



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
ΔΙΟΙΚΗΣΗ 2^{ης} ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ
ΠΕΙΡΑΙΩΣ & ΑΙΓΑΙΟΥ
Ε.Α.Ν.Π. «ΜΕΤΑΞΑ»
ΜΠΟΤΑΣΗ 51- 18537 ΠΕΙΡΑΙΑΣ
Τηλ: 213 2079100
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ΥΠΟΔ/ΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ
Πληρ: Λεκαδίτη Χρ.
Τηλ: 213 2079322-9764
Φαξ: 210 4516237
Email: diavouleusi_metaxa@yahoo.com

ΑΡ.ΠΡΩΤ.:24254/19-11-18

ΠΡΟΣ: ΕΣΗΔΗΣ (ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΕΙΣ)
diavoulefsi@eprocurement.gov.gr

ΘΕΜΑ: «Δημόσια διαβούλευση των τεχνικών προδιαγραφών για τη διενέργεια διαγωνισμού για την προμήθεια Υγειονομικού Υλικού (Β' Τμήμα: Αναλώσιμο Επιστημονικών οργάνων) (CPV: 33141000-0)»
ΣΧΕΤ.: Α. Η υπ' αρ. 17827/30-8-18 απόφαση Διοικητή περί συγκρότησης Επιτροπής Τεχνικών Προδιαγραφών για την προμήθεια Αναλώσιμου Επιστημονικών οργάνων (ΑΔΑ:78ΟΒ4690ΩΖ-50Χ)
Β. Το υπ.αρ. 23882/13-11-18 πρακτικό τεχνικών προδιαγραφών της ανωτέρω επιτροπής

Το Ειδικό Αντικαρκινικό Νοσοκομείο Πειραιά «Μεταξά», σε εφαρμογή των άρθρων 46 και 47 του Ν.4412/2016 «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)», προκειμένου να διενεργήσει διαγωνισμό για την προμήθεια Υγειονομικού Υλικού κατά το σκέλος που αφορά στο **Αναλώσιμο Επιστημονικών οργάνων (CPV: : 33141000-0)**, καλεί όλους τους ενδιαφερόμενους οικονομικούς φορείς να υποβάλλουν σχόλια-παρατηρήσεις-απόψεις, επί των τεχνικών προδιαγραφών που τίθενται σε ανοιχτή Δημόσια Διαβούλευση.

Η διάρκεια της διαβούλευσης ορίζεται για χρονικό διάστημα 15 ημερολογιακών ημερών από την ανάρτηση της παρούσας ανακοίνωσης στον ιστότοπο του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (ΕΣΗΔΗΣ). Μετά το πέρας της ανωτέρω προθεσμίας θα αξιολογηθούν οι εισηγήσεις-προτάσεις που θα κατατεθούν στον ιστότοπο του ΕΣΗΔΗΣ και θα γίνει η τελική διαμόρφωση των προδιαγραφών, οι οποίες θα ενσωματωθούν στο πλήρες σώμα της διακήρυξης, η οποία θα υπάρχει αναρτημένη:

- στον ιστότοπο του Νοσοκομείου: www.metaxa-hospital.gr
- στη διαύγεια και
- στο ΕΣΗΔΗΣ

Οι απόψεις και οι εισηγήσεις που θα κατατεθούν στη δημόσια διαβούλευση οφείλουν να τηρούν τους όρους σχετικά με την υποβολή σχολίων, όπως αναγράφονται στην ιστοσελίδα του ΕΣΗΔΗΣ. Το νοσοκομείο δε δεσμεύεται να υιοθετήσει τις προτάσεις που θα υποβληθούν και θα αποφασίσει για την οριστικοποίηση αυτών με αντικειμενικά κριτήρια, ώστε να επιτευχθεί η μέγιστη δυνατή συμμετοχή προμηθευτών, εξασφαλίζοντας ταυτόχρονα την ποιότητα των υπό προμήθεια ειδών.

Μετά το πέρας της προθεσμίας της Δημόσιας Διαβούλευσης θα αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του νοσοκομείου μας και συγκεκριμένα στη διαδρομή Προμήθειες-Διαβουλεύσεις-Γνωστοποίηση αποτελεσμάτων Τεχνικών Προδιαγραφών, σχετική ανακοίνωση με τα στοιχεία των οικονομικών φορέων που συμμετείχαν στη διαδικασία και τις παρατηρήσεις που κατέθεσαν. Σημειώνεται ότι τα σχόλια των οικονομικών φορέων αναρτώνται αυτούσια στην ηλεκτρονική φόρμα του ΕΣΗΔΗΣ.

