

Αθήνα, 26 Φεβρουαρίου 2025

**Προς:** Ενδιαφερόμενους οικονομικούς φορείς για την ανάθεση της σύμβασης με τίτλο «**Κινητός υγειονομικός εξοπλισμός και υποδομές για την προστασία της δημόσιας υγείας - Νοσοκομεία Πεδίου**» (ΑΔΑΜ: 24PROC015748571 2024-11-11)

**Αντικείμενο:** Διευκρινίσεις επί της Διακήρυξης Ηλεκτρονικού Ανοικτού (Διεθνούς) Διαγωνισμού για την ανάθεση της σύμβασης «**Κινητός υγειονομικός εξοπλισμός και υποδομές για την προστασία της δημόσιας υγείας – Νοσοκομεία Πεδίου**»

Οι διευκρινίσεις και απαντήσεις σε αιτήματα δημοσιεύονται στη διαδικτυακή πύλη [www.promitheus.gov.gr](http://www.promitheus.gov.gr) του ΕΣΗΔΗΣ (Συστημικός Α/Α: με Α/Α ΕΣΗΔΗΣ: 362097 και στην ιστοσελίδα της Διενεργούσας αρχής (<https://hradf.com/>) και της Αναθέτουσας Αρχής (<https://civilprotection.gov.gr/>) και αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της Διακήρυξης. Οι παρούσες διευκρινίσεις και απαντήσεις σε αιτήματα που διατίθενται, όπως περιγράφεται παραπάνω, στη διαδικτυακή πύλη [www.promitheus.gov.gr](http://www.promitheus.gov.gr) του ΕΣΗΔΗΣ, θεωρούνται ότι είναι αναμφισβήτητα γνωστές σε όλους τους ενδιαφερόμενους από την ημερομηνία δημοσίευσής τους.

Στο πλαίσιο του άρθρου 2.1.3 της Διακήρυξης, η Διενεργούσα Αρχή απαντά στα αιτήματα παροχής διευκρινίσεων και δεν υποχρεούται να απαντά σε τυχόν αιτήματα τροποποίησης της Διακήρυξης.

Λίστα Διευκρινίσεων / αιτημάτων – ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΑΝΟΙΚΤΟΥ (ΔΙΕΘΝΟΥΣ) ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΘΕΣΗ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

«Κινητός υγειονομικός εξοπλισμός και υποδομές για την προστασία της δημόσιας υγείας – Νοσοκομεία Πεδίου»

#	Τμήμα / Σημείο - Άρθρο Διακήρυξης	Ερώτημα / Αίτημα για διευκρίνιση	Διευκρίνιση
1	ΓΕΝΙΚΕΣ / 2.4.3.2.7.5.2	<p>Στην παράγραφο 2.4.3.2.7.5.2 απαιτείται με την προσφορά να κατατεθούν πιστοποιητικά σήμανσης CE για τον προσφερόμενο εξοπλισμό ώστε να ικανοποιούνται οι αντίστοιχες απαιτήσεις των σχετικών οδηγιών της Ε.Ε. (Κανονισμός (ΕΕ) 2017/745 όπως ισχύει σήμερα - μεταφρασμένα στα ελληνικά και νομίμως επικυρωμένα). Καθώς ο προσφερόμενος εξοπλισμός είναι Κινητό Νοσοκομείο Πεδίου Ρόλου 2B (50 κλινών) παρακαλούμε επιβεβαιώστε ότι το πιστοποιητικό σήμανσης CE - δήλωση συμμόρφωσης που πρέπει να υποβληθεί με την προσφορά θα αφορά στο είδος Κινητό Νοσοκομείο Πεδίου Ρόλου 2B (50 κλινών) ως σύνολο. Προφανώς κατά την παράδοση όλα τα υλικά θα πληρούν τις απαιτήσεις νομοθεσίας και τις επισημάνσεις όπως περιγράφονται στην παράγραφο 4.8 και 4.9 του Παραρτήματος Ι της Διακήρυξης.</p>	<p>Διευκρινίζεται ότι ο "εξοπλισμός" της παρ.2.4.3.2.7.5.2 για τον οποίο ζητείται CE κατά τον χρόνο υποβολής προσφοράς αφορά το σύνολο των ειδών/εξοπλισμού των νοσοκομείων πεδίου.</p>

#	Τμήμα / Σημείο - Άρθρο Διακήρυξη ς	Ερώτημα / Αίτημα για διευκρίνιση	Διευκρίνιση
2	Παράρτημα Ι	Σε πολλά σημεία του Παραρτήματος Ι πχ στον Εξοπλισμό Τμήματος Ανάνηψης , Είδος 24 αναφέρεται είδος Φιάλη οξυγόνου 40-50 lt (2 τεμάχια) και το είδος Φιάλη οξυγόνου 5-10-16 lt (2 τεμάχια). Παρακαλούμε διευκρινίστε αν εννοείται φιάλη 40 έως 50 lt, 2 τεμάχια.	Διευκρινίζεται ότι ζητούνται φιάλες οξυγόνου χωρητικότητας 40lt και χωρητικότητας 50lt, από τέσσερα (4) τεμάχια έκαστη. Επίσης φιάλες 5lt, 10lt, 16lt από δύο (2) τεμάχια έκαστη.

#	Τμήμα / Σημείο - Άρθρο Διακήρυξης	Ερώτημα / Αίτημα για διευκρίνιση	Διευκρίνιση
3	Παράρτημα I	<p>Στην παράγραφο 5.1.13.7 του Παραρτήματος I αναφέρεται ότι: Γίνεται αποδεκτός ο όρος που αφορά παράδοση ενός Κινητού Νοσοκομείου Πεδίου Ρόλου 2B στην Ελλάδα, σε τοποθεσία που θα υποδειχθεί από την αναθέτουσα αρχή για αρχική αξιολόγηση με μέριμνα του προμηθευτή και με έξοδα που θα τον βαρύνουν εξ' ολοκλήρου. Στην παράγραφο 6.2 της Διακήρυξης αναφέρεται ότι: Η μεταφορά και παράδοση των Κινητών Νοσοκομείων Πεδίου γίνεται σε πλήρη λειτουργία, με δαπάνες του προμηθευτή, στις εξής τοποθεσίες: Το 1ο νοσοκομείο θα παραδοθεί στη μονάδα 424 ΓΣΝΕ Στρατόπεδο «ΚΑΡΑΤΑΣΙΟΥ Β'» (Θεσσαλονίκη) Το 2ο στην Μονάδα 414 ΣΝΕΝ Στρατόπεδο «ΤΧΗ (ΠΒ) ΚΟΥΤΣΟΥΚΟΥ» (Πεντέλη) Το 3ο σε τόπο που θα καθορισθεί κατά την υπογραφή της σύμβασης (Ελλάδα) Παρακαλούμε επιβεβαιώστε ότι για τα 2 νοσοκομεία χωρίς την προαίρεση η αξιολόγηση θα γίνει στους 2 χώρους που περιγράφονται ως τόποι παράδοσης των νοσοκομείων στην 6.2 και όχι σε κάποια άλλη τοποθεσία που θα υποδειχθεί εκ των υστέρων.</p>	<p>Επιβεβαιώνεται ότι τόπος αρχικής αξιολόγησης θα είναι ο τόπος που προβλέπεται στην παρ. 6.2 της Διακήρυξης για κάθε ένα εκ των δύο νοσοκομείων.</p>

#	Τμήμα / Σημείο - Άρθρο Διακήρυξης	Ερώτημα / Αίτημα για διευκρίνιση	Διευκρίνιση
4	Παράρτημα Ι	<p>Στην παράγραφο 4.3.14 του Παραρτήματος Ι αναφέρεται ότι:</p> <p>4.3.14 Για τις ανάγκες της παρούσας σύμβασης, θα απαιτηθεί η προμήθεια τεσσάρων (4) επεκτεινόμενων container (Χειρουργείων), τα οποία θα πρέπει να έχουν τη δυνατότητα αύξησης του λειτουργικού τους χώρου με:</p> <p>4.3.14.1 Υδραυλικό σύστημα ή</p> <p>4.3.14.2 Μηχανικό σύστημα ή</p> <p>4.3.14.3 Υδραυλικό και μηχανικό σύστημα</p> <p>Επίσης στην 4.3.12 αναφέρεται:</p> <p>Να υπάρχει και δυνατότητα μεταφοράς των Containers (ISO 1496-2:2018 Series 1. Freight containers — Specification and testing ή ισοδύναμο) (διαστάσεων 20 ποδιών και 40 ποδιών) με μέσα που διαθέτει ο Ε.Σ, επίγεια, πλωτά και εναέρια.</p> <p>Παρακαλούμε διευκρινίστε τα παρακάτω:</p> <p>A. Κάθε σύστημα που οδηγεί στην αύξηση της επιφάνειας των containers για τη δημιουργία επαρκούς χώρου για χειρουργεία ή άλλες μονάδες θα είναι αποδεκτό.</p> <p>B. Παρακαλούμε προσδιορίστε την ελάχιστη αποδεκτή επιφάνεια χειρουργείου ώστε να είναι δυνατή η επί ίσοις όροις σύγκριση των προσφορών. Για την εύρυθμη λειτουργία των χειρουργείων προτείνουμε η ελάχιστη αποδεκτή επιφάνεια κάθε χειρουργείου να είναι ίση με τρία (3) container 20 ποδιών δηλαδή κατ' ελάχιστο 40m<sup>2</sup> (± 10%).</p> <p>Γ. Παρακαλούμε διευκρινίστε εάν το εσωτερικό ύψος στα διπλά ή τριπλά container θα πρέπει να παραμένει όσο και αυτό των απλών container, δηλαδή χωρίς να μειώνεται σε σχέση με τα μονά container για την καλύτερη λειτουργία και αερισμό του χειρουργείου.</p>	<p>Στο Α υποερώτημα η απάντηση έχει όπως αναφέρεται στην υπάρχουσα προδιαγραφή. Στα υποερωτήματα Β και Γ δεν κρίνεται απαραίτητος κάποιος προσδιορισμός ή διευκρίνιση για την διαμόρφωση κατάλληλων προσφορών.</p>

#	Τμήμα / Σημείο - Άρθρο Διακήρυξης	Ερώτημα / Αίτημα για διευκρίνιση	Διευκρίνιση
5	παρ. 4.2.9	<p>Στην παράγραφο 4.2.9 αναφέρεται: Να έχει δυνατότητα υποδοχής για ΒΧ (Βιολογική Χημική) προστασία στα βασικά λειτουργικά του μέρη [με σύστημα θετικής (χημικά όπλα) και αρνητικής (βιολογικά όπλα) πίεσης]. Αντίθετα στις επόμενες παραγράφους αναφέρεται:</p> <p>4.2.10: Σε περίπτωση προμήθειας δύο (2) Νοσοκομείων Πεδίου, το ένα εξ' αυτών να διαθέτει προστασία κατά Χημικών και βιολογικών ουσιών σε ποσοστό 100% (σύστημα θετικής και αρνητικής πίεσης με φίλτρα), με προσκόμιση αποδεικτικών στοιχείων.</p> <p>4.2.10.1: Να παρέχει προστασία από Βιολογική και Χημική προσβολή σύμφωνα με το πρότυπο 2.2.3. Επειδή:</p> <p>- Ο σκοπός λειτουργίας των νοσοκομείων είναι η κάλυψη των αναγκών των Ενόπλων Δυνάμεων για τη συνδρομή τους στα πλαίσια του σχεδίου ΞΕΝΟΚΡΑΤΗΣ, στις δράσεις πολιτικής προστασίας κατόπιν φυσικών καταστροφών, ατυχημάτων και υγειονομικών κρίσεων και όχι σε στρατιωτικές επιχειρήσεις. - Ο διαγωνισμός αφορά την προμήθεια 2 όμοιων Νοσοκομείων Πεδίου με την ίδια τιμή προϋπολογισμού, δεν διαχωρίζει δηλαδή τα δύο Νοσοκομεία πχ σε Τύπου 1 χωρίς ΒΧ προστασία και Τύπου 2 με ΒΧ προστασία. Παρακαλούμε διευκρινίστε εάν η προστασία κατά Χημικών και Βιολογικών ουσιών με τα αντίστοιχα φίλτρα θετικής και αρνητικής πίεσης θα προσφερθεί ως πρόσθετη δυνατότητα στα νοσοκομεία σύμφωνα με την 4.2.9 χωρίς να συμπεριλαμβάνεται στην προσφερόμενη τιμή των νοσοκομείων.</p>	<p>Διευκρινίζεται ότι η παράγραφος 4.2.9 της προαναφερόμενης προδιαγραφής, ισχύει ως έχει.</p> <p>Σε σχέση με το εάν η προστασία κατά χημικών και βιολογικών ουσιών θα προσφερθεί ως προσφερόμενη δυνατότητα που δεν περιλαμβάνεται στην προσφερόμενη τιμή, διευκρινίζεται ότι σύμφωνα με την παρ. 2.4.4 της Διακήρυξης: "Η συνολική τιμή προσφοράς θα περιλαμβάνει το τελικό κόστος του κινητού νοσοκομείου πεδίου με τον ζητούμενο εξοπλισμό του, την αρχική υποστήριξη της παρ. 4.7.1.5.1.7.2 των</p>

#	Τμήμα / Σημείο - Άρθρο Διακήρυξης	Ερώτημα / Αίτημα για διευκρίνιση	Διευκρίνιση
			<p>ΤΕΧΝΙΚΩΝ προδιαγραφών για τα κινητά νοσοκομεία πεδίου, του Παραρτήματος Ι της παρούσας, καθώς και οποιαδήποτε άλλη υπηρεσία (π.χ. εκπαίδευση) ζητείται από το ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι της Διακήρυξης."</p>

#	Τμήμα / Σημείο - Άρθρο Διακήρυξης	Ερώτημα / Αίτημα για διευκρίνιση	Διευκρίνιση
6	παρ.4.2.19	Στην παράγραφο 4.2.19 του ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ Ι ζητείται να υπάρχει θάλαμος φύλαξης νεκρών σε container, τουλάχιστον 6 θέσεων, με ανώτερη θερμοκρασία τους 5οC. Παρακαλούμε διευκρινίστε εάν υπάρχουν κάποιες πρόσθετες προδιαγραφές για τον θάλαμο φύλαξης νεκρών ή εάν αρκεί ένας θάλαμος ψύξης έξι θέσεων.	Επιβεβαιώνεται, αρκεί ένας θάλαμος ψύξης έξι (6) θέσεων
7	παρ.4.2.14	Σχετικά με την παράγραφο 4.2.14 Επικοινωνίες θα πρέπει να συμπεριληφθεί στην προσφορά μας και εξοπλισμός IT όπως πχ υπολογιστές κλπ?	Διευκρινίζεται ότι θα πρέπει να συμπεριληφθεί οτιδήποτε απαιτηθεί, έτσι ώστε οι επικοινωνίες να είναι λειτουργικές βάσει προδιαγραφής 4.2.14.



#	Τμήμα / Σημείο - Άρθρο Διακήρυξης	Ερώτημα / Αίτημα για διευκρίνιση	Διευκρίνιση
8	ΓΕΝΙΚΕΣ	<p>Στην παράγραφο 4.2.9 αναφέρεται: Να έχει δυνατότητα υποδοχής για ΒΧ (Βιολογική Χημική) προστασία στα βασικά λειτουργικά του μέρη [με σύστημα θετικής (χημικά όπλα) και αρνητικής (βιολογικά όπλα) πίεσης]. Αντίθετα στις επόμενες παραγράφους αναφέρεται:</p> <p>4.2.10: Σε περίπτωση προμήθειας δύο (2) Νοσοκομείων Πεδίου, το ένα εξ' αυτών να διαθέτει προστασία κατά Χημικών και βιολογικών ουσιών σε ποσοστό 100% (σύστημα θετικής και αρνητικής πίεσης με φίλτρα), με προσκόμιση αποδεικτικών στοιχείων.</p> <p>4.2.10.1: Να παρέχει προστασία από Βιολογική και Χημική προσβολή σύμφωνα με το πρότυπο 2.2.3.</p> <p>Στην 4.5.5 Το σύστημα ΒΧ Άμυνας του Κινητού Νοσοκομείου Πεδίου Ρόλου 2B να έχει:</p> <p>4.5.5.1 Σύστημα φιλτραρίσματος ΒΧ για:</p> <p>4.5.5.1.1 Παροχή 230 m<sup>3</sup>/ώρα φιλτραρισμένου αέρα από σκόνη το λιγότερο για θετική πίεση.</p> <p>4.5.5.1.2 Παροχή το λιγότερο 150 m<sup>3</sup>/ώρα φιλτραρισμένου αέρα για αρνητική πίεση.</p> <p>4.5.5.2 Βαλβίδα υπερπίεσης.</p> <p>4.5.5.3 Δείκτη υγρασίας</p> <p>Παρακαλούμε διευκρινίστε τα παρακάτω:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Τα συστήματα θετικής και αρνητικής πίεσης είναι δύο συστήματα που λειτουργούν αντίστροφα το ένα σε σχέση με το άλλο. Συνεπώς θα πρέπει να διευκρινιστεί σε ποια σημεία του νοσοκομείου θα εφαρμόζεται θετική και σε ποια αρνητική πίεση.</li> <li>- Τι εννοείται με την έκφραση να διαθέτει προστασία κατά χημικών και βιολογικών ουσιών σε ποσοστό 100%?</li> </ul> <p>Παρακαλούμε διευκρινίστε συγκεκριμένα σε ποια τμήματα του νοσοκομείου container ή σκηνές συγκεκριμένα θα πρέπει να παρέχεται η συγκεκριμένη προστασία.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Σε τί πίεση (Pa) θα πρέπει να λειτουργούν τα συστήματα?</li> <li>- Η συγκεκριμένη περιγραφή αφορά μόνο σε φίλτρα. Όμως μόνο τα φίλτρα χωρίς ειδικά εσωτερικά υφάσματα στις σκηνές και airlocks δεν έχουν κανένα νόημα καθώς ο αέρας εντός δεν</li> </ul>	<p>Ως προς τα υποέρωτήματα Α,Β,Γ και Δ θα πρέπει σύμφωνα με το άρθρο 2.2.3 της διακήρυξης να εναρμοσιστούν με την STANAG 4521. CHEMICALBIOLOGICAL RADIOLOGICAL AND NUCLEAR (CBRN) CONTAMINATION SURVIVABILITY FACTORS IN THE DESIGN. TESTING AND ACCEPTANCE OF MILITARY EQUIPMENT - AEP-7(A). Σε ό,τι αφορά το υποέρωτημα Ε, που αναφέρει "εάν μπορεί να δοθεί η τιμή ως προαιρετική λύση ανά σκηνή ή container χωρίς αυτή να</p>

#	Τμήμα / Σημείο - Άρθρο Διακήρυξης	Ερώτημα / Αίτημα για διευκρίνιση	Διευκρίνιση
		<p>σφραγίζεται. Παρακαλούμε εάν τελικά είναι απαραίτητο να προσφερθεί το σύστημα, να δοθεί αναλυτικότερη περιγραφή. - Επειδή τα συγκεκριμένα συστήματα είναι ιδιαίτερα ακριβά συστήματα παρακαλούμε διευκρινίστε εάν μπορεί να δοθεί η τιμή ως προαιρετική λύση ανά σκηνή ή container χωρίς αυτή να συμπεριλαμβάνεται στην τελικής προσφορά, καθώς η προμήθεια αφορά δύο νοσοκομεία με τον ίδιο προϋπολογισμό.</p>	<p>συμπεριλαμβάνεται στην τελικής προσφορά, καθώς η προμήθεια αφορά δύο νοσοκομεία με τον ίδιο προϋπολογισμό", διευκρινίζεται ότι σύμφωνα με την παρ. 2.4.4 της Διακήρυξης: "Η συνολική τιμή προσφοράς θα περιλαμβάνει το τελικό κόστος του κινητού νοσοκομείου πεδίου με τον ζητούμενο εξοπλισμό του, την αρχική υποστήριξη της παρ. 4.7.1.5.1.7.2 των τεχνικών προδιαγραφών για τα κινητά νοσοκομεία πεδίου, του Παραρτήματος Ι της παρούσας, καθώς και οποιαδήποτε άλλη</p>

#	Τμήμα / Σημείο - Άρθρο Διακήρυξη ς	Ερώτημα / Αίτημα για διευκρίνιση	Διευκρίνιση
			υπηρεσία (π.χ. εκπαίδευση)ζητείται από το ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι της Διακήρυξης."

#	Τμήμα / Σημείο - Άρθρο Διακήρυξης	Ερώτημα / Αίτημα για διευκρίνιση	Διευκρίνιση
9	"Παράρτημα III_Πίνακας Συμμόρφωσης 10.12 Ενότητα Τεχνικής Προσφοράς «3.18»	Να περιλαμβάνει ενσωματωμένο ηλεκτρονικό Bowie&Dicke test, πιστοποιημένο σύμφωνα με το EN 11140-4. Στο τέλος του κύκλου το μήνυμα "B&Dok" ή "B&Dnotok" να εμφανίζεται στην οθόνη και στην εκτυπωμένη αναφορά. Το Vacuumtest, η προθέρμανση και το B&Dtest να μπορούν να προγραμματιστούν ανεξάρτητα για κάθε ημέρα της εβδομάδας. Το σύστημα να επιτρέπει τον προγραμματισμό έως και αυτόματης ενεργοποίησης οποιουδήποτε από αυτούς τους κύκλους. Οι προδιαγραφές του διαγωνισμού απαιτούν μια ολοκληρωμένη δοκιμή Bowie&Dicke. Αυτή η απαίτηση σχετίζεται με μία μόνο μάρκα στην αγορά (MMM), επομένως παρακαλούμε όπως ένα μοντέλο με δοκιμή Bowie&Dicke όχι ενσωματωμένο, αλλά τυπικό (όχι ηλεκτρονικό), θα είναι αποδεκτό, για την αρχή της τεχνικής ισοδυναμίας και επιτρέπουν τη συμμετοχή ενός ευρύτερου κοινού Κατασκευαστών	Διευκρινίζεται ότι δεκτές γίνονται οι προσφορές που είναι σύμφωνες με το EN 11140-4.
10	"Παράρτημα III_Πίνακας Συμμόρφωσης 10.8 Ενότητα Τεχνικής Προσφοράς «3,12,30,38»	3. Τραπεζίδιο κλίνης καταγραφής, απόθεσης μηχανημάτων και σίτισης [εξήντα (60) τεμάχια]: 12. Στατώ ορού, τροχήλατο, ρυθμιζόμενου ύψους, τεσσάρων μεταλλικών θέσεων (άγκιστρα) από ανοξείδωτο χάλυβα (ελάχιστο βάρος ανάρτησης ανά άγκιστρο τουλάχιστο 3 kgr) [εκατόν είκοσι (120) τεμάχια]. 30. Φορείο, με θήκη μεταφοράς [πενήντα (50) τεμάχια]. 38. Κλίνη, αναδιπλούμενη, ανθεκτικής κατασκευής [ογδόντα (80) τεμάχια]: Στο τμήμα του θαλάμου υπάρχουν αρκετές συσκευές με διαφορετικές ποσότητες, όπως κρεβάτια ποσότητας 80, φορεία ποσότητας 50, στύλους IV με ποσότητα 120 και καρότσια τροφοδοσίας με ποσότητα 60. Στη γενική περιγραφή του παρόντος Βιβλίου Προσφορών, το Νοσοκομείο έχει σχεδιαστεί για να έχει χωρητικότητα 50 ασθενών στην πτέρυγα, αλλά αυτή η γενική απαίτηση έρχεται σε αντίθεση με τις ποσότητες που αναφέρονται παραπάνω. Επειδή πρέπει να σχεδιάσουμε τους χώρους και τις σκηνές όπου θα φιλοξενοούνται οι ασθενείς, μπορείτε να επιβεβαιώσετε ότι το Κινητό Νοσοκομείο Πεδίου θα πρέπει να έχει χωρητικότητα 50 ασθενών? Εάν αυτό επιβεβαιωθεί, θα μπορούσατε να επιβεβαιώσετε τις ακριβείς ποσότητες που απαιτούνται για κρεβάτια, φορεία, τραπέζια σίτισης	Διευκρινίζεται ότι τα υλικά αφορούν σε νοσηλεία ασθενών δομής πενήντα (50) κλινών. Οι ποσότητες άνω των πενήντα (50) κλινών θα διατηρηθούν ως εφεδρικές σε αποθηκευτικό χώρο της υγειονομικής δομής.

#	Τμήμα / Σημείο - Άρθρο Διακήρυξης	Ερώτημα / Αίτημα για διευκρίνιση	Διευκρίνιση
		και στύλους IV? Τελικά, θα θεωρήσουμε ότι αυτές οι ποσότητες άνω των 50 θα διατηρηθούν ως εφεδρικές σε ένα είδος αποθηκευτικού χώρου?	
11	"Παράρτημα III_Πίνακας Συμμόρφωσης 10.7 Ενότητα Τεχνικής Προσφοράς «1.3»	Να διαθέτει σύστημα ψηφιακής υπολογιστικής ακτινογραφίας (CR) σάρωσης πολλών κασετών. Όσον αφορά τις προδιαγραφές CR, επιβεβαιώστε ότι με τον όρο "multicartridge" εννοείτε ένα σύστημα με μία υποδοχή ικανό να δέχεται φυσίγγια διαφορετικών μεγεθών και όχι μια μηχανή πολλαπλών θυρίδων, που είναι ένα απαρχαιωμένο χαρακτηριστικό, που δεν κυκλοφορεί πλέον στην αγορά.	Η προδιαγραφή είναι σαφής .
12	"Παράρτημα III_Πίνακας Συμμόρφωσης 10.12	Να διαθέτει σύστημα αυτοκαθαρισμού. Αναφορικά με τις προδιαγραφές του στεγνωτηρίου ρούχων, σας παρακαλούμε να αποδεχτείτε εναλλακτικές λύσεις για το σύστημα καθαρισμού, καθώς ο "αυτοκαθαρισμός" είναι ένα χαρακτηριστικό που δεν υπάρχει στην αγορά για συσκευές αυτής της χωρητικότητας	Η απαίτηση παραμένει ως έχει.

#	Τμήμα / Σημείο - Άρθρο Διακήρυξης	Ερώτημα / Αίτημα για διευκρίνιση	Διευκρίνιση
	Ενότητα Τεχνικής Προσφοράς «13.8»		
13	"Παράρτημα III_Πίνακας Συμμόρφωσης 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.6 10.8 Ενότητα Τεχνικής Προσφοράς «16.5»	Να διαθέτει ακρίβεια χορήγησης με σφάλμα $\leq \pm 3\%$ , για ασφαλή χορήγηση αγγειοδραστικών φαρμάκων. Διευκρινίστε ποιος τύπος αντλίας χρειάζεστε για αυτό το είδος: (1) μια αντλία όγκου, οπότε ζητάμε να τροποποιηθούν οι προδιαγραφές ώστε να δεχτεί σφάλμα $\leq \pm 5\%$ , που είναι το πρότυπο για αυτόν τον τύπο αντλίας, ή (2) αντλία σύριγγας, οπότε ζητάμε να αφαιρεθεί η απαίτηση συναγερμού "αέρας στη γραμμή", καθώς δεν θα ισχύει. (3) μείγμα αντλιών όγκου και σύριγγας, οπότε ζητάμε να τροποποιηθούν οι προδιαγραφές για να υποδεικνύεται η συνολική ποσότητα που απαιτείται για κάθε τύπο αντλίας.	Διευκρινίζεται ότι δεκτές γίνονται οι προσφορές που ικανοποιούν την απαίτηση 16.5 του Παραρτήματος Ι.
14	"Παράρτημα III_Πίνακας Συμμόρφωσης 10.1, 10.3, 10.4 Ενότητα Τεχνικής	Να έχει δυνατότητα τύπων αερισμού το λιγότερο Man, Spont, VCV, PCV, PS, SIMV/PS. Σας παρακαλούμε να επιβεβαιώσετε ότι οι ακόλουθες απαιτήσεις είναι αποδεκτές: πρέπει να είναι ικανός τουλάχιστον για τύπους αερισμού Man, Spont, VCV, PCV, PS, SIMV/PS ή S-PCV.	Η απαίτηση παραμένει ως έχει.

#	Τμήμα / Σημείο - Άρθρο Διακήρυξης	Ερώτημα / Αίτημα για διευκρίνιση	Διευκρίνιση
	Προσφορές «2.5»		
15	"Παράρτημα III_ Πίνακας Συμμόρφωσης 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.6, 10.8 Ενότητα Τεχνικής Προσφορές «1.3»	Δυνατότητα μέτρησης και απεικόνισης ΚΣ (καρδιακή συχνότητα), ΗΚΓ (ηλεκτροκαρδιογράφημα), δυο αιματηρών πιέσεων, αναίμακτης πίεσης, καπνομετρία-καπνογραφία, θερμοκρασίας δέρματος και οξυμετρία (SpO2) με δυνατότητα μέτρησης αιμοσφαιρίνης (Hb). Δεδομένου ότι η δυνατότητα μέτρησης της αιμοσφαιρίνης (Hb) χρησιμοποιώντας μια μη επεμβατική μεθοδολογία προσφέρεται από έναν μόνο κατασκευαστή (Masimo), επιβεβαιώστε ότι είναι αποδεκτή η παροχή μέτρησης Hb μέσω μετρήσεων IBP, σύμφωνα με την αρχή της τεχνικής ισοδυναμίας και προκειμένου να εγγυηθεί τη συμμετοχή σε ένα ευρύτερο κοινό Κατασκευαστών.	Δεκτές γίνονται προσφορές που ικανοποιούν την απαίτηση της τεχνικής προδιαγραφής 1.3 του Παραρτήματος Ι
16	"Παράρτημα III_ Πίνακας Συμμόρφωσης 10.13 Ενότητα Τεχνικής Προσφορές «1»	Προτεινόμενες Χειρουργικές Συλλογές (Έως 36 Χ/Ε/24ωρο με ΟΡΘ/ΟΦΘ και ΝΡΧ Δυνατότητες) όπως ορίζονται στην Προσθήκη «13» του Παραρτήματος Ι. Στο «Προσθήκη 13» ζητούνται διαφορετικές συλλογές του ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ. Δεδομένου ότι αυτά τα είδη εξαρτώνται από τις κλινικές μεθόδους και διαδικασίες που εκτελούνται από τους χειρουργούς μετά την ανάπτυξη του Mobile Field Hospital, προτείνουμε να αφαιρέσετε αυτά τα είδη από τις προδιαγραφές των χειρουργικών εργαλείων και να αναβάλετε την προμήθεια τους σε μεταγενέστερο στάδιο, ώστε να επιτραπεί μια πιο στοχευμένη αγορά στο σύμφωνα με τις πραγματικές ανάγκες των γιατρών	Η απαίτηση παραμένει ως έχει.

