρωση αγκώνος, Κυκλοτερή-δακτυλίων	35.8.44	2943,5	TEMAXIO			
313	Άρθρωση αγκώνος,Αρθρωτά	35.8.46	2093	TEMAXIO			
314	Αρθρωση αγκώνος, Modular	35.8.47	1198,8	TEMAXIO			
315	Άρθρωση πηχεοκαρπικής, Ετερόπλευρα	35.8.48	828,8	TEMAXIO			
316	Άρθρωση πηχεοκαρπικής, Αμφίπλευρα	35.8.49	1106	TEMAXIO			
317	Άρθρωση πηχεοκαρπικής,Κυκλοτερή	35.8.50	2890	TEMAXIO			
318	Άρθρωση πηχεοκαρπικής, Κυκλοτερή-δακτυλίων	35.8.51	3004,399 9	TEMAXIO			
319	Άρθρωση πηχεοκαρπικής, Αρθρωτά	35.8.53	795	TEMAXIO			
320	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ Αρθρωση πηχεοκαρπικής, Επιμήκυνσης	35.8.54	2845	TEMAXIO			
321	Άρθρωση πηχεοκαρπικής,Modular	35.8.55	672	TEMAXIO			
322	Άρθρωση πηχεοκαρπικής, Τύπου Illizarof	35.8.56	2943,5	TEMAXIO			
323	Άρθρωση γόνατος ετερόπλευρα	35.8.57	1025	TEMAXIO			
324	Αρθρωση γόνατος κυκλοτερή	35.8.59	2822	TEMAXIO			
325	Αρθρωση γόνατος κυκλοτερή-δακτυλίων	35.8.60	3423	TEMAXIO			
326	Άρθρωση γόνατος Υβριδικά	35.8.62	1474	TEMAXIO			
327	Άρθρωση γόνατος τύπου illizarof	35.8.64	3400	TEMAXIO			
328	Αρθρωση ισχίου, Για διατροχαντηρία κατάγματα	35.8.65	1494,8	TEMAXIO			
329	Αρθρωση ισχίου, Για αρθρόδεση ισχίου	35.8.66	1317,2	TEMAXIO			
330	Συστήματα Επιμήκυνσης	35.8.68	3004	TEMAXIO			
331	Άρθρωση ποδοκνημικής,Ετερόπλευρα	35.8.69	1169,2	TEMAXIO			
332	Αρθρωση ποδοκνημικής, Αμφίπλευρα	35.8.70	1494,8	TEMAXIO			
333	Άρθρωση ποδοκνημικής, Κυκλοτερή	35.8.71	2500	TEMAXIO			
334	Άρθρωση ποδοκνημικής, κυκλοτερή δακτυλίων	35.8.72	3050	TEMAXIO			
335	Άρθρωση ποδοκνημικής,Υβριδικά	35.8.73	1686	TEMAXIO			
336	Άρθρωση ποδοκνημικής,Αρθρωτά	35.8.74	2070	TEMAXIO			
337	Άρθρωση ποδοκνημικής,Modular	35.8.75	994	TEMAXIO			
338	Σετ εξωτερικής οστεοσύνθεσης μιας χρήσης αποστειρωμένο ακτινοδιαπερατό (βελόνες και εργαλεία) και MRI συμβατό	35.8.76	1844	TEMAXIO			

339	Σύστημα τύπου ILIZAROV για βραχιόνιο οστό με καθοδήγηση της ανάταξης μέσω προγράμματος ηλεκτρονικού υπολογιστή	35.8.77	3864	TEMAXIO			
340	Σύστημα τύπου ILIZAROV για μηριαίο οστό με καθοδήγηση της ανάταξης μέσω προγράμματος ηλεκτρονικού υπολογιστή	35.8.78	3840	TEMAXIO			
341	Σύστημα τύπου ILIZAROV για οστό κνήμης με καθοδήγηση της ανάταξης μέσω προγράμματος ηλεκτρονικού υπολογιστή	35.8.79	3710	TEMAXIO			
342	Σύστημα τύπου ILIZAROV για άρθρωση ποδοκνημικής με καθοδήγηση της ανάταξης μέσω προγράμματος ηλεκτρονικού υπολογιστή	35.8.80	3710	TEMAXIO			
343	Σύστημα τύπου ILIZAROV για άρθρωση γόνατος με καθοδήγηση της ανάταξης μέσω προγράμματος ηλεκτρονικού υπολογιστή	35.8.81	3842	TEMAXIO			
344	Άρθρωση πηχεοκαρπικής, Επιμήκυνσης, ακτινοδιαπερατή, σε αποστειρωμένη συσκευασία, περιλαμβανούσα τις βελόνες στήριξης και τα εργαλεία τοποθέτησης της	35.8.82	1971,810 1	TEMAXIO			
345	Βελόνες εξωτερικής οστεοσύνθεσης, αποστειρωμένες διαφόρων διαστάσεων και τύπων	35.8.89	36,4	TEMAXIO			
346	Ανατομικές πλάκες, πολυαξονικές, κλειδούμενες με γυρωσκοπικούς δακτυλίους, για τα κατάγματα του καρπού και του ώμου, από Ti	39.1	720	TEMAXIO			
347	Ειδική ανατομική προσταθεροποιούμενη πλάκα για διορθωτικές οστεοτομίες της ωλένης και της κερκίδας, με θέση για οδηγούς ολίσθησης και οδηγούς ελεγχόμενης εκτομής του οστού, από Απομαγνητισμένο S.S	39.2	737	TEMAXIO			
348	Ειδικές ανατομικές πλάκες οστεοτομών και αρθροδέσεων μεγάλων αρθρώσεων, πολυαξονικές, κλειδούμενες, από συνδυασμό S.S & Peek Optima	39.3	737,28	TEMAXIO			
349	Ειδικές κυπελλοειδείς και ημικυπελλοειδείς συμπτεστικές πλάκες μερικών αρθροδέσεων του καρπού και του ταρσού κλειδούμενες και μη κλειδούμενες, από Peek Optima	39.4	752,64	TEMAXIO			
350	Ανατομικές πλάκες, πολυαξονικές, κλειδούμενες με γυρωσκοπικούς δακτυλίους, για τα κατάγματα του καρπού και του ώμου και της ακρωμιοκλειδικής, από Απομαγνητισμένο S.S. Έως 8 οπών	39.10	752,54	TEMAXIO			
351	Ανατομικές πλάκες, πολυαξονικές, κλειδούμενες με γυρωσκοπικούς δακτυλίους, για τα κατάγματα του καρπού, του ώμου και της ακρωμιοκλειδικής, από Απομαγνητισμένο S.S. Άνω των 8 οπών	39.11	940,8	TEMAXIO			
352	Προδιαμορφωμένα ελασματοειδή ισχυρά άγκιστρα για μικρά, αποσπαστικά και ενδερθρικά κατάγματα, από Απομαγνητισμένο S.S.	39.13	364,8	TEMAXIO			
353	Αυλοφόρα προδιαμορφωμένα, ολισθαίνοντα ισχυρά άγκιστρα για μικρά, αποσπαστικά και ενδερθρικά κατάγματα, από Απομαγνητισμένο S.S.	39.14	411,6	TEMAXIO			
354	Ανατομικές ελασματοειδείς πλάκες πολύ χαμηλού προφίλ για κλειδούμενα K-wires ή	39.15	566,4	TEMAXIO			

	βίδες, για τις στυλοειδείς αποφύσεις, από Απομαγνητισμένο S.S.								
