



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ

ΑΡ.ΠΡΩΤ.: 28320-4/12/2024

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: Μαυραντή Παρασκευή
Τηλ: 213 2079764

ΠΡΟΣ: ΚΑΘΕ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟ

Email: diavouleusi_metaxa@yahoo.com

ΘΕΜΑ: «Δημόσια διαβούλευση των τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια «ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ (CPV: 33141000-0)» .

ΣΧΕΤ.:

1. Η υπ' αρ. 17340-25/07/2024 απόφαση Διοικητή περί συγκρότησης Επιτροπής Τεχνικών Προδιαγραφών για την προμήθεια «ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ (CPV: 33141000-0)» (ΑΔΑ:6ΟΨΣ4690ΩΖ-9ΑΕ).
2. Το υπ.αρ.πρωτ.24550/29-10-24 έγγραφο της επιτροπής με τις τεχνικές προδιαγραφές

Το Γενικό 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 «ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ (CPV: 33141000-0)» , συνολικού εγκεκριμένου προϋπολογισμού 250.821,00€ (συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α.), καλεί όλους τους ενδιαφερόμενους οικονομικούς φορείς να υποβάλλουν σχόλια-παρατηρήσεις-απόψεις, επί των τεχνικών προδιαγραφών του πίνακα ειδών και του προϋπολογισμού 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](http://www.metaxa-hospital.gr)
- στο ΕΣΗΔΗΣ και
- στη Διαύγεια

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 Γενικού 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

ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΟΥΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ-ΜΑΡΙΑ

ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ

- Το υπ'αρ 24550/29-10-24 έγγραφο της επιτροπής με τις τεχνικές προδιαγραφές της επιτροπής
- Πίνακας Ζητουμένων Ειδών

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

1. Ασκοί νάρκωσης ελαστικοί 2 λίτρων. ΔΑΠΑΘ0Β4

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

- Κατασκευή ελαστικού.
- Με συνδετικό 4,5cm.
- Μιας χρήσεως.

2. Αφρολέξ στήριξης για νάρθηκες αρτηριογράμμων.

A. ΚΕΦΑΛΗΣ

- a. Κεφαλής-μαξιλάρι ΔΑΧΕΙ 178
- b. Κεφαλής-κουλούρα ΔΑΧΕΙ 081

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Από ειδικό αφρολέξ πολυουρεθάνης μη τοξικά, αντιολισθητικά, όχι πολύ μαλακά ώστε να πιέζονται από το βάρος των ασθενών. Το Κεφαλής –Μαξιλάρι (3Αα) να είναι τετράγωνο με άνοιγμα στο κέντρο για τον αερισμό της κεφαλής.

B. ΧΕΡΙΩΝ ΔΑΧΕΙ Δ81

Σύστημα στήριξης χεριών διαστάσεων: M61x13xY.8εκ. ± 2εκ. για Χειρουργείο. ΔΑΧΕΙ Δ81

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Από ειδικό αφρολέξ πολυουρεθάνης μη τοξικά, αντιολισθητικά, όχι πολύ μαλακά ώστε να πιέζονται από το βάρος των ασθενών.

Γ. ΠΛΑΓΙΑ ΣΩΜΑΤΟΣ ΔΑΧΕΙ Ε81

ΣΦΗΝΑ ΜΙΚΡΗ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ: M46x20x20εκ. ± 2 εκ.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Από ειδικό αφρολέξ πολυουρεθάνης μη τοξικά, αντιολισθητικά, όχι πολύ μαλακά ώστε να πιέζονται από το βάρος των ασθενών.

3. a) ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΔΑΧΕΙ 00592

Βαλβίδα αναρρόφησης για βίντεο βρογχοσκόπια Fujifim μιας χρήσεως σε αποστειρωμένη συσκευασία.

b) ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΒΙΟΨΙΑΣ ΔΑΧΕΙ 00593

Τάπες αυλού εργασίας Fujifilm M.X. σε συσκευασία των 10 τεμαχίων .

4.a) Βεντούζες για καρδιογράφους ΔΑΠΑΘ 362

- Να προσφερθούν σε συσκευασία εξάδας
- Να πληρούν τις προδιαγραφές ΑΗΑ και CΕ.
- Να είναι επαναχρησιμοποιούμενα (πολλαπλών χρήσεων) με δυνατότητα καθαρισμού.

b) Βεντούζες για καρδιογράφους ΔΑΠΑΘ 363

- Να προσφερθούν σε συσκευασία εξάδας ,με χρωματικό κώδικα
- Η υποδοχή σύνδεσης με το καλώδιο ασθενούς να είναι χωνευτή και **όχι βιδωτή.**
- Διαμ.4.0 banana IEC, Metal plating Nickel (shine)
- Να κατατεθούν πιστοποιητικά:
 - ENISO 14001 & βεβαίωση συμμετοχής σε εγκεκριμένο σύστημα εναλλακτικής διαχ. ΑΗΗΕ (N. 2939/2001 και το Π.Δ. 117/2004 & 15/2006).
 - ENISO 9001: 2015 ή ENISO 13485: 2003 του προμηθευτή& κατασκευαστικού οίκου
 - ΔΥ8δ/1348 του προμηθευτή
 - Πλήρη τεκμηριωμένα πιστοποιητικά σήμανσης CΕ (οδηγία 93/42/ΕΟΚ

5. Βούρτσες για Τεστ – Παπ. ΔΑΠΑΘ 008

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Βουρτσάκια μ.χ μη αποστειρωμένα κατάλληλα για λήψη ενδοτραχηλικού υλικού προς κυτταρολογική εξέταση. Να έχουν πλαστική λαβή στο πίσω μέρος, τρίχα κοντή στο πρόσθιο μέρος και στο άκρο και να μην είναι αιχμηρά.

6. Βούρτσες πλαστικές καθαρισμού χεριών μ.χ. χειρουργείου

- a. με **chloroxydine 4%** ΔΑΧΕΙ 001
- b. χωρίς αντσηπτικό ΔΑΧΕΙ 0Α1
- c. χειρουργείου με συμπυκνωμένο **Povidonolodine 7,5%** ΔΑΧΕΙ 0B1

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ (για τα είδη 6a-c):

- Να είναι αποστειρωμένες και σε ατομική συσκευασία .
- Να είναι κατασκευασμένες από απαλό και υποαλλεργικό υλικό.
- Να φέρουν απ' τη μία πλευρά σφουγγαράκι για την περιποίηση του δέρματος και από την άλλη να έχουν οδόντες από Nylon για τον καθαρισμό των νυχιών.

7. Βούρτσα καθαρισμού κολονοσκοπίου 1,9Χ2,3 Διπλή. ΔΑΠΑΘ490

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

- Να έχουν διπλό άκρο.
- Να είναι πολλαπλών χρήσεων.
- Μεταλλικός σωλήνας διαμέτρου 1,9mm μέχρι 2.2mm και μήκους 230cm
- Μέγεθος βούρτσας 5x10mm.

8. Βούρτσα καθαρισμού ενδοσκοπίου λεπτής διαμέτρου μ.χ. Διπλή. ΔΑΠΑΘ600

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

- Να έχουν διπλό & στρογγυλεμένο άκρο, με διπλή όψη, ελεύθερο Latex.
- Να είναι μιας χρήσης.
- Ο σωλήνας να είναι διαμέτρου 0,8mm και μήκους 180cm
- Μέγεθος βούρτσας: πλάτος 1,5 και μήκος 10mm, για την καλύτερη διείσδυση και διαδρομή στο κανάλι του ενδοσκοπίου..

9. Γέλη προστατευτική στήριξης και ανακούφισης πίεσης πολλαπλών χρήσεων κεφαλής στρογγυλού σχήματος. ΔΑΧΕΙ 564

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

- Κατασκευασμένο από ιατρική σιλικόνη σε συνδυασμό με αφρώδες υλικό χαμηλού βάρους ώστε να μειώνει στο ελάχιστο τον μέσο όρο εφαρμοζόμενης πίεσης στον ασθενή. (μικρότερη των 32 mmHg.)
- Να μην διαθέτει latex να είναι ακτινοδιαπερατό και κατάλληλο για χρήση σε MRI.
- Μη αγώγιμο, αντιμικροβιακό με δυνατότητα απολύμανσης.
- Να διαθέτει service kit για τυχόν επιδιόρθωση και 2 έτη εγγύηση τουλάχιστον .
- Να έχει σήμανση CE, να διαθέτει ISO 13485 ή 9001.
- Διαστάσεις 20 (DIA) x 5cm (h) περίπου.
- Να υπάρχει δυνατότητα δείγματος προς χρήση.

10. Γέλη Στήριξης & Ανακούφισης πίεσης πολλαπλών χρήσεων κεφαλής αυχένα. ΔΑΧΕΙ 560

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

- Κατασκευή από Ιατρική σιλικόνη εργονομικός σχεδιασμός για την στήριξη κεφαλής & αυχένα.
- Αντιολισθητικό.
- Υψηλής ανθεκτικότητας χωρίς εξωτερική μεμβράνη.
- Κλιβανιζόμενο.
- Να αναφερθούν οι εφαρμοζόμενες πιέσεις στον ασθενή.
- Σήμανση CE.
- Διαστάσεις (26 x 22 x 6 cm) περίπου.
- Εγγύηση 2 ετών.
- Προσκόμιση δείγματος σε περίπτωση που ζητηθεί.

11. Σύστημα στήριξης κεφαλής σε Πρηνή Θέση. ΔΑΧΕΙ 563

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

- Μαξιλάρι προσώπου μίας χρήσεως.
- Να είναι κατασκευασμένο από ενιαίο, μαλακό αφρώδες υλικό.
- Να μην ασκεί καμία απολύτως πίεση στην περιοχή των ματιών και της κάτω γνάθου.
- Να είναι ελαφρύ (να αναφερθεί το βάρος), έτοιμο προς χρήση σε ατομική συσκευασία.
- Σήμανση CE.
- Προσκόμιση δείγματος σε περίπτωση που ζητηθεί.

12. Μαξιλάρι στήριξης & ανακούφισης πίεσης πολλαπλών χρήσεων ασθενών για ΜΕΘ. ΔΑΧΕΙ 565

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

- Μαξιλάρι ακινητοποίησης ασθενούς σχήματος σφήνας.
- Διαστάσεων (500 x 310 x 150mm) περίπου.
- Υψηλής πυκνότητας αφρώδους υλικού το οποίο να κρατάει μνήμη επαναφοράς στην αρχική του μορφή μετά από κάθε χρήση.
- Να εξασφαλίζει την βέλτιστη στήριξη του ασθενούς (αποφυγή botominoout) & με μαλακό επίστρωμα στο άνω μέρος ώστε να εξασφαλίζει την μέγιστη βύθιση του ασθενούς για μεγαλύτερη άνεση και ανακατανομή της πίεσης.
- Να διαθέτει ανθεκτικό κάλυμμα με ειδικές ραφές για την αποφυγή εισροής τυχόν βιολογικών υγρών και δυνατότητα εύκολου καθαρισμού και απολύμανσης.
- Να έχει σήμανση CE.
- Να διαθέτει ISO 13485 / 9001.
- Να υπάρχει δυνατότητα δείγματος προς χρήση.

13. Προστατευτική Γέλη στήριξης & ανακούφισης πίεσης πολλαπλών χρήσεων γόνατος - βραχίονα. ΔΑΧΕΙ 561

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

- Κατασκευή από Ιατρική σιλικόνη.
- Ακτινοδιαπερατό, χωρίς Latex.
- Να αναφερθούν οι εφαρμοζόμενες πιέσεις στον ασθενή.
- Μη αγώγιμο, αντιμικροβιακό.
- Δυνατότητα απολύμανσης.
- Εσωτερικά να περιέχει αφρώδες υλικό για εύκολη μεταφορά.
- Να μπορεί να επισκευαστεί.
- Εγγύηση 2 ετών.
- Σήμανση CE.
- Διαστάσεις (510 x 155 x 40 mm) περίπου.
- Προσκόμιση δείγματος σε περίπτωση που ζητηθεί.

14. Σετ Τοποθέτησης & ανακούφισης πίεσης πολλαπλών χρήσεων σε πλευρική θέση επί χειρουργικής τράπεζας. ΔΑΧΕΙ 562

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

- Το σετ να αποτελείται από μαξιλάρι με ενσωματωμένο στήριγμα κεφαλής και ειδική εσοχή για την τοποθέτηση του ώμου και του χεριού του ασθενούς.
- Διαστάσεων (720 x 500 x 160 mm) περίπου.
- Να συνοδεύεται από ένα (01) τεμάχιο προστατευτικής γέλης στήριξης κεφαλής σχήματος πέταλου (200 x 55 mm) περίπου.
- Ένα (01) τεμάχιο γέλης άνω άκρων (600 x 125 x 20 mm) περίπου.
- Ένα (01) τεμάχιο γέλης προστασίας ωλένιου νεύρου (460 x 210 x 8 mm) περίπου.
- Προσκόμιση δείγματος σε περίπτωση που ζητηθεί.

15. Προστατευτική γέλη & ανακούφισης πίεσης πολλαπλών χρήσεων πτέρνας. ΔΑΧΕΙ 562

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

- Κατασκευασμένη από ιατρική σιλικόνη ώστε να μειώνεται στο ελάχιστο ο μέσος όρος εφαρμοζόμενης πίεσης στον ασθενή μικρότερη ή ίση 32mmHg & μηδενική εφαρμοζόμενη πίεση στην πτέρνα.
- Αντιολισθητική και υψηλής ανθεκτικότητας χωρίς εξωτερική μεμβράνη.
- Κλιβανιζόμενο έως 140οC .
- Να έχει σήμανση CE & 2 χρόνια τουλάχιστον εγγύηση.
- Διαστάσεις (150 x 130 x 65 mm) περίπου.
- Να προσφέρεται σε ζεύγος.
- Να υπάρχει δυνατότητα δείγματος προς χρήση.

16. Γλωσσοπίεστρα μ.χ. ξύλινα

α)μη αποστειρωμένα ΔΑΠΑΘ 014

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

- Να έχουν λεία επιφάνεια, εύκαμπτη και στιλπνή.
- Να είναι ανθεκτικά.
- Να έχουν το μικρότερο δυνατό πάχος ώστε να μην καταστρέφονται.
- Να είναι διαστάσεων 15x1,5cm.
- Να είναι μη αποστειρωμένα, ξύλινα από υλικό άριστης ποιότητας που δεν προκαλεί αλλεργικές αντιδράσεις προσφέρονται σε συσκευασία έως 200 τεμαχίων κατά το μέγιστο.

β) αποστειρωμένα ΔΑΠΑΘ A14

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

- Να είναι μ.χ αποστειρωμένα σε ατομική συσκευασία, ξύλινα από υλικό άριστης ποιότητας που δεν προκαλεί αντιδράσεις.
- Να έχουν λεία επιφάνεια, εύκαμπτη και σιλιπνή.
- Να είναι ανθεκτικά.
- Να έχουν το μικρότερο δυνατό πάχος ώστε να μην καταστρέφονται.
- Να είναι διαστάσεων 15x1,5cm.
- Να αναγράφεται σε κάθε ατομική συσκευασία η αποστείρωση και η ημερομηνία λήξης τους.
- Να προσφέρονται σε συσκευασία έως 200 τεμαχίων κατά το μέγιστο.

17. Γυαλιά προστατευτικά διαφανή αντιθαμβωτικά πολλαπλών χρήσεων πλαστικά. ΔΑΧΕΙ 119

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

- Πρέπει να προσφέρουν πλάγια προστασία,
- Να είναι αντιθαμβωτικά,
- Να έχουν ευρύ οπτικό πεδίο,
- Να έχουν αυξημένη ανθεκτικότητα για την προστασία των οφθαλμικών βλεννογόνων,
- Να έχουν κατασκευαστεί σύμφωνα με την **ευρωπαϊκή νόρμα EN 374-1**,
- Να φέρουν τη σήμανση CE στη συσκευασία,
- Να έχουν διάρκεια ζωής σε αποθήκευση τουλάχιστον 5 έτη.

18. Διαγνωστική ταινία με Φλουροσεΐνη. ΔΑΠΑΘ 493

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Χαρτάκια Φλουροσεΐνης αποστειρωμένα συσκευασμένα ανά μονάδα.

19. Δοχεία συλλογής αιχμηρών αντικειμένων.

Συγκεκριμένα, για τους κωδικούς:

- a. Δοχεία συλλογής αιχμηρών κόκκινου χρώματος. 5,41t (ΔΑΓΙΑΘ00022)
- b. Δοχεία συλλογής αιχμηρών κόκκινου χρώματος, 2.7U (ΔΑΓΙΑΘ00A22)
- c. Δοχεία συλλογής αιχμηρών κίτρινου χρώματος. 5.4U (ΔΑΠΑΘ00B22)
- d. Δοχεία συλλογής αιχμηρών κίτρινου χρώματος. 2.71t (ΔΑΠΑΘ00Γ22)
- e. Δοχεία συλλογής αιχμηρών κίτρινου χρώματος. 60 lt (ΔΑΠΑΘ00Λ22)
- f. Δοχεία συλλογής αιχμηρών κίτρινου χρώματος, 301t (ΔΑΠΑΘ00Ε22)

Σύμφωνα με την Κ.ΥΑ 146163 ΦΕΚ 1537/8-5-2012 «Μέτρα και όροι για τη διαχείριση αποβλήτων Υγειονομικών Μονάδων», Παράγραφος 1.2. Συσκευασία ΕΑΥΜ και 1.2.5. Υποδοχείς για τη χωριστή συλλογή αιχμηρών, οι τεχνικές προδιαγραφές των δοχείων αφορούν όλους τους κωδικούς, όλες τις διαστάσεις σε λίτρα αλλά και τις μεθόδους τελικής διαχείρισης, είτε αφορά την αποστείρωση (κίτρινο χρώμα) είτε αφορά την αποτέφρωση (κόκκινο χρώμα).

Τα δοχεία πρέπει να πληρούν τις παρακάτω απαιτήσεις της νομοθεσίας:

- να είναι κίτρινου χρώματος, για απόβλητα αμιγώς μολυσματικά (ΕΑΑΜ). προς αποστείρωση
- κόκκινου χρώματος, για μικτά επικίνδυνα και άλλα απόβλητα (ΜΕΛ και ΑΕΑ). προς αποτέφρωση
- κατασκευασμένα από πλαστικό υψηλής πυκνότητας (πλην PVC). για προστασία από υγρασία και διατρήσεις, φιλικό προς το περιβάλλον, σε περίπτωση που η τελική τους διαχείριση θα είναι η αποτέφρωση.
- να είναι μιας χρήσης, αδιαφανείς.
- να διαθέτουν πιστοποιητικό καταλληλότητας κατά UN 3291
- να έχουν σήμανση με το διεθνές σύμβολο του μολυσματικού και επικίνδυνου
- να χαρακτηρίζονται με τον όρο "Αιχμηρά απόβλητα".
- να έχουν καπάκι ασφαλείας το οποίο, μετά την πλήρωσή τους να κλείνει αεροστεγώς προς αποφυγή διασποράς των αιχμηρών, αλλά και των παθογόνων οργανισμών, τόσο κατά τη χρήση τους όσο και κατά τη μεταφορά τους.

