



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
3^η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ
(ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ)
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΗΜΑΘΙΑΣ
ΥΓ. ΜΟΝΑΔΑ ΒΕΡΟΙΑΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ : Περιοχή Ασωμάτων
Τ.Κ. : 59100
ΤΜΗΜΑ : Οικονομικό
ΓΡΑΦΕΙΟ : Προμηθειών
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ : Αικ. Μπορτένα
ΤΗΛΕΦΩΝΟ : 23313 51157 - 51314
FAX : 2331059315
e-mail : prom6@verhospi.gr

Βέροια, 15 Απριλίου 2020
αρ. πρωτ. 5464/15-4-2020

ΠΡΟΣ

ΚΑΘΕ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟ

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΥΛΙΚΩΝ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗΣ - ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ

ΣΧΕΤΙΚΑ:

1. η με αρ. 23/12.12.2019 (θέμα 11ο) πράξη του Δ.Σ. για την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος,
2. ο με αρ. πρωτ. 5347/13-4-2020 Αναθεωρημένος Πίνακας Προμήθειας Υλικών Οστεοσύνθεσης και Ορθοπεδικών Υλικών του Γ.Ν. Ημαθίας

Το Γενικό Νοσοκομείο Ημαθίας, λαμβάνοντας υπόψη τα ανωτέρω σχετικά, σας γνωστοποιεί ότι προβαίνει σε **πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος** προς τις συνεργαζόμενες και μη, με το Γ.Ν. Ημαθίας (Υγ. Μον. Βέροιας και Νάουσας), εταιρείες **προμήθειας Υλικών Οστεοσύνθεσης και Ορθοπεδικών Υλικών** και την **υποβολή οικονομικής προσφοράς για συνεργασία με το Γ.Ν. Ημαθίας.**

Παρακαλείσθε όπως, μέχρι και την **Πέμπτη 30 Απριλίου 2020**, αποστείλετε οικονομική προσφορά σε **ηλεκτρονική μορφή**, για τα Υλικά Οστεοσύνθεσης και Ορθοπεδικά Υλικά, όπως προσδιορίζονται στο συνημμένο Πίνακα, με ισχύ προσφοράς διάρκειας ενός (1) έτους.

Παρακαλείσθε για:

- αναγραφή τιμών του ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟΥ ΤΙΜΩΝ και του Α/Α κατά την ημερομηνία κατάθεσης της προσφοράς.
- προσφορές ανώτερες του Π.Τ. θα απορρίπτονται.
- σε περίπτωση που κάποιο υλικό δεν παρακολουθείται από το Π.Τ. αυτό θα δηλώνεται σε υπεύθυνη δήλωση.
- Η προσφορά της εταιρείας καθώς και η επωνυμία της, να δηλωθούν στη στήλη Ε του συνημμένου Πίνακα.

Επίσης, ζητείται να δηλώνεται υπεύθυνα ότι τα είδη συνοδεύονται από πιστοποιητικά σήμανσης CE και οι εταιρείες διακίνησης εφαρμόζουν πιστοποιημένο σύστημα διαχείρισης ποιότητας.

Η προμήθεια των υλικών θα γίνεται ανάλογα με τις ανάγκες των χειρουργείων. Τα ζητούμενα είδη οφείλουν να παραδίδονται εντός τριών (3) ημερών από την έγγραφη παραγγελία των Γραφείων διαχείρισης των Υγ. Μον. Βέροιας και Νάουσας.

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΤΟΥ Γ.Ν. ΗΜΑΘΙΑΣ

ΑΚΟΛΟΥΘΕΙ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΛΙΚΩΝ

ΗΛΙΑΣ Γ. ΠΛΙΟΓΚΑΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ 2020				
A/A	ΥΛΙΚΑ ΟΣΥΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ - ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ ΥΛΙΚΑ - ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟΥ ΤΙΜΩΝ	ΤΙΜΗ ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟΥ ΤΙΜΩΝ (έλεγχος ως 10-4-2020)	ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ / ΠΡΟΣΦΟΡΑ
1	ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ - ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ - ΣΕΤ ΕΠΙΔΕΣΜΩΝ CNP	4.4.24	320,00	
2	ΣΕΤ ΕΠΙΔΕΣΜΩΝ PU-ΜΙΚΡΟ	4.4.3	120,00	
3	ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ - ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΑΓΚΩΝΟΣ ΜΕ ΤΣΙΜΕΝΤΟ	33.1.1.1	3.482,00	
4	ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΑΓΚΩΝΟΣ ΧΩΡΙΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟ	33.1.1.2	3.729,00	
5	ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΑΓΚΩΝΟΣ ΗΜΙ-ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟΥ ΤΥΠΟΥ, ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ Ή ΧΩΡΙΣ	33.1.1.3	2.490,00	
6	ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΠΟΔΟΚΝΗΜΙΚΗΣ (ΧΩΡΙΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟ) - ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΠΟΔΟΚΝΗΜΙΚΗΣ - ΑΚΡΟΥ ΠΟΔΟΣ, ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΤΥΠΩΝ ΚΑΙ ΜΕΓΕΘΩΝ, ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ Ή ΧΩΡΙΣ	33.1.1.4	1.605,00	
7	ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΙΚΡΩΝ ΟΣΤΩΝ - ΠΡΟΘΕΣΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΚΕΡΚΙΔΑΣ MODULAR ΑΠΟ ΣΤΕΡΕΟ ΑΝΘΡΑΚΑ ΣΕ ΠΟΙΚΙΛΙΑ ΜΕΓΕΘΩΝ ΧΩΡΙΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟ	33.1.2.4	2.700,00	
8	ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΕΤΑΚΑΡΠΟΦΑΛΑΓΓΙΚΗΣ (MCP) ΑΡΘΡΩΣΗΣ ΑΠΟ ΣΤΕΡΕΟ ΑΝΘΡΑΚΑ	33.1.2.7	2.990,00	
9	ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΦΑΛΑΓΓΟΦΑΛΑΓΓΙΚΗΣ (PIP) ΑΡΘΡΩΣΗΣ ΑΠΟ ΣΤΕΡΕΟ ΑΝΘΡΑΚΑ	33.1.2.8	2.990,00	
10	ΠΡΟΘΕΜΑ ΜΙΚΡΩΝ ΟΣΤΩΝ ΑΠΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗ	33.1.2.10	480,00	
11	ΠΡΟΘΕΜΑ ΜΙΚΡΩΝ ΟΣΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ	33.1.2.12	1.440,00	
12	ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΓΙΑ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΚΑΡΠΟΜΕΤΑΚΑΡΠΙΚΗΣ ΑΡΘΡΩΣΗΣ, ΒΙΟΔΙΑΣΠΩΜΕΝΟ, ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΧΩΡΙΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟ	33.1.2.15	1.865,00	
13	ΗΜΙΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ - ΗΜΙΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ ΜΟΝΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΜΕ ΤΣΙΜΕΝΤΟ	33.2.16	546,98	
14	ΗΜΙΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ ΔΙΠΛΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΜΕ ΤΣΙΜΕΝΤΟ	33.2.18	498,00	
15	ΗΜΙΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ ΔΙΠΛΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΧΩΡΙΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟ	33.2.19	609,00	
16	ΗΜΙΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΩΜΟΥ ΜΕ ΤΣΙΜΕΝΤΟ	33.3.11	1.380,00	

17	ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΥΟΥ, MODULAR ΣΕ ΣΕΙ, ΧΩΡΙΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟ	33.4.38	1.890,00	
18	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΟΛΙΚΗΣ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΥ, MODULAR ΜΕ ΣΤΥΛΕΟ, ΑΠΟ 220-240 mm, ΧΩΡΙΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟ, ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΤΩΝ ΠΡΟΘΕΣΕΩΝ Ή ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΥΛΙΚΩΝ	33.4.54	2.190,00	
19	ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, MODULAR ΣΕ ΣΕΙ, ΧΩΡΙΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟ, ΜΕ ΚΕΡΑΜΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ, ΜΕ ΕΙΔΙΚΟ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ ΧΑΜΗΛΗΣ ΦΘΟΡΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΤΩΝ ΠΡΟΘΕΣΕΩΝ Ή ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΥΛΙΚΩΝ	33.4.94	2.237,00	
20	ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, MODULAR ΣΕ ΣΕΙ ΥΒΡΙΔΙΟ, ΜΕ ΚΕΡΑΜΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ, ΜΕ ΕΙΔΙΚΟ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ ΧΑΜΗΛΗΣ ΦΘΟΡΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΤΩΝ ΠΡΟΘΕΣΕΩΝ Ή ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΥΛΙΚΩΝ	33.4.96	2.135,04	
21	ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ, ΜΕ ΤΣΙΜΕΝΤΟ, ΜΕ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΧΙΑΣΤΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ	33.4.117	903,00	
22	ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ ΧΩΡΙΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟ ΜΕ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΧΙΑΣΤΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ	33.4.118	1.800,00	
23	ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ ΥΒΡΙΔΙΟ, ΜΕ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΧΙΑΣΤΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ	33.4.119	924,00	
24	ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ ΜΕ ΤΣΙΜΕΝΤΟ ΓΙΑ ΑΠΟΥΣΙΑ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΧΙΑΣΤΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ - ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	33.4.120	1.132,00	
25	ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ ΧΩΡΙΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟ, ΓΙΑ ΑΠΟΥΣΙΑ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΧΙΑΣΤΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ	33.4.121	1.850,00	
26	ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ ΥΒΡΙΔΙΟ ΓΙΑ ΑΠΟΥΣΙΑ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΧΙΑΣΤΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ	33.4.122	1.418,50	
27	ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ ΜΕ ΤΣΙΜΕΝΤΟ, ΜΕ ΚΙΝΗΣΗ ΤΟΥ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΧΙΑΣΤΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ	33.4.123	1.650,00	
28	ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ ΧΩΡΙΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟ, ΜΕ ΚΙΝΗΣΗ ΤΟΥ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΧΙΑΣΤΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ	33.4.124	1.850,00	
29	ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ ΥΒΡΙΔΙΟ, ΜΕ ΚΙΝΗΣΗ ΤΟΥ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΧΙΑΣΤΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ	33.4.125	1.700,00	
30	ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ ΜΕ ΤΣΙΜΕΝΤΟ, ΜΕ ΚΙΝΗΣΗ ΤΟΥ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΓΙΑ ΑΠΟΥΣΙΑ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΧΙΑΣΤΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ	33.4.126	1.059,00	
31	ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ ΧΩΡΙΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟ ΓΙΑ ΑΠΟΥΣΙΑ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΧΙΑΣΤΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ ΜΕ ΚΙΝΗΣΗ ΤΟΥ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ	33.4.127	1.850,00	
32	ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ ΥΒΡΙΔΙΟ, ΜΕ ΚΙΝΗΣΗ ΤΟΥ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΓΙΑ ΑΠΟΥΣΙΑ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΧΙΑΣΤΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ	33.4.128	1.648,00	

33	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΟΛΙΚΗΣ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΓΟΝΑΤΟΣ ΜΕ ΤΣΙΜΕΝΤΟ	33.4.129	1.649,96	
34	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΟΛΙΚΗΣ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΓΟΝΑΤΟΣ ΧΩΡΙΣ ΣΙΜΕΝΤΟ	33.4.130	1.850,00	
35	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΟΛΙΚΗΣ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΓΟΝΑΤΟΣ ΥΒΡΙΔΙΟ	33.4.131	1.700,00	
36	ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΗ (ΤΥΠΟΥ ΜΕΝΤΕΣΕ ROTATION Ή ΜΗ) ΜΕ ΤΣΙΜΕΝΤΟ	33.4.132	1.402,50	
37	ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΗ (ΤΥΠΟΥ ΜΕΝΤΕΣΕ ROTATION Ή ΜΗ) ΧΩΡΙΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟ	33.4.133	1.850,00	
38	ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΗ (ΤΥΠΟΥ ΜΕΝΤΕΣΕ ROTATION Ή ΜΗ) ΥΒΡΙΔΙΟ	33.4.134	1.700,00	
39	ΜΟΝΟΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ ΜΕ ΤΣΙΜΕΝΤΟ	33.4.135	1.508,00	
40	ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ ΜΕ ΤΣΙΜΕΝΤΟ	33.4.136	1.400,00	
41	ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ ΧΩΡΙΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ	33.4.137	880,00	
42	ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ ΧΩΡΙΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟ ΜΕ ΚΕΡΑΜΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ	33.4.138	1.030,00	
43	ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ ΥΒΡΙΔΙΟ ΧΩΡΙΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ	33.4.139	1.086,60	
44	ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ ΥΒΡΙΔΙΟ ΧΩΡΙΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟ ΜΕ ΚΕΡΑΜΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ	33.4.140	1.290,00	
45	ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ MODULAR CERAMIC-CERAMIC ΧΩΡΙΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟ	33.4.143	1.166,00	
46	ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ ΧΩΡΙΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟ ΓΙΑ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΟΥ ΑΥΧΕΝΑ ΤΟΥ ΜΗΡΙΑΙΟΥ (ΜΕ ΣΤΥΛΕΟ ΜΙΚΡΟΥ ΜΗΚΟΥΣ)	33.4.148	1.980,00	
47	ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΑΝΑΣΤΡΟΦΟΥ ΩΜΟΥ ΧΩΡΙΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟ	33.4.152	3.676,30	
48	ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΑΝΑΣΤΡΟΦΟΥ ΩΜΟΥ ΥΒΡΙΔΙΟ	33.4.153	2.965,80	
49	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΟΛΙΚΗΣ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΩΜΟΥ ΥΒΡΙΔΙΟ	33.4.156	2.900,00	
50	ΥΛΙΚΑ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ - ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΤΥΛΕΟΥ ΜΟΝΟ ΜΕ ΤΣΙΜΕΝΤΟ	33.5.2	649,98	
51	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΕΡΑΜΙΚΗΣ ΚΕΦΑΛΗ ΜΟΝΟ	33.5.3	341,00	
52	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΤΥΛΕΟΥ ΜΟΝΟ ΧΩΡΙΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟ	33.5.6	625,00	
53	ΥΛΙΚΑ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ - ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ - ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΗ ΠΛΑΚΑ ΓΙΑ ΑΣΤΑΘΕΙΑ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΙΣΧΙΟΥ (ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΚΟΤΥΛΗΣ) PLAD FOR 22.225 MM CUR (ΚΑΙ ΓΙΑ 28 MM)	33.5.21	250,00	
54	ΥΛΙΚΑ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ - ΚΕΦΑΛΗ - ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ	33.5.22	79,00	
55	ΕΙΔΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΡΟΧΑΝΘΡΩΝ ΜΕ ΣΥΡΜΑ, ΑΓΚΡΑΦΕΣ, ΠΛΑΚΕΣ, ΣΕ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΟΛΙΚΩΝ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΙΣΧΙΟΥ	33.5.24	805,00	