355	Ειδικές πλάκες πολύ χαμηλού προφίλ για την καθήλωση ελασματοειδών αγκίστρων, από Απομαγνητισμένο S.S.	39.16	220,8	TEMAXIO					
356	Ειδικές ανατομικές αυτοσυμπιέζουσες πλάκες για τα κατάγματα της κνήμης και της περόνης, από Απομαγνητισμένο S.S.	39.17	737,28	TEMAXIO					
357	Ανατομικές αγκιστροειδείς (Hook) συμπτειστικές πλάκες, δύο βημάτων, από Απομαγνητισμένο S.S.	39.18	737,28	TEMAXIO					
358	Ειδικές κυπελλοειδείς και ημικυπελλοειδείς πλάκες μερικών αρθροδέσεων του καρπού και του τάρσου κλειδούμενες και μη κλειδούμενες, από S.S.	39.19	403,2	TEMAXIO					
359	Βελόνες Kirshner με άκρο trocar από ανοξείδωτο χάλυβα	40.1.1	1,84	TEMAXIO					
360	Βελόνες Kirshner με άκρο trocar από κράμα Ti, με διαμέτρους που μπορεί να κυμαίνονται από 0.6 έως 3,0mm περίπου, σε πλήρη σειρά μεγεθών.	40.1.2	11,84	TEMAXIO					
361	Βελόνες Kirshner με διπλό άκρο trocar από ανοξείδωτο χάλυβα	40.1.3	6,3	TEMAXIO					
362	Βελόνες Kirshner με διπλό άκρο trocar από κράμα Ti με διαμέτρους που μπορεί να κυμαίνονται από 0,6 έως 3,0 MM περίπου σε πλήρη σειρά μεγεθών	40.1.4	11,84	TEMAXIO					
363	Βελόνες Steinmann α) απο ανοξείδωτο χάλυβα, πάχους που μπορεί να κυμαίνεται από 3.5mm έως 5.0 mm περίπου, και μήκους που μπορεί να κυμαίνεται από 125mm έως 300mm περίπου.	40.1.5	6	TEMAXIO					
364	Βελόνες Steinman από κράμα Ti πάχους που μπορεί να κυμαίνεται από 3,5 MM έως 5 MM περίπου, και μήκους που μπορεί να κυμαίνεται από 125 MM έως 300 MM	40.1.6	17,76	TEMAXIO					
365	Βελόνες Kirshner με σπείραμα από ανοξείδωτο χάλυβα	40.1.7	4	TEMAXIO					
366	Βέργες σύρμα με και χωρίς θηλιά	40.1.8	10	TEMAXIO					
367	Βελόνες Schabz	40.1.9	116	TEMAXIO					
368	Βίδες cortical τύπου Α.Ο. με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4.5 MM σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 14 έως 110 MM περίπου, από ανοξείδωτο χάλυβα	40.2.1	6,1	TEMAXIO					
369	Βίδες cortical τύπου Α.Ο. Με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4,5 MM σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 14 έως 110 MM περίπου, από κράμα Ti σε πλήρη σειρά μεγεθών	40.2.2	15,8	TEMAXIO					
370	Βίδες cortical τύπου Α.Ο. αυτοκόπτες με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4.5 MM σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 14 έως 140 MM περίπου, από κράμα Ti σε πλήρη σειρά μεγεθών	40.2.4	15	TEMAXIO					
371	Βίδες Maleolar τύπου Α.Ο απλές και αυλοφόρες με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4,5 MM σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 25 έως 80 MM περίπου από κράμα Ti	40.2.6	15	TEMAXIO					

386	Βίδα τιτανίου 2,5mm cortical, με κεφαλή torx. Αυτοκόπτουσα, σε μήκη 8mm-30mm, για πλάκα πολυαξονικά κλειδούμενη κράματος τιτανίου πηξεοκαρπικής- περιφερικής κερκίδας και στυλοειδούς αποφύσεως εξαιρετικά χαμηλού προφίλ κεφαλής 0,8mm	40.2.32	15,52	TEMAXIO			
387	Ειδικές βίδες και καρφίδες για χρήση με πολύκλινα σύρματα	40.2.33	75	TEMAXIO			
388	Βίδες cortical τύπου Α.Ο με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 3,5 MM σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 10 έως 110 MM περίπου από κράμα Ti σε πλήρη σειρά μεγεθών	40.3.2	10,37	TEMAXIO			
389	Βίδες shaft screw τύπου Α.Ο με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 3,5 MM σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 12 έως 50 MM περίπου από κράμα Ti σε πλήρη σειρά μεγεθών	40.3.4	9,62	TEMAXIO			
390	Βίδες cancellous τύπου Α.Ο με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4,0 MM με κοντό σπείραμα σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 10 έως 50 MM περίπου από κράμα Ti σε πλήρη σειρά μεγεθών	40.3.6	10	TEMAXIO			
391	Βίδες cancellous τύπου Α.Ο με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4,0 MM με πλήρες σπείραμα σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 10 έως 60 MM περίπου από κράμα Ti σε πλήρη σειρά μεγεθών	40.3.8	9	TEMAXIO			
392	Ροδέλες (washers) διαμέτρου 7 MM από κράμα Ti	40.3.10	2,8	TEMAXIO			
393	Spiked Washers διαμέτρου 13,5x4 MM περίπου για την συγκράτηση συνδέσμων ή τενόντων από κράμα Ti	40.3.12	2,96	TEMAXIO			
394	Κολαούζοι, φρέζες για την τοποθέτηση των αντιστοιχών βιδών	40.3.13	29	TEMAXIO			
395	Βίδες cortical αυτοκόπτουσες, διαμέτρου 1.5 MM	40.3.14	6,53	TEMAXIO			
396	Βίδες Cortical αυτοκόπτουσες διαμέτρου 2,7 MM	40.3.15	6,4	TEMAXIO			