Επιπλέον για τους κωδικούς ΔΑΠΑΘ00022, ΔΑΠΑΘ00A22, ΔΑΠΑΘ00B22. ΔΑΠΑΘ00Γ22:

- να έχουν ειδική διάταξη οπής υποδοχής των βελονών, για την ασφαλή αποσύνδεση τους από τις σύριγγες.

20. Ηλεκτρόδια αυτοκόλληταμιας χρήσης μεγάλου μεγέθους. ΔΑΧΕΙ 032

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

- Να είναι μίας χρήσεως.
- Να διαθέτουν αγωγήμη διάφανη και κολλητική γέλη.
- Να έχουν κόπτισα σύνδεσης.
- Να είναι κατασκευής από αφρώδες υλικό αυτοκόλλητο.

- Να είναι υποαλλεργικό.
- Να επιτρέπουν την αναπνοή του δέρματος
- Να μην ξεκολλούν με τον ιδρώτα.
- Να είναι διαμέτρου 0,55mm ± 2mm

21. Ηλεκτρόδια (PADS) μ.χ αυτόματου απινιδωτήMERPAD. ΔΑΧΕΙ H32

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

- Το υπό προμήθεια υλικό να είναι κατασκευασμένο έτσι ώστε να μην επιφέρει διαφοροποιήσεις στις τεχνικές προδιαγραφές του μηχανήματος.
- Να είναι pads ενηλίκων.
- Τα pads ενηλίκων να καταλαμβάνουν χώρο μεγαλύτερο από 100 cm και μικρότερο από 130 cm.
- Το μήκος του καλωδίου να είναι μεγαλύτερο από 100cm και να μην υπερβαίνει το 130cm.
- Να είναι latexfree (υποαλλεργικό)
- Να αναγράφεται εμφανώς ο αριθμός παρτίδας (LOTNumber), η ημερομηνία κατασκευής και λήξεως.
- Να είναι κατασκευασμένα το τρέχον έτος και να έχουν ημερομηνία λήξης πάνω από είκοσι μήνες από την ημέρα κατασκευής τους.
- Το προϊόν να φέρει πιστοποίηση CEMark , ο οίκος κατασκευής να είναι πιστοποιημένος βάσει ISO 13485 & ISO 9001 και η προμηθεύτρια εταιρεία να είναι πιστοποιημένη βάσει ISO 13485, ISO 9001 & ΔΥ8/1348/04.

22.Θήκη μ.χ. αποστειρωμένη για τοποθέτηση της αναρρόφησης και διαθερμίας (διπλή). ΔΑΠΑΘ116

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Ειδική θήκη διαφανή με ενισχυμένη αυτοκόλλητη ταινία σταθεροποίησης.

- Να είναι μ.χ αποστειρωμένη και να προσφέρεται σε ατομική συσκευασία.
- Κατάλληλη για την χρήση, τοποθέτησης αναρρόφησης, διαθερμίας του χειρουργείου.
- Να είναι αδιάβροχη, διαφανή, αντιστατική.
- Να προσφέρεται σαν μια ενιαία θήκη δύο διαμερισμάτων.

23. Θήκη χειρολαβής φωτοπροβολέα (light cover). ΔΑΧΕΙ 004

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Θήκες που να εφαρμόζονται στις χειρολαβές των σκιαλυτικών λυχνιών του χειρουργείου.

- Να είναι εύχρηστες, μαλακές από ανθεκτικό υλικό, ώστε να μην σχίζεται κατά την εφαρμογή .
- Να είναι αποστειρωμένες και σε ατομική συσκευασία.

24. Ιμάντες ακινητοποίησης άκρων σώματος.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

a. Χεριών. ΔΑΧΕΙ B68

- Να είναι από ανθεκτικό υλικό,
- Να πλένονται & να αποστειρώνονται
- Να προσαρμόζονται σε όλους τους τύπους χειρουργικών τραπέζιων και να έχουν
 - velcro κλείσιμο.
- Να είναι διαστάσεων 66 (±5) x 3,8 cm (± 1) cm.

25. Ίσχαιμη περίδεση:

- | | |
|-------------------|----------|
| a. F ME ANΩ AKPO. | ΔΑΧΕΙ571 |
| b. F ME KITPINO. | ΔΑΧΕΙ572 |
| c. L ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ. | ΔΑΧΕΙ573 |
| d. L ΚΑΦΕ. | ΔΑΧΕΙ574 |
| e. XL ΑΣΠΡΟΜΑΥΡΟ. | ΔΑΧΕΙ575 |

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

- Αποστειρωμένο υλικό (διάρκεια αποστείρωσης >= 2 ετών).
- Μιας χρήσεως.

26.Κάλτσες αντιθρομβωτικές μηρού:

- | | |
|---------------|-----------|
| a. Small. | ΔΑΠΑΘ Z19 |
| b. Medium. | ΔΑΠΑΘ H19 |
| c. Large. | ΔΑΠΑΘ Δ19 |
| d. X- Large. | ΔΑΠΑΘ E19 |
| e. XX- Large. | ΔΑΠΑΘ Γ19 |

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

- Να είναι ελαστική αντιθρομβωτική και να καλύπτουν μέχρι ψηλά τον μηρό.
- Να είναι ανθεκτική επιστημονικά μελετημένη και κλινικά ελεγμένη ώστε να εμποδίζει τη δημιουργία θρόμβων.
- Να έχει στρογγυλή πλέξη με οριζόντιες ελαστικές ίνες.
- Να φέρει άνοιγμα στα δάκτυλα για τον έλεγχο του ποδιού.
- Να έχει σιλικονούχο υποαλλεργική αντιολισθητική ζώνη ισχυρή για τα μεγέθη του μηρού.
- Να φέρουν πιστοποιημένη διαβαθμισμένη συμπίεση από σημείο σε σημείο.
- Να φέρουν σήμανση Ce mark.
- Να επισυναφθούν με την τεχνική προσφορά όλες οι εργοστασιακές πιστοποιήσεις prospectus και οι μελέτες τους καθώς και οι μεταφράσεις αυτών στα ελληνικά.

27. Καλύμματα ειδικά ασθενών (Ισοθερμικά πεδία) 210x120εκ. ±10 σε κάθε διάσταση. ΔΑΠΑΘ 120**ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:**

- Να είναι κατ' ελάχιστον δύο στρωμάτων.
 - Με βαμβακερή επένδυση.
 - Με επένδυση αλουμινίου.
 - Με ειδική επίστρωση μη αγωγίμη.
- Ελεύθερα Latex, αντιστατικά μη αγωγή μη εύφλεκτα ακτινοδιαπερατά .
- Να μην απορροφούν υγρά
- Να συγκρατεί την θερμοκρασία 85%.
- Με λαιμόκοψη για σωστή τοποθέτηση.

28. Καλύμματα για ενδοσκοπική κάμερα ΔΑΧΕΙ074**ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:**

- Να είναι αποστειρωμένο και σε ατομική συσκευασία.
- Να είναι από αντιστατικό συνθετικό υλικό.
- Να είναι από υλικό ενισχυμένο και εύκολο στη χρήση του ώστε να διασφαλίζει την αναγκαία ασηψία του χειρουργικού πεδίου.
- Να είναι τηλεσκοπικά διπλωμένο.

29. Κάλυμμα αποστειρωμένου τραπέζιου εργαλείων χειρουργείου mayo cover 80X150εκ. ΔΑΧΕΙ 150**ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:**

- Να είναι αποστειρωμένο μ.χ και σε ατομική συσκευασία.
- Να είναι υπερενισχυμένο mayo αδιάβροχο με ειδική απορροφητική ανάγλυφη αντιολισθητική επιφάνεια.
- Να είναι διαστάσεων 80X150 ±10 εκ. σε κάθε διάσταση.
- Να είναι με πλαστικοποιημένη ενίσχυση.
- Να είναι με ενεργή αντιμικροβιακή δράση.
- Να είναι μεγάλης αντοχής σε σκίσιμο και τρύπημα, υψηλής ανθεκτικότητας και ελεύθερο ινών ώστε να μην απελευθερώνει στον περιβάλλοντα χώρο ινίδια και χνούδι.
- Να είναι τηλεσκοπικά αναδιπλούμενο ώστε να είναι εύκολη και γρήγορη η τοποθέτηση ακόμα κι από ένα άτομο.

30. Κάλυμμα αποστειρωμένου τραπέζιου εργαλείων χειρουργείου 150X180εκ. ΔΑΧΕΙ 175**ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ :**

- Να είναι αποστειρωμένο μ.χ. και σε ατομική συσκευασία .
- Να είναι υπερενισχυμένο, μεγάλης αντοχής σε σκίσιμο και τρύπημα.
- Να είναι διαστάσεων 150X180 ±10 εκ. σε κάθε διάσταση.
- Να φέρει αντιολισθητική ενίσχυση , υψηλή ανθεκτικότητα, να είναι ελεύθερο ινών.
- Να φέρει πλαστικοποιημένη ενίσχυση.

31. Καλύμματα διαθερμίας μηχανημάτων–ποδοδιακοπών

- a. **80X80εκ** ΔΑΠΑΘ 401
b. **120X120εκ** ΔΑΠΑΘ 403

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Διαφανή πλαστικά καλύμματα μηχανημάτων, αντοχής.
Να είναι στρογγυλά , ραμμένα, με λάστιχο στην περιφέρεια.

32. Κάλυμμα αποστειρωμένο για Ηχοβολέα Υπερήχων μ.χ.

- a ΔΑΠΑΘ 191 Διαστάσεων $12 \pm 2 \times 200 \pm 50$ εκ
- b ΔΑΠΑΘ 452 Διαστάσεων 15 cm τουλάχιστον x 150 ± 30 cm.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

- Να προσφέρονται σε αποστειρωμένη συσκευασία μιας χρήσης.
- Να εμφανίζουν κωνική διαμόρφωση στο άκρο που καλύπτει τον ηχοβολέα.
- Το υλικό κατασκευής να επιτρέπει την δίοδο της υπερηχογραφικής δέσμης.
- Να διαθέτουν εμφανές σημείο εισόδου της υπερηχογραφικής κεφαλής.
- Να έχουν δυνατότητα ανάκτησης του μήκους τους με κίνηση μέσου ενός χεριού.

33. Καλύμματα υπερήχων αποστειρωμένα με οδηγό βελόνας Νο 19-21 G με τα αντίστοιχα μήκη και τζελ. ΔΑΧΕΙ 323

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Σετ αποστειρωμένο αναλώσιμου υλικού διαφόρων μεγεθών το οποίο να συμπεριλαμβάνει:

- Οδηγό βελόνας 18 – 21 G για προσαρμογή βελόνας παρακέντησης και διεיסδυση σε βάθη 0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.5cm.
- Κάλυμμα για κεφαλή (μανίκι).
- Τζελ υπερήχου αποστειρωμένο.
- Latex free ιμάντες στερέωσης (λαστιχάκια).
- Να διατίθεται σε ατομική αποστειρωμένη συσκευασία.
- Να φέρει σήμανση CE.

34. Κάλυμμα αισθητήρα μιας χρήσης αποσπώμενο, για μέτρηση θερμοκρασίας με τυμπανικό θερμομέτρο. ΔΑΠΑΘ 511

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Το αναλώσιμο να εφαρμόζεται σε τυμπανικό θερμομέτρο.

Συνοδός εξοπλισμός να έχει τα εξής χαρακτηριστικά:

- Να είναι ηλεκτρονικό, κατάλληλο για χρήση στο κανάλι του αυτιού.
- Να είναι κατάλληλο για νοσοκομειακή χρήση σε ενήλικες και διαθέτει ενσωματωμένη βάση στην οποία να προσαρμόζονται αναλώσιμα για την θερμομέτρηση.
- Να φέρει ευανάγνωστη LCD οθόνη.
- Να έχει πολύ γρήγορη λήψη της θερμοκρασίας του ασθενούς (2sec το μέγιστο) και να ανταποκρίνεται στα διεθνή πρότυπα για ακρίβεια και ασφάλεια ($0,10^{\circ}\text{C}$).
- Να διαθέτει κλίμακα μέτρησης της θερμοκρασίας από 33° - 42°C .
- Να έχει ηχητική και οπτική ένδειξη, ολοκληρωμένης λήψης θερμοκρασίας.
- Να λειτουργεί με κοινές μπαταρίες του εμπορίου και να έχει ενδείξεις χαμηλής μπαταρίας. Το αναλώσιμο (μπαταρίες) θα είναι υποχρέωση του νοσοκομείου.
- Η υποδοχή (ρύγχος) του θερμομέτρου να αντέχει στην χρήση απολυμαντικών του νοσοκομείου όταν καθαρίζεται.
- Η υποδοχή (ρύγχος) του θερμομέτρου να δέχεται αναλώσιμα μιας χρήσης.
- Να κρατάει στη μνήμη του την τελευταία μέτρηση.
- Να έχει σχεδιασμό του ρύγχους και των ανταλλακτικών καλυμμάτων ώστε να επιτρέπει την πλήρη εφαρμογή στο αυτί και να μην υπάρχουν απώλειες θερμοκρασίας.
- Να πληροί τα διεθνή πρότυπα ποιότητας MDD 93/42/EEC, UL 60601-1, EN 60601-1-2:2007, EN 60601-1:2005, καθώς και το πρότυπο ποιότητας EN12470-5:2003 σχετικά με την θερμομέτρηση.
- Να διαθέτει CE mark και ο κατασκευαστικός οίκος ISO.
- Σε περίπτωση εμφάνισης τεχνικού προβλήματος στο θερμομέτρο να παρέχεται άλλο καινούργιο θερμομέτρο εντός 24ώρου (ΑΜΕΣΑ)
- Όλα τα παραπάνω να πιστοποιούνται με παραπομπές στα επίσημα φυλλάδια του κατασκευαστικού οίκου.
- Οι ενδιαφερόμενοι να υποβάλλουν δείγμα του αναλώσιμου και του συνοδού εξοπλισμού προς αξιολόγηση και πιστοποίηση των τεχνικών χαρακτηριστικών του υλικού.
- Η αιτούμενη ποσότητα των αναλωσίμων καλυμμάτων αισθητήρων θερμοκρασίας (150.000 τεμάχια / ετησίως) προϋποθέτει την διάθεση τουλάχιστον 30 θερμομέτρων ως συνοδό εξοπλισμού.

35. Κασετίνες μέτρησης βελονών–ραμμάτων με μαγνήτη 30 θέσεων. ΔΑΠΑΘ 114

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ :

Κασετίνες για συγκράτηση μεταλλικών βελονών και χειρουργικών λεπιδιών.

- Να είναι αποστειρωμένες μ.χ. και σε ατομική συσκευασία.
- Να φέρουν ειδική μαγνητική αριθμημένη επιφάνεια για εύκολη καταμέτρηση.
- Να διαθέτουν κούμπωμα ασφαλείας εξαιρετικής ποιότητας.
- Οι θήκες να διαθέτουν αυτοκόλλητο στην εξωτερική επιφάνεια για συγκράτηση της κασετίνας.

36.Κολλάρα αυχένος μαλακά:

- | | |
|----------------------|-------------|
| a. SMALL 30 – 34 cm | ΔΑΠΑΘ 00301 |
| b. MEDIUM 34 - 38cm | ΔΑΠΑΘ00499 |
| c. LARGE 38 – 42 cm | ΔΑΠΑΘ00500 |
| d. X-LARGE 42 - 46cm | ΔΑΠΑΘ00501 |
| e. XX-LARGE 46-50cm | ΔΑΠΑΘ00502 |

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

- Να είναι κατασκευασμένο από αφρώδες υλικό «foam» υψηλής ποιότητας με υποαλλεργική βαμβακερή επένδυση.
- Να φέρει οπίσθιο αυτοκόλλητο κλείσιμο με «Velcro».
- Ο ανατομικός σχεδιασμός να μη μεταβάλλεται με την χρήση.

37.Κολλάρα αυχένος σκληρά:

- | | |
|-------------------|------------|
| a. SMALL 30-34cm | ΔΑΠΑΘ00302 |
| b. MEDIUM 34-38cm | ΔΑΠΑΘ00503 |
| c. LARGE 38-42cm | ΔΑΠΑΘ00504 |

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

- Να είναι κατασκευασμένο από διάτρητο σκληρό πλαστικό υλικό.
- Η μπορντούρα να είναι από ελαστικό υλικό επενδυμένη με δέρμα.
- Να μπορεί να χρησιμοποιηθεί κατά την ακτινολογική εξέταση.
- Να μπορεί να πλυθεί.

38.Κοστούμια μ.χ. μη αποστειρωμένα χειρουργείου

- | | |
|------------|-----------|
| a. Medium | ΔΑΧΕΙ 244 |
| b. Large | ΔΑΧΕΙ 245 |
| c. X-Large | ΔΑΧΕΙ 246 |

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Κοστούμια χειρουργείου μιας χρήσης δυο τεμαχίων, από ανθεκτικό απαλό αεροδιαπερατό υλικό SMS το οποίο να μη ζεσταίνει και να μη δημιουργεί αλλεργίες στο χρήστη, να είναι πλήρως αδιάφανο και να διαθέτουν τσέπες.

Οι ραφές του να είναι ενισχυμένες ώστε να μην σκίζονται εύκολα. Να προσφέρεται σε μεγέθη M,L,XL.

39. Κουβέρτες θερμαινόμενου αέρα

- a. ολόσωμη.ΔΑΧΕΙ 155

Ολόσωμες διαστάσεις 230X125 cm (\pm 5 cm).

- b. άνω μέρους σώματος.ΔΑΧΕΙ 153

Άνω μέρους διαστάσεις 200X60 cm (\pm 10% cm).

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Κουβέρτες ψύξης – θέρμανσης ενηλίκων, δύο στρωμάτων, με υφασμάτινη υφή NON WOVEN στην μία πλευρά και επένδυση ανακλαστικού φιλμ στην άλλη πλευρά και να διαχέουν ισομερώς την θερμότητα σε όλη την επιφάνεια τους από μικροπόρους και όχι τρύπες. Το μηχάνημα να είναι ελαφρύ, αθόρυβο, μικρό. Να δίδεται ως συνοδός εξοπλισμός. Να παρέχει συνεχή ροή αέρα, να διαθέτει διάφορες ρυθμίσεις θέρμανσης εκ των οποίων η μία ψύξης. Να διαθέτει θερμοστάτη. Να διαθέτει CE MARK και όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά.

40.Κουβέρτες υποστρώματος (UNDERBODY) ασθενών για τη διατήρηση νορμοθερμίας. ΔΑΧΕΙ 00421**ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:**

- Οι διαστάσεις των κουβερτών να είναι κατάλληλες ώστε να εξασφαλίζουν την νορμοθερμία σε ενήλικες.
- Οι κουβέρτες να εφαρμόζουν ως υπόστρωμα (underbody), να είναι μιας χρήσης και LatexFree.
- Να είναι ακτινοδιαπερατές.
- Η διάχυση του θερμού αέρα να πραγματοποιείται είτε μέσω ειδικής κυψελώδους διάταξης είτε μέσω μικροπόρων είτε μέσω πολυάριθμων μικρών διατρήσεων ώστε να επιτυγχάνεται η άμεση, ισομερή & ομοιόμορφη μετάδοση της θερμότητας σε όλη την επιφάνεια του ασθενή.