56	ΥΛΙΚΑ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ - ΛΑΜΑ ΟΣΤΕΟΤΟΜΟΥ	33.5.44	32,88	
57	ΠΡΟΣΘΗΚΗ (SPACER) ΑΝΑΣΤΡΟΦΗΣ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΩΜΟΥ	33.5.48	828,00	
58	ΜΑΚΡΥΣ ΣΤΥΛΕΟΣ ΑΝΑΤΟΜΙΚΟΣ (ΑΝΩ ΤΩΝ 200mm) ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΤΣΙΜΕΝΤΟ	33.5.57	1.139,98	
59	ΜΑΚΡΥΣ ΣΤΥΛΕΟΣ ΟΠΟΙΟΥΔΗΠΟΤΕ ΤΥΠΟΥ, ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΠΡΟΣΘΗΚΩΝ ΚΑΛΥΨΗΣ ΟΣΤΙΚΩΝ ΕΛΛΕΙΜΑΤΩΝ	33.5.58	1.248,00	
60	(ΒΙΔΑ 6,5X30mm & 6,5X35mm) ΒΙΔΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΚΑΘΗΛΩΣΗΣ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΩΝ	33.5.62	19,40	
61	ΠΟΛΥΑΞΟΝΙΚΗ ΒΙΔΑ Ti 4,5-3,6mm,4,5-24mm - ΚΛΕΙΔΟΥΜΕΝΕΣ ΒΙΔΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΚΑΘΗΛΩΣΗΣ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΩΝ	33.5.63	59,00	
62	ΣΤΥΛΕΟΙ ΜΗΡΙΑΙΟΥ ΚΑΙ ΚΝΗΜΗΣ	33.5.65	250,00	
63	ΠΡΟΣΘΗΚΕΣ ΜΗΡΙΑΙΑΣ ΚΑΙ ΚΝΗΜΙΑΙΑΣ ΠΡΟΘΕΣΗΣ	33.5.66	249,00	
64	ΠΡΟΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΚΑΛΥΨΗ ΜΕΓΑΛΩΝ ΟΣΤΙΚΩΝ ΕΛΛΕΙΜΑΤΩΝ ΜΗΡΙΑΙΩΝ ΚΑΙ ΚΝΗΜΙΑΙΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΜΗΡΙΑΙΑΣ ΚΑΙ ΚΝΗΜΙΑΙΑΣ ΠΡΟΘΕΣΗΣ	33.5.67	2.261,00	
65	ΠΡΟΘΕΣΕΙΣ ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΑΣ ΟΛΙΚΗΣ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΓΟΝΑΤΟΣ	33.5.68	50,00	
66	ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΥΟΥ - ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ - ΚΟΥΤΥΛΗ 52 ΜΜ - ΚΟΥΤΥΛΙΑΙΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΧΩΡΙΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟ ΓΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ	33.5.72	506,00	
67	ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΜΗ ΤΥΠΟΥ	33.5.73	561,60	
68	ΥΛΙΚΑ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ - ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΙ ΔΑΚΤΥΛΙΟΙ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΚΟΥΤΥΛΗΣ	33.5.75	314,00	
69	ΠΡΟΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΚΑΛΥΨΗ ΜΕΓΑΛΩΝ ΟΣΤΙΚΩΝ ΕΛΛΕΙΜΑΤΩΝ ΚΟΥΤΥΛΗΣ ΚΑΙ ΛΑΓΟΝΙΟΥ	33.5.76	1.521,00	
70	ΑΝΘΡΩΠΕΙΑ ΟΣΤΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΑΠΟ ΑΠΟΜΕΤΑΛΛΩΜΕΝΗ ΜΕΣΟΚΥΤΤΑΡΙΑ ΟΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΜΕ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ (ΦΟΡΕΑ) ΧΩΡΙΣ ΟΣΤΕΟΕΠΑΓΩΓΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΟΓΚΟΥ ΕΩΣ ΚΑΙ 10cc	34.1.1.5	1.760,00	
71	ΑΝΘΡΩΠΕΙΑ ΟΣΤΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΑΠΟ ΑΠΟΜΕΤΑΛΛΩΜΕΝΗ ΜΕΣΟΚΥΤΤΑΡΙΑ ΟΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΠΑΣΤΑΣ, PUTTY, CRUNCH, ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΤΥΠΩΝ ΟΣΤΙΚΑ ΤΡΙΜΜΑΤΑ / ΙΝΕΣ, ΜΕ ΟΣΤΕΟΕΠΑΓΩΓΙΚΟ Ή ΟΣΤΕΟΓΕΝΝΕΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ (ΦΟΡΕΑ, ΟΣΤΙΚΑ ΤΡΙΜΜΑΤΑ / ΙΝΕΣ) ΟΓΚΟΥ ΕΩΣ ΚΑΙ 1cc	34.1.2.1	475,00	
72	ΑΝΘΡΩΠΕΙΑ ΟΣΤΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΑΠΟ ΑΠΟΜΕΤΑΛΛΩΜΕΝΗ ΜΕΣΟΚΥΤΤΑΡΙΑ ΟΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΠΑΣΤΑΣ, PUTTY, CRUNCH, ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΤΥΠΩΝ ΟΣΤΙΚΑ ΤΡΙΜΜΑΤΑ / ΙΝΕΣ, ΜΕ ΟΣΤΕΟΕΠΑΓΩΓΙΚΟ Ή ΟΣΤΕΟΓΕΝΝΕΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ (ΦΟΡΕΑ, ΟΣΤΙΚΑ ΤΡΙΜΜΑΤΑ / ΙΝΕΣ) ΟΓΚΟΥ ΕΩΣ ΚΑΙ 2,5cc	34.1.2.2	517,00	
73	ΑΝΘΡΩΠΕΙΑ ΟΣΤΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΑΠΟ ΑΠΟΜΕΤΑΛΛΩΜΕΝΗ ΜΕΣΟΚΥΤΤΑΡΙΑ ΟΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΠΑΣΤΑΣ, PUTTY, CRUNCH, ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΤΥΠΩΝ ΟΣΤΙΚΑ ΤΡΙΜΜΑΤΑ / ΙΝΕΣ, ΜΕ ΟΣΤΕΟΕΠΑΓΩΓΙΚΟ Ή ΟΣΤΕΟΓΕΝΝΕΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ (ΦΟΡΕΑ,	34.1.2.5	1.100,00	

	ΟΣΤΙΚΑ ΤΡΙΜΜΑΤΑ / ΙΝΕΣ) ΟΓΚΟΥ ΕΩΣ ΚΑΙ 10cc			
74	ΑΝΘΡΩΠΕΙΑ ΟΣΤΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΑΠΟ ΑΠΟΜΕΤΑΛΛΩΜΕΝΗ ΜΕΣΟΚΥΤΤΑΡΙΑ ΟΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΠΑΣΤΑΣ Ή ΓΕΛΗΣ, ΜΕ ΟΣΤΕΟΠΑΓΩΓΙΚΟ Ή ΟΣΤΕΟΓΕΝΝΕΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ (ΦΟΡΕΑ, ΟΣΤΙΚΑ ΤΡΙΜΜΑΤΑ / ΙΝΕΣ) ΟΓΚΟΥ ΕΩΣ ΚΑΙ 5cc	34.2.2.3	1.290,00	
75	ΒΟΕΙΑ Ή ΑΛΛΑ ΞΕΝΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΙΔΗ - ΜΕΓΕΘΗ - ΣΧΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΟΡΦΕΣ - ΜΠΛΟΚ, ΡΑΒΔΙΑ, ΠΛΑΚΕΣ ΜΕ ΜΗΚΟΣ ΜΙΚΡΟΤΕΡΟ Ή ΙΣΟ ΤΩΝ 3cm	34.3.2	480,00	
76	ΒΟΕΙΑ Ή ΑΛΛΑ ΞΕΝΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΙΔΗ - ΜΕΓΕΘΗ - ΣΧΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΟΡΦΕΣ - ΣΦΗΝΑ ΟΣΤΕΟΤΟΜΙΑΣ ΜΕ ΥΨΟΣ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟ Ή ΙΣΟ ΜΕ 0,5 cm	34.3.3	500,00	
77	ΒΟΕΙΑ Ή ΑΛΛΑ ΞΕΝΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΙΔΗ - ΜΕΓΕΘΗ - ΣΧΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΟΡΦΕΣ - ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΜΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ Ή ΙΣΗ ΤΩΝ 0,4cm	34.3.6	507,79	
78	ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΓΙΑ ΟΣΤΙΚΑ ΕΛΛΕΙΜΑΤΑ - ΜΗΡΙΑΙΑ ΚΕΦΑΛΗ ΟΛΟΚΛΗΡΗ	34.4.2.1	3.000,00	
79	ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ - ΞΗΡΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΜΑΛΑΚΩΝ ΜΟΡΙΩΝ ΚΑΙ ΙΣΤΩΝ -ΤΕΝΟΝΤΙΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ - ΠΛΑΤΕΙΑ ΠΕΡΙΤΟΝΙΑ (σύμφωνα με την από 09.09.2010 Οδηγία ΙΚΑ Αριθμ. πρωτ. Γ32/204) - ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ FASCIA LATA - ΜΗΝΙΓΓΑ ΜΙΚΡΟΤΕΡΗ ΤΩΝ 100 cm ²	34.5.3.4	1.275,00	
80	ΞΗΡΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΓΙΑ ΟΣΤΙΚΑ ΕΛΛΕΙΜΑΤΑ - ΣΦΗΝΑ ΜΗΡΙΑΙΑΣ ΚΕΦΑΛΗΣ	34.6.5	1.499,00	
81	ΞΗΡΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΓΙΑ ΟΣΤΙΚΑ ΕΛΛΕΙΜΑΤΑ - ΣΠΟΓΓΩΔΗ ΤΡΙΜΜΑΤΑ <1cm, ΟΓΚΟΥ ΕΩΣ ΚΑΙ 5cc	34.6.11	280,00	
82	ΞΗΡΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΓΙΑ ΟΣΤΙΚΑ ΕΛΛΕΙΜΑΤΑ ΣΠΟΓΓΩΔΗ ΤΡΙΜΜΑΤΑ <1cm, ΟΓΚΟΥ ΕΩΣ ΚΑΙ 10cc	34.6.12	745,00	
83	ΞΗΡΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΓΙΑ ΟΣΤΙΚΑ ΕΛΛΕΙΜΑΤΑ - ΣΠΟΓΓΩΔΗ ΤΡΙΜΜΑΤΑ <1cm, ΟΓΚΟΥ ΕΩΣ ΚΑΙ 15cc	34.6.13	370,00	
84	ΞΗΡΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΓΙΑ ΟΣΤΙΚΑ ΕΛΛΕΙΜΑΤΑ - ΣΠΟΓΓΩΔΗ ΤΡΙΜΜΑΤΑ <1cm, ΟΓΚΟΥ ΕΩΣ ΚΑΙ 20cc	34.6.14	1.381,00	
85	ΞΗΡΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΓΙΑ ΟΣΤΙΚΑ ΕΛΛΕΙΜΑΤΑ - ΣΠΟΓΓΩΔΗ ΤΡΙΜΜΑΤΑ <1cm, ΟΓΚΟΥ ΕΩΣ ΚΑΙ 30cc	34.6.15	1.100,00	
86	ΞΗΡΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΓΙΑ ΟΣΤΙΚΑ ΕΛΛΕΙΜΑΤΑ - ΟΣΤΙΚΗ ΠΟΥΔΡΑ ΑΠΟΜΕΤΑΛΛΩΜΕΝΗΣ ΘΕΜΕΛΙΑΣ ΟΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ (100% DBM), <1mm, ΟΓΚΟΥ ΕΩΣ ΚΑΙ 15cc	34.6.19	1.628,00	

87	ΞΗΡΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΓΙΑ ΟΣΤΙΚΑ ΕΛΛΕΙΜΑΤΑ - ΟΣΤΙΚΗ ΛΩΡΙΔΑ ΑΠΟΜΕΤΑΛΛΩΜΕΝΗΣ ΟΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΕΩΣ ΚΑΙ 5 cm ²	34.6.27	1.035,00	
88	ΞΗΡΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΓΙΑ ΟΣΤΙΚΑ ΕΛΛΕΙΜΑΤΑ - ΟΓΚΟΥ ΕΩΣ ΚΑΙ 6cc	34.6.35	650,00	
89	ΞΗΡΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΓΙΑ ΟΣΤΙΚΑ ΕΛΛΕΙΜΑΤΑ - ΟΣΤΙΚΟ ΜΠΛΟΚ ΟΓΚΟΥ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟΥ ΤΩΝ 9cc	34.6.37	1.500,00	
90	ΞΗΡΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΓΙΑ ΟΣΤΙΚΑ ΕΛΛΕΙΜΑΤΑ - ΦΛΟΙΟΣΠΟΓΓΩΔΗ ΤΡΙΜΜΑΤΑ ΟΓΚΟΥ ΕΩΣ ΚΑΙ 5cc	34.6.38	470,00	
91	ΞΗΡΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΓΙΑ ΟΣΤΙΚΑ ΕΛΛΕΙΜΑΤΑ - ΦΛΟΙΟΣΠΟΓΓΩΔΗ ΤΡΙΜΜΑΤΑ ΟΓΚΟΥ ΕΩΣ ΚΑΙ 15cc	34.6.40	1.000,00	
92	ΞΗΡΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΓΙΑ ΟΣΤΙΚΑ ΕΛΛΕΙΜΑΤΑ - ΜΠΛΟΚ ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΑΣ	34.6.43	1.100,00	
93	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΑ ΟΣΤΙΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ ΒΙΟΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΟ - ΤΡΙΜΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΟΓΚΟΥ ΕΩΣ ΚΑΙ 5cc (ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΟΣΤΙΚΟ ΜΟΣΧΕΥΜΑ ΜΕ ΑΝΤΙΒΙΩΣΗ 1Χ20)	34.8.1.2	516,00	
94	ΤΡΙΜΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΟΓΚΟΥ ΕΩΣ ΚΑΙ 10cc (ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΟΣΤΙΚΟ ΜΟΣΧΕΥΜΑ ΜΕ ΑΝΤΙΒΙΩΣΗ 1Χ40)	34.8.1.3	580,00	
95	ΤΡΙΜΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΟΓΚΟΥ ΕΩΣ ΚΑΙ 15cc	34.8.1.4	950,00	
96	ΥΛΙΚΑ ΟΣΤΙΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ - ΑΥΤΟΛΟΓΟΙ ΑΥΞΗΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΠΟ ΤΟ ΑΙΜΑ ΜΕΣΩ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ - ΟΣΤΙΚΑ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΣΤΡΟΦΙΚΟΥ ΠΕΤΑΛΟΥ ΩΜΟΥ	34.9.3.1	290,00	
97	ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ - ΑΥΤΟΛΟΓΟΙ ΑΥΞΗΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΠΟ ΤΟ ΑΙΜΑ ΜΕΣΩ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ - ΑΥΞΗΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΜΕ ΑΥΤΟΛΟΓΗ ΘΡΟΜΒΙΝΗ	34.9.1.1	720,00	
98	ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ - ΑΥΤΟΛΟΓΟΙ ΑΥΞΗΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΠΟ ΤΟ ΑΙΜΑ ΜΕΣΩ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ - ΑΥΞΗΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΧΩΡΙΣ ΑΥΤΟΛΟΓΗ ΘΡΟΜΒΙΝΗ	34.9.1.2	649,00	
99	ΒΕΛΟΝΕΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ , ΑΠΛΕΣ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ & ΤΥΠΟΥΣ	35.1.1	34,00	
100	ΒΙΟΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ - ΒΕΛΟΝΕΣ (Pins) ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ	35.2.3	62,51	
101	ΒΙΟΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ - ΠΛΑΚΕΣ ΕΙΔΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΟΠΩΝ	35.2.4	117,00	

