



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ &  
ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΛΛΗΛΕΓΓΥΗΣ  
2η Υ. ΠΕ. ΠΕΙΡΑΙΩΣ & ΑΙΓΑΙΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΧΙΟΥ  
«ΣΚΥΛΙΤΣΕΙΟ»

Χίος: 01/05/2024  
Αριθ. Πρωτ.: 46/2024

Γραφείο Προμηθειών  
Πληροφορίες: Γ. ΑΒΔΕΛΙΩΔΗΣ  
Τηλ.: 2271350258  
E-mail: promithion@xioshosp.gr

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΜΕ ΑΝΟΙΚΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ**

**ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ «ΔΙΑΦΟΡΟΥ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ» ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ  
ΤΑ (αρ.118 παρ. 1 & 120 παρ. 3 του Ν.4412/16)**

**Π/Υ 20.415,52 € ΜΕ ΦΠΑ  
CPV :33141500-5**

**ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗΣ  
ΤΗΝ ΠΛΕΟΝ ΣΥΜΦΕΡΟΥΣΑ ΑΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΠΟΨΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΒΑΣΕΙ  
ΤΙΜΗΣ**

Το Γ. Ν. Χίου «ΣΚΥΛΙΤΣΕΙΟ» για την κάλυψη άμεσων και επιτακτικών αναγκών του, λαμβάνοντας υπ' όψιν τις παρακάτω αποφάσεις:

1. Την υπ' αριθ.07/18-01-2024 (θέμα 2<sup>0</sup>) απόφαση του Δ.Σ. του Γ.Ν. Χίου με την οποία εγκρίνεται ο πίνακας προγραμματισμού του διαχειριστικού έτους 2024.
2. Την υπ' αριθμ. 36/29-04-2024 απόφαση του Δ.Σ. του Γ.Ν. Χίου με την οποία εγκρίνονται οι τεχνικές προδιαγραφές για την προμήθειά τους.
3. Την υπ. αριθμ. 20/11-03-2024 (ΑΔΑ: 9ΖΘ7469073-ΑΗΨ) απόφαση του Γ.Ν. Χίου με την οποία εγκρίνεται από άποψη σκοπιμότητας η προμήθεια «ΔΙΑΦΟΡΟΥ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ» και η διενέργεια του διαγωνισμού με ανοικτή διαδικασία συλλογής προσφορών δυνάμει των αρ.118 παρ.1 του Ν.4412/16 και αρ.120 παρ.3 του Ν.4412/16.
4. Την υπ' αριθ.442/2024 (ΑΔΑ:Ψ30Α469073-7ΝΟ) απόφαση ανάληψης δέσμευσης.

**Προτίθεται** να προβεί στην σύναψη σύμβασης για την προμήθεια «ΔΙΑΦΟΡΟΥ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ», (CPV: 33621000-9), (ΚΑΕ: 1311), με σκοπό την κάλυψη των αναγκών του. Εγκεκριμένος προϋπολογισμός **20.415,52 ευρώ με ΦΠΑ**, και κριτήριο κατακύρωσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής.

Για το σκοπό αυτό παρακαλούμε όπως υποβάλλετε προσφορά για την προμήθεια καθώς και τα ακόλουθα δικαιολογητικά συμμετοχής.