397	Βίδες Cortical αυτοκόπτουσες διαμέτρου 3,5 MM	40.3.16	7,5	TEMAXIO			
398	Βίδες Cortical αυτοκόπτουσες διαμέτρου 3,5 MM από τιτάνια	40.3.17	12	TEMAXIO			
399	Βίδες cancellous διαφόρων διαμέτρων	40.3.18	4,44	TEMAXIO			
400	Βίδες Cortical διαμέτρου 3,5 MM αυτοκόπτουσες από κράμα Ti, αυτοκλειδούμενες, σε διάφορα μήκη	40.3.19	54,52	TEMAXIO			
401	Βίδες Cortical διαμέτρου 3,5 MM αυτοκόπτουσες από κράμα Ti, πολυαξονικής τοποθέτησης, σε διάφορα μήκη	40.3.20	38,1	TEMAXIO			
402	Βίδες cancellous διαμέτρου 4,0 MM αυτοκόπτουσες, ολικού ή μερικού σπείραματος από κράμα Ti, πολυαξονικής τοποθέτησης σε διάφορα μήκη	40.3.21	40,24	TEMAXIO			
403	Βίδες σπογγιώζες από κράμα Ti κλειδούμενες μικρών καταγμάτων διαφόρων διαμέτρων σε πλήρη σειρά μεγεθών	40.3.22	81	TEMAXIO			
404	Ροδέλες από κράμα Ti για βίδες μικρών καταγμάτων	40.3.23	11	TEMAXIO			

405	Βίδες cortical 2,7 τύπου Α.Ο με εξαγωνική ή σταυροειδή κεφαλή διαμέτρου 2,7 MM σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 6 έως 40 MM περίπου από κράμα Τι σε πλήρη σειρά μεγεθών	40.4.2	8,2	TEMAXIO			
406	Βίδες cortical τύπου Α.Ο με εξαγωνική ή σταυροειδή κεφαλή διαμέτρου 2 MM σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 6 έως 40 MM περίπου από κράμα Τι σε πλήρη σειρά μεγεθών	40.4.4	11,84	TEMAXIO			
407	Βίδες cortical 1,5 MM από κράμα τιτανίου	40.4.11	11,84	TEMAXIO			
408	Βίδες τιτανίου 2.4 MM	40.4.13	8,88	TEMAXIO			
409	Βίδες τιτανίου 1,7 MM	40.4.16	7,4	TEMAXIO			
410	Βίδες τιτανίου 2,3 MM	40.4.17	7,4	TEMAXIO			
411	Βίδες φλοιού από κράμα Τι κλειδούμενες μίνι καταγμάτων διαμέτρου 2,7 MM σε πλήρη σειρά μεγεθών	40.4.22	79,5	TEMAXIO			
412	Βίδες φλοιού από κράμα Τι κλειδούμενες μίνι καταγμάτων διαμέτρου 2.0 MM σε πλήρη σειρά μεγεθών	40.4.23	80	TEMAXIO			
413	Βίδες με αυλό τύπου Α.Ο με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 7,0 MM σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 30 έως 130 MM περίπου με κοντό σπείραμα από κράμα Τι σε πλήρη σειρά μεγεθών	40.5.2	66,07	TEMAXIO			
414	Βίδες με αυλό τύπου Α.Ο με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 7,0 MM σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 30 έως 130 MM περίπου με μακρύ σπείραμα από κράμα Τι σε πλήρη σειρά μεγεθών	40.5.4	71,04	TEMAXIO			
415	Βίδες με αυλό, τύπου Α.Ο. με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 7.0 MM σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 30 έως 130 MM περίπου με ολικό σπείραμα, από ανοξείδωτο χάλυβα	40.5.5	74	TEMAXIO			
416	Βίδες με αυλό, τύπου Α.Ο. με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 7.0 MM σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 30 έως 130 MM περίπου με ολικό σπείραμα, από κράμα Τι σε πλήρη σειρά μεγεθών	40.5.6	76,15	TEMAXIO			
417	Βίδες με αυλό, τύπου Α.Ο. με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4.5 MM σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 20 έως 72 MM περίπου με κοντό σπείραμα, από ανοξείδωτο χάλυβα	40.5.7	70	TEMAXIO			
418	Βίδες με αυλό τύπου Α.Ο με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4,5 MM σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 20 έως 72 MM περίπου με κοντό σπείραμα από κράμα Τι σε πλήρη σειρά μεγεθών	40.5.8	77,7	TEMAXIO			

419	Βίδες με αυλό, τύπου Α.Ο. με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4.5 MM σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 20 έως 72 MM περίπου με μακρύ σπείραμα, από ανοξείδωτο χάλυβα	40.5.9	71,04	TEMAXIO			
420	Βίδες με αυλό τύπου Α.Ο με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4,5 MM σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 20 έως 72 MM περίπου με μακρύ σπείραμα υακού από κράμα Ti	40.5.10	77,7	TEMAXIO			
421	Βίδες με αυλό τύπου Α.Ο με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4,5 MM σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 20 έως 72 MM περίπου με μακρύ σπείραμα από κράμα Ti σε πλήρη σειρά μεγεθών	40.5.11	107,3	TEMAXIO			
422	Βίδες με αυλό, τύπου Α.Ο. με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 3.5 MM σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 10 έως 50 MM με κοντό σπείραμα, από ανοξείδωτο χάλυβα	40.5.12	28,86	TEMAXIO			
423	Βίδες με αυλό τύπου Α.Ο με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 3,5 MM σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 10 έως 50 MM περίπου με κοντό σπείραμα, ανοξείδωτο από κράμα Ti σε πλήρη σειρά μεγεθών	40.5.13	53,28	TEMAXIO			