#	Τμήμα / Σημείο - Άρθρο Διακήρυξης	Ερώτημα / Αίτημα για διευκρίνιση	Διευκρίνιση
17	Παραρτήματος I Παράγραφος 5.1.13.5 και 6.2.2.1.2 (Τεχνική Περιγραφή)	Στις παραγράφους 5.1.13.5 και 6.2.2.1.2 του Παραρτήματος I (Τεχνική Περιγραφή) που περιγράφονται οι εκπαιδευσεις προσωπικού, όπως: (πχ. ιατροί, νοσηλευτές, νοσοκόμοι, τεχνικοί, κ.α.), δεν αναγράφεται ο ακριβής αριθμός συμμετεχόντων ανά ειδικότητα και εξειδίκευση. Παρακαλούμε όπως διευκρινιστεί και αναγραφεί ο ακριβής αριθμός ατόμων που θα συμμετάσχουν στις εκπαιδευσεις ανά ειδικότητα και ανά εξειδίκευση και στους δύο τόπους παράδοσης των κινητών νοσοκομείων πεδίου ρόλου 2B.	Η απαίτηση παραμένει ως έχει, καθώς δεν επηρεάζει την διαμόρφωση κατάλληλων προσφορών.
18	Παραρτήματος I Παράγραφος 5.1.13.2.1 (Τεχνική Περιγραφή)	Στην παράγραφο 5.1.13.2.1 του Παραρτήματος I (Τεχνική Περιγραφή) αναφέρεται ότι πρέπει να προσκομιστεί Έγγραφο σύμφωνα με το οποίο ο προμηθευτής θα γνωρίζει τις βασικές πηγές προμήθειας ανταλλακτικών ως και τις εναλλακτικές τις οποίες μπορεί να χρησιμοποιήσει η Υπηρεσία κατά το χρονικό διάστημα των δέκα (10) ετών (π.χ. FMS, NAMSA ή άλλου δοκιμασμένου και διεθνώς αποδεκτού Οργανισμού κλπ.). Παρακαλούμε όπως μας γνωρίσετε: α. Σε ποιους άλλους δοκιμασμένους και διεθνούς αποδεκτούς οργανισμούς αναφέρεστε εκτός των FMS και της NAMSA. β. Τι γίνεται στην περίπτωση που τα ανταλλακτικά ή μέρος αυτών δεν είναι καταχωρημένα στους οργανισμούς που αναφέρονται στην εν λόγω παράγραφο.	Σχετικά με το υποερώτημα Α) διευκρινίζεται ότι αναφερόμαστε σε οποιονδήποτε άλλο δοκιμασμένο και διεθνώς αποδεκτό Οργανισμό για την ικανοποίηση της απαίτησης της παρ. 5.1.13.2.1 του Παραρτήματος I. Αναφορικά με το υποερώτημα Β), η μη πλήρωση των απαιτήσεων της



#	Τμήμα / Σημείο - Άρθρο Διακήρυξης	Ερώτημα / Αίτημα για διευκρίνιση	Διευκρίνιση
			παραγράφου 5.1.13.2.1 συνιστά λόγο απόρριψης της προσφοράς, κατ' εφαρμογή του όρου 2.4.6 της διακήρυξης.
19	Παραρτήματος I Παράγραφος 4.7.1.5.1.8.3 (Τεχνική Περιγραφή)	Η παράγραφος 4.7.1.5.1.8.3 του Παραρτήματος I (Τεχνική Περιγραφή) περιγράφει την ύπαρξη και τη δωρεάν διάθεση Οδηγιών Ανακατασκευής. Παρακαλούμε όπως προσδιορίσετε λεπτομερώς και με σαφήνεια για ποια συγκροτήματα, υπό συγκροτήματα, απάρτια, εξαρτήματα, εργαλεία και συσκευές απαιτούνται οι οδηγίες ανακατασκευής.	Διευκρινίζεται ότι ζητούνται Οδηγίες Ανακατασκευής σε επίπεδο συγκροτημάτων (π.χ. συγκρότημα κλιματισμού, συγκρότημα γεννητριών κλπ.) που εκτελούν συγκεκριμένη εργασία. Όχι συσκευές ιατρικές, εξαρτήματα εργαλεία. Τα υποσυγκροτήματα συνήθως περιλαμβάνονται στα συγκροτήματα.

#	Τμήμα / Σημείο - Άρθρο Διακήρυξης	Ερώτημα / Αίτημα για διευκρίνιση	Διευκρίνιση
20	Παραρτήματος I Παράγραφος 4.7.1.5.1.8.4 (Τεχνική Περιγραφή)	Η παράγραφος 4.7.1.5.1.8.4 του Παραρτήματος I (Τεχνική Περιγραφή) περιγράφει την ύπαρξη και τη δωρεάν διάθεση των σχεδίων κατασκευαστή κρίσιμων ανταλλακτικών. Παρακαλούμε όπως προσδιορίσετε ακριβώς και με σαφήνεια ποια ανταλλακτικά θεωρούνται από την αναθέτουσα αρχή κρίσιμα για την λειτουργία των κινητών νοσοκομείων πεδίου ρόλου 2B ή τμημάτων τους ή ανά περίπτωση.	Διευκρινίζεται ότι γίνονται αποδεκτά και άλλα μηχανήματα ιδίων διαστάσεων τόσο ανεπτυγμένα όσο και συσκευασμένα.
21	"Παραρτήματος I Παράγραφος 4.2.15 (Τεχνική Περιγραφή)"	Στην παράγραφο 4.2.15 του Παραρτήματος I αναγράφεται: «...Για περίοδο επιχειρήσεων να υπάρχει φωτισμός συσκοτίσεως» Παρακαλούμε να διευκρινισθεί ο όρος «φωτισμός συσκοτίσεως» καθώς δεν προσδιορίζεται στη διεθνή βιβλιογραφία.	Διευκρινίζεται ότι θα πρέπει να διατίθενται ροοστάτες έτσι ώστε η ένταση φωτισμού να ρυθμίζεται μέχρι και το 1/4 της μέγιστης ισχύος.
22	"Παραρτήματος I Παράγραφος 4.3.1, 4.2.7, 4.3.12"	Στην παράγραφο 4.3.1 του Παραρτήματος I αναγράφεται: «... προκειμένου να διασφαλίζεται η δυνατότητα μεταφοράς αυτών με τα υφιστάμενα μέσα του ΣΞ.» Στην παράγραφο 4.2.7 του Παραρτήματος I αναγράφεται: «... να έχει δυνατότητα μετακίνησης και μετεγκατάστασης οδικώς, αεροπορικώς και δια θαλάσσης, στο σύνολο του, από υφιστάμενα μεταφορικά μέσα των τριών κλάδων των ΕΔ...» Στην παράγραφο 4.3.12 του Παραρτήματος I αναγράφεται: «... με μέσα που διαθέτει ο Ε.Σ, επίγεια, πλωτά και εναέρια.» Παρακαλούμε να διευκρινισθεί.	Σας παραπέμπουμε στα αναφερόμενα της παρ. 4.3.12 του Παραρτήματος I : "Να υπάρχει και δυνατότητα μεταφοράς των Containers (ISO 1496-2:2018 Series 1.

#	Τμήμα / Σημείο - Άρθρο Διακήρυξης	Ερώτημα / Αίτημα για διευκρίνιση	Διευκρίνιση
			Freight containers — Specification and testing ή ισοδύναμο) (διαστάσεων 20 ποδιών και 40 ποδιών) με μέσα που διαθέτει ο Ε.Σ, επίγεια, πλωτά και εναέρια. "
23	"Παραρτήματος I Παράγραφος 4.3.6, 4.2.8, 4.2.9 και 4.2.10"	Στην παράγραφο 4.3.6 του Παραρτήματος I αναγράφεται: «... μηχανισμό προστασίας από ΠΒΧ (Πυρηνικούς Βιολογικούς Χημικούς) παράγοντες...» Στις παραγράφους 4.2.8, 4.2.9 και 4.2.10 του Παραρτήματος I αναγράφεται προστασία από Βιολογική και Χημική προσβολή και όχι πυρηνική. Παρακαλούμε να καθορισθεί το επίπεδο προστασίας.	Η απαίτηση παραμένει ως έχει.
24	"Παραρτήματος I Παράγραφος 4.4.3.2"	Στην παράγραφο 4.4.3.2 του Παραρτήματος I αναγράφεται: «Προηγμένο ηλεκτρικό σύστημα» Παρακαλούμε να διευκρινισθεί τεχνικά ο όρος.	Κάθε σκηνή θα πρέπει να διαθέτει ηλεκτρικό σύστημα [αριθμό ρευματοληπτών (πρίζες 220 volt AC και πρίζες 380 volt AC) ανά επιμέρους δωμάτιο - χώρο εντός σκηνής με

#	Τμήμα / Σημείο - Άρθρο Διακήρυξης	Ερώτημα / Αίτημα για διευκρίνιση	Διευκρίνιση
			φωτισμό LED], ικανές να τροφοδοτήσουν τις συσκευές που βρίσκονται στον χώρο, καθώς και επιπλέον ελεύθερες αναμονές 220 και 380 volt AC).
25	"Παραρτήματος I Παράγραφος 4.4.3.3"	Στην παράγραφο 4.4.3.3 του Παραρτήματος I αναγράφεται: «Προηγμένο ηλεκτρικό σύστημα.» Παρακαλούμε να διευκρινιστεί ο όρος «προηγμένο».	Κάθε σκηνή θα πρέπει να διαθέτει ηλεκτρικό σύστημα [αριθμό ρευματοληπτών (πρίζες 220 volt AC και πρίζες 380 volt AC) ανά επιμέρους δωμάτιο - χώρο εντός σκηνής με φωτισμό LED], ικανές να τροφοδοτήσουν τις συσκευές που βρίσκονται στον χώρο, καθώς και επιπλέον ελεύθερες αναμονές 220 και 380 volt AC).

#	Τμήμα / Σημείο - Άρθρο Διακήρυξης	Ερώτημα / Αίτημα για διευκρίνιση	Διευκρίνιση
26	"Παραρτήματος I Παράγραφος 4.7.1.5.1.8.2"	Στην παράγραφο 4.7.1.5.1.8.2 του Παραρτήματος I αναγράφεται: «Οδηγίες Ποιοτικού Ελέγχου.» Παρακαλούμε να διευκρινιστεί ο όρος «Οδηγίες Ποιοτικού Ελέγχου.»	Η διατύπωση της προδιαγραφής είναι σαφής
27	"Παραρτήματος I Παράγραφος 4.7.1.5.1.8.3"	Στην παράγραφο 4.7.1.5.1.8.3 του Παραρτήματος I αναγράφεται: «Οδηγίες Ανακατασκευής.» Παρακαλούμε να διευκρινιστεί ο όρος «Ανακατασκευή»	Η διατύπωση της προδιαγραφής είναι σαφής
28	"Παραρτήματος I Παράγραφος 4.7.1.5"	Στην παράγραφο 4.7.1.5 του Παραρτήματος I αναγράφεται: «Ο προμηθευτής να δηλώνει σε έγγραφη δήλωση ότι για το υπό προμήθεια είδος:». Παρακαλούμε να διευκρινιστεί η έννοια της λέξης «είδος». Εννοείτε τα ιατροτεχνικά μηχανήματα, υλικά και εργαλεία, τα Containers, το σκηνικό υλικό, τα Η/Ζ;	Διευκρινίζεται ότι ως "είδος" νοείται το σύνολο του υποπρομήθεια εξοπλισμού.

#	Τμήμα / Σημείο - Άρθρο Διακήρυξης	Ερώτημα / Αίτημα για διευκρίνιση	Διευκρίνιση
29	Γενικές	<p>Στην παράγραφο 45.1 της «ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ «1» ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΝΗΨΗΣ» αναγράφεται: «Να υπάρχει δυνατότητα μεταφοράς και πλήρους λειτουργίας τους σε χώρο εκτός της σκηνής» Στην παράγραφο 47.1 της «ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ «2» ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ (ΔΙΑΛΟΓΗΣ) ΕΠΕΙΓΟΝΤΩΝ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ (ΤΕΠ)» αναγράφεται: «Να υπάρχει η δυνατότητα τοποθέτησης, ανάπτυξης, ασφαλούς και πλήρους λειτουργίας σε σκηνή» Στην παράγραφο 44.1 της «ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ «3» ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ (ΜΑΦ) ΒΑΡΕΩΣ ΠΑΣΧΟΝΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ» αναγράφεται: «Να υπάρχει η δυνατότητα τοποθέτησης, ανάπτυξης, ασφαλούς και πλήρους λειτουργίας τους σε σκηνή» Στην παράγραφο 37.1 της «ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ «4» ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΩΝ» αναγράφεται: «Να υπάρχει η δυνατότητα τοποθέτησης, ανάπτυξης, ασφαλούς και πλήρους λειτουργίας τους σε container με δυνατότητα επέκτασης, με την απαραίτητη κατάλληλη υποδομή υποδοχής των προαναφερθέντων συστημάτων. Να υπάρχει δυνατότητα μεταφοράς και πλήρους λειτουργίας τους σε χώρο εκτός του container (π.χ. εντός οικήματος ) καθώς και η αποθήκευση τους με κατάλληλα κυτία σε χώρο εκτός του container.»</p> <p>Στην παράγραφο 19.1 της «ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ «5» ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ» αναγράφεται: «Να υπάρχει η δυνατότητα τοποθέτησης, ανάπτυξης, ασφαλούς και πλήρους λειτουργίας τους σε container με δυνατότητα επέκτασης, με την απαραίτητη κατάλληλη υποδομή υποδοχής των προαναφερθέντων συστημάτων. Να υπάρχει δυνατότητα μεταφοράς και πλήρους λειτουργίας τους σε χώρο εκτός του container (π.χ. εντός οικήματος ) καθώς και η αποθήκευση τους με κατάλληλα κυτία σε χώρο εκτός του container»</p> <p>Στην παράγραφο 17.1 της «ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ «6» ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΥ ΑΞΚΟΥ (ΥΝ)» αναγράφεται: «Να υπάρχει η δυνατότητα τοποθέτησης, ανάπτυξης, ασφαλούς και πλήρους λειτουργίας τους σε σκηνή με την απαραίτητη κατάλληλη υποδομή υποδοχής των προαναφερθέντων συστημάτων. Να υπάρχει δυνατότητα μεταφοράς και πλήρους λειτουργίας τους σε χώρο εκτός της σκηνής (π.χ. εντός οικήματος ) καθώς και η αποθήκευση τους με</p>	<p>Αναφορικά με την ανάπτυξη της ΚΑΠ αυτή παρουσιάζεται στη σελ. 159 από 195 του Παραρτήματος Ι της Διακήρυξης.</p>

#	Τμήμα / Σημείο - Άρθρο Διακήρυξης	Ερώτημα / Αίτημα για διευκρίνιση	Διευκρίνιση
		<p>κατάλληλα κυτία σε χώρο εκτός της σκηνής» Στην παράγραφο 4.1 της «ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ «7» ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ (ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)» αναγράφεται: «Να υπάρχει η δυνατότητα τοποθέτησης, ανάπτυξης, ασφαλούς και πλήρους λειτουργίας τους σε container με την απαραίτητη κατάλληλη θωράκιση ακτινοπροστασίας ή σκηνή, με την απαραίτητη κατάλληλη υποδομή υποδοχής των προαναφερθέντων συστημάτων. Να υπάρχει δυνατότητα μεταφοράς και πλήρους λειτουργίας τους σε χώρο εκτός του container (π.χ. εντός οικήματος ) καθώς και η αποθήκευση τους με κατάλληλα κυτία σε χώρο εκτός του container.»</p> <p>Στην παράγραφο 46.1 της «ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ «8» ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΠΤΕΡΥΓΑΣ ΝΟΣΗΛΕΙΑΣ» αναγράφεται: «Να υπάρχει η δυνατότητα τοποθέτησης, ανάπτυξης, ασφαλούς και πλήρους λειτουργίας τους σε σκηνή με την απαραίτητη κατάλληλη υποδομή υποδοχής των προαναφερθέντων συστημάτων. Να υπάρχει δυνατότητα μεταφοράς και πλήρους λειτουργίας τους σε χώρο εκτός της σκηνής (π.χ. εντός οικήματος ) καθώς και η αποθήκευση τους με κατάλληλα κυτία σε χώρο εκτός της σκηνής.»</p> <p>Στην παράγραφο 26.1 της «ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ «9» ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ» αναγράφεται: «Να υπάρχει η δυνατότητα τοποθέτησης, ανάπτυξης, ασφαλούς και πλήρους λειτουργίας τους σε container με την απαραίτητη κατάλληλη υποδομή υποδοχής των προαναφερθέντων συστημάτων. Να υπάρχει δυνατότητα μεταφοράς και πλήρους λειτουργίας τους σε χώρο εκτός του container (π.χ. εντός οικήματος ) καθώς και η αποθήκευση τους με κατάλληλα κυτία σε χώρο εκτός του container.»</p> <p>Στην παράγραφο 6 της «ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ «10» ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΕΙΟΥ» αναγράφεται: «Να υπάρχει η δυνατότητα τοποθέτησης, ανάπτυξης, ασφαλούς και πλήρους λειτουργίας τους σε σκηνή με την απαραίτητη κατάλληλη υποδομή υποδοχής των προαναφερθέντων συστημάτων. Να υπάρχει δυνατότητα μεταφοράς και πλήρους λειτουργίας τους σε χώρο εκτός της σκηνής (π.χ. εντός οικήματος ) καθώς και η αποθήκευση τους με κατάλληλα κυτία σε χώρο εκτός της σκηνής. Στην παράγραφο 4 της «ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ «11» ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ»</p>	

#	Τμήμα / Σημείο - Άρθρο Διακήρυξη ς	Ερώτημα / Αίτημα για διευκρίνιση	Διευκρίνιση
		<p>αναγράφεται: «Χώρος εναποθήκευσης φαρμακευτικού και υγειονομικού υλικού (οροί, γάζες, επιδεσμικό υλικό κτλ.), κατάλληλα διαμορφωμένος σε σκηνή μέχρι 40 τμ με κλιματισμό» και στην παράγραφο 5.1 αναγράφεται Να υπάρχει η δυνατότητα τοποθέτησης, ανάπτυξης, ασφαλούς και πλήρους λειτουργίας τους σε container, με την απαραίτητη κατάλληλη υποδομή υποδοχής των προαναφερθέντων συστημάτων. Να υπάρχει δυνατότητα μεταφοράς και πλήρους λειτουργίας τους σε χώρο εκτός του container(π.χ. εντός οικήματος ) καθώς και η αποθήκευση τους με κατάλληλα κυτία σε χώρο εκτός του container και της σκηνής.» Στην παράγραφο 10 της «ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ «12» ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ» αναγράφεται: «Χειρουργικές συλλογές/συνθέσεις (εντός container, ανοξειδωτα καλαθιών ή δίσκων)» Παρακαλούμε να διευκρινισθεί εάν πρέπει να εγκατασταθεί σε σκηνή.</p>	



#	Τμήμα / Σημείο - Άρθρο Διακήρυξης	Ερώτημα / Αίτημα για διευκρίνιση	Διευκρίνιση
30	Παράρτημα 1 ΠΡΟΣΘΗΚΗ 13 "ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΣΥΛΛΟΓΕΣ"	Γίνεται αναφορά ειδικότερα στο Παράρτημα αρ. 1 και, συγκεκριμένα, στην ενότητα ΠΡΟΣΘΗΚΗ 13 "ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΣΥΛΛΟΓΕΣ" Ζητούμε επιβεβαίωση ότι τα μόνα χειρουργικά σετ που πρέπει να συμπεριληφθούν στην πρότασή μας είναι αυτά που αναφέρονται λεπτομερώς σε αυτήν την ενότητα και, ως εκ τούτου, να μην ληφθεί υπόψη αυτό που ζητείται επίσης στην ενότητα "12 "ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ" προς τα σημεία 9. Χειρουργικές συλλογές/συνθέσεις ( κατάλληλων container, ανοξείδωτα καλαθιών ή δίσκων) Ρόλου 2LM (έως 36 Χ/Ε/24ΩΡΟ με ΟΡΘ δυνατότητες) και 10. Χειρουργικές συλλογές/συνθέσεις (εντός container, ανοξείδωτα καλαθιών ή δίσκων) Ρόλου 2LM (έως 36 Χ/Ε/24ΩΡΟ με ΟΡΘ/ΟΦΘ και ΝΡΧ δυνατότητας) τα οποία φαίνονται να αποτελούν επικάλυψη όσων έχουν ήδη ζητηθεί στη συγκεκριμένη ενότητα ΠΡΟΣΘΗΚΗ 13 "ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΣΥΛΛΟΓΕΣ"	Δεν επιβεβαιώνεται. Πρόκειται για διαφορετικά σετ συλλογών και πρέπει άπαντα να προσφερθούν.
31	Παράρτημα 1 ΠΡΟΣΘΗΚΗ 13 "ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΣΥΛΛΟΓΕΣ"	Γίνεται αναφορά ειδικότερα στο Παράρτημα αρ. 1 και, συγκεκριμένα, στην ενότητα ΠΡΟΣΘΗΚΗ 13 "ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΣΥΛΛΟΓΕΣ" Σε αυτήν την ενότητα 13 χειρουργικά σετ υποδεικνύονται με συγκεκριμένες ποσότητες για συνολικά 103 σετ. Επιβεβαιώστε τη συνολική ποσότητα 103 και διευκρινίστε τι σημαίνει η ποσότητα 36 για τον όρο: ΣΥΝΟΛΟ ΣΥΛΛΟΓΩΝ ΧΕΙΡ/ΚΩΝ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ	Σχετικά με το υποέρωτημα Α) επιβεβαιώνεται η συνολική ποσότητα 103 σετ. Αναφορικά με το υποέρωτημα β) διευκρινίζεται ότι 36 είναι η μέγιστη ικανότητα για έως 36 χειρουργεία

#	Τμήμα / Σημείο - Άρθρο Διακήρυξης	Ερώτημα / Αίτημα για διευκρίνιση	Διευκρίνιση
32	Παράρτημα 1 ΠΡΟΣΘΗΚΗ 13 “ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΣΥΛΛΟΓΕΣ”	<p>Γίνεται αναφορά ειδικότερα στο Παράρτημα αρ. 1 και, συγκεκριμένα, στην ενότητα ΠΡΟΣΘΗΚΗ 13 “ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΣΥΛΛΟΓΕΣ”</p> <p>Σε αυτήν την ενότητα 13 χειρουργικά σετ υποδεικνύονται με συγκεκριμένες ποσότητες για συνολικά 103 σετ.</p> <p>Στην ίδια ενότητα, παρακάτω, υποδεικνύεται η σύνθεση καθενός από τα 13 σετ, με ένδειξη της ποσότητας κάθε μεμονωμένου είδους. Επιβεβαιώστε ότι η συνολική ποσότητα κάθε είδους θα δοθεί, για κάθε μεμονωμένο νοσοκομείο, πολλαπλασιάζοντας την ποσότητα που αναφέρεται στη λεπτομερή περιγραφή του σετ με τον αριθμό των σετ που αναφέρεται στον συνοπτικό πίνακα που βρίσκεται στην αρχή της ενότητας 13.</p>	Επιβεβαιώνεται
33	Παράρτημα 1 “ΠΡΟΣΘΗΚΗ «3» ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ (ΜΑΦ) ΒΑΡΕΩΣ ΠΑΣΧΟΝΤΩΝ	<p>Γίνεται αναφορά ειδικότερα στο Παράρτημα αρ. 1 και, συγκεκριμένα, στην ενότητα “ΠΡΟΣΘΗΚΗ «3» ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ (ΜΑΦ) ΒΑΡΕΩΣ ΠΑΣΧΟΝΤΩΝ” όπου ζητούνται στο σημείο ιδ. 2 τέσσερα αναισθησιολογικά μηχανήματα ως εξής: “Αναισθησιολογικό μηχάνημα για χρήση για ασθενείς όλων των ηλικιών με δυνατότητα παρακολούθησης (monitoring) αερίων, εξατμιστήρα πτητικού αναισθητικού καθώς και δυνατότητα λειτουργίας με χρήση ατμοσφαιρικού αέρα χωρίς την τροφοδοσία εξωτερικής παροχής (κεντρική παροχή ή φιάλη) αερίου [τέσσερα (4) τεμάχια]”. Ζητείται επιβεβαίωση ότι ο πλειοδότης πρέπει να συμπεριλάβει επίσης αναισθησιολογικά μηχανήματα σε αυτή την ενότητα που προορίζονται για εντατική θεραπεία εκτός από αυτά που προορίζονται για το λειτουργικό μπλοκ και το μπλοκ έκτακτης ανάγκης στην προσφορά του.</p>	Η προδιαγραφή είναι σαφής.

#	Τμήμα / Σημείο - Άρθρο Διακήρυξης	Ερώτημα / Αίτημα για διευκρίνιση	Διευκρίνιση
	ΑΣΘΕΝΩΝ ”		
34	παρ. 2.4.3.2.7.5. 2	<p>Γίνεται αναφορά ιδίως στο έγγραφο με τίτλο “Νοσοκομεία_Πεδίου_Διακήρυξη ΚΗΜΔΗΣ” και, συγκεκριμένα, αναφερόμαστε στο άρθρο 2.4.3.2.7.5.2 “Πιστοποιητικά σήμανσης CE για τον προσφερόμενο εξοπλισμό ώστε να ικανοποιούνται οι αντίστοιχες απαιτήσεις των σχετικών οδηγιών της Ε.Ε. (Κανονισμός (ΕΕ) 2017/745 όπως ισχύει σήμερα - μεταφρασμένα στα ελληνικά και νομίμως επικυρωμένα). “</p> <p>Ζητείται επιβεβαίωση ότι αρκεί ο προσφέρων να υποβάλει το πιστοποιητικό CE κατά τη φάση του διαγωνισμού ή, εναλλακτικά, τη Δήλωση Συμμόρφωσης (ανάλογα με την περίπτωση) που έχει εκδοθεί από τον Κατασκευαστή σε γλώσσα διαφορετική από την Ελληνική και ότι το ίδιο πιστοποιητικό μεταφράζεται και νομίμως επικυρωμένα στην ελληνική γλώσσα μπορούν να υποβληθούν μόνο κατά την εκτέλεση της προμήθειας, μετά την ανάθεση, μαζί με όλα τα άλλα τεχνικά έγγραφα που πρέπει να παραδοθούν εκείνη τη στιγμή.</p>	<p>Σύμφωνα με τον όρο 2.1.4 της διακήρυξης περί γλώσσας, ρητώς αναφέρεται ότι “[...] Τα αλλοδαπά δημόσια και ιδιωτικά έγγραφα συνοδεύονται από μετάφρασή τους στην ελληνική γλώσσα επικυρωμένη, είτε από πρόσωπο αρμόδιο κατά τις κείμενες διατάξεις της εθνικής νομοθεσίας είτε από πρόσωπο κατά νόμο αρμόδιο της χώρας στην οποία έχει</p>

#	Τμήμα / Σημείο - Άρθρο Διακήρυξη ς	Ερώτημα / Αίτημα για διευκρίνιση	Διευκρίνιση
			<p>συνταχθεί το έγγραφο. Ενημερωτικά και τεχνικά φυλλάδια και άλλα έντυπα, εταιρικά ή μη, με ειδικό τεχνικό περιεχόμενο, δηλαδή έντυπα με αμιγώς τεχνικά χαρακτηριστικά, όπως αριθμούς, αποδόσεις σε διεθνείς μονάδες, μαθηματικούς τύπους και σχέδια, που είναι δυνατόν να διαβαστούν σε κάθε γλώσσα και δεν είναι απαραίτητη η μετάφραση τους, μπορούν να υποβάλλονται στην αγγλική γλώσσα, χωρίς να συνοδεύονται από μετάφραση στην ελληνική. Κατά παρέκκλιση των ως άνω παραγράφων,</p>

#	Τμήμα / Σημείο - Άρθρο Διακήρυξη ς	Ερώτημα / Αίτημα για διευκρίνιση	Διευκρίνιση
			<p>γίνεται δεκτή η υποβολή ενός ή περισσότερων στοιχείων των προσφορών και των δικαιολογητικών κατακύρωσης, στην αγγλική γλώσσα χωρίς να απαιτείται επικύρωσή τους, στο μέτρο που τα ανωτέρω έγγραφα είναι καταχωρισμένα σε επίσημους ιστότοπους φορέων πιστοποίησης, στους οποίους υπάρχει ελεύθερη πρόσβαση μέσω διαδικτύου και εφόσον ο οικονομικός φορέας παραπέμπει σε αυτούς, προκειμένου η επαλήθευση της ισχύος τους να είναι ευχερής για την Διενεργούσα Αρχή.". Ως εκ τούτου</p>

#	Τμήμα / Σημείο - Άρθρο Διακήρυξη ς	Ερώτημα / Αίτημα για διευκρίνιση	Διευκρίνιση
			<p>θα πρέπει να υποβληθούν μεταφρασμένα και νομίμως επικυρωμένα. Επιπλέον, διευκρινίζεται ότι ο εξοπλισμός της παρ.2.4.3.2.7.5.2 για τον οποίο ζητείται CE κατά τον χρόνο υποβολής προσφοράς αφορά το σύνολο των νοσοκομείων πεδίου συμπεριλαμβανομένου του εξοπλισμού τους.</p>

#	Τμήμα / Σημείο - Άρθρο Διακήρυξη ς	Ερώτημα / Αίτημα για διευκρίνιση	Διευκρίνιση
35	<p>Παράρτημα 1</p> <p>“ΠΡΟΣΘΗΚΗ «7» - ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ (ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)”</p>	<p>Γίνεται αναφορά ειδικότερα στο Παράρτημα αρ. 1 και, συγκεκριμένα, στην ενότητα ΠΡΟΣΘΗΚΗ «7» - ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ (ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ), συγκεκριμένα στο άρθρο 3. “Τα προαναφερθέντα συστήματα απαιτείται, εάν είναι δυνατόν, να είναι πλήρως DICOM 3 συμβατά και θα παρέχουν δυνατότητα τηλεμεταφοράς εικόνας/στοιχείων μέσω δικτύου εντός και εκτός του Κινητού Νοσοκομείου Πεδίου Ρόλου 2B, ήτοι”.</p> <p>Απαιτείται ένα σύστημα PACS το οποίο επικοινωνεί, μέσω του πρωτοκόλλου DICOM, με όλο τον ακτινολογικό εξοπλισμό που υπάρχει για να είναι δυνατή η μετάδοση και η ανασκόπηση των παραγόμενων εικόνων. Στο τέλος της λεπτομερούς περιγραφής, ωστόσο, αναφέρεται και αυτή η περαιτέρω απαίτηση 3.4 “Το PREVIEWSTATION να έχει δυνατότητα κάλυψης τηλεϊατρικής”.</p> <p>Προσδιορίστε καλύτερα τις ειδικές απαιτήσεις που σχετίζονται με αυτήν τη γραμμή 3.4. Μήπως θέλετε να υποδείξετε τη δυνατότητα μετάδοσης των εικόνων που έχουν αρχειοθετηθεί στο σύστημα PACS, ξανά μέσω πρωτοκόλλου DICOM, ακόμη και σε απομακρυσμένο μέρος έξω από το νοσοκομείο υπαίθρου. Σημαίνει αυτό τη δυνατότητα των εικόνων που είναι αποθηκευμένες στο σύστημα PACS να μεταδίδονται, ξανά μέσω πρωτοκόλλου DICOM, ακόμη και σε απομακρυσμένη τοποθεσία έξω από το νοσοκομείο υπαίθρου?</p> <p>Ή μήπως εννοούμε τη δυνατότητα ότι στον ίδιο σταθμό εργασίας προβολής PACS είναι δυνατή η αμφίδρομη επικοινωνία ήχου-βίντεο με έναν χειριστή που βρίσκεται σε απομακρυσμένο μέρος έξω από το πεδίο του νοσοκομείου?</p> <p>Τελικά, πρέπει να αποσαφηνίσουμε καλύτερα αυτή τη συγκεκριμένη απαίτηση που συνδέεται με την ορολογία “τηλεϊατρική”</p>	<p>Διευκρινίζεται ότι η απαίτηση 3.4 “ Το PREVIEWSTATION να έχει δυνατότητα κάλυψης τηλεϊατρικής” πρέπει να ικανοποιείται σύμφωνα και με τα οριζόμενα στη προδιαγραφή 3. “Τα προαναφερθέντα συστήματα απαιτείται, εάν είναι δυνατόν, να είναι πλήρως DICOM 3 συμβατά και θα παρέχουν δυνατότητα τηλεμεταφοράς εικόνας/στοιχείων μέσω δικτύου εντός και εκτός του Κινητού Νοσοκομείου Πεδίου Ρόλου 2B,” σε πραγματικό χρόνο.</p>

#	Τμήμα / Σημείο - Άρθρο Διακήρυξης	Ερώτημα / Αίτημα για διευκρίνιση	Διευκρίνιση
36	Πίνακας Συμμόρφωσης: 10.8 ΠΡΟΣΘΗΚΗ «8» - ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΠΤΕΡΥΓΑΣ ΝΟΣΗΛΕΙΑΣ	12. Στατώ ορού, τροχήλατο, ρυθμιζόμενου ύψους, τεσσάρων μεταλλικών θέσεων (άγκιστρα) από ανοξείδωτο χάλυβα (ελάχιστο βάρος ανάρτησης ανά άγκιστρο τουλάχιστο 3 kgr) [εκατόν είκοσι (120) τεμάχια]. Επιβεβαιώστε τον συνολικό αριθμό των απαιτούμενων πόλων IV. Λαμβάνοντας υπόψη τη μέγιστη χωρητικότητα 50 κλινών του νοσοκομείου υπαίθρου, οι 120 στύλοι IV για αυτό το τμήμα φαίνεται να είναι υπερβολικοί.	Επιβεβαιώνεται ο συνολικός αριθμός των απαιτούμενων πόλων IV