### Α΄ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

<b>Αναθέτουσα Αρχή</b>	Γ. Ν. ΧΙΟΥ «ΣΚΥΛΙΤΣΕΙΟ»
<b>Τίτλος προμήθειας/ Π/Υ CPV</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ (CPV 33621000-9)</b>
<b>Χρηματοδότηση</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΚΑΕ 1311</li> <li>• Ανάληψη Υποχρέωσης : 442/2024</li> </ul>
<b>Τρόπος Υποβολής Προσφοράς</b>	<p>Οι προσφέροντες οικονομικοί φορείς υποβάλλουν την προσφορά τους <b>ΣΕ ΚΛΕΙΣΤΟΥΣ ΦΑΚΕΛΟΥΣ</b></p> <p>1) Στον κυρίως φάκελο που θα εμπεριέχει 3 (υπό) φακέλους, <b>ως παραλήπτης το γραφείου πρωτοκόλλου ΜΕ ΤΗΝ ΕΝΔΕΙΞΗ ΝΑ ΜΗΝ ΑΝΟΙΧΘΕΙ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Οικονομική Προσφορά</li> <li>2. Τεχνική προσφορά</li> <li>3. Δικαιολογητικά Συμμετοχής</li> <li>4. Δικαιολογητικά κατακύρωσης</li> </ol>
<b>Καταληκτική Ημερομηνία Υποβολής Προσφοράς</b>	<b>27/05/2024</b> , ημέρα <b>Δευτέρα</b> και ώρα 11:00 μ.μ.
<b>Τόπος/χρόνος Διεξαγωγής Διαγωνισμού</b>	Γ.Ν. ΧΙΟΥ «ΣΚΥΛΙΤΣΕΙΟ» (Γραφείο Προμηθειών) 27/05/2024, ημέρα Δευτέρα και ώρα 12:00 πμ.
<b>Δημοσιότητα</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΚΗΜΔΗΣ</li> <li>• <a href="http://www.xioshosp.gr">www.xioshosp.gr</a></li> </ul>
<b>Διάρκεια σύμβασης</b>	<b>Έξι (6) μήνες</b>
<b>Χρόνος ισχύος προσφοράς</b>	<p>Εκατόν ογδόντα (180) μέρες (άρθ.97 του 4412/16), προθεσμία που αρχίζει από την επομένη της διενέργειας του διαγωνισμού.</p> <p>Η ισχύς της προσφοράς δύναται να παραταθεί, εφόσον ζητηθεί από την αναθέτουσα αρχή πριν από την λήξη της (άρθ.97, Ν.4412/16).</p>

<p><b>Τεχνική και Οικονομική προσφορά</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ-Ν.4412/16 άρθρο 94</b></p> <p>Περιέχει ιδίως τα έγγραφα και τα δικαιολογητικά που τεκμηριώνουν την τεχνική επάρκεια, χρησιμοποιούνται για την αξιολόγηση των προσφορών, σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του Παραρτήματος Β΄</p> <p style="text-align: center;"><b>ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ-Ν.4412/16 άρθρο 95</b></p> <p>Περιλαμβάνει εγγράφως τα οικονομικά στοιχεία της προσφοράς (καθαρή αξία , ΦΠΑ, συνολική τιμή).</p>
<p><b>Αξιολόγηση προσφορών</b></p>	<p>Η κατακύρωση γίνεται τελικά στον Ανάδοχο με την χαμηλότερη προσφορά αποκλειστικά βάσει της τιμής, εκ των αναδόχων των οποίων οι προσφορές έχουν κριθεί ως αποδεκτές με βάση τις τεχνικές προδιαγραφές και τους όρους της πρόσκλησης.</p>
<p><b>Δικαιολογητικά κατακύρωσης</b></p>	<p>Ο συμμετέχων οικονομικός φορέας αποστέλλει τα παρακάτω δικαιολογητικά κατακύρωσης, ως αποδεικτικά στοιχεία για την μη συνδρομή των λόγων αποκλεισμού, <u>μαζί με την προσφορά του, τα οποία να έχουν ισχύ 3 μήνες πριν την υποβολής τους:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Αντίγραφο Ποινικού Μητρώου για γενική χρήση</li> <li>- Βεβαίωση Φορολογικής ενημερότητας</li> <li>- Βεβαίωση ασφαλιστικής ενημερότητας.</li> <li>- Πιστοποιητικό του οικείου Επιμελητηρίου.</li> <li>- Πιστοποιητικό ΓΕΜΗ (ΚΑΔ)</li> </ul>
<p><b>Υπογραφή σύμβασης</b></p>	<p>Ο ανάδοχος υποχρεούται να προσέλθει εντός δεκαπέντε (15) ημερών (αρ.124 Ν.4782/21) από την κοινοποίηση της πρόσκλησης για την υπογραφή της σύμβασης, προσκομίζοντας και την <b>εγγύηση καλής εκτέλεσης ίσης με το 4% επί της εκτιμώμενης αξίας της σύμβασης.</b></p>
<p><b>Αναπροσαρμογή τιμών</b></p>	<p>Στις διαδικασίες ανάθεσης δημόσιας σύμβασης προμηθειών,(αρ.53 παρ.9 Ν.4412/16) όταν από τα έγγραφα της σύμβασης προβλέπεται διάρκεια της σύμβασης μεγαλύτερη των δώδεκα (12) μηνών, περιλαμβάνεται στα έγγραφα της σύμβασης όρος περί αναπροσαρμογής της τιμής, υπό τους περιορισμούς του <u>άρθρου 132</u>, περί τροποποίησης συμβάσεων κατά τη διάρκειά τους.</p>