424	Βίδες με αυλό, τύπου Α.Ο. με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 3.5 MM σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 10 έως 50 MM με μακρύ σπείραμα, από ανοξείδωτο χάλυβα	40.5.14	28,27	TEMAXIO			
425	Βίδες με αυλό τύπου Α.Ο με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 3,5 MM σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 10 έως 50 MM περίπου με μακρύ σπείραμα, από κράμα Ti σε πλήρη σειρά μεγεθών	40.5.15	49,58	TEMAXIO			
426	Βίδες με αυλό διαμέτρου 3,5 MM με ολικό σπείραμα, από κράμα Ti	40.5.17	68,08	TEMAXIO			
427	Αυλοφόρες βίδες αυλού 3,5 MM με ολικό σπείραμα από τιτάνιο	40.5.18	68,08	TEMAXIO			
428	Αυλοφόρες cancellous και cortical βίδες, διαμέτρου 4,0 MM μερικού και ολικού σπειράματος από κράμα Ti	40.5.19	35,52	TEMAXIO			
429	Αυλοφόρες βίδες cancellous, διαμέτρου 4,0 MM μερικού σπειράματος από τιτάνιο	40.5.20	35,52	TEMAXIO			
430	Αυλοφόρες cortical βίδες, διαμέτρου 4,5 MM με ολικό σπείραμα	40.5.21	50,32	TEMAXIO			
431	Αυλοφόρες βίδες 5,0 MM με κοντό και μακρύ ολικό σπείραμα	40.5.22	59,45	TEMAXIO			
432	Αυλοφόρες βίδες cancellous και cortical, 6,5 MM με κοντό και μακρύ ολικό σπείραμα	40.5.23	61,89	TEMAXIO			
433	Βίδες με αυλό 8,0 MM με κοντό, μακρύ και ολικό σπείραμα	40.5.24	72,5	TEMAXIO			
434	Βίδες με αυλό 7,3 MM με κοντό, μακρύ και ολικό σπείραμα	40.5.25	83,37	TEMAXIO			
435	Αντίστοιχες ροδέλες	40.5.26	7,98	TEMAXIO			
436	Βίδες με αυλό 3,0 MM με κοντό και μακρύ σπείραμα	40.5.27	43,65	TEMAXIO			

437	Φρέζες	40.5.28	30	ΤΕΜΑΧΙΟ			
438	Οδηγοί	40.5.29	21,45	ΤΕΜΑΧΙΟ			
439	Βραχιόνιο οστού, απαιτούντες Γλυφανισμό-Ορθόδρομη κρίμα Ti	40.7.2	443,79	ΤΕΜΑΧΙΟ			
440	Βραχιόνιο οστού,Απαιτούντες Γλυφανισμό - Ανάστροφοι από κρίμα Ti	40.7.4	444	ΤΕΜΑΧΙΟ			
441	Βραχιόνιο οστού, μη απαιτούντες Γλυφανισμό-Ορθόδρομη κρίμα Ti	40.7.6	444	ΤΕΜΑΧΙΟ			
442	Βραχιόνιο οστού,Μη Απαιτούντες Γλυφανισμό - Ανάστροφοι από κρίμα Ti	40.7.8	444	ΤΕΜΑΧΙΟ			
443	Βραχιόνιο οστού,ήλοι για κατάγματα κεφαλής, βραχιονίου-βραχιονίων ογκωμάτων	40.7.10	536,5	ΤΕΜΑΧΙΟ			
444	Βραχιόνιο οστού,ήλοι για κατάγματα κεφαλής, βραχιονίου-βραχιονίων ογκωμάτων Διάφυσης από κρίμα Ti	40.7.12	534,65	ΤΕΜΑΧΙΟ			
445	Οστό κνήμης, Απαιτούντες Γλυφανισμό από ανοξείδωτο χάλυβα	40.7.13	355,2	ΤΕΜΑΧΙΟ			
446	Βραχιόνιο οστού, Ειδικοί ήλοι με μηχανισμό συμπίεσης κατάγματος από κρίμα Ti	40.7.14	547,6	ΤΕΜΑΧΙΟ			
447	Μηριαίο οστού Απαιτούντες γλυφανισμό από κρίμα Ti	40.7.18	444	ΤΕΜΑΧΙΟ			
448	Μηριαίο οστού για σταθεροποίηση διαυχενικών καταγμάτων από ανοξείδωτο χάλυβα	40.7.20	500	ΤΕΜΑΧΙΟ			
449	Μηριαίο οστού Μη-Απαιτούντες γλυφανισμό από κρίμα Ti	40.7.22	543,9	ΤΕΜΑΧΙΟ			
450	Μηριαίο οστού για σταθεροποίηση διαυχενικών καταγμάτων από κρίμα Ti	40.7.24	510	ΤΕΜΑΧΙΟ			
451	Μηριαίο οστού, ανάστροφοι από κρίμα Ti	40.7.26	656,13	ΤΕΜΑΧΙΟ			
452	Μηριαίο οστού, Κεντρικού μηριαίου περιτροχαντηρίων καταγμάτων από κρίμα Ti	40.7.28	425,98	ΤΕΜΑΧΙΟ			
453	Μηριαίο οστού, Ειδικοί ήλοι με μηχανισμό συμπίεσης κατάγματος από κρίμα Ti	40.7.30	569,4	ΤΕΜΑΧΙΟ			
454	Οστό κνήμης, Απαιτούντες Γλυφανισμό ,από κρίμα Ti	40.7.32	485,75	ΤΕΜΑΧΙΟ			
455	Οστό κνήμης, Μη-Απαιτούντες Γλυφανισμό ,από κρίμα Ti	40.7.34	495,8	ΤΕΜΑΧΙΟ			
456	Οστό κνήμης, Ανάστροφοι από κρίμα Ti	40.7.36	605,37	ΤΕΜΑΧΙΟ			
457	Οστό κνήμης, Ειδικοί ήλοι με μηχανισμό συμπίεσης κατάγματος από κρίμα Ti	40.7.38	489,1	ΤΕΜΑΧΙΟ			
458	Διάφοροι ενδομυελικοί ήλοι, Ηλοι αρθροδέσεων	40.7.39	680	ΤΕΜΑΧΙΟ			
459	Διάφοροι ενδομυελικοί ήλοι, Ήλοι εύκαμπτοι	40.7.43	63,64	ΤΕΜΑΧΙΟ			
460	Διάφοροι ενδομυελικοί ήλοι, Ήλοι αυτοεκπτυσσόμενοι (νέο0	40.7.44	1354,2	ΤΕΜΑΧΙΟ			
461	Διάφοροι ενδομυελικοί ήλοι, Ήλοι για δια-υπερκονδύλια κατάγματα μηριαίου οστού	40.7.46	477,3	ΤΕΜΑΧΙΟ			
462	Διάφοροι ενδομυελικοί ήλοι, Συστήματα ενδομυελικής ήλωσης με βίδες ολίσθησης	40.7.47	481	ΤΕΜΑΧΙΟ			
463	Διάφοροι ενδομυελικοί ήλοι, Σύστημα ήλωσης με διπλές βίδες ολίσθησης από τιτάνιο	40.7.49	355,2	ΤΕΜΑΧΙΟ			

464	Μηριαίο οστόν, Κεντρικού μηριαίου περιτροχαντηρίων καταγμάτων από κράμα Τί, ανατομικός, κοντός(έως 220 mm)	40.7.52	510	ΤΕΜΑΧΙΟ			
465	Ορθόδρομος ήλος κνήμης από κράμα Τι, με δυνατότητα πολυεπίπεδης εφαρμογής βιδών, με περιφερειακή οπή, 5 ΜΜ από το άκρο του ήλου	40.7.53	644	ΤΕΜΑΧΙΟ			
466	Ήλος συμπίεσης καταγμάτων ισχύου χαμηλής επεμβατικότητας με αντιστροφική λεπίδα ειδικής αγκύρωσης.	40.7.54	702,96	ΤΕΜΑΧΙΟ			