Η παρούσα ανακοίνωση θα αναρτηθεί στον ιστότοπο του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (ΕΣΗΔΗΣ) (<http://www.promitheus.gov.gr>) στο σύνδεσμο Διαβουλεύσεις και στην ιστοσελίδα του Ειδικού Αντικαρκινικού Νοσοκομείου Πειραιά «Μεταξά» (www.metaxa-hospital.gr) ακολουθώντας την εξής διαδρομή: Προμήθειες-Διαβουλεύσεις-Προσκλήσεις.

Παραμένουμε στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε διευκρίνιση

Η ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ

ΣΠΥΡΙΔΟΥΛΑ ΣΙΜΩΤΑ

ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ

-Το β σχετ.

-Ο Πίνακας ειδών

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ (ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΕΙΔΗ)

Για όλα τα είδη αναλώσιμου υλικού επιστημονικών οργάνων (Συνδετικά είδη) με A/A από Νο 1 έως και Νο 21, από Νο 28 έως Νο 29 όπως αυτά αναφέρονται στον επισυναπτόμενο Πίνακα ισχύουν οι παρακάτω προδιαγραφές:

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

- Τα Συνδετικά Είδη θα πρέπει να είναι πιστοποιημένα συμβατά από τον κατασκευαστή των μηχανημάτων.
- Να καλύπτουν τους διεθνείς κανονισμούς ασφαλείας.
- Να διαθέτουν σήμανση CE από εγκεκριμένο Οργανισμό Σήμανσης
- Ο κατασκευαστής και ο προμηθευτής να διαθέτει Πιστοποιητικό ISO.
- Να κατατεθούν δείγματα.

Για τα είδη με A/A από Νο 24 έως και Νο 27 όπως αυτά αναφέρονται στον επισυναπτόμενο Πίνακα ισχύουν τα ως άνω, αλλά μπορεί να είναι και ΣΥΜΒΑΤΑ με τα μηχανήματα που θα χρησιμοποιηθούν.

22 και 23: Αναλώσιμα υλικά για το μόνιτορ αιμοδυναμικών παραμέτρων με ελάχιστη επεμβατική μέθοδο. (Αισθητήρας Flo trac).

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Αισθητήρας μίας χρήσης με προέκταση υψηλής πίεσης 213cm, συνεχούς παρακολούθησης CO, SVR, SV, SVV με αυτόματη βαθμονόμηση που να συνδέεται με τον υπάρχοντα μη ειδικό αρτηριακό καθετήρα του ασθενούς.

- Να είναι συμβατός με όλα τα παρακλινικά monitor για τη συνεχή απεικόνιση της αρτηριακής πίεσης.
- Να είναι:
 - Συμβατός με το monitor αιμοδυναμικών παραμέτρων του Νοσοκομείου μας (monitor Vigileo).
 - Να παρέχεται από την κατασκευάστρια εταιρεία πιστοποιημένη εγγύηση για την ακρίβεια και την ποιότητα των παραμέτρων που απεικονίζονται.
 - Η χρήση αναλώσιμου να μην προκαλεί βλάβη του monitor και να μην αλλοιώνει την ποιότητα του σήματος δίνοντας ακριβείς μετρήσεις.
- Απαιτείται ένας ελάχιστος αριθμός κλινικών μελετών (πλέον του ενός) σε ανθρώπους που να πιστοποιούν την αξιοπιστία των μελετών.
- Διευκρινίζεται ότι για το είδος 23, η προμηθεύτρια εταιρεία θα πρέπει να παρέχει Μόνιτορ αιμοδυναμικών παραμέτρων όπως οι ανωτέρω προδιαγραφές αναλώσιμου, ως συνοδός εξοπλισμός.

30. Κυκλώματα αναισθησίας πλήρους Σετ ενηλίκων (Α Σετ).