41. Κώνοι μεταφοράς-μετάγγισης υγρών μ.χ. (TRANSFER SET). ΔΑΠΑΘ 312**ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:**

- Να είναι ατομικά συσκευασμένοι και αποστειρωμένοι.
- Να είναι αιχμηρής κοπής.
- Να είναι διπλής αιχμής και με καπάκια.

42. Λαρυγγοσκόπιο LED ΣΕΤ μιας χρήσεως. ΔΑΧΕΙ 465

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

- Να προσφέρει προ συνδεδεμένη λαβή με λάμα λαρυγγοσκοπίου ψυχρού φωτισμού και λαμπτήρα LED σε ατομική συσκευασία.
- Αντιθαμβωτικό σατινέ φινίρισμα.
- Λαβή με ενσωματωμένη μπαταρία αυτονομίας τριών τουλάχιστον ωρών.
- Ένταση φωτός τουλάχιστον 16500 Lux.
- Λαβή με μεταλλική κεφαλή για μέγιστη αντοχή.

43. Λάστιχο αναρρόφησης μ.χ μη σιλικονούχο 1εκ. (οπή) διαφανές.ΔΑΧΕΙ 066

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Λάστιχο αναρρόφησης υψηλής αντοχής μη σιλικονούχο.

- Να είναι διαφανής.
- Να έχει εσωτερικά καθώς και εξωτερικά λεία επιφάνεια.
- Να είναι ανθεκτικό στο δίπλωμα και στο τσάκισμα.
- Να προσφέρεται σε ρόλλους.
- Κατά τη χρήση τους να μην συμπλησιάζουν τα τοιχώματα τους στο εσωτερικό.

44. Λάστιχο παροχέτευσης κίτρινο σε κουλούρες

Διαστάσεων:

- a. **6x1,5x90** ΔΑΠΑΘ084
- b. **7x1,5x10** ΔΑΠΑΘ 298
- c. **8x2x12** ΔΑΠΑΘ 066
- d. **9X2X13** ΔΑΠΑΘ 0664

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ :

- Λάστιχο παροχέτευσης μ.χ.
- Να είναι μεγάλης ελαστικότητας και ανθεκτικότητας και με δυνατότητα κλιβανισμού στους 121° C.
- μη σιλικονούχο από Latex (κίτρινου χρώματος)
- διαφόρων εσωτερικών διαμέτρων.

45. Μαξιλάρια ασθενών αντιμικροβιακά. ΔΑΠΑΘ 036

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

- Με μαξιλαροθήκη αδιάβροχη.
- Να είναι από ειδικό αντιμικροβιακό συνθετικό ύφασμα.
- Να είναι αδιάβροχο και να μην εισχωρούν υγρά μέσα στο μαξιλάρι.
- Να είναι αεροδιαπερατό, μαλακό, δροσερό.
- Στη μαξιλαροθήκη να μην δημιουργούνται κηλίδες από αίματα, εκκρίσεις κλπ.
- Να είναι αντιστατικά, υποαλλεργικά, αντιολισθητικά.
- Να πλένονται εύκολα και να έχουν μεγάλη διάρκεια ζωής.

46.Μανταλάκια για καρδιογράφους. ΔΑΧΕΙ Α37

- Να προσφερθούν σε συσκευασία τετράδας,με χρωματικό κώδικα
- Η υποδοχή σύνδεσης με το καλώδιο ασθενούς να είναι χωνευτή και **όχι βιδωτή**.
- Διαμ.4.0 banana IEC, Metal plating Nickel (shine)
- Να κατατεθούν πιστοποιητικά:
 - ✓ ENISO 14001 & βεβαίωση συμμετοχής σε εγκεκριμένο σύστημα εναλλακτικής διαχ. ΑΗΗΕ (N. 2939/2001 και το Π.Δ. 117/2004 & 15/2006).
 - ✓ ENISO 9001: 2015 ή ENISO 13485: 2003 του προμηθευτή & κατασκευαστικού οίκου
 - ✓ ΔΥ8δ/1348 του προμηθευτή
 - ✓ Πλήρη τεκμηριωμένα πιστοποιητικά σήμανσης CE (οδηγία 93/42/ΕΟΚ)

47. Μαρκადόροι δέρματος χειρουργικοί αποστειρωμένοι μ.χ.ΔΑΧΕΙ 013

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

- Να φέρουν εύκαμπτο υποδεκάμετρο και μελάνι μη τοξικό.
- Να είναι μίας χρήσεως αποστειρωμένοι.

- Να προσφέρονται σε ατομική συσκευασία.
- Να περιέχουν μη τοξικό μελάνι και να μην προκαλεί ερεθισμό στο δέρμα.
- Να προσφέρονται με λεπτό και κανονικό άκρο.
- Ανθεκτικό χρώμα κατά την διάρκεια αντισηψίας του πεδίου.

48. Μάσκες μ.χ. τμημάτων. ΔΑΠΑΘ 028

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

- Να είναι μιας χρήσης & τριών στρωμάτων.
- Να επιτρέπουν άνετη αναπνοή.
- Να φέρουν επιρρίνιο μαλακό έλασμα σε όλο το μήκος και λαστιχάκια ενισχυμένης συγκόλλησης στη μάσκα .
- Να είναι υποαλλεργικές.
- Να προσφέρονται σε εύχρηστη συσκευασία διπλωμένες μία-μία
- Να φέρουν σήμανση CE.
- Να διατεθούν δείγματα σε ολόκληρο κουτί.

49. Μάσκες μ.χ. χειρουργείου. ΔΑΧΕΙ 0Α9

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

- Να είναι μ.χ. και τριών στρωμάτων, από μαλακό υλικό και ανθεκτική στην υγρασία.
- Να επιτρέπουν άνετη αναπνοή(άριστη διαπερατότητα).
- Να φέρουν επιρρίνιο μαλακό έλασμα σε όλο το μήκος με κορδόνια
- Να είναι υποαλλεργικές, αντιβακτηριακές με εσωτερικό φίλτρο απόδοσης μεγαλύτερο BFE $\geq 98\%$
- Να προσφέρονται σε εύχρηστη συσκευασία διπλωμένες μία-μία και όχι όλα μαζί τα κορδόνια.
- Να φέρουν σήμανση CE.
- Να διατεθούν δείγματα σε ολόκληρο κουτί.
- Πρέπει να είναι κατασκευασμένες με τέτοιο τρόπο, ώστε να πληρούν τα πρότυπα που θέτει η **Ευρωπαϊκή Νόρμα EN 14683/2005, κατηγορία IIR.**

Οι προδιαγραφές των χειρουργικών масκών που αναλύονται σε αυτές τις οδηγίες είναι οι εξής:

- ✓ Σήμανση CE στη συσκευασία.
- ✓ Οι απλές χειρουργικές μάσκες που είναι αποδεκτές κατατάσσονται στους τύπους I και II ανάλογα με την αποτελεσματικότητα δέσμευσης μικροοργανισμών και την ικανότητα αναπνοής.
- ✓ Επίσης ανάλογα με την ικανότητα αντοχής στην εκτίναξη υγρών (πιπίλισμα) κατατάσσονται σε αδιάβροχες και μη αδιάβροχες.

Τα αριθμητικά και ποιοτικά χαρακτηριστικά για τις παραπάνω κατηγορίες περιγράφονται στον Πίνακα 3.

Πίνακα 3 Αριθμητικά και ποιοτικά χαρακτηριστικά απλών χειρουργικών масκών

Δοκιμασία	Τύπος I	Τύπος IR	Τύπος II	Τύπος IIR
Αποτελεσματικότητα δέσμευσης μικροοργανισμών (BFE)	$\geq 95\%$	$\geq 95\%$	$\geq 98\%$	$\geq 98\%$
Ικανότητα αναπνοής (Μέτρηση διαφορικής πίεσης Pa)	<29,4	<49	<29,4	<49
Πίεση αντοχής στην εκτίναξη υγρών(πιπίλισμα)	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	$\geq 120\text{mmHG}$	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	$\geq 120\text{mmHG}$
Οι τύποι IR και IIR αφορούν μάσκες αδιάβροχες				

50. Μάσκες χημειοπροστασίας. ΔΑΠΑΘ 287

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

- Να έχουν βαλβίδα εκπνοής και φίλτρο σωματιδίων FFP3.

- Να έχουν λάστιχο και ρυθμιστή για τέλεια εφαρμογή στο χρήστη.
- 3.Να διαθέτουν επιρρίνιο έλασμα για καλύτερη εφαρμογή στο πρόσωπο.
- Να έχουν χαμηλή αντίσταση αναπνοής.
- Να διαθέτουν αντιθαμβωτική σπογγώδη ταινία κατακράτησης υδρατμών για χρήση από άτομα με γυαλιά.
- Να είναι υποαλλεργικές.
- Το προϊόν να διατίθεται σε ατομική συσκευασία ώστε να αποφεύγεται ενδεχόμενη μόλυνση κατά την αποθήκευσή του.
- Να είναι κατάλληλες για διάλυση κυτταροστατικών
- Να εναρμονίζονται με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 149:2001 και να διαθέτουν σήμανση CE

**51. Μάσκες μ.χ με προσωπίδα για μολυσματικές νόσους 3 στρώματα με ασπίδα. ΔΑΧΕΙ 0B9
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:**

- Να είναι μ.χ.
- Να είναι ειδικά σχεδιασμένα για επεμβάσεις AIDS, ηπατίτιδα και για επεμβάσεις με πολλά υγρά.
- Να φέρουν ειδική μεμβράνη στα στρώματα της μάσκας, ώστε να εμποδίζεται οποιαδήποτε εισροή υγρού (αδιάβροχη).
- Να φέρουν στο επάνω μέρος ειδικό πλαστικό αντιθαμβωτικό διαφανές κάλυμμα που να προστατεύει τα μάτια από την εκτίναξη μολυσματικών υγρών.
- Να είναι υποαλλεργικές με ειδικό φίλτρο πολλαπλών στρωμάτων για τη συγκράτηση σωματιδίων και μικροβίων.
- Να έχουν τέλεια εφαρμογή και να επιτρέπουν εύκολη αναπνοή.
- Να είναι δετές με ενισχυμένα μακριά κορδόνια, ώστε να μην σπάνε και να παραμένουν σταθερές στη θέση τους.
- Να είναι διπλωμένες μία-μία.
- Να φέρουν σήμανση CE.

52. Μάσκες μ.χ με ρυθμ. O2 6σετ Venturi. ΔΑΠΑΘ 032

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

- Να είναι μίας χρήσης μη αποστειρωμένες.
- Να προσφέρονται σε ατομική συσκευασία, να έχουν ανατομικό σχήμα με επιρρίνιο μεταλλικό έλασμα.
- Να είναι από καθαρό μη τοξικό καλής ποιότητας πλαστικό υλικό και να στερεώνονται σταθερά στο πρόσωπο με ελαστικό ιμάντα που δεν αποχωρίζετε από την μάσκα όταν τεντώνετε.
- Να αποτελούνται από μάσκα σωλήνα ,σωλήνα σπирάλ μήκους 20cm τουλάχιστον, συνδετικό σωλήνα μήκους 2μ, (+ 10εκ.) για σύνδεση με τα ροόμετρα του νοσοκομείου.
- Ο σωλήνα O2 να μη τσακίζει για να μη διακόπτεται η παροχή.
- Να διατίθεται με 6 ή 7 πυκνότητες με διαφορετικά χρώματα συνδετικά παροχής O2 από 24% έως και 60% στα οποία ευκρινώς να αναγράφεται το παρεχόμενο μίγμα O2 και η απαιτούμενη ροή να συνδέονται εύκολα στον σωλήνα σπирάλ και συνδετικό σωλήνα.

53. Μάσκες μ.χ με ρυθμ. O2 6σετ τραχειοτομίας. ΔΑΠΑΘ 34

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

- Να είναι μίας χρήσεως μη αποστειρωμένες.
- Να προσφέρονται σε ατομική συσκευασία.
- Να είναι από καθαρό μη τοξικό καλής ποιότητας πλαστικό υλικό και να παραμένουν σταθερές στην τραχειοτομία του ασθενούς.
- Να στηρίζονται με ιμάντα γύρω από το κεφάλι του ασθενούς.
- Να φέρουν σωλήνα σπирάλ μήκους 20cm και σωλήνα σύνδεσης με τα ροόμετρα του νοσοκομείου, μήκους 2μ.
- Ο σωλήνα O2 να μη τσακίζει για να μη διακόπτεται η παροχή
- Να διαθέτουν 6 πυκνότητες με διαφορετικά συνδετικά παροχής O2 από 24% έως και 60% στα οποία ευκρινώς να αναγράφεται το παρεχόμενο μίγμα O2 και η απαιτούμενη ροή.

54. Μάσκες μ.χ NEBULISER. ΔΑΠΑΘ030

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

- Να είναι μ.χ αποστειρωμένες.
- Να προσφέρονται σε ατομική συσκευασία με καλή στερέωση στο κεφάλι.
- Να είναι κατάλληλες για την εκνεφέλωση αποσταγμένου νερού ή φαρμάκων.
- Να αποτελούνται από μάσκα ,συσκευή εκνεφέλωσης και σωλήνα σύνδεσης με ροόμετρο οξυγόνου μήκους 2μ ±10εκ. προσαρμοζόμενο στα ροόμετρα του Νοσοκομείου μας.

- Το υγρό της συσκευής να μην αδειάζει αλλά να υπάρχει συνεχής παροχή και σε κλίση 90°.

55. Μάσκες νάρκωσης πολλαπλών χρήσεων μαύρες ελαστικές με αεροθάλαμο και βαλβίδα αυξομείωσης αέρα με δυνατότητα αποστείρωσης.

- No 3** ΔΑΧΕΙ00045
- No 4** ΔΑΧΕΙ00045
- No 5** ΔΑΧΕΙ00045
- No 6** ΔΑΧΕΙ00045

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Να διαθέτουν αεροθάλαμο με βαλβίδα αυξομείωσης αέρα.

- **Να είναι:**
 - ✓ Αντιστατικές.
 - ✓ Ανατομικές
 - ✓ Μικρού βάρους.
 - ✓ Δυνατότητα πολλαπλών κλιβανισμών.

56. Μάσκες νάρκωσης πολλαπλών χρήσεων από PVC (Latexfree) με αεροθάλαμο και βαλβίδα αυξομείωσης αέρα με δυνατότητα αποστείρωσης.

- No 3** ΔΑΧΕΙ000458
- No 4** ΔΑΧΕΙ000459

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Να διαθέτουν αεροθάλαμο με βαλβίδα αυξομείωσης αέρα.

- **Να είναι:**
 - ✓ Αντιστατικές.
 - ✓ Ανατομικές
 - ✓ Μικρού βάρους.
 - ✓ Δυνατότητα πολλαπλών κλιβανισμών.

57. Μάσκες οξυγόνου με ασκό υψηλής συγκέντρωσης οξυγόνου. ΔΑΧΕΙ133

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

- Να είναι από καθαρό μη τοξικό πλαστικό υλικό.
- Με αποθεματικό ασκό.
- Με σωλήνα οξυγόνου, ο οποίος να μην τσακίζει για να μη διακόπτεται η παροχή
- Για έναν ασθενή και μιας χρήσης.
- Με ανατομικό σχήμα & επιρρίνιο μεταλλικό έλασμα.
- Να φέρουν σήμανση CE.

58. Μάσκες υψηλής αναπνευστικής προστασίας τύπου :

a) FFP3 χωρίς βαλβίδα. ΔΑΠΑΘ 299

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

- Να έχουν φίλτρο σωματιδίων FFP3
- Να έχουν λάστιχο και ρυθμιστή για τέλεια εφαρμογή στο χρήστη.
- Να διαθέτουν επιρρίνιο έλασμα για καλύτερη εφαρμογή στο πρόσωπο, με καμπύλο χαμηλό προφίλ για καλύτερη ορατότητα και συμβατότητα με άλλα μέσα προστασίας (π.χ γυαλιά).
- Να είναι υποαλλεργικές.
- Να εναρμονίζονται με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 149:2001 και να διαθέτουν σήμανση CE
- Το προϊόν να είναι μίας χρήσης & να διατίθεται σε ατομική συσκευασία και αναδιπλούμενη ώστε να αποφεύγεται ενδεχόμενη μόλυνση κατά την αποθήκευσή του.
- Στην ατομική συσκευασία να αναγράφεται:
 - ✓ το επίπεδο προστασίας,
 - ✓ ο κωδικός εργαστηρίου πιστοποίησης CE
 - ✓ το πρότυπο κατασκευής EN 149:2001
 - ✓ ο κωδικός προϊόντος
 - ✓ ο κατασκευαστής

b) τύπου FFP2 χωρίς βαλβίδα. ΔΑΠΑΘ 599

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

- Να έχουν φίλτρο σωματιδίων FFP2.
- Οι λοιπές προδιαγραφές είναι όμοιες με των **FFP3**

59. Μάσκες Θερμοπλαστικές

a) τύπου U-Frame 9X12. ΔΑΠΑΘ328

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

- Να έχει διαστάσεις 9X12 inch και πάχος 2,4mm (το πάχος \pm 5% περίπου).
- Να προσαρμόζονται σε βάσεις τύπου Bionix.

b)τύπου U-Frame 9X10 ΔΑΠΑΘ326

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

- Να έχει διαστάσεις 9X10 inch και πάχος 2,4mm (το πάχος \pm 5% περίπου).
- Να προσαρμόζονται σε βάσεις τύπου Bionix.

60.Μάσκες Θερμοπλαστικές

- a. 3 σημείων ΔΑΠΑΘ494
- b. 5 σημείων ΔΑΠΑΘ495
- c. 3 σημείων ακινητοποίησης κεφαλής ΔΑΠΑΘ 505
- d. 5σημείων ακινητοποίησης κεφαλής τραχήλου ΔΑΠΑΘ 506
- e. 2 σημείων ακινητοποίησης κ. άκρων ΔΑΠΑΘ 507
- f. 4 σημείων ακινητοποίησης κ. άκρων ΔΑΠΑΘ 508

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

- Για τους Γραμμικούς Επιταχυντές VARIAN και ELEKTA.
- Οι μάσκες να είναι πάχους 2 έως 2,5χιλιοστών.
- Το υλικό να είναι το ίδιο με τις μάσκες θερμοπλαστικού με κωδ. ΔΑΠΑΘ 326 και ΔΑΠΑΘ 328

61.ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ

- | | |
|-------------------------------------|-----------|
| a. Μπαταρίες LR 20 μεγάλες | ΔΑΠΑΘ 126 |
| b. Μπαταρίες LR 14 μεσαίες | ΔΑΠΑΘ 128 |
| c. Μπαταρίες LR 6 μικρές (AA) | ΔΑΠΑΘ 127 |
| d. Μπαταρίες LR 3 πολύ μικρές (AAA) | ΔΑΠΑΘ 129 |
| e. Μπαταρίες LR 6 1,9 V | ΔΑΠΑΘ 130 |

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Να είναι αλκαλικές

62. Μπλούζες εξεταστικές μη αποστειρωμένες μ.χ. ασθενών χειρουργείου αδιαφανείς. ΔΑΧΕΙ Α12

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

- Να είναι από αδιαφανές ανθεκτικό μη υφασμένο ύφασμα (35gr SMS)
- Να φέρουν μακριά μανίκια με μανσέτα (όχι λάστιχο).
- Να είναι αεροδιαπερατές & ανθεκτικές.
- Να φέρουν εύκολο δέσιμο στον αυχένα και στη μέση από το ίδιο υλικό.