467	Βίδες ήλου τιτανίου	40.7.55	29	ΤΕΜΑΧΙΟ			
468	Βίδες ήλων S.S.	40.7.56	23,04	ΤΕΜΑΧΙΟ			
469	Βίδες ήλου κλειδούμενες τιτανίου	40.7.57	50,5	ΤΕΜΑΧΙΟ			
470	Βραχιόνιο οστόν,ορθόδρομοι από κράμα Τι με πολυεπίπεδη εφαρμογή των κεντρικών βιδών	40.7.59	740	ΤΕΜΑΧΙΟ			
471	Μηριαίο οστόν, Κεντρικού μηριαίου περιτροχαντηρίων καταγμάτων κοντός (έως 220 mm) από κράμα Τι ειδικής αγκύρωσης	40.7.60	505	ΤΕΜΑΧΙΟ			
472	Μηριαίο οστόν, Κεντρικού μηριαίου περιτροχαντηρίων καταγμάτων ανατομικός από κράμα Τι μακρής ειδικής αγκύρωσης	40.7.61	546	ΤΕΜΑΧΙΟ			
473	Ενδομυελικοί ήλοι από κράμα τιτανίου για κεντρικό μηριαίο οστόν με έναν ολισθαίνοντα διαυχενικό ήλο με δυνατότητα περιφερειακής σκόπησης με εξωτερικό οδηγό	40.7.62	499,95	ΤΕΜΑΧΙΟ			
474	Ενδομυελικοί ήλο με δυνατότητα περιφερειακής σκόπησης με εξωτερικό οδηγό	40.7.63	630	ΤΕΜΑΧΙΟ			
475	Ενδομυελικοί ήλοι από κράμα τιτανίου διά κεντρικό μηριαίο οστόν με έναν ολισθαίνοντα διαυχενικό ήλο με εκπτυσσόμενες λεπίδες για οστεοπορωτικές κεφαλές	40.7.64	1218,6	ΤΕΜΑΧΙΟ			
476	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΓΙΑ ΣΚΟΠΕΥΣΗ ΒΙΔΩΝ ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΩΝ ΗΛΩΝ ΧΩΡΙΣ C-ARM	40.7.65	200	ΤΕΜΑΧΙΟ			
477	Κεραμική κεφαλή (ceramic head)	40.8.5	250,7	ΤΕΜΑΧΙΟ			
478	Κεραμικό ένθετο (ceramic insect)	40.8.6	423	ΤΕΜΑΧΙΟ			
479	Στυλεός Sportono 13,75mm	40.8.7	1210	ΤΕΜΑΧΙΟ			
480	Κεφαλάκι CoCr 28 mm Long+3,5(Modular Femoral Head)	40.8.8	150	ΤΕΜΑΧΙΟ			
481	Τσιμέντο απλό(μια δόση)	40.8.9	25,2	ΤΕΜΑΧΙΟ			

482	Τσιμέντο με αντιβιοτικό	40.8.10	20	ΤΕΜΑΧΙΟ			
483	Τσιμέντο απλό,για χρήση σε συσκευή ανάδευσης σε κενό αέρος	40.8.11	32	ΤΕΜΑΧΙΟ			
484	Τσιμέντο με αντιβιοτικό, για χρήση σε συσκευή ανάδευσης σε κενό αέρος	40.8.12	22,8	ΤΕΜΑΧΙΟ			
485	Σετ καθαρισμού μηριαίου αυλού	40.8.13	38,61	ΤΕΜΑΧΙΟ			
486	Παροχέτευση τραύματος	40.8.14	3,52	ΤΕΜΑΧΙΟ			
487	Σύριγγα τσιμέντου(αναλώσιμο για cement gun)	40.8.15	35	ΤΕΜΑΧΙΟ			
488	Σύστημα ανάδευσης ακρυλικού τσιμέντου	40.8.16	47,99	ΤΕΜΑΧΙΟ			
489	Σύστημα ανάδευσης και έγχυσης τσιμέντου σε κενό αέρος	40.8.17	40	ΤΕΜΑΧΙΟ			
490	πώμα αυλού μηριαίου από πολυαιθυλένιο	40.8.18	18	ΤΕΜΑΧΙΟ			
491	πώμα αυλού μηριαίου απορροφούμενου	40.8.19	30	ΤΕΜΑΧΙΟ			
492	πολύκλιωνα σύρματα διαμέτρου 18 χιλ. με το μεταλλικό τους κλίπ	40.8.20	80	ΤΕΜΑΧΙΟ			
493	Σύριγγες τσιμέντου απλές αναλώσιμες	40.8.21	15	ΤΕΜΑΧΙΟ			
494	Μπώλ ανάμιξης τσιμέντου με σπάτουλα	40.8.22	13	ΤΕΜΑΧΙΟ			
495	Μπώλ ανάμιξης τσιμέντου σε κενό αέρος.	40.8.23	47,11	ΤΕΜΑΧΙΟ			
496	Πιέστρα τσιμέντου για κοτύλη	40.8.24	43,2	ΤΕΜΑΧΙΟ			
497	Πιέστρα τσιμέντου για μηρό	40.8.25	41	ΤΕΜΑΧΙΟ			
498	Συσκευές προετοιμασίας τσιμέντου σε κενό και με φυγοκέντρωση(μιας ή πολλαπλής χρήσης και με τα αντίστοιχα αναλώσιμα)	40.8.26	89	ΤΕΜΑΧΙΟ			
499	Συμπιεστήρας ακρυλικού τσιμέντου κοτύλης από πλαστική ύλη	40.8.27	69,56	ΤΕΜΑΧΙΟ			
500	ΣΥΣΤ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΟΣΤ ΜΟΣΧ	40.8.30	500	ΤΕΜΑΧΙΟ			
501	Ροδέλλες	40.8.35	15	ΤΕΜΑΧΙΟ			
502	Αρθροσκοπικό Γλύφανο(shaver)	40.8.77	89	ΤΕΜΑΧΙΟ			
503	Φρέζες βαθμονομημένες για βιδες οστεοσύνθεσης	40.8.79	53,04	ΤΕΜΑΧΙΟ			
504	Φρέζες βαθμονομημένες αυλοφόρες για βιδες οστεοσύνθεσης έως 3,9mm	40.8.80	105,6	ΤΕΜΑΧΙΟ			
505	Ειδικό τσιμέντο για κατασκευή spacer διεγχειρητικά	40.8.84	384	ΤΕΜΑΧΙΟ			
506	Τσιμέντο οστού με δύο αντιβιοτικά	40.8.85	65	ΤΕΜΑΧΙΟ			
507	Σετ καθαρισμού μηριαίου αυλού με ταμπόν επιπωματισμού,βούρτσες καθαρισμού, δύο κοχλιάρια και πώμα μηριαίου αυλού	40.8.86	67	ΤΕΜΑΧΙΟ			

508	Σύστημα ανάδευσης και έγχυσης με προπλισμένο τσιμέντου σε κενό αέρος	40.8.104	144	TEMAXIO			
509	Μήτρα για spacer τσιμέντου για αναθεώρηση ολικής αρθροπλαστικής ισχίου-γónατος σε δυο χρόνους .Μιας χρήσεως	40.8.105	912	TEMAXIO			
510	Spacer τσιμέντου για αναθεώρηση ολικής αρθροπλαστικής ισχίου με αντιβιωτικό	40.8.106	1430	TEMAXIO			
511	Spacer τσιμέντου για αναθεώρηση ολικής αρθροπλαστικής γónατος με αντιβιωτικό	40.8.107	1430,4	TEMAXIO			
512	Spacer τσιμέντου για αναθεώρηση ολικής αρθροπλαστικής ισχίου Modular με αντιβιωτικό	40.8.108	1467	TEMAXIO			
513	Spacer τσιμέντου για αναθεώρηση ολικής αρθροπλαστικής γónατος Modular με αντιβιωτικό	40.8.109	1526	TEMAXIO			
514	Οδηγός με έλαια για ενδομυελικούς ήλους απαιτούντες γλυφανισμό	40.8.111	22,9	TEMAXIO			
515	Φρέζες όλων των ειδών για βίδες ενδομυελικών ήλων	40.8.112	55,93	TEMAXIO			