102	ΒΙΟΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ - ΑΓΚΥΡΑ ΡΑΜΜΑΤΩΝ 3,0 MM	35.2.10	160,00	
103	ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΟΣΤΕΟΧΟΝΔΡΙΝΩΝ ΕΛΛΕΙΜΑΤΩΝ, ΒΙΟΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ, ΥΒΡΙΔΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ, ΑΠΟ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΑ ΓΙΑ ΑΡΘΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ	35.2.12	1.745,50	
104	ΑΓΚΥΡΕΣ ΡΑΜΜΑΤΩΝ ΒΙΔΩΤΕΣ Ή ΤΥΠΟΥ ΣΦΗΝΑΣ ΑΠΟ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ PLLA ΚΑΙ TCP Ή HA	35.2.14	285,00	
105	ΟΔΗΓΟΙ - ΒΕΛΟΝΕΣ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟΙ ΜΕ ΕΓΚΟΠΕΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΧΙΑΣΤΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ	35.2.17	115,00	
106	ΑΓΚΥΡΕΣ ΚΑΘΗΛΩΣΗΣ ΙΣΤΩΝ, ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ ΑΝΩ ΤΩΝ 2,5mm, ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΕΣ, ΑΠΟ ΠΟΛΥΓΑΛΑΚΤΙΚΟ ΟΞΥΉ ΠΑΡΟΜΟΙΟ ΥΛΙΚΟ, ΜΕ ΕΝΑ ΠΡΟΦΟΡΤΩΜΕΝΟ ΙΣΧΥΡΟ ΡΑΜΜΑ, ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ ΙΣΤΩΝ	35.2.20	270,00	
107	ΑΓΚΥΡΕΣ ΚΑΘΗΛΩΣΗΣ ΙΣΤΩΝ, ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ ΑΝΩ ΤΩΝ 2,5mm, ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΕΣ, ΑΠΟ ΠΟΛΥΓΑΛΑΚΤΙΚΟ ΟΞΥΉ ΠΑΡΟΜΟΙΟ ΥΛΙΚΟ, ΜΕ ΔΥΟ ΠΡΟΦΟΡΤΩΜΕΝΑ ΙΣΧΥΡΑ ΡΑΜΜΑΤΑ, ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ ΙΣΤΩΝ	35.2.21	320,00	
108	ΕΙΔΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ - ΕΙΔΙΚΕΣ ΒΙΔΕΣ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ - ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ ΣΥΝΔΕΣΜΩΝ (ΣΥΝΔΕΣΜΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ) ΓΟΝΑΤΟΣ - ΔΙΑΦΟΡΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΘΗΛΩΣΗΣ ΠΡΟΣΘΙΟΥ ΧΙΑΣΤΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ	35.3.3	235,00	
109	ΑΥΤΟΣΥΜΠΙΕΖΟΥΣΕΣ ΒΙΔΕΣ ΤΥΠΟΥ HERBERT ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΤΥΠΩΝ (ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΟΥΜΕΝΕΣ, ΒΙΟΑΠΟΡΡΟΦΟΥΜΕΝΕΣ)	35.3.5	113,00	
110	ΒΙΔΕΣ (ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΟΥΜΕΝΕΣ, ΒΙΟΑΠΟΡΡΟΦΟΥΜΕΝΕΣ) ΠΑΡΕΜΒΟΛΗΣ ΓΙΑ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΙΑΣΤΩΝ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ ΓΟΝΑΤΟΣ	35.3.7	120,00	
111	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗ ΚΕΡΚΙΔΑΣ - ΒΙΔΕΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΓΜΑ ΦΑΛΑΓΓΩΝ - ΠΟΛΥΑΞΟΝΙΚΑ ΚΛΕΙΔΟΥΜΕΝΕΣ ΒΙΔΕΣ, ΑΥΛΟΦΟΡΕΣ, ΣΥΜΠΙΕΣΤΙΚΕΣ, ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΤΥΠΩΝ, ΣΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥΣ ΑΠΟ 1.0mm ΕΩΣ 1.9mm, ΑΠΟ Ti	35.3.10	162,00	
112	ΠΟΛΥΑΞΟΝΙΚΑ ΚΛΕΙΔΟΥΜΕΝΕΣ ΒΙΔΕΣ, ΑΥΛΟΦΟΡΕΣ, ΣΥΜΠΙΕΣΤΙΚΕΣ, ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΤΥΠΩΝ, ΣΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥΣ ΑΠΟ 2.0mm ΕΩΣ 3.9mm, ΑΠΟ Ti	35.3.11	149,80	
113	ΠΟΛΥΑΞΟΝΙΚΑ ΚΛΕΙΔΟΥΜΕΝΕΣ ΒΙΔΕΣ, ΑΥΛΟΦΟΡΕΣ, ΣΥΜΠΙΕΣΤΙΚΕΣ, ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΤΥΠΩΝ, ΣΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥΣ ΑΠΟ 4.0mm ΕΩΣ 5.9mm, ΑΠΟ Ti	35.3.12	162,24	
114	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗ ΚΕΡΚΙΔΑΣ - ΠΟΛΥΑΞΟΝΙΚΑ ΚΛΕΙΔΟΥΜΕΝΕΣ ΒΙΔΕΣ, ΣΥΜΠΙΕΣΤΙΚΕΣ, ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΤΥΠΩΝ, ΣΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥΣ ΑΠΟ 2.0mm ΕΩΣ 3.9mm ΑΠΟ Ti	35.3.14	135,00	

115	ΕΙΔΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ - ΠΟΛΥΑΞΟΝΙΚΑ ΚΛΕΙΔΟΥΜΕΝΕΣ ΒΙΔΕΣ, ΣΥΜΠΙΕΣΤΙΚΕΣ, ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΤΥΠΩΝ, ΣΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥΣ ΑΠΟ 2.0mm ΕΩΣ 3.9mm ΑΠΟ ΑΠΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΕΝΟ ΧΑΛΥΒΑ	35.3.16	141,00	
116	ΠΟΛΥΑΞΟΝΙΚΑ ΚΛΕΙΔΟΥΜΕΝΕΣ ΒΙΔΕΣ, ΣΥΜΠΙΕΣΤΙΚΕΣ, ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΤΥΠΩΝ, ΣΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥΣ ΑΠΟ 4.0mm ΕΩΣ 5.9mm, ΑΠΟ Ti	35.3.18	133,00	
117	ΒΙΔΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΓΙΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ ΚΑΤΩ ΠΕΡΑΤΟΣ ΚΕΡΚΙΔΑΣ & ΩΛΕΝΗΣ - ΒΙΔΕΣ ΑΥΛΟΦΟΡΕΣ, ΑΥΤΟΚΟΠΤΟΥΣΕΣ, ΣΥΜΠΙΕΣΤΙΚΕΣ, ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΤΥΠΩΝ, ΣΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥΣ ΑΠΟ 2.0mm ΕΩΣ 3.9mm, ΑΠΟ Ti	35.3.19	130,00	
118	ΒΙΔΕΣ ΑΥΛΟΦΟΡΕΣ, ΑΥΤΟΚΟΠΤΟΥΣΕΣ, ΣΥΜΠΙΕΣΤΙΚΕΣ, ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΤΥΠΩΝ, ΣΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥΣ ΑΠΟ 4.0mm ΕΩΣ 5.9mm, ΑΠΟ Ti	35.3.20	155,52	
119	ΒΙΔΕΣ ΑΥΛΟΦΟΡΕΣ, ΑΥΤΟΚΟΠΤΟΥΣΕΣ, ΣΥΜΠΙΕΣΤΙΚΕΣ, ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΤΥΠΩΝ, ΣΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥΣ ΑΠΟ 6.0mm ΚΑΙ ΑΝΩ, ΑΠΟ Ti	35.3.23	170,00	
120	ΒΙΔΕΣ ΑΚΕΦΑΛΕΣ, ΗΜΙΑΚΕΦΑΛΕΣ, TWIST OFF, Ή ΚΩΝΙΚΕΣ, ΣΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥΣ ΑΠΟ 2.0mm ΕΩΣ 3.9mm, ΑΠΟ Ti	35.3.25	119,00	
121	ΒΙΔΕΣ ΑΚΕΦΑΛΕΣ, ΗΜΙΑΚΕΦΑΛΕΣ, TWIST OFF, Ή ΚΩΝΙΚΕΣ, ΣΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥΣ ΑΠΟ 2.0mm ΕΩΣ 3.9mm, ΑΠΟ ΑΠΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΕΝΟ S.S.	35.3.26	124,80	
122	ΒΙΔΕΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ - ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ ΧΙΑΣΤΟΥ, ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΕΣ, ΑΠΟ ΠΟΛΥΓΑΛΑΚΤΙΚΟ ΟΞΥ (PLA)	35.3.27	188,00	
123	ΕΝΘΕΤΑ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ ΚΛΕΙΔΟΥΜΕΝΩΝ ΒΙΔΩΝ	35.3.28	92,64	
124	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΗΛΩΣΗΣ ΠΧΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΚΟΥΜΠΙΟΥ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΧΩΡΙΣ ΣΥΝΕΧΗ ΛΟΥΠΑ	35.3.32	349,00	
125	ΕΙΔΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ - ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΗΛΩΣΗΣ ΠΧΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΚΟΥΜΠΙΟΥ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΜΕ ΣΥΝΕΧΗ ΛΟΥΠΑ, ΑΠΟ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	35.3.33	370,00	
126	ΕΙΔΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ - ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΗΛΩΣΗΣ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ ΧΙΑΣΤΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ, ΤΥΠΟΥ ΚΟΜΒΙΟΥ, ΜΕ ΣΥΝΕΧΗ ΛΟΥΠΑ ΚΑΙ ΜΕ ΔΥΟ ΠΡΟΦΟΡΤΩΜΕΝΑ ΡΑΜΜΑΤΑ, ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ	35.3.34	315,00	
127	ΕΓΚΑΡΣΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΗΛΩΣΗΣ ΧΙΑΣΤΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ, ΜΕ ΕΝΔΟΣΤΙΚΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ ΚΑΡΦΙΔΑ	35.3.35	392,00	
128	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΔΟΚΑΝΑΛΙΚΗΣ ΚΑΘΗΛΩΣΗΣ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ ΧΙΑΣΤΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ, ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ, ΣΦΑΙΡΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ, ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ	35.3.36	392,00	