63. Μπλούζες αποστειρωμένες χειρ/γείου μ.χ

- a. Medium ΔΑΧΕΙ Α11
- b. Large ΔΑΧΕΙ 011
- c. X-Large ΔΑΧΕΙ Β11
- d. XX-Large ΔΑΧΕΙ Γ11

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ :

- Να είναι από μη υφασμένο ύφασμα υψηλής αντοχής(**non woven**), υγροαπωθητικό και ταυτόχρονα αεροδιαπερατό εξασφαλίζοντας την σωστή αναπνοή του σώματος.
- Να είναι με χαμηλή δερματική τριβή και να μην απελευθερώνει ίνες και χνούδι.
- Να φέρει **απορροφητικό ρέλι** στην περιοχή του λαιμού για την απορρόφηση του ιδρώτα.
- Να φέρει μεγάλης έκτασης Velcro στο λαιμό για ασφαλές δέσιμο και πλήρη εφαρμογή.
- Να είναι **θερμοκολλημένες σε όλες τις ενώσεις**(σε ώμους-μανσέτες-πλαϊνά)ή να είναι ραμμένες με **πλακοραφή αρκετών στρωμάτων και αδιάβροχων νημάτων(>2ραφές)** ώστε να είναι υψίστης ασφαλείας για τους χρήστες και αδιάβροχα.
- Φαρδιά άνετα **μανίκια χωρίς ραφές**.
- Πολυεστερικές αδιάβροχες μανσέτες.
- Να φέρουν κάρτα διαχείρισης της ζώνης συγκολλημένη στο εμπρόσθιο μέρος.
- Να φέρουν απορροφητική πετσέτα χεριών που δεν απελευθερώνει ίνες.
- Να είναι σε πλαστική αδιάβροχη και αεροστεγή συσκευασία.
- Να είναι αποστειρωμένες.

64.Μπλούζες αποστειρωμένες χειρουργείου μ.χ ενισχυμένες

- a. Medium ΔΑΧΕΙ 213
- b. Large ΔΑΧΕΙ 214

c. **X-Large** ΔΑΧΕΙ 215

d. **XX-Large** ΔΑΧΕΙ 216

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ :

Ισχύουν οι ίδιες προδιαγραφές με των ειδών του α/α.63 και επιπλέον να είναι ενισχυμένες, με πλαστικοποιημένη επιπλέον επίστρωση εσωτερικά στα μανίκια και σε όλο το εμπρόσθιο τμήμα **συγκολλημένη σε όλη την περίμετρό της** για στεγανότητα, απορροφητική στην πλευρά επαφής με το σώμα.

65. Μπλούζες υπερενισχυμένες για AIDS –Ηπατίτιδες

a. **Large** ΔΑΧΕΙ 209

b. **X-Large** ΔΑΧΕΙ 210

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

- Να είναι μ.χ αποστειρωμένες.
- Να είναι σε ατομική συσκευασία αποστειρωμένες.
- Να είναι από απόλυτα αδιάβροχο υλικό, αδιαπέραστο από μικροοργανισμούς.
- Να έχει απόλυτη προστασία σε όλη την επιφάνεια της μπλούζας.
- Να είναι δροσερή και άνετη επιτρέποντας τη διάχυση των υδρατμών διατηρώντας χαμηλή την θερμοκρασία σώματος.
- Να είναι από ειδικά παρασκευασμένο μη υφαντό ύφασμα (**non woven**) απαλό, ελαφρύ, που να είναι αδιαπέραστο από μικροοργανισμούς και να παρέχει φράγμα και αποτελεσματική προστασία σε πολύωρες και εργώδεις επεμβάσεις.
- Να διαθέτει μόνο θερμοκολλημένες ενώσεις κατά μήκος χωρίς ραφές.
- Να έχει ταινίες Velcro στο λαιμό και απορροφητική λωρίδα στο λαιμό.
- Να έχει κάρτα διαχείρισης ζώνης.
- Να διαθέτει αδιάβροχες μανσέτες.

66. Νερό αποστειρωμένο (1000 ml) nebulizer. ΔΑΧΕΙ 028

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

- Να έχει πλήρες σύστημα εφύγρανσης των παρεχόμενων αερίων στους ασθενείς.
- Να έχει σύστημα Nebulizer (ψυχρό ή θερμαινόμενο) για την αναπνευστική θεραπεία του ασθενή.
- Να είναι μ.χ. αποστειρωμένο.
- Να είναι εύκολο στην τοποθέτηση και χρήση.
- Να λειτουργεί με Οξυγόνο ή πεπιεσμένο αέρα.
- Να είναι συμβατό με τα ροόμετρα του Νοσοκομείου.
- Να φέρει όλα τα εξαρτήματα και σωλήνες σύνδεσης.
- Να συνοδεύεται από φιάλες αποσταγμένου ύδατος, αποστειρωμένο των 1000ml

67. Νεφροειδή χάρτινα μ.χ ΔΑΠΑΘ 037

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

- Να είναι από πολύ καλής ποιότητας πεπιεσμένο 100% χαρτί, αδιάβροχο και σκληρό.
- Να διατηρείται το σχήμα του χωρίς διαρροές υγρών.
- Να έχουν τις δυνατότητες πολυτοποίησης.

68. NOMOLINE WITH LUER LOCK CONNECTOR 2M ΣΤΟ ΦΙΛΤΡΟ (ΓΙΑ MONITOR TRIONARA

ΔΑΠΑΘ00601

Η περιγραφή του είδους ισχύει και ως προδιαγραφή.

69. NOMOLINE WITH NASAL CONNECTOR 2m ΣΤΟ ΠΙΝΙΚΟ (ΓΙΑ MONITOR TRIONARA) ΔΑΠΑΘ00602

Η περιγραφή του είδους ισχύει και ως προδιαγραφή.

70. NOMOLINE WITH AIRWAY ADAPTER INTUBED PATIENTS (ΓΙΑ MONITOR

TRIONARA) ΔΑΠΑΘ00603

Η περιγραφή του είδους ισχύει και ως προδιαγραφή.

71. ΡΟΛΛΟ ΧΑΡΤΙ ΘΕΡΜΟΓΡΑΦΙΚΟ ΛΕΥΚΟ 57mm/20m ΓΙΑ MONITOR TRIONARA. ΔΑΠΑΘ00489

Η περιγραφή του είδους ισχύει και ως προδιαγραφή.

Για τα ανωτέρω (α/α 68,69,70 & 71) ζητούμενα είδη θα απαιτηθεί ιδιαίτερη δήλωση αποδοχής τους, η οποία θα συνοδεύει την προσφορά.

- ✓ Απαραίτητος Δειγματισμός εντός **3 ημερών** από την κλήση του Νοσοκομείου.
- ✓ Λόγο του κατ' επείγοντος καθώς υπάρχει έλλειψη αναλωσίμων ανταλλακτικών ο χρόνος παράδοσης να είναι άμεσος.
- ✓ Να κατατεθεί πιστοποιητικό καταλληλότητας (από τον οίκο κατασκευής των μόνιτορ που διαθέτει το τμήμα της ΜΕΘ) για την ορθή και ασφαλή λειτουργία των προσφερόμενων αναλωσίμων.
- ✓ Η προσφορά θα αναφέρεται σε υλικά γνήσια και αμεταχείριστα, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα από τον κατασκευαστή για την ορθή λειτουργία των μηχανημάτων.
- ✓ Πέραν του πιστοποιητικού καταλληλότητας, ο προσφέρων υποχρεούται να αποδείξει την ικανότητα του να διαθέτει γνήσια και αμεταχείριστα ανταλλακτικά, προβλεπόμενα από τον κατασκευαστή, για τον σκοπό αυτό στις προσφορές πρέπει να περιλαμβάνεται με ποινή απόρριψης της προσφοράς Υπεύθυνη Δήλωση του ότι εγγυάται την παροχή και τοποθέτηση των απαιτούμενων αμεταχείριστων γνήσιων, προβλεπόμενων από τον κατασκευαστή αναλωσίμων στον προαναφερόμενο εξοπλισμό. Η γνησιότητα των χρησιμοποιημένων υλικών μπορεί να πιστοποιηθεί όταν και εάν ζητηθεί από το Νοσοκομείο, με τα αντίστοιχα έγγραφα(π.χ. Δελτία Αποστολής κ.λπ.).
- ✓ Με την κατάθεση της προσφοράς να γίνεται σαφή αναφορά του κωδικού REF, LOT& και του χρόνου λήξης του υλικού.
- ✓ Οι οικονομικοί φορείς θα προσφέρουν για το σύνολο των ειδών που ζητούνται.
- ✓ Ο ανάδοχος θα είναι αποκλειστικά υπεύθυνος για οποιοδήποτε ατύχημα ή σωματική βλάβη ήθελε προκύψει από ελαττωματικά υλικά στο προσωπικό του Νοσοκομείου, στο υπ' αυτόν ή τους ασθενείς, καθώς επίσης και για οποιοδήποτε βλάβη ή ζημιά στα παρελκόμενα του μηχανήματος και γενικά στις εγκαταστάσεις του Νοσοκομείου.
- ✓ Να χορηγείται εγγύηση **έξι (6)** τουλάχιστον μηνών, αρχόμενη από την τοποθέτηση και έλεγχο καλής λειτουργίας, μέσα στον οποίο θα εκτελούνται, χωρίς αμοιβή, οι απαιτούμενες συντηρήσεις, βλάβες και αντικαταστάσεις κατεστραμμένων εξαρτημάτων, που οφείλονται σε βλάβη της συσκευής.
- ✓ Να κατατεθούν πιστοποιητικά EN ISO 9001:2015 του προμηθευτή καθώς και EN ISO 13485:2003 του κατασκευαστικού οίκου & ΔΥ8δ/1348 του προμηθευτή με πεδίο πιστοποίησης την διακίνηση ιατροτεχνολογικών προϊόντων.
- ✓ Να κατατεθούν πιστοποιητικά EN ISO 14001 για το περιβάλλον & Βεβαίωση Συμμετοχής σε Εγκεκριμένο Σύστημα Εναλλακτικής Διαχείρισης αποβλήτων ΑΗΗΕ (σύμφωνα με το Ν. 2939/2001 και το Π.Δ 117/2004 και 15/2006).
- ✓ Να κατατεθούν πλήρη τεκμηριωμένα πιστοποιητικά σήμανσης CE, ώστε να ικανοποιούνται οι αντίστοιχες απαιτήσεις των σχετικών οδηγιών της Ε.Ε (οδηγία 93/42/ΕΟΚ, όπως ισχύει σήμερα) για την υπό προμήθεια ιατροτεχνολογικού εξοπλισμού.

72. Ξυριστικές μηχανές τύπου bic μ.χ. για ξύρισμα προσώπου-τριχωτού.ΔΑΧΕΙ 016

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

- Να είναι κατάλληλες για ξύρισμα προσώπου–τριχωτού.
- Να είναι πλαστικές μ.χ με καλής ποιότητας λάμα κοπής.
- Να είναι διπλής κόψης.
- Να φέρουν σταθερό-προστατευτικό κάλυμμα η κάθε μία ξεχωριστά.

73. Λεπίδες μ.χ. ηλεκτρικής και μπαταριοκίνητης φορητής Ξυριστικής μηχανής ΔΑΠΑΘ 316

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

ΛΕΠΙΔΕΣ:

Οι ανταλλακτικές λεπίδες θα πρέπει να είναι:

- Μίας χρήσεως από ανοξείδωτο χάλυβα και ατομικά συσκευασμένες.
- Φαρδιές από 35mm έως 36mm
- Να μην τραυματίζουν και ερεθίζουν το δέρμα.
- Να κόβουν στεγνές και βρεγμένες τρίχες κεφαλής και σώματος.
- Η τοποθέτηση και αφαίρεση της λεπίδας να γίνεται εύκολα χωρίς να έρχεται σε επαφή με τα χέρια του χρήστη.

ΜΗΧΑΝΕΣ:

- Οι ξυριστικές μηχανές θα πρέπει να είναι:
- Ελαφριές και εύχρηστες.
- Να λειτουργούν με επαναφορτιζόμενη μπαταρία και να συνοδεύονται με τον ανάλογο φορτιστή. Η μπαταρία κατά προτίμηση να έχει ένδειξη του επιπέδου φόρτισης.
- Να είναι αδιάβροχες για εύκολο καθαρισμό και απολύμανση.
- Να παρέχουν δυνατότητα συνεχούς χρήσης πάνω από 60 min μετά από πλήρη φόρτιση.

Γενικές προϋποθέσεις:

- ✓ Να κατατίθεται φυλλάδιο οδηγιών του κατασκευαστικού οίκου στα Ελληνικά επί ποινή απόρριψης.

- ✓ Η μειοδότητρια εταιρεία θα πρέπει να παραχωρήσει δωρεάν ως συνοδό εξοπλισμό τουλάχιστον 7 ηλεκτρικές ξυριστικές μηχανές για την κάλυψη των αναγκών του Νοσοκομείου.

74. Ουροδοχεία 24ωρου. ΔΑΠΑΘ 272

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

- Να είναι κατασκευασμένα από ανθεκτικό πλαστικό, ημιδιαφανή, να έχουν χωρητικότητα 2,5 λίτρων με ογκομετρική αρίθμηση και ειδικό χερούλι για την εύκολη μεταφορά του και βιδωτό καπάκι ασφαλείας.
- Να φέρουν σήμανση CE.

75. Ουροδοχεία πλαστικά ανδρικά

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

a. με πώμα ΔΑΠΑΘ 464

b. χωρίς πώμα ΔΑΠΑΘ 243

- Να είναι κατασκευασμένα από ανθεκτικό πλαστικό, ημιδιαφανή και πολλαπλών χρήσεων.
- Να φέρουν βιδωτό πώμα. (επιπλέον προδιαγραφή για 75a)
- Να φέρουν σήμανση CE.

76. Ουροδοχεία πλαστικά γυναικεία ΔΑΠΑΘ 244

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

- Να είναι κατασκευασμένα από ανθεκτικό πλαστικό, ημιδιαφανή και πολλαπλών χρήσεων.
- Να φέρουν σήμανση CE

77. Παπλωματάκια μ.χ για ασθενείς με απώλειες. ΔΑΠΑΘ 039

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

- Να είναι μ.χ
- Να είναι από καλής ποιότητας υλικό.
- Να είναι απορροφητικά και υποαλλεργικά.
- Να φέρουν ειδική εσωτερική επένδυση που με την εξωτερική να κάνουν ένα σώμα που να μην αποκολλάται και η κάτω επιφάνεια να είναι από αδιάβροχο υλικό.
- Να προσφέρονται στη διάσταση 60x90cm ±5cm

78. Περιχειρίδες αιμοληψίας με κλίπς. ΔΑΠΑΘ 195

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Να αποτελούνται από ελαστικό ιμάντα και κλίπς, που να μη χαλαρώνει μετά από τις πολλές χρήσεις.

79. ΠΕΡΙΚΗΝΗΙΔΕΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΕΣ – ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΤΑΔΙΑΚΗΣ ΣΥΜΠΙΕΣΗ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ. ΔΑΧΕΙ 576

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

- Να είναι από υλικό πυκνής ύφανσης, αντιαλλεργικό, Latex – Free
- Να είναι μιας χρήσης
- **Οι περισκελίδες** να αποτελούνται από τέσσερις (4) θαλάμους οποίοι παρέχουν την μέγιστη ενίσχυση της ροής του αίματος (αποδεικνύεται με επιστημονική μελέτη)
- **Ο κύκλος συμπίεσης – αποσυμπίεσεις** να είναι σταθερός και να διαρκεί λεπτό χωρίς να μεταβάλλεται ή να εξαρτάται από την «φυσιολογική» κατάσταση του ενός και των δύο άκρων. (ανεξάρτητα τον βαθμό τραύματος του κάθε άκρου ή τον βαθμό αιμάτωσης του κάθε άκρου ή τον βαθμό αιμάτωσης του κάθε άκρου). Η διαδικασία να επαναλαμβάνεται χωρίς να πραγματοποιείται οποιαδήποτε μέτρηση αυτόματα στην πλήρωση των αγγείων που θα μπορούσε να μεταβάλλει τον χρόνο αποπληρώσεις και επομένως και τον χρόνο του κύκλου θεραπείας. Έτσι να αποφεύγεται το φαινόμενο της υπέρ ή μη επαρκούς ροής του αίματος στα αγγεία και κατά συνέπεια να μην επηρεάζεται η συχνότητα του καρδιακού ρυθμού κατά την εφαρμογή της θεραπείας.
- Οι περισκελίδες να φέρουν **(4) τέσσερις υποδοχείς σύνδεσης με τα καλώδια της με χρωματική και αριθμητική κωδικοποίηση** ώστε να πραγματοποιείται η σύνδεση με ακρίβεια και ασφάλεια
- Προσαρμογή στην αντλία να γίνεται με τετραπλό καλώδιο πολλαπλών αυλών (ένας αυλός για κάθε ξεχωριστό θάλαμο της περισκελίδας που φέρει χρωματική κωδικοποίηση ώστε να ταυτίζεται απόλυτα με την κωδικοποίηση των υποδοχέων που φέρουν οι περισκελίδες πάνω τους).
- Να προσφέρεται σε μεγέθη: small, medium, large.
- Να διαθέτει CE mark
- Να συνοδεύεται από μηχανήμα το οποίο δύναται να διαχειριστεί ένα ή δυο άκρα ταυτόχρονα

80. Πετσέτες χειρουργικές NON WOVEN (Μη αποστειρωμένες). ΔΑΧΕΙ 020

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Χειρουργικές πετσέτες από απορροφητικό υλικό non-woven μ.χ μη αποστειρωμένες.

- Να είναι κατασκευασμένες από υλικό που δεν αφήνει χνούδια ή ίνες μετά το σκούπισμα των χεριών.
- Να έχουν την δυνατότητα κλιβανισμού 134° C.
- Να είναι διαστάσεων 40x40cm±3cm

81. Πετσέτες μ.χ. για μπάνιο κατακεκλημένων ασθενών. ΔΑΠΑΘ 319

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

- Να είναι εμποτισμένες πετσέτες για το καθημερινό μπάνιο και την περιποίηση των ασθενών στο κρεβάτι
- Να είναι υποαλλεργικές
- Να είναι εύχρηστες και πρακτικές, ώστε να μη χρειάζονται ξέβγαλμα ή σκούπισμα
- Να ενυδατώνουν το δέρμα και να μειώνουν την ξηρότητα και την πιθανότητα κατακλίσεων
- Να ελαχιστοποιούν τον κίνδυνο λοιμώξεων
- Να έχουν PH 5,5
- Να έχουν διάσταση 33X22 εκ. (± 3εκ.)
- Να περιέχουν 50% viscose
- Να μην περιέχουν Latex, αλκοόλη ή λανολίνη.
- Να εμφανίζουν μεγάλου εύρους αντιμικροβιακές ιδιότητες εναντίον Gram θετικών ή αρνητικών βακτηρίων.
- Να έχουν διακριτικό άρωμα.