516	Τάπα κνημιαίου τούνελ	40.8.113	38	TEMAXIO			
517	Κοπτικά-γλύφανα shaver μαλακών μορίων,ευθέα	40.8.114	61,82	TEMAXIO			
518	Κοπτικά-γλύφανα shaver μαλακών μορίων,κυρτά και κυρτούμενα	40.8.115	106	TEMAXIO			
519	Κοπτικά - Γλύφανα Shaver, μαλακών μορίων, διπλής κίνησης, στροφικής και παλινδρομικής	40.8.116	90	TEMAXIO			
520	Κοπτικά-γλύφανα shaver, Οστικά διαφόρων τύπων	40.8.117	61,82	TEMAXIO			
521	Κοπτικά-γλύφανα shaver, διπλής ιδιότητας, για οστικά και μαλακά μόρια	40.8.118	90	TEMAXIO			
522	Κάνουλα αρθροσκόπησης, με σπείραμα	40.8.119	52	TEMAXIO			
523	Κάνουλα αρθροσκόπησης, λεία	40.8.120	61	TEMAXIO			
524	Κάνουλα αρθροσκόπησης, με σπείραμα μετατρεπόμενη σε λεία	40.8.122	113	TEMAXIO			
525	Αναλώσιμο δαπέδου αναρρόφησης υγρών αντλίας σταθερής ενδαρθρικής πίεσης	40.8.125	57	TEMAXIO			
526	Αναλώσιμο κάλυμμα αρθροσκοπικής κάμερας	40.8.131	76,8	TEMAXIO			
527	Πλάκες αυτοσυμπιεζουσες (Self compressing Plates) φαοδιές τύπου Α.Ο., από αποξείδωτο χάλυβα	40.9.1	71,78	TEMAXIO			
528	Πλάκες αυτοσυμπιεζουσες (Self compressing Plates) φαοδιές τύπου Α.Ο., από κράμα Ti από 5 έως 18 σπών περίπου, πάχους 3.5 - 5 MM περίπου, που να δέχονται βίδες cortical με εξαγωνική κεφαλή, διαμέτρου 4.5 MM και Cancellous 6.5 MM σε πλήρη σειρά μεγεθών	40.9.2	107,3	TEMAXIO			
529	Πλάκες αυτοσυμπιεζουσες (Self compressing Plates) στενές τύπου Α.Ο., από αποξείδωτο χάλυβα	40.9.3	55,1	TEMAXIO			

530	Πλάκες αυτοσυμπιέζουσες(Self compressing Plates) φασιδίες τύπου Α.Ο, από κράμα Τι από 2 έως 18 οπών περίπου, πάχους 3,6 με 4,5 mm περίπου, που να δέχονται βίδες cortical με εξαγωνική κεφαλή, διαμέτρου 4,5 MM και cancellous 6,5 MM σε πλήρη σειρά μεγεθών	40.9.4	74	TEMAXIO		
531	Πλάκες 1/2 του κύκλου, τύπου Α.Ο., από ανοξείδωτο χάλυβα	40.9.5	29	TEMAXIO		
532	Πλάκες T Buttress τύπου Α.Ο πάχους 2 MM περίπου, από 4 έως 8 οπών περίπου, από κράμα ΤΙ που να δέχονται βίδες cortical με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4,5 MM και cancellous 6,5 MM σε πλήρη σειρά μεγεθών	40.9.12	118,4	TEMAXIO		
533	Πλάκες κονδύλων Tt. buttress δεξιές-αριστερές, πάχους περίπου 5 MM, τύπου Α.Ο., από 7 έως 13 οπών περίπου από ανοξείδωτο χάλυβα	40.9.17	151,2	TEMAXIO		
534	Πλάκες κονδυλίων buttress δεξιές-αριστερές, πάχους περίπου 5MM, τύπου Α.Ο., από 7 έως 13 οπών περίπου από κράμα Τι, που να δέχονται βίδες cortical με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4,5 MM και cancellous 6,5 MM σε πλήρη σειρά μεγεθών	40.9.18	177,6	TEMAXIO		
535	Πλάκες κονδύλων κνήμης buttress ανατομικές δεξιές-αριστερές, πάχους περίπου 5MM, τύπου Α.Ο., από 7 έως 13 οπών από ανοξείδωτο χάλυβα	40.9.19	151	TEMAXIO		
536	Πλάκες κονδυλίων κνήμης buttress, ανατομικές, δεξιές-αριστερές, τύπου Α.Ο., πάχους 5MM, των 7 -13 οπών από κράμα Τι, που να δέχονται βίδες cortical με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4,5 MM και cancellous 6,5 MM σε πλήρη σειρά μεγεθών	40.9.20	177,6	TEMAXIO		
537	Πλάκες cobra head, Α.Ο. πάχους 5 MM των 7-13 οπών από ανοξείδωτο χάλυβα που να δέχονται βίδες Cortical με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4,5 MM και cancellous 6,5 MM σε πλήρη σειρά μεγεθών από ανοξείδωτο χάλυβα	40.9.21	90,62	TEMAXIO		
538	Πλάκες σε σχήμα αγκίστρου, τύπου Α.Ο., πάχους 6,5χιλ περίπου, των 4 οπών από κράμα Τι, που να δέχονται βίδες cortical με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4,5 MM και cancellous 6,5 MM σε πλήρη σειρά μεγεθών	40.9.24	125,8	TEMAXIO		
539	Πλάκες ανακατασκευής(reconstruction) ευθείες & κυρτές, τύπου Α.Ο, πάχους 2,8 MM περίπου, από 3 έως 18 οπών περίπου, από ανοξείδωτο χάλυβα	40.9.25	86,63	TEMAXIO		
540	Πλάκες ανακατασκευής(reconstruction) ευθείες & κυρτές, τύπου Α.Ο, πάχους 2,8 MM περίπου, από 3 έως 18 οπών περίπου, από κράμα Τι ου να δέχονται βίδες cortical με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4,5 MM και cancellous 6,5 MM σε πλήρη σειρά μεγεθών	40.9.26	162,8	TEMAXIO		
541	Πλάκες πολλαπλών καταγμάτων από ανοξείδωτο χάλυβα	40.9.27	149	TEMAXIO		
542	Πλάκες πολλαπλών καταγμάτων από κράμα Τι	40.9.28	192,4	TEMAXIO		
543	Πλάκες κλειδούμενες μεγάλων καταγμάτων, ευθείες φαρδιές από κράμα Τι που να δέχονται βίδες όλων των τύπων και μεγεθών	40.9.29	325	TEMAXIO		

544	Πλάκες κλειδούμενες μεγάλων καταγμάτων, για υπερκονδύλια κατάγματα, ανατομικές δεξιές-αριστερές από κράμα Ti που να δέχονται βίδες όλων των τύπων και μεγεθών	40.9.30	565	TEMAXIO			