#	Τμήμα / Σημείο - Άρθρο Διακήρυξη ς	Ερώτημα / Αίτημα για διευκρίνιση	Διευκρίνιση
37	ΠΡΟΣΘΗΚ Η «13» ΠΡΟΤΕΙΝ ΟΜΕΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓ ΙΚΕΣ ΣΥΛΛΟΓΕ Σ	<p>α. Στην ΠΡΟΣΘΗΚΗ «13» ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΣΥΛΛΟΓΕΣ της Τεχνικής Περιγραφής ζητείται η προσφορά σετ εργαλείων χωρίς να δίνονται καθόλου διευκρινίσεις επί των διαστάσεων και συγκεκριμένα στη σελίδα 180, ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ:</p> <p>Βελόνες εξωτερικής οστεοσύνθεσης. Απλές σε διάφορες διαστάσεις και τύπους. ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗ Βραχιόνιο οστό, Μονόπλευρα ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗ Οστά αντιβραχίου, Μονόπλευρα ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗ Οστά αντιβραχίου, καρπού ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗ Μηριαίο οστό, Μονόπλευρα ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗ Οστούν κνήμης, Μονόπλευρα ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗ Οστούν κνήμης, Αρθρωτά - Μονόπλευρα ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗ Οστούν κνήμης, Υβριδικά ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗ Οστά λεκάνης, Αμφίπλευρα ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗ Οστά λεκάνης, Modular ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗ Άρθρωση αγκώνος, Ετερόπλευρα, ή Αμφίπλευρα ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗ Άρθρωση πηχεοκαρπικής, Ετερόπλευρα ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗ Άρθρωση ποδοκνημικής, Ετερόπλευρα ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗ Άρθρωση ποδοκνημικής, Κυκλοτερή – δακτυλίω.</p> <p>β. Στο πλαίσιο της διαφάνειας, του υγιούς ανταγωνισμού, της ορθής αξιολόγησης της προσφοράς και το σημαντικότερο της καταλληλότητας προς χρήση του κάθε εργαλείου, προτείνεται η συμπλήρωση των διαστάσεων των εργαλείων που ζητούνται.</p>	<p>Δεν απαιτείται πρόσθετη διευκρίνιση. Η προδιαγραφή είναι σαφής.</p>

#	Τμήμα / Σημείο - Άρθρο Διακήρυξης	Ερώτημα / Αίτημα για διευκρίνιση	Διευκρίνιση
38	ΠΡΟΣΘΗΚΗ «13» ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΣΥΛΛΟΓΕΣ	<p>2. α. Στην ΠΡΟΣΘΗΚΗ «13» ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΣΥΛΛΟΓΕΣ της Τεχνικής Περιγραφής δεν αναλύονται οι συνθέσεις των εργαλείων που αναφέρονται Στην ΠΡΟΣΘΗΚΗ «12» ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ της Τεχνικής Περιγραφής και συγκεκριμένα στις παραγράφους 10.8 ΧΕ Πλαστικής Χειρουργικής [τρία (3) τεμάχια] και 10.9 ΧΕ Αγγειοχειρουργικής [τέσσερα (4) τεμάχια] .</p> <p>β. Στο πλαίσιο της διαφάνειας, του υγιούς ανταγωνισμού , της ορθής αξιολόγησης της προσφοράς και το σημαντικότερο της καταλληλότητας προς χρήση του κάθε εργαλείου, παρακαλούμε για τον καθορισμό ακριβώς των εργαλείων που θα πρέπει να αποτελούνται οι παραπάνω συλλογές.</p>	<p>Βλέπε Παράρτημα 1 (τέλος αρχείου) με την προτεινόμενη σύνθεση συλλογής ΧΕ Πλαστικής Χειρουργικής και Αγγειοχειρουργικής - Αγγειακού Τραύματος.</p>
39	παρ. 4.7.1.5.2.1	<p>Στην παράγραφο 4.7.1.5.2.1 της Τεχνικής Προδιαγραφής ζητείται να κατατεθούν τα «...μηχανολογικά, ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά σχέδια για το προσφερόμενο υλικό, τα οποία θα επεκτείνονται σε όλα τα συγκροτήματα ή υποσυγκροτήματα του”.</p> <p>Δεδομένου ότι το προσφερόμενο Κινητό Νοσοκομείο είναι ένα σύνολο από περίπου 7.000 υλικά (ιατροτεχνολογικών συσκευών, μηχανών/μηχανημάτων, ιατρικών εργαλείων/εξοπλισμού, containers, Η/Ζ, επικοινωνιακού υλικού, αντικεραυνικού υλικού, σκηνών κλπ) παρακαλούμε να καθορισθεί ακριβώς για ποια υλικά απαιτείται η κατάθεση μηχανολογικών, ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών σχεδίων καθώς και το επίπεδο ανάλυσης αυτών.</p>	<p>Η απαίτηση της προδιαγραφής αφορά τα συγκροτήματα και τα υποσυγκροτήματα, στον βαθμό που αυτά είναι απαραίτητα για τη διευκόλυνση της συντήρησής τους</p>
40	παρ. 4.7.1.5.1.3	<p>Στην παράγραφο 4.7.1.5.1.3 της Τεχνικής Προδιαγραφής προβλέπεται, όπως, ο προσφέρων οικονομικός φορέας να καταθέσει τις “συνθέσεις των κλιμακίων ανταλλακτικών” αναγράφοντας, πέρα των υπολοίπων, το NSN καθενός, ενώ σε περίπτωση μη κωδικοποίησης κατά NATO απαιτείται η αποδοχή ρήτρας κωδικοποίησης σύμφωνα με την παράγραφο 4.7.1.5.1.5 της Τεχνικής Προδιαγραφής.</p> <p>Δεδομένου ότι η πλειονότητα του ιατροτεχνολογικού εξοπλισμού και των εργαλείων, όπως, και του κοινού εξοπλισμού οικιακής χρήσης (Α/Σ, ψυγεία, καρέκλες, γραφεία, Η/Υ κλπ) δεν είναι κωδικοποιημένα κατά NATO, παρακαλούμε να διευκρινισθεί κατά πόσον ο συγκεκριμένος όρος</p>	<p>Διευκρινίζεται ότι σύμφωνα με τα οριζόμενα της παρ. 4.7.1.5.1.5 " Τα ανταλλακτικά να είναι κωδικοποιημένα και αν όχι οι προμηθευτές να δέχονται ρήτρα</p>

#	Τμήμα / Σημείο - Άρθρο Διακήρυξης	Ερώτημα / Αίτημα για διευκρίνιση	Διευκρίνιση
		είναι απαράβατος ή σε ποια επιμέρους υλικά/υποσυγκροτήματα του Κινητού Νοσοκομείου θεωρείται απαράβατος.	κωδικοποιήσεως. Για όσα ανταλλακτικά δεν είναι κωδικοποιημένα, στην τεχνική προσφορά να δοθούν τουλάχιστον P/N, κατασκευαστής, ονομασία."
41	παρ.3.6 της Προσθήκης «10» «Εξοπλισμός Οδοντιατρείου»	Στην παράγραφο 3.6 της Προσθήκης «10» «Εξοπλισμός Οδοντιατρείου» αναγράφεται: «Οδοντιατρικές συλλογές με εργαλεία και παρελκόμενα για την αντιμετώπιση έκτακτων περιστατικών, πλήρεις [τρία τεμάχια]» Παρακαλούμε να μας διευκρινίσετε από τι πρέπει να αποτελούνται.	Βλέπε παράρτημα 2 (τέλος αρχείου) με τους πίνακες με τα απαραίτητα υλικά για σετ Οδοντιατρείου.
42	παρ.3.8 της Προσθήκης «10» «Εξοπλισμός Οδοντιατρείου»	Στην παράγραφο 3.8 της Προσθήκης «10» «Εξοπλισμός Οδοντιατρείου» αναγράφεται: «Χειρολαβές, μικρές συσκευές, αναλώσιμα υλικά (π.χ. αυτοεμφανιζόμενα πλακίδια κ.α.)» Παρακαλούμε να μας διευκρινίσετε τι πρέπει να περιλαμβάνει.	Βλέπε παράρτημα 2 (τέλος αρχείου) με τους πίνακες με τα απαραίτητα υλικά για σετ Οδοντιατρείου.

#	Τμήμα / Σημείο - Άρθρο Διακήρυξης	Ερώτημα / Αίτημα για διευκρίνιση	Διευκρίνιση
43	παρ. 1. ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	<p>Στην παράγραφο 1. ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ της Τεχνικής Περιγραφής αναφέρεται πως το Κινητό Νοσοκομείο Πεδίου Ρόλου 2B (50 Κλινών) προορίζεται για την “κάλυψη των αναγκών των Ενόπλων Δυνάμεων για τη συνδρομή τους στα πλαίσια του σχεδίου ΞΕΝΟΚΡΑΤΗΣ, στις δράσεις πολιτικής προστασίας κατόπιν φυσικών καταστροφών, ατυχημάτων και υγειονομικών κρίσεων.” , χωρίς να καθορίζεται με σαφήνεια ο γεωγραφικός τόπος δυνατότητας μετακίνησης και λειτουργίας του Κινητού Νοσοκομείου.</p> <p>Δεδομένου ότι, ο γεωγραφικός χώρος (πχ, μόνο εντός ελληνικής επικράτειας) είναι καθοριστικός παράγοντας για την σύνταξη της τεχνικής και οικονομικής προσφοράς και κυρίως στο πλαίσιο της συντήρησης-υποστήριξης του Κινητού Νοσοκομείου παρακαλούμε να διευκρινισθεί σε ποιο γεωγραφικό χώρο θα δύναται να μετακινείται και να αναπτύσσεται το Κινητό Νοσοκομείο.</p>	Διευκρινίζεται ότι είναι για όλη την Ελλάδα.
44	ΠΡΟΣΘΗΚΗ «5» ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ	<p>Στην ΠΡΟΣΘΗΚΗ «5» ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ της Τεχνικής Περιγραφής και συγκεκριμένα :</p> <p>α. Οι παράγραφοι 9.4, 9.5 , 9.6 αναφέρονται σε αντιδραστήρια (αναλώσιμα) και όχι σε εξοπλισμό. Τα συγκεκριμένα είδη διαθέτουν περιορισμένη ημερομηνία λήξεως (μερικούς μήνες) ενώ ειδικά το είδος 9.6 έχει ημερομηνία λήξεως έναν (1) μήνα.</p> <p>β. Η παράγραφος 9.7 αφορά αντιδραστήρια που δεν προορίζονται και δεν χρησιμοποιούνται με τον εξοπλισμό που περιγράφεται στις παραγράφους 9.1, 9,2, 9.3 καθώς αφορούν χειροκίνητες διαδικασίες εξετάσεων.</p> <p>Στο πλαίσιο του υγιούς ανταγωνισμού αλλά και της αποφυγής προσφοράς υλικών που θα αχρηστευθούν χωρίς να χρησιμοποιηθούν λόγω παρέλευσης της ημερομηνίας λήξεως ή δεν θα χρησιμοποιηθούν ποτέ με αποτέλεσμα τη διασπάθιση κονδυλίων χωρίς αντίκρισμα, παρακαλούμε να διευκρινισθεί κατά πόσο η απαίτηση προσφοράς αναλωσίμων υλικών καθώς και υλικών που θα χρησιμοποιηθούν με τον εξοπλισμό που περιγράφεται είναι στις προθέσεις της υπηρεσίας και σε καταφατική περίπτωση παρακαλούμε για τον καθορισμό των ακριβών</p>	Διευκρινίζεται ότι σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παρ. 1.3, την παρ. 6.2 και το Παράρτημα Ι - ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ, τα υπό προμήθεια είδη πρέπει κατά την οριστική παράδοση τους να συνοδεύονται απαραίτητα από τα παρελκόμενα αναλώσιμα

#	Τμήμα / Σημείο - Άρθρο Διακήρυξη ς	Ερώτημα / Αίτημα για διευκρίνιση	Διευκρίνιση
		ποσοτήτων των αντιδραστηρίων που απαιτούνται να προμηθευτούν στο πλαίσιο της διαγωνιστικής διαδικασίας.	(ανεξαρτήτως ημερομηνία λήξης) και συστήματα, τα οποία αναφέρονται στις επιμέρους παραγράφους του κυρίου κειμένου των τεχνικών προδιαγραφών για τα κινητά νοσοκομεία πεδίου και των παραρτημάτων αυτού. Παράλληλα, συντρέχουν οι απαιτήσεις δυνατότητας εφοδιασμού ανταλλακτικών και αναλωσίμων της Διακήρυξης και του Παραρτήματος Ι-Τεχνικών Προδιαγραφών.

#	Τμήμα / Σημείο - Άρθρο Διακήρυξη ς	Ερώτημα / Αίτημα για διευκρίνιση	Διευκρίνιση
45	ΠΡΟΣΘΗΚΗ «9» - ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ	<p>Στην ΠΡΟΣΘΗΚΗ «9» - ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ της Τεχνικής Περιγραφής και στην παράγραφο 1.19 αναφέρεται: «Να προσφερθούν τα απαραίτητα controls, calibrators και αναλώσιμα συμβατά με τον αναλυτή για την πραγματοποίηση των ζητούμενων εξετάσεων». Τα συγκεκριμένα υλικά είναι αναλώσιμα και δεν αποτελούν εξοπλισμό του εργαστηρίου ενώ διαθέτουν περιορισμένη ημερομηνία λήξεως (μερικούς μήνες). Στο πλαίσιο του υγιούς ανταγωνισμού αλλά και της αποφυγής προσφοράς υλικών που θα αχρηστευθούν χωρίς να χρησιμοποιηθούν λόγω παρέλευσης της ημερομηνίας λήξεως με αποτέλεσμα τη διασπάθιση κονδυλίων χωρίς αντίκρισμα, παρακαλούμε να διευκρινισθεί κατά πόσο η απαίτηση προσφοράς αναλωσίμων υλικών είναι στις προθέσεις της υπηρεσίας και σε καταφατική περίπτωση παρακαλούμε για τον καθορισμό των ακριβών ποσοτήτων των αντιδραστηρίων που απαιτούνται να προμηθευτούν στο πλαίσιο της διαγωνιστικής διαδικασίας</p>	<p>Διευκρινίζεται ότι σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παρ. 1.3, την παρ. 6.2 και το Παράρτημα Ι - ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ, τα υποπρομήθεια είδη πρέπει κατά την οριστική παράδοση τους να συνοδεύονται απαραίτητα από τα παρελκόμενα αναλώσιμα (ανεξαρτήτως ημερομηνία λήξης) και συστήματα, τα οποία αναφέρονται στις επιμέρους παραγράφους του κυρίου κειμένου των τεχνικών προδιαγραφών για τα κινητά νοσοκομεία πεδίου και των</p>

#	Τμήμα / Σημείο - Άρθρο Διακήρυξης	Ερώτημα / Αίτημα για διευκρίνιση	Διευκρίνιση
			<p>παραρτημάτων αυτού. Παράλληλα, συντρέχουν οι απαιτήσεις δυνατότητας εφοδιασμού ανταλλακτικών και αναλωσίμων της Διακήρυξης και του Παραρτήματος Ι- Τεχνικών Προδιαγραφών.</p>

#	Τμήμα / Σημείο - Άρθρο Διακήρυξη ς	Ερώτημα / Αίτημα για διευκρίνιση	Διευκρίνιση
46	παρ. 2.4.3.2.7.5. 2	<p>10. Στην παράγραφο 2.4.3.2.7.5.2 της Διακήρυξη του Ηλεκτρονικού Ανοικτού (Διεθνούς) Διαγωνισμού για την προμήθεια με τίτλο : «Κινητός υγειονομικός εξοπλισμός και υποδομές για την προστασία της δημόσιας υγείας – Νοσοκομεία Πεδίου» αναγράφεται ότι τα προσφερόμενα υλικά θα πρέπει να διαθέτουν “Πιστοποιητικά σήμανσης CE για τον προσφερόμενο εξοπλισμό ώστε να ικανοποιούνται οι αντίστοιχες απαιτήσεις των σχετικών οδηγιών της Ε.Ε. (Κανονισμός (ΕΕ) 2017/745 όπως ισχύει σήμερα - μεταφρασμένα στα ελληνικά και νομίμως επικυρωμένα).” Ο κανονισμός 2017/745 αφορά τα ιατροτεχνολογικά προϊόντα εκτός των in vitro διαγνωστικών. Ο εξοπλισμός των διαγνωστικών εργαστηρίων και τα αντιδραστήρια που εφαρμόζονται σε αυτόν διέπονται από το καθεστώς του κανονισμού 2017/746 (γνωστός και ως IVDDR) που τίθεται σταδιακά σε ισχύ για όλα τα in vitro διαγνωστικά προϊόντα και όχι από τον κανονισμό 2017/745 που αναφέρεται στη διακήρυξη (απαίτηση 2.4.3.2.7.5.2). Λόγω της πανδημίας η Ευρωπαϊκή Επιτροπή έχει παρατείνει το αρχικό χρονοδιάγραμμα εφαρμογής των δυο κανονισμών. Ως εκ τούτου έχει δοθεί επιπλέον χρόνος στους κατασκευαστές να εντάξουν τα προϊόντα τους στο νέο καθεστώς και στη μεταβατική περίοδο ορισμένα από τα είδη έχουν IVDD σήμανση ενώ άλλα εντάσσονται στο προηγούμενο καθεστώς (IVD 98/79).</p> <p>Στο πλαίσιο της αμοιβαίας κατανόησης των όρων του Διαγωνισμού αλλά και του υγιούς ανταγωνισμού παρακαλούμε να διευκρινιστούν ποια έγγραφα χρειάζεται να προσκομιστούν για προϊόντα που βρίσκονται σε φάση ένταξης αλλά δεν έχουν ακόμα ενταχθεί, φέρουν ωστόσο τη σήμανση IVD 98/79.</p>	<p>Επιβεβαιώνεται ότι για τα in vitro διαγνωστικά ιατροτεχνολογικά προϊόντα εφαρμόζεται ο ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2017/746 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 5ης Απριλίου 2017 όπως ισχύει. Τα προσφερόμενα είδη γίνονται δεκτά υπό την προϋπόθεση ότι υπάρχει συμμόρφωση με τις ΤΕΛΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ των Κανονισμών, συμπεριλαμβανομένων όσων τυχόν προβλέπονται στις μεταβατικές τους διατάξεις και στις διατάξεις περί έναρξης ισχύος αυτών.</p>



#	Τμήμα / Σημείο - Άρθρο Διακήρυξης	Ερώτημα / Αίτημα για διευκρίνιση	Διευκρίνιση
47	Παράγραφος 4.2.2 και 4.2.6	Το ζητούμενο αυτών των παραγράφων εξαρτάται από τη διαθεσιμότητα κατάλληλης ποσότητας ειδικευμένων και εκπαιδευμένων ατόμων και μηχανισμών ανύψωσης για ανέγερση και αποσυναρμολόγηση.	Η απαίτηση παραμένει ως έχει.
48	Παράγραφος 4.2.8	Η επιφάνεια πρέπει να μπορεί να καθαριστεί με χημικά ή με βιολογικά απολυμαντικά υλικά;	Όπως περιγράφεται στο άρθρο 4.2.8 του Παραρτήματος Ι της διακήρυξης.
49	Παράγραφος 4.2.10	Εάν παραγγελθεί επιπλέον μονάδα, θα παραμείνει μία από αυτές 100% προστατευμένη έναντι χημικών και βιολογικών ουσιών, που σημαίνει ντους απολύμανσης για αυτό το νοσοκομείο, καθώς και κατάλληλες μονάδες AFU και HVAC;	Επιβεβαιώνεται ότι η απαίτηση αφορά μόνο ένα νοσοκομείο από το σύνολο των υπό προμήθεια νοσοκομείων, συμπεριλαμβανομένης της προαίρεσης.

#	Τμήμα / Σημείο - Άρθρο Διακήρυξης	Ερώτημα / Αίτημα για διευκρίνιση	Διευκρίνιση
50	Παράγραφος 4.2.14.2 Παράγραφος 4.2.14.3	<p>Γιατί ISDN; Αυτά τα συστήματα Έχουν περιορισμούς στην υποδομή</p> <p>Περιορισμοί του ISDN:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Παρακμή: Πολλοί πάροχοι τηλεπικοινωνιών καταργούν σταδιακά το ISDN, αυξάνοντας τα κόστη και μειώνοντας την υποστήριξη.</li> <li>• Ταχύτητα και λειτουργικότητα: Το ISDN είναι περιορισμένο σε ταχύτητα και δυνατότητες σε σύγκριση με συστήματα βασισμένα στο IP.</li> <li>• Επεκτασιμότητα: Τα σύγχρονα συστήματα είναι ευκολότερα στην επέκταση, υποστηρίζοντας περισσότερους χρήστες και προηγμένες λειτουργίες χωρίς σημαντικές αναβαθμίσεις υλικού.</li> <li>• Οικονομική αποδοτικότητα: Τα σύγχρονα συστήματα προσφέρουν χαμηλότερα λειτουργικά κόστη με την πάροδο του χρόνου, ειδικά με λύσεις βασισμένες στο cloud.</li> </ul> <p>Παρότι η προκήρυξη αναφέρει το ISDN ή παρόμοιο σύστημα, προτείνουμε μια πιο σύγχρονη λύση βασισμένη στο IP. Αυτό το σύστημα όχι μόνο ικανοποιεί τις δηλωμένες απαιτήσεις, αλλά επίσης προσφέρει σημαντικά βελτιωμένη απόδοση, επεκτασιμότητα και οικονομική αποδοτικότητα.</p> <p>Με τη χρήση ψηφιακών λύσεων, δεν θα υπάρχουν περιορισμοί.</p>	<p>Διευκρινίζεται ότι η απαίτηση της παρ. 4.2.14.2 ικανοποιείται με αυτόματο ηλεκτρονικό πίνακα επικοινωνίας [Αυτόματο Τηλεφωνικό Κέντρο (ATK) τύπου ISDN ή πιο σύγχρονο.</p>
51	Παράγραφος 4.2.14.6	<p>(δεν εμπίπτει στο πεδίο προμήθειας μας, αλλά εδώ είναι η ιδέα μας) Σχετικά με τις ψηφιακές μονάδες =&gt; Ένας δορυφορικός τερματικός που υποστηρίζει πρωτόκολλα ψηφιακής επικοινωνίας, όπως το SIP (Session Initiation Protocol) για φωνή και μετάδοση δεδομένων.</p> <p>Οφέλη της Ψηφιακής Δορυφορικής Λύσης:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Αξιοπιστία: Σταθερή επικοινωνία μέσω ψηφιακών δικτύων που εξασφαλίζει συνεχή εξυπηρέτηση.</li> <li>• Μελλοντική συμβατότητα: Εύκολα επεκτάσιμη και ενσωματώνεται με σύγχρονες τεχνολογίες βασισμένες στο IP.</li> <li>• Υψηλή απόδοση: Υποστηρίζει φωνή, βίντεο και επικοινωνία δεδομένων με ελάχιστη καθυστέρηση.</li> </ul>	<p>Διευκρινίζεται ότι η απαίτηση της προδ. 4.2.14.6 ικανοποιείται με την δυνατότητα διασύνδεσης με μία το λιγότερο δορυφορική γραμμή.</p>

#	Τμήμα / Σημείο - Άρθρο Διακήρυξης	Ερώτημα / Αίτημα για διευκρίνιση	Διευκρίνιση
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ασφάλεια: Προηγμένα πρωτόκολλα κρυπτογράφησης για ασφαλή ψηφιακή επικοινωνία.</li> <li>• Ευκολία ενσωμάτωσης: Συνδέεται άψογα με σύγχρονα συστήματα IP-PBX.</li> </ul>	
52	Παράγραφος 4.2.16.1	Εννοούν 1 τεμ με γλυκό νερό και 1 τεμ με απόβλητα νερού; Επιπλέον, η χλωρίωση πόσιμου νερού είναι βασικό μέτρο δημόσιας υγείας για τον έλεγχο των υδατογενών λοιμώξεων. Ωστόσο, η διαδικασία δημιουργεί πιθανώς καρκινογόνα υποπροϊόντα. Προτείνουμε τη χρήση δεξαμενής από ανοξείδωτο χάλυβα ή θύλακα για χρήση σε ντους ή τουαλέτες, αλλά όχι για πόση.	Η προδιαγραφή είναι σαφής
53	Παράγραφος 4.2.18	Οι υγειονομικοί χώροι: Εννοούν φορητές καμπίνες τουαλέτας ή λύση σε κοντέινερ;	Διευκρινίζεται ότι δεν αφορά λύση σε container αλλά φορητές καμπίνες
54	Παράγραφος 4.2.22	Η ζήτηση είναι για κανονικά κοντέινερ με γωνίες ISO (10', 20' ή 40') ή μικρά κοντέινερ για γραφεία;	Κανονικά containers.
55	Παράγραφος 4.3.2	Δεν κατανοήσαμε τι ακριβώς απαιτείται.	Η προδιαγραφή είναι σαφής

#	Τμήμα / Σημείο - Άρθρο Διακήρυξης	Ερώτημα / Αίτημα για διευκρίνιση	Διευκρίνιση
56	Παράγραφος 4.3.3	Στα επεκτεινόμενα κοντέινερ, το επεκτεινόμενο μέρος έχει ξεχωριστό δάπεδο πέρα από τη βασική δομή. Έτσι, με τα επεκτεινόμενα κοντέινερ, αυτό δεν είναι δυνατό.	Διευκρινίζεται ότι η απαίτηση 4.3.3 δεν αφορά το επεκτεινόμενο container
57	Παράγραφος 4.3.8	Για τα 8 μη επεκτεινόμενα κοντέινερ αποθήκευσης απαιτούνται παράθυρα και μεταλλικές ράμπες πρόσβασης;	Όπως περιγράφεται στην παράγραφο 4.3.8
58	Παράγραφος 4.3.9	Ζητούνται δύο πόρτες εισόδου/εξόδου και για τα κοντέινερ αποθήκευσης; Ή κοντέινερ επεκτεινόμενα και από τις δύο πλευρές;	Απαιτείται η ικανοποίηση της απαίτησης 4.3.9
59	Παράγραφος 4.3.11	Θα χρειαστεί πιστοποιητικό τελικού χρήστη για την προμήθεια αυτού. Επειδή αυτό δεν προορίζεται για διαχείριση καταστροφών.	Απαιτείται η ικανοποίηση της απαίτησης 4.3.11
60	Παράγραφος 4.4.3.3 και Παράγραφος 4.4.3.4	Τι ορίζεται ως βασικό ηλεκτρικό σύστημα; Και τι ως προχωρημένο ηλεκτρικό σύστημα; Παρακαλώ ορίστε πιο καθαρά.	Η απαίτηση κρίνεται σαφής
61	Παράγραφος 4.4.3.7	Τι είναι γεννήτρια θερμού αέρα; Είναι συσκευή θέρμανσης; Θα εγκατασταθεί εντός ή εκτός;	Διευκρινίζεται ότι ζητείται γεννήτρια θερμού αέρα με παροχή αυτού ανά

#	Τμήμα / Σημείο - Άρθρο Διακήρυξης	Ερώτημα / Αίτημα για διευκρίνιση	Διευκρίνιση
			δωμάτιο - χώρο της σκηνής.
62	Παράγραφος 4.4.3.8	Οι σκηνές δεν θα έχουν πλακίδια ισοπέδωσης... αλλά δάπεδο με πλακίδια.	Διευκρινίζεται ότι η απαίτηση της προδιαγραφής 4.4.3.8 "Πλακάκια εξισορρόπησης της σκηνής σε ανώμαλο έδαφος" αναφέρεται στην ανάγκη για οριζοντιοποίηση της σκηνής σε ανώμαλο έδαφος.
63	Παράγραφος 4.4.3.9 έως Παράγραφος 4.4.4.3	Ηλεκτρικός αεροσυμπιεστής για το φούσκωμα του σωλήνα για την ανέγερση σκηνών με φουσκωτούς θόλους ή σκηνές με αλουμινένιο σκελετό;	Σύμφωνα με τα αναφερόμενα της παρ. 4.4.4.3 του Παραρτήματος Ι
64	Παράγραφος 4.4.8	Οι στρατιωτικού τύπου σκηνές συνήθως έχουν το HVAC εξωτερικά και συνδέονται με σωλήνα στις σκηνές. Προστατευμένα νοσοκομεία NBC έχουν επίσης μονάδα στο εσωτερικό. Αυτό μπορεί να ισχύει μόνο για κοντέινερ στα οποία δεν απαιτείται προστασία NBC.	Σύμφωνα με τα αναφερόμενα της παρ. 4.4.8 του Παραρτήματος Ι

#	Τμήμα / Σημείο - Άρθρο Διακήρυξης	Ερώτημα / Αίτημα για διευκρίνιση	Διευκρίνιση
65	Παράγραφος 4.5.1	Ποιο είναι το ποσοστό για την πλεονασματική διαθεσιμότητα;	Η προδιαγραφή είναι σαφής
66	Παράγραφος 4.5.1.2.2	Ζητείται ενσωματωμένη δεξαμενή καυσίμου για τη γεννήτρια;	Διευκρινίζεται ότι δεν υπάρχει τέτοια απαίτηση.
67	Παράγραφος 4.5.3	Παραδίδεται ξεχωριστά; Ή εγκαθίσταται σε κοντέινερ; Κυρίως σε ένα από τα κοντέινερ αποθήκευσης; Ανταλλακτικά: Διατηρούμε το δικαίωμα αντικατάστασης ανταλλακτικών σε περίπτωση τεχνολογικής εξέλιξης ή αν ένας υπεργολάβος γίνει αφερέγγυος, οπότε θα αναζητήσουμε εναλλακτικούς υπεργολάβους. Η λειτουργικότητα του νέου εξαρτήματος πρέπει να είναι τουλάχιστον της ίδιας ποιότητας και αξιοπιστίας.	Σύμφωνα με τα αναφερόμενα της παρ. 4.5.3 του Παραρτήματος Ι
68	Παράγραφος 4.7.1.5.1.5	Κωδικοποίηση Ανταλλακτικών σύμφωνα με τα πρότυπα του NATO: Τα ανταλλακτικά πρέπει να κωδικοποιούνται σύμφωνα με τα πρότυπα του NATO όπου είναι δυνατόν. Για τα εξαρτήματα που δεν μπορούν να κωδικοποιηθούν, η τεχνική προσφορά πρέπει να παρέχει τουλάχιστον τον Αριθμό Εξαρτήματος (P/N), τον κατασκευαστή και την περιγραφή του εξαρτήματος.	Διευκρινίζεται ότι σύμφωνα με τα οριζόμενα της παρ. 4.7.1.5.1.5 " Τα ανταλλακτικά να είναι κωδικοποιημένα και αν όχι οι προμηθευτές να δechτούν ρήτρα κωδικοποιήσεως. Για όσα ανταλλακτικά δεν είναι κωδικοποιημένα, στην τεχνική προσφορά να

#	Τμήμα / Σημείο - Άρθρο Διακήρυξης	Ερώτημα / Αίτημα για διευκρίνιση	Διευκρίνιση
			δοθούν τουλάχιστον P/N, κατασκευαστής, ονομασία."
69	Παράγραφος 4.7.1.5.1.8.4	Εάν το ανταλλακτικό προστατεύεται από δίπλωμα ευρεσιτεχνίας, οι υπερβολάβοι μπορεί να αρνηθούν την παροχή σχεδίων. Αυτό πρέπει να ληφθεί υπόψη.	Η απαίτηση 4.7.1.5.1.8.4 για σχέδια κατασκευαστή για τα κρίσιμα ανταλλακτικά πρέπει να ικανοποιείται
70	Παράγραφος 4.7.3.3	Η τιμή των ανταλλακτικών ισχύει μόνο για 1 έτος από την ημερομηνία παράδοσης του συστήματος και χρειάζεται αναθεώρηση μετά από 12 μήνες.	Σύμφωνα με την παρ. 2.4.4 της Διακήρυξης: Οι υποψήφιοι πρέπει να καταθέσουν στην οικονομική προσφορά την λίστα ανταλλακτικών και αναλωσίμων της παρ. 4.7.3.3 των τεχνικών προδιαγραφών για τα κινητά νοσοκομεία πεδίου, του Παραρτήματος Ι της παρούσας, με τις τιμές τους (τιμοκατάλογος),

#	Τμήμα / Σημείο - Άρθρο Διακήρυξη ς	Ερώτημα / Αίτημα για διευκρίνιση	Διευκρίνιση
			<p>ώστε να γνωρίζει η Υπηρεσία τί ανταλλακτικά μπορεί να απαιτηθούν. Διευκρινίζεται ότι το κόστος των εν λόγω απαιτούμενων ανταλλακτικών δεν συμπεριλαμβάνεται στην προσφερόμενη τιμή, δεν αποτελεί αντικείμενο της παρούσας σύμβασης και ζητείται αποκλειστικά για σκοπούς ενημέρωσης της αναθέτουσας αρχής.</p>
71	Παράγραφος 6.2.1.1	Η εγγύηση δεν καλύπτει κακή χρήση των αντικειμένων ή βλάβες λόγω λανθασμένης αποθήκευσης ή μη εκτέλεσης προληπτικής συντήρησης.	Η απαίτηση είναι σαφής και παραμένει ως έχει.