82. Ποδιές Πλαστικές μ.χ.ΔΑΧΕΙ 034

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

- Να είναι από ανθεκτικής ποιότητας πλαστικό φύλλο.
- Να κρεμάνε στο λαιμό και να έχουν ζώνη μεγάλου μήκους.
- Να είναι αδιάβροχες, λευκές μ.χ και μακριές.
- Άνετες στο φόρεμα και να μην γλιστράνε.

83. Ποδιές Χημειοπροστατευτικές Large μ.χ. ΔΑΠΑΘ 276

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

- Να είναι φτιαγμένες σύμφωνα με την οδηγία της Ευρωπαϊκής Ένωσης EN 467
- Να μην χνουδιάζει .
- Να παρέχει υψηλή προστασία στο χρήστη από τα χημειοθεραπευτικά προϊόντα.
- Να είναι επικαλυμμένη με πολυπροπυλένιο μπροστά και στα μανίκια.
- Να έχει ελαστική μανσέτα και να κάνει καλή εφαρμογή.

84. Ποδονάρια μ.χ. ΔΑΧΕΙ 018

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

- Να είναι από ανθεκτικό υλικό PVC υψηλής αντοχής.
- Να είναι με λάστιχο περιμετρικά για καλύτερη εφαρμογή.
- Να είναι αντιολισθητικά .
- Να είναι κατάλληλα για όλα τα μεγέθη των υποδημάτων-ελαστικά.

85. Ποδονάρια μακριά τύπου γκέτας μ.χ μη αποστειρωμένα. ΔΑΧΕΙ A18

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

- Να είναι μακριά μέχρι το γόνατο.
- Να είναι υγραπρωθητικά και αδιάβροχα.
- Να φοριούνται πάνω από τα υποδήματα.
- Να προσαρμόζονται γύρω από το γόνατο με λάστιχο που να εξασφαλίζει την σταθερότητα και να αφαιρούνται έτσι ώστε να μην χρειάζεται να ακουμπά το χέρι στο κάτω μέρος του υποδήματος.
- Να φέρουν τη σήμανση CE.
- Να έχουν διάρκεια ζωής σε αποθήκευση 2-5- έτη.

86. Ποτήρια 100-150ml πλαστικά με πώμα μη αποστειρωμένα.ΔΑΠΑΘ 043

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

- Να είναι μιας χρήσης μη αποστειρωμένα.

- Να φέρουν καπάκια εύκολα προσαρμοζόμενα, βιδωτά.
- Να φέρουν διαγράμμιση, ανά 5ml ή 10ml και να είναι χωρητικότητας 100-150ml.

87. Ποτήρια 100-120ml με πώμα αποστειρωμένα. ΔΑΠΑΘ Α44

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

- Να είναι μ.χ. διαφανή με καπάκι.
- Να είναι ατομικά και αποστειρωμένα, με εύκολο άνοιγμα.
- Να είναι κατάλληλα για λήψη καλλιέργειας ούρων.
- Να φέρουν διαγράμμιση ανά 5ml ή 10ml και να είναι χωρητικότητας 100-120ml,.
- Να κλείνουν αεροστεγώς.

88. Ποτήρια χειρουργείου πλαστικά με πώμα (Δοχεία δειγμάτων βιοψίας)

- Χωρητικότητας **500ml** διαστάσεων **125x70mm** ΔΑΠΑΘ Γ43
- Χωρητικότητας **1000ml** διαστάσεων **125x120mm** ΔΑΠΑΘ Δ43
- Χωρητικότητας **2,5lt** διαστάσεων **200x130mm** ΔΑΠΑΘ Ε43
- Χωρητικότητας **5lt** διαστάσεων **200x215mm** ΔΑΠΑΘ Ζ43

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

- Να διαθέτουν πιεστό πώμα τύπου **TAPER**
- Να είναι κατασκευασμένα από πολυστυρένιο υψηλής αντοχής για συλλογή, αποθήκευση και μεταφορά δειγμάτων από το χειρουργείο στο εργαστήριο.
- Το μεγάλης διαμέτρου πώμα να σφραγίζει ερμητικά αποκλείοντας διαρροή υγρών και ατμών.
- Να διαθέτουν ετικέτα για αναγραφή στοιχείων του δείγματος.

89. Προφυλακτικά χωρίς λιπαντικό. ΔΑΕΡΓ 119

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Να είναι κατασκευασμένα από latex χωρίς λιπαντικό υποαλλεργικά.

90. Προσωπίδα ή ασπίδα προστασίας προσώπου ιατρική. ΔΑΧΕΙ Δ9

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

- Να είναι:
 - Ιδιαίτερα ελαφριά και ειδικά σχεδιασμένη ώστε να παρέχει άνεση και ασφάλεια κατά τη χρήση.
 - Αντιθαμβωτική
 - Εύκολη στη χρήση
 - Επαναλαμβανόμενων χρήσεων
 - Κορώνα με οπές για αποφυγή εφίδρωσης στο κεφάλι
 - Αντιθαμβωτική
 - Με δυνατότητα περιστροφής 90°
- Να φοριέται πάνω από τα γυαλιά οράσεως ή εργασίας
- Να παρέχει προστασία από σταγονίδια και σκόνη

91. Ρολά επίστρωσης για εξεταστικά κρεβάτια

- 50εκ.** ΔΑΠΑΘ 045
- 60εκ.** ΔΑΠΑΘ Α45
- 70εκ.** ΔΑΠΑΘ Β45
- 75εκ.** ΔΑΠΑΘ Γ45

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ :

- Να είναι μ.χ 2ply: από χαρτί περφορέ στην άνω επιφάνεια (γκοφρέ ανάγλυφη για ευχάριστη επαφή) & με αδιάβροχη επένδυση στην κάτω επιφάνεια πλαστικοποιημένη (πολυαιθυλένιο).
- Να είναι κατάλληλα για εξεταστικές κλίνες.
- Να είναι κατά μήκος του ρόλου διάτρητα (εγκάρσια οδοντωτή διάτρηση) κάθε 30 με 40cm και να αποκόπτεται με μια διπλή κίνηση του χεριού.
- Το χαρτί να είναι αντοχής, απαλό & ανθεκτικό στο σκίσιμο και στο βάρος.
- Να προσφέρονται σε ρόλους και το φάρδος του ρόλου να είναι από 50cm-75cm ±2cm x 50m.
- Να φέρουν σήμανση CE. σύμφωνα με τον MDR 2017/745

92. Σάκοι αναρρόφησης μ.χ.

- 2lt** ΔΑΠΑΘ 315
- 3lt** ΔΑΠΑΘ 178
- 1lt** ΔΑΠΑΘ 510

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ :

Ανταλλακτικοί σάκοι αναρρόφησης.

- Να είναι κατασκευασμένοι από πολυαιθυλένιο ή πολυπροπυλένιο υψηλής αντοχής.
- Να φέρουν ενσωματωμένη βαλβίδα υπερχειλίσης στο στόμιο του κενού.
- Να φέρουν βαλβίδα ανεπίστροφης στο στόμιο του ασθενούς.
- Να φέρουν ειδικό στόμιο για την τοποθέτηση απολυμαντικού και πηκτικού παράγοντα.
- Να έχει ενσωματωμένο αντιμικροβιακό φίλτρο.
- Να παρέχεται η δυνατότητα παράλληλης αλλά και σε σειρά σύνδεσης με σωλήνες που να περιλαμβάνουν βαλβίδα ανεπίστροφης (κλειστό κύκλωμα).
- Να διαθέτει το κάνιστρο και διακόπτη λειτουργίας on/off.
- Να διατεθεί επαρκής αριθμός κανίστρων αναλόγως των αναγκών.

93. Σακούλες για φωτοευαίσθητα φάρμακα 1000ml. ΔΑΠΑΘ 295

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Σάκοι φωτοπροστασίας κυτταροστατικών και φωτοευαίσθητων φαρμάκων.

- Να είναι κατασκευασμένοι από μίγμα καθαρού πλαστικού και αλουμινίου.
- Να είναι αδιαπέραστοι στο φως 100% και να παρέχουν πλήρη προστασία στην ακτινοβολία UNA.
- Στο άνω μέρος να έχουν ειδική συγκολλητική ταινία για το άνοιγμα και κλείσιμο του σάκου, καθώς και σπή για την στήριξη του σάκου στο στατό ορού.
- Να έχουν ειδική σχισμή σε όλο το μήκος ώστε να είναι δυνατή η παρακολούθηση της χορήγησης χωρίς να απαιτείται το άνοιγμα του σάκου.
- Να έχουν εγκοπή, στο κάτω μέρος, για την προσαρμογή της φιάλης ορού και της συσκευής χορήγησης.
- Να διατίθενται σε κατάλληλες διαστάσεις για να μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε όλα τα είδη φιαλών (πλαστικά ή από γυαλί).
- ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: 1000ml (20cm φάρδος και 36cm ύψος) \pm 2cm

94. Σακούλες που διαλύονται στο πλυντήριο ρούχων. ΔΑΠΑΘ 042

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

- Ειδικές σακούλες για την τοποθέτηση μολυσμένου ιματισμού.
- Σακούλες αυτοδιαλυόμενες στο πλυντήριο ρούχων σε θερμοκρασία άνω των 70° C.
- Να προσφέρονται σε διαφανές χρώμα και με την ένδειξη για την επικινδυνότητα του ακάθαρτου ιματισμού.
- Να είναι από άριστης ποιότητας υλικό και να διαχωρίζεται εύκολα.

95.Σάκοι Νάιλον σωληνοειδείς για το μηχάνημα απόρριψης κυτταροστατικών. ΔΑΠΑΘ 303

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Οι σακούλες να είναι μήκους 25-40 μέτρα και να είναι συμβατές με το μηχάνημα ασφαλούς απόρριψης κυτταροστατικών που υπάρχει στην Μονάδα Διάλυσης Κυτταροστατικών.

96.ΣΕΤ Οδοντόβουρτσα Μ.Χ. καθαρισμού στοματικής κοιλότητας. ΔΑΠΑΘ 376

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

- Να είναι set Μ.Χ.
- Με σφουγγαράκι στη μια πλευρά και οδοντόβουρτσα στην άλλη όψη της πλευράς του ενός άκρου.
- Με σωλήνα αναρρόφησης και βαλβίδα ελέγχου στο άλλο άκρο.
- Με πάστα καθαρισμού & ενυδάτωσης.

97. Σετ ιματισμού μ.χαποστ. γενικού χειρ/ου. ΔΑΧΕΙ 027

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

- Να είναι μ.χ τριών στρωμάτων, αποστειρωμένο, υγροαπωθητικό, αδιάβροχο και αεροδιαπερατό.
- Να είναι από άριστης ποιότητας, από μη υφασμένο ύφασμα, ανθεκτικό υλικό και με ειδική απορροφητική ενίσχυση, περιμετρικά του πεδίου για τον έλεγχο των υγρών.
- Να φέρει ενεργό αντιμικροβιακή δράση.
- Να έχει περιμετρικά του πεδίου, πλαστικοποιημένες επιστρώσεις ενίσχυσης καθώς και στις απαιτούμενες περιοχές
- **Να περιλαμβάνει:**
 - ✓ Κάλυμμα μεγάλου τραπεζιού εργαλειοδοσίας με πλαστικοποιημένη αδιάβροχη αντιολισθητική ενίσχυση, διαστάσεων: 130x200cm (\pm 5%) -1 τεμάχιο.
 - ✓ Κάλυμμα τραπεζιού Mayo με πλαστικοποιημένη ενίσχυση διαστάσεων 70x150cm (\pm 5%) -1 τεμάχιο.

- ✓ Πλευρικά καλύμματα αυτοκόλλητα (σεντόνια, διαστάσεων: 100x120cm (±5%) με απορροφητική αντιμικροβιακή ενίσχυση -2 τεμάχια.
- ✓ Σεντόνι κεφαλιού αυτοκόλλητο 250x180 cm (±5%) –1τεμάχιο.
- ✓ Σεντόνι ποδιών αυτοκόλλητο 180x180cm (±5%) ανά τεμάχιο, με απορροφητική αντιμικροβιακή ενίσχυση 1τεμάχιο.

98. Σκούφιες μ.χ ασθενών με λάστιχο στην περιφέρεια (για ασθενείς που πάνε χειρ/γείο). ΔΑΧΕΙ 023

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

- Να είναι μ.χ. να φέρουν λάστιχο σε όλη την περιφέρεια.
- Να είναι καλής ποιότητας, πορώδες, αεροδιαπερατές, υποαλλεργικές και αντιιδρωτικές.
- Το λάστιχο που φέρει να μην είναι πολύ σφικτό, ούτε χαλαρό, να μην ξηλώνεται και να είναι εύχρηστο.

99. Σκούφιες (ή Καπέλα) μ.χ γυναικών με λάστιχο πίσω. ΔΑΧΕΙ 021

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

- Να είναι μ.χ. κατασκευασμένες με ενιαία διάτρηση μη υφασμένο Rayon (non woven).
- Να εξασφαλίζουν απαραίτητα αεροδιαπερατότητα για το σωστό αερισμό του τριχωτού της κεφαλής με πιστοποίηση.
- Να είναι υποαλλεργικές, άνετες, αντιιδρωτικές από μεγάλης ανθεκτικότητας μη υφασμένο υλικό.
- Να είναι προσεκτικά συραμμένες χωρίς να ξεφτίζουν και να φέρουν **λάστιχο στο πίσω μέρος**, το οποίο να έχει μεγάλη ελαστικότητα.
- Το μέγεθός τους να έχει τη δυνατότητα να περικλείει με ασφάλεια τα μακριά μαλλιά και να έχουν σωστή ανατομική εφαρμογή.
- Να είναι τοποθετημένες σε πρακτική συσκευασία που να διευκολύνει την ανάληψη, μία προς μία, προστατεύοντας το αχρησιμοποίητο περιεχόμενο.

100. Σκούφιες (ή Καπέλα) μ.χ ανδρών με κορδόνι. ΔΑΧΕΙ 022

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

- Ισχύουν οι ίδιες προδιαγραφές με το είδος 112 εκτός απ' την παράγραφο 4 και επιπλέον ισχύουν και τα εξής:
- Να είναι συραμμένες χωρίς να ξεφτίζουν και να φέρουν κορδόνι στο πίσω μέρος το οποίο θα δένει.
- Το κορδόνι να είναι σταθερό, χωρίς να σπάει όταν δένεται.

101. Σκούφος ειδικός λουσίματος κατακεκλημένων ασθενών. ΔΑΧΕΙ A82

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

- Να είναι μίας χρήσεως.
- Χωρίς ανάγκη για ξέβγαλμα ή σκούπισμα.
- Να είναι εμποτισμένος με ειδικό αντιβακτηριδιακό μη αλλεργιογόνο σαμπουάν ή μαλακτικό.
- Να έχει περιεκτικότητα σε ALOE VERA και χαμομήλι.
- Να είναι από μαλακό υλικό.
- Να είναι σε ατομική συσκευασία.
- Να έχει την δυνατότητα θέρμανσης σε φούρνο μικροκυμάτων.
- Να έχει εξωτερικό αδιάβροχο περίβλημα.
- Να είναι κατασκευασμένος από δερματολογικά ελεγμένα υλικά.
- **Δεν** θα περιέχει σαπούνι-αλκοόλη-λανολίνη-λάτεξ.

102. Σιλίκονη Oil για πλυντήρια Soluscope. ΔΜΔΜΧ 021

Λάδι λίπανσης για βαλβίδες πλυντηρίου Soluscope.

103. Σλιπ ασθενών για χειρ/γείο από μη υφασμένο υλικό NON-WOVEN. ΔΑΧΕΙ 226

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

- Να είναι από υλικό non woven αεριζόμενο και ανθεκτικό .
- Να φέρουν λάστιχο περιμετρικά.
- Να είναι άνετα, ανθεκτικά και υποαλλεργικά.
- Να είναι εύκολα στην χρήση τους.

104. Στερεοποιητής υγρών για σάκους αναρρόφησης. ΔΑΠΑΘ 329

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Στερεοποιητικοί παράγοντες αναρροφούμενων υγρών που προστίθεται στους σάκους αναρρόφησης μέσω ειδικού στομίου του σάκου.

- Να έχει την δυνατότητα να μετατρέπει τα συλλεχθέντα υγρά σε στερεή, συμπαγή μάζα περιορίζοντας έτσι τον κίνδυνο μόλυνσης κατά την διαδικασία διαχείρισης και απόρριψης υγρών.
- Να είναι ασφαλές υλικό για τον χρήστη και το περιβάλλον μη τοξικό.
- Να διατίθενται σε ειδική ατομική συσκευασία για ευκολία και ακρίβεια της δοσολογίας που απαιτείται.

105. Στηρίγματα ουροσυλλεκτών πλαστικά. ΔΑΠΑΘ 056

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

- Να είναι από καλής ποιότητας και να μην σπάνε.
- Να φέρουν σταθερό στηρικτικό στο επάνω μέρος και να στηρίζονται καλά στο κρεβάτι του ασθενούς.
- Να φέρουν στο κάτω μέρος ειδικά και σταθερά σημεία στήριξης του σάκου του ουροσυλλέκτη.
- Να φέρουν επίσης ειδική υποδοχή απ' την οποία να περνά ο σωλήνας του ουροσυλλέκτη και να τον σταθεροποιεί για την αποφυγή τσακίσματος.
- Να είναι εύχρηστα στα σημεία στήριξης.

106. Στολή ολόσωμη Μ.Χ.με ένδειξη προστασίας από βιολογικούς παράγοντες(ΤΥΝΕΚ)

- a. **MEDIUM** ΔΑΧΕΙ 462
- b. **LARGE** ΔΑΧΕΙ 463
- c. **X LARGE** ΔΑΧΕΙ 464

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

- Να είναι από μη υφασμένο ύφασμα (Non-woven υλικό).
- Να είναι αδιάβροχη, αναπνεύουσα με θερμοκολλημένες ραφές για μέγιστη αντοχή,
- Να είναι αντιστατική, με ελαστική κουκούλα, ελαστικό κλείσιμο στους αστραγάλους και τους καρπούς, αλλά και κλείσιμο με φερμουάρ και αυτοκόλλητα πατιλέτα.
- Να είναι κατάλληλη για όλες τις εργασίες που έχουν να κάνουν με: Ιούς, Βακτήρια
- Να παρέχει προστασία από μικροοργανισμούς, βιολογικούς κινδύνους και ραδιοϊσότοπα,
- Να είναι μίας χρήσης και ν' ανήκουν στην κατηγορία των φορμών υψηλής προστασίας, κατάλληλες και για αντιμετώπιση βιολογικών κινδύνων.
- Απαραίτητα να συνοδεύονται από το Ευρωπαϊκό πρότυπο EN 14126:2003/AC 2004
- Να διαθέτει πιστοποιητικά:
 - ✓ ISO 45001:2018 Occupational Safety & Health Management System
 - ✓ 93/42/EEC Medical Device Directive
 - ✓ ISO 10002:2018 Customer Satisfaction and Complaints Management System
 - ✓ ISO 13485: 2016 Medical Devices – Quality Management System

107. ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ Υ ΓΙΑ ΑΝΠΝΕΥΣΤΗΡΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓ ΜΗ ΑΠΟΣΤ ΔΙΑΜΕΤ 10mm ΔΑΠΑΘ00278

Η περιγραφή του είδους ισχύει και ως προδιαγραφή.