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

- Κατασκευή διαφανούς εξευγενισμένου PVC
- Μιας χρήσεως.
- Αποστειρωμένα με αιθυλενοξειδίο για πέντε χρόνια.
- Με λεία εσωτερική επιφάνεια για να μην κρατάει υδρατμούς.
- Μαλακά συνδετικά ώστε να μην αποσυνδέονται από το μηχανήμα.
- Με port για μέτρηση πίεσης και θερμοκρασίας.
- Εξωτερικά ενισχυμένο για να μην τσακίζει.
Το σετ να περιλαμβάνει:
 - 4 σωλήνες 70 cm έως 80cm με δύο υδατοπαγίδες υψηλής αντοχής και Υ συνδετικό.
1 extra σωλήνα 70-80cm.
 - 1 extra σωλήνα 115-120cm.
 - 1 ευθύ συνδετικό.
 - 1 ασκό 2 λίτρων free latex μιας χρήσης.
 - Συνδετικό κρικοειδές σπирάλ 10-15εκ. με γωνιώδες συνδετικό SWIVEL με υποδοχή για αναρρόφηση.
 - 1 φίλτρο αντιμικροβιακό, ύγρανσης θέρμανσης που να πληρεί τις εξής προδιαγραφές:
 - ✓ Να είναι αντιμικροβιακά φίλτρα κατασκευασμένα από πτυχωμένη (μηχανική) μεμβράνη φιλτραρίσματος, αλλά να είναι ταυτόχρονα και εναλλακτικής ύγρανσης θέρμανσης σύμφωνα με τη διεθνή βιβλιογραφία.
 - ✓ Να κατακρατούν >99,999% των μικροβίων και ιών σε κλινικό περιβάλλον.

- ✓ Να έχει χαμηλό βάρος και νεκρό όγκο μικρότερο από 70ml
- ✓ Να έχει απόδοση ύγρανσης μεγαλύτερη από 30mg/l σε Vt 500ml για 24hr χρήση
- ✓ Να έχουν υποδοχή καπνογράφου τύπου Luer-Lock
- ✓ Να είναι αποστειρωμένα και για χρήση σε έναν ασθενή
- ✓ Να συστήνεται για αναπνευστικούς όγκους έως 1500ml
- ✓ Ελεύθερα λάτεξ
- ✓ Χαμηλή αντίσταση ροής < 2cm H₂O στα 60lit/min.

31. Κυκλώματα αναισθησίας για Αναπνευστήρα BENETT (B Σετ).

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

- Να είναι μ.χ. κατασκευασμένα από διαφανές PVC με ενίσχυση σπιράλ δακτυλίου και να έχουν λεία εσωτερική επιφάνεια (smoothbore).
- Να αποτελούνται από 2 σωλήνες (εισπνοής-εκπνοής) μήκους περίπου 180εκ., οι οποίοι στο ένα άκρο να καταλήγουν σε Υ συνδετικό και στο άλλο άκρο να φέρουν στόμια καλής εφαρμογής.
- Ο σωλήνας εισπνοής να μπορεί να δεχθεί νεφελοποιητή υπερήχων, αποσπώμενο, για χορήγηση φαρμάκων με νεφελοποίηση και στο ένα άκρο να φέρει συνδετικό με γωνία 45°.
- Να φέρονται σε ατομική συσκευασία, στην οποία να αναγράφεται η ημερομηνία παραγωγής και λήξης.
- Να έχουν αποσπώμενο το σωλήνα εισπνοής 30cm από το Υ, απαραίτητο για την ορθή λειτουργία του νεφελοποιητή (NEBULIZER).

32. Κύκλωμα ασθενούς μ.Χ. Αναπνευστήρα φορητό LTV 1200.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

- Συμβατά με τον αναπνευστήρα VIASYS HEALTH CARE LTV1200 μιας χρήσεως.
- Μήκος 2cm χωρίς να συνδέεται με θερμαινόμενο υγραντήρα και χωρίς να διαθέτει υδατοπαγίδα.

33. Κυκλώματα μ.χ για φορητό αναπνευστήρα O-TWO CAREVENT.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

- Να αποτελείται από κρικοειδή σωλήνα και εκτονωτική βαλβίδα.
- Να είναι κατάλληλο για αναπνευστήρα O-TWO

34. Συνδετικά για αναπνευστήρες μη αποστ. τραχειοστομίας τύπου T.

35. Συνδετικά για αναπνευστήρες μη αποστ. τραχειοστομίας τύπου EΥΘΕΙΑ.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Συνδετικά κατάλληλα που να συνδέονται με τα αναισθησιολογικά μηχανήματα.