#	Τμήμα / Σημείο - Άρθρο Διακήρυξη ς	Ερώτημα / Αίτημα για διευκρίνιση	Διευκρίνιση
72	Παράγραφος 6.2.1.3	Οι 48 ώρες δεν περιλαμβάνουν Σαββατοκύριακα (Σάββατο και Κυριακή).	Σύμφωνα με την παρ. 1.3 της Διακήρυξης: "Αντικείμενο της σύμβασης είναι η προμήθεια κινητών νοσοκομείων πεδίου Ρόλου 2B, τα οποία δύνανται να αναπτυχθούν άμεσα και γρήγορα για την ανακούφιση των συνεπειών σε τοπικό ή/και περιφερειακό επίπεδο, μετά από την πρόκληση υλικών ζημιών σε κτίρια και σωματικών βλαβών σε ανθρώπους από σεισμική δραστηριότητα, πλημμύρα ή πυρκαγιά ή/και εξαιρετικές περιπτώσεις ανάγκης από την εκδήλωση

#	Τμήμα / Σημείο - Άρθρο Διακήρυξη ς	Ερώτημα / Αίτημα για διευκρίνιση	Διευκρίνιση
			<p>μεγάλης κλίμακας φαινομένων. Οι δομές αυτές, θα έχουν δυνατότητα μεταφοράς και μετεγκατάστασης οδικώς, αεροπορικώς και δια θαλάσσης, στο σύνολό τους καθώς και ετοιμότητα ανάπτυξης, ώστε να μπορούν να υποδεχτούν απώλειες υγείας εντός λίγων ωρών από την ανάπτυξή τους, στον τόπο τελικού προορισμού – πληγείσα περιοχή. [...] Τα κινητά νοσοκομεία είναι δομές υγειονομικής περίθαλψης, που έχουν την δυνατότητα παροχής περίθαλψης</p>

#	Τμήμα / Σημείο - Άρθρο Διακήρυξη ς	Ερώτημα / Αίτημα για διευκρίνιση	Διευκρίνιση
			<p>συμπεριλαμβανομένης της διενέργειας επείγοντων χειρουργικών επεμβάσεων καθώς και δυνατότητα μικρού χρόνου νοσηλείας. Σκοπός τους είναι η παροχή Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας φροντίδας υγείας στον πληθυσμό της περιοχής ευθύνης τους. Τα κινητά νοσοκομεία πεδίου θα έχουν τη δυνατότητα ανάπτυξης νοσηλευτικών κλινών και εκτέλεσης σωστικών και λοιπών επείγουσών επεμβάσεων." Επιπλέον, σύμφωνα με την παρ. 6.2.1.3 του Παραρτήματος Ι των</p>

#	Τμήμα / Σημείο - Άρθρο Διακήρυξη ς	Ερώτημα / Αίτημα για διευκρίνιση	Διευκρίνιση
			<p>Τεχνικών Προδιαγραφών, "η εγγύηση καλής λειτουργίας περιλαμβάνει απεριόριστο αριθμό επισκέψεων τεχνικού/μηχανικού, σε σύντομο χρονικό διάστημα (&lt;48h), όποτε αυτό χρειαστεί". Το χρονικό διάστημα των 48 ωρών περιλαμβάνει και το Σαββατοκύριακο (ΣΚ)</p>

#	Τμήμα / Σημείο - Άρθρο Διακήρυξη ς	Ερώτημα / Αίτημα για διευκρίνιση	Διευκρίνιση
73	Παράγραφος 6.2.1.4	Η προληπτική συντήρηση θα προσφέρεται ξεχωριστά και μπορεί να αποτελεί μέρος της εγγύησης μόνο εάν παραγγελθεί ξεχωριστά.	Σύμφωνα με την παρ. 6.5 της Διακήρυξης: "Ο ανάδοχος υποχρεούται να καταθέσει Γραπτή Εγγύηση καλής λειτουργίας των ειδών για την διάρκεια που προβλέπεται στο Παράρτημα Ι (Αναλυτική Περιγραφή Φυσικού και Οικονομικού Αντικειμένου της Σύμβασης), ήτοι για διάρκεια δύο (2) ετών, και υπό τους όρους των παρ. 6.2.1 – 6.2.1.9 των τεχνικών προδιαγραφών για τα Κινητά Νοσοκομεία Πεδίου, του Παραρτήματος Ι. Η διάρκεια της εγγύησης αυτής θα δηλώνεται μαζί με την

#	Τμήμα / Σημείο - Άρθρο Διακήρυξη ς	Ερώτημα / Αίτημα για διευκρίνιση	Διευκρίνιση
			<p>τεχνική προσφορά του και θα ξεκινάει από την ημέρα της οριστικής παραλαβής εκάστους είδους. Με κάθε παράδοση των ειδών ο ανάδοχος οφείλει να προσκομίζει τις εν λόγω έγγραφες εγγυήσεις καλής λειτουργίας των κατασκευαστών για τα προσφερόμενα είδη, στα Ελληνικά ή με επικυρωμένη μετάφραση. Κατά την περίοδο της εγγυημένης λειτουργίας, ο ανάδοχος ευθύνεται για την καλή λειτουργία του αντικειμένου της προμήθειας. Επίσης, οφείλει κατά το χρόνο της εγγυημένης</p>

#	Τμήμα / Σημείο - Άρθρο Διακήρυξης	Ερώτημα / Αίτημα για διευκρίνιση	Διευκρίνιση
			Λειτουργίας να αποκαταστήσει οποιαδήποτε βλάβη με τρόπο και σε χρόνο που περιγράφεται στις τεχνικές προδιαγραφές και στα λοιπά τεύχη της σύμβασης."
74	Παράγραφος 6.2.1.6	Αντιλαμβανόμαστε τους όρους σχετικά με την επισκευή και τα αντίστοιχα κόστη, αλλά δεν μπορούμε να αποδεχτούμε την παραίτηση από το δικαίωμα υποβολής ένστασης ή αμφισβήτησης της υποχρέωσης καταβολής των εξόδων επισκευής. Προτείνουμε την αφαίρεση αυτής της ρήτρας για μια δίκαιη και διαφανή διαδικασία για τα δύο μέρη.	Η απαίτηση της 6.2.1.6 δεν δύναται να τροποποιηθεί.
75	Παράγραφος 6.2.1.5	Οι εθνικές αργίες δεν θα θεωρούνται ως έγκυροι λόγοι καθυστερήσεων, εάν όλα τα καταστήματα ή οι πάροχοι μεταφορικών υπηρεσιών είναι κλειστά. Προτείνεται η αξιολόγηση της δυνατότητας αγοράς αντικατάστατων συσκευών και προσωρινής αποθήκευσής τους για καταστάσεις έκτακτης ανάγκης.	Η απαίτηση παραμένει ως έχει.
76	Παράγραφος 6.2.2.1.1	Η εκπαίδευση θα παρέχεται από τους τεχνικούς και εξειδικευμένο προσωπικό μας κατά τη Δοκιμή Αποδοχής στο Χώρο (SAT) στον τελικό προορισμό, εντός 15 ημερών από την παράδοση.	Η απαίτηση παραμένει ως έχει.

#	Τμήμα / Σημείο - Άρθρο Διακήρυξης	Ερώτημα / Αίτημα για διευκρίνιση	Διευκρίνιση
77	Παράγραφος 6.2.2.1.2	Κατανοούμε την ανάγκη για εκτεταμένη εκπαίδευση, αλλά προτείνουμε το μοντέλο "εκπαιδευοντας τον εκπαιδευτή" για καλύτερη αποδοτικότητα.	Η απαίτηση παραμένει ως έχει.
78	Παράγραφος 6.2.2.1.3	Προτείνουμε την παροχή επιπλέον εκπαίδευσης εντός της περιόδου εγγύησης για να διασφαλιστεί η ενημέρωση του προσωπικού χωρίς πρόσθετα κόστη.	Η απαίτηση παραμένει ως έχει.
79	Γενικές	Τα αναλώσιμα δεν θα αποτελούν μέρος του πεδίου παράδοσης. Διασφαλίζουμε την επιλογή προμηθευτών παγκοσμίως χωρίς να διακυβεύεται η εγγύηση 2 ετών και η 10ετής διαθεσιμότητα ανταλλακτικών.	Διευκρινίζεται ότι σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παρ. 1.3 και το Παράρτημα Ι - ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ, τα υπο προμήθεια νοσοκομεία πεδίου περιλαμβάνουν και τον εξοπλισμό που περιγράφεται στα επιμέρους παραρτήματα για τον εξοπλισμό, των Τεχνικών Προδιαγραφών του Παραρτήματος Ι και θα πρέπει να παραδοθούν στους χρόνους της



#	Τμήμα / Σημείο - Άρθρο Διακήρυξης	Ερώτημα / Αίτημα για διευκρίνιση	Διευκρίνιση
			παρ. 6.2 της Διακήρυξης που αφορούν τα κινητά νοσοκομεία πεδίου. Παράλληλα, συντρέχουν οι απαιτήσεις δυνατότητας εφοδιασμού ανταλλακτικών και αναλωσίμων της Διακήρυξης και του Παραρτήματος Ι-Τεχνικών Προδιαγραφών.
80	"Παράρτημα III_ Πίνακας Συμμόρφωσης 10.9 Ενότητα Τεχνικής Προσφοράς «1» Βιοχημικός	Λαμβάνοντας υπόψη τον προορισμό και την πρόθεση χρήσης, πιστεύουμε ότι οι προδιαγραφές αναφέρονται σε έναν αναλυτή υπερμεγέθη ως προς την παραγωγικότητα, Οι προδιαγραφές παραμένουν ως έχουν ορισθεί στην ΠΕΔ-Α-01391 / 08 Απρ 2024 / 2η Έκδοση. 22 αναλυτής ξηράς χημείας με ηλεκτρολύτες [ένα (1) τεμάχιο] τις διαστάσεις και το βάρος, επομένως δεν είναι κατάλληλος για ένα νοσοκομείο πεδίου. Τροποποιήστε τις προδιαγραφές, ιδίως μειώνοντας την παραγωγικότητα, τον αριθμό των αντιδραστηρίων, τις θέσεις δειγμάτων και βαθμονόμησης, τους τύπους δειγμάτων.	Οι προδιαγραφές παραμένουν ως έχουν ορισθεί στην ΠΕΔ-Α-01391 / 08 Απρ 2024 / 2η Έκδοση.

#	Τμήμα / Σημείο - Άρθρο Διακήρυξης	Ερώτημα / Αίτημα για διευκρίνιση	Διευκρίνιση
	αναλυτής ξηράς χημείας με ηλεκτρολύτες [ένα (1) τεμάχιο]		
81	Παράρτημα III_ Πίνακας Συμμόρφωσης 10.1 Ενότητα Τεχνικής Προσφοράς «31» Στατήρες φορείου [έξι (6) τεμάχια]	Δεν είμαστε σίγουροι ποια είναι αυτά τα αντικείμενα: γάντζοι τοίχου για να κρεμάσετε φορεία (π.χ. 2 γάντζοι/φορείο) ή στύλους IV για να στερεωθούν σε φορεία ή κάτι άλλο. Παρακαλούμε διευκρινίστε την προβλεπόμενη χρήση αυτών των ειδών, τις προδιαγραφές, την ποσότητα, τον τύπο φορείων με τα οποία σχετίζονται και των οποίων πρέπει να θεωρούνται αξεσουάρ	Διευκρινίζεται ότι ζητούνται στατήρες φορείων (βάσεις φορείων π.χ. τύπου Talon II), τεμάχια έξι (6).

#	Τμήμα / Σημείο - Άρθρο Διακήρυξης	Ερώτημα / Αίτημα για διευκρίνιση	Διευκρίνιση
82	Παράρτημα III_Πίνακας Συμμόρφωσης 10.2 Ενότητα Τεχνικής Προσφοράς «33»	Στατήρες φορείου [εβδομήντα δύο (72) τεμάχια]. Δεν είμαστε σίγουροι ποια είναι αυτά τα αντικείμενα: γάντζοι τοίχου για να κρεμάσετε φορεία (π.χ. 2 γάντζοι/φορείο) ή στύλους IV για να στερεωθούν σε φορεία ή κάτι άλλο. Παρακαλούμε διευκρινίστε την προβλεπόμενη χρήση αυτών των ειδών, τις προδιαγραφές, την ποσότητα, τον τύπο φορείων με τα οποία σχετίζονται και των οποίων πρέπει να θεωρούνται αξεσουάρ.	Διευκρινίζεται ότι ζητούνται στατήρες φορείων (βάσεις φορείων π.χ. τύπου Talon II), τεμάχια εβδομήντα δύο (72).
83	Παράρτημα III_Πίνακας Συμμόρφωσης 10.3 Ενότητα Τεχνικής Προσφοράς «31»	Στατήρες [έξι (6) τεμάχια]. Δεν είμαστε σίγουροι ποια είναι αυτά τα αντικείμενα: γάντζοι τοίχου για να κρεμάσετε φορεία (π.χ. 2 γάντζοι/φορείο) ή στύλους IV για να στερεωθούν σε φορεία ή κάτι άλλο. Παρακαλούμε διευκρινίστε την προβλεπόμενη χρήση αυτών των ειδών, τις προδιαγραφές, την ποσότητα, τον τύπο φορείων με τα οποία σχετίζονται και των οποίων πρέπει να θεωρούνται αξεσουάρ.	Διευκρινίζεται ότι ζητούνται στατήρες φορείων (βάσεις φορείων π.χ. τύπου Talon II), τεμάχια (6).
84	Παράρτημα III_Πίνακας Συμμόρφωσης 10.8 Ενότητα Τεχνικής	Στατήρες φορείου [εκατόν είκοσι (120) τεμάχια]. Δεν είμαστε σίγουροι ποια είναι αυτά τα αντικείμενα: γάντζοι τοίχου για να κρεμάσετε φορεία (π.χ. 2 γάντζοι/φορείο) ή στύλους IV για να στερεωθούν σε φορεία ή κάτι άλλο. Παρακαλούμε διευκρινίστε την προβλεπόμενη χρήση αυτών των ειδών, τις προδιαγραφές, την ποσότητα, τον τύπο φορείων με τα οποία σχετίζονται και των οποίων πρέπει να θεωρούνται αξεσουάρ.	Διευκρινίζεται ότι ζητούνται στατήρες φορείων (βάσεις φορείων π.χ. τύπου Talon II), τεμάχια εκατόν είκοσι (120).

#	Τμήμα / Σημείο - Άρθρο Διακήρυξης	Ερώτημα / Αίτημα για διευκρίνιση	Διευκρίνιση
	Προσφορές «31»		
85	Παραρτήματος I Παράγραφος 4.2.6 (Τεχνική Περιγραφή)	Στην παράγραφο 4.2.6 του Παραρτήματος I αναγράφεται: «Επισημαίνεται και η απαίτηση της παρ. 4.11.1». Στο παράρτημα δεν υπάρχει παράγραφος 4.11.1. Παρακαλούμε να διευκρινισθεί.	Διευκρινίζεται ότι η σωστή παραπομπή είναι 4.10.1 που αφορά στις απαιτήσεις της συσκευασίας.
86	Παραρτήματος I Παράγραφος 4.9.3	Στην παράγραφο 4.9.3 του Παραρτήματος I αναγράφεται: «Επιπλέον πιστοποιήσεις των υγειονομικών μηχανημάτων, του οχήματος και του προμηθευτή να δηλωθούν.» Παρακαλούμε να μας διευκρινίσετε σε ποιο όχημα αναφέρεται.	Το όχημα έχει τεθεί εκ παραδρομής.

#	Τμήμα / Σημείο - Άρθρο Διακήρυξης	Ερώτημα / Αίτημα για διευκρίνιση	Διευκρίνιση
87	ΓΕΝΙΚΕΣ	<p>Στο ΕΕΕΣ που έχει ανέβει στην πλατφόρμα του ΕΣΗΔΗΣ, τόσο ως pdf όσο και ως xml αρχείο, δεν αναφέρεται τίποτα σχετικά με την προκαταρκτική απόδειξη των κριτηρίων ποιοτικής επιλογής των παραγράφων 2.2.5, 2.2.6, 2.2.7. Παρακαλούμε διευκρινίστε εάν προτίθεστε να ανεβάσετε κάποιο άλλο αρχείο ή εάν για την προκαταρκτική απόδειξη της οικονομικής και χρηματοοικονομικής επάρκειας και της τεχνικής και επαγγελματικής ικανότητας θα πρέπει να δηλωθεί με συμπληρωματική υπεύθυνη δήλωση.</p>	<p>Σύμφωνα με την παρ. 2.4.3.1 Δικαιολογητικά Συμμετοχής της Διακήρυξης: Τα στοιχεία και δικαιολογητικά για την συμμετοχή των προσφερόντων στη διαγωνιστική διαδικασία περιλαμβάνουν με ποινή αποκλεισμού τα ακόλουθα υπό α - ε στοιχεία: α) το Ευρωπαϊκό Ενιαίο Έγγραφο Σύμβασης (ΕΕΕΣ), <b>όπως προβλέπεται στις παρ. 1 και 3 του άρθρου 79 του ν. 4412/2016</b> και τη συνοδευτική υπεύθυνη δήλωση με την οποία ο οικονομικός φορέας δύναται να διευκρινίζει</p>

#	Τμήμα / Σημείο - Άρθρο Διακήρυξη ς	Ερώτημα / Αίτημα για διευκρίνιση	Διευκρίνιση
			τις πληροφορίες που παρέχει με το ΕΕΕΣ σύμφωνα με την παρ. 9 του ίδιου άρθρου (ο Οικονομικός Φορέας δύναται και να συμπληρώνει τις πληροφορίες που παρέχει με το ΕΕΕΣ σε περίπτωση προαπόδειξης κριτηρίων επιλογής ή πεδίων που δεν μπορούν να συμπληρωθούν στο ΕΕΕΣ)"
88	ΓΕΝΙΚΕΣ / 4.3.2	Στην παράγραφο 4.3.2 της Διακήρυξης αναφέρει σύμφωνα με την παρ. 130 του ν 4412/2016 ότι: Στις συμβάσεις προμηθειών προϊόντων που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής του ν. 4819/2021, επιπλέον του όρου της παρ. 4.3.1 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	Διευκρινίζεται ότι οι υποχρεώσεις των παραγράφων 2.4.3.2.7.5.7 και 4.3.2 της Διακήρυξης και ο όρος 4.3 του σχεδίου συμφωνητικού,

#	Τμήμα / Σημείο - Άρθρο Διακήρυξη ς	Ερώτημα / Αίτημα για διευκρίνιση	Διευκρίνιση
		<p>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. Ο ΕΟΑΝ σε έγγραφο του σχετικά με Διευκρινίσεις προς Δημόσιες Υπηρεσίες και Οργανισμούς σχετικά με την εφαρμογή της παρ. 1 του άρθρου 130 (Όροι εκτέλεσης της σύμβασης) του ν. 4412/2016 περί Δημοσίων Συμβάσεων που έχει αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του (<a href="https://www.eoan.gr/%ce%b4%ce%b9%ce%b5%cf%85%ce%ba%cf%81%ce%b9%ce%bd%ce%af%cf%83%ce%b5%ce%b9%cf%82-%cf%80%cf%81%ce%bf%cf%82-%ce%b4%ce%b7%ce%bc%cf%8c%cf%83%ce%b9%ce%b5%cf%82-%cf%85%cf%80%ce%b7%cf%81%ce%b5%cf%83%ce%af/">https://www.eoan.gr/%ce%b4%ce%b9%ce%b5%cf%85%ce%ba%cf%81%ce%b9%ce%bd%ce%af%cf%83%ce%b5%ce%b9%cf%82-%cf%80%cf%81%ce%bf%cf%82-%ce%b4%ce%b7%ce%bc%cf%8c%cf%83%ce%b9%ce%b5%cf%82-%cf%85%cf%80%ce%b7%cf%81%ce%b5%cf%83%ce%af/</a>) αναφέρει ότι, ένας «διακινητής» δύναται να συμμετάσχει σε διαγωνισμό του δημοσίου μόνο όταν τεκμηριώνει ότι πληροί τις υποχρεώσεις του βάσει του νόμου, π.χ. δηλώνοντας με υπεύθυνη δήλωση του ν. 1599/1986 ότι α) δεν είναι (ο ίδιος) υπόχρεος «παραγωγός» για σύμβαση με Συλλογικά Συστήματα Εναλλακτικής Διαχείρισης (ΣΣΕΔ) Συσκευασιών και άλλων προϊόντων σύμφωνα με το ν. 4819/2021 όπως ισχύει, ούτε υπόχρεος εγγραφής στο Εθνικό Μητρώο Παραγωγών (Ε.Μ.ΠΑ.) σύμφωνα με την ΥΑ 181504/16 (ΦΕΚ 2454 Β/9-8-16), ή ότι είναι ο ίδιος υπόχρεος «παραγωγός» αλλά για άλλα προϊόντα από αυτά που προσφέρονται για τη συγκεκριμένη προμήθεια, (αναφέροντας τον Αριθμό Μητρώου Παραγωγού του (ΑΜΠ)). Στην Παρ 2.4.3.2.7.5.7 της Διακήρυξης αναφέρει ότι με την τεχνική προσφορά θα πρέπει να υποβληθεί πιστοποιητικό ένταξης της προμηθεύτριας εταιρείας σε πρόγραμμα εναλλακτικής διαχείρισης αποβλήτων ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ) σύμφωνα με την Υπουργική Απόφαση Η.Π. 23615/651/Ε.103/2014 (ΦΕΚ1184/Β'/09.05.14) όπως έχει τροποποιηθεί με την</p>	<p>αφορούν υπόχρεους παραγωγούς υπό την έννοια του ν.4819/2021</p>

#	Τμήμα / Σημείο - Άρθρο Διακήρυξης	Ερώτημα / Αίτημα για διευκρίνιση	Διευκρίνιση
		Υ.Α. ΥΠΕΝ/ΔΔΑ/81490/1650/2021 (ΦΕΚ 4382/Β 22.9.2021) και ισχύει. Παρακαλούμε επιβεβαιώστε ότι, στην περίπτωση που ο οικονομικός φορέας δεν είναι έως και την ημερομηνία υποβολής της προσφοράς υπόχρεος παραγωγός για Σύμβαση με Συλλογικά Συστήματα Διαχείρισης είτε γιατί διακινεί προϊόντα που προέρχονται από την Ελληνική αγορά, είτε γιατί δεν έχει διακινήσει ακόμα προϊόντα στην Ελληνική αγορά, αρκεί να υποβάλει αντίστοιχη υπεύθυνη δήλωση αναλαμβάνοντας ταυτόχρονα την υποχρέωση να εγγραφεί σε σύστημα Εναλλακτικής Διαχείρισης εάν και εφόσον αναδειχθεί ανάδοχος και κληθεί να υπογράψει σύμβαση σύμφωνα με την 4.3.2 της Διακήρυξης και το Άρθρο 4 της σύμβασης.	
89	παρ. 2.4.3.2.7.5.7	Γίνεται αναφορά ιδίως στο έγγραφο με τίτλο “Νοσοκομεία_Πεδίου_Διακήρυξη ΚΗΜΔΗΣ” και, συγκεκριμένα, αναφερόμαστε στο άρθρο 2.4.3.2.7.5.7 “Πιστοποιητικό ένταξης της προμηθεύτριας εταιρείας σε πρόγραμμα εναλλακτικής διαχείρισης αποβλήτων ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ) σύμφωνα με την Υπουργική Απόφαση Η.Π. 23615/651/Ε.103/2014 (ΦΕΚ1184/Β’/09.05.14) όπως έχει τροποποιηθεί με την Υ.Α. ΥΠΕΝ/ΔΔΑ/81490/1650/2021 (ΦΕΚ 4382/Β 22.9.2021) και ισχύει” Ζητείται επιβεβαίωση ότι δεν είναι απαραίτητη η προσκόμιση του ζητούμενου Πιστοποιητικού στη φάση της προσφοράς αλλά ότι αυτό το πιστοποιητικό πρέπει να προσκομιστεί μόνο στη φάση μετά την ανάθεση, κατά την εκτέλεση της προμήθειας και σε κάθε περίπτωση πριν από την τοποθέτηση των εμπορευμάτων στα Ελληνικά έδαφος.	Ισχύει η παρ. 2.4.3.2.7.5.7 ως έχει και αφορά υπόχρεους παραγωγούς υπό την έννοια του ν.4819/2021

## Παράρτημα 1



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ  
ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΓΓΛΕΙΩΝ ΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ (Α.Ο. 9003740)

Α/Α	ΑΡΙΘ. ΟΝΟΜ/ΚΟΥ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΜΜ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	3000026	ΑΓΚΙΣΤΡΟ ΗΟΟΚ ΜΕΓΑΛΟ	ΤΕΜ	1
2	3000027	ΑΓΚΙΣΤΡΟ FARABEUF 15cm	ΤΕΜ	2
3	3000029	ΑΓΚΙΣΤΡΟ ΟΞΥ 7 1/2"	ΤΕΜ	2
4	3001015	ΒΕΛΟΝΟΚΑΤΟΧΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ 6"	ΤΕΜ	2
5	3001018	ΒΕΛΟΝΟΚΑΤΟΧΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ 8"	ΤΕΜ	1
6	3002574	ΛΑΒΙΔΑ ΑΓΓΕΙΩΝ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗ, ΕΥΘΕΙΑ ΤΠ BULLDOG ΜΗΚΟΥΣ 8,5cm	ΤΕΜ	2
7	3002617	ΛΑΒΙΔΑ ΡΟΥΧΩΝ	ΤΕΜ	6
8	3002618	ΛΑΒΙΔΑ ΤΟΛΥΠΙΩΝ	ΤΕΜ	4
9	3002629	ΛΑΒΙΔΑ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗ ΕΦΑΠΤΟΜΕΝΗ ΤΠ SATINSKY ΜΗΚΟΥΣ 28,5cm	ΤΕΜ	1
10	3002630	ΛΑΒΙΔΑ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΚΥΡΤΗ ΤΠ PEAN 17cm	ΤΕΜ	5
11	3002634	ΛΑΒΙΔΑ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΚΥΡΤΗ ΤΠ MOSQUITO 5"	ΤΕΜ	4
12	3002636	ΛΑΒΙΔΑ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΕΥΘΕΙΑ ΤΠ MOSQUITO 5"	ΤΕΜ	4
13	3002637	ΛΑΒΙΔΑ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗ ΕΦΑΠΤΟΜΕΝΗ ΤΠ SATINSKY ΜΗΚΟΥΣ 27,5cm	ΤΕΜ	1
14	3002638	ΛΑΒΙΔΑ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗ ΕΦΑΠΤΟΜΕΝΗ ΤΠ SATINSKY ΜΗΚΟΥΣ 26,5cm	ΤΕΜ	1
15	3002639	ΛΑΒΙΔΑ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗ ΕΦΑΠΤΟΜΕΝΗ ΤΠ SATINSKY ΜΗΚΟΥΣ 26cm	ΤΕΜ	1
16	3002640	ΛΑΒΙΔΑ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΕΥΘΕΙΑ ΤΠ KELLY 5 1/2"	ΤΕΜ	5
17	3002643	ΛΑΒΙΔΑ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΕΥΘΕΙΑ ΤΠ RANKIN 16cm	ΤΕΜ	2
18	3002646	ΛΑΒΙΔΑ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΕΥΘΕΙΑ ΤΠ KOCHER 6 1/4"	ΤΕΜ	4
19	3002650	ΛΑΒΙΔΑ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ (DISECTER AND MIXER)	ΤΕΜ	3
20	3002652	ΛΑΒΙΔΑ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗ ΣΧΗΜΑΤΟΣ S ΤΠ DEBAKEY ΜΗΚΟΥΣ 19cm	ΤΕΜ	2
21	3002654	ΛΑΒΙΔΑ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗ ΑΝΕΥΡΙΣΜΑΤΟΣ ΤΠ DEBAKEY ΜΗΚΟΥΣ 26cm	ΤΕΜ	2

./.

Α/Α	ΑΡΙΘ. ΟΝΟΜ/ΚΟΥ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΜΜ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
22	3002660	ΛΑΒΙΔΑ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ΕΥΘΕΙΑ 51/2"	TEM	1
23	3002668	ΛΑΒΙΔΑ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ΕΥΘΕΙΑ 10"	TEM	2
24	3002794	ΛΑΒΙΔΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΙΣΤΩΝ ΕΥΘΕΙΑ 14-15cm 51/2"	TEM	2
25	3002798	ΛΑΒΙΔΑ ΙΣΤΩΝ ΕΥΘΕΙΑ ΤΠ ALLIS 6"	TEM	2
26	3003120	ΛΑΒΙΔΑ ΣΥΛΛΗΨΗΣ ΑΜΥΓΔΑΛΩΝ 9"	TEM	3
27	3003575	ΛΑΒΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΥ ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΟΥ Νο3	TEM	2
28	3003580	ΛΑΒΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΥ ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΟΥ Νο4	TEM	2
29	3007520	ΨΑΛΙΔΙ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΚΥΡΤΟ ΜΕ ΑΜΒΛΕΑ ΑΚΡΑ 71/2"	TEM	2
30	3007553	ΨΑΛΙΔΙ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΕΥΘΥ ΑΜΒΛΕΩΝ ΑΚΡΩΝ 7"	TEM	1
31	3007589	ΨΑΛΙΔΙ ΜΕΤΖΕΝΒΑΥΜ	TEM	2
32	3501067	ΡΥΓΧΟΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΤΠ YANKAUER 270mm	TEM	1
33	3501095	ΑΓΚΙΣΤΡΟ ΤΠ DEAVER ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ (300X25)mm	TEM	1
34	3501096	ΑΓΚΙΣΤΡΟ ΤΠ DEAVER ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ (300X50)mm	TEM	1
35	3501097	ΑΓΚΙΣΤΡΟ ΤΠ RICHARDSON (52x22)mm ΜΗΚΟΥΣ 24cm	TEM	2
36	4001711	ΚΑΨΑ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΗ	TEM	2
37	3002593	ΛΑΒΙΔΑ ΑΓΓΕΙΩΝ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗ, ΚΥΡΤΗ ΤΠ BULLDOG ΜΗΚΟΥΣ 8cm	TEM	2
38	3001011	ΒΕΛΟΝΟΚΑΤΟΧΟ ΜΙΚΡΟ, ΤΠ BABY-CRILE-WOOD, ΜΗΚΟΥΣ 15cm	TEM	1
39	3001012	ΒΕΛΟΝΟΚΑΤΟΧΟ ΜΕΣΑΙΟ, ΤΠ ΜΑΥΟ-HEGAR, ΜΗΚΟΥΣ 20,5cm	TEM	1
40	3001014	ΒΕΛΟΝΟΚΑΤΟΧΟ ΜΕΓΑΛΟ ΤΠ ΜΑΥΟ-HEGAR, ΜΗΚΟΥΣ 30,5cm	TEM	1
41	3002578	ΛΑΒΙΔΑ ΑΓΓΕΙΩΝ ΑΟΡΤΗΣ ΤΠ DEBAKEY 115mm, ΜΗΚΟΥΣ 32cm	TEM	2
42	3002579	ΛΑΒΙΔΑ ΑΓΓΕΙΩΝ ΑΟΡΤΗΣ ΤΠ DEBAKEY 70mm, ΜΗΚΟΥΣ 27cm	TEM	2
43	3002573	ΛΑΒΙΔΑ ΑΓΓΕΙΩΝ ΕΥΘΕΙΑ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗ ΤΠ DEBAKEY, ΜΗΚΟΥΣ 21cm	TEM	1
44	3002582	ΛΑΒΙΔΑ ΑΓΓΕΙΩΝ ΑΜΒΛΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ ΤΠ DEBAKEY ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗ, ΚΥΡΤΗ, ΜΗΚΟΥΣ 17,5cm	TEM	1
45	3002671	ΛΑΒΙΔΑ DISECTER ΜΗΚΟΥΣ 21cm	TEM	1
46	3002674	ΛΑΒΙΔΑ DISECTER ΜΗΚΟΥΣ 17cm	TEM	1
47	3002675	ΛΑΒΙΔΑ DISECTER ΜΗΚΟΥΣ 15cm	TEM	1
48	3501041	ΘΗΚΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΓΙΑ 30-45 ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΜΕ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟ ΣΤΡΩΜΑ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ	TEM	1
49	3002677	ΛΑΒΙΔΑ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ΑΓΓΕΙΩΝ ΤΠ DEBAKEY ΕΥΘΕΙΑ 2mm, ΜΗΚΟΥΣ 24cm	TEM	2
50	3002678	ΛΑΒΙΔΑ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ΑΓΓΕΙΩΝ ΤΠ DEBAKEY ΕΥΘΕΙΑ 3,5mm, ΜΗΚΟΥΣ 35cm	TEM	2
51	3000292	ΑΓΚΙΣΤΡΟ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΜΕ ΑΜΒΛΕΑ ΑΚΡΑ ΕΥΘΥ ΤΠ WEITLANER, ΜΗΚΟΥΣ 14cm	TEM	2
52	3000299	ΑΓΚΙΣΤΡΟ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΜΕ ΑΜΒΛΕΑ ΑΚΡΑ ΣΠΑΣΤΟ ΤΠ BECKMAN, ΜΗΚΟΥΣ 17cm	TEM	2

./.