108. Στρωματοθήκες πλαστικές με λάστιχο. ΔΑΠΑΘ 096

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

- Να είναι από ανθεκτικό νάιλον υψηλής αντοχής, αδιάβροχο .
- Να είναι αντιολισθητικές.
- Να φέρουν λάστιχο περιμετρικά στην περιφέρεια για καλύτερη εφαρμογή.
- Να είναι μιας χρήσης.
- Να καλύπτουν εξ' ολοκλήρου το στρώμα του ασθενούς.

109. Στυλεοί κολπικής εξέτασης VAGI SWAB ΔΑΕΡΓ 210

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

- Στυλεοί γάζας για κολπική χρήση συνολικού μήκους 20-22cm με ξύλινη ή πλαστική ράβδο (που δεν σπάει εύκολα).
- Η κεφαλή τους να αποτελείται από 100% βαμβακερή γάζα διαμέτρου 35-40 χιλιοστά.
- Μη τοξικοί.

110. Συσκευές αναπνευστικής γύμνασης triflo. ΔΑΠΑΘ 058

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Οι συσκευές πρέπει να αποτελούνται:

- Από συσκευής εισπνευστικής γύμνασης με ογκομετρικό δείκτη, και να φέρουν επιστόμια με εύκαμπτους σωλήνες.
- Από συσκευή εκπνευστική με ογκομετρικό δείκτη.

111. Συσκευές ταχείας μετάγγισης

- a. 500ml. ΔΑΠΑΘ 046
- b. 1000ml. ΔΑΠΑΘ A46

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

- Να διαθέτει ενσωματωμένο μανόμετρο και στρόφιγγα εκτόνωσης αέρα.
- Να είναι κατασκευασμένο από υλικό διαφανές για να παρατηρείται η στάθμη του αίματος.
- Να έχει θύλακα στήριξης για το στατό.
- Να είναι μιας χρήσεως ανά ασθενή.

112. Συσκευές χορήγησης O₂ ματογυάλια. ΔΑΠΑΘ 121

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

- Οι συσκευές να είναι μ.χ από μη τοξικό υλικό
- Να προσφέρονται σε ατομική συσκευασία ποιότητας, σταθερό, να μην σπάει και να είναι μήκους τουλάχιστον 2 μέτρων προσαρμοζόμενο στα ροόμετρα του νοσοκομείου μας.
- Οι υποδοχείς στους ρώθωνες να είναι από σιλικόνη.

113. Συσκευές ωριαίας μέτρησης ούρων 5-200ml. ΔΑΠΑΘ 061

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

- Να φέρουν στο επάνω και στο κάτω μέρος σωλήνες πλαστικούς με τον ουροκαθετήρα και τον ουροσυλλέκτη αντίστοιχα.
- Το ογκομετρικό να φέρει διαβαθμίσεις σε ml.
- Να είναι χωρητικότητας 2000cc.
- Να μην διακόπτεται η συνέχεια του κλειστού κυκλώματος.
- Να φέρουν αντιμικροβιακά φίλτρα.
- Να φέρουν αντιμικροβιακή είσοδο.
- Οι σωλήνες να είναι από σιλικόνη διαφανείς.
- Να φέρουν βαλβίδα για άσηπτη λήψη ούρων.
- Να είναι μ.χ αποστειρωμένες.
- Να προσφέρονται σε ατομική συσκευασία.

114. Σύστημα ανύψωσης & στήριξης σώματος σε θέση «RAMPOSITION» ΔΑΠΑΘ00019

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Ειδική σφήνα ανύψωσης σώματος συνδυαστικού σχεδιασμού (πλάγια σφήνα με ορθογώνιο τμήμα) για θέση «RAMPOSITION», για βελτίωση θέσης, τη διαχείριση & βατότητα των ανωτέρων αεραγωγών ,αποφυγή πιεστικών φαινομένων & ασφαλή τοποθέτηση υπέρβαρων ασθενών.

- Διαστάσεων 75(± 2) cm. x 50(± 2) cm. x 15(± 1) cm.
- Από ειδικό αφρολέξ πολυουρεθάνης υψηλής πυκνότητας > 680GR, που να επιτρέπεται η αναπνοή του δέρματος και αποτρέπεται η εφίδρωση του.
- Μιας χρήσης, latexfree, μη τοξική σε συσκευασία με κενό αέρος για εύκολη αποθήκευση.

115. Σετ συστήματος ασφαλούς τοποθέτησης και ακινητοποίησης ασθενούς. ΔΑΠΑΘ00020

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

- Πλήρες σύστημα ακινητοποίησης και προστασίας ασθενή, για επεμβάσεις ρομποτικής-λαπαροσκοπικής τεχνικής και θέση Trendelenburg- γυναικολογικές, ουρολογικές, παχέος εντέρου, κ.α.
- Να είναι κατασκευασμένο από υλικά υψηλής & πρωτοποριακής τεχνολογίας, υψηλής πυκνότητας, αναπνέον, με τεχνολογία memory, φιλικό προς το δέρμα.
- Να εξαλείφει τον κίνδυνο τραυματισμού των νευρώνων του βραχιόνιου πλέγματος.
- Να αποτρέπει κάθε ολίσθημα και παρέχει απόλυτη & ασφαλέστατη σταθεροποίηση του ασθενή στο χειρουργικό τραπέζι, ανεξαρτήτου κλίσης ή μεγάλου Δείκτη Μάζας Σώματος (BMI) του ασθενούς
- Να ελαχιστοποιεί τον κίνδυνο HAPUs- νοσοκομειακά σχετιζόμενα πιεστικά έλκη και φαινόμενα

116. Σφουγγάρι καθαρισμού σώματος κατακεκλημένωνασθενώνμ.χ.εμπλουτισμένο με σαπούνι.

ΔΑΠΑΘ 00290

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

- Να είναι σφουγγάρι εμπλουτισμένο με σαπούνι το οποίο έχει pH. 5,5.
- Σε διαστάσεις 20 x 12 x 1 cm
- Να είναι με παράγοντες υποαλλεργικούς, ενυδατικούς και μαλακτικούς, προσφέροντας υγιεινό καθαρισμό του σώματος χωρίς να ερεθίζουν την επιδερμίδα.
- Να είναι ιδανικό για σωστή περιποίηση του δέρματος των ασθενών & για κατάκλιση.

117. Σωλήνες σιλικόνης σε ρολά διαστάσεων 7x13mm. ΔΑΠΑΘ 069

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Λάστιχο παροχέτευσης σιλικόνης, μη τοξικό με δυνατότητα κλιβανισμού.

- Ο σωλήνας να είναι διαφανής από καθαρή σιλικόνη με μεγάλη ελαστικότητα και ανθεκτικότητα.
- Κανένας κίνδυνος σύγκλισης των τοιχωμάτων κατά την χρήση.
- Να κλιβανίζεται στους 134-138° C.
- Να διατίθεται σε ρολά των 25m.

118. Σωλήνας σπιδράλ σε ρόλους 50μ.ΔΑΧΕΙ 056

Η περιγραφή του είδους ισχύει και ως προδιαγραφή.

119. Σωλήνες αναρρόφησης PVC(ρύγχη χειρ/γείου) σετ με σωλήνα. ΔΑΧΕΙ 223

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Σωλήνες αναρρόφησης με ενσωματωμένο ρύγχος Ελέας, υψηλής ατραυματικότητας και ροής, χαμηλού βάρους, υψηλής αντοχής.

- Να είναι διάφανο με τέλεια ορατότητα.
- Να έχει ανατομικό σχεδιασμό στη λαβή και σωλήνα μεγάλης αντίστασης στο τσάκισμα με εσωτερική λεία επιφάνεια σιλικόνης.
- Να φέρει κεντρικές και πλευρικές οπές για υψηλή ροή αναρρόφησης παχύρρευστων υγρών και σωματιδίων και αποφυγή προσκόλλησης και τραυματισμό των ιστών.(Ατραυματικό άκρο με πτερύγια).
- Να είναι χωρίς οπή ελέγχου ροής.
- Να φέρει ασφαλές άκρο σύνδεσης που να αποτρέπει την αποσύνδεση του σωλήνα κατά την διάρκεια των χειρ/σμών.
- Να είναι αποστειρωμένο.
- Να διατίθενται σε σετ με το σωλήνα.

120. Ταυτότητες ασθενών. ΔΑΧΕΙ 031

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

- Ταυτότητες ασθενών, υποαλλεργικές, μη τραυματικές με κούμπωμα ασφαλείας, χρώματος λευκού.
- Να έχουν χάρτινη ταινία για την αντιγραφή του ονόματος, πλάτους 1-1,5εκ. με γραμμές γραφής.

121. ΤΖΕΛ για ηλεκτρόδια καρδιογράφου-υπερήχου

a. 15 mL ΔΑΠΑΘ A57

b. 250 mL ΔΑΠΑΘ B57

c. 5 L ΔΑΠΑΘ 119

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

- Να είναι αβλαβές.
- Να είναι Υδατοδιαλυτό, υψηλού πολυμερούς.
- Να είναι Άοσμο.
- Μη διαβρωτικό.
- Να είναι Υποαλλεργικό (χωρίς οξειδωτικούς παράγοντες, ελεύθερο αλκοόλης, χωρίς πρόσθετα άλατα).
- Μη λιπαρό.
- Να είναι συμβατά για Ηλεκτροκαρδιογράφους και Υπερήχους.
- Να μην αφήνει χρωματικά κατάλοιπα.

122. Υγρό σαπούνι PH 5,5 κεφαλής- σώματος-χεριών ασθενών 1000ml με αντλία. ΔΑΠΑΘ212

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

- Να έχει PH ανάλογο του δέρματος(5,5-5,8).

- Να περιέχει μαλακτικές ουσίες και ενυδατικούς παράγοντες, που να μην προκαλούν ερεθισμό στο τριχωτό της κεφαλής και τα μάτια
- Να περιέχει και αντιμικροβιακό παράγοντα για να το προστατεύει από τυχόν επιμολύνσεις (σαν συντηρητικό).
- Να προσκομιστεί δερματολογική μελέτη που να αποδεικνύει ότι έχει καλή συμβατότητα με το τριχωτό της κεφαλής, τα μάτια και το δέρμα και ότι δεν προκαλεί ερεθισμούς.
- Να φέρεται σε συσκευασία μιας χρήσης, μέχρι 1 λίτρο, και
- κάθε συσκευασία (κάθε φιάλη) να έχει δική της αντλία.

123.Υποσέντονα μ.χ. λευκά μη αποστ. 80x180εκ.ΔΑΠΑΘ 093

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ: Να είναι:

- χάρτινα λευκά 2 στρωμάτων,
- διαστάσεων 80x180cm \pm 5cm σε κάθε διάσταση,
- μεγάλης ανθεκτικότητας,μαλακά, αδιάβροχα, αεροδιαπερατό και
- αδιαπέραστα από μικρόβια
- να είναι τύπου Rabber.

124.Φίλτρα νερού πλυντηρίου Soluscope(SERIES 1-GTA). ΔΑΠΑΘ530

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Να έχουν διάσταση 0,2μm, με snap locks πιστοποιημένο για τη χρήση με το πλυντήριο εύκαμπτων ενδοσκοπίων του Ενδοσκοπικού Εργαστηρίου του Νοσοκομείου.

125.Προ φίλτρονερού πλυντηρίου Soluscope 1μm. ΔΑΠΑΘ480

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Προ φίλτρο νερού,νήματος 1μm, πιστοποιημένο για τη χρήση με το πλυντήριο εύκαμπτων ενδοσκοπίων του Ενδοσκοπικού Εργαστηρίου του Νοσοκομείου

126.Φίλτρα νερού πλυντηρίου Soluscope τύπος Simatic OP-3. ΔΑΠΑΘ415

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Η περιγραφή του είδους ισχύει και ως προδιαγραφή.

127. Φίλτρα αέρα πλυντηρίου Soluscope. ΔΑΠΑΘ293

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Να έχουν διάσταση 0,2μm, πιστοποιημένο για τη χρήση με το πλυντήριο εύκαμπτων ενδοσκοπίων του Ενδοσκοπικού Εργαστηρίου του Νοσοκομείου.

128.Φίλτρα για φορητή αναρρόφηση KLINIKUM. ΔΑΧΕΙ 201

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Τα φίλτρα να είναι συμβατά για το φορητό μηχάνημα αναρρόφησης της KLINIKUM.

129. Απορροφητικό πεδίο – κάλυμμα χειρουργικών τραπεζών για πολύωρες επεμβάσεις. ΔΑΧΕΙ 460

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

- Κάλυμμα χειρουργικής τράπεζας τεχνολογίας SAP με υπεραπορροφητικό φύλλο διατήρησης της στεγανότητας.
- Κατασκευασμένο από υδρόφιλο πολυπροπυλένιο, με περιεκτικότητα στερεοποιητή υγρών **τουλάχιστον 85+-5gr/m²**, απορροφητικής ικανότητας **τουλάχιστον 4lt/m²**, που μετασχηματίζει τα υγρά σε τζέλ.
- Με ισχυρό ισοθερμικό και αδιαπέραστο αντιμικροβιακό φραγμό από φύλλο πολυεστέρα – τερεφθαλικού πολυαιθυλενίου πάχους τουλάχιστον 20 microns για την θερμοπροστασία του ασθενή και με αντοχή εφελκυσμού 220kg.
- Μη αγώγιμο για χρήση ηλεκτροχειρουργικής.
- Χωρίς περιεκτικότητα βάμβακος.
- Χωρίς περιεκτικότητα Latex.
- Διαστάσεις 230x140cm

130.Χειρ/κά πεδία μ.χ. Αποστειρωμένα με αυτοκόλλητη ταινία.

- | | |
|-----------------------|-----------|
| a. με οπή 45x75εκ. | ΔΑΠΑΘ 217 |
| b. με οπή 75x90εκ. | ΔΑΠΑΘ A98 |
| c. χωρίς οπή 45x75εκ. | ΔΑΠΑΘ 098 |
| d. χωρίς οπή 75x90εκ. | ΔΑΠΑΘ 190 |

ε. χωρίς οπή 150x240εκ. ΔΑΠΑΘ 219

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ :

- Να είναι σε ατομική συσκευασία, μεγάλης αντοχής.
- Να είναι τριών στρωμάτων διαστάσεων 45x75cm ±5cm σε κάθε διάσταση.
- Να είναι μη διαπερατά στην διήθηση υγρών-αδιάβροχα.
- Να είναι βακτηριοστατικά με αντιμικροβιακή οχύρωση.
- Να είναι από εξαιρετικής ποιότητας και ενισχυμένο υλικό non woven 100% και το αδιάβροχο φιλμ υψηλής πυκνότητας.
- Η αυτοκόλλητη ταινία να παρέχει σταθερή και αξιόπιστη πρόσφυση στο δέρμα, να παραμένει κολλημένη με ασφάλεια δημιουργώντας φραγμό με συνεχή αντιμικροβιακή δράση που δεν ελαττώνεται κατά την διάρκεια της επέμβασης .
- Να φέρει σήμανση CE.
- Να είναι αποστειρωμένα.
- Να προσφέρονται με οπή και χωρίς οπή.

131. Χειρ/κά πεδία αποστ. Αγγειογραφίας 150x240εκ. με δύο μηριαίες αυτοκόλλητες οπές.ΔΑΠΑΘ 097

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Ισχύουν οι ίδιες προδιαγραφές με το είδος 130, να είναι διαστάσεων 150x240εκ. ±5εκ. σε κάθε διάσταση. , με δύο μηριαίες οπές αυτοκόλλητες.

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.
11. Τα έξοδα ελέγχου και τα δείγματα βαρύνουν τον προμηθευτή.

-
-

ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟ ΔΙΑΦΟΡΟ										
A/A	A/A Τ.Π	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΙΔΟΥΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΤΙΜΗ ΑΠΟ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΑΓΟΡΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ	ΦΠΑ	ΠΟΣΟ ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΜΕ ΦΠΑ
1	1	ΑΣΚΟΙ ΝΑΡΚΩΣΗΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ 2 ΛΤ	ΔΑΠΑΘ 0Β4	60	ΤΕΜ	2,9900	179,4000	24 %	43,0560	222,4560
2	2	ΑΦΡΟΛΕΞ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ ΝΑΡΘΗΚΕΣ ΑΡΤΗΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ								
3	2A a	ΚΕΦΑΛΗΣ-ΜΑΞΙΛΑΡΙ	ΔΑΧΕΙ 178	250	ΤΕΜ	4,3000	1.075,0000	24 %	258,0000	1.333,0000
4	2A b	ΚΕΦΑΛΗΣ ΚΟΥΛΟΥΡΑ	ΔΑΧΕΙ 081	300	ΤΕΜ	2,6700	801,0000	24 %	192,2400	993,2400
5	2B	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΧΕΡΙΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 61Χ13Χ8εκ ΓΙΑ ΤΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟ	ΔΑΧΕΙ Δ81	150	ΤΕΜ	10,4100	1.561,5000	24 %	374,7600	1.936,2600
6	2Γ	ΣΦΗΝΑ ΜΙΚΡΗ ΔΙΑΣΤ. 46Χ20Χ20εκ	ΔΑΧΕΙ Ε81	50	ΤΕΜ	5,2000	260,0000	24 %	62,4000	322,4000
7	3a	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΓΙΑ ΒΙΝΤΕΟ ΒΡΟΓΧΟΣΚΟΠΙΑ FUJIFILM M.X. ΣΕ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚ. (ΚΩΔ.ΕΙΔΟΥΣ SB-602)	ΔΑΧΕΙ005 92	80	ΤΕΜ	18,0000	1.440,0000	24 %	345,6000	1.785,6000
8	3b	ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΒΙΟΨΙΑΣ (ΤΑΠΕΣ ΑΥΛΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ FUJIFILM M.X.ΣΕ ΣΥΣΚ.10ΤΕΜ.ΚΩΔ. ΕΙΔΟΥΣ FV-001/10	ΔΑΧΕΙ005 93	80	ΤΕΜ	1,5000	120,0000	24 %	28,8000	148,8000
9	4b	ΒΕΝΤΟΥΖΕΣ ΠΟΥΑΡ ΓΙΑ ΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟΥΣ-ΧΡΩΜΑΤΙΣΤΕΣ (ΚΑΦΕ-ΠΡΑΣ.-ΚΙΤΡ.-ΚΟΚ.-ΜΑΥΡΟ-ΜΩΒ)(ΣΕΤ 6 ΤΕΜ.)	ΔΑΠΑΘ00 363	10	ΣΕΤ	13,8000	138,0000	24 %	33,1200	171,1200
10	5	ΒΟΥΡΤΣΕΣ ΓΙΑ ΤΕΣΤ ΠΑΠ	ΔΑΠΑΘ 008	3000	ΤΕΜ	0,1200	360,0000	24 %	86,4000	446,4000
11	6	ΒΟΥΡΤΣΕΣ ΠΛΑΣΤ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΧΕΡΙΩΝ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ								
12	6a	ΒΟΥΡΤΣΕΣ ΠΛΑΣΤ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΧΕΡΙΩΝ Μ.Χ. ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΜΕ CHLOROXIDINE 4%	ΔΑΧΕΙ 001	2000	ΤΕΜ	0,3299	659,8000	24 %	158,3520	818,1520