- Να μην είναι αποστειρωμένα.
- Να είναι πλαστικά διαφανή.
- Να προσφέρονται σε διάφορα μεγέθη.

36. Συνδετικά κρικοειδή πλαστικά αποστειρωμένα τύπου VIGON ευθεία ισοδιαμετρικά

μεγέθους 6,5-15/6,5-15 χιλ.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

- Να είναι μ.χ αποστειρωμένα.
- Να είναι σε ατομική συσκευασία .
- Να είναι κρικοειδής και όχι λεία η επιφάνεια.
- Να είναι διάφορα μεγέθη τύπου VIGON ευθεία.

37. Συνδετικά κρικοειδή σπιράλ 10-15εκ. με γωνιώδες συνδετικό SWIVEL με υποδοχή για αναρρόφηση.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

- Να συνδέεται με το κύκλωμα αναισθησίας και τον ενδοτραχειακό σωλήνα .

- Να είναι κατασκευασμένα από διαφανές εξευγενισμένο PVC.
- Να είναι με λεία εσωτερική επιφάνεια και εξωτερικά ενισχυμένο σπирάλ.
- Να είναι με περιστροφή 360° χωρίς να διαφοροποιείται η εσωτερική διάμετρος.
- Να είναι σταθερού και αυξομειούμενου μήκους 10-15cm.
- Να είναι μίας χρήσεως.
- Να είναι αποστειρωμένο με ΕΟ για 5 χρόνια τουλάχιστον.
- Να μην υπάρχει διαρροή στα συνδετικά και επιπλέον να έχουν καπάκι για αναρρόφηση που να κλείνει με ασφάλεια.

38. Φίλτρα αναπνευστήρων αυτοϋγρανσης-θέρμανσης

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

- Να είναι αντιμικροβιακά φίλτρα κατασκευασμένα από πτυχώμενη (μηχανική) μεμβράνη φιλτραρίσματος, αλλά να είναι ταυτόχρονα και εναλλακτικής ύγρανσης θέρμανσης σύμφωνα με τη διεθνή βιβλιογραφία.
- Να κατακρατούν >99,999% των μικροβίων και ιών σε κλινικό περιβάλλον.
- Να έχει χαμηλό βάρος και νεκρό όγκο μικρότερο από 70ml
- Να έχει απόδοση ύγρανσης μεγαλύτερη από 30mg/l σε Vt 500ml για 24hr χρήση
- Να έχουν υποδοχή καπνογράφου τύπου Luer-Lock
- Να είναι αποστειρωμένα και για χρήση σε έναν ασθενή
- Να συστήνεται για αναπνευστικούς όγκους έως 1500ml
- Ελεύθερα λατεξ
- Χαμηλής αντίστασης ροής < 2cm H₂O στα 60lit/min.

39 και 40 ΛΑΜΕΣ ΑΔΙΑΒΡΟΧΕΣ ΛΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΙΟΥ ΨΥΧΡΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

- Να είναι κατασκευασμένες σύμφωνα με τις προδιαγραφές ISO 7376: 2009 ή νεότερου.
- Δυνατότητα αντικατάστασης οπτικής ίνας
- Κλιβανιζόμενες κατασκευασμένες από ανοξείδωτο χάλυβα υψηλής αντοχής.
- Να κατατεθούν σχετικά δείγματα προς αξιολόγησης και έλεγχο συμβατότητας με τα ήδη υπάρχοντα λαρυγγοσκόπια (OPTIMA & HEINE)
- Να δίνεται εγγύηση καλής λειτουργίας για 2 τουλάχιστον έτη

41. ΛΑΜΕΣ ΔΕΡΜΟΤΟΜΟΥ μ.χ

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

- Να είναι συμβατές με τους υπάρχοντες δερμοτόμους (AESCULAP ΚΩΔ. BA719R)
- Να είναι αποστειρωμένες σε ασφαλή συσκευασία ανά μία λάμα
- Να αναγράφεται εμφανώς και τυπωμένα στη συσκευασία
 - Ο τρόπος αποστείρωσης
 - Η ημερομηνία λήξης της αποστείρωσης
 - Ο κωδικός της λάμας και CE Mark
 - Ο οίκος κατασκευής
- Να διατίθενται σε πακέτα των 10 τεμαχίων τουλάχιστον