Α/Α	ΑΡΙΘ. ΟΝΟΜ/ΚΟΥ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΜΜ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
53	3000030	ΑΓΚΙΣΤΡΟ ΗΟΟΚ ΜΕΣΑΙΟ	ΤΕΜ	1
54	3000031	ΑΓΚΙΣΤΡΟ ΗΟΟΚ ΜΙΚΡΟ	ΤΕΜ	1
55	3000457	ΑΠΟΚΟΛΗΤΗΡΑΣ ΔΙΠΛΟΥ ΑΚΡΟΥ ΜΗΚΟΥΣ 22cm	ΤΕΜ	2
56	3007452	ΨΑΛΙΔΙ ΙΣΤΩΝ ΚΥΡΤΟ ΓΩΝΙΩΔΕΣ	ΤΕΜ	1
57	3007451	ΨΑΛΙΔΙ ΑΓΓΕΙΩΝ ΓΩΝΙΩΔΕΣ ΤΠ ΡΟΤΤΣ-SΜΙΤΗ 45 ΜΟΙΡΩΝ 20cm	ΤΕΜ	2

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ  
ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ (Α.Ο. 9003743)

Α/Α	ΑΡΙΘ. ΟΝΟΜ/ΚΟΥ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΜΜ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	3000002	ΑΓΚΙΣΤΡΟ ΔΙΠΛΟΥ ΑΚΡΟΥ ΤΠ ΚΙΝΛΕΡ	ΤΕΜ	2
2	3000026	ΑΓΚΙΣΤΡΟ ΗΟΟΚ ΜΕΓΑΛΟ	ΤΕΜ	2
3	3001015	ΒΕΛΟΝΟΚΑΤΟΧΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ 6"	ΤΕΜ	1
4	3001017	ΒΕΛΟΝΟΚΑΤΟΧΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ 7"	ΤΕΜ	1
5	3002787	ΨΑΛΙΔΙ ΚΟΠΗΣ ΡΑΜΜΑΤΩΝ	ΤΕΜ	1
6	3002795	ΛΑΒΙΔΑ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ΤΠ ΑDSON 12cm ΚΑΡΔΙΟΣΧΗΜΗ	ΤΕΜ	2
7	3003575	ΛΑΒΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΥ ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΟΥ Νο3	ΤΕΜ	1
8	3003580	ΛΑΒΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΥ ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΟΥ Νο4	ΤΕΜ	1
9	3004526	ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΠΛΗΡΗΣ	ΤΕΜ	1
10	3004610	ΣΥΡΜΑ ΠΡΙΟΝΙΟΥ ΤΠ GIGLI	ΤΕΜ	2
11	3004618	ΛΑΒΗ ΠΡΙΟΝΙΟΥ ΤΠ GIGLI	ΤΕΜ	2
12	3004930	ΡΑΣΠΑ ΟΣΤΩΝ ΔΙΠΛΗ ΜΙΚΡΗ	ΤΕΜ	1
13	3007548	ΨΑΛΙΔΙ ΤΕΝΟΝΤΟΜΙΑΣ ΕΥΘΥ	ΤΕΜ	1
14	3007581	ΨΑΛΙΔΙ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΤΠ STEVENS ΔΥΟ ΟΞΕΩΝ ΚΥΡΤΩΝ ΑΚΡΩΝ 51/2"	ΤΕΜ	1
15	3007589	ΨΑΛΙΔΙ ΜΕΤΖΕΝΒΑΥΜ ΒΑΒΥ	ΤΕΜ	1
16	3008244	ΔΕΡΜΟΤΟΜΟΣ ΧΕΙΡΟΣ ΤΠ ΗG-200-05-W	ΤΕΜ	1
17	3101237	ΔΕΡΜΟΤΟΜΟΣ ΣΥΝΟΔΕΥΟΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΔΕΚΑ ΛΑΜΕΣ	ΤΕΜ	1
18	3501065	ΛΑΒΙΔΑ ΙΣΤΩΝ ΤΠ ΑDSON-BROWN 120mm	ΤΕΜ	1
19	3501066	ΛΑΒΙΔΑ ΙΣΤΩΝ ΤΠ ΑDSON-BROWN 7x7 ΤΕΕΤΗ 120mm	ΤΕΜ	1

./.

Α/Α	ΑΡΙΘ. ΟΝΟΜ/ΚΟΥ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΜΜ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
20	5450023	ΛΑΒΙΔΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΙΣΤΩΝ MICRO-ADSON ΜΗΚΟΥΣ 120mm (BD 510 R)	TEM	2
21	3002681	ΛΑΒΙΔΑ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗ ΤΠ ΔΕΒΑΚΕΥ ΜΗΚΟΥΣ 19cm ΛΕΠΤΗ	TEM	1
22	3002682	ΛΑΒΙΔΑ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗ ΤΠ ΔΕΒΑΚΕΥ ΜΗΚΟΥΣ 19cm ΦΑΡΔΙΑ	TEM	1
23	3004036	ΑΠΟΚΟΛΛΗΤΗΡΑΣ ΠΕΡΙΟΣΤΕΟΥ ΜΙΚΡΟΣ	TEM	1
24	3004037	ΑΠΟΚΟΛΛΗΤΗΡΑΣ ΠΕΡΙΟΣΤΕΟΥ ΜΕΓΑΛΟΣ	TEM	1
25	3004321	ΟΣΤΕΟΤΟΜΟΣ ΤΠ LUER BONE RONGEUR 14cm	TEM	1
26	3004322	ΟΣΤΕΟΤΟΜΟΣ ΤΠ LUER BONE RONGEUR 23cm	TEM	1
27	3004928	ΡΑΣΠΑ ΟΣΤΩΝ ΔΙΠΛΗ ΜΕΓΑΛΗ	TEM	1

Παράρτημα 2

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΩΝ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΣΥΛΛΟΓΩΝ  
(ΕΩΣ 36 Χ/Ε/24ΩΡΟ ΜΕ ΟΡΘ/ΟΦΘ ΚΑΙ ΝΡΧ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ)**

**1. ΣΥΛΛΟΓΗ ΒΑΣΙΚΩΝ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ (ΑΟ 9003665)**

Α/Α	ΑΟ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΜ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	3000027	ΑΓΚΙΣΤΡΟ FARABEUF 15cm	ΤΕΜ	2
2	3000029	ΑΓΚΙΣΤΡΟ ΟΞΥ 7 1/2"	ΤΕΜ	2
3	3001015	ΒΕΛΟΝΟΚΑΤΟΧΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ 6"	ΤΕΜ	2
4	3001018	ΒΕΛΟΝΟΚΑΤΟΧΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ 8"	ΤΕΜ	1
5	3002617	ΛΑΒΙΔΑ ΡΟΥΧΩΝ	ΤΕΜ	6
6	3002618	ΛΑΒΙΔΑ ΤΟΛΥΠΙΩΝ	ΤΕΜ	4
7	3002630	ΛΑΒΙΔΑ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΚΥΡΤΗ ΤΠ ΡΕΑΝ 17cm	ΤΕΜ	10

8	3002640	ΛΑΒΙΔΑ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΕΥΘΕΙΑ ΤΠ KELLY 51/2"	TEM	10
9	3002643	ΛΑΒΙΔΑ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΕΥΘΕΙΑ ΤΠ RANKIN 16cm	TEM	2
10	3002646	ΛΑΒΙΔΑ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΕΥΘΕΙΑ ΤΠ KOCHER 6 1/4"	TEM	4
11	3002650	ΛΑΒΙΔΑ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ (DISECTER AND MIXER)	TEM	3
12	3002660	ΛΑΒΙΔΑ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ΕΥΘΕΙΑ 51/2"	TEM	1
13	3002668	ΛΑΒΙΔΑ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ΕΥΘΕΙΑ 10"	TEM	2
14	3002743	ΛΑΒΙΔΑ ΕΝΤΕΡΩΝ ΕΥΘΕΙΑ ΤΠ BABCOCK 6 1/4"	TEM	2
15	3002794	ΛΑΒΙΔΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΙΣΤΩΝ ΕΥΘΕΙΑ 14-15cm 51/2"	TEM	2
16	3002798	ΛΑΒΙΔΑ ΙΣΤΩΝ ΕΥΘΕΙΑ ΤΠ ALLIS 6"	TEM	4
17	3003120	ΛΑΒΙΔΑ ΣΥΛΛΗΨΗΣ ΑΜΥΓΔΑΛΩΝ 9"	TEM	3
18	3003575	ΛΑΒΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΥ ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΟΥ Νο3	TEM	2
19	3003580	ΛΑΒΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΥ ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΟΥ Νο4	TEM	2
20	3007520	ΨΑΛΙΔΙ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΚΥΡΤΟ ΜΕ ΑΜΒΛΕΑ ΑΚΡΑ 71/2"	TEM	2
21	3007553	ΨΑΛΙΔΙ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΕΥΘΥ ΑΜΒΛΕΩΝ ΑΚΡΩΝ 7"	TEM	1
22	3007589	ΨΑΛΙΔΙ METZENBAUM	TEM	1
23	3501055	ΘΗΚΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΓΙΑ 25-30 ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΜΕ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟ ΣΤΡΩΜΑ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ	TEM	1

24	3501067	ΡΥΓΧΟΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΤΠ YANKAUER 270mm	TEM	1
25	3501095	ΑΓΚΙΣΤΡΟ ΤΠ DEAVER ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ (300X25)mm	TEM	1
26	3501096	ΑΓΚΙΣΤΡΟ ΤΠ DEAVER ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ (300X50)mm	TEM	1
27	3501097	ΑΓΚΙΣΤΡΟ ΤΠ RICHARDSON (52x22)mm ΜΗΚΟΥΣ 24cm	TEM	2
28	3501098	ΝΤΙΣΕΚΤΕΡ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ 5mm	TEM	1
29	4001711	ΚΑΨΑ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΗ	TEM	2

## 2. ΣΥΛΛΟΓΗ ΧΕ ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ (ΑΟ 9003735)

Α/Α	ΑΡΙΘ. ΟΝΟΜ. ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΥΛΙΚΟΥ	Μ.Μ.	ΠΡΟΒΛ. ΠΟΣΟΤ.
1	30017	Άγγιστρα σκληρός μήνιγγος (Dural Hook) Cairns οξέος άκρου μήκος 127 mm	TEM	1
2	30018	* Άγγιστρα σκληρός μήνιγγος Olivers άκρου μήκος 127 mm	TEM	1
3	30025	Άγγιστρα νβύρου ευθέα	TEM	2
4	30025A	' Άγγιστρα νεύρου γωνιώδη	TEM	2
5	30043	Άγγιστρα στραβισμού Graefe μέσου μεγέθους	TEM	2
6	30068	Αγκτήρες ραφής Mishel 16 mm	TEM	200
7	30073	Αγκτήρες αιμοστατικοί κρανίου τύπου Koln	TEM	3
8	30074	Αιμοστατικοί αγκτήρες (Clips) δέρματος τριχωτού κεφαλής τύπου Le - Rov - Raney	TEM	144
9	30075	Αιμοστατικοί αγκτήρες αγγείων (Aimoclips) μέσου μεγέθους	TEM	150
10	30248	Ανυψωτήρες περιόστεου οξείς Sag re 6 1 /2 ιν	TEM	2
11	30251	Ανυψωτήρες περιόστεου οξείς 7 3/4 ιν	TEM	2
12	30258	Αποκολλητήρες ρινικού διαφράγματος διπλού άκρου	TEM	2
13	30271A	Ανυψωτήρες οστικού κρήμνου τύπου Adson ευθείς - κυρτοί	TEM	1



14	30290	Απαγωγείς αυτοσυγκράτητοι Weitlaner	TEM	4
15	30298	Απαγωγείς θυρεοειδούς αυτοσυγκράτητοι Beckman	TEM	2
16	30414A	Απαγωγείς περιένου Celri 6 1 /2 ιν	TEM	4
17	30439	Απαγωγείς φλεβών Cushing 8 1 /2 ιν	TEM	4
18	30470	Αποκολλητήρες και ανυψωτήρες πλευρών Matson 8 3/4 ιν	TEM	1
19	30726	Βελόνες παρακεντήσεως κοιλιών εγκεφάλου Jefferson μήκος 100 mm	TEM	5
20	30795	Βελόνες οσφυονωτιαίας παρακεντήσεως 18 G 3 1 /2 ιν	TEM	12
21	30798	Βελόνες οσφυονωτιαίας παρακεντήσεως 20 G μήκους 3 1/2 ιν	TEM	12
22	30895	Βελόνες ραφής οφθαλμού 1/2 Κ τριγωνικές μεγ. 4	TEM	24
23	30927	Βελόνες ραφής δέρματος αυτόματες 3/8 Κ τριγωνικές (B 204/7) 50 mm	TEM	36
24	30933	Βελόνες ραφής δέρματος αυτόματες 3/8 Κ τριγωνικές 30 - 35 mm (B 204/12,13)	TEM	72
25	30976B	Βελόνες υποδερμικές μιας χρήσεως 18 G 1 1/2 ιν	TEM	1
26	30983	Βελόνες υποδερμικές μιας χρήσεως 21 G 1 1/2 ιν	TEM	12
27	30985	Βελόνες υποδερμικές μιας χρήσεως 22 G	TEM	12
28	31189	Διατρητήρες κρανιοτρυπάνου Cushing 3/8 ιν	TEM	2
29	31199	Διατρητήρες κρανιοτρυπάνου Souttaq διαμέτρου 13 mm	TEM	2
30	31266A	Διαστολείς αυτοσυγκράτητοι οδοντωτοί κυρτοί τύπου Travers	TEM	4
31	31811	Καθετήρες ουρήθρας μιας χρήσεως Nelaton 8 FR	TEM	3
32	31817	Καθετήρες ουρήθρας Nelaton μιας χρήσεως 16 FR	TEM	3
33	31820A	Καθετήρες ουρήθρας Nelaton 20 FR μιας χρήσεως	TEM	3
34	32032	Clips ανευρισμάτων ευθέα - κυρτά διαφόρων μεγεθών	TEM	15
35	32068	Κάτοπτρα μετωπιαία τύπου Klark με ιμάντα αυτοφωτιζόμενα	TEM	1
36	32245	Κηρός οστών άσηπτος	ΓΡΑ	72
37	32299	Κουρευτικές μηχανές χειρός διάφοροι	TEM	2
38	32387	Κοχλιάρια τύπου σπονδυλοθεσίας ευθέα και γωνιώδη Νο 00	TEM	1
39	32387A	Κοχλιάρια τύπου σπονδυλοθεσίας ευθέα και γωνιώδη Νο 0	TEM	1
40	32387B	Κοχλιάρια τύπου σπονδυλοθεσίας ευθέα και γωνιώδη Νο 2	TEM	1
41	32387Γ	Κοχλιάρια τύπου σπονδυλοθεσίας ευθέα και γωνιώδη Νο 4	TEM	1
42	32415	Κρανιοτρύπανα Cushing 9 ιν	TEM	2

43	32418	Βραχίονες προεκτάσεως κρανιοτρυπάνου Hudson	TEM	2
44	32423	φρέζες κρανιοτρυπάνου 16 mm	TEM	6
45	32424	φρέζες κρανιοτρυπάνου Hudson 9 mm	TEM	6
46	32426	φρέζες κρανιοτρυπάνου Adson - Rogers 20 mm	TEM	6
47	32608	Λαβίδες συλλήψεως σκληρός μήνιγγος Adson μετά λεπτών οδόντων 1X2 ευθείες μήκος 121 mm	TEM	2
48	32609	Λαβίδες συλλήψεως σκληρός μήνιγγος Adson μετά λεπτών οδόντων 1X2 ευθείες μήκος 127 mm	TEM	2
49	32613	Λαβίδες τοποθετήσεως αιμοστατικού Clips (εκ τανταλίου) (Ethicon)	TEM	2
50	32616	Αιμοστατικές λαβίδες κυρτές κατά το πλάγιο τύπου Cairns 7 ιν	TEM	48
51	32630	Λαβίδες αιμοστατικές κυρτές Pean 6 1/4 ιν	TEM	12
52	32634	Λαβίδες αιμοστατικές κυρτές Mosquito 5 ιν	TEM	72
53	32636	Λαβίδες αιμοστατικές ευθείες Mosquito 5 ιν	TEM	36
54	32643	Λαβίδες αιμοστατικές ευθείες Rankin 6 1/4 ιν	TEM	12
55	32649	Λαβίδες αιμοστατικές ευθείες Rochester 7 1/4 ιν	TEM	12
56	32660	Λαβίδες ανατομικές ευθείες 5 1/2 ιν	TEM	2
57	32685	Λαβίδες ανατομικές Cushing 7 ιν	TEM	4
58	32794	Λαβίδες χειρουργικές ευθείες 5 1/2 ιν	TEM	4
59	32798	Λαβίδες ιστών ευθείες Allis 6 ιν	TEM	12
60	32824	Λαβίδες ανευρίσματος τύπου Mavfield	TEM	1
61	32980	Λαβίδες οστών Rongeyr κρανιακές κυρτές 5 3/4 ιν	TEM	2
62	32983	Λαβίδες οστών Rongeyr κρανιακές κυρτές Hartman 7 1/4 ιν	TEM	2
63	33001	Λαβίδες οστεοτόμοι ιγμορίου τύπου Citteli παχέος άκρου	TEM	1
64	33008	Λαβίδας οστών ευθείες Rongeur Stigge 9 ιν	TEM	1
65	33079	Λαβίδες διπολικής διαθερμίας ευθείες τύπου Bauomet	TEM	2
66	33130	Λαβίδες τολουπίων ευθείες 9 1/2 ιν	TEM	4
67	33143	Λαβίδες υποφύσεως τύπου Rongeyr	TEM	2
68	33230	Λαβίδες χείρουργικού πεδίου (ρουχολαβίδες) Backhans 3 ιν	TEM	24
69	33455	Μαχαιρίδια γύψου 5 ιν	TEM	1

70	33545	Λεπίδες χειρουργικού μαχαιριδίου αποστειρωμένες μιας χρήσεως Νο 10 δια λαβή Νο 3	TEM	60
71	33548	Λεπίδες χειρουργικού μαχαιριδίου αποστειρωμένες μιας χρήσεως Νο 11 δια λαβή Νο 3	TEM	24
72	33560	Λεπίδες χειρουργικού μαχαιριδίου αποστειρωμένες μιας χρήσεως Νο 20 δια λαβή Νο 4	TEM	24
73	33575	Λαβές χειρουργικού μαχαιριδίου Νο 3	TEM	4
74	33580	Λαβές χειρουργικού μαχαιριδίου Νο 4	TEM	4
75	33633	Μέταξα χειρ/κής ραφής μη ζέσιμος μέγεθος 00 σε πακέτα 12 τεμαχίων	ΠΑΚ	2
76	33634	Μέταξα χειρ/κής ραφής μη ζέσιμος μέγεθος 000 σε πακέτα 12 τεμαχίων	ΠΑΚ	3
77	33659Γ	Ράμμα απορροφήσιμο συνθετικό Νο 2/0 χωρίς βελόνα ράμματος 150 εκ	TEM	24
78	33662Α	Ράμμα απορροφήσιμο συνθετικό Νο 0 χωρίς βελόνα ράμματος 150 εκ	TEM	24
79	33663Α	Ράμμα απορροφήσιμο συνθετικό Νο 1 χωρίς βελόνα ράμματος 150 εκ	TEM	24
80	33665Β	Ράμμα απορροφήσιμο συνθετικό Νο 2 χωρίς βελόνα ράμματος 150 εκ	TEM	24
81	33770	Μήλες αυλακωτές με αμβλέα άκρα 5 1/2 ιν	TEM	4
82	33780	Μοχλοί διπλής ενέργειας κυρτοί Penfield	TEM	3
83	33781	Μοχλοί ανατάξεως εμπιέσματος οστικού Cairns	TEM	1
84	33790	Μήλες γενικών εγχειρήσεων ευθείες 10 ιν	TEM	4
85	34040	Ξέστρα μαστοειδούς ωοειδή Νο 1	TEM	2
86	34120	Ξυριστικές μηχανές ασφάλειας ευθείες μίας χρήσεως	TEM	2
87	34123	Λεπίδες ξυριστικής μηχανής ασφάλειας μιας χρήσεως	TEM	50
88	34285	Οστεάγρες Universal - Smedberg	TEM	2
89	34354	Οστεοψάλιδες κυρτές 10 1/4 ιν Lister	TEM	1
90	34615	Ελάσματα πριόνος Stille 20 ιν	TEM	24
91	34618	Λαβές πριόνος Gigli	TEM	9
92	34625	Οδηγοί σύρματος πριόνος Gigli	TEM	12
93	34886	Ρύγχη αναρροφητήρος ωτοχειρουργικής	TEM	2
94	34886	Ρύγχη αναρροφήσεως μεταλλικά κεκαμμένα 10 FR	TEM	2
95	34886Β	Ρύγχη αναρροφήσεως μεταλλικά κεκαμμένα 12 FR	TEM	2
96	34886Γ	Ρύγχη αναρροφήσεως μεταλλικά κεκαμμένα 14 FR	TEM	2
97	34952	Ρινοσκόπια Vienna	TEM	2
98	35254	Σμίλες κοπής οστών τύπου Cuvis	TEM	1

99	35281	Σμίλες οστών ευθείας 1/2 ιν	TEM	1
100	35351	Σπάθες εγκεφάλου εύκαμπτοι 7 1/2 ιν	TEM	4
101	35438	Στηθοσκόπια συνδυασμού	TEM	1
102	35792	Τρύπανα ελικοειδή οστών διαμέτρου 3/32 ιν	TEM	3
103	35795	φρέζες οστεοτρύπανων διαμέτρου 1 /8 ιν	TEM	3
104	35798	φρέζες οστεοτρύπανων διαμέτρου 5/32 ιν	TEM	3
105	35950	Τσιμέντο οστών	ΠΑΚ	10
106	36085	Σύριγγες κατακλιτισμού 1/2 ουγγ. γυάλινες	TEM	2
107	36110	Σύριγγες κατακλιτισμού πλαστικές 100 cc	TEM	2
108	36143	Σύριγγες φυματινής μιας χρήσεως 2 cc	TEM	10
109	36162	Σύριγγες μιας χρήσης 10 σσμε βελόνα 21 G	TEM	10
110	36168	Σύριγγες μιας χρήσης 20 cc με βελόνα 21 G	TEM	10
111	36187	Σύριγγες μιας χρήσης 5 cc με βελόνα 21 G	TEM	10
112	36193	Σύριγγες ασφαλείας γυάλινες 10 cc με μετάλλιο επιστόμιο (Beck)	TEM	4
113	36303	Συσκευή κλειστής παροχετεύσεως τύπου φυσαρμόνικας	TEM	10
114	36710	Surgigel 10X20	TEM	20
115	36712	Σωλήνες εγκεφάλου Frazier 8 FR	TEM	6
116	36781	Σωλήνες παροχετεύσεως Penrose - Latex μιας χρήσεως διαμέτρου 3/8 ιν μήκους 12 ιν	TEM	3
117	37331	Χειρόκτια χειρουργικά ελαστικά Νο 8 Latex μιας χρήσεως	ZEY	40
118	37324	Χειρόκτια χειρουργικά ελαστικά Νο 8	ZEY	40
119	37416	Ψαλίδια αμυγδαλών κυρτά 7 ιν	TEM	4
120	37434	Ψαλίδια διαχωρισμού ευθέα Mayo 6 3/4 ιν	TEM	4
121	37445	Ψαλίδια διαχωρισμού κυρτά με αμβλέα τα δύο άκρα μήκους 6 3/4 ιν	TEM	2
122	37470	Ψαλίδια κοπής επιδέσμων Lister 7 1 /4 ιν γωνιώδη	TEM	4
123	37663	Ψαλίδια μήνιγγος τύπου Schmeiden (H Tavrora) 5 1/4 ίντσες	TEM	2
124	43430	Πίστρα ελαστικών σωληνών Shatoff ρυθμιζόμενα δια κοχλιώσεως	TEM	6
125	45470	Σωλήνες υάλινοι συνδετικοί σχήματος Y 5 mm	TEM	4
126	55095	Σφύρες χειρουργικές	TEM	1
127	20740Z	Επίδεσμοι βάμβακος ελαστικοί	TEM	1

128	55290	Δακτύλιοι ελαστικοί τόξων γναθοχειρουργικής	TEM	1
129	71031	Διαθερμίες μικροκυμάτων διπολικές 800 W 220 V	TEM	1
130	71170	Δίσκοι εργαλείων μετάλλιοι 35X25X5 εκ	TEM	2
131	71292	Δοχεία (κανάτες) κλινικών διαλυμάτων από αλουμίνιο με πλαστική λαβή 3 QT	TEM	1
132	72280	Καταιωνητήρες υάλιοι	TEM	2
133	74391	Ποτήρια πόσεως μεταλλικά 7 ουγγιών	TEM	6
134	75273	Σωλήνες καταιωνητήρων ελαστικοί 7 ποδών για καταιωνητήρες με ΑΟ 75275 και 72280	TEM	2

### 3. ΣΥΛΛΟΓΗ ΧΕ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗΣ

ΣΕΤ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ		
ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	Βλεφαροδιαστολέας Lieberman	
1	Βλεφαροδιαστολέας Barraquer αυτοματος	
1	Βελονοκάτοχο αυτόματο castroviecho	
1	Λαβίδα επιπεφυκότα Fechtner	
1	Λαβίδα Mc Pherson	
1	Λαβίδα ραμμάτων οδοντωτή	
1	Ψαλίδι ραμμάτων οξύ μικρό	
1	Λόγχη	
1	Πλάκα χαλάζιου	
1	Λαβή μαχαιριδίου No 4	
<b>10</b>	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	

### 4. ΣΕΤ ΑΕΡΟΤΡΥΠΑΝΟΥ

ΣΕΤ ΑΕΡΟΤΡΥΠΑΝΟΥ		
ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ - ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	Καλώδιο Αέρος	
1	Λαβή Τρυπανιού	
1	Αυτόματο chock μίνι	
1	Αυτόματο chock	
1	Universal chock	
1	Κλειδί chock	
1	Κατσαβίδι	
2	Στερεωτικά καλωδίου	
<b>9</b>	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	
2	Φρέζες 2,5mm	
2	Φρέζα 2,7mm	
2	Φρέζες 3,2mm	
2	Φρέζες 3,5mm	
2	Φρέζα 4,5mm	
2	Κολαούζος 2,7mm	
2	Κολαούζος 3,5mm	
2	Κολαούζος 4,5mm	
2	Κολαούζος 6,5mm	
<b>18</b>	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	
2	Μανίκι 4,5mm	
2	Μανίκι 3.2mm	
1	Μανίκι 2.0 mm	

1	Μανίκι 2.5 mm	
1	Διπλός οδηγός φρεζών 6,5-3,2mm	
1	Διπλός οδηγός φρεζών 4,5-3,2mm	
1	Διπλός οδηγός φρεζών 3,2mm	
1	Διπλός οδηγός φρεζών 6,5-3,2mm	
1	Διπλός οδηγός φρεζών 4,5-3,2mm	
1	Διπλός οδηγός φρεζών 3,2mm	

### ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΚΛΕΙΔΟΥΜΕΝΩΝ ΠΛΑΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΔΩΝ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟ, ΓΙΑ ΜΙΚΡΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ

- ΒΙΔΕΣ CORTICAL ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 3,5 ΑΥΤΟΚΟΠΤΟΥΣΕΣ, ΑΠΟ ΚΡΑΜΑ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΟΛΥΑΞΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΑ ΜΗΚΗ

ΒΙΔΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΦΛΟΙΟΥ ΑΥΤΟΚΟΠΤΟΥΣΕΣ 3.5mm ΠΟΛΥΑΞΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΣΥΜΒΑΤΕΣ ΜΕ ΠΛΑΚΕΣ ΦΕΡΟΥΣΕΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΤΙΤΑΝΙΟΥ, ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΑ, ΜΕ ΕΥΡΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΑΞΟΝΑ 15 ΜΟΙΡΩΝ ΚΑΙ ΜΗΚΗ ΑΠΟ 10mm ΕΩΣ 60mm

ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
10	ΒΙΔΑ Ti 3,5mm ΦΛΟΙΟΥ ΑΥΤΟΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΗΚΟΥΣ 12mm
10	ΒΙΔΑ Ti 3,5mm ΦΛΟΙΟΥ ΑΥΤΟΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΗΚΟΥΣ 14mm
10	ΒΙΔΑ Ti 3,5mm ΦΛΟΙΟΥ ΑΥΤΟΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΗΚΟΥΣ 16mm
10	ΒΙΔΑ Ti 3,5mm ΦΛΟΙΟΥ ΑΥΤΟΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΗΚΟΥΣ 18mm
10	ΒΙΔΑ Ti 3,5mm ΦΛΟΙΟΥ ΑΥΤΟΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΗΚΟΥΣ 20mm
10	ΒΙΔΑ Ti 3,5mm ΦΛΟΙΟΥ ΑΥΤΟΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΗΚΟΥΣ 22mm
10	ΒΙΔΑ Ti 3,5mm ΦΛΟΙΟΥ ΑΥΤΟΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΗΚΟΥΣ 24mm
10	ΒΙΔΑ Ti 3,5mm ΦΛΟΙΟΥ ΑΥΤΟΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΗΚΟΥΣ 26mm
10	ΒΙΔΑ Ti 3,5mm ΦΛΟΙΟΥ ΑΥΤΟΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΗΚΟΥΣ 28mm
10	ΒΙΔΑ Ti 3,5mm ΦΛΟΙΟΥ ΑΥΤΟΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΗΚΟΥΣ 30mm
10	ΒΙΔΑ Ti 3,5mm ΦΛΟΙΟΥ ΑΥΤΟΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΗΚΟΥΣ 32mm
10	ΒΙΔΑ Ti 3,5mm ΦΛΟΙΟΥ ΑΥΤΟΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΗΚΟΥΣ 34mm
10	ΒΙΔΑ Ti 3,5mm ΦΛΟΙΟΥ ΑΥΤΟΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΗΚΟΥΣ 36mm

10	ΒΙΔΑ Ti 3,5mm ΦΛΟΙΟΥ ΑΥΤΟΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΗΚΟΥΣ 38mm
10	ΒΙΔΑ Ti 3,5mm ΦΛΟΙΟΥ ΑΥΤΟΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΗΚΟΥΣ 40mm
10	ΒΙΔΑ Ti 3,5mm ΦΛΟΙΟΥ ΑΥΤΟΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΗΚΟΥΣ 42mm
10	ΒΙΔΑ Ti 3,5mm ΦΛΟΙΟΥ ΑΥΤΟΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΗΚΟΥΣ 44mm
10	ΒΙΔΑ Ti 3,5mm ΦΛΟΙΟΥ ΑΥΤΟΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΗΚΟΥΣ 46mm
10	ΒΙΔΑ Ti 3,5mm ΦΛΟΙΟΥ ΑΥΤΟΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΗΚΟΥΣ 48mm
10	ΒΙΔΑ Ti 3,5mm ΦΛΟΙΟΥ ΑΥΤΟΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΗΚΟΥΣ 50mm
10	ΒΙΔΑ Ti 3,5mm ΦΛΟΙΟΥ ΑΥΤΟΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΗΚΟΥΣ 55mm
10	ΒΙΔΑ Ti 3,5mm ΦΛΟΙΟΥ ΑΥΤΟΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΗΚΟΥΣ 60mm