545	Πλάκες κλειδούμενες μεγάλων καταγμάτων, κονδύλων κνήμης τύπου L και T από κράμα Ti που να δέχονται βίδες όλων των τύπων και μεγεθών	40.9.31	565	TEMAXIO			
546	Πλάκες κλειδούμενες μεγάλων καταγμάτων, ευθείες στενές από κράμα Ti που να δέχονται βίδες όλων των τύπων και μεγεθών	40.9.32	402	TEMAXIO			
547	Πλάκες κλειδούμενες μεγάλων καταγμάτων, άνω πέτατος βραχιονίου ανατομικές και μη από κράμα Ti που να δέχονται βίδες όλων των τύπων και μεγεθών	40.9.33	605,5	TEMAXIO			
548	Πλάκες κλειδούμενες μικρών καταγμάτων κλείδας από ανοξείδωτο χάλυβα που να δέχονται βίδες όλων των τύπων και μεγεθών	40.9.35	300	TEMAXIO			
549	Πλάκες κλειδούμενες μικρών καταγμάτων για κατάγματα Pilon από ανοξείδωτο χάλυβα που να δέχονται βίδες όλων των τύπων και μεγεθών	40.9.40	309,4	TEMAXIO			
550	Πλάκες ευθείες αυτοσυμπιέζουσες (Self compressing plates) πάχους 2,7 MM, τύπου A.O από κράμα Ti, που μπορεί να κυμαίνονται από 2 έως 12 οπές περίπου, πάχους 3.07 MM, που να δέχονται βίδες cortical με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 3.5 MM και cancellous 4,0 MM σ	40.10.2	49,58	TEMAXIO			
551	Πλάκες 1/3 του κύκλου, τύπου A.O., από ανοξείδωτο χάλυβα	40.10.3	23	TEMAXIO			
552	Πλάκες 1/3 του κύκλου, τύπου A.O., από κράμα Ti που μπορεί να κυμαίνονται από 2 έως 12 οπές περίπου, πάχους 1 MM που να δέχονται βίδες cortical με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 3,5 MM και cancellous 4,0 MM, σε πλήρη σειρά μεγεθών	40.10.4	33,7	TEMAXIO			
553	Πλάκες T, τύπου A.O., από κράμα Ti που μπορεί να κυμαίνονται από 3 έως 6 οπές περίπου, πάχους 1.2 MM περίπου, που να δέχονται βίδες cortical με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 3,5 MM και 2,7 MM και cancellous 4,0 MM, σε πλήρη σειρά μεγεθών	40.10.6	54	TEMAXIO			
554	Πλάκες L αριστερές-δεξιές, τύπου A.O., από κράμα Ti που μπορεί να κυμαίνονται από 3 έως 6 οπές περίπου, πάχους 1.2 MM περίπου, που να δέχονται βίδες cortical με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 3,5 MM και 2,7 MM και cancellous 4,0 MM, σε πλήρη σειρά μεγεθών	40.10.8	51,84	TEMAXIO			
555	Πλάκες ανακατασκευής ευθείες, τύπου A.O, πάχους 2,8 MM περίπου, που μπορεί να κυμαίνονται από 5 έως 20 οπές που να δέχονται βίδες cortical εξαγωνικές διαμέτρου 3,5 MM από κράμα Ti σε πλήρη σειρά μεγεθών	40.10.10	118,8	TEMAXIO			

556	Πλάκες ανακατασκευής κυρτές, τύπου Α.Ο, πάχους 3,6 MM περίπου, που μπορεί να κυμαίνονται από 5 έως 18 οπές που να δέχονται βίδες cortical εξαγωνικές διαμέτρου 3,5 MM από κράμα Ti σε πλήρη σειρά μεγεθών	40.10.12	122,1	TEMAXIO		
557	Πλάκες Α τύπου Α.Ο. πάχους 3.6 MM περίπου που μπορεί να κυμαίνονται από 2 έως 10 οπές, που να δέχονται βίδες cortical εξαγωνικές από ανοξείδωτο χάλυβα	40.10.13	286,37	TEMAXIO		
558	Πλάκες T με κλίση, τύπου Α.Ο από κράμα Ti των 3 έως 5 οπών πάχους 1,2 MM περίπου, που να δέχονται βίδες cortical με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 3,5 M M και cancellous 4,0 MM σε πλήρη σειρά μεγεθών	40.10.18	64,08	TEMAXIO		
559	Πλάκες τριφυλοειδείς (clover leaf) Τύπου Α.Ο από κράμα Ti που μπορεί να κυμαίνονται από 3 έως 8 οπές περίπου, παχους περίπου 1,2 MM που να δέχονται βίδες cortical με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 3,5 MM και cancellous 4,0MM σε πλήρη σειρά μεγεθών	40.10.20	136,8	TEMAXIO		
560	Πλάκες πτέρνης	40.10.23	144	TEMAXIO		
561	Πλάκες κλειδούμενες μικρών καταγμάτων, ευθείες από κράμα Ti που να δέχονται βίδες όλων των τύπων και μεγεθών	40.10.24	330,2	TEMAXIO		
562	Πλάκες κλειδούμενες μικρών καταγμάτων, για κατάγματα Pilon από κράμα Ti που να δέχονται βίδες όλων των τύπων και μεγεθών	40.10.25	605,2	TEMAXIO		
563	Πλάκες κλειδούμενες μικρών καταγμάτων, ανακατασκευής από κράμα Ti που να δέχονται βίδες όλων των τύπων και μεγεθών	40.10.26	331,5	TEMAXIO		
564	Πλάκες κλειδούμενες μικρών καταγμάτων, 1/3 του κύκλου από κράμα Ti που να δέχονται βίδες όλων των τύπων και μεγεθών	40.10.27	93,2	TEMAXIO		
565	Πλάκες κλειδούμενες μικρών καταγμάτων, κάτω πέρατος βραχιονίου από κράμα Ti που να δέχονται βίδες όλων των τύπων και μεγεθών	40.10.28	672	TEMAXIO		
566	Πλάκες κλειδούμενες μικρών καταγμάτων, ωλεκράνου από κράμα Ti που να δέχονται βίδες όλων των τύπων και μεγεθών	40.10.29	670	TEMAXIO		
567	Πλάκες κλειδούμενες μικρών καταγμάτων, άκρου ποδός από κράμα Ti που να δέχονται βίδες όλων των τύπων και μεγεθών	40.10.30	362	TEMAXIO		