- Επιπλέον θα πρέπει να αναφέρεται – **επί ποινή απόρριψης** – ο χρόνος παράδοσης των προσφερόμενων ειδών. Λόγω του επείγοντος της προμήθειας, το νοσοκομείο επιθυμεί τα προσφερόμενα είδη να είναι **ετοιμοπαράδοτα**, σε διαφορετική περίπτωση διατηρεί το δικαίωμα να απορρίψει την προσφορά αν κρίνει ότι ο χρόνος παράδοσης είναι μεγάλος σε σχέση με τις ανάγκες του.

- Ο οικονομικός φορέας αποδέχεται πλήρως τους όρους της παρούσας πρόσκλησης και των τεχνικών προδιαγραφών.

- Εναλλακτικές προσφορές και αντιπροσφορές δεν γίνονται δεκτές.

- Η πληρωμή του αναδόχου θα πραγματοποιηθεί με τον πιο κάτω τρόπο :

- Το **100%** της συμβατικής αξίας μετά την οριστική παραλαβή της προμήθειας των ειδών.

- Η πληρωμή του συμβατικού τιμήματος θα γίνεται με την προσκόμιση των νομίμων παραστατικών και δικαιολογητικών που προβλέπονται από τις διατάξεις του αρ.200 Ν. 4412/2016, καθώς και κάθε άλλου δικαιολογητικού που τυχόν ζητηθεί από τις αρμόδιες υπηρεσίες που διενεργούν τον έλεγχο και την πληρωμή.

- Τον Ανάδοχο βαρύνουν οι υπέρ τρίτων κρατήσεις, ως και κάθε άλλη επιβάρυνση, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία, μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ, για την παράδοση των ειδών όπως προβλέπεται στα έγγραφα της σύμβασης.
- Οι υπέρ τρίτων κρατήσεις υπόκεινται στο εκάστοτε ισχύον αναλογικό τέλος χαρτοσήμου 3% και στην επ' αυτού εισφορά υπέρ ΟΓΑ 20%.
- Με κάθε πληρωμή θα γίνεται η προβλεπόμενη από την κείμενη νομοθεσία παρακράτηση φόρου εισοδήματος αξίας 4% επί του καθαρού ποσού.
- Προσφορές υποβάλλονται για το σύνολο της υπό ανάθεσης προμήθειας ή για κάθε είδος ξεχωριστά και δεν πρέπει να υπερβαίνουν τον συνολικό προϋπολογισμό του κάθε είδους .
- Σύμφωνα με το άρθρο 105 Ν. 4412/2016 : Στις διαδικασίες ανάθεσης δημόσιας σύμβασης προμήθειας αγαθών ή παροχής γενικών υπηρεσιών, η αναθέτουσα αρχή, αιτιολογημένα και κατόπιν γνώμης του αρμοδίου γνωμοδοτικού οργάνου, μπορεί να κατακυρώσει τη σύμβαση για ολόκληρη ή μεγαλύτερη ή μικρότερη ποσότητα, αγαθών ή παρεχόμενων υπηρεσιών, από αυτήν που καθορίζεται στα έγγραφα της σύμβασης, εφόσον ο σχετικός όρος έχει περιληφθεί σε αυτά. Με την απόφαση του προηγούμενου εδαφίου, η αναθέτουσα αρχή μπορεί να κατακυρώσει τη σύμβαση για το ογδόντα τοις εκατό (80%) μέχρι και το εκατόν είκοσι τοις εκατό (120%) της ποσότητας αγαθών ή παρεχόμενων υπηρεσιών που αναφέρεται στα έγγραφα της σύμβασης.

**- Ρήτρα:**

Η Αναθέτουσα Αρχή, λαμβάνοντας υπόψη τις ανάγκες του Νοσοκομείου όπως αυτές εξελίσσονται και διαμορφώνονται κατά την εκτέλεση της σύμβασης, δύναται να συμφωνεί με τον Ανάδοχο, διαρκούσης της σύμβασης, την παράδοση επιπλέον ποσοτήτων από συμβατικά είδη των οποίων οι κατακυρωθείς ποσότητες αναλώθηκαν ολοσχερώς ή των οποίων επίκειται η ολοσχερής ανάλωση, στην τιμή της οικονομικής προσφοράς του Αναδόχου με βάση την οποία έγινε η κατακύρωση της σύμβασης σε συνδυασμό με αντίστοιχη και ίση συμβατική αξία μείωση κατακυρωθεισών ποσοτήτων άλλων συμβατικών ειδών.