➤ ΒΙΔΕΣ CANCELLOUS ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 4,0MM ΑΥΤΟΚΟΠΤΟΥΣΕΣ, ΟΛΙΚΟΥ Ή ΜΕΡΙΚΟΥ ΣΠΕΙΡΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΑ ΜΗΚΗ

ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
10	ΒΙΔΑ Ti 4.0mm ΣΠΟΓΓΕΙΩΖΑ ΟΛΙΚΟΥ ΣΠΕΙΡΩΜΑΤΟΣ 18mm
10	ΒΙΔΑ Ti 4.0mm ΣΠΟΓΓΕΙΩΖΑ ΟΛΙΚΟΥ ΣΠΕΙΡΩΜΑΤΟΣ 20mm
10	ΒΙΔΑ Ti 4.0mm ΣΠΟΓΓΕΙΩΖΑ ΟΛΙΚΟΥ ΣΠΕΙΡΩΜΑΤΟΣ 22mm
10	ΒΙΔΑ Ti 4.0mm ΣΠΟΓΓΕΙΩΖΑ ΟΛΙΚΟΥ ΣΠΕΙΡΩΜΑΤΟΣ 24mm
10	ΒΙΔΑ Ti 4.0mm ΣΠΟΓΓΕΙΩΖΑ ΟΛΙΚΟΥ ΣΠΕΙΡΩΜΑΤΟΣ 26mm
10	ΒΙΔΑ Ti 4.0mm ΣΠΟΓΓΕΙΩΖΑ ΟΛΙΚΟΥ ΣΠΕΙΡΩΜΑΤΟΣ 28mm
10	ΒΙΔΑ Ti 4.0mm ΣΠΟΓΓΕΙΩΖΑ ΟΛΙΚΟΥ ΣΠΕΙΡΩΜΑΤΟΣ 30mm
10	ΒΙΔΑ Ti 4.0mm ΣΠΟΓΓΕΙΩΖΑ ΟΛΙΚΟΥ ΣΠΕΙΡΩΜΑΤΟΣ 32mm
10	ΒΙΔΑ Ti 4.0mm ΣΠΟΓΓΕΙΩΖΑ ΟΛΙΚΟΥ ΣΠΕΙΡΩΜΑΤΟΣ 34mm
10	ΒΙΔΑ Ti 4.0mm ΣΠΟΓΓΕΙΩΖΑ ΟΛΙΚΟΥ ΣΠΕΙΡΩΜΑΤΟΣ 36mm
10	ΒΙΔΑ Ti 4.0mm ΣΠΟΓΓΕΙΩΖΑ ΟΛΙΚΟΥ ΣΠΕΙΡΩΜΑΤΟΣ 38mm
10	ΒΙΔΑ Ti 4.0mm ΣΠΟΓΓΕΙΩΖΑ ΟΛΙΚΟΥ ΣΠΕΙΡΩΜΑΤΟΣ 40mm
10	ΒΙΔΑ Ti 4.0mm ΣΠΟΓΓΕΙΩΖΑ ΟΛΙΚΟΥ ΣΠΕΙΡΩΜΑΤΟΣ 45mm
10	ΒΙΔΑ Ti 4.0mm ΣΠΟΓΓΕΙΩΖΑ ΟΛΙΚΟΥ ΣΠΕΙΡΩΜΑΤΟΣ 50mm
10	ΒΙΔΑ Ti 4.0mm ΣΠΟΓΓΕΙΩΖΑ ΟΛΙΚΟΥ ΣΠΕΙΡΩΜΑΤΟΣ 55mm
10	ΒΙΔΑ Ti 4.0mm ΣΠΟΓΓΕΙΩΖΑ ΟΛΙΚΟΥ ΣΠΕΙΡΩΜΑΤΟΣ 60mm
10	ΒΙΔΑ ΣΠΟΓΓΕΙΩΖΑ Ti ΜΙΣΟΥ ΣΠΕΙΡ. 4,0mm/ 18mm
10	ΒΙΔΑ ΣΠΟΓΓΕΙΩΖΑ Ti ΜΙΣΟΥ ΣΠΕΙΡ. 4,0mm/ 20mm



10	ΒΙΔΑ ΣΠΟΓΓΕΙΩΖΑ ΤΙ ΜΙΣΟΥ ΣΠΕΙΡ. 4,0mm/ 22mm
10	ΒΙΔΑ ΣΠΟΓΓΕΙΩΖΑ ΤΙ ΜΙΣΟΥ ΣΠΕΙΡ. 4,0mm/ 24mm
10	ΒΙΔΑ ΣΠΟΓΓΕΙΩΖΑ ΤΙ ΜΙΣΟΥ ΣΠΕΙΡ. 4,0mm/ 26mm
10	ΒΙΔΑ ΣΠΟΓΓΕΙΩΖΑ ΤΙ ΜΙΣΟΥ ΣΠΕΙΡ. 4,0mm/ 28mm
10	ΒΙΔΑ ΣΠΟΓΓΕΙΩΖΑ ΤΙ ΜΙΣΟΥ ΣΠΕΙΡ. 4,0mm/ 30mm
10	ΒΙΔΑ ΣΠΟΓΓΕΙΩΖΑ ΤΙ ΜΙΣΟΥ ΣΠΕΙΡ. 4,0mm/ 32mm
10	ΒΙΔΑ ΣΠΟΓΓΕΙΩΖΑ ΤΙ ΜΙΣΟΥ ΣΠΕΙΡ. 4,0mm/ 34mm
10	ΒΙΔΑ ΣΠΟΓΓΕΙΩΖΑ ΤΙ ΜΙΣΟΥ ΣΠΕΙΡ. 4,0mm/ 36mm
10	ΒΙΔΑ ΣΠΟΓΓΕΙΩΖΑ ΤΙ ΜΙΣΟΥ ΣΠΕΙΡ. 4,0mm/ 38mm
10	ΒΙΔΑ ΣΠΟΓΓΕΙΩΖΑ ΤΙ ΜΙΣΟΥ ΣΠΕΙΡ. 4,0mm/ 40mm
10	ΒΙΔΑ ΣΠΟΓΓΕΙΩΖΑ ΤΙ ΜΙΣΟΥ ΣΠΕΙΡ. 4,0mm/ 45mm
10	ΒΙΔΑ ΣΠΟΓΓΕΙΩΖΑ ΤΙ ΜΙΣΟΥ ΣΠΕΙΡ. 4,0mm/ 50mm
10	ΒΙΔΑ ΣΠΟΓΓΕΙΩΖΑ ΤΙ ΜΙΣΟΥ ΣΠΕΙΡ. 4,0mm/ 55mm
10	ΒΙΔΑ ΣΠΟΓΓΕΙΩΖΑ ΤΙ ΜΙΣΟΥ ΣΠΕΙΡ. 4,0mm/ 60mm

- ΠΟΛΥΑΞΟΝΙΚΑ ΚΛΕΙΔΟΥΜΕΝΕΣ ΒΙΔΕΣ, ΣΥΜΠΙΕΣΤΙΚΕΣ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΤΥΠΩΝ ΣΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥΣ ΑΠΟ 2.00MM ΕΩΣ 3.9MM

ΒΙΔΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΟΛΥΑΞΟΝΙΚΟΥ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ 3.5mm ΣΥΜΒΑΤΕΣ ΜΕ ΠΛΑΚΕΣ ΦΕΡΟΥΣΕΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΤΙΤΑΝΙΟΥ, ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΑ, ΜΕ ΕΥΡΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΑΞΟΝΑ 15 ΜΟΙΡΩΝ ΚΑΙ ΜΗΚΗ ΑΠΟ 10mm ΕΩΣ 60mm

ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
10	ΒΙΔΑ ΤΙ 3.5mm ΠΟΛΥΑΞ.ΚΛΕΙΔΟΥΜ. - ΜΗΚΟΥΣ 12mm
10	ΒΙΔΑ ΤΙ 3.5mm ΠΟΛΥΑΞ.ΚΛΕΙΔΟΥΜ. - ΜΗΚΟΥΣ 14mm
10	ΒΙΔΑ ΤΙ 3.5mm ΠΟΛΥΑΞ.ΚΛΕΙΔΟΥΜ. - ΜΗΚΟΥΣ 16mm
10	ΒΙΔΑ ΤΙ 3.5mm ΠΟΛΥΑΞ.ΚΛΕΙΔΟΥΜ. - ΜΗΚΟΥΣ 18mm
10	ΒΙΔΑ ΤΙ 3.5mm ΠΟΛΥΑΞ.ΚΛΕΙΔΟΥΜ. - ΜΗΚΟΥΣ 20mm
10	ΒΙΔΑ ΤΙ 3.5mm ΠΟΛΥΑΞ.ΚΛΕΙΔΟΥΜ. - ΜΗΚΟΥΣ 22mm
10	ΒΙΔΑ ΤΙ 3.5mm ΠΟΛΥΑΞ.ΚΛΕΙΔΟΥΜ. - ΜΗΚΟΥΣ 24mm
10	ΒΙΔΑ ΤΙ 3.5mm ΠΟΛΥΑΞ.ΚΛΕΙΔΟΥΜ. - ΜΗΚΟΥΣ 26mm
10	ΒΙΔΑ ΤΙ 3.5mm ΠΟΛΥΑΞ.ΚΛΕΙΔΟΥΜ. - ΜΗΚΟΥΣ 28mm
10	ΒΙΔΑ ΤΙ 3.5mm ΠΟΛΥΑΞ.ΚΛΕΙΔΟΥΜ. - ΜΗΚΟΥΣ 30mm

10	ΒΙΔΑ Ti 3.5mm ΠΟΛΥΑΞ.ΚΛΕΙΔΟΥΜ. - ΜΗΚΟΥΣ 32mm
10	ΒΙΔΑ Ti 3.5mm ΠΟΛΥΑΞ.ΚΛΕΙΔΟΥΜ. - ΜΗΚΟΥΣ 34mm
10	ΒΙΔΑ Ti 3.5mm ΠΟΛΥΑΞ.ΚΛΕΙΔΟΥΜ. - ΜΗΚΟΥΣ 36mm
10	ΒΙΔΑ Ti 3.5mm ΠΟΛΥΑΞ.ΚΛΕΙΔΟΥΜ. - ΜΗΚΟΥΣ 38mm
10	ΒΙΔΑ Ti 3.5mm ΠΟΛΥΑΞ.ΚΛΕΙΔΟΥΜ. - ΜΗΚΟΥΣ 40mm
10	ΒΙΔΑ Ti 3.5mm ΠΟΛΥΑΞ.ΚΛΕΙΔΟΥΜ. - ΜΗΚΟΥΣ 42mm
10	ΒΙΔΑ Ti 3.5mm ΠΟΛΥΑΞ.ΚΛΕΙΔΟΥΜ. - ΜΗΚΟΥΣ 44mm
10	ΒΙΔΑ Ti 3.5mm ΠΟΛΥΑΞ.ΚΛΕΙΔΟΥΜ. - ΜΗΚΟΥΣ 46mm
10	ΒΙΔΑ Ti 3.5mm ΠΟΛΥΑΞ.ΚΛΕΙΔΟΥΜ. - ΜΗΚΟΥΣ 48mm
10	ΒΙΔΑ Ti 3.5mm ΠΟΛΥΑΞ.ΚΛΕΙΔΟΥΜ. - ΜΗΚΟΥΣ 50mm
10	ΒΙΔΑ Ti 3.5mm ΠΟΛΥΑΞ.ΚΛΕΙΔΟΥΜ. - ΜΗΚΟΥΣ 52mm
10	ΒΙΔΑ Ti 3.5mm ΠΟΛΥΑΞ.ΚΛΕΙΔΟΥΜ. - ΜΗΚΟΥΣ 54mm
10	ΒΙΔΑ Ti 3.5mm ΠΟΛΥΑΞ.ΚΛΕΙΔΟΥΜ. - ΜΗΚΟΥΣ 56mm
10	ΒΙΔΑ Ti 3.5mm ΠΟΛΥΑΞ.ΚΛΕΙΔΟΥΜ. - ΜΗΚΟΥΣ 58mm
10	ΒΙΔΑ Ti 3.5mm ΠΟΛΥΑΞ.ΚΛΕΙΔΟΥΜ. - ΜΗΚΟΥΣ 60mm

➤ ΡΟΔΕΛΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΓΙΑ ΒΙΔΕΣ 3,5mm ΜΙΚΡΩΝ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ

ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
20	<b>ΡΟΔΕΛΑ ΤΙΤΑΝΙΟΥ 3,5mm</b>

➤ ΟΔΗΓΟΙ-ΒΕΛΟΝΕΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΒΙΔΕΣ ΜΕΓΑΛΩΝ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ

ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
10	Οδηγός Βελόνα 2.0*250 (ΜΕΓΑΛΩΝ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ)

➤ ΠΛΑΚΕΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΠΑΦΗΣ ΠΟΛΥΑΞΟΝΙΚΑ ΚΛΕΙΔΟΥΜΕΝΕΣ ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗΣ ΟΣΤΕΟΣ/ΣΗΣ, ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΝΙ ή ΧΧ SMALL ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ

ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΕΥΘΕΙΕΣ ΣΤΕΝΕΣ ΑΝΤΙΒΡΑΧΙΟΥ 5-12 ΟΠΩΝ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΤΙΤΑΝΙΟΥ, ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΑ, ΜΕ ΕΥΡΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΑΞΟΝΑ 15 ΜΟΙΡΩΝ, ΔΕΧΟΜΕΝΕΣ ΒΙΔΕΣ 3.5mm ΦΛΟΙΟΥ ΚΑΙ ΒΙΔΕΣ 3.5mm ΠΟΛΥΑΞΟΝΙΚΑ ΚΛΕΙΔΟΥΜΕΝΕΣ ΚΑΙ ΜΕ ΟΠΕΣ ΣΤΑ ΑΚΡΑ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΤΗΡΙΚΤΙΚΩΝ ΟΔΗΓΩΝ

ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
3	ΠΛΑΚΑ ΤΙ ΟΣΤΩΝ ΑΝΤΙΒΡΑΧΙΟΥ ΠΟΛΥΑΞ. ΚΛΕΙΔ/ΝΗ 5 ΟΠΩΝ
3	ΠΛΑΚΑ ΤΙ ΟΣΤΩΝ ΑΝΤΙΒΡΑΧΙΟΥ ΠΟΛΥΑΞ. ΚΛΕΙΔ/ΝΗ 6 ΟΠΩΝ
3	ΠΛΑΚΑ ΤΙ ΟΣΤΩΝ ΑΝΤΙΒΡΑΧΙΟΥ ΠΟΛΥΑΞ. ΚΛΕΙΔ/ΝΗ 7 ΟΠΩΝ
3	ΠΛΑΚΑ ΤΙ ΟΣΤΩΝ ΑΝΤΙΒΡΑΧΙΟΥ ΠΟΛΥΑΞ. ΚΛΕΙΔ/ΝΗ 8 ΟΠΩΝ
3	ΠΛΑΚΑ ΤΙ ΟΣΤΩΝ ΑΝΤΙΒΡΑΧΙΟΥ ΠΟΛΥΑΞ. ΚΛΕΙΔ/ΝΗ 9 ΟΠΩΝ
3	ΠΛΑΚΑ ΤΙ ΟΣΤΩΝ ΑΝΤΙΒΡΑΧΙΟΥ ΠΟΛΥΑΞ. ΚΛΕΙΔ/ΝΗ 10 ΟΠΩΝ
3	ΠΛΑΚΑ ΤΙ ΟΣΤΩΝ ΑΝΤΙΒΡΑΧΙΟΥ ΠΟΛΥΑΞ. ΚΛΕΙΔ/ΝΗ 11 ΟΠΩΝ
3	ΠΛΑΚΑ ΤΙ ΟΣΤΩΝ ΑΝΤΙΒΡΑΧΙΟΥ ΠΟΛΥΑΞ. ΚΛΕΙΔ/ΝΗ 12 ΟΠΩΝ

- ΠΛΑΚΕΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΠΑΦΗΣ ΠΟΛΥΑΞΟΝΙΚΑ ΚΛΕΙΔΟΥΜΕΝΕΣ ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗΣ ΟΣΤΕΟΣ/ΣΗΣ ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΚΡΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ, ΑΡΘΡΟΔΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΟΣΤΕΟΤΟΜΙΕΣ

ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΑΝΑΤΟΜΙΚΕΣ ΚΑΤΩ ΠΕΡΑΤΟΣ ΚΝΗΜΗΣ (DISTAL MEDIAL - PILON) ΕΣΩ 3-12 ΟΠΩΝ ΔΕΞΙΕΣ-ΑΡΙΣΤΕΡΕΣ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΤΙΤΑΝΙΟΥ, ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΑ, ΜΕ ΕΥΡΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΑΞΟΝΑ 15 ΜΟΙΡΩΝ, ΔΕΧΟΜΕΝΕΣ ΒΙΔΕΣ 3.5mm ΦΛΟΙΟΥ ΚΑΙ ΒΙΔΕΣ 3.5mm ΠΟΛΥΑΞΟΝΙΚΑ ΚΛΕΙΔΟΥΜΕΝΕΣ ΚΑΙ ΜΕ ΟΠΕΣ ΣΤΑ ΑΚΡΑ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΤΗΡΙΚΤΙΚΩΝ ΟΔΗΓΩΝ

ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
3	ΠΛΑΚΑ ΤΙ PILON ΑΠΩ-ΕΣΩ ΚΝΗΜΗΣ ΠΟΛΥΑΞ ΚΛΕΙΔ/ΝΗ ΑΡ 3 ΟΠΩΝ
3	ΠΛΑΚΑ ΤΙ PILON ΑΠΩ-ΕΣΩ ΚΝΗΜΗΣ ΠΟΛΥΑΞ ΚΛΕΙΔ/ΝΗ ΑΡ 4 ΟΠΩΝ
3	ΠΛΑΚΑ ΤΙ PILON ΑΠΩ-ΕΣΩ ΚΝΗΜΗΣ ΠΟΛΥΑΞ ΚΛΕΙΔ/ΝΗ ΑΡ 5 ΟΠΩΝ
3	ΠΛΑΚΑ ΤΙ PILON ΑΠΩ-ΕΣΩ ΚΝΗΜΗΣ ΠΟΛΥΑΞ ΚΛΕΙΔ/ΝΗ ΑΡ 6 ΟΠΩΝ
3	ΠΛΑΚΑ ΤΙ PILON ΑΠΩ-ΕΣΩ ΚΝΗΜΗΣ ΠΟΛΥΑΞ ΚΛΕΙΔ/ΝΗ ΑΡ 7 ΟΠΩΝ
3	ΠΛΑΚΑ ΤΙ PILON ΑΠΩ-ΕΣΩ ΚΝΗΜΗΣ ΠΟΛΥΑΞ ΚΛΕΙΔ/ΝΗ ΑΡ 8 ΟΠΩΝ
3	ΠΛΑΚΑ ΤΙ PILON ΑΠΩ-ΕΣΩ ΚΝΗΜΗΣ ΠΟΛΥΑΞ ΚΛΕΙΔ/ΝΗ ΑΡ 9 ΟΠΩΝ
3	ΠΛΑΚΑ ΤΙ PILON ΑΠΩ-ΕΣΩ ΚΝΗΜΗΣ ΠΟΛΥΑΞ ΚΛΕΙΔ/ΝΗ ΑΡ 10 ΟΠΩΝ
3	ΠΛΑΚΑ ΤΙ PILON ΑΠΩ-ΕΣΩ ΚΝΗΜΗΣ ΠΟΛΥΑΞ ΚΛΕΙΔ/ΝΗ ΑΡ 11 ΟΠΩΝ
3	ΠΛΑΚΑ ΤΙ PILON ΑΠΩ-ΕΣΩ ΚΝΗΜΗΣ ΠΟΛΥΑΞ ΚΛΕΙΔ/ΝΗ ΑΡ 12 ΟΠΩΝ
3	ΠΛΑΚΑ ΤΙ PILON ΑΠΩ-ΕΣΩ ΚΝΗΜΗΣ ΠΟΛΥΑΞ ΚΛΕΙΔ/ΝΗ ΔΕ 3 ΟΠΩΝ
3	ΠΛΑΚΑ ΤΙ PILON ΑΠΩ-ΕΣΩ ΚΝΗΜΗΣ ΠΟΛΥΑΞ ΚΛΕΙΔ/ΝΗ ΔΕ 4 ΟΠΩΝ
3	ΠΛΑΚΑ ΤΙ PILON ΑΠΩ-ΕΣΩ ΚΝΗΜΗΣ ΠΟΛΥΑΞ ΚΛΕΙΔ/ΝΗ ΔΕ 5 ΟΠΩΝ
3	ΠΛΑΚΑ ΤΙ PILON ΑΠΩ-ΕΣΩ ΚΝΗΜΗΣ ΠΟΛΥΑΞ ΚΛΕΙΔ/ΝΗ ΔΕ 6 ΟΠΩΝ

3	ΠΛΑΚΑ ΤΙ ΡΙΛΟΝ ΑΠΩ-ΕΣΩ ΚΝΗΜΗΣ ΠΟΛΥΑΞ ΚΛΕΙΔ/ΝΗ ΔΕ 7 ΟΠΩΝ
3	ΠΛΑΚΑ ΤΙ ΡΙΛΟΝ ΑΠΩ-ΕΣΩ ΚΝΗΜΗΣ ΠΟΛΥΑΞ ΚΛΕΙΔ/ΝΗ ΔΕ 8 ΟΠΩΝ
3	ΠΛΑΚΑ ΤΙ ΡΙΛΟΝ ΑΠΩ-ΕΣΩ ΚΝΗΜΗΣ ΠΟΛΥΑΞ ΚΛΕΙΔ/ΝΗ ΔΕ 9 ΟΠΩΝ
3	ΠΛΑΚΑ ΤΙ ΡΙΛΟΝ ΑΠΩ-ΕΣΩ ΚΝΗΜΗΣ ΠΟΛΥΑΞ ΚΛΕΙΔ/ΝΗ ΔΕ 10 ΟΠΩΝ
3	ΠΛΑΚΑ ΤΙ ΡΙΛΟΝ ΑΠΩ-ΕΣΩ ΚΝΗΜΗΣ ΠΟΛΥΑΞ ΚΛΕΙΔ/ΝΗ ΔΕ 11 ΟΠΩΝ
3	ΠΛΑΚΑ ΤΙ ΡΙΛΟΝ ΑΠΩ-ΕΣΩ ΚΝΗΜΗΣ ΠΟΛΥΑΞ ΚΛΕΙΔ/ΝΗ ΔΕ 12 ΟΠΩΝ

- Πλάκες περιορισμένης επαφής, πολυαξονικά κλειδούμενες, συνδυαστικής οστεοσύνθεσης δυναμικής συμπίεσης για μικρά κατάγματα, αρθροδέσεις και οστεοτομίες, από Ti

ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΩΛΕΚΡΑΝΟΥ ΑΝΑΤΟΜΙΚΕΣ ΔΕΞΙΕΣ - ΑΡΙΣΤΕΡΕΣ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΤΙΤΑΝΙΟΥ, ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΑ, ΜΕ ΕΥΡΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΑΞΟΝΑ 15 ΜΟΙΡΩΝ, ΔΕΧΟΜΕΝΕΣ ΒΙΔΕΣ ΦΛΟΙΟΥ 3.5mm ΠΟΛΥΑΞΟΝΙΚΑ ΚΛΕΙΔΟΥΜΕΝΕΣ, ΒΙΔΕΣ ΦΛΟΙΟΥ 3.5mm ΚΑΙ 2.7mm ΠΟΛΥΑΞΟΝΙΚΑ ΚΛΕΙΔΟΥΜΕΝΕΣ

ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
3	ΠΛΑΚΑ ΩΛΕΚΡΑΝΟΥ ΠΟΛΥΑΞ/ΤΙΤ ΑΡ 4 ΟΠΩΝ
3	ΠΛΑΚΑ ΩΛΕΚΡΑΝΟΥ ΠΟΛΥΑΞ/ΤΙΤ ΑΡ 6 ΟΠΩΝ
3	ΠΛΑΚΑ ΩΛΕΚΡΑΝΟΥ ΠΟΛΥΑΞ/ΤΙΤ ΑΡ 8 ΟΠΩΝ
3	ΠΛΑΚΑ ΩΛΕΚΡΑΝΟΥ ΠΟΛΥΑΞ/ΤΙΤ ΔΕ 4 ΟΠΩΝ
3	ΠΛΑΚΑ ΩΛΕΚΡΑΝΟΥ ΠΟΛΥΑΞ/ΤΙΤ ΔΕ 6 ΟΠΩΝ
3	ΠΛΑΚΑ ΩΛΕΚΡΑΝΟΥ ΠΟΛΥΑΞ/ΤΙΤ ΔΕ 8 ΟΠΩΝ

- Πλάκες κλειδούμενες μικρών καταγμάτων ευθείες από κράμα Ti που να δέχονται βίδες όλων των τύπων και μεγεθών ΠΛΑΚΑ

ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΣΩΛΗΝΩΤΗ ΕΥΘΕΙΑ 1/3 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΚΛΕΙΔΟΥΜΕΝΗ 4-12 ΟΠΩΝ

ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
3	ΠΛΑΚΑ ΤΙ ΣΩΛΗΝΩΤΗ ΕΥΘΕΙΑ ΚΛΕΙΔΟΥΜΕΝΗ 4 ΟΠΩΝ
3	ΠΛΑΚΑ ΤΙ ΣΩΛΗΝΩΤΗ ΕΥΘΕΙΑ ΚΛΕΙΔΟΥΜΕΝΗ 5 ΟΠΩΝ
3	ΠΛΑΚΑ ΤΙ ΣΩΛΗΝΩΤΗ ΕΥΘΕΙΑ ΚΛΕΙΔΟΥΜΕΝΗ 6 ΟΠΩΝ
3	ΠΛΑΚΑ ΤΙ ΣΩΛΗΝΩΤΗ ΕΥΘΕΙΑ ΚΛΕΙΔΟΥΜΕΝΗ 7 ΟΠΩΝ
3	ΠΛΑΚΑ ΤΙ ΣΩΛΗΝΩΤΗ ΕΥΘΕΙΑ ΚΛΕΙΔΟΥΜΕΝΗ 8 ΟΠΩΝ
3	ΠΛΑΚΑ ΤΙ ΣΩΛΗΝΩΤΗ ΕΥΘΕΙΑ ΚΛΕΙΔΟΥΜΕΝΗ 9 ΟΠΩΝ
3	ΠΛΑΚΑ ΤΙ ΣΩΛΗΝΩΤΗ ΕΥΘΕΙΑ ΚΛΕΙΔΟΥΜΕΝΗ 10 ΟΠΩΝ

3	ΠΛΑΚΑ ΤΙ ΣΩΛΗΝΩΤΗ ΕΥΘΕΙΑ ΚΛΕΙΔΟΥΜΕΝΗ 11 ΟΠΩΝ
3	ΠΛΑΚΑ ΤΙ ΣΩΛΗΝΩΤΗ ΕΥΘΕΙΑ ΚΛΕΙΔΟΥΜΕΝΗ 12 ΟΠΩΝ

- ΠΛΑΚΕΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΠΑΦΗΣ ΠΟΛΥΑΞΟΝΙΚΑ ΚΛΕΙΔΟΥΜΕΝΕΣ ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗΣ ΟΣΤΕΟΣ/ΣΗΣ, ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΝΙ ή ΧΧ SMALL ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ

ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΑΝΑΤΟΜΙΚΕΣ ΚΑΤΩ ΚΑΙ ΕΞΩ ΠΕΡΑΤΟΣ ΠΕΡΟΝΗΣ ΔΕΞΙΕΣ-ΑΡΙΣΤΕΡΕΣ 3-9 ΟΠΩΝ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΤΙΤΑΝΙΟΥ, ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΑ, ΜΕ ΕΥΡΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΑΞΟΝΑ 15 ΜΟΙΡΩΝ, ΔΕΧΟΜΕΝΕΣ ΒΙΔΕΣ 3.5mm ΦΛΟΙΟΥ, ΒΙΔΕΣ 3.5mm ΠΟΛΥΑΞΟΝΙΚΑ ΚΛΕΙΔΟΥΜΕΝΕΣ ΚΑΙ ΜΕ ΟΠΕΣ ΣΤΑ ΑΚΡΑ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΤΗΡΙΚΤΙΚΩΝ ΟΔΗΓΩΝ

ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
3	ΠΛΑΚΑ ΤΙ ΑΠΩ-ΕΞΩ ΠΕΡΟΝΗΣ (ΠΔΚ) ΠΟΛΥΑΞ ΚΛΕΙΔ/ΝΗ ΑΡ 3 ΟΠΩΝ
3	ΠΛΑΚΑ ΤΙ ΑΠΩ-ΕΞΩ ΠΕΡΟΝΗΣ (ΠΔΚ) ΠΟΛΥΑΞ ΚΛΕΙΔ/ΝΗ ΑΡ 4 ΟΠΩΝ
3	ΠΛΑΚΑ ΤΙ ΑΠΩ-ΕΞΩ ΠΕΡΟΝΗΣ (ΠΔΚ) ΠΟΛΥΑΞ ΚΛΕΙΔ/ΝΗ ΑΡ 5 ΟΠΩΝ
3	ΠΛΑΚΑ ΤΙ ΑΠΩ-ΕΞΩ ΠΕΡΟΝΗΣ (ΠΔΚ) ΠΟΛΥΑΞ ΚΛΕΙΔ/ΝΗ ΑΡ 6 ΟΠΩΝ
3	ΠΛΑΚΑ ΤΙ ΑΠΩ-ΕΞΩ ΠΕΡΟΝΗΣ (ΠΔΚ) ΠΟΛΥΑΞ ΚΛΕΙΔ/ΝΗ ΑΡ. 7 ΟΠΩΝ
3	ΠΛΑΚΑ ΤΙ ΑΠΩ-ΕΞΩ ΠΕΡΟΝΗΣ (ΠΔΚ) ΠΟΛΥΑΞ ΚΛΕΙΔ/ΝΗ ΑΡ. 8 ΟΠΩΝ
3	ΠΛΑΚΑ ΤΙ ΑΠΩ-ΕΞΩ ΠΕΡΟΝΗΣ (ΠΔΚ) ΠΟΛΥΑΞ ΚΛΕΙΔ/ΝΗ ΑΡ. 9 ΟΠΩΝ
3	ΠΛΑΚΑ ΤΙ ΑΠΩ-ΕΞΩ ΠΕΡΟΝΗΣ (ΠΔΚ) ΠΟΛΥΑΞ ΚΛΕΙΔ/ΝΗ ΔΕ 3 ΟΠΩΝ
3	ΠΛΑΚΑ ΤΙ ΑΠΩ-ΕΞΩ ΠΕΡΟΝΗΣ (ΠΔΚ) ΠΟΛΥΑΞ ΚΛΕΙΔ/ΝΗ ΔΕ 4 ΟΠΩΝ
3	ΠΛΑΚΑ ΤΙ ΑΠΩ-ΕΞΩ ΠΕΡΟΝΗΣ (ΠΔΚ) ΠΟΛΥΑΞ ΚΛΕΙΔ/ΝΗ ΔΕ 5 ΟΠΩΝ
3	ΠΛΑΚΑ ΤΙ ΑΠΩ-ΕΞΩ ΠΕΡΟΝΗΣ (ΠΔΚ) ΠΟΛΥΑΞ ΚΛΕΙΔ/ΝΗ ΔΕ 6 ΟΠΩΝ
3	ΠΛΑΚΑ ΤΙ ΑΠΩ-ΕΞΩ ΠΕΡΟΝΗΣ (ΠΔΚ) ΠΟΛΥΑΞ ΚΛΕΙΔ/ΝΗ ΔΕ 7 ΟΠΩΝ
3	ΠΛΑΚΑ ΤΙ ΑΠΩ-ΕΞΩ ΠΕΡΟΝΗΣ (ΠΔΚ) ΠΟΛΥΑΞ ΚΛΕΙΔ/ΝΗ ΔΕ 8 ΟΠΩΝ
3	ΠΛΑΚΑ ΤΙ ΑΠΩ-ΕΞΩ ΠΕΡΟΝΗΣ (ΠΔΚ) ΠΟΛΥΑΞ ΚΛΕΙΔ/ΝΗ ΔΕ 9 ΟΠΩΝ

- ΡΟΔΕΛΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΓΙΑ ΒΙΔΕΣ ΜΙΚΡΩΝ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ

ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
20	<b>ΡΟΔΕΛΛΑ ΤΙΤ ΓΙΑ ΒΙΔΕΣ 4.0mm</b>