129	ΒΙΔΕΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ – ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ ΧΙΑΣΤΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ, ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΕΣ, ΑΠΟ ΠΟΛΥΓΑΛΑΚΤΙΚΟ ΟΞΥ (PLA), ΜΕ ΠΡΟΣΜΙΞΗ ΟΣΤΕΟΚΑΘΟΔΗΓΗΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	35.3.37	188,00	
130	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΥΣΑΣ ΚΑΘΗΛΩΣΗΣ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ ΧΙΑΣΤΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ, ΕΝΔΟΣΤΙΚΗΣ ΔΕΣΤΡΑΣ, ΤΥΠΟΥ ΡΟΔΕΛΑΣ ΜΕ ΑΚΙΔΕΣ	35.3.38	206,00	
131	ΕΙΔΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ - ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΡΑΜΜΑ ΑΡΘΡΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ ΙΣΤΩΝ / ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ, ΥΠΕΡΥΨΗΛΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ, ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ	35.3.39	15,80	
132	ΕΙΔΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ - ΑΓΚΥΡΕΣ ΚΑΘΗΛΩΣΗΣ ΙΣΤΩΝ, ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ ΑΝΩ ΤΩΝ 2,5mm, ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ, ΑΠΟ ΚΡΑΜΑ ΤΙΤΑΝΙΟΥ, ΜΕ ΕΝΑ ΠΡΟΦΟΡΤΩΜΕΝΟ ΡΑΜΜΑ	35.3.40	182,20	
133	ΑΓΚΥΡΕΣ ΚΑΘΗΛΩΣΗΣ ΙΣΤΩΝ, ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ ΑΝΩ ΤΩΝ 2,5mm, ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ, ΑΠΟ ΚΡΑΜΑ ΤΙΤΑΝΙΟΥ, ΜΕ ΔΥΟ ΠΡΟΦΟΡΤΩΜΕΝΑ ΡΑΜΜΑΤΑ	35.3.41	201,00	
134	ΑΓΚΥΡΕΣ ΚΑΘΗΛΩΣΗΣ ΙΣΤΩΝ, ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ ΑΝΩ ΤΩΝ 2,5mm, ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ, ΑΠΟ ΚΡΑΜΑ ΤΙΤΑΝΙΟΥ, ΜΕ ΤΡΙΑ ΠΡΟΦΟΡΤΩΜΕΝΑ ΡΑΜΜΑΤΑ	35.3.42	225,60	
135	ΑΥΛΟΦΟΡΕΣ ΦΡΕΖΕΣ ΤΡΥΠΑΝΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΧΙΑΣΤΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ, ΠΛΑΓΙΑΣ ΚΟΠΗΣ	35.3.43	278,40	
136	ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΜΕΝΕΣ ΑΥΛΟΦΟΡΕΣ ΦΡΕΖΕΣ ΓΙΑ ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΧΙΑΣΤΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ, ΠΡΟΣΘΙΑΣ ΚΟΠΗΣ	35.3.44	126,00	
137	ΦΡΕΖΕΣ ΑΥΛΟΦΟΡΕΣ ΓΙΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗ Ή/ΚΑΙ ΣΥΛΛΟΓΗ ΟΣΤΟΥ	35.3.45	168,00	
138	ΑΓΚΥΡΕΣ ΜΙΝΙ ΚΑΘΗΛΩΣΗΣ ΙΣΤΩΝ, ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 2,0 ΚΑΙ 3,0mm, ΑΚΤΙΝΟΔΙΑΠΕΡΑΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΡΕΕΚ, ΜΕ ΕΝΑ ΠΡΟΦΟΡΤΩΜΕΝΟ ΡΑΜΜΑ	35.3.47	402,24	
139	ΑΓΚΥΡΕΣ ΚΑΘΗΛΩΣΗΣ ΙΣΤΩΝ, ΣΥΝΘΕΤΙΚΕΣ, ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΕΣ, ΑΚΤΙΝΟΔΙΑΠΕΡΑΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ (ΡΕΕΚ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΟ ΥΛΙΚΟ) ΜΕ ΔΥΟ ΠΡΟΦΟΡΤΩΜΕΝΑ ΡΑΜΜΑΤΑ	35.3.48	405,00	
140	ΑΓΚΥΡΕΣ ΚΑΘΗΛΩΣΗΣ ΙΣΤΩΝ, ΣΥΝΘΕΤΙΚΕΣ, ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΕΣ, ΑΚΤΙΝΟΔΙΑΠΕΡΑΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ (ΡΕΕΚ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΟ ΥΛΙΚΟ) ΜΕ ΤΡΙΑ ΠΡΟΦΟΡΤΩΜΕΝΑ ΡΑΜΜΑΤΑ	35.3.49	440,00	
141	ΑΓΚΥΡΕΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΜΑΛΑΚΩΝ ΜΟΡΙΩΝ, ΧΩΡΙΣ ΚΟΜΠΟΥΣ "KNOTLESS", ΥΠΟΦΛΟΙΩΔΟΥΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ, ΜΕ ΠΤΕΡΥΓΙΑ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΟ	35.3.50	474,00	
142	ΜΕΤΑΦΥΣΙΑΚΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΑΝΩ ΚΑΙ ΚΑΤΩ ΑΚΡΟΥ ΜΑΚΡΩΝ ΟΣΤΩΝ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ, ΓΙΑ ΕΙΔΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ΠΛΑΚΑ ΓΙΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ ΩΛΕΚΡΑΝΟΥ	35.4.8	279,12	

143	ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕΤΑ ΤΟΥ ΥΠΟΚΕΙΜΕΝΟΥ ΟΣΤΟΥ, ΑΥΤΟΣΥΜΠΙΕΖΟΥΣΕΣ (LOW CONTACT DYNAMIC COMPRESSION PLATE; LC-DCP), ΜΗΡΙΑΙΟΥ, ΤΙΤΑΝΙΟΥ	35.5.4	144,00	
144	ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ - ΠΛΑΚΕΣ Τ ΟΡΘΗΣ ΓΩΝΙΑΣ LCP 3,5 ΜΜ, ΤΙΤΑΝΙΟΥ	35.5.10	133,20	
145	ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ - ΠΛΑΚΕΣ Τ ΛΟΞΗΣ ΓΩΝΙΑΣ, LCP 3,5 ΜΜ, ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΔΕΞΙΕΣ	35.5.11	114,00	
146	ΠΛΑΚΕΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΠΑΦΗΣ, ΠΟΛΥΑΞΟΝΙΚΑ ΚΛΕΙΔΟΥΜΕΝΕΣ, ΣΥΝΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ, ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ, ΓΙΑ ΜΙΚΡΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ, ΑΡΘΡΟΔΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΟΣΤΕΟΤΟΜΙΕΣ, ΑΠΟ ΤΙ	35.5.24	350,40	
147	ΠΛΑΚΕΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΠΑΦΗΣ, ΠΟΛΥΑΞΟΝΙΚΑ ΚΛΕΙΔΟΥΜΕΝΕΣ, ΣΥΝΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ, ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ, ΓΙΑ ΜΙΚΡΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ, ΑΡΘΡΟΔΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΟΣΤΕΟΤΟΜΙΕΣ, ΑΠΟ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΤΙ & ΡΕΕΚ	35.5.25	475,20	
148	ΕΙΔΙΚΕΣ ΑΝΑΤΟΜΙΚΕΣ ΣΥΜΠΙΕΣΤΙΚΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΔΕΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΠΟΥ	35.5.26	652,80	
149	ΕΙΔΙΚΕΣ ΑΝΑΤΟΜΙΚΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΚΑΙ MICRO NAILS, ΑΡΘΡΟΔΕΣΕΩΝ ΚΑΙ ΦΑΛΑΓΓΩΝ, ΑΠΟ ΤΙ	35.5.27	350,40	
150	ΥΛΙΚΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΙΣΧΙΟΥ-ΚΟΝΔΥΛΩΝ - ΟΛΙΣΘΑΙΝΩΝ ΗΛΟΣ ΙΣΧΙΟΥ (ΔΙΑΦΟΡΟΥ ΜΗΚΟΥΣ) ΜΕ ΠΛΑΚΑ 3 ΟΠΩΝ (ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΓΩΝΙΩΝ) ΚΑΙ ΒΙΔΑ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΤΟΥ ΗΛΟΥ, ΓΙΑ ΔΙΑΤΡΟΧΑΝΤΗΡΙΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ ΙΣΧΙΟΥ (ΟΛΟ ΤΟ SET) ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ	35.6.1	151,68	
151	ΣΗΜΕΙΩΣΗ : ΕΑΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΠΛΑΚΑ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΟΠΩΝ ΤΟΤΕ ΘΑ ΧΡΕΩΝΕΤΑΙ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΑΝΑ ΟΠΗ	35.6.2	6,37	
152	ΥΛΙΚΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΙΣΧΙΟΥ-ΚΟΝΔΥΛΩΝ - ΟΔΗΓΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΟΛΙΣΘΑΙΝΟΝΤΑ ΗΛΟ (ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΕΙΤΑΙ ΜΟΝΟ ΕΝΑΣ ΟΔΗΓΟΣ ΚΑΘΕ ΦΟΡΑ)	35.6.5	6,37	
153	ΟΛΙΣΘΑΙΝΩΝ ΗΛΟΣ ΙΣΧΙΟΥ ΜΟΝΟΝ, ΟΛΑ ΤΑ ΜΗΚΗ	35.6.6	70,15	
154	ΒΙΔΑ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΤΟΥ ΗΛΟΥ ΜΟΝΟΝ	35.6.7	9,02	
155	ΣΕΤ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ ΙΣΤΩΝ ΣΕ ΑΡΘΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΧΡΗΣΗ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	35.6.30	85,00	
156	ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΙ ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΓΙΑ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΡΟΣΘΙΟΥ-ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΧΙΑΣΤΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ ΓΟΝΑΤΟΣ, ΜΕ ΑΝΟΙΧΤΗ Ή ΑΡΘΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ, ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ OVER THE TOP Ή ΜΗΡΙΑΙΟΥ TUNNEL	35.6.31	795,00	
157	ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΙ ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΥΝΔΕΣΜΩΝ ΓΟΝΑΤΟΣ, ΑΓΚΩΝΟΣ Κ.Λ.Π.	35.6.32	266,40	
158	ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΙ ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΝΕΑΣ ΓΕΝΙΑΣ, ΑΠΟ ΙΝΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ (POLYETHYLENE TEREPHTHALATE) ΓΙΑ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΝΔΕΣΜΩΝ ΚΑΙ ΤΕΝΟΝΤΩΝ	35.6.33	1.290,00	

159	ΑΓΚΙΣΤΡΟΕΙΔΕΙΣ ΠΛΑΚΕΣ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ ΜΕΓΑΛΩΝ ΟΣΤΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΠΡΟΣΘΕΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ	35.6.42	500,00	
160	ΑΝΑΤΟΜΙΚΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΜΗΡΙΑΙΩΝ ΚΑΙ ΚΝΗΜΙΑΙΩΝ ΚΟΝΔΥΛΩΝ, ΑΠΟ ΚΡΑΜΑ ΤΙ, ΜΗ ΕΠΑΦΗΣ, ΔΕΧΟΜΕΝΕΣ ΠΟΛΥΑΞΟΝΙΚΑ ΚΛΕΙΔΟΥΜΕΝΕΣ ΒΙΔΕΣ ΣΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΟΠΕΣ ΤΟΥΣ	35.6.46	862,08	
161	ΑΝΑΤΟΜΙΚΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΒΡΑΧΙΟΝΙΟΥ ΑΠΟ ΚΡΑΜΑ ΤΙ, ΜΗ ΕΠΑΦΗΣ, ΔΕΧΟΜΕΝΕΣ ΠΟΛΥΑΞΟΝΙΚΑ ΚΛΕΙΔΟΥΜΕΝΕΣ ΒΙΔΕΣ ΣΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΟΠΕΣ ΤΟΥΣ	35.6.47	775,00	
162	ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΑΚΡΟ ΣΥΡΡΑΦΗΣ ΙΣΤΩΝ ΣΕ ΑΡΘΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΧΡΗΣΗ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΚΛΙΣΕΙΣ, ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΟΔΗΓΟΥ ΡΑΜΜΑΤΟΣ	35.6.50	131,00	
163	ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΣΥΡΡΑΦΗΣ ΙΣΤΩΝ ΣΕ ΑΡΘΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΧΡΗΣΗ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΤΥΠΟΥ ΒΕΛΟΝΑΣ	35.6.51	61,82	
164	ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΙ ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΕΙΔΙΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΓΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΙΣΤΟΥ ΓΙΑ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗ, ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΑΥΤΟΜΟΣΧΕΥΜΑ	35.6.52	1.260,00	
165	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΡΡΑΦΗΣ ΜΗΝΙΣΚΟΥ, ΜΕ ΤΕΣΣΕΡΑ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΑ ΠΡΟΦΟΡΤΩΜΕΝΑ ΣΕ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΕΙΣΑΓΩΓΕΑ	35.6.53	278,00	
166	ΚΟΠΤΙΚΟ ΡΑΜΜΑΤΩΝ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ ΜΗΝΙΣΚΟΥ	35.6.55	118,00	
167	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΡΡΑΦΗΣ ΜΗΝΙΣΚΟΥ, ΜΕ ΔΥΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΑ ΠΡΟΦΟΡΤΩΜΕΝΑ ΣΕ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΕΙΣΑΓΩΓΕΑ	35.6.56	278,00	
168	ΥΛΙΚΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ - ΤΑΙΝΙΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ , ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΠΑΧΩΝ, ΣΥΣΦΙΓΞΗΣ, ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΑΣΗΣ Κ.Τ.Λ.	35.7.1	85,00	
169	ΑΓΚΡΑΦΕΣ ΣΥΜΠΙΕΣΤΙΚΕΣ, ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΤΥΠΩΝ ΚΑΙ ΣΧΗΜΑΤΩΝ ΑΠΟ S.S.	35.7.3	124,80	
170	ΑΓΚΡΑΦΕΣ ΣΥΜΠΙΕΣΤΙΚΕΣ, ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΤΥΠΩΝ ΚΑΙ ΣΧΗΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΧΡΩΜΙΟ - ΚΟΒΑΛΤΙΟ	35.7.5	85,00	
171	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ - ΒΡΑΧΙΟΝΙΟ ΟΣΤΟ, ΚΥΚΛΟΤΕΡΗ - ΔΑΚΤΥΛΙΩΝ	35.8.5	2.327,25	
172	ΒΡΑΧΙΟΝΙΟ ΟΣΤΟ, ΥΒΡΙΔΙΑΚΑ	35.8.6	2.275,00	
173	ΟΣΤΑ ΑΝΤΙΒΡΑΧΙΟΥ ΜΟΝΟΠΛΕΥΡΑ	35.8.9	854,00	
174	ΟΣΤΑ ΑΝΤΙΒΡΑΧΙΟΥ, ΑΡΘΡΩΤΑ - ΜΟΝΟΠΛΕΥΡΑ	35.8.10	962,00	
175	ΟΣΤΑ ΑΝΤΙΒΡΑΧΙΟΥ, ΚΥΚΛΟΤΕΡΗ - ΔΑΚΤΥΛΙΩΝ	35.8.11	1.696,50	
176	ΜΗΡΙΑΙΟ ΟΣΤΟ, ΜΟΝΟΠΛΕΥΡΑ	35.8.16	1.100,00	
177	ΜΗΡΙΑΙΟ ΟΣΤΟ, ΚΥΚΛΟΤΕΡΗ - ΔΑΚΤΥΛΙΩΝ	35.8.17	3.423,00	
178	ΜΗΡΙΑΙΟ ΟΣΤΟ, ΕΠΙΜΗΚΥΝΣΗΣ	35.8.19	3.000,00	