- Οι εταιρείες που θα αποστείλουν προσφορά για ιατροτεχνολογικά προϊόντα θα πρέπει απαραίτητα να διαθέτουν τα νόμιμα πιστοποιητικά για τη διακίνηση και διανομή τους, και τα είδη θα πρέπει απαραίτητα να φέρουν την αντίστοιχη πιστοποίηση CE.
- Η αναθέτουσα αρχή ματαιώνει ή δύναται να ματαιώσει εν όλο ή εν μέρει, αιτιολογημένα, τη διαδικασία ανάθεσης, για τους λόγους και υπό τους όρους του άρθρου 106 του ν. 4412/2016, μετά από γνώμη της αρμόδιας Επιτροπής του Διαγωνισμού.
- Τέλος, το Νοσοκομείο διατηρεί το δικαίωμα να ζητήσει δείγματα προκειμένου να αξιολογήσει τις προσφορές και οι συμμετέχουσες εταιρίες υποχρεούνται – επί ποινή απόρριψης – να τα αποστέλλουν άμεσα.
- **Επί της προσφοράς του ο συμμετέχων θα πρέπει να δηλώσει υπεύθυνα ότι δεν βρίσκεται σε μία από τις καταστάσεις των άρθρων 73 και 74 του Ν. 4412/2016 ως απόδειξη της μη ύπαρξης λόγων αποκλεισμού.**

**Η Διοικήτρια  
του Γ.Ν. Χίου «ΣΚΥΛΙΤΣΕΙΟ»  
α/α**

**Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ**

**ΣΜΥΡΝΙΟΥΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ**

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ Διάφορο Υγειονομικό Υλικό

Α/Α	ΕΙΔΟΣ	Προδιαγραφές
1	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟΥ ΚΟΥΜΠΩΤΟ 50mm ΑΥΤΟΚΟΛ	Αυτοκόλλητα ηλεκτρόδια για ηλεκτροκαρδιογράφο, ενηλίκων με υγρό ζελέ στο σφουγγαράκι επαφής, υποαλλεργικά, να έχουν τέλεια εφαρμογή με άριστη συγκόλληση και να μην ξεκολλούν όταν το σημείο συγκόλλησης βραχεί ή ιδρώσει. Να μην αφήνουν υπόλειμμα συγκολλητικής ουσίας στο δέρμα. Να φέρουν κούμπωμα ασφαλείας επενδυμένο με AG/AGCL. Να είναι συσκευασμένα σε ειδικά φάκελα αλουμινίου για να μην επηρεάζονται από κλιματολογικές συνθήκες. Να είναι αποστειρωμένα για δύο τουλάχιστον χρόνια από την ημερομηνία παραγωγής. Να διατίθενται σε διάφορα μεγέθη.
2	ΝΕΦΡΟΕΙΔΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	Νεφροειδές μιας χρήσεως χάρτινο από ανακυκλωμένο χαρτί κατάλληλο για πολυτοποίηση, ανθεκτικό και αδιάβροχο. Να μην διαπερνάται από τα αιχμηρά αντικείμενα να είναι ανθεκτικό στην υγρών, διαφόρων διαστάσεων και χωρητικότητας τουλάχιστον 250 - 300cc.
3	ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ 3WAY	Να είναι: 1. Κατασκευασμένες από υλικό απόλυτως ανθεκτικό στην παρακράτηση λιπιδίων, κυτταροστατικών, χημειοθεραπευτικών και άλλων χορηγήσεων, ανεξαρτήτως φαρμακευτικής σύνθεσης 2. Να παρέχουν απόλυτη προστασία από μολύνσεις και αεροεμβολή 3. Να διαθέτουν σταθερή σύνδεση, για την αποτροπή διαρροών, ακόμη και μετά από παρατεταμένη χρήση 4. Να διαθέτουν σύνδεση συμβατή με το στόμιο των υφιστάμενων καθετήρων και συρίγγων απλών και Luer lock 5. Να είναι κατασκευασμένες σύμφωνα με το πρότυπο DIN EN ISO 8536-10 ή αντίστοιχο διεθνή φορέα πιστοποίησης 6. Να είναι κατάλληλες για εγχύσεις υπό πίεση έως 5bar χωρίς διαρροές, σύμφωνα με τις σχετικές απαιτήσεις του παραπάνω προτύπου 7. Να διαθέτουν χαμηλό αδρανή όγκο 8. Να διαθέτουν επίπεδη καθαρή επιφάνεια 9. Να διαθέτουν στρόφιγγα 3 οδών (ανά 45 μοίρες), με δυνατότητα ελεύθερης περιστροφής μετά την σύνδεση του σωλήνα 10. Να διαθέτουν δυο άκρα με θηλυκό άκρο luer lock και ένα άκρο με αρσενικό luer lock, όλα με πώμα και κάλυμμα 11. Να είναι συμβατά με όλες τις σύριγγες Luer Lock 12. Να φέρουν CE mark. 13. Να είναι μιας χρήσεως, αποστειρωμένα.