- ΑΥΛΟΦΟΡΕΣ ΣΥΜΠΙΕΣΤΙΚΕΣ ΒΙΔΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 4,0mm, 20-66mm

ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
10	ΒΙΔΑ ΑΥΛΟΦΟΡΑ Ti dia 4.0mm x 20mm
10	ΒΙΔΑ ΑΥΛΟΦΟΡΑ Ti dia 4.0mm x 22mm
10	ΒΙΔΑ ΑΥΛΟΦΟΡΑ Ti dia 4.0mm x 24mm
10	ΒΙΔΑ ΑΥΛΟΦΟΡΑ Ti dia 4.0mm x 26mm
10	ΒΙΔΑ ΑΥΛΟΦΟΡΑ Ti dia 4.0mm x 28mm
10	ΒΙΔΑ ΑΥΛΟΦΟΡΑ Ti dia 4.0mm x 30mm
10	ΒΙΔΑ ΑΥΛΟΦΟΡΑ Ti dia 4.0mm x 32mm
10	ΒΙΔΑ ΑΥΛΟΦΟΡΑ Ti dia 4.0mm x 34mm
10	ΒΙΔΑ ΑΥΛΟΦΟΡΑ Ti dia 4.0mm x 36mm
10	ΒΙΔΑ ΑΥΛΟΦΟΡΑ Ti dia 4.0mm x 38mm
10	ΒΙΔΑ ΑΥΛΟΦΟΡΑ Ti dia 4.0mm x 40mm
10	ΒΙΔΑ ΑΥΛΟΦΟΡΑ Ti dia 4.0mm x 42mm
10	ΒΙΔΑ ΑΥΛΟΦΟΡΑ Ti dia 4.0mm x 44mm
10	ΒΙΔΑ ΑΥΛΟΦΟΡΑ Ti dia 4.0mm x 46mm
10	ΒΙΔΑ ΑΥΛΟΦΟΡΑ Ti dia 4.0mm x 48mm
10	ΒΙΔΑ ΑΥΛΟΦΟΡΑ Ti dia 4.0mm x 50mm
10	ΒΙΔΑ ΑΥΛΟΦΟΡΑ Ti dia 4.0mm x 52mm
10	ΒΙΔΑ ΑΥΛΟΦΟΡΑ Ti dia 4.0mm x 54mm
10	ΒΙΔΑ ΑΥΛΟΦΟΡΑ Ti dia 4.0mm x 56mm
10	ΒΙΔΑ ΑΥΛΟΦΟΡΑ Ti dia 4.0mm x 58mm
10	ΒΙΔΑ ΑΥΛΟΦΟΡΑ Ti dia 4.0mm x 60mm
10	ΒΙΔΑ ΑΥΛΟΦΟΡΑ Ti dia 4.0mm x 62mm
10	ΒΙΔΑ ΑΥΛΟΦΟΡΑ Ti dia 4.0mm x 64mm
10	ΒΙΔΑ ΑΥΛΟΦΟΡΑ Ti dia 4.0mm x 66mm

➤ Φρέζες αυλοφόρες για οστεοσύνθεση ή/και συλλογή οστού

ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
3	ΦΡΕΖΑ

- ΟΔΗΓΟΙ-ΒΕΛΟΝΕΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΒΙΔΕΣ ΜΙΚΡΩΝ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ

ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
10	ΟΔΗΓΟΣ ΜΕ ΑΥΛΑΚΙ

### **ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ**

- Βελόνες εξωτερικής οστεοσύνθεσης. Απλές σε διάφορες διαστάσεις και τύπους.
- ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗ Βραχιόνιο οστό, Μονόπλευρα
- ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗ Οστά αντιβραχίου, Μονόπλευρα
- ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗ Οστά αντιβραχίου, καρπού
- ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗ Μηριαίο οστό, Μονόπλευρα
- ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗ Οστούν κνήμης, Μονόπλευρα
- ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗ Οστούν κνήμης, Αρθρωτά - Μονόπλευρα
- ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗ Οστούν κνήμης, Υβριδικά
- ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗ Οστά λεκάνης, Αμφίπλευρα
- ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗ Οστά λεκάνης, Modular
- ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗ Αρθρωση αγκώνος, Ετερόπλευρα, ή Αμφίπλευρα
- ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗ Αρθρωση πηχεοκαρπικής, Ετερόπλευρα
- ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗ Αρθρωση ποδοκνημικής, Ετερόπλευρα
- ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗ Αρθρωση ποδοκνημικής, Κυκλωτερή - δακτυλίων

### **5. ΧΕ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΜΙΚΡΩΝ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ**

#### **ΣΕΤ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟΥ ΜΙΚΡΩΝ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ**

ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
2	Άγκιστρα Farabeuf	
2	Άγκιστρα κάθετα ουρολογικού	
2	Άγκιστρα οξέα	
2	Άγκιστρα οξέα ορθοπεδικού	
2	Λαβίδες ήπατος στομάχου	
1	Λαβίδα Ντισεκτέρ	
2	Λαβίδες Kocher	
2	Λαβίδες Allis	
4	Λαβίδες κυρτές ισχυρές	
2	Λαβίδες ευθείες	
4	Λαβίδες Kelly	
2	Βελονοκάτοχα	
2	Λαβίδες τολυπίων	
1	Ψαλίδι ιστών Metzenbaum	
3	Ψαλίδι	(2 κυρτά+1 ευθύ)
3	Λαβές μαχαιριδίου No 3-4-7	
2	Λαβίδες χειρουργικές	
2	Λαβίδες ανατομικές	
1	Μονόδοντο	
2	Κοχλιάρια (μεσαίο-μικρό)	
2	Αποκολλητήρες περισστέου (οξύς αμβλύς)	
3	Σμίλες	
1	Μοχλός διπλού άκρου freer	
2	Μοχλοί (μεγάλος – μεσαίος)	



1	Pens couz μικρή	
1	Σφύρα	
5	Λαβίδες ρούχων	
2	Κάψες μεγάλη μικρή	
<b>60</b>		
<b>Επιπλέον</b>		
2	Οστεάγρες λοξές μικρων καταγμάτων	
1	Οστεολαβίδα οδοντωτή ευθεία μικρων καταγμάτων	
1	Μετρητής βιδών 60mm	
1	Κατσαβίδι 3.5mm	
1	Οστεάγρα οξύαιχμη	
1	Διπλός οδηγός φρεζών 2.5mm	
1	Διπλός Οδηγός φρεζών 2.5-3.5mm	
1	Ενταφιαστήρας	
1	Easyout	
1	Trephine	
1	Χάρακας πράσινος	
2	Στραβοσίδερα	
1	Αποκολλητήρας περιosteού λεπτός	
1	Αποκολλητήρας περιosteού πλατύς	
1	Κολαούζος T	
1	Μανίκι 2.0 mm	
1	Μανίκι 2.5 mm	
<b>19</b>		

## 6. ΧΕ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΜΕΓΑΛΩΝ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ

ΣΕΤ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟΥ ΜΕΓΑΛΩΝ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ		
ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
2	Άγκιστρα Farabeuf	
2	Άγκιστρα κάθετα ουρολογικού	
2	Άγκιστρα οξέα	
2	Άγκιστρα οξέα ορθοπεδικού	
2	Λαβίδες ήπατος στομάχου	
1	Λαβίδα Ντισεκτέρ	
2	Λαβίδες Kocher	
2	Λαβίδες Allis	
4	Λαβίδες κυρτές ισχυρές	
2	Λαβίδες ευθείες	
4	Λαβίδες Kelly	
2	Βελονοκάτοχα	
2	Λαβίδες τολυπίων	
1	Ψαλίδι ιστών Metzenbaum	
3	Ψαλίδι (2 κυρτά+1 ευθύ)	
3	Λαβές μαχαιριδίου No 3-4-7	
2	Λαβίδες χειρουργικές	
2	Λαβίδες ανατομικές	
1	Μονόδοντο	
2	Κοχλιάρια (μεσαίο-μικρό)	
2	Αποκολλητήρες περισστέου (οξύς αμβλύς)	
3	Σμίλες	

1	Μοχλός διπλού άκρου freer	
2	Μοχλοί (μεγάλος – μεσαίος)	
1	Pens couz μικρή	
1	Σφύρα	
5	Λαβίδες ρούχων	
2	Κάψες μεγάλη μικρή	
<b>60</b>		
<b>Επιπλέον</b>		
2	Οστεάγρες λοξές μεγάλων καταγμάτων	
1	Οστεάγρα ευθεία μεγάλων καταγμάτων	
1	Οστεάγρα οξύαιχμη μεγάλων καταγμάτων	
1	Λαβή T	
1	Κατσαβίδι 4.5mm	
1	Μετρητής βιδών	
1	Μπλέ χάρακας	
1	Easyout	
1	Trephine	
2	Στραβοσίδερα μεγάλων καταγμάτων	
2	Αποκολλητήρες περιόστεου	
1	Οξύαιχος οδηγός φρεζών	
1	Ενταφιαστήρας	
1	Μανίκι 4,5mm	
1	Μανίκι 3.2mm	
1	Διπλός οδηγός φρεζών 6,5-3,2mm	
1	Διπλός οδηγός φρεζών 4,5-3,2mm	

1	Διπλός οδηγός φρεζών 3,2mm	
21		

## 7. ΧΕ ΛΑΠΑΡΟΤΟΜΙΑΣ

ΣΕΤ ΛΑΠΑΡΟΤΟΜΙΑΣ		
ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
3	Άγκιστρα Divers	
2	Άγκιστρα Richarson	
2	Άγκιστρα Farabeuf	
2	Άγκιστρα Οξέα	
1	Βελονοκάτοχο μεγάλο	
1	Ψαλίδι Λαπαροτομίας	
1	Ρύγχος αναρροφήσεως κυρτό	
1	Ντισεκτέρ μεγάλο	
2	Λαβίδες ανατομικές μεγάλες	
5	Λαβίδες τολουπίων	
5	Λαβίδες ήπατος στομάχου	
3	Λαβίδες ντισεκτέρ	
3	Λαβίδες αμυγδαλών	
4	Λαβίδες Koher	
4	Λαβίδες Allis	
2	Λαβίδες Babcock	
3	Βελονοκάτοχα	
10	Λαβίδες αιμοστατικές κυρτές	
2	Λαβίδες αιμοστατικές ευθείες	

10	Λαβίδες αιμοστατικές Kelly	
1	Ψαλίδια Mets	
2	Ψαλίδια κυρτά	
1	Ψαλίδια ευθεία	
3	Λαβές μαχαιριδίων	No 3(1 τμχ) - No 4(1 τμχ) - No 7(1 τμχ)
2	Λαβίδες χειρουργικές	
2	Λαβίδες ανατομικές	
1	Λαβίδα ανατομική λεπττή	
7	Λαβίδες ρούχων	
2	Κάψες	
<b>87</b>	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	

#### 8. ΧΕ ΤΕΠ/ΜΙΚΡΟΡΑΦΗΣ

ΣΕΤ ΡΑΦΗΣ		
ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
2	Λαβίδα χειρουργική	
1	Ψαλίδι Metzenbaum	
1	Ψαλίδι κυρτό	
1	Λαβίδα αιμοστατική Kelly	
1	Λαβη μαχαιριδίου	No 3
1	Βελονοκάτοχα	
<b>7</b>	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	

**9. ΧΕ ΤΕΠ ΜΙΚΡΟΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ**

<b>ΣΕΤ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ (ΜΙΚΡΟΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ)</b>		
<b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ</b>	<b>ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ</b>
2	Άγκιστρα Farabeuf	
2	Άγκιστρα Οξέα	
1	Λαβίδα Ντισεκτέρ	
4	Λαβίδες Kocher	
4	Λαβίδες Allis	
8	Λαβίδες αιμοστατικές κυρτές ισχυρές	
2	Λαβίδες αιμοστατικές ευθείες	
8	Λαβίδες αιμοστατικές Kelly	
2	Βελονοκάτοχα	
2	Λαβίδες Τολυπίων	
1	Ψαλίδι Metzenbaum	
2	Ψαλίδια	1 κυρτό & 1 ευθύ
2	Λαβές μαχαιριδίων	No 3(1τμχ ) & No 4 (1 τμχ)
2	Λαβίδες χειρουργικές	
2	Λαβίδες ανατομικές	
1	Λαβίδα ανατομική μεγάλη	
5	Λαβίδες ρούχων	
2	Κάψες	
<b>52</b>	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	

**10. ΧΕ ΤΕΠ/ΕΚΚΕΝΩΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΘΩΡΑΚΑ**

ΣΕΤ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ BULLAW		
ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
2	Ισχυρές κυρτές λαβίδες	
2	Λαβίδες mosquito	1 ευθύ & 1 κυρτό
1	Βελονοκάτοχο	
1	Τολυπολαβίδα	
1	Ψαλίδι ιστών	
1	Ψαλίδι ραμμάτων	
1	Χειρουργική λαβίδα	
1	Λαβή μαχαιριδίου No 3	
1	Κάψα	
<b>11</b>	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	

**11. ΧΕ ΤΕΠ/ΤΡΑΧΕΙΟΤΟΜΗΣ**

ΣΕΤ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ		
ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
4	Άγκιστρα Farabeuf μικρά μεσαία	
2	Άγκιστρα τριχωτού Κεφαλής	
2	Άγκιστρα Senn Mueller	
1	Διαστολέας τραχείας	
1	Λαβίδα through cutting Hartmann	
2	Λαβίδες αιμοστατικές κυρτές ισχυρές	
2	Λαβίδες αιμοστατικές ευθείες	
4	Λαβίδες αιμοστατικές Kelly	

6	Λαβίδες αιμοστατικές mosquitos	
1	Βελονοκάτοχο	
1	Λαβίδα Τολυπίων	
1	Ψαλίδι Metzenbaum	
2	Ψαλίδια	1 κυρτό & 1 ευθύ
2	Λαβές μαχαιριδίων	No 3(1τμχ ) & No 4 (1 τμχ)
2	Λαβίδες χειρουργικές	
2	Λαβίδες ανατομικές	
1	Λαβίδα χειρουργική Adson	
1	Hook μεγάλο	
4	Λαβίδες ρούχων	
2	Κάψες	
<b>43</b>	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	

## 12. ΣΕΤ ΑΛΛΑΓΗΣ

ΣΕΤ ΑΛΛΑΓΗΣ		
ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	Λαβίδα χειρουργική	
1	Ψαλίδι κυρτό	
1	Λαβίδα αιμοστατική Kelly	
1	Λαβη μαχαιριδίου	No 3
<b>4</b>	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	

## 13. ΣΕΤ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΑΟ 9003735)

A/A	ΑΟ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΜ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	130020	ΕΥΓΕΝΟΛΗ	ΓΡΑ	100



2	130068	ΟΞΕΙΔΙΟ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ	ΓΡΑ	250
3	1040102	ΔΙΑΖΕΠΑΜΗ 5mg	ΔΙΣ	30
4	1051605	ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΟ 35%	ΧΛΓ	1
5	1051607	ΑΛΚΟΟΛΗ ΑΙΘΥΛΙΚΗ 96° (ΚΑΘΑΡΗ)	ΧΛΓ	2
6	1051623	ΧΛΩΡΕΞΙΔΙΝΗ ΓΛΥΚΟΝΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ 0,5%	ΦΙΑ	2
7	1060410	ΥΔΡΟΚΟΡΤΙΖΟΝΗ ΝΑΤΡΙΟΣΟΥΞΙΝΙΚΗ 100mg ΕΝΕΣΙΜΟΣ	ΦΙΑ	5
8	1120403	ΠΟΒΙΔΟΝΗ 1% 240ml ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΙΑ ΓΑΡΓΑΡΕΣ	ΦΙΑ	1
9	1130902	ΒΑΖΕΛΙΝΗ 50gr ΑΛΟΙΦΗ	ΣΩΛ	1
10	1150406	ΑΡΤΙΚΑΪΝΗ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗ 4% +ΑΔΡΕΝΑΛΙΝΗ ΥΔΡΟΧΛ. 0,6%	ΦΥΣ	200
11	2000060	ΒΑΜΒΑΚΙ ΥΔΡΟΦΙΛΟ	ΧΛΓ	1
12	2000278	ΒΥΣΜΑ ΓΑΖΑΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ (10x10)cm	ΤΕΜ	100
13	2001215	ΧΑΡΤΟΒΑΜΒΑΚΑΣ (ΠΑΚ. 5 ΧΛΓ.)	ΧΛΓ	5
14	2001217	ΓΑΖΑ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΗ (5x7,5)cm	ΤΕΜ	100
15	2201250	ΜΑΣΚΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ 1ας ΧΡ	ΤΕΜ	50
16	3001158	ΓΛΩΣΣΟΠΙΕΣΤΡΟ ΞΥΛΙΝΟ	ΤΕΜ	100
17	3002634	ΛΑΒΙΔΑ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΚΥΡΤΗ ΤΠ MOSQUITO 5"	ΤΕΜ	1
18	3002636	ΛΑΒΙΔΑ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΕΥΘΕΙΑ ΤΠ MOSQUITO 5"	ΤΕΜ	1
19	3002794	ΛΑΒΙΔΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΙΣΤΩΝ ΕΥΘΕΙΑ 14-15cm 5 1/2"	ΤΕΜ	2
20	3003551	ΛΕΠΙΔΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΥ ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΟΥ Νο 12 1ας ΧΡ. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ	ΤΕΜ	12
21	3003555	ΛΕΠΙΔΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΥ ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΟΥ Νο 15 1ας ΧΡ. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ	ΤΕΜ	12
22	3003575	ΛΑΒΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΥ ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΟΥ Νο3	ΤΕΜ	2
23	3006187	ΣΥΡΙΓΓΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ 1ας ΧΡ 5cc ΒΕΛΟΝΑΣ 21G	ΤΕΜ	50
24	3007330	ΓΑΝΤΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ Νο 71/2	ΖΕΥ	10
25	3007335	ΓΑΝΤΙΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ (VINYL ή LATEX) Νο 8/9 ΜΕΓΑΛΟ ΜΕΓΕΘΟΣ	ΤΕΜ	200
26	3901059	ΡΑΜΜΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΖΩΙΚΟ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟ ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ Νο 3/0 Β 25mm 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ Μ.Ρ.75cm	ΤΕΜ	48
27	5000321	ΑΜΑΛΓΑΜΑΤΟΦΟΡΟΣ	ΤΕΜ	1
28	5000495	ΑΡΠΑΓΗ ΑΥΧΕΝΙΚΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΑΚΡΩΝ	ΤΕΜ	2
29	5000500	ΑΡΠΑΓΗ ΑΠΟΜΟΝΩΤΗΡΑ ΕΛΑΣΤΙΚΗ Νο2 Α	ΤΕΜ	2

30	5000506	ΑΡΠΑΓΗ ΑΠΟΜΟΝΩΤΗΡΑ ΕΛΑΣΤΙΚΗ Νο3	ΤΕΜ	2
31	5000511	ΑΡΠΑΓΗ ΑΠΟΜΟΝΩΤΗΡΑ ΕΛΑΣΤΙΚΗ Νο7	ΤΕΜ	2
32	5000515	ΑΡΠΑΓΗ ΑΠΟΜΟΝΩΤΗΡΑ ΕΛΑΣΤΙΚΗ Νο9	ΤΕΜ	2
33	5000519	ΑΡΠΑΓΗ ΑΠΟΜΟΝΩΤΗΡΑ ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΜΙΚΡΗ Νο14	ΤΕΜ	2
34	5000524	ΑΡΠΑΓΗ ΑΠΟΜΟΝΩΤΗΡΑ ΕΛΑΣΤΙΚΗ Νο14 Α	ΤΕΜ	2
35	5000529	ΑΡΠΑΓΗ ΑΠΟΜΟΝΩΤΗΡΑ ΕΛΑΣΤΙΚΗ Νο15	ΤΕΜ	2
36	5000547	ΑΡΠΑΓΗ ΑΠΟΜΟΝΩΤΗΡΑ ΕΛΑΣΤΙΚΗ Νο21	ΤΕΜ	2
37	5000549	ΑΡΠΑΓΗ ΑΠΟΜΟΝΩΤΗΡΑ ΕΛΑΣΤΙΚΗ Νο22 Α	ΤΕΜ	2
38	5000560	ΑΡΠΑΓΗ ΑΠΟΜΟΝΩΤΗΡΑ ΕΛΑΣΤΙΚΗ Νο40	ΤΕΜ	2
39	5000570	ΑΡΠΑΓΗ ΑΠΟΜΟΝΩΤΗΡΑ ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΤΠ ΒΙΝΑΡ	ΤΕΜ	2
40	5000572	ΑΡΠΑΓΗ 5/Τ	ΣΕΤ	1
41	5000609	ΒΕΛΟΝΟΚΑΤΟΧΑ ΣΤΟΜΑΤΟΣ 180 ΜΜ	ΤΕΜ	2
42	5000636	ΒΕΛΟΝΑ ΤΠ CARPYL 1ας ΧΡ ΜΕΓΑΛΗ 100/Τ	ΚΥΤ	1
43	5000637	ΒΕΛΟΝΑ ΤΠ CARPYL 1ας ΧΡ ΜΙΚΡΗ 100/Τ	ΚΥΤ	1
44	5000935	ΔΟΧΕΙΟ ΒΑΜΒΑΚΟΣ	ΤΕΜ	1
45	5001043	ΕΓΓΛΥΦΙΔΑ ΓΩΝΙΑΚΗΣ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗΣ ΚΑΡΜΠΑΙΤ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΕΣΑΙΑ ΜΙΚΡΟΜΟΤΟΡ	ΤΕΜ	6
46	5001050	ΕΓΓΛΥΦΙΔΑ ΓΩΝΙΑΚΗΣ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΙΚΡΗ 6/Τ	ΚΥΤ	1
47	5001056	ΕΓΓΛΥΦΙΔΑ ΓΩΝΙΑΚΗΣ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΕΣΑΙΑ 6/Τ	ΚΥΤ	1
48	5001142	ΕΓΓΛΥΦΙΔΑ ΕΥΘΕΙΑΣ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗΣ Νο 2 ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ	ΚΥΤ	1
49	5001150	ΕΓΓΛΥΦΙΔΑ ΕΥΘΕΙΑΣ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗΣ Νο 4	ΤΕΜ	5
50	5001210	ΕΓΓΛΥΦΙΔΑ ΓΩΝΙΑΚΗΣ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗΣ ΟΣΤΩΝ ΤΠ ΗΕΝΕΜΑΝ	ΤΕΜ	6
51	5001218	ΕΓΓΛΥΦΙΔΑ ΕΥΘΕΙΑΣ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗΣ ΟΣΤΩΝ ΑΠΟ 0-8 6/Τ	ΠΑΚ	1
52	5001218	ΕΓΓΛΥΦΙΔΑ ΕΥΘΕΙΑΣ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗΣ ΟΣΤΩΝ ΑΠΟ 0-8 6/Τ	ΠΑΚ	1
53	5001292	ΕΛΑΙΟ ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ ΓΙΑ ΟΔΟΝΤΟΓΛΥΦΑΝΟ (500 ML )	ΔΟΧ	1
54	5001459	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΣΤΙΛΒΩΣΗΣ ΑΜΑΛΓΑΜΑΤΟΣ Νο3	ΤΕΜ	4
55	5001487	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΕΜΦΡΑΞΗΣ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗΣ ΡΗΤΙΝΗΣ	ΤΕΜ	2
56	5001786	ΚΑΤΟΠΤΡΟ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΧΩΡΙΣ ΛΑΒΗ Νο4	ΤΕΜ	10
57	5001795	ΛΑΒΗ ΚΑΤΟΠΤΡΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ	ΤΕΜ	10
58	5002208	ΚΟΧΛΙΑΡΙΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΕΡΗΔΟΝΑΣ ΔΙΠΛΟΥ ΑΚΡΟΥ	ΤΕΜ	10

59	5002226	ΚΟΧΛΙΑΡΙΟ ΑΠΟΞΕΣΗΣ ΦΑΤΝΙΑΚΗΣ ΑΠΟΦΥΣΗΣ ΚΕΚΑΜΜΕΝΟ ΔΙΠΛΟΥ ΑΚΡΟΥ	TEM	5
60	5002325	ΚΥΠΕΛΛΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ 1ας ΧΡ ΜΙΚΡΟ	TEM	100
61	5002333	ΚΥΠΕΛΛΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΙΛΒΩΣΗΣ ΟΔΟΝΤΩΝ	TEM	1
62	5002421	ΛΑΒΙΔΑ ΒΑΜΒΑΚΟΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ	TEM	10
63	5002441	ΛΑΒΙΔΑ ΟΣΤΩΝ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ ΜΕ ΤΕΜΝΟΝΤΑ ΑΚΡΑ	TEM	1
64	5002509	ΛΥΧΝΙΑ ΟΙΝΟΠΝΕΥΜΑΤΟΣ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗΣ ΘΡΥΑΛΛΙΔΑΣ	TEM	1
65	5002639	ΣΥΝΔΕΣΜΟΤΟΜΟΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΣ ΚΥΡΤΟΣ	TEM	2
66	5002766	ΤΑΙΝΙΑ ΤΕΧΝΗΤΩΝ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ Νο1	TEM	1
67	5002798	ΤΑΙΝΙΑ ΤΕΧΝΗΤΩΝ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ Νο9 12 ΤΕΜΑΧΙΩΝ	ΠΑΚ	1
68	5002823	ΤΑΙΝΙΑ ΤΕΧΝΗΤΩΝ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ	TEM	1
69	5003622	ΟΔΟΝΤΑΓΡΑ ΑΝΩ ΠΡΟΣΘΙΩΝ ΟΔΟΝΤΩΝ	TEM	1
70	5003642	ΟΔΟΝΤΑΓΡΑ ΑΝΩ ΔΕΞΙΩΝ ΓΟΜΦΙΩΝ	TEM	1
71	5003656	ΟΔΟΝΤΑΓΡΑ ΑΡΙΣΤΕΡΩΝ ΓΟΜΦΙΩΝ ΤΗΣ ΑΝΩ	TEM	1
72	5003664	ΡΙΖΑΓΡΑ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΜΠΑΓΙΟΝΕΤ Νο986 ΑΝΩ ΠΙΣΩ ΟΔΟΝΤΩΝ	TEM	1
73	5003687	ΟΔΟΝΤΑΓΡΑ ΑΝΩ ΠΡΟΓΟΜΦΙΩΝ Νο150Α	TEM	1
74	5003701	ΡΙΖΑΓΡΑ ΠΡΟΣΘΙΩΝ Κ/ΠΡΟΓΟΜΦΙΩΝ ΚΑΤΩ ΚΑΘΕΤΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ	TEM	1
75	5003706	ΟΔΟΝΤΑΓΡΑ ΣΩΦΡΟΝΙΣΤΗΡΩΝ ΤΗΣ ΑΝΩ	TEM	1
76	5003712	ΟΔΟΝΤΑΓΡΑ ΓΟΜΦΙΩΝ ΚΑΤΩ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ	TEM	1
77	5003713	ΟΔΟΝΤΑΓΡΑ ΣΩΦΡΟΝΙΣΤΗΡΩΝ ΤΗΣ ΚΑΤΩ ΓΝΑΘΟΥ	TEM	1
78	5003725	ΟΔΟΝΤΑΓΡΑ ΠΡΟΣΘΙΩΝ Κ/ΠΡΟΓΟΜΦΙΩΝ ΚΑΤΩ ΚΑΘΕΤΟΥ ΕΠΙΠΕ	TEM	1
79	5004032	ΡΙΖΟΜΟΧΛΟΣ ΑΚΡΟΡΙΖΙΟΥ ΕΥΘΥΣ ΜΕ ΑΥΛΑΚΑ	TEM	1
80	5004034	ΡΙΖΟΜΟΧΛΟΣ ΚΕΚΑΜΜΕΝΟΣ ΟΞΕΩΝ ΑΚΡΩΝ	TEM	1
81	5004508	ΣΠΑΘΗ ΚΟΝΙΑΣ ΔΙΠΛΟΥ ΑΚΡΟΥ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ	TEM	2
82	5004551	ΣΤΙΒΩΛΤΗΣ ΑΜΑΛΓΑΜΑΤΟΣ ΩΘΕΙΔΗΣ ΕΝΟΣ ΑΚΡΟΥ	TEM	4
83	5004853	ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ ΑΜΑΛΓΑΜΑΤΟΣ ΜΕΣΑΙΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΣ	TEM	4
84	5004925	ΣΥΡΙΓΓΑ ΥΠΟΔΕΡΜΙΚΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΤΠ CARPYL	TEM	2
85	5004948	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΤΡΥΓΩΣΕΩΣ ΟΔΟΝΤΩΝ	TEM	1
86	5005283	ΤΑΙΝΙΑ ΣΤΙΛΒΩΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΛΕΠΤΗ ΠΑΚΕΤΟ 12/Τ	ΠΑΚ	1
87	5005294	ΤΡΥΠΑΝΙ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΑΠΟΜΟΝΩΤΗΡΑ	TEM	1

88	5005443	ΥΛΙΚΟ ΠΡΟΣΩΡΙΝΩΝ ΕΜΦΡΑΞΕΩΝ	ΣΩΛ	5
89	5005525	ΦΥΡΑΜΑ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΜΕ ΚΑΤΑΛΥΤΗ	ΣΕΤ	1
90	5005600	ΧΑΡΤΙ ΑΡΘΡΩΣΗΣ 12/Φ	ΔΕΣ	5
91	5005894	ΤΑΙΝΙΑ ΤΕΧΝΗΤΩΝ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ 6-8-10mm ΣΕ ΡΟΛΛΟΥΣ 15m	ΡΟΛ	1
92	5005918	ΥΑΛΟΕΙΟΝΟΜΕΡΗΣ ΚΟΝΙΑ	ΣΕΤ	1
93	5104038	ΡΙΖΟΜΟΧΛΟΣ ΚΕΚΑΜΜΕΝΟΣ ΜΙΚΡΟΥ ΑΚΡΟΥ	ΤΕΜ	1
94	5105618	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΓΩΝΙΑΚΗ ΜΙΚΡΟΜΟΤΟΡ	ΤΕΜ	1
95	5305618	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΕΥΘΕΙΑ ΜΙΚΡΟΜΟΤΟΡ	ΤΕΜ	1
96	5410005	ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΡΑΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΕΝΟΣ ΑΚΡΟΥ ΚΕΡΑΤΟΣ ΒΟΟΣ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ 155mm (DA 416 R)	ΤΕΜ	10
97	5420034	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ ΣΥΝΘΕΤΗΣ ΡΗΤΙΝΗΣ ΑΠΟ ΤΙΤΑΝΙΟ ΔΙΠΛΟΥ ΑΚΡΟΥ	ΤΕΜ	2
98	5420035	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΣΥΝΘΕΤΗΣ ΡΗΤΙΝΗΣ ΑΠΟ ΤΙΤΑΝΙΟ ΔΙΠΛΟΥ ΑΚΡΟΥ	ΤΕΜ	2
99	5420059	ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΕΧΝΗΤΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ (ΣΕΤ 96 ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ ΜΕ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΣΥΣΦΙΞΗΣ ΚΑΙ ΨΑΛΙΔΑΚΙ)	ΣΕΤ	1
100	5420079	ΣΦΗΝΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΕΣΟΔΟΝΤΙΑ ΜΕΣΑΙΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 50 ΤΕΜ	ΚΥΤ	2
101	5420082	ΤΕΧΝΗΤΟ ΤΟΙΧΩΜΑ ΑΠΟ ΔΙΑΦΑΝΗ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΜΗΚΟΥΣ 75 mm ΜΕ ΠΛΑΤΟΣ 12mm, 10mm, 8mm, ΚΑΙ 6mm ΣΕ ΚΟΥΤΙ ΤΩΝ 200 ΤΕΜΑΧΙΩΝ (50 ΑΝΑ ΜΕΓΕΘΟΣ)	ΚΥΤ	1
102	5420087	ΓΩΝΙΑ ΓΙΑ ΑΝΑΣΥΣΤΑΣΗ ΚΟΠΤΙΚΟΥ ΧΕΙΛΟΥΣ ΔΙΑΦΑΝΗΣ (ΣΕΤ 30 ΤΕΜ ΙΣΟΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΩΝ ΣΕ 15 ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ ΜΕΓΕΘΗ)	ΚΥΤ	2
103	5420089	ΑΥΧΕΝΙΚΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ ΔΙΑΦΑΝΗ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 100 ΤΕΜ	ΚΥΤ	1
104	5420091	ΣΠΟΓΓΟΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΩΝ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ (ΥΓΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ) ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ ΠΕΡΙΠΟΥ 3mm ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 1000 ΤΕΜ	ΚΥΤ	1
105	5420095	ΠΙΝΕΛΑΚΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 50 ΤΕΜ ΜΕΤΑ ΜΙΑΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΛΑΒΗΣ	ΦΑΚ	2
106	5420097	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΑΝΑΜΙΞΗΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΕ ΜΙΚΡΕΣ ΚΟΙΛΟΤΗΤΕΣ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 20 ΤΕΜ	ΚΥΤ	3
107	5420101	ΣΠΡΕΪ ΨΥΚΤΙΚΟ ΧΩΡΙΣ CFC ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΖΩΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΔΟΝΤΙΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΨΥΞΗ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕΤΑ ΡΥΓΧΟΥΣ 200ml	ΦΙΑ	1
108	5420105	ΤΑΙΝΙΑ ΛΕΙΑΝΣΗΣ-ΣΤΙΛΒΩΣΗΣ ΣΥΝΘΕΤΗΣ ΡΗΤΙΝΗΣ ΜΙΚΡΗΣ ΑΔΡΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΡΟΛΟ ΤΩΝ 10m Ή ΚΟΥΤΙ ΤΩΝ 150 ΤΕΜ	ΚΥΤ	30