179	ΜΗΡΙΑΙΟ ΟΣΤΟ, ΤΥΠΟΥ ΙΛΙΖΑΡΟΦ	35.8.20	3.300,00	
180	ΜΗΡΙΑΙΟ ΟΣΤΟ, ΥΒΡΙΔΙΑΚΑ	35.8.21	2.168,00	
181	ΟΣΤΟΥΝ ΚΝΗΜΗΣ, ΕΠΙΜΗΚΥΝΣΗΣ	35.8.25	2.950,00	
182	ΟΣΤΟΥΝ ΚΝΗΜΗΣ, ΥΒΡΙΔΙΑΚΑ	35.8.26	1.782,00	
183	ΟΣΤΟΥΝ ΚΝΗΜΗΣ, MODULAR	35.8.27	1.360,91	
184	ΟΣΤΟΥΝ ΚΝΗΜΗΣ, ΤΥΠΟΥ ΙΛΙΖΑΡΟΦ	35.8.28	2.660,00	
185	ΟΣΤΑ ΛΕΚΑΝΗΣ, ΑΜΦΙΠΛΕΥΡΑ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΙ 4 ΒΕΛΟΝΕΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ	35.8.30	3.710,00	
186	ΟΣΤΑ ΛΕΚΑΝΗΣ, ΚΥΚΛΟΤΕΡΗ - ΔΑΚΤΥΛΙΩΝ	35.8.32	3.842,50	
187	ΟΣΤΑ ΛΕΚΑΝΗΣ, ΥΒΡΙΔΙΑΚΑ	35.8.33	2.167,75	
188	ΜΙΚΡΑ ΟΣΤΑ, ΕΠΙΜΗΚΥΝΣΗΣ	35.8.38	2.030,00	
189	ΑΡΘΡΩΣΗ ΑΓΚΩΝΟΣ, ΚΥΚΛΟΤΕΡΗ - ΔΑΚΤΥΛΙΩΝ	35.8.44	2.943,50	
190	ΑΡΘΡΩΣΗ ΑΓΚΩΝΟΣ, ΥΒΡΙΔΙΑΚΑ	35.8.45	2.167,75	
191	ΑΡΘΡΩΣΗ ΠΗΧΕΟΚΑΡΠΙΚΗΣ, ΚΥΚΛΟΤΕΡΗ - ΔΑΚΤΥΛΙΩΝ	35.8.51	3.004,40	
192	ΑΡΘΡΩΣΗ ΠΗΧΕΟΚΑΡΠΙΚΗΣ, ΥΒΡΙΔΙΑΚΑ	35.8.52	2.178,00	
193	ΑΡΘΡΩΣΗ ΠΗΧΕΟΚΑΡΠΙΚΗΣ, ΕΠΙΜΗΚΥΝΣΗΣ	35.8.54	2.845,00	
194	ΑΡΘΡΩΣΗ ΠΗΧΕΟΚΑΡΠΙΚΗΣ, ΤΥΠΟΥ ΙΛΙΖΑΡΟΦ	35.8.56	2.943,50	
195	ΑΡΘΡΩΣΗ ΓΟΝΑΤΟΣ, ΚΥΚΛΟΤΕΡΗ - ΔΑΚΤΥΛΙΩΝ	35.8.60	3.423,00	
196	ΑΡΘΡΩΣΗ ΓΟΝΑΤΟΣ, ΕΠΙΜΗΚΥΝΣΗΣ	35.8.61	3.280,00	
197	ΑΡΘΡΩΣΗ ΓΟΝΑΤΟΣ, ΤΥΠΟΥ ΙΛΙΖΑΡΟΦ	35.8.64	3.400,00	
198	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΜΗΚΥΝΣΗΣ	35.8.68	3.004,00	
199	ΑΡΘΡΩΣΗ ΠΟΔΟΚΝΗΜΙΚΗΣ, ΕΤΕΡΟΠΛΕΥΡΑ	35.8.69	1.169,20	
200	ΑΡΘΡΩΣΗ ΠΟΔΟΚΝΗΜΙΚΗΣ, ΑΜΦΙΠΛΕΥΡΑ	35.8.70	1.494,80	
201	ΑΡΘΡΩΣΗ ΠΟΔΟΚΝΗΜΙΚΗΣ, ΚΥΚΛΟΤΕΡΗ	35.8.71	2.500,00	
202	ΑΡΘΡΩΣΗ ΠΟΔΟΚΝΗΜΙΚΗΣ, ΚΥΚΛΟΤΕΡΗ - ΔΑΚΤΥΛΙΩΝ	35.8.72	3.050,00	
203	ΑΡΘΡΩΣΗ ΠΟΔΟΚΝΗΜΙΚΗΣ, ΥΒΡΙΔΙΑΚΑ	35.8.73	1.686,00	
204	ΑΡΘΡΩΣΗ ΠΟΔΟΚΝΗΜΙΚΗΣ, ΑΡΘΡΩΤΑ	35.8.74	2.070,00	
205	ΑΡΘΡΩΣΗ ΠΟΔΟΚΝΗΜΙΚΗΣ, MODULAR	35.8.75	994,00	

206	ΣΕΤ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ, ΑΚΤΙΝΟΔΙΑΠΕΡΑΤΟ (ΒΕΛΟΝΕΣ ΚΑΙ ΕΡΓΑΛΕΙΑ) ΚΑΙ ΜΡΙ ΣΥΜΒΑΤΟ	35.8.76	1.844,00	
207	ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΥΠΟΥ ΙΛΙΖΑΡΟΝ ΓΙΑ ΑΡΘΡΩΣΗ ΠΟΔΟΚΝΗΜΙΚΗΣ, ΜΕ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΤΑΞΗΣ ΜΕΣΩ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ Η/Υ	35.8.80	3.710,00	
208	ΜΙΚΡΑ ΟΣΤΑ, ΑΜΦΙΠΛΕΥΡΑ, ΑΠΟ ΑΝΘΡΑΚΟΝΗΜΑ Ή ΑΛΛΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ, ΣΕ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ, ΜΕ ΤΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ	35.8.87	2.150,00	
209	ΒΕΛΟΝΕΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ, ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΥΠΩΝ	35.8.89	36,40	
210	ΣΠΟΝΔΥΛΟΔΕΣΙΑ - ΑΓΚΙΣΤΡΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗΣ (ΑΝΑ ΤΕΜΑΧΙΟ) - ΑΝΟΙΧΤΑ ΑΓΚΙΣΤΡΑ (HOOK) ΤΙΤΑΝΙΟΥ	36.1.2	250,00	
211	ΣΠΟΝΔΥΛΟΔΕΣΙΑ - ΔΙΑΥΧΕΝΙΚΕΣ ΒΙΔΕΣ (ΑΝΑ ΤΕΜΑΧΙΟ) - ΣΥΣΤΗΜΑ REVERSE - ΒΙΔΑ ΜΟΝΟΑΞΟΝΙΚΟ - ΔΙΑΥΧΕΝΙΚΕΣ ΒΙΔΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΕΝΟΣ ΑΞΟΝΑ	36.2.1	197,00	
212	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΠΟΝΔΥΛΟΔΕΣΙΑΣ PROTEX - ΒΙΔΑ ΠΟΛΥΑΞΟΝΙΚΗ ΔΙΑΥΧΕΝΙΚΕΣ ΒΙΔΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΤΡΙΩΝ ΑΞΟΝΩΝ (ΑΝΑ ΤΕΜΑΧΙΟ)	36.2.3	165,00	
213	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ PROTEX, ΠΑΞΙΜΑΔΙ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ - ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΒΙΔΑΣ ΡΑΒΔΟΥ (ΑΝΑ ΤΕΜΑΧΙΟ)	36.2.13	45,00	
214	ΔΙΑΥΧΕΝΙΚΕΣ ΒΙΔΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ 3 ΑΞΟΝΩΝ, ΑΥΤΟΚΛΕΙΔΟΥΜΕΝΕΣ (ΑΝΑ ΤΕΜΑΧΙΟ)	36.2.21	549,00	
215	ΣΠΟΝΔΥΛΟΔΕΣΙΑ - ΔΙΑΥΧΕΝΙΚΕΣ ΒΙΔΕΣ - ΒΙΔΑ ΠΟΛΥΑΞΟΝΙΚΗ /ΔΙΠΛΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ /ΑΝΑΤΑΞΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ & ΣΚΟΛΙΩΣΕΙΣ - ΔΙΑΥΧΕΝΙΚΕΣ ΒΙΔΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ 3 ΑΞΟΝΩΝ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΠΟΛΥΑΞΟΝΙΚΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΕΩΝ & ΣΕ ΣΚΟΛΙΩΣΕΙΣ (ΑΝΑ ΤΕΜΑΧΙΟ)	36.2.22	549,00	
216	ΣΠΟΝΔΥΛΟΔΕΣΙΑ - ΕΓΚΑΡΣΙΟΙ ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ (CROSS-LINK) - PROTEX ΕΓΚΑΡΣΙΟ (MODULAR), ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΜΗΚΟΥΣ - ΕΓΚΑΡΣΙΟΙ ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΠΟΛΛΩΝ ΤΜΗΝΑΤΩΝ (MODULAR) ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΜΗΚΟΥΣ	36.3.2	280,00	
217	ΣΠΟΝΔΥΛΟΔΕΣΙΑ - ΠΛΑΚΕΣ - ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ - ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ - ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΒΙΔΑΣ-ΡΑΒΔΟΥ (ΕΚΑΣΤΟ)	36.6.5	117,00	
218	ΣΠΟΝΔΥΛΟΔΕΣΙΑ - ΠΛΑΚΕΣ - ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ - ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΡΑΒΔΟΥ - ΡΑΒΔΟΥ (ΕΚΑΣΤΟ)	36.6.6	180,00	
219	ΣΠΟΝΔΥΛΟΔΕΣΙΑ - ΠΛΑΚΕΣ - ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ - ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΒΙΔΑΣ - ΒΙΔΑΣ ΕΓΚΑΡΣΙΟ / ADITION ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΡΑΒΔΟΥ - ΡΑΒΔΟΥ	36.6.8	338,00	
220	ΣΠΟΝΔΥΛΟΔΕΣΙΑ - ΡΑΒΔΟΙ - ΡΑΒΔΟΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ - PROTEX	36.7.1	88,00	
221	ΣΠΟΝΔΥΛΟΔΕΣΙΑ - ΡΑΒΔΟΙ - REVERSE ΡΑΒΔΟΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΟΒΑΛΤΙΟΥ - ΧΡΩΜΙΟΥ (CO-CR) ΑΝΩ ΤΩΝ 400mm	36.7.9	228,40	
222	REVERSE ΡΑΒΔΟΣ ΤΙ ΕΩΣ 100mm	36.7.10	105,60	

223	REVERSE ΡΑΒΔΟΣ ΤΙ ΑΠΟ 100 -200mm	36.7.11	114,00	
224	REVERSE ΡΑΒΔΟΣ ΤΙ ΑΠΟ 200 -400mm	36.7.12	182,00	
225	REVERSE ΡΑΒΔΟΣ ΤΙ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΑΠΟ 400mm	36.7.13	230,40	
226	ΟΣΤΙΚΟ ΜΠΑΛΟΝΙ (ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ) ΚΥΦΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ	38.1	787,00	
227	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΥΦΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ - ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ (ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ) ΟΣΤΙΚΟΥ ΜΠΑΛΟΝΙΟΥ	38.4	184,68	
228	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΥΦΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ - ΟΣΤΙΚΟ ΤΣΙΜΕΝΤΟ ΣΠΟΝΔΥΛΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ / ΕΙΔΙΚΟ ΤΣΙΜΕΝΤΟ ΚΥΦΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ	38.6	70,00	
229	ΚΥΦΟΠΛΑΣΤΙΚΗ - ΣΥΡΙΓΓΑ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗΣ ΟΣΤΙΚΟ ΜΠΑΛΟΝΙ - ΕΙΔΙΚΗ ΣΥΡΙΓΓΑ (ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ) ΕΜΦΥΣΗΣΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΚΥΦΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΣΠΟΝΔΥΛΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ	38.8	176,00	
230	ΣΥΣΤΗΜΑ (ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ) ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΚΥΦΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ, ΣΠΟΝΔΥΛΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ	38.10	200,00	
231	ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ - ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΓΙΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ ΚΑΤΩ ΠΕΡΑΤΟΣ ΚΕΡΚΙΔΑΣ & ΩΛΕΝΗΣ, ΡΑΧΙΑΙΕΣ-ΠΑΛΑΜΙΑΙΕΣ - ΑΝΑΤΟΜΙΚΕΣ ΠΛΑΚΕΣ, ΠΟΛΥΑΞΟΝΙΚΕΣ, ΚΛΕΙΔΟΥΜΕΝΕΣ, ΜΕ ΓΥΡΩΣΚΟΠΙΚΟΥΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥΣ, ΓΙΑ ΤΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ ΤΟΥ ΚΑΡΠΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΩΜΟΥ, ΑΠΟ ΤΙ, ΧΑΜΗΛΟΥ ΠΡΟΦΙΛ, ΓΙΑ ΒΙΔΕΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 2,5 ΜΜ ΣΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΟΠΕΣ	39.1	720,00	
232	ΕΙΔΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΠΛΑΚΑ, ΓΙΑ ΔΙΟΡΘΩΤΙΚΕΣ ΟΣΤΕΟΤΟΜΙΕΣ ΤΗΣ ΩΛΕΝΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΚΕΡΚΙΔΑΣ, ΜΕ ΘΕΣΗ ΓΙΑ ΟΔΗΓΟΥΣ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΔΗΓΟΥΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΕΚΤΟΜΗΣ ΤΟΥ ΟΣΤΟΥ, ΑΠΟ ΑΠΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΕΝΟ S.S.	39.2	737,00	
233	ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ - ΕΙΔΙΚΑ ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΑ ΔΙΑΝΟΙΞΗΣ ΚΑΡΠΙΑΙΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΜΕΝΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΚΟΠΤΙΚΗΣ ΑΚΜΗΣ	39.7	124,80	
234	ΟΔΗΓΟΣ ΔΙΑΝΟΙΞΗΣ ΚΑΡΠΙΑΙΟΥ ΣΩΛΗΝΑ, ΜΕ ΑΥΛΑΚΑ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΜΕΝΗ ΚΟΠΗ	39.8	211,20	
235	ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ - ΑΝΑΤΟΜΙΚΕΣ ΠΛΑΚΕΣ , ΠΟΛΥΑΞΟΝΙΚΕΣ, ΚΛΕΙΔΟΥΜΕΝΕΣ, ΜΕ ΓΥΡΩΣΚΟΠΙΚΟΥΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥΣ, ΓΙΑ ΤΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ ΤΟΥ ΚΑΡΠΟΥ, ΤΟΥ ΩΜΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΚΡΩΜΙΟΚΛΕΙΔΙΚΗΣ, ΑΠΟ ΑΠΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΕΝΟ S.S., ΕΩΣ 8 ΟΠΩΝ	39.10	752,54	
236	ΑΝΑΤΟΜΙΚΕΣ ΠΛΑΚΕΣ, ΠΟΛΥΑΞΟΝΙΚΕΣ, ΚΛΕΙΔΟΥΜΕΝΕΣ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΓΥΡΩΣΚΟΠΙΚΟΥΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥΣ, ΓΙΑ ΤΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ ΤΟΥ ΚΑΡΠΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΩΜΟΥ, ΑΠΟ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ S.S. & ΡΕΕΚ ΟΡΤΙΜΑ	39.12	737,28	
237	ΕΙΔΙΚΕΣ ΑΝΑΤΟΜΙΚΕΣ ΑΥΤΟΣΥΜΠΙΕΖΟΥΣΕΣ ΠΛΑΚΕΣ, ΓΙΑ ΤΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ ΤΗΣ ΚΝΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΕΡΟΝΗΣ, ΑΠΟ ΑΠΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΕΝΟ S.S.	39.17	737,28	