4	<p>ΟΥΡΟΣΥΛΜΕΚΤΕΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΚΑΝΟΥΛΑ (ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ)</p>	<p>1. Να φέρουν σε ευκρινή θέση του τελικού προϊόντος την προβλεπόμενη σήμανση C.E., που αποδεικνύει τη συμμόρφωση με τις απαιτήσεις της οδηγίας 93/42/ΕΟΚ 2. Να συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις του προτύπου EN ISO 8669-2: 1996 3. Σε συσκευασία, όπου θα αναγράφονται με ευκρινή και εθανάγνωστο τρόπο τουλάχιστον τα παρακάτω: Α) όνομα/εμπορική ονομασία κατασκευαστή και χώρα κατασκευής, Β) υλικό κατασκευής, Γ) κωδικός παρτίδας (LOT), Δ) Ημερομηνία κατασκευής και τελικής χρήσης (μήνας έτος) Η τοποθέτηση των επισημάνσεων της συσκευασίας που αναφέρονται παραπάνω και θεωρούνται ουσιώδεις προϋποθέσεις για την αποδοχή των προσφερομένων προϊόντων, ή όποιων άλλων επισημάνσεων, πρέπει να έχει γίνει αποκλειστικά και μόνο από το πρόσωπο ή την επιχείρηση που θεωρείται κατασκευαστής των προϊόντων σύμφωνα με τις διατάξεις της οδηγίας 93/42/ΕΟΚ, (ΔΥ8δ/Γ.Π. οικ. 130648-ΦΕΚ 2198 τευχ. Β/2-10-09). Οι ανωτέρω πληροφορίες μπορεί να παρέχονται και υπό μορφή συμβόλων. 4. Να έχουν διπλές ραφές ασφαλείας, σύμφωνα με τις διεθνείς προδιαγραφές.5. Χωρητικότητας 2.000 ml και με ευκρινή διαβάθμιση ανά 100 ml στην μπροστινή πλευρά. 6. Να διαθέτουν ειδική εσωτερική βαλβίδα παλινδρόμησης ούρων. 7. Η αποχετευτική έξοδος να είναι στο κέντρο του σάκου (κατά προτίμηση διαφανής) τύπου T. 8. Ο σωλήνας να είναι με μεγάλη εσωτερική διάμετρο (τουλάχιστον 7 mm), ώστε να διευκολύνει τη διέλευση των πηγμάτων, να μην τσακίζει και να έχει μήκος τουλάχιστον 90 cm. 9. Να διαθέτουν στο σωλήνα ειδική αποδοχή στο σημείο εισόδου(ακροφύσιο) για εύκολη και ασφαλή δειγματοληψία. 10. Ο σωλήνας να φέρει ειδικό κλίπ διακοπής ροής. 11. Ο σωλήνας να διαθέτει κλιμακωτό ακροφύσιο συμβατό με όλους τους τύπους καθετήρων και αποχετευτικών σωλήνων με καπάκι. 12. Να έχουν ενισχυμένες οπές για ασφαλή και σίγουρη στήριξη.</p>
5	<p>ΜΑΣΚΕΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ VENTURI</p>	<p><b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΤΥΠΟΥ VENTURI ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΥ ΟΓΚΟΥ ΕΝΗΛΙΚΩΝ</b></p> <p>1.Να είναι κατασκευασμένες από ελαφρύ, μαλακό, ατοξικό, διάφανο, πλαστικό υλικό.2. Να είναι για ενήλικες (μεγέθη SMALL, MEDIUM, LARGE, XLARGE) και να έχουν ανατομική κατασκευή ώστε να προσαρμόζονται σωστά στο πηγούνι και τη μύτη.3.