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

1. Οι συμμετέχοντες στον διαγωνισμό θα πρέπει **απαραίτητα** να καταθέσουν μαζί με την προσφορά τους και **δείγματα** (τουλάχιστον 3), με εξαίρεση δείγματα τα οποία λόγω της φύσης τους ή της αξίας δεν μπορούν να σταλούν. Στις περιπτώσεις της παραπάνω εξαίρεσης, να κατατεθεί σχετικό έγγραφο περί μη δυνατότητας αποστολής.
2. Τα είδη να έρχονται αποστειρωμένα όπου απαιτείται και στην συσκευασία να αναγράφεται η ένδειξη CE MARK.
3. Να κατατεθούν για κάθε προσφερόμενο είδος εκθέσεις δοκιμών από Οργανισμό αξιολόγησης της συμμόρφωσης (ή ισοδύναμο) ή πιστοποιητικό που έχει εκδοθεί από τέτοιο Οργανισμό (ή ισοδύναμο) ως

αποδεικτικό μέσο συμμόρφωσης με απαιτήσεις ή κριτήρια που αναφέρονται στις τεχνικές προδιαγραφές, τα κριτήρια ανάθεσης ή τους όρους εκτέλεσης της σύμβασης (άρθρο 56 του Νόμου 4412/2016)

4. Σε όλα τα είδη επί ποινή απόρριψης να περιλαμβάνεται το πρωτότυπο φυλλάδιο οδηγιών του κατασκευαστικού οίκου στην ελληνική γλώσσα ή επίσημα μεταφρασμένο στην ελληνική γλώσσα.
 5. Η ημερομηνία λήξεως των προϊόντων να είναι άνω των δύο ετών.
 6. Υπεύθυνη δήλωση όπου θα δηλώνεται το εργοστάσιο και η χώρα κατασκευής και το εργοστάσιο και η χώρα συσκευασίας και διανομής (σε περίπτωση που είναι διαφορετικά).
 7. Να κατατίθενται για κάθε προσφερόμενο είδος, σχετικό με την κατηγορία του, πιστοποιητικό συμμόρφωσης με την οδηγία 93/42ΕΟΚ.
 8. Κάθε προσφερόμενο προϊόν πρέπει να συνοδεύεται από τις πληροφορίες εκείνες που είναι αναγκαίες για την χρησιμοποίησή του με πλήρη ασφάλεια και την αναγνώριση του κατασκευαστή (Οδηγία 93/42/ΕΟΚ παρ. 13 του παραρτήματος Ι της υπ. αρ. ΔΥ8δ/Γ.Π. οικ. 130648-ΦΕΚ 2198/Β/02-10-09).
 9. Η προμηθεύτρια εταιρεία εφόσον δεν ταυτίζεται με τον κατασκευαστή του είδους θα πρέπει να τηρεί τις αρχές και κατευθυντήριες γραμμές ορθής πρακτικής διανομής ιατροτεχνολογικών προϊόντων σύμφωνα με την αρ. ΔΥ8δ/ΓΠ.οικ/1348/16-1-04 (ΦΕΚ 32Β) και να καταθέσει προς τούτο σχετική βεβαίωση.
 10. Η παράδοση των ειδών να πραγματοποιείται εντός (5) πέντε εργάσιμων ημερών από την παραγγελία του αρμόδιου διαχειριστικού τμήματος και σύμφωνα με τα δείγματα που θα προσκομιστούν στον διαγωνισμό.
- Τα έξοδα ελέγχου και τα δείγματα βαρύνουν τον προμηθευτή.

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΙΔΩΝ
ΥΛΙΚΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ**