238	ΑΝΑΤΟΜΙΚΕΣ ΑΓΚΙΣΤΡΟΕΙΔΕΙΣ (HOOK) ΣΥΜΠΙΕΣΤΙΚΕΣ ΠΛΑΚΕΣ, ΔΥΟ ΒΗΜΑΤΩΝ, ΑΠΟ ΑΠΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΕΝΟ S.S.	39.18	737,28	
239	ΒΕΛΟΝΑ KIRSCHNER 310MM ΔΙΑΜ.1.6MM	17.4.3	11,70	
240	ΒΕΛΟΝΑ KIRSCHNER 310MM ΔΙΑΜ.1.8MM	17.4.2	7,00	
241	ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ ΥΛΙΚΑ - ΒΕΛΟΝΕΣ - ΒΕΛΟΝΕΣ KIRSCHNER ΜΕ ΑΚΡΟ TROCAR, ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ	40.1.1	1,84	
242	ΒΕΛΟΝΕΣ KIRSCHNER ΜΕ ΑΚΡΟ TROCAR ΑΠΟ ΚΡΑΜΑ ΤΙ, ΜΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥΣ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΚΥΜΑΙΝΟΝΤΑΙ ΑΠΟ 0.6 ΕΩΣ 3,0 ΜΜ ΠΕΡΙΠΟΥ, ΣΕ ΠΛΗΡΗ ΣΕΙΡΑ ΜΕΓΕΘΩΝ	40.1.2	11,84	
243	ΒΕΛΟΝΕΣ KIRSCHNER ΜΕ ΔΙΠΛΟ ΑΚΡΟ TROCAR, ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ	40.1.3	6,30	
244	ΒΕΛΟΝΕΣ STEINMAN, ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ	40.1.5	6,00	
245	ΒΕΛΟΝΕΣ SCHABZ	40.1.9	116,00	
246	ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ ΥΛΙΚΑ - ΒΙΔΕΣ - ΒΙΔΕΣ CORTICAL, ΤΥΠΟΥ Α.Ο, ΜΕ ΕΞΑΓΩΝΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ, ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 4,5 ΜΜ, ΣΕ ΜΗΚΗ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΚΥΜΑΙΝΟΝΤΑΙ ΑΠΟ 14 ΕΩΣ 110 ΜΜ ΠΕΡΙΠΟΥ, ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ	40.2.1	6,10	
247	ΒΙΔΕΣ CORTICAL, ΤΥΠΟΥ Α.Ο, ΜΕ ΕΞΑΓΩΝΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ, ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 4,5 ΜΜ, ΣΕ ΜΗΚΗ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΚΥΜΑΙΝΟΝΤΑΙ ΑΠΟ 14 ΕΩΣ 110 ΜΜ ΠΕΡΙΠΟΥ, ΑΠΟ ΚΡΑΜΑ ΤΙ, ΣΕ ΠΛΗΡΗ ΣΕΙΡΑ ΜΕΓΕΘΩΝ	40.2.2	15,80	
248	ΒΙΔΕΣ CANCELLOUS, ΤΥΠΟΥ Α.Ο, ΜΕ ΕΞΑΓΩΝΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ, ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 6,5 ΜΜ, ΜΕ ΚΟΝΤΟ ΣΠΕΙΡΑΜΑ, ΣΕ ΜΗΚΗ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΚΥΜΑΙΝΟΝΤΑΙ ΑΠΟ 30 ΕΩΣ 120 ΜΜ ΠΕΡΙΠΟΥ, ΑΠΟ ΚΡΑΜΑ ΤΙ, ΣΕ ΠΛΗΡΗ ΣΕΙΡΑ ΜΕΓΕΘΩΝ	40.2.8	12,00	
249	ΒΙΔΕΣ CANCELLOUS, ΤΥΠΟΥ Α.Ο, ΜΕ ΕΞΑΓΩΝΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ, ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 6.5 ΜΜ, ΜΕ ΜΑΚΡΥ ΚΑΙ ΟΛΙΚΟ ΣΠΕΙΡΑΜΑ, ΣΕ ΜΗΚΗ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΚΥΜΑΙΝΟΝΤΑΙ ΑΠΟ 45 ΕΩΣ 150 ΜΜ ΠΕΡΙΠΟΥ, ΑΠΟ ΚΡΑΜΑ ΤΙ, ΣΕ ΠΛΗΡΗ ΣΕΙΡΑ ΜΕΓΕΘΩΝ	40.2.10	26,10	
250	ΒΙΔΕΣ CANCELLOUS, ΤΥΠΟΥ Α.Ο, ΜΕ ΕΞΑΓΩΝΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ, ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 6.5 ΜΜ, ΜΕ ΣΠΕΙΡΑΜΑ ΣΕ ΟΛΟ ΤΟ ΜΗΚΟΣ, ΣΕ ΜΗΚΗ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΚΥΜΑΙΝΟΝΤΑΙ ΑΠΟ 20 ΕΩΣ 110 ΜΜ ΠΕΡΙΠΟΥ, ΑΠΟ ΚΡΑΜΑ ΤΙ, ΣΕ ΠΛΗΡΗ ΣΕΙΡΑ ΜΕΓΕΘΩΝ	40.2.12	24,00	
251	ΒΙΔΕΣ ΦΛΟΙΟΥ ΑΠΟ ΚΡΑΜΑ ΤΙ, ΚΛΕΙΔΟΥΜΕΝΕΣ, ΜΕΓΑΛΩΝ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ, ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ ΑΠΟ 4,0 mm ΚΑΙ ΑΝΩ, ΣΕ ΠΛΗΡΗ ΣΕΙΡΑ ΜΕΓΕΘΩΝ	40.2.23	28,90	
252	ΒΙΔΕΣ ΣΠΟΓΓΙΩΣΕΣ ΑΠΟ ΚΡΑΜΑ ΤΙ, ΚΛΕΙΔΟΥΜΕΝΕΣ, ΜΕΓΑΛΩΝ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ, ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ ΑΠΟ 4,5 mm ΚΑΙ ΑΝΩ ΣΕ ΠΛΗΡΗ ΣΕΙΡΑ ΜΕΓΕΘΩΝ	40.2.24	76,55	

253	ΡΟΔΕΛΛΕΣ ΑΠΟ ΚΡΑΜΑ ΤΙ ΓΙΑ ΒΙΔΕΣ ΜΕΓΑΛΩΝ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ	40.2.25	10,19	
254	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΟΛΥΑΞΟΝΙΚΑ ΚΛΕΙΔΟΥΜΕΝΩΝ ΒΙΔΩΝ ΑΠΟ ΚΡΑΜΑ ΤΙ	40.2.26	18,24	
255	ΒΙΔΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΛΑΚΩΝ ΚΛΕΙΔΟΥΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΜΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ: 2.5ΜΜ, 2.7ΜΜ, 3.5ΜΜ ΚΑΙ 4.5ΜΜ	40.2.27	25,00	
256	ΕΙΔΙΚΕΣ ΒΙΔΕΣ ΚΑΙ ΚΑΡΦΙΔΕΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΣΥΡΜΑΤΑ	40.2.33	75,00	
257	ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ ΥΛΙΚΑ - ΒΙΔΕΣ ΓΙΑ ΜΙΚΡΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ - ΒΙΔΕΣ CORTICAL, ΤΥΠΟΥ Α.Ο, ΜΕ ΕΞΑΓΩΝΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ, ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 3,5 ΜΜ, ΣΕ ΜΗΚΗ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΚΥΜΑΙΝΟΝΤΑΙ ΑΠΟ 10 ΕΩΣ 110 ΜΜ ΠΕΡΙΠΟΥ, ΑΠΟ ΚΡΑΜΑ ΤΙ, ΣΕ ΠΛΗΡΗ ΣΕΙΡΑ ΜΕΓΕΘΩΝ	40.3.2	10,37	
258	ΒΙΔΕΣ CANCELLOUS, ΤΥΠΟΥ Α.Ο, ΜΕ ΕΞΑΓΩΝΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ, ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 4,0 ΜΜ, ΜΕ ΚΟΝΤΟ ΣΠΕΙΡΑΜΑ, ΣΕ ΜΗΚΗ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΚΥΜΑΙΝΟΝΤΑΙ ΑΠΟ 10 ΕΩΣ 50 ΜΜ ΠΕΡΙΠΟΥ, ΑΠΟ ΚΡΑΜΑ ΤΙ, ΣΕ ΠΛΗΡΗ ΣΕΙΡΑ ΜΕΓΕΘΩΝ	40.3.6	10,00	
259	ΒΙΔΑ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΣΠΟΓΓ. ΥΛΙΚΟ 22mm - ΒΙΔΕΣ CANCELLOUS ΤΥΠΟΥ Α.Ο ΜΕ ΕΞΑΓΩΝΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 4,0 ΜΜ ΜΕ ΠΛΗΡΕΣ ΣΠΕΙΡΑΜΑ ΣΕ ΜΗΚΗ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΚΥΜΑΙΝΟΝΤΑΙ ΑΠΟ 10 ΕΩΣ 60 ΜΜ ΠΕΡΙΠΟΥ, ΑΠΟ ΚΡΑΜΑ ΤΙ, ΣΕ ΠΛΗΡΗ ΣΕΙΡΑ ΜΕΓΕΘΩΝ	40.3.8	9,00	
260	ΡΟΔΕΛΛΕΣ (WASHERS) ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 7 ΜΜ ΠΕΡΙΠΟΥ, ΑΠΟ ΚΡΑΜΑ ΤΙ	40.3.10	2,80	
261	ΒΙΔΕΣ ΓΙΑ ΜΙΚΡΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ ΤΙΤΑΝΙΟΥ 3.5/20mm, 3,5/22mm, 3,5/16mm - ΒΙΔΕΣ CORTICAL, ΑΥΤΟΚΟΠΤΟΥΣΕΣ, ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 3.5 ΜΜ ΑΠΟ ΤΙΤΑΝΙΟ	40.3.17	12,00	
262	ΒΙΔΕΣ CORTICAL, ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 3,5 mm, ΑΥΤΟΚΟΠΤΟΥΣΕΣ, ΑΠΟ ΚΡΑΜΑ ΤΙ, ΑΥΤΟΚΛΕΙΔΟΥΜΕΝΕΣ, ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΑ ΜΗΚΗ	40.3.19	54,52	
263	ΒΙΔΕΣ CORTICAL, ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 3,5 mm, ΑΥΤΟΚΟΠΤΟΥΣΕΣ, ΑΠΟ ΚΡΑΜΑ ΤΙ, ΠΟΛΥΑΞΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ, ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΑ ΜΗΚΗ	40.3.20	38,10	
264	ΒΙΔΕΣ ΓΙΑ ΜΙΚΡΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ - ΒΙΔΕΣ CANCELLOUS, ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 4,0 ΜΜ, ΑΥΤΟΚΟΠΤΟΥΣΕΣ, ΟΛΙΚΟΥ Ή ΜΕΡΙΚΟΥ ΣΠΕΙΡΑΜΑΤΟΣ, ΑΠΟ ΚΡΑΜΑ ΤΙ, ΠΟΛΥΑΞΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ, ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΑ ΜΗΚΗ	40.3.21	40,24	
265	ΒΙΔΕΣ ΣΠΟΓΓΙΩΣΕΣ ΑΠΟ ΚΡΑΜΑ ΤΙ, ΚΛΕΙΔΟΥΜΕΝΕΣ, ΜΙΚΡΩΝ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ, ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΔΙΑΜΕΤΡΩΝ, ΣΕ ΠΛΗΡΗ ΣΕΙΡΑ ΜΕΓΕΘΩΝ	40.3.22	81,00	
266	ΡΟΔΕΛΛΕΣ ΑΠΟ ΚΡΑΜΑ ΤΙ ΓΙΑ ΒΙΔΕΣ ΜΙΚΡΩΝ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ	40.3.23	11,00	
267	ΒΙΔΕΣ mini ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ - ΒΙΔΕΣ CORTICAL, 1.5 ΜΜ, ΑΠΟ ΚΡΑΜΑ ΤΙ	40.4.11	11,84	
268	ΒΙΔΕΣ ΦΛΟΙΟΥ ΑΠΟ ΚΡΑΜΑ ΤΙ, ΚΛΕΙΔΟΥΜΕΝΕΣ, ΜΙΝΙ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ, ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 2,7 mm, ΣΕ ΠΛΗΡΗ ΣΕΙΡΑ ΜΕΓΕΘΩΝ	40.4.22	79,50	