Να φέρουν ειδική επιρρίνια ταινία που να έχει πλαστικότητα, να λαμβάνει την επιθυμητή κάθε φορά γωνίωση ώστε η μάσκα να προσαρμόζεται εύκολα και σταθερά.4.Να έχουν πλάγιες οπές εκπνοής.5. Να συνοδεύονται από ειδικό πλαστικό δακτύλιο ο οποίος εφαρμοζόμενος γύρω από την βαλβίδα VENTURI να μην επιτρέπει την απόφραξη της.6.Να έχουν αυξομειούμενη ελαστική ταινία για συγκράτηση της μάσκας στο κεφάλι.7. Οι συσκευές να συνδέονται με κρικοειδή πλαστικό σωλήνα διαμέτρου 20-22 mm περίπου και μήκους 15—17cm.Ο σωλήνας να περιλαμβάνεται στη συσκευασία και να είναι από υλικό που δεν τσακίζει.8.Να έχουν διαφορετική βαλβίδα Venturi για διαφορετικά μείγματα οξυγόνου. Κάθε βαλβίδα να είναι διαφορετικού χρώματος και να αναγράφεται ευκρινώς με ανεξίτηλα ή ανάγλυφα γράμματα η απαραίτητη ροή οξυγόνου για την εξασφάλιση του ζητούμενου μείγματος οξυγόνου. Οι βαλβίδες Venturi να καλύπτουν τις ανάγκες για χορήγηση οξυγόνου τουλάχιστον για μείγματα 24%, 28%, 31%, 35%, 40% και 50% ή 60%.9.Η βαλβίδα να συνδέεται με πλαστικό σωλήνα μεταφοράς οξυγόνου μήκους τουλάχιστον δύο μέτρων, να επιδέχεται γωνίωση έως 90<sup>ο</sup> χωρίς να διακόπτεται η ροή οξυγόνου.10.Τα σημεία σύνδεσης του σωλήνα μεταφοράς οξυγόνου με την παροχή οξυγόνου και τη βαλβίδα να είναι από τέτοιο υλικό και σωστά σχεδιασμένα ώστε να επιτρέπουν εύκολα τη σύνδεση και την αποσύνδεση. Επιπλέον να εξασφαλίζουν σταθερή σύνδεση και να μην αποσυνδέονται με τις υψηλές ροές.11.Το σύνολο της μάσκας να είναι σε ατομική συσκευασία μιας χρήσεως αεροστεγώς συσκευασμένο. 12.Σε κάθε συσκευασία να αναγράφεται η ημερομηνία παραγωγής και λήξης του προϊόντος, ο κατασκευαστής, ο ευρωπαϊός αντιπρόσωπος, το lot number και να υπάρχει η ένδειξη latex free.13.Τα προσφερόμενα είδη να φέρουν τη σήμανση CE σύμφωνα με την οδηγία 93/42/ΕΟΚ και την Κ.Υ.Α 2480/94 (ΦΕΚ 679/Β/ 13-9-94, ΦΕΚ 755/Β/7-10-94).</p>

6	ΙΜΑΝΤΑΣ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΧΕΙΡΟΣ	Περιλαμβάνει ιμάντα από μαλακό, αφρώδες υλικό καλυμμένο από υποαλλεργικό ύφασμα, το οποίο είναι πλεγμένο από ίνες φυσικού βαμβακιού, που δεν έχει υποστεί καμία χημική επεξεργασία. Ο ιμάντας θα πρέπει να μπορεί να κόβεται σε οποιοδήποτε επιθυμητό μήκος και η συγκράτησή του να εξασφαλίζεται με πλαστικά κλιπς στερέωσης. Τα κλιπς στερέωσης θα πρέπει να διατίθενται σε ικανό αριθμό εντός της συσκευασίας του προϊόντος.
7	ΠΕΤΑΛΟΥΔΕΣ 23G	Πεταλούδες απλές 23G λεπτών τοιχωμάτων ατραυματική με διπλή λοξότμηση