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΙΔΟΥΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟΥ ΤΙΜΩΝ	ΤΙΜΗ Π.Τ. Ή ΤΙΜΗ ΑΠΟ ΕΡΕΥΝΑ ΑΓΟΡΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ	ΦΠΑ	ΠΟΣΟ ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΜΕ ΦΠΑ
	ΓΙΑ ΤΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑ DATEX & ΤΑ MONITOR ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ DATEX									0
1	ΣΩΛΗΝΑΚΙ ΣΠΕΙΡΟΜΕΤΡΙΑΣ ΚΙΤΡΙΝΟ 3μ	ΔΑΧΕΙ Ε65		TEM		11,9	0	24%	0	0
2	ΣΩΛΗΝΑΚΙ ΚΑΠΝΟΓΡΑΦΙΑΣ	ΔΑΧΕΙ Η65		TEM	17.1.110	0,92	0	24%	0	0
3	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ D-LITE ΚΙΤΡΙΝΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	ΔΑΧΕΙ Ζ65		TEM		35	0	24%	0	0
4	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΔΑΚΤΥΛΟΥ 1μ ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ Monitor DATEX (Cardiicap/5 - S/5)	ΔΑΧΕΙ 071		TEM		34	0	24%	0	0
5	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΔΑΚΤΥΛΟΥ 1μ ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ Monitor E-Prestn	ΔΑΧΕΙ 142		TEM		38	0	24%	0	0
6	ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΔΑ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΜΕΣΑΙΑ 25-35 εκ	ΔΑΧΕΙ 145		TEM		9	0	24%	0	0
7	ΣΩΛΗΝΑΣ ΓΙΑ ΤΑ ΑΝΩΤΕΡΩ ΕΙΔΗ ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΔΩΝ ΣΥΜΒΑΤΑ ΜΕ Monitor E-Prestn	ΔΑΧΕΙ 347		TEM		85	0	24%	0	0
8	ΚΑΛΩΔΙΟ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΤΟΝ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΔΑΚΤΥΛΟΥ ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ Monitor Cardiicap/5 - S/5	ΔΑΧΕΙ 143		TEM		42	0	24%	0	0
9	ΚΑΛΩΔΙΟ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΤΟΝ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΔΑΚΤΥΛΟΥ ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ Monitor E-Prestn	ΔΑΧΕΙ 348		TEM		42	0	24%	0	0
10	ΚΑΝΙΣΤΡΟ ΝΑΤΡΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΕΦΑΠΑΞ	ΔΑΧΕΙ 065		TEM		9,72	0	24%	0	0
11	ΦΥΣΟΥΝΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	ΔΑΧΕΙ 357		TEM		250	0	24%	0	0

12	ΟΙΣΟΦΑΓΙΚΟ ΣΤΗΘΟΣΚΟΠΙΟ ΜΕ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ 18G	ΔΑΧΕΙ 064		TEM		7,2	0	24%	0	0
	ΓΙΑ ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ & MONITOR ΤΗΣ DRAEGER						0		0	0
13	SPIROLOGY SENSOR	ΔΑΧΕΙ 176		TEM		23,8	0	24%	0	0
14	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ 1,5 ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ (ΔΙΟΙΣΟΦΑΓΕΙΟ) ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	ΔΑΧΕΙ 352		TEM		171	0	24%	0	0
15	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ 1,5m	ΔΑΧΕΙ 353		TEM		198,45	0	24%	0	0
16	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΟΞΥΜΕΤΡΙΑΣ ΔΑΚΤΥΛΟΥ DURASENSOR ΓΙΑ ΟΞΥΜΕΤΡΑ ΕΦΑΠΑΞ	ΔΑΧΕΙ Α76		TEM		65	0	24%	0	0
17	ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΠΝΟΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΑΝΑΠΝΕΥΑΤΗΡΑ DRAGER INFINITY V500	ΔΑΧΕΙ 400		TEM		391	0	24%	0	0
18	ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΕΚΠΝΟΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΑΝΑΠΝΕΥΑΤΗΡΑ DRAGER INFINITY V500	ΔΑΧΕΙ 401		TEM		38	0	24%	0	0
	ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ BENNETT 840						0		0	0
19	ΦΙΛΤΡΟ ΕΚΠΝΟΗΣ	ΔΑΧΕΙ 279		TEM		92	0	24%	0	0
20	ΥΔΑΤΟΠΑΓΙΔΑ ΓΙΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑ BENNETT 840	ΔΑΧΕΙ 280		TEM		60	0	24%	0	0
	ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ BENNETT 740-760						0		0	0
21	ΦΙΛΤΡΟ ΕΙΣΠΝΟΗΣ	ΔΑΧΕΙ 090		TEM		80	0	24%	0	0
	ΜΗΧΑΝΗΜΑ VIGILEO						0		0	0
22	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ FLO - TRAC	ΔΑΧΕΙ 308		TEM	23.1.64	170	0	24%	0	0
23	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ FLO - TRAC ΜΕ ΣΥΝΟΔΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ	ΔΑΧΕΙ 408		TEM		170	0	24%	0	0