269	ΒΙΔΕΣ ΦΛΟΙΟΥ ΑΠΟ ΚΡΑΜΑ Ti, ΚΛΕΙΔΟΥΜΕΝΕΣ, ΜΙΝΙ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ, ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 2,0 mm, ΣΕ ΠΛΗΡΗ ΣΕΙΡΑ ΜΕΓΕΘΩΝ	40.4.23	80,00	
270	ΒΙΔΕΣ ΜΕ ΑΥΛΟ - ΒΙΔΕΣ ΜΕ ΑΥΛΟ, ΤΥΠΟΥ Α.Ο, ΜΕ ΕΞΑΓΩΝΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ, ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 7,0 ΜΜ, ΣΕ ΜΗΚΗ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΚΥΜΑΙΝΟΝΤΑΙ ΑΠΟ 30 ΕΩΣ 130 ΜΜ ΠΕΡΙΠΟΥ, ΜΕ ΚΟΝΤΟ ΣΠΕΙΡΑΜΑ, ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ	40.5.1	62,50	
271	ΒΙΔΕΣ ΜΕ ΑΥΛΟ, ΤΥΠΟΥ Α.Ο, ΜΕ ΕΞΑΓΩΝΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ, ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 7,0 ΜΜ, ΣΕ ΜΗΚΗ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΚΥΜΑΙΝΟΝΤΑΙ ΑΠΟ 30 ΕΩΣ 130 ΜΜ ΠΕΡΙΠΟΥ, ΜΕ ΜΑΚΡΥ ΣΠΕΙΡΑΜΑ, ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ	40.5.3	67,00	
272	ΑΥΛΟΦΟΡΕΣ ΒΙΔΕΣ CANCELLOUS 4,0 ΜΜ ΜΕΡΙΚΟΥ ΣΠΕΙΡΑΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΙΤΑΝΟ	40.5.20	35,52	
273	ΑΥΛΟΦΟΡΕΣ ΒΙΔΕΣ CANCELLOUS ΚΑΙ CORTICAL, 6.5 ΜΜ, ΜΕ ΚΟΝΤΟ ΚΑΙ ΜΑΚΡΥ ΚΑΙ ΟΛΙΚΟ ΣΠΕΙΡΑΜΑ	40.5.23	61,89	
274	ΒΙΔΕΣ ΜΕ ΑΥΛΟ - ΟΔΗΓΟΙ	40.5.29	21,45	
275	ΕΥΚΑΜΠΤΟΙ ΟΔΗΓΟΙ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΒΙΔΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΧΙΑΣΤΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ	40.5.32	40,00	
276	ΟΔΗΓΟΙ ΒΕΛΟΝΕΣ ΜΕ ΜΑΤΙ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ, ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΧΙΑΣΤΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ	40.5.33	38,00	
277	ΟΔΗΓΟΣ ΑΥΛΟΦΟΡΟΣ ΦΡΕΖΑΣ ΓΙΑ ΔΙΑΝΟΙΞΗ ΚΑΝΑΛΙΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ) ΧΙΑΣΤΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ	40.5.34	40,00	
278	ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ ΥΛΙΚΑ - ΓΥΨΟΙ - ΝΑΡΘΗΚΕΣ - ΝΑΡΘΗΚΕΣ ΘΕΡΜΟΔΙΑΜΟΡΦΩΣΙΜΟΙ ΑΝΩ ΚΑΙ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ	40.6.41	115,20	
279	ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΟΙ ΗΛΟΙ ΜΕ ΚΟΧΛΙΕΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ - ΜΗΡΙΑΙΟ ΟΣΤΟΥΝ, ΑΝΑΣΤΡΟΦΟΙ, ΑΠΟ ΚΡΑΜΑ Ti	40.7.26	656,13	
280	ΜΗΡΙΑΙΟ ΟΣΤΟΥΝ, ΕΙΔΙΚΟΙ ΗΛΟΙ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΚΑΤΑΓΜΑΤΟΣ, ΑΠΟ ΚΡΑΜΑ Ti	40.7.30	569,40	
281	ΔΙΑΦΟΡΟΙ ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΟΙ ΗΛΟΙ, ΗΛΟΙ ΑΡΘΡΟΔΕΣΕΩΝ	40.7.39	680,00	
282	ΔΙΑΦΟΡΟΙ ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΟΙ ΗΛΟΙ, ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΟΙ ΗΛΟΙ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑ	40.7.45	590,85	
283	ΜΗΡΙΑΙΟ ΟΣΤΟΥΝ, ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΜΗΡΙΑΙΟΥ, ΠΕΡΙΤΡΟΧΑΝΘΗΡΙΩΝ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ, ΑΠΟ ΚΡΑΜΑ Ti, ΑΝΑΤΟΜΙΚΟΣ, ΚΟΝΤΟΣ (ΕΩΣ 220 ΜΜ)	40.7.52	510,00	
284	ΟΡΘΟΔΡΟΜΟΣ ΗΛΟΣ ΚΝΗΜΗΣ, ΑΠΟ ΚΡΑΜΑ Ti, ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΟΛΥΕΠΙΠΕΔΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΒΙΔΩΝ, ΜΕ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΗ ΟΠΗ 5 ΜΜ, ΑΠΟ ΤΟ ΑΚΡΟ ΤΟΥ ΗΛΟΥ	40.7.53	644,00	
285	ΗΛΟΣ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ ΙΣΧΙΟΥ ΧΑΜΗΛΗΣ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ, ΜΕ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΛΕΠΙΔΑ ΕΙΔΙΚΗΣ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ	40.7.54	702,96	

286	ΒΙΔΕΣ ΗΛΩΝ ΤΙΤΑΝΙΟΥ	40.7.55	29,00	
287	ΒΙΔΕΣ ΗΛΩΝ ΚΛΕΙΔΟΥΜΕΝΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ	40.7.57	50,50	
288	ΒΡΑΧΙΟΝΙΟ ΟΣΤΟΥΝ, ΟΡΘΟΔΡΟΜΟΙ, ΑΠΟ ΚΡΑΜΑ ΤΙ, ΜΕ ΠΟΛΥΕΠΙΠΕΔΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΒΙΔΩΝ	40.7.59	740,00	
289	ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΟΣ ΗΛΟΣ, ΜΗΡΙΑΙΟ ΟΣΤΟΥΝ, ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΜΗΡΙΑΙΟΥ ΠΕΡΙΤΡΟΧΑΝΘΗΡΙΩΝ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ, ΑΝΑΤΟΜΙΚΟΣ, ΑΠΟ ΚΡΑΜΑ ΤΙ, ΜΑΚΡΥΣ, ΕΙΔΙΚΗΣ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ	40.7.61	546,00	
290	ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΟΣ ΗΛΟΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΗΣ ΣΚΟΠΕΥΣΗΣ ΜΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΟΔΗΓΟ	40.7.63	630,00	
291	ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΟΙ ΗΛΟΙ ΜΕ ΚΟΧΛΙΕΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ - ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΓΙΑ ΣΚΟΠΕΥΣΗ ΒΙΔΩΝ ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΩΝ ΗΛΩΝ, ΧΩΡΙΣ C-ARM	40.7.65	200,00	
292	ΛΟΙΠΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ - ΟΣΤΙΚΟ ΤΣΙΜΕΝΤΟ ΜΕ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΟ (R+G)	40.8.10	20,00	
293	ΤΣΙΜΕΝΤΟ ΑΠΛΟ, ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΔΕΥΣΗΣ, ΣΕ ΚΕΝΟ ΑΕΡΟΣ	40.8.11	32,00	
294	ΤΣΙΜΕΝΤΟ ΟΣΤΟΥ ΜΕ ΑΝΤΙΒΙΩΣΗ R+G, LV+G, G, ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΔΕΥΣΗΣ, ΣΕ ΚΕΝΟ ΑΕΡΟΣ	40.8.12	22,90	
295	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΓΧΥΣΗΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ ΣΕ ΚΕΝΟ ΑΕΡΟΣ (ΣΥΡΙΓΓΑ ΑΝΑΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΓΧΥΣΗΣ 1Χ40, 1Χ80)	40.8.17	40,00	
296	ΤΑΠΕΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ, ΠΩΜΑ ΑΥΛΟΥ ΜΗΡΙΑΙΟΥ, ΑΠΟ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ	40.8.18	18,00	
297	ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΣΥΡΜΑΤΑ (ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 18 ΧΙΛ) ΜΕ ΤΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΤΟΥΣ ΚΛΙΠ	40.8.20	80,00	
298	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΔΕΥΣΗΣ ΑΚΡΥΛΙΚΟΥ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ - ΜΠΩΛ ΑΝΑΜΙΞΗΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ ΣΕ ΚΕΝΟ ΑΕΡΟΣ	40.8.23	47,11	
299	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΔΕΥΣΗΣ ΟΣΤΙΚΟΥ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ - ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ ΣΕ ΚΕΝΟ ΚΑΙ ΜΕ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΗΣΗ (ΜΙΑΣ Ή ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕ ΤΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ)	40.8.26	89,00	
300	ΛΟΙΠΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ - ΚΙΤ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΟΣΤΙΚΟΥ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ	40.8.30	500,00	
301	ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΛΙΚΟ ΔΙΑΘΕΡΜΙΚΗΣ ΣΥΡΡΙΚΝΩΣΗΣ ΚΗΛΗΣ ΜΕΣΟΣΠΟΝΔΥΛΙΟΥ ΔΙΣΚΟΥ	40.8.34	553,00	
302	ΡΟΔΕΛΛΕΣ	40.8.35	17,00	
303	ΝΑΡΘΗΚΑΣ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΧΙΑΣΤΟΥ	40.8.59	79,00	
304	ΚΟΠΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ - ΑΡΘΡΟΣΚΟΠΙΚΟ ΓΛΥΦΑΝΟ SHAVER, ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	40.8.77	89,00	
305	ΦΡΕΖΕΣ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΜΕΝΕΣ, ΓΙΑ ΒΙΔΕΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ	40.8.79	53,04	
306	ΦΡΕΖΕΣ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΜΕΝΕΣ, ΑΥΛΟΦΟΡΕΣ, ΓΙΑ ΒΙΔΕΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΕΩΣ 3,9 ΜΜ	40.8.80	105,60	

307	ΤΣΙΜΕΝΤΟ ΟΣΤΟΥ ΜΕ ΔΥΟ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ (ΓΕΝΤΑΜΥΚΙΝΗ ΚΑΙ ΚΛΙΝΔΑΜΥΚΙΝΗ)	40.8.85	65,00	
308	ΣΕΤ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΜΗΡΙΑΙΟΥ ΑΥΛΟΥ, ΜΕ ΤΑΜΠΟΝ ΕΠΙΠΩΜΑΤΙΣΜΟΥ, ΒΟΥΡΤΣΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ, ΔΥΟ ΚΟΧΛΙΑΡΙΑ ΚΑΙ ΠΩΜΑ ΜΗΡΙΑΙΟΥ ΑΥΛΟΥ	40.8.86	67,00	
309	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΕΞΑΧΝΩΣΗΣ – ΣΥΡΡΙΚΝΩΣΗΣ ΙΣΤΩΝ, ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΓΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΜΕΤΡΩΝ, ΧΩΡΙΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ	40.8.88	174,00	
310	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΕΞΑΧΝΩΣΗΣ – ΣΥΡΡΙΚΝΩΣΗΣ ΙΣΤΩΝ, ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΓΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΜΕΤΡΩΝ, ΜΕ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ	40.8.89	168,00	
311	ΛΟΙΠΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ - ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΕΝΔΑΡΘΡΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ, ΜΕ ΣΩΛΗΝΕΣ ΕΙΣΡΟΗΣ & ΕΚΡΟΗΣ	40.8.93	57,00	
312	ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΕΝΔΑΡΘΡΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ, ΜΕ ΣΩΛΗΝΕΣ ΕΙΣΡΟΗΣ & ΕΚΡΟΗΣ & ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ	40.8.94	59,00	
313	ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΑΝΤΙΒΡΑΧΙΟΥ ΓΙΑ ΔΙΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗ ΕΛΞΗ ΩΜΟΥ	40.8.95	99,00	
314	ΣΥΣΤΗΜΑ (ΣΥΡΙΓΓΑ) ΑΝΑΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΓΧΥΣΗΣ ΜΕ ΠΡΟΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΤΣΙΜΕΝΤΟ ΣΕ ΚΕΝΟ ΑΕΡΟΣ	40.8.104	144,00	
315	ΟΔΗΓΟΣ ΜΕ ΜΑΤΙ	40.8.110	58,00	
316	ΟΔΗΓΟΣ ΜΕ ΕΛΑΙΑ ΓΙΑ ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΟΥΣ ΗΛΟΥΣ ΑΠΑΙΤΟΥΝΤΕΣ ΓΛΥΦΑΝΙΣΜΟ	40.8.111	22,90	
317	ΦΡΕΖΕΣ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΕΙΔΩΝ ΓΙΑ ΒΙΔΕΣ ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΩΝ ΗΛΩΝ	40.8.112	55,93	
318	ΛΟΙΠΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ - ΤΑΠΑ ΚΝΗΜΙΑΙΟΥ ΤΟΥΝΕΛ	40.8.113	38,00	
319	ΚΟΠΤΙΚΑ – ΓΛΥΦΑΝΑ ΣΗΑΒΕΡ ΜΑΛΑΚΩΝ ΜΟΡΙΩΝ, ΚΥΡΤΑ ΚΑΙ ΚΥΡΤΟΥΜΕΝΑ	40.8.115	106,00	
320	ΚΟΠΤΙΚΑ – ΓΛΥΦΑΝΑ ΣΗΑΒΕΡ ΜΑΛΑΚΩΝ ΜΟΡΙΩΝ, ΔΙΠΛΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ, ΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΙΚΗΣ	40.8.116	90,00	
321	ΚΑΝΟΥΛΑ ΑΡΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗΣ ΜΕ ΣΠΕΙΡΑΜΑ	40.8.119	52,00	
322	ΚΑΝΟΥΛΑ ΑΡΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗΣ, ΛΕΙΑ	40.8.120	61,00	
323	ΚΑΝΟΥΛΑ ΑΡΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗΣ, ΜΕ ΣΠΕΙΡΑΜΑ ΜΕΤΑΤΡΕΠΟΜΕΝΗ ΣΕ ΛΕΙΑ	40.8.122	113,00	
324	ΛΟΙΠΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ - ΑΥΤΟΦΩΤΟ ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΟ, ΓΙΑ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΔΙΑΝΟΙΞΗ ΚΑΡΠΙΑΙΟΥ ΣΩΛΗΝΑ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	40.8.126	128,25	
325	ΤΡΥΠΑΝΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ, ΑΠΟΠΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	40.8.132	144,00	
326	ΠΡΙΟΝΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ, ΑΠΟΠΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	40.8.133	144,00	