109	5420107	ΤΑΙΝΙΑ ΛΕΙΑΝΣΗΣ-ΣΤΙΛΒΩΣΗΣ ΣΥΝΘΕΤΗΣ ΡΗΤΙΝΗΣ ΜΕΣΑΙΑΣ ΑΔΡΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΡΟΛΟ ΤΩΝ 10m'Η ΚΟΥΤΙ ΤΩΝ 150 ΤΕΜ	ΚΥΤ	1
110	5420111	ΔΙΣΚΟΣ ΛΕΙΑΝΣΗΣ ΣΥΝΘΕΤΗΣ ΡΗΤΙΝΗΣ ΑΠΟ ΑΡΓΙΛΙΟ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 70 ΤΕΜ ΠΕΡΙΠΟΥ ΠΟΥ ΕΜΠΕΡΙΕΧΕΙ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΑΔΡΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΜΑΝΔΡΕΛ	ΚΥΤ	1
111	5420113	ΤΑΙΝΙΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΜΕΣΑΙΟΥ ΠΑΧΟΥΣ ΜΙΑΣ ΑΠΟΤΡΙΠΤΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΠΛΑΤΟΥΣ 6mm ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 10 ΤΕΜ	ΦΑΚ	1
112	5420115	ΕΜΦΡΑΚΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΠΡΟΣΩΡΙΝΟ ΓΟΥΤΑΠΕΡΚΑΣ ΣΕ ΡΑΒΔΟ ΚΑΙ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 100 ΤΕΜ	ΤΕΜ	100
113	5420119	ΑΔΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 35%-37% ΣΕ ΟΡΘΟΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΟΞΥ ΕΓΧΡΩΜΟΣ ΥΓΡΗΣ ΜΟΡΦΗΣ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 15ml	ΤΕΜ	2
114	5420123	ΚΟΝΙΑ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ ΚΑΙ ΕΥΓΕΝΟΛΗΣ ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟΥΣ ΚΑΙ ΣΚΛΗΡΥΝΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ (ΣΕΤ ΑΠΟ 25g ΣΚΟΝΗ ΚΑΙ 14ml ΥΓΡΟ)	ΣΕΤ	1
115	5420135	ΚΟΝΙΑ ΥΑΛΟΪΟΝΟΜΕΡΗΣ ΦΩΤΟΠΟΛΥΜΕΡΙΖΟΜΕΝΗ ΜΙΑΣ ΦΑΣΕΩΣ ΩΣ ΟΥΔΕΤΕΡΟ ΣΤΡΩΜΑ ΣΕ ΣΥΡΙΓΓΑ 4g	ΤΕΜ	1
116	5420145	ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΦΩΤΟΠΟΛ/ΜΕΝΟΣ ΟΔΟΝΤΙΝΗΣ-ΑΔΑΜΑΝΤΙΝΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 4ml ΜΕ ΑΝΑΛΟΓΑ ΠΙΝΕΛΑΚΙΑ+ΤΗ ΛΑΒΗ ΤΟΥΣ+ΥΠΟΔΟΧΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΣΕΤ	1
117	5420146	ΡΗΤΙΝΗ ΣΥΝΘΕΤΗ ΥΒΡΙΔΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΦΩΤΟΠΟΛ/ΜΕΝΗ ΕΜΦΡΑΞΗΣ ΠΡΟΣΘΙΩΝ & ΟΠΙΣΘΙΩΝ (ΣΕΤ 4 ΣΥΡΙΓΓΩΝ ΤΩΝ 4g, ΧΡΩΜΑΤΩΝ Α2 Α3 Α3,5 Β2)	ΣΕΤ	4
118	5420181	ΜΙΚΡΟΪΒΡΙΔΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΦΩΤΟΠΟΛ/ΜΕΝΟ ΧΑΜ. ΙΞΩΔΟΥΣ (FLOW) ΓΙΑ ΜΙΚΡΕΣ ΒΛΑΒΕΣ ΤΕΡΗΔΟΝΑΣ (ΣΕΤ 10 ΣΥΡΙΓΓΩΝ Ή Μ/ΣΥΡΙΓΓΩΝ CAVIFILS ΔΙΑΦ. ΑΠΟΧΡΩΣΕΩΝ+ΠΙΣΤΟΛΙ ΕΡΓ.)	ΤΕΜ	2
119	5420203	ΑΜΑΛΓΑΜΑ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗ ΦΑΣΗ Γ2 ΣΕ ΚΑΨΟΥΛΑ ΜΟΝΗΣ ΔΟΣΗΣ (400mg) ΥΨΗΛΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΧΑΛΚΟ	ΤΕΜ	50
120	5430011	ΑΡΠΑΓΟΦΟΡΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΑΠΟΜΟΝΩΤΗΡΑ BREWER (DF 404 R)	ΤΕΜ	2
121	5430013	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΚΩΝΩΝ ΓΟΥΤΑΠΕΡΚΑΣ SPREADER	ΤΕΜ	1
122	5430019	ΑΠΟΜΟΝΩΤΗΡΑΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΜΕΣΑΙΟΥ ΠΑΧΟΥΣ ΣΕ ΦΥΛΛΑ 6"Χ6" ΚΑΙ ΣΕ ΚΟΥΤΙ ΤΩΝ 36 ΤΕΜ	ΚΥΤ	2
123	5430021	ΣΥΓΚΡΑΤΗΤΗΡΑΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΑΠΟΜΟΝΩΤΗΡΑ ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ	ΤΕΜ	1
124	5430023	ΣΥΓΚΡΑΤΗΤΗΡΑΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΑΠΟΜΟΝΩΤΗΡΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ	ΤΕΜ	1
125	5430025	ΟΔΗΓΟΣ-ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΑΠΟΜΟΝΩΤΗΡΑ	ΤΕΜ	1
126	5430043	ΔΙΑΛΥΜΑ EDTA ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 17% ΓΙΑ ΧΗΛΙΣΗ ΡΙΖΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΣΕ ΦΙΑΛΙΔΙΟ 15ml	ΦΙΑ	1
127	5430047	ΠΑΣΤΑ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΣΕ ΣΥΡΙΓΓΑ ΤΩΝ 2g ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΣΗΨΙΑ ΤΩΝ ΡΙΖΙΚΩΝ	ΤΕΜ	1

		ΣΩΛΗΝΩΝ ΜΕΤΑ ΑΝΑΛΟΓΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΩΝ ΡΥΓΧΩΝ		
128	5430051	ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΕΥΓΕΝΟΛΟΥΧΩΝ ΕΜΦΡΑΞΕΩΝ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΡΙΖΙΚΟΥΣ ΣΩΛΗΝΕΣ ΣΕ ΦΙΑΛΙΔΙΟ 13ml	ΦΙΑ	1
129	5430071	ΠΑΣΤΑ ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΗ - ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΞΗΡΟΥ ΦΑΤΝΙΟΥ ΣΕ ΔΟΧΕΙΟ 12g	ΔΟΧ	1
130	5430077	ΕΜΦΡΑΚΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΜΟΝΙΜΗ ΕΜΦΡΑΞΗ ΤΩΝ ΡΙΖΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΜΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΧΩΡΙΣ ΕΥΓΕΝΟΛΗ (ΥΓΡΟ+ΣΚΟΝΗ Ή ΠΑΣΤΑ+ΠΑΣΤΑ)	ΣΕΤ	1
131	5430083	ΔΙΑΛΥΜΑ ΥΠΟΧΛΩΡΙΔΟΥΣ ΝΑΤΡΙΟΥ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 5% (EAU DE LABARAUQUE) ΣΕ ΦΙΑΛΗ 1lt	ΦΙΑ	2
132	5430087	ΚΩΝΟΣ ΧΑΡΤΟΥ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ ΜΗΚΟΥΣ 28mm ΕΓΧΡΩΜΟΣ ΚΑΤΑ ISO ΣΕ ΣΥΡΤΑΡΩΤΟ ΚΟΥΤΙ ΤΩΝ 200 ΤΕΜ ΠΟΥ ΕΜΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΑ ΜΕΓΕΘΗ 15 ΕΩΣ ΚΑΙ 40	ΚΥΤ	5
133	5430097	ΚΩΝΟΣ ΓΟΥΤΑΠΕΡΚΑΣ ΜΗΚΟΥΣ 28mm ΕΓΧΡΩΜΟΣ ΚΑΤΑ ISO ΣΕ ΣΥΡΤΑΡΩΤΟ ΚΟΥΤΙ ΤΩΝ 100-120 ΤΕΜ ΠΟΥ ΕΜΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΑ ΜΕΓΕΘΗ 15 ΕΩΣ ΚΑΙ 40	ΚΥΤ	10
134	5430099	ΚΩΝΟΣ ΓΟΥΤΑΠΕΡΚΑΣ ΜΗΚΟΥΣ 28mm ΕΓΧΡΩΜΟΣ ΚΑΤΑ ISO ΣΕ ΣΥΡΤΑΡΩΤΟ ΚΟΥΤΙ ΤΩΝ 100-120 ΤΕΜ ΠΟΥ ΕΜΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΑ ΜΕΓΕΘΗ 45 ΕΩΣ ΚΑΙ 80	ΚΥΤ	5
135	5430108	ΔΙΕΥΡΥΝΤΗΡΑΣ ΜΕ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΑΝΑΣΧΕΤΙΚΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΕΓΧΡΩΜΟΣ ΚΑΤΑ ISO ΜΗΚΟΥΣ 25mm ΣΕ ΚΥΤΙΟ ΤΩΝ 6 ΤΕΜ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΑ ΜΕΓΕΘΗ 15 ΕΩΣ ΚΑΙ 40	ΚΥΤ	5
136	5430109	ΔΙΕΥΡΥΝΤΗΡΑΣ ΜΕ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΑΝΑΣΧΕΤΙΚΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΕΓΧΡΩΜΟΣ ΚΑΤΑ ISO ΜΗΚΟΥΣ 25mm ΣΕ ΚΥΤΙΟ ΤΩΝ 6 ΤΕΜ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΑ ΜΕΓΕΘΗ 45 ΕΩΣ ΚΑΙ 80	ΚΥΤ	5
137	5430118	ΔΙΕΥΡΥΝΤΗΡΑΣ ΜΕ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΑΝΑΣΧΕΤΙΚΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΕΓΧΡΩΜΟΣ ΚΑΤΑ ISO ΜΗΚΟΥΣ 21mm ΣΕ ΚΥΤΙΟ ΤΩΝ 6 ΤΕΜ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΑ ΜΕΓΕΘΗ 15 ΕΩΣ ΚΑΙ 40	ΚΥΤ	5
138	5430119	ΔΙΕΥΡΥΝΤΗΡΑΣ ΜΕ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΑΝΑΣΧΕΤΙΚΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΕΓΧΡΩΜΟΣ ΚΑΤΑ ISO ΜΗΚΟΥΣ 21mm ΣΕ ΚΥΤΙΟ ΤΩΝ 6 ΤΕΜ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΑ ΜΕΓΕΘΗ 45 ΕΩΣ ΚΑΙ 80	ΚΥΤ	5
139	5430121	ΡΙΝΗ ΤΥΠΟΥ Κ ΜΕ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΑΝΑΣΧΕΤΙΚΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟ (K-FILES) ΕΓΧΡΩΜΗ ΚΑΤΑ ISO ΜΗΚΟΥΣ 25mm ΣΕ ΚΥΤΙΟ ΤΩΝ 6 ΤΕΜ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΑ ΜΕΓΕΘΗ 15 ΕΩΣ ΚΑΙ 40	ΚΥΤ	5
140	5430133	ΡΙΝΗ ΗΕDSTROEM ΜΕ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΑΝΑΣΧΕΤΙΚΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟ (H-FILES) ΕΓΧΡΩΜΗ ΚΑΤΑ ISO ΜΗΚΟΥΣ 25mm ΣΕ ΚΥΤΙΟ ΤΩΝ 6 ΤΕΜ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΑ ΜΕΓΕΘΗ 15 ΕΩΣ ΚΑΙ 40	ΚΥΤ	25
141	5430191	ΜΙΚΡΟΕΡΓΑΛΕΙΟ ΔΑΚΤΥΛΙΚΟ ΠΛΑΓΙΑΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ (FINGER PLUGGER) ΕΓΧΡΩΜΟ ΚΑΤΑ ISO ΜΗΚΟΥΣ 25mm ΣΕ ΚΥΤΙΟ ΤΩΝ 6 ΤΕΜ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΑ ΜΕΓΕΘΗ 15 ΕΩΣ ΚΑΙ 40	ΚΥΤ	1
142	5430194	ΧΑΡΑΚΑΣ ΜΕΤΑΛΙΚΟΣ ΜΗΚΟΥΣ 150mm ΜΕ ΥΠΟΔΙΑΙΡΕΣΕΙΣ mm ΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗ ΜΙΚΡΟΕΡΓΑΛΕΙΩΝ	ΤΕΜ	1

		ΕΝΔΟΔΟΝΤΙΑΣ		
143	5430195	ΘΗΚΗ ΓΙΑ 36 ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΕΝΔΟΔΟΝΤΙΑΣ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΑΤΣΑΛΙ ΜΕ ΕΝΘΕΤΟ ΑΠΟ ΤΕΦΛΟΝ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΤΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ	ΤΕΜ	1
144	5440023	ΑΠΟΚΟΛΛΗΤΗΡΑΣ ΠΕΡΙΟΣΤΕΟΥ RICHARD ΜΗΚΟΥΣ 200mm 8" (DB 840 R)	ΤΕΜ	1
145	5440045	ΞΕΣΤΡΟ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΑΠΟΤΡΥΓΩΣΗΣ ΥΠΕΡΟΥΛΙΚΗΣ ΤΡΥΓΙΑΣ	ΤΕΜ	2
146	5440047	ΞΕΣΤΡΟ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΑΠΟΤΡΥΓΩΣΗΣ ΥΠΟΟΥΛΙΚΗΣ ΤΡΥΓΙΑΣ	ΤΕΜ	2
147	5440063	ΣΤΟΜΑΤΟΠΛΥΜΑ ΓΛΥΚΟΝΙΚΗΣ ΧΛΩΡΕΞΙΔΙΝΗΣ 2% ΣΕ ΦΙΑΛΗ ΤΩΝ 100ml	ΦΙΑ	1
148	5440065	ΒΕΛΟΝΑ LUER ΓΙΑ ΔΙΑΚΛΥΣΜΟΥΣ ΑΜΒΛΕΙΑ 0,9Χ22mm ΣΕ ΚΥΤΙΟ ΤΩΝ 100 ΤΕΜ	ΚΥΤ	1
149	5440066	ΣΥΡΙΓΓΑ ΔΙΑΚΛΥΣΜΩΝ 5ml	ΤΕΜ	50
150	5450164	ΨΑΛΙΔΙ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΕΥΘΥ ΜΗΚΟΥΣ 115mm	ΤΕΜ	2
151	5450187	ΣΤΟΜΑΤΟΔΙΑΣΤΟΛΕΑΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΜΕ ΑΛΥΣΙΔΑ ΕΝΗΛΙΚΩΝ	ΤΕΜ	1
152	5450207	ΠΑΡΕΙΟΚΑΤΟΧΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ROUX 19Χ22mm ΚΑΙ ΜΗΚΟΥΣ 165mm (BT 031 R)	ΤΕΜ	1
153	5450215	ΠΑΡΕΙΟΚΑΤΟΧΟ FARABEUF 20Χ16mm & 24Χ16mm ΚΑΙ ΜΗΚΟΥΣ 150mm (BT 020 R)	ΤΕΜ	1
154	5450217	ΠΑΡΕΙΟΚΑΤΟΧΟ FARABEUF 23Χ16mm & 28Χ16mm ΚΑΙ ΜΗΚΟΥΣ 150mm (BT 021 R)	ΤΕΜ	1
155	5450313	ΜΟΧΛΟΣ ΕΥΘΥΣ ΑΥΛΑΚΩΤΟΣ ΜΕ ΑΠΟΣΤΡΟΓΓΥΛΕΜΕΝΟ ΑΚΡΟ ΒΕΙΝ 4mm Ή COUPLAND No 3	ΤΕΜ	1
156	5450315	ΜΟΧΛΟΣ ΕΥΘΥΣ ΑΥΛΑΚΩΤΟΣ ΜΕ ΕΛΑΦΡΑ ΚΕΚΑΜΜΕΝΗ ΛΕΠΙΔΑ ΓΙΑ ΡΙΖΕΣ ΑΝΩ ΓΝΑΘΟΥ WHITE	ΤΕΜ	1
157	5450317	ΜΟΧΛΟΣ ΕΥΘΥΣ ΕΠΙΠΕΔΟΣ ΓΙΑ ΡΙΖΕΣ ΑΝΩ ΓΝΑΘΟΥ SELDIN (DL 068 R)	ΤΕΜ	1
158	5450318	ΜΟΧΛΟΣ ΕΥΘΥΣ ΑΥΛΑΚΩΤΟΣ ΓΙΑ ΡΙΖΕΣ	ΤΕΜ	1
159	5450319	ΜΟΧΛΟΣ ΚΕΚΑΜΜΕΝΟΣ ΑΚΡΟΡΙΖΙΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΑ (DL 255 R)	ΤΕΜ	1
160	5450321	ΜΟΧΛΟΣ ΚΕΚΑΜΜΕΝΟΣ ΑΚΡΟΡΡΙΖΙΟΥ ΔΕΞΙΑ (DL 226 R)	ΤΕΜ	1
161	5450323	ΜΟΧΛΟΣ ΔΙΚΗΝ "T" ΑΡΙΣΤΕΡΑ WINTER (DL 409 R)	ΤΕΜ	1
162	5450323	ΜΟΧΛΟΣ ΔΙΚΗΝ "T" ΑΡΙΣΤΕΡΑ WINTER (DL 409 R)	ΤΕΜ	1
163	5450325	ΜΟΧΛΟΣ ΔΙΚΗΝ "T" ΔΕΞΙΑ WINTER (DL 410 R)	ΤΕΜ	1
164	5450325	ΜΟΧΛΟΣ ΔΙΚΗΝ "T" ΔΕΞΙΑ WINTER (DL 410 R)	ΤΕΜ	1
165	5450371	ΣΠΟΓΓΟΣ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ 1ας ΧΡ.ΣΕ ΚΥΤΙΟ ΤΩΝ 24 ΤΕΜ.ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 15Χ15Χ8mm	ΚΥΤ	1
166	5460009	ΦΑΚΕΛΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟΚΑΥΣΤΟ ΑΥΤΟΣΦΡΑΓΙΖΟΜΕΝΟΣ (ΧΑΡΤΙ-ΠΛΑΣΤΙΚΟ-ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΤΙΚΟ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ) ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 6Χ10cm ΣΕ ΚΥΤΙΟ ΤΩΝ 200 ΤΕΜ.	ΚΥΤ	1
167	5460011	ΦΑΚΕΛΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟΚΑΥΣΤΟ ΑΥΤΟΣΦΡΑΓΙΖΟΜΕΝΟΣ (ΧΑΡΤΙ-ΠΛΑΣΤΙΚΟ-	ΚΥΤ	1

		ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΤΙΚΟ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ) ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 7X23cm ΣΕ ΚΥΤΙΟ ΤΩΝ 200 ΤΕΜ.		
168	5460013	ΦΑΚΕΛΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟΚΑΥΣΤΟ ΑΥΤΟΣΦΡΑΓΙΖΟΜΕΝΟΣ (ΧΑΡΤΙ-ΠΛΑΣΤΙΚΟ-ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΤΙΚΟ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ) ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 8X23cm ΣΕ ΚΥΤΙΟ ΤΩΝ 200 ΤΕΜ.	ΚΥΤ	1
169	5460021	ΡΟΛΟ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟΚΑΥΣΤΟ ΧΑΡΤΙΝΗΣ-ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΔΕΙΚΤΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 15cmX30m	ΡΟΛ	1
170	5460025	ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΛΚΑΛΙΚΟ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΣΕ ΦΙΑΛΗ 1lt	ΦΙΑ	1
171	5460027	ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΧΩΡΙΣ ΑΛΔΕΥΔΕΣ ΣΕ ΦΙΑΛΗ 1lt ΜΕ ΨΕΚΑΣΤΗΡΑ	ΛΙΤ	20
172	5460031	ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ ΚΑΙ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟ ΓΙΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΚΟΠΗΣ ΣΕ ΦΙΑΛΗ 1lt	ΦΙΑ	20
173	5460059	ΘΗΚΗ ΕΜΒΑΠΤΙΣΕΩΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΠΡΟΣ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΜΕ ΔΙΣΚΑΡΙΟ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ	ΤΕΜ	1
174	5460061	ΘΗΚΗ ΦΡΕΖΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΚΑΛΑΘΙ	ΤΕΜ	1
175	5460062	ΘΗΚΗ ΦΡΕΖΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ 12 ΤΕΜΑΧΙΩΝ	ΤΕΜ	1
176	5460064	ΠΕΤΣΕΤΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΑΣΘΕΝΗ	ΤΕΜ	200
177	5460071	ΑΣΠΙΔΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΟΥ ΜΕ ΓΥΑΛΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΣΕ ΚΟΥΤΙ ΤΩΝ 10 ΤΕΜ.	ΤΕΜ	1
178	5460087	ΡΥΓΧΟΣ ΣΙΕΛΑΝΤΛΙΑΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΔΙΑΦΑΝΕΣ 1ας ΧΡ. ΣΕ ΣΑΚΟΥΛΑ ΤΩΝ 100 ΤΕΜ	ΤΕΜ	100
179	5460097	ΡΥΓΧΟΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΜΕ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ 1ας ΧΡ. ΓΙΑ ΑΚΡΟ 11mm ΚΑΙ ΜΕ ΑΝΟΙΓΜΑ ΡΥΓΧΟΥΣ 2.5mm ΣΕ ΚΟΥΤΙ ΤΩΝ 20 ΤΕΜ.	ΤΕΜ	50
180	5460098	ΡΥΓΧΟΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΜΕ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ 1ας ΧΡ. ΓΙΑ ΑΚΡΟ 16mm ΚΑΙ ΜΕ ΑΝΟΙΓΜΑ ΡΥΓΧΟΥΣ 2.5mm ΣΕ ΚΟΥΤΙ ΤΩΝ 20 ΤΕΜ.	ΤΕΜ	60
181	5460103	ΣΥΣΚΕΥΗ ΛΙΠΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΧΕΙΡΟΛΑΒΩΝ	ΤΕΜ	1
182	5480001	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΑΕΡΟΤΟΡ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ 400.000rpm ΜΕ ΠΙΕΣΗ ΑΕΡΑ 30psi (2 ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΕΣ) ΜΕ PUSH BUTTON ΚΑΙ ΕΣΩΤ. ΣΠΡΕΪ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΙΜΗ ΣΕ ΑΥΤΟΚΑΥΣΤΟ	ΤΕΜ	1
183	5490001	ΣΥΣΚΕΥΗ ΦΩΤΟΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΜΕΤΡΗΤΗ ΕΝΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΦΩΤΟΣ ΠΛΗΡΗΣ	ΤΕΜ	1
184	5490013	ΔΟΝΗΤΗΣ ΑΜΑΛΓΑΜΑΤΟΣ ΠΛΗΡΗΣ	ΤΕΜ	1
185	5490069	ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	ΤΕΜ	1
186	5510405	ΝΗΜΑ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΜΙΚΡΗΣ ΔΥΝΑΜΗΣ ΣΕ ΚΑΡΟΥΛΙ 25 ΠΟΔΩΝ	ΤΕΜ	1
187	5510449	ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΕΙΛΕΟ-ΠΑΡΕΙΟΚΑΤΟΧΟΥ ΜΕ ΓΛΩΣΣΟΚΑΤΟΧΟ ΚΑΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΣΙΕΛΑΝΤΛΙΑ	ΤΕΜ	1



		ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΕΝΗΛΙΚΟΥ		
188	5520009	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΝΗΜΑΤΟΣ ΑΠΩΘΗΣΗΣ ΔΙΠΛΟΥ ΑΚΡΟΥ ΟΔΟΝΤΩΤΟ	ΤΕΜ	1
189	5520085	ΚΑΛΥΠΤΡΑ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΣΕΤ 100 ΤΕΜ. ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ	ΚΥΤ	1
190	5520127	ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΟ ΚΗΡΟΥ LECRON	ΤΕΜ	1
191	5530021	ΒΟΥΡΤΣΑΚΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΕΓΓΛΥΦΙΔΩΝ ΣΥΡΜΑΤΙΝΟ	ΤΕΜ	1
192	5530049	ΠΕΤΣΕΤΟΚΑΤΟΧΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ	ΤΕΜ	2
193	5530055	ΤΟΛΥΠΙΟ ΒΑΜΒΑΚΟΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟ Νο 2	ΤΕΜ	1000
194	5530089	ΦΑΚΕΛΟΣ ΞΗΡΟΥ ΠΑΓΟΥ	ΤΕΜ	10
195	5530091	ΝΕΦΡΟΕΙΔΕΣ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΑΤΣΑΛΙ	ΤΕΜ	1
196	5530093	ΒΑΖΟ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΑΤΣΑΛΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΕΩΣ ΛΑΒΙΔΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ	ΤΕΜ	1
197	5530101	ΝΗΜΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟ ΑΚΗΡΩΤΟ ΣΕ ΔΙΑΝΟΜΕΑ 50m	ΤΕΜ	1
198	5530110	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟ ΖΕΛΕ ΣΕ ΣΥΡΙΓΓΑ	ΤΕΜ	1
199	5530111	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΜΕ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ	ΤΕΜ	1
200	5530121	ΘΗΚΗ-ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΤΟΛΥΠΙΩΝ ΒΑΜΒΑΚΟΣ	ΤΕΜ	1
201	5530149	ΓΥΑΛΙΝΗ ΠΛΑΚΑ ΑΝΑΜΙΞΕΩΣ ΥΛΙΚΩΝ	ΤΕΜ	1
202	5530151	ΜΠΛΟΚ ΑΝΑΜΙΞΗΣ ΚΑΛΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 100 ΦΥΛΛΩΝ ΜΙΚΡΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ	ΤΕΜ	1
203	5530153	ΜΠΛΟΚ ΑΝΑΜΙΞΗΣ ΚΑΛΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 100 ΦΥΛΛΩΝ ΜΕΣΑΙΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ	ΤΕΜ	1
204	5530155	ΜΠΛΟΚ ΑΝΑΜΙΞΗΣ ΚΑΛΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 100 ΦΥΛΛΩΝ ΜΕΓΑΛΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ	ΤΕΜ	1
205	5540096	ΔΙΑΜΑΝΤΙ ΓΙΑ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΥΨΗΛΩΝ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ (ΑΕΡΟΤΟΡ)	ΤΕΜ	20
206	5540113	ΕΓΓΛΥΦΙΔΑ ΟΣΤΟΥ ΜΙΚΡΟΜΟΤΟΡ ΕΥΘΕΙΑΣ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗΣ LINDEMANN ΛΕΠΤΗ ΜΗΚΟΥΣ 70mm	ΤΕΜ	5
207	5540115	ΕΓΓΛΥΦΙΔΑ ΟΣΤΟΥ ΜΙΚΡΟΜΟΤΟΡ ΕΥΘΕΙΑΣ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗΣ LINDEMANN ΜΕΣΑΙΑ ΜΗΚΟΥΣ 70mm	ΤΕΜ	5
208	5540117	ΕΓΓΛΥΦΙΔΑ ΟΣΤΟΥ ΜΙΚΡΟΜΟΤΟΡ ΕΥΘΕΙΑΣ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗΣ LINDEMANN ΦΑΡΔΙΑ ΜΗΚΟΥΣ 70mm	ΤΕΜ	5
209	5540155	ΕΓΓΛΥΦΙΔΑ ΓΩΝΙΑΚΗΣ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗΣ ΜΙΚΡΟΜΟΤΟΡ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΙΚΡΗ 010 ΜΗΚΟΥΣ 19-22mm	ΤΕΜ	5
210	5540157	ΕΓΓΛΥΦΙΔΑ ΓΩΝΙΑΚΗΣ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗΣ ΜΙΚΡΟΜΟΤΟΡ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΕΣΑΙΑ 014 ΜΗΚΟΥΣ 19-22mm	ΤΕΜ	5
211	5540159	ΕΓΓΛΥΦΙΔΑ ΓΩΝΙΑΚΗΣ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗΣ ΜΙΚΡΟΜΟΤΟΡ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΕΓΑΛΗ 018 ΜΗΚΟΥΣ 19-22mm	ΤΕΜ	5
212	5540195	ΕΓΓΛΥΦΙΔΑ ΓΩΝΙΑΚΗΣ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗΣ ΜΙΚΡΟΜΟΤΟΡ ΔΙΑΝΟΙΞΗΣ ΠΟΛΦΙΚΗΣ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΛΕΙΟ	ΤΕΜ	5

		ΑΠΟΣΤΡΟΓΓΥΛΕΜΕΝΟ ΑΚΡΟ (ΖΕΚΡΥΑ) ΜΗΚΟΥΣ 21mm		
213	5540197	ΦΡΕΖΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΕΥΘΕΙΑΣ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗΣ ΟΣΤΟΥ ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΩΝΙΚΗ 016 ΜΗΚΟΥΣ 26mm	TEM	1
214	5540200	ΕΓΓΛΥΦΙΔΑ ΛΕΙΑΝΣΗΣ ΡΗΤΙΝΩΝ	TEM	10
215	5540201	ΛΑΣΤΙΧΟ ΛΕΙΑΝΣΗΣ ΡΗΤΙΝΩΝ	TEM	10
216	5550019	ΑΜΜΟΒΟΛΗ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	TEM	1
217	5550055	ΦΡΕΖΑ ΕΥΘΕΙΑΣ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΑΚΡΥΛΙΚΟΥ ΜΕΓΑΛΗ ΜΟΡΦΗΣ ΚΩΝΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΜΕΝΟΥ	TEM	1
218	5550063	ΦΥΤΙΛΙ ΛΥΧΝΙΑΣ ΟΙΝΟΠΝΕΥΜΑΤΟΣ 15cm	TEM	1
219	5550111	ΑΝΤΑΠΤΟΡΑΣ ΓΩΝΙΑΚΗΣ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗΣ PRESTIGE 830	TEM	3
220	6002252	ΠΟΔΙΑ ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΣΘΕΝΟΥΣ - ΕΝΗΛΙΚΟΥ	TEM	1
221	6006120	ΠΛΑΚΙΔΙΟ ΑΚΤΙΝΟΓΡΑΦΙΚΟ ΕΝΔΟΣΤΟΜΑΤΙΚΟ ΑΥΤΟΕΜΦΑΝΙΖΟΜΕΝΟ ΜΙΚΡΟ	TEM	100
222	7001170	ΔΙΣΚΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ 35x25x5cm	TEM	5
223	7002127	ΚΟΥΤΙ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΑΧΡΗΣΤΩΝ ΒΕΛΟΝΩΝ-ΣΥΡΙΓΓΩΝ ΧΩΡ 5,5	TEM	1
224	7004159	ΟΘΟΝΙΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤ.ΧΕΙΡ/ΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ 75X90cm	TEM	1