	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΦΟΡΗΤΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑ MRI COMPATIBLE						0		0	0
24	ΒΑΛΒΙΔΑ ΡΕΕΡ	ΔΑΧΕΙ 057		TEM		94,52	0	24%	0	0
25	ΣΤΗΡΙΞΗ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΡΕΕΡ	ΔΑΧΕΙ Β57		TEM		63,02	0	24%	0	0
26	ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΠΝΟΗΣ	ΔΑΧΕΙ Α57		TEM		110	0	24%	0	0
	ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΤΗΣ (NEBULIZER) AERONEB PRO									
27	ΑΓΓΙΣΤΡΟ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ	ΔΑΧΕΙ 089		TEM		27	0	24%	0	0
	ΒΡΟΓΧΟΣΚΟΠΙΟ OLYMPUS						0		0	0
28	ΒΑΛΒΙΔΑ MAJ 207 ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ μ.Χ. ΓΙΑ ΒΡΟΓΧΟΣΚΟΠΙΟ OLYMPUS	ΔΑΧΕΙ 284		KIT		100	0	24%	0	0
29	ΒΑΛΒΙΔΑ MAJ 210 ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ μ.Χ. ΓΙΑ ΒΡΟΓΧΟΣΚΟΠΙΟ OLYMPUS	ΔΑΧΕΙ 291		KIT		90	0	24%	0	0
	ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ						0		0	0
30	ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΠΛΗΡΟΥΣ ΣΕΤ ΕΝΗΛΙΚΩΝ (Α ΣΕΤ)	ΔΑΧΕΙ Β35		TEM		14	0	24%	0	0
31	ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΓΙΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑ BENNETT (Β ΣΕΤ)	ΔΑΧΕΙ 100		TEM		7,5	0	24%	0	0
32	ΚΥΚΛΩΜΑ ΑΣΘΕΝΟΥΣ μ.χ. ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑ ΦΟΡΗΤΟ LTV 1200	ΔΑΧΕΙ Α35		TEM		36	0	24%	0	0
33	ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ μ.Χ. ΓΙΑ ΦΟΡΗΤΟ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑ Ο -TWO CAREVENT	ΔΑΧΕΙ Γ35		TEM		26,5	0	24%	0	0
34	ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡ. ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΤΥΠΟΥ T	ΔΑΠΑΘ Α59		TEM	5.5.126	0,48	0	24%	0	0
35	ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡ. ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΤΥΠΟΥ ΕΥΘΕΙΑ	ΔΑΠΑΘ 279		TEM		0,55	0	24%	0	0

36	ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΚΡΙΚΟΕΙΔΗ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΤΥΠΟΥ VIGON ΕΥΘΕΙΑ ΙΣΟΔΙΑΜΕΤΡΙΚΑ ΜΕΓΕΘΟΥΣ 6,5-15/6,5-15mm	ΔΑΠΑΘ B51		TEM		0,21	0	24%	0	0
37	ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΚΡΙΚΟΕΙΔΗ ΣΠΙΡΑΛ 10-15 εκ ΜΕ ΓΩΝΙΩΔΕΣ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ SWIVEL ΜΕ ΥΠΟΔΟΧΗ ΓΙΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ	ΔΑΠΑΘ 132		TEM		0,68	0	24%	0	0
38	ΦΙΛΤΡΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΩΝ ΑΥΤΟΫΓΡΑΝΣΗΣ-ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	ΔΑΧΕΙ B26		TEM		0,9	0	24%	0	0
39	ΛΑΜΕΣ ΛΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΙΟΥ Νο 3 ΑΔΙΑΒΡΟΧΕΣ ΨΥΧΡΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ 3V μ.χ	ΔΑΧΕΙ 292		TEM		4	0	24%	0	0
40	ΛΑΜΕΣ ΛΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΙΟΥ Νο 4 ΑΔΙΑΒΡΟΧΕΣ ΨΥΧΡΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ 3V μ.χ	ΔΑΧΕΙ 293		TEM		4	0	24%	0	0
41	ΛΑΜΕΣ ΔΕΡΜΟΤΟΜΟΥ	ΔΑΧΕΙ 202		ΠΑΚ		106,65	0	24%	0	0
	ΣΥΝΟΛΟ						0	24%	0	0