327	ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ ΥΛΙΚΑ-ΠΛΑΚΕΣ - ΠΛΑΚΕΣ ΚΛΕΙΔΟΥΜΕΝΕΣ ΜΕΓΑΛΩΝ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ, ΕΥΘΕΙΕΣ, ΦΑΡΔΙΕΣ, ΑΠΟ ΚΡΑΜΑ Ti, ΠΟΥ ΝΑ ΔΕΧΟΝΤΑΙ ΒΙΔΕΣ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΤΥΠΩΝ ΚΑΙ ΜΕΓΕΘΩΝ	40.9.29	325,00	
328	ΠΛΑΚΕΣ ΚΛΕΙΔΟΥΜΕΝΕΣ ΜΕΓΑΛΩΝ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΥΠΕΡΚΟΝΔΥΛΙΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ, ΑΝΑΤΟΜΙΚΕΣ, ΔΕΞΙΕΣ - ΑΡΙΣΤΕΡΕΣ, ΑΠΟ ΚΡΑΜΑ Ti, ΠΟΥ ΝΑ ΔΕΧΟΝΤΑΙ ΒΙΔΕΣ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΤΥΠΩΝ ΚΑΙ ΜΕΓΕΘΩΝ	40.9.30	565,00	
329	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗ ΚΝΗΜΗΣ - ΠΛΑΚΕΣ ΚΛΕΙΔΟΥΜΕΝΕΣ ΜΕΓΑΛΩΝ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ ΚΟΝΔΥΛΩΝ ΚΝΗΜΗΣ, ΤΥΠΟΥ L ΚΑΙ Tα, ΑΠΟ ΚΡΑΜΑ Ti, ΠΟΥ ΝΑ ΔΕΧΟΝΤΑΙ ΒΙΔΕΣ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΤΥΠΩΝ ΚΑΙ ΜΕΓΕΘΩΝ	40.9.31	565,00	
330	ΠΛΑΚΕΣ ΚΛΕΙΔΟΥΜΕΝΕΣ ΜΕΓΑΛΩΝ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ, ΕΥΘΕΙΕΣ, ΣΤΕΝΕΣ, ΑΠΟ ΚΡΑΜΑ Ti, ΠΟΥ ΝΑ ΔΕΧΟΝΤΑΙ ΒΙΔΕΣ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΤΥΠΩΝ ΚΑΙ ΜΕΓΕΘΩΝ	40.9.32	402,00	
331	ΠΛΑΚΕΣ ΚΛΕΙΔΟΥΜΕΝΕΣ ΜΕΓΑΛΩΝ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ ΑΝΩ ΠΕΡΑΤΟΣ ΒΡΑΧΙΟΝΙΟΥ, ΑΝΑΤΟΜΙΚΕΣ ΚΑΙ ΜΗ, ΑΠΟ ΚΡΑΜΑ Ti, ΠΟΥ ΝΑ ΔΕΧΟΝΤΑΙ ΒΙΔΕΣ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΤΥΠΩΝ ΚΑΙ ΜΕΓΕΘΩΝ	40.9.33	605,50	
332	ΠΛΑΚΕΣ ΓΙΑ ΜΙΚΡΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ - ΠΛΑΚΕΣ 1/3 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ, ΤΥΠΟΥ Α.Ο ΑΠΟ ΚΡΑΜΑ Ti, ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΚΥΜΑΙΝΟΝΤΑΙ ΑΠΟ 2 ΕΩΣ 12 ΟΠΕΣ ΠΕΡΙΠΟΥ, ΠΑΧΟΥΣ 1 ΜΜ, ΠΟΥ ΝΑ ΔΕΧΟΝΤΑΙ ΒΙΔΕΣ CORTICAL ΜΕ ΕΞΑΓΩΝΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 3.5 ΜΜ ΚΑΙ CANCELLOUS 4,0 ΜΜ, ΣΕ ΠΛΗΡΗ ΣΕΙΡΑ ΜΕΓΕΘΩΝ	40.10.4	33,70	
333	ΠΛΑΚΕΣ ΓΙΑ ΜΙΚΡΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ - ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗ ΚΝΗΜΗΣ - ΠΛΑΚΕΣ ΚΛΕΙΔΟΥΜΕΝΕΣ ΜΙΚΡΩΝ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ, ΕΥΘΕΙΕΣ, ΑΠΟ ΚΡΑΜΑ Ti, ΠΟΥ ΝΑ ΔΕΧΟΝΤΑΙ ΒΙΔΕΣ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΤΥΠΩΝ ΚΑΙ ΜΕΓΕΘΩΝ	40.10.24	330,20	
334	ΠΛΑΚΕΣ ΚΛΕΙΔΟΥΜΕΝΕΣ ΜΙΚΡΩΝ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ, ΓΙΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ ΡΙΛΟΝ, ΑΠΟ ΚΡΑΜΑ Ti, ΠΟΥ ΝΑ ΔΕΧΟΝΤΑΙ ΒΙΔΕΣ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΤΥΠΩΝ ΚΑΙ ΜΕΓΕΘΩΝ	40.10.25	605,20	
335	ΠΛΑΚΕΣ ΚΛΕΙΔΟΥΜΕΝΕΣ ΜΙΚΡΩΝ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ, ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ, ΑΠΟ ΚΡΑΜΑ Ti, ΠΟΥ ΝΑ ΔΕΧΟΝΤΑΙ ΒΙΔΕΣ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΤΥΠΩΝ ΚΑΙ ΜΕΓΕΘΩΝ	40.10.26	331,50	
336	ΠΛΑΚΕΣ ΚΛΕΙΔΟΥΜΕΝΕΣ ΜΙΚΡΩΝ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ, 1/3 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ, ΑΠΟ ΚΡΑΜΑ Ti, ΠΟΥ ΝΑ ΔΕΧΟΝΤΑΙ ΒΙΔΕΣ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΤΥΠΩΝ ΚΑΙ ΜΕΓΕΘΩΝ	40.10.27	93,20	
337	ΠΛΑΚΕΣ ΚΛΕΙΔΟΥΜΕΝΕΣ ΜΙΚΡΩΝ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ, ΚΑΤΩ ΠΕΡΑΤΟΣ ΒΡΑΧΙΟΝΙΟΥ, ΑΠΟ ΚΡΑΜΑ Ti, ΠΟΥ ΝΑ ΔΕΧΟΝΤΑΙ ΒΙΔΕΣ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΤΥΠΩΝ ΚΑΙ ΜΕΓΕΘΩΝ, ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥΣ 90 °Ή 180°, ΤΡΙΠΛΟΥ ΣΦΑΙΡΙΚΟΥ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ, ΧΑΜΗΛΟΥ PROFIL	40.10.28	672,00	
338	ΠΛΑΚΕΣ ΚΛΕΙΔΟΥΜΕΝΕΣ ΜΙΚΡΩΝ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ, ΩΛΕΚΡΑΝΟΥ, ΑΠΟ ΚΡΑΜΑ Ti, ΠΟΥ ΝΑ ΔΕΧΟΝΤΑΙ ΒΙΔΕΣ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΤΥΠΩΝ ΚΑΙ ΜΕΓΕΘΩΝ	40.10.29	670,00	

339	ΠΛΑΚΕΣ ΚΛΕΙΔΟΥΜΕΝΕΣ ΜΙΚΡΩΝ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ, ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ HALLUX-ΑΡΘΡΟΔΕΞΕΩΝ-ΜΤΡ-ΤΜΤ-ΑΚΡΟΥ ΠΟΔΟΣ ΑΠΟ ΚΡΑΜΑ ΤΙ, ΠΟΥ ΝΑ ΔΕΧΟΝΤΑΙ ΒΙΔΕΣ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΤΥΠΩΝ ΚΑΙ ΜΕΓΕΘΩΝ, ΧΑΜΗΛΟΥ PROFIL	40.10.30	362,00	
340	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗ ΚΕΡΚΙΔΑΣ - ΠΛΑΚΕΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΓΜΑ ΦΑΛΑΓΓΩΝ - ΠΛΑΚΕΣ ΚΛΕΙΔΟΥΜΕΝΕΣ ΜΙΚΡΩΝ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ ΑΚΡΑΣ ΧΕΙΡΑΣ, ΑΠΟ ΚΡΑΜΑ ΤΙ, ΠΟΥ ΝΑ ΔΕΧΟΝΤΑΙ ΒΙΔΕΣ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΤΥΠΩΝ ΚΑΙ ΜΕΓΕΘΩΝ	40.10.31	403,00	
341	ΠΛΑΚΕΣ ΚΛΕΙΔΟΥΜΕΝΕΣ ΜΙΚΡΩΝ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ, ΠΤΕΡΝΗΣ, ΑΠΟ ΚΡΑΜΑ ΤΙ, ΠΟΥ ΝΑ ΔΕΧΟΝΤΑΙ ΒΙΔΕΣ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΤΥΠΩΝ ΚΑΙ ΜΕΓΕΘΩΝ, ΣΦΑΙΡΙΚΟΥ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ, ΧΑΜΗΛΟΥ PROFIL	40.10.32	330,20	
342	ΠΛΑΚΕΣ ΓΙΑ ΜΙΚΡΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ - ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗ ΚΛΕΙΔΑΣ - ΠΛΑΚΑ ΤΙΤΑΝΙΟΥ - ΠΛΑΚΕΣ ΚΛΕΙΔΟΥΜΕΝΕΣ ΜΙΚΡΩΝ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ ΚΛΕΙΔΑΣ, ΑΠΟ ΚΡΑΜΑ ΤΙ, ΠΟΥ ΝΑ ΔΕΧΟΝΤΑΙ ΒΙΔΕΣ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΤΥΠΩΝ ΚΑΙ ΜΕΓΕΘΩΝ	40.10.33	725,00	
343	ΠΛΑΚΕΣ ΚΛΕΙΔΟΥΜΕΝΕΣ ΜΙΚΡΩΝ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ, ΚΟΡΩΝΟΕΙΔΟΥΣ ΑΠΟΦΥΣΗΣ, ΑΠΟ ΚΡΑΜΑ ΤΙ, ΠΟΥ ΝΑ ΔΕΧΟΝΤΑΙ ΒΙΔΕΣ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΤΥΠΩΝ ΚΑΙ ΜΕΓΕΘΩΝ	40.10.34	746,00	
344	ΠΛΑΚΕΣ ΚΛΕΙΔΟΥΜΕΝΕΣ ΜΙΚΡΩΝ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ, ΚΑΤΩ ΠΕΡΑΤΟΣ ΚΕΡΚΙΔΟΣ, ΑΠΟ ΚΡΑΜΑ ΤΙ, ΠΟΥ ΝΑ ΔΕΧΟΝΤΑΙ ΒΙΔΕΣ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΤΥΠΩΝ ΚΑΙ ΜΕΓΕΘΩΝ	40.10.35	350,00	
345	ΠΛΑΚΕΣ ΜΙΝΙ ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ - ΠΛΑΚΕΣ ΚΛΕΙΔΟΥΜΕΝΕΣ ΜΙΝΙ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ, ΑΠΟ ΚΡΑΜΑ ΤΙ, ΠΟΥ ΝΑ ΔΕΧΟΝΤΑΙ ΒΙΔΕΣ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΤΥΠΩΝ ΚΑΙ ΜΕΓΕΘΩΝ	40.11.26	401,00	
346	ΣΥΡΜΑΤΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ - ΣΥΡΜΑ ΣΕ ΚΟΥΛΟΥΡΕΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 0,8 -1,0 -1,2 -1,5 ΜΜ ΚΑΙ ΜΕΓΑΛΟΥ ΜΗΚΟΥΣ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ	40.13.1	24,65	
347	ΣΥΡΜΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ 1,00ΜΜ - 19g (ΚΟΥΛΟΥΡΑ 10Μ)	40.13.3	35,00	
348	ΣΥΡΜΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ 1,50ΜΜ - 17g (ΚΟΥΛΟΥΡΑ 10Μ)	40.13.5	61,88	
349	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗΣ - ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΚΠΛΥΣΕΩΣ ΜΗΡΙΑΙΟΥ ΑΥΛΟΥ - ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΟΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΚΑΙ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ - ΜΗΡΙΑΙΟΥ ΑΥΛΟΥ	40.14.4	30,00	
350	ΡΑΜΜΑΤΑ ΓΙΑ ΣΥΡΡΑΦΗ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ePTFE - ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ	49.13.1	34,65	
351	ΥΛΙΚΑ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ - ΣΑΚΟΙ - ΔΟΧΕΙΑ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ - ΣΕΤ ΔΟΧΕΙΟΥ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΕΚΚΡΙΣΕΩΝ	52.3.2	48,00	
352	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ - ΕΙΔΙΚΟ ΠΛΕΓΜΑ ΚΑΘΗΛΩΣΗΣ ΜΑΛΑΚΩΝ ΜΟΡΙΩΝ (TREVIRA) - ΠΛΕΓΜΑ ΑΠΟ ΙΝΕΣ ΚΑΘΑΡΟΥ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΓΙΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΟΣΤΙΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΠΑΓΩΓΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΠΕΡΙΟΣΤΕΟΥ	55.1.3.21	400,50	

353	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ - ΔΙΑΘΕΡΜΙΕΣ - ΠΛΑΚΑ ΓΕΙΩΣΗΣ ΔΙΑΘΕΡΜΙΑΣ ΑΥΤΟΚ. ΥΨΗΛΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΛ.5Μ (ΓΙΑ BERCHTOLD 530)	55.2.12	1,48	
354	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ - ΣΕΤ ΑΥΤΟΜΕΤΑΓΓΙΣΗΣ	57.12	172,00	
355	ΓΛΥΦΑΝΟ ΧΡΣ ΚΥΡΤΟ 40 ΜΟΙΡΕΣ ΔΙΑΜ 4ΜΜ	57.15	290,00	
356	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ - ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΥΣΗΣ / ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ	57.78	78,00	
357	ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΗ ΠΡΟΘΕΣΗ ΓΟΝΑΤΟΣ - ΜΗΡΙΑΙΟΥ - ΚΝΗΜΗΣ (ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΗ ΕΙΔΙΚΗ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΓΑΠΡΟΘΕΣΗ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟΥ ΜΗΡΙΑΙΟΥ, ΤΥΠΟΥ ΜΕΝΤΕΣΕ)		14.850,00	
358	ΣΕΤ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΣΠΟΝΔΥΛΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ, ΜΕ ΒΕΛΟΝΕΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ, ΣΕ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ		350,00	
359	ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ - ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΠΑΡΟΧΗΣ ΓΕΙΩΣΗΣ - ΡΑΔ	3.7.24	98,58	
360	ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ - ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΣΤΙΚΗΣ ΒΙΟΨΙΑΣ (ΚΡ-ΒΡS-1101L-01)	4.6.66	220,00	
361	ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ / ΟΡΓΑΝΩΝ - ΛΑΜΕΣ ΠΡΙΟΝΙΟΥ	17.1.10	70,00	