568	Πλάκες κλειδούμενες μικρών καταγμάτων, άκρας χείρας από κράμα Ti που να δέχονται βίδες όλων των τύπων και μεγεθών	40.10.31	403	TEMAXIO		
569	Πλάκες κλειδούμενες μικρών καταγμάτων, πτέρνης από κράμα Ti που να δέχονται βίδες όλων των τύπων και μεγεθών	40.10.32	330,2	TEMAXIO		
570	Πλάκες κλειδούμενες μικρών καταγμάτων, κλείδας από κράμα Ti που να δέχονται βίδες όλων των τύπων και μεγεθών	40.10.33	725	TEMAXIO		
571	Πλάκες κλειδούμενες μικρών καταγμάτων κορονοειδούς απόφυσης από κράμα Ti που να δέχονται βίδες όλων των τύπων και μεγεθών	40.10.34	746	TEMAXIO		

	να δέχονται βίδες όλων των τύπων και μεγεθών								
572	Πλάκες κλειδούμενες μικρών καταγμάτων, κάτω πέρατος κερκίδος από κράμα Τι που να δέχονται βίδες όλων των τύπων και μεγεθών	40.10.35	350	TEMAXIO					
573	Πλάκες ευθείες αυτοσυμπιέζουσες(Self compressing plates) πάχους 2,7 MM ,τύπου Α.Ο από κράμα Τι,που μπορεί να κυμαίνονται από 2 έως 12 σπές περίπου,πάχους 2 έως 2,7 MM, που να δέχονται βίδες cortical με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 2,7 MM σε πλήρη σειρά μεγε	40.11.2	62,9	TEMAXIO					
574	Πλάκες T και L(αριστερές&δεξιές) πάχους 2,7 MM ,τύπου Α.Ο από κράμα Τι,που μπορεί να είναι μέχρι 5 σπών ,πάχους 1,2 MM, που να δέχονται βίδες cortical με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 2,7 MM σε πλήρη σειρά μεγεθών	40.11.4	22,2	TEMAXIO					
575	Πλάκες ευθείες αυτοσυμπιέζουσες (Self Compresing Rates) πάχους 2.0 MM, τύπου Α.Ο από κράμα Τι, που μπορεί να κυμαίνονται από 4 έως 8 σπές περίπου, πάχους 1 MM, που να δέχονται βίδες cortical με εξαγωνική ή σταυροειδή κεφαλή διαμέτρου 2,0 M M σε πλήρη σειρ	40.11.6	59,2	TEMAXIO					
576	Πλάκες T και L (αριστερές-δεξιές) πάχους 2.0 MM, τύπου Α.Ο από κράμα Τι μέχρι 4 σπές πάχους 1 MM που να δέχονται βίδες cortical με εξαγωνική ή σταυροειδή κεφαλή διαμέτρου 2 MM σε πλήρη σειρά μεγεθών .	40.11.8	67,34	TEMAXIO					
577	Πλάκες T (πάχους 2,0 MM) ,τύπου Α.Ο για mini κατάγματα από κράμα Τι των 3-4 σπών στο κεφάλι ,με δυνατότητα κοπής στο ζητούμενο μήκος,πάχους 0.9MM που να δέχονται βίδες με εξαγωνική ή σταυροειδή κεφαλή διαμέτρου 1,5 και 2 MM σε πλήρη σειρά μεγεθών	40.11.12	88,8	TEMAXIO					
578	Πλάκες H (πάχους 2.0 MM), τύπου Α.Ο για mini κατάγματα από κράμα Τι των 4 σπών , πάχους 0,9 MM που να δέχονται βίδες με εξαγωνική ή σταυροειδή κεφαλή διαμέτρου 1,5 και 2 MM	40.11.14	100,8	TEMAXIO					
579	Πλάκα κονδύλων (condular) πάχους 1.5 Λ 2.0 MM, τύπου Α.Ο, για mini κατάγματα από κράμα Τι, αριστερές ή δεξιές, με δυνατότητα κοπής στο ζητούμενο μήκος πάχους 0,9 MM που να δέχονται βίδες με εξαγωνική ή σταυροειδή κεφαλή διαμέτρου 1,5 και 2 MM σε πλήρη σει	40.11.16	42,18	TEMAXIO					
580	Πλάκες αυτοσυμπιέζουσες ευθείες πάχους 1.5 MM, τύπου Α.Ο για mini κατάγματα από κράμα Τι, 20 σπών, πάχους 0.9 MM, με δυνατότητα κοπής σε μήκος που να δέχονται βίδες με εξαγωνική ή σταυροειδή κεφαλή διαμέτρου 1,5 MM	40.11.18	74	TEMAXIO					
581	Πλάκες T πάχους 1,5 MM,τύπου Α.Ο για mini κατάγματα από κράμα Τι με 3-4 σπές περίπου στο κεφάλι ,πάχους 0.9MM ,με δυνατότητα κοπής σε μήκος, που να δέχονται βίδες με εξαγωνική ή σταυροειδή κεφαλή διαμέτρου 1,5 MM	40.11.20	88,8	TEMAXIO					
582	Πλάκες κλειδούμενες μίνι καταγμάτων αποκράμα Τι που να δέχονται βίδες όλων των	40.11.26	401	TEMAXIO					

τύπων και μεγεθών									
583	Σύρμα σε κουλούρες διαμέτρου 0,8-1,0-1,2-1,5 MM και μεγάλου μήκους α) απο ανοξείδωτο χάλυβα σε πλήρη σειρά μεγεθών.	40.13.1	24,65	TEMAXIO					
584	Σύρμα οστεοσύνθεσης 1,00 mm-19g (ΚΟΥΛΟΥΡΑ 10M)	40.13.3	35	TEMAXIO					
585	Σύρμα οστεοσύνθεσης 1,80 mm-15g (ΚΟΥΛΟΥΡΑ 10M)	40.13.4	68	TEMAXIO					
586	Σύρμα οστεοσύνθεσης 1,50 mm-17g (ΚΟΥΛΟΥΡΑ 10M)	40.13.5	61,88	TEMAXIO					
587	Συσκευή αυτομετάγγισης αίματος	40.14.2	56,82	TEMAXIO					
588	Συσκευή επαναμετάγγισης αίματος μετεγχειρητικά	40.14.3	56,82	TEMAXIO					
589	Συσκευή εκτύπωσης μηριαίου αυλού	40.14.4	30	TEMAXIO					
590	Συσκευή αυτομετάγγισης αίματος με αντλία και ασκό επαναμετάγγισης	40.14.5	74	TEMAXIO					
591	Συσκευή έκπλυσης ηλεκτρική ή με μπαταρίες διαφόρων ταχυτήτων πλύσεως για διάφορες εφαρμογές	40.14.7	31	TEMAXIO					
592	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΕΙΔΗ Βελόνα Kirschner 310mm διαμ. 1,6mm	17.4.3	11,7	TEMAXIO					
593	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΕΙΔΗ ΛΑΜΑ ΠΡΙΟΝΙΟΥ	51.1.10	79,14	TEMAXIO					