13	6b	ΒΟΥΡΤΣΕΣ ΠΛΑΣΤ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΧΕΡΙΩΝ ΧΩΡΙΣ ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΟ	ΔΑΧΕΙ 0Α1	300	TEM	0,2480	74,4000	24 %	17,8560	92,2560
14	6c	ΒΟΥΡΤΣΕΣ ΠΛΑΣΤ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΧΕΡΙΩΝ ΧΕΙΡ. ΜΕ ΣΥΜΠΗΚΝΩΜΕΝΟ ΡΟΝΙΔΟΝΕ ΙΟΔΙΝΕ 7,5%	ΔΑΧΕΙ 0Β1	1100	TEM	0,3600	396,0000	24 %	95,0400	491,0400
15	7	ΒΟΥΡΤΣΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΟΛΟΝΟΣΚΟΠΙΟΥ 1,9Χ2,3 ΔΙΠΛΗ	ΔΑΠΑΘ 490	20	TEM	40,0000	800,0000	24 %	192,0000	992,0000
16	16b	ΓΛΩΣΣΟΠΙΕΣΤΡΑ Μ.Χ. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ	ΔΑΠΑΘ Α14	9000	TEM	0,0128	115,2000	24 %	27,6480	142,8480
17	17	ΓΥΑΛΙΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΔΙΑΦΑΝΗ ΑΝΤΙΘΑΜΒΩΤΙΚΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚ	ΔΑΧΕΙ 119	30	TEM	1,3490	40,4700	24 %	9,7128	50,1828
18	19	ΔΟΧΕΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΑΙΧΜΗΡΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ								
19	19a	ΔΟΧΕΙΑ ΚΟΚΚΙΝΑ ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗΣ ΒΕΛΟΝΩΝ 5,4 ΛΙΤ	ΔΑΠΑΘ 022	1500	TEM	0,8000	1.200,000 0	24 %	288,0000	1.488,000 0
20	19b	ΔΟΧΕΙΑ ΚΟΚΚΙΝΑ ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗΣ ΒΕΛΟΝΩΝ 2,7 ΛΙΤ	ΔΑΠΑΘ Α22	1500	TEM	0,6200	930,0000	24 %	223,2000	1.153,200 0
21	19c	ΔΟΧΕΙΑ ΚΙΤΡΙΝΑ ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗΣ ΒΕΛΟΝΩΝ 5,4 ΛΙΤ	ΔΑΠΑΘ Β22	1200	TEM	0,6300	756,0000	24 %	181,4400	937,4400
22	19d	ΔΟΧΕΙΑ ΚΙΤΡΙΝΑ ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗΣ ΒΕΛΟΝΩΝ 2,7 ΛΙΤ	ΔΑΠΑΘ Γ22	700	TEM	0,5670	396,9000	24 %	95,2560	492,1560
23	19f	ΔΟΧΕΙΑ ΚΙΤΡΙΝΑ ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗΣ ΑΙΧΜΗΡΩΝ 30 LT	ΔΑΠΑΘ Ε22	20	TEM	10,0000	200,0000	24 %	48,0000	248,0000
24	20	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ Μ.Χ. ΜΕΓΑΛΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ	ΔΑΧΕΙ 032	15000	TEM	0,0347	520,5000	24 %	124,9200	645,4200
25	22	ΘΗΚΗ Μ.Χ. ΑΠΟΣΤ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΔΙΑΘΕΡΜΙΑΣ (ΔΙΠΛΗ ΘΗΚΗ)	ΔΑΠΑΘ 116	1000	TEM	0,4090	409,0000	24 %	98,1600	507,1600
26	23	ΘΗΚΕΣ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗΣ ΦΩΤΟΠΟΒΟΛΕΑ (LIGHT COVER)	ΔΑΧΕΙ 004	2000	TEM	0,5189	1.037,800 0	24 %	249,0720	1.286,872 0
27	26	ΚΑΛΤΣΕΣ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΕΣ ΜΗΡΟΥ								

28	26a	ΚΑΛΤΣΑ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΗ ΜΗΡΟΥ SMALL	ΔΑΠΑΘΖ1 9	200	ΖΕΥΓ.	2,1670	433,4000	13 %	56,3420	489,7420
29	26b	ΚΑΛΤΣΑ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΗ ΜΗΡΟΥ MEDIUM	ΔΑΠΑΘ Η19	400	ΖΕΥΓ.	2,1670	866,8000	13 %	112,6840	979,4840
30	26c	ΚΑΛΤΣΑ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΗ ΜΗΡΟΥ LARGE	ΔΑΠΑΘ Δ19	420	ΖΕΥΓ.	2,1670	910,1400	13 %	118,3182	1.028,458 2
31	26d	ΚΑΛΤΣΑ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΗ ΜΗΡΟΥ EXTRA LARGE	ΔΑΠΑΘ Ε19	400	ΖΕΥΓ.	2,1670	866,8000	13 %	112,6840	979,4840
32	26e	ΚΑΛΤΣΑ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΗ ΜΗΡΟΥ XX LARGE	ΔΑΠΑΘ Γ19	200	ΖΕΥΓ.	2,1670	433,4000	13 %	56,3420	489,7420
33	27	ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΑ ΑΣΘΕΝΩΝ (ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΑ ΠΕΔΙΑ)	ΔΑΠΑΘ 120	400	TEM	5,2000	2.080,000 0	24 %	499,2000	2.579,200 0
34	28	ΚΑΛΥΜΜΑ ΓΙΑ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΚΑΜΕΡΑ	ΔΑΧΕΙ 074	700	TEM	0,3600	252,0000	24 %	60,4800	312,4800
35	29	ΚΑΛΥΜΜΑ ΑΠΟΣΤ. ΤΡΑΠΕΖΙΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ MAYO COVER ΔΙΑΣΤ 80X150εκ	ΔΑΧΕΙ 150	1300	TEM	0,6839	889,0700	24 %	213,3768	1.102,446 8
36	30	ΚΑΛΥΜΜΑ ΑΠΟΣΤ ΤΡΑΠΕΖΙΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΧΕΙΡ 150X180εκ	ΔΑΧΕΙ 175	500	TEM	0,8299	414,9500	24 %	99,5880	514,5380
37	31a	ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΔΙΑΘΕΡΜΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ- ΠΟΔΟΔΙΑΚΟΠΤΩΝ 80X80εκ	ΔΑΠΑΘ40 1	20	TEM	0,7379	14,7580	24 %	3,5419	18,2999
38	31b	ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΔΙΑΘΕΡΜΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ- ΠΟΔΟΔΙΑΚΟΠΤΩΝ 120X120εκ	ΔΑΠΑΘ40 3	25		0,9399	23,4975	24 %	5,6394	29,1369

39	32a	ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΑΠΟΣΤ. ΗΧΟΒΟΛΕΑ ΥΠΕΡΗΧΩΝ Μ.Χ.	ΔΑΠΑΘ 191	50	TEM	4,4000	220,0000	24 %	52,8000	272,8000
40	32b	ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΚΕΦΑΛΩΝ Μ.Χ	ΔΑΠΑΘ45 2	150	TEM	4,4000	660,0000	24 %	158,4000	818,4000
41	33	ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΥΠΕΡΗΧΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΜΕ ΟΔΗΓΟ ΒΕΛΟΝΑΣ Νο 18-21 G ΜΕ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΜΗΚΗ ΚΑΙ ΤΖΕΛ.	ΔΑΧΕΙ 323	120	TEM	12,0000	1.440,000 0	24 %	345,6000	1.785,600 0
42	34	ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΜΧ ΤΥΜΠΑΝ.ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΩΝ ΜΕ ΣΥΝΟΔΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ	ΔΑΠΑΘ 511	80000	TEM	0,1000	8.000,000 0	24 %	1.920,00 00	9.920,000 0
43	35	ΚΑΣΕΤΙΝΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΒΕΛΟΝΩΝ - ΡΑΜΜΑΤΩΝ ΜΕ ΜΑΓΝΗΤΗ 30 ΘΕΣΕΩΝ	ΔΑΠΑΘ 114	1200	TEM	1,1000	1.320,000 0	24 %	316,8000	1.636,800 0
44	36a	ΚΟΛΛΑΡΑ ΑΥΧΕΝΟΣ (ΜΑΛΑΚΑ)SMALL (30-34cm) ΠΑΛ. ΚΩΔ Α301	ΔΑΠΑΘ30 1	5	TEM	1,8900	9,4500	13 %	1,2285	10,6785
45	36c	ΚΟΛΛΑΡΑ ΑΥΧΕΝΟΣ (ΜΑΛΑΚΑ)LARGE(38-42cm) ΠΑΛ. ΚΩΔ Γ301	ΔΑΠΑΘ50 0	10	TEM	1,7200	17,2000	13 %	2,2360	19,4360
46	38	ΚΟΣΤΟΥΜΙΑ Μ.Χ. ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ								
47	38a	ΚΟΣΤΟΥΜΙΑ Μ.Χ. ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ MEDIUM	ΔΑΧΕΙ 244	350	TEM	0,7047	246,6450	24 %	59,1948	305,8398
48	38b	ΚΟΣΤΟΥΜΙΑ Μ.Χ. ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ LARGE	ΔΑΧΕΙ 245	400	TEM	0,6390	255,6000	24 %	61,3440	316,9440

49	38c	ΚΟΣΤΟΥΜΙΑ Μ.Χ. ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ EXTRA LARGE	ΔΑΧΕΙ 246	400	TEM	0,6459	258,3600	24 %	62,0064	320,3664
50	39a	ΚΟΥΒΕΡΤΕΣ ΘΕΡΜΕΝΟΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ ΟΛΟΣΩΜΗ	ΔΑΧΕΙ 155	100	TEM	6,7900	679,0000	24 %	162,9600	841,9600
51	39b	ΚΟΥΒΕΡΤΕΣ ΘΕΡΜΑΝΟΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ ΑΝΩ ΜΕΡΟΥΣ ΣΩΜΑΤΟΣ	ΔΑΧΕΙ 153	50	TEM	7,7000	385,0000	24 %	92,4000	477,4000
52	40	ΚΟΥΒΕΡΤΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΓΙΑ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΝΟΡΜΟΘΕΡΜΙΑΣ	ΔΑΧΕΙ421	200	TEM	19,9900	3.998,0000	24 %	959,5200	4.957,5200
53	41	ΚΩΝΟΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ-ΜΕΤΑΓΓΙΣΗΣ ΥΓΡΩΝ Μ.Χ.(TRANSFER SET)	ΔΑΠΑΘ 312	900	TEM	0,5700	513,0000	24 %	123,1200	636,1200
54	43	ΛΑΣΤΙΧΟ ΑΝΑΡΟΦΗΣΗΣ Μ.Χ. ΜΗ ΣΙΛΙΚΟΝΟΥΧΟ 1εκ (ΟΠΗ) ΔΙΑΦΑΝΕΣ	ΔΑΧΕΙ 066	4500	MET	0,3900	1.755,0000	24 %	421,2000	2.176,2000
55	44a	ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΚΙΤΡΙΝΟ ΣΕ ΚΟΥΛΟΥΡΕΣ. ΔΙΑΣΤ 6Χ1,5Χ90	ΔΑΠΑΘ 084	150	MET	1,8000	270,0000	24 %	64,8000	334,8000
56	44b	ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΚΙΤΡΙΝΟ ΣΕ ΚΟΥΛΟΥΡΕΣ. ΔΙΑΣΤ 7Χ1,5Χ10	ΔΑΠΑΘ 298	80	MET	0,9900	79,2000	24 %	19,0080	98,2080
57	44c	ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΚΙΤΡΙΝΟ ΣΕ ΚΟΥΛΟΥΡΕΣ. ΔΙΑΣΤ 8Χ2Χ12 .	ΔΑΠΑΘ 066	220	MET	2,4500	539,0000	24 %	129,3600	668,3600
58	45	ΜΑΞΙΛΑΡΙΑ ΑΣΘΕΝΩΝ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ	ΔΑΠΑΘ 036	150	TEM	11,6000	1.740,0000	24 %	417,6000	2.157,6000

59	46	ΜΑΝΤΑΛΑΚΙΑ ΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟΥ ΧΡΩΜΑΤΙΣΤΑ (ΠΡ.-Μ-ΚΟΚ.-ΚΙΤΡ.) ΚΑΙ ΧΩΝΕΥΤΗ ΥΠΟΔΟΧΗ (ΣΕΤ 4 ΤΕΜ)	ΔΑΧΕΙΑ37	80	ΣΕΤ (4 ΤΕΜ)	9,0000	720,0000	24 %	172,8000	892,8000
60	47	ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΙ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ	ΔΑΧΕΙ 013	850	ΤΕΜ	0,2670	226,9500	24 %	54,4680	281,4180
61	48	ΜΑΣΚΕΣ Μ.Χ. ΤΜΗΜΑΤΩΝ	ΔΑΠΑΘ 028	200000	ΤΕΜ	0,0097	1.940,000 0	6%	116,4000	2.056,400 0
62	49	ΜΑΣΚΕΣ Μ.Χ. ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ	ΔΑΧΕΙ 0Α9	8000	ΤΕΜ	0,0198	158,4000	6%	9,5040	167,9040
63	50	ΜΑΣΚΕΣ ΧΗΜΕΙΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ Σ	ΔΑΠΑΘ 287	200	ΤΕΜ	0,8999	179,9800	6%	10,7988	190,7788
64	51	ΜΑΣΚΕΣ Μ.Χ. ΜΕ ΠΡΟΣΩΠΙΔΑ ΓΙΑ ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΕΣ ΝΟΣΟΥΣ 3 ΣΤΡΩΜ ΜΕ ΑΣΠΙΔΑ	ΔΑΧΕΙ 0Β9	20	ΤΕΜ	1,3000	26,0000	6%	1,5600	27,5600
65	52	ΜΑΣΚΕΣ Μ.Χ. ΜΕ ΡΥΘΜ Ο2 6 ΣΕΤ VENTURI	ΔΑΠΑΘ 032	3500	ΤΕΜ	0,5017	1.755,950 0	24 %	421,4280	2.177,378 0
66	53	ΜΑΣΚΕΣ Μ.Χ. ΜΕ ΡΥΘΜ Ο2 6 ΣΕΤ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ	ΔΑΠΑΘ 34	200	ΤΕΜ	2,0300	406,0000	24 %	97,4400	503,4400
67	54	ΜΑΣΚΕΣ Μ.Χ. NABULISER	ΔΑΠΑΘ 030	4000	ΤΕΜ	0,3599	1.439,600 0	24 %	345,5040	1.785,104 0
68	57	ΜΑΣΚΕΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΜΕ ΑΣΚΟ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ	ΔΑΧΕΙ 133	150	ΤΕΜ	0,4875	73,1250	24 %	17,5500	90,6750
69	58a	ΜΑΣΚΕΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΥΠΟΥ FFP3	ΔΑΠΑΘ 299	700	ΤΕΜ	0,2340	163,8000	6%	9,8280	173,6280
70	58b	ΜΑΣΚΕΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ (FFP2)	ΔΑΠΑΘ 599	13000	ΤΕΜ	0,0400	520,0000	6%	31,2000	551,2000
71	59a	ΜΑΣΚΕΣ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΕΣ 9Χ12	ΔΑΠΑΘ 328	70	ΤΕΜ	17,0000	1.190,000 0	24 %	285,6000	1.475,600 0

72	59b	ΜΑΣΚΕΣ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΕΣ 9X10	ΔΑΠΑΘ 326	100	TEM	14,9000	1.490,000 0	24 %	357,6000	1.847,600 0
73	60a	ΜΑΣΚΕΣ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΕΣ 3ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΧΟΥΣ 2mm	ΔΑΠΑΘ 494	60	TEM	26,0000	1.560,000 0	24 %	374,4000	1.934,400 0
74	60b	ΜΑΣΚΕΣ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΚΕΦΑΛΗΣ-ΩΜΩΝ 5ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΧΟΥΣ 2mm	ΔΑΠΑΘ 495	240	TEM	44,0000	10.560,00 00	24 %	2.534,40 00	13.094,40 00
75	61a	ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ LR 20 ΜΕΓΑΛΕΣ	ΔΑΠΑΘ 126	20	TEM	1,1000	22,0000	24 %	5,2800	27,2800
76	61b	ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ LR 14 ΜΕΣΑΙΕΣ	ΔΑΠΑΘ 128	80	TEM	0,7000	56,0000	24 %	13,4400	69,4400
77	61c	ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ LR 6 ΜΙΚΡΕΣ (AA) ΑΛΚΑΛΙΚΕΣ	ΔΑΠΑΘ 127	300	TEM	0,2500	75,0000	24 %	18,0000	93,0000
78	61d	ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ LR 3 ΠΟΛΥ ΜΙΚΡΕΣ (AAA) ΑΛΚΑΛΙΚΕΣ	ΔΑΠΑΘ 129	300	TEM	0,2500	75,0000	24 %	18,0000	93,0000
79	61e	ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ LR 6 1,9 V ΑΛΚΑΛΙΚΕΣ	ΔΑΠΑΘ 130	30	TEM	1,3500	40,5000	24 %	9,7200	50,2200
80	62	ΜΠΛΟΥΖΕΣ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΕΣ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ Μ.Χ. ΑΣΘΕΝΩΝ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΑΔΙΑΦΑΝΕΙΣ	ΔΑΧΕΙ A12	40000	TEM	0,2400	9.600,000 0	24 %	2.304,00 00	11.904,00 00
81	63a	ΜΠΛΟΥΖΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ Μ.Χ. MEDIUM	ΔΑΧΕΙ A11	500	TEM	0,7300	365,0000	24 %	87,6000	452,6000
82	63b	ΜΠΛΟΥΖΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ Μ.Χ. LARGE	ΔΑΧΕΙ 011	800	TEM	0,7799	623,9200	24 %	149,7408	773,6608
83	63c	ΜΠΛΟΥΖΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ Μ.Χ. EXTRA LARGE	ΔΑΧΕΙ B11	700	TEM	0,7799	545,9300	24 %	131,0232	676,9532

84	63d	ΜΠΛΟΥΖΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ Μ.Χ. EXTRA EXTRA LARGE	ΔΑΧΕΙ Γ11	300	TEM	0,6900	207,0000	24 %	49,6800	256,6800
85	64a	ΜΠΛΟΥΖΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ Μ.Χ. ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΕΣ MEDIUM	ΔΑΧΕΙ 213	600	TEM	0,6900	414,0000	24 %	99,3600	513,3600
86	64b	ΜΠΛΟΥΖΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ Μ.Χ. ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΕΣ LARGE	ΔΑΧΕΙ 214	700	TEM	0,6899	482,9300	24 %	115,9032	598,8332
87	64c	ΜΠΛΟΥΖΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ Μ.Χ. ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΕΣ EXTRA LARGE	ΔΑΧΕΙ 215	3000	TEM	0,9179	2.753,7000	24 %	660,8880	3.414,5880
88	64d	ΜΠΛΟΥΖΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ Μ.Χ. XX LARGE ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΕΣ	ΔΑΧΕΙ 216	500	TEM	0,7799	389,9500	24 %	93,5880	483,5380
89	65b	ΜΠΛΟΥΖΕΣ ΥΠΕΡΕΝΙΣΧΥΜΕΝΕΣ ΓΙΑ AIDS - ΗΠΑΤΙΤΙΔΑ EXTRA LARGE	ΔΑΧΕΙ 210	100	TEM	0,7699	76,9900	24 %	18,4776	95,4676
90	67	ΝΕΦΡΟΕΙΔΗ ΧΑΡΤΙΝΑ Μ.Χ.	ΔΑΠΑΘ 037	100000	TEM	0,0384	3.840,0000	24 %	921,6000	4.761,6000
91	68	NOMOLINE WITH LUER LOCK CONNECTOR 2M ΣΤΟ ΦΙΛΤΡΟ (ΓΙΑ MONITOR TRIONARA	ΔΑΠΑΘ00 601	150	TEM	22,0000	3.300,0000	24 %	792,0000	4.092,0000
92	69	NOMOLINE WITH NASAL CONNECTOR 2m ΣΤΟ ΡΙΝΙΚΟ (ΓΙΑ MONITOR TRIONARA	ΔΑΠΑΘ00 602	150	TEM	22,0000	3.300,0000	24 %	792,0000	4.092,0000
93	70	NOMOLINE WITH AIRWAY ADAPTER INTUBED PATIENTS (ΓΙΑ MONITOR	ΔΑΠΑΘ00 603	150	TEM	22,0000	3.300,0000	24 %	792,0000	4.092,0000

		TRIONARA)								
94	71	ΡΟΛΛΟ ΧΑΡΤΙ ΘΕΡΜΟΓΡΑΦΙΚΟ ΛΕΥΚΟ 57mm/20m ΓΙΑ MONITOR TRIONARA	ΔΑΠΑΘ00489	20	TEM	2,1000	42,0000	24 %	10,0800	52,0800
95	73	ΛΕΠΙΔΕΣ Μ.Χ. ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΜΠΑΤΑΡΙΟΚΙΝΗΤΗΣ ΦΟΡΗΤΗΣ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ	ΔΑΠΑΘ316	2000	TEM	2,5800	5.160,0000	24 %	1.238,4000	6.398,4000
96	74	ΟΥΡΟΔΟΧΕΙΑ 24ΩΡΟΥ	ΔΑΠΑΘ272	1500	TEM	0,6500	975,0000	24 %	234,0000	1.209,0000
97	75a	ΟΥΡΟΔΟΧΕΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΑΝΔΡΙΚΑ ΜΕ ΠΩΜΑ	ΔΑΠΑΘ464	200	TEM	0,4580	91,6000	24 %	21,9840	113,5840
98	75. b	ΟΥΡΟΔΟΧΕΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΑΝΤΡΙΚΑ (60) ΧΩΡΙΣ ΠΩΜΑ	ΔΑΠΑΘ243	300	TEM	0,4600	138,0000	24 %	33,1200	171,1200
99	76	ΟΥΡΟΔΟΧΕΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΓΥΝΑΙΚΕΙΑ	ΔΑΠΑΘ244	300	TEM	1,2700	381,0000	24 %	91,4400	472,4400
100	77	ΠΑΠΛΩΜΑΤΑΚΙΑ Μ.Χ. ΓΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΑΠΩΛΕΙΕΣ (ΠΑΝΕΣ 60Χ90)	ΔΑΠΑΘ039	30000	TEM	0,0680	2.040,0000	24 %	489,6000	2.529,6000
101	78	ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΔΕΣ ΑΙΜΟΛΗΨΙΑΣ ΜΕ ΚΛΙΠΣ	ΔΑΠΑΘ195	350	TEM	0,3950	138,2500	24 %	33,1800	171,4300
102	79	ΠΕΡΙΚΝΗΜΙΔΕΣ	ΔΑΧΕΙ576	50	ΖΕΥΓΟΣ	31,0000	1.550,0000	24 %	372,0000	1.922,0000
103	80	ΠΕΤΣΕΤΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ NON WOVEN (ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ)	ΔΑΧΕΙ020	8000	TEM	0,1845	1.476,0000	24 %	354,2400	1.830,2400
104	81	ΠΕΤΣΕΤΕΣ Μ.Χ. ΓΙΑ ΜΠΑΝΙΟ ΚΑΚΑΚΕΚΛΗΜΕΝΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ	ΔΑΠΑΘ319	9000	TEM	0,1300	1.170,0000	6%	70,2000	1.240,2000
105	82	ΠΟΔΙΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ Μ.Χ..	ΔΑΧΕΙ034	12000	TEM	0,0320	384,0000	24 %	92,1600	476,1600

10 6	83	ΠΟΔΙΕΣ ΧΗΜΕΙΟΠΡΟΣΤΑΤΕ ΥΤΙΚΕΣ LARGE	ΔΑΠΑΘ 276	1000	TEM	2,0500	2.050,000 0	24 %	492,0000	2.542,000 0
10 7	84	ΠΟΔΟΝΑΡΙΑ μ.χ.	ΔΑΧΕΙ 018	30000	TEM	0,0082	246,0000	24 %	59,0400	305,0400
10 8	85	ΠΟΔΟΝΑΡΙΑ ΜΑΚΡΙΑ ΔΕΤΑ ΤΥΠΟΥ ΓΚΕΤΑΣ μ.χ. ΜΗ ΑΠΟΣΤ	ΔΑΧΕΙ A18	2000	TEM	0,4000	800,0000	24 %	192,0000	992,0000
10 9	86	ΠΟΤΗΡΙΑ 100 - 150ml ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΜΕ ΠΩΜΑ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ	ΔΑΠΑΘ 043	12000	TEM	0,0777	932,4000	24 %	223,7760	1.156,176 0
11 0	87	ΠΟΤΗΡΙΑ 100-120ml ΜΕ ΠΩΜΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ	ΔΑΠΑΘ A44	14000	TEM	0,0777	1.087,800 0	24 %	261,0720	1.348,872 0
11 1	86	ΠΟΤΗΡΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΜΕ ΠΩΜΑ								
11 2	88a	ΠΟΤΗΡΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΜΕ ΠΩΜΑ 500 ml	ΔΑΠΑΘ Γ43	1000	TEM	0,3880	388,0000	24 %	93,1200	481,1200
11 3	88b	ΠΟΤΗΡΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΜΕ ΠΩΜΑ 1000 ml	ΔΑΠΑΘ Δ43	800	TEM	0,3900	312,0000	24 %	74,8800	386,8800
11 4	88c	ΠΟΤΗΡΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΜΕ ΠΩΜΑ 2,5 lt	ΔΑΠΑΘ Ε43	400	TEM	1,3800	552,0000	24 %	132,4800	684,4800
11 5	88d	ΠΟΤΗΡΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΜΕ ΠΩΜΑ 5 lt	ΔΑΠΑΘ Ζ43	300	TEM	1,3600	408,0000	24 %	97,9200	505,9200
11 6	89	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΑ ΧΩΡΙΣ ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ	ΔΑΕΡΓ 119	1000	TEM	0,0800	80,0000	24 %	19,2000	99,2000
11 7	90	ΜΑΣΚΑ-ΑΣΠΙΔΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΝΤΙΘΑΜΒΩΤΙΚΗ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ 90ο ΚΑΙ ΠΕΡΙΔΕΣΗΣ ΜΕ ΤΑΙΝΙΑ	ΔΑΧΕΙ Δ9	700	TEM	0,3490	244,3000	6%	14,6580	258,9580

11 8	91	ΡΟΛΛΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΑ ΚΡΕΒΑΤΙΑ								
11 9	91a	ΡΟΛΛΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΑ ΚΡΕΒΑΤΙΑ 50εκ	ΔΑΠΑΘ 045	1500	TEM	1,3760	2.064,000 0	24 %	495,3600	2.559,360 0
12 0	91b	ΡΟΛΛΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΑ ΚΡΕΒΑΤΙΑ 60εκ	ΔΑΠΑΘ A45	1500	TEM	1,8600	2.790,000 0	24 %	669,6000	3.459,600 0
12 1	91c	ΡΟΛΛΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΑ ΚΡΕΒΑΤΙΑ 70εκ	ΔΑΠΑΘ B45	1300	TEM	2,1460	2.789,800 0	24 %	669,5520	3.459,352 0
12 2	91d	ΡΟΛΛΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΑ ΚΡΕΒΑΤΙΑ 75εκ	ΔΑΠΑΘ Γ45	400	TEM	1,9870	794,8000	24 %	190,7520	985,5520
12 3	92a	ΣΑΚΚΟΙ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ μ.χ.. 2 ΛΙΤΡΩΝ	ΔΑΠΑΘ 315	1200	TEM	2,3980	2.877,600 0	24 %	690,6240	3.568,224 0
12 4	92b	ΣΑΚΚΟΙ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ μ.χ.. 3 ΛΙΤΡΩΝ	ΔΑΠΑΘ 178	3000	TEM	2,6890	8.067,000 0	24 %	1.936,08 00	10.003,08 00
12 5	92c	ΣΑΚΚΟΙ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ 1 ΛΙΤ	ΔΑΠΑΘ51 0	10	TEM	1,5400	15,4000	24 %	3,6960	19,0960
12 6	93	ΣΑΚΚΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΦΩΤΟΕΥΑΙΣΘΗΤΑ ΦΑΡΜΑΚΑ 1000 ml	ΔΑΠΑΘ 295	1600	TEM	1,9000	3.040,000 0	24 %	729,6000	3.769,600 0
12 7	94	ΣΑΚΚΟΥΛΕΣ ΠΟΥ ΔΙΑΛΥΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΡΟΥΧΩΝ	ΔΑΠΑΘ 042	3500	TEM	0,2880	1.008,000 0	24 %	241,9200	1.249,920 0
12 8	95	ΣΑΚΚΟΙ ΝΑΪΛΟΝ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΚΥΤΤΑΡΟΣΤΑΤΙΚΩΝ	ΔΑΠΑΘ 303	80	TEM	60,0000	4.800,000 0	24 %	1.152,00 00	5.952,000 0

12 9	96	ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΣΑ ΣΕΤ Μ.Χ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ- ΣΦΟΥΓΓΑΡΑΚΙ- ΕΝΥΔ	ΔΑΠΑΘ 376	450	TEM	0,9500	427,5000	24 %	102,6000	530,1000
13 0	97	ΣΕΤ ΙΜΑΤΙΣΜΟΥ μ.χ.. ΑΠΟΣΤ ΓΕΝΙΚΟΥ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ	ΔΑΧΕΙ 027	1000	TEM	3,6380	3.638,000 0	24 %	873,1200	4.511,120 0
13 1	98	ΣΚΟΥΦΙΕΣ μ.χ.. ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΛΑΣΤΙΧΟ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΔΑΧΕΙ 023	7000	TEM	0,0110	77,0000	24 %	18,4800	95,4800
13 2	99	ΣΚΟΥΦΙΕΣ μ.χ.. ΓΥΝΑΙΚΩΝ ΜΕ ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΙΣΩ	ΔΑΧΕΙ 021	6000	TEM	0,0229	137,4000	24 %	32,9760	170,3760
13 3	100	ΣΚΟΥΦΙΕΣ ΑΝΔΡΩΝ ΜΕ ΚΟΡΔΟΝΙ	ΔΑΧΕΙ 022	5000	TEM	0,0246	123,0000	24 %	29,5200	152,5200
13 4	101	ΣΚΟΥΦΟΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΥΣΙΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑΚΕΚΛΗΜΕΝΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ	ΔΑΧΕΙ A82	800	TEM	1,9000	1.520,000 0	24 %	364,8000	1.884,800 0
13 5	103	ΣΛΙΠ ΑΣΘΕΝΩΝ ΓΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟ ΑΠΟ ΜΗ ΥΦΑΣΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ NON WOVEN	ΔΑΧΕΙ 226	1600	TEM	0,1340	214,4000	24 %	51,4560	265,8560
13 6	104	ΣΤΕΡΕΟΠΟΙΗΤΗΣ ΥΓΡΩΝ ΓΙΑ ΣΑΚΟΥΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ	ΔΑΠΑΘ 329	2000	TEM	0,3380	676,0000	24 %	162,2400	838,2400
13 7	105	ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΑ	ΔΑΠΑΘ 056	500	TEM	0,1000	50,0000	24 %	12,0000	62,0000
13 8	108	ΣΤΡΩΜΑΤΟΘΗΚΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΜΕ ΛΑΣΤΙΧΟ	ΔΑΠΑΘ 096	4000	TEM	0,3090	1.236,000 0	24 %	296,6400	1.532,640 0
13 9	110	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗΣ ΓΥΜΝΑΣΗΣ TRIFLO	ΔΑΠΑΘ 058	500	TEM	1,3490	674,5000	24 %	161,8800	836,3800
14 0	111 a	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΤΑΧΕΙΑΣΜΕΤΑΓΓΙΣΗ Σ 500 ml	ΔΑΠΑΘ 046	80	TEM	6,8000	544,0000	24 %	130,5600	674,5600

14 1	111 b	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΤΑΧΕΙΑΣ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗΣ 1000 ml	ΔΑΠΑΘ A46	80	TEM	6,3800	510,4000	24 %	122,4960	632,8960
14 2	112	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ Ο2 ΟΜΑΤΟΓΥΑΛΙΑ	ΔΑΠΑΘ 121	5000	TEM	0,1625	812,5000	24 %	195,0000	1.007,500 0
14 3	113	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΩΡΙΑΙΑΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΟΥΡΩΝ 5-200ml ΓΙΑ ΜΕΘ	ΔΑΠΑΘ06 1	400	TEM	3,8000	1.520,000 0	24 %	364,8000	1.884,800 0
14 4	114	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΥΨΩΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΘΕΣΗ RAMP POSITION	ΔΑΠΑΘ00 019	10	TEM	100,000 0	1.000,000 0	24 %	240,0000	1.240,000 0
14 5	115	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΣΘΕΝΟΥΣ	ΔΑΠΑΘ00 020	60	TEM	380,000 0	22.800,00 00	24 %	5.472,00 00	28.272,00 00
14 6	116	ΣΦΟΥΓΓΑΡΑΚΙ ΜΕ ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΟ ΣΑΠΟΥΝΙ	ΔΑΠΑΘ 290	10000	TEM	0,0500	500,0000	6%	30,0000	530,0000
14 7	117	ΣΩΛΗΝΕΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΣΕ ΡΟΛΛΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 7X13 mm	ΔΑΠΑΘ 069	1800	MET	1,5400	2.772,000 0	24 %	665,2800	3.437,280 0
14 8	119	ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ PVC 3M (ΡΥΓΧΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓ) ΣΕΤ ΜΕ ΣΩΛΗΝΑ	ΔΑΧΕΙ 223	1200	TEM	1,0000	1.200,000 0	24 %	288,0000	1.488,000 0
14 9	120	ΤΑΥΤΟΤΗΤΕΣ ΑΣΘΕΝΩΝ	ΔΑΧΕΙ 031	700	TEM	0,0480	33,6000	24 %	8,0640	41,6640
15 0	121 a	ΤΖΕΛ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ (50) ΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟΥ ΚΑΙ ΥΠΕΡΗΧΟΥ 15 ml	ΔΑΠΑΘ A57	50	TEM	0,9800	49,0000	24 %	11,7600	60,7600
15 1	121 b	ΤΖΕΛ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΩΝ- ΥΠΕΡΗΧΩΝ 250ml	ΔΑΠΑΘ B57	140	TEM	0,4230	59,2200	13 %	7,6986	66,9186

15 2	121 c	ΤΖΕΛ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΩΝ ΚΑΙ ΥΠΕΡΗΧΩΝ 5lit	ΔΑΠΑΘ 119	20	ΔΟΧ	5,2500	105,0000	13 %	13,6500	118,6500
15 3	122	ΥΓΡΟ ΣΑΠΟΥΝΙ ΡΗ 5,5 ΚΕΦΑΛΗΣ- ΣΩΜΑΤΟΣ-ΧΕΡΙΩΝ 1000ml ΜΕ ΑΝΤΛΙΑ	ΔΑΠΑΘ 212	150	TEM	2,2000	330,0000	6%	19,8000	349,8000
15 4	123	ΥΠΟΣΕΝΤΟΝΑ μ.χ.. ΛΕΥΚΑ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ 80X180εκ	ΔΑΠΑΘ 093	18000	TEM	0,1338	2.408,400 0	24 %	578,0160	2.986,416 0
15 5	124	ΦΙΛΤΡΟ ΝΕΡΟΥ SOLUSCOPE 0.2MM A-1094 ΓΙΑ ΠΛΥΝΤΗΡΙΑ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΩΝ SOLUSCOPE SERIES 1-GTA	ΔΑΠΑΘ53 0	8	TEM	306,000 0	2.448,000 0	24 %	587,5200	3.035,520 0
15 6	125	ΦΙΛΤΡΑ ΝΕΡΟΥ (ΠΡΟΦΙΛΤΡΟ)SOLU SCOPE 1µm	ΔΑΠΑΘ 480	10	TEM	18,0000	180,0000	24 %	43,2000	223,2000
15 7	129	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΧΕΙΡ. ΤΡΑΠΕΖΙΩΝ ΔΙΑΣΤ. 230X140 (+/- 10)	ΔΑΧΕΙ460	1000	TEM	6,8000	6.800,000 0	24 %	1.632,00 00	8.432,000 0
15 8	130	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ μ.χ.. ΠΕΔΙΑ								
15 9	130 a	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ μ.χ.. ΠΕΔΙΑ ΜΕ ΟΠΗ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΤΑΙΝΙΑ 45X75εκ	ΔΑΠΑΘ 217	1100	TEM	0,4990	548,9000	24 %	131,7360	680,6360
16 0	130 b	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ μ.χ.. ΠΕΔΙΑ ΜΕ ΟΠΗ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΤΑΙΝΙΑ 75X90εκ	ΔΑΠΑΘ A98	800	TEM	0,6689	535,1200	24 %	128,4288	663,5488

16 1	130 c	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ μ.χ.. ΠΕΔΙΑ ΧΩΡΙΣ ΟΠΗ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΤΑΙΝΙΑ 45X75εκ	ΔΑΠΑΘ 098	1400	TEM	0,3490	488,6000	24 %	117,2640	605,8640
16 2	130 d	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ μ.χ.. ΠΕΔΙΑ ΧΩΡΙΣ ΟΠΗ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΤΑΙΝΙΑ 75X90εκ	ΔΑΠΑΘ 190	1300	TEM	0,6290	817,7000	24 %	196,2480	1.013,948 0
16 3	130 e	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΠΕΔΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ 150X240εκ ΧΩΡΙΣ ΟΠΗ ΜΕ ΑΥΤΟΚ ΤΑΙΝΙΑ	ΔΑΠΑΘ 219	600	TEM	1,7490	1.049,400 0	24 %	251,8560	1.301,256 0
16 4	131	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΠΕΔΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ 150X240εκ ΜΕ ΔΥΟ ΜΗΡΙΑΙΕΣ ΑΥΤΟΚΟΛ ΟΠΕΣ	ΔΑΠΑΘ 097	500	TEM	2,1599	1.079,950 0	24 %	259,1880	1.339,138 0
16 5		ΣΥΝΟΛΟ					201.177,5 055		46.933,5 998	248.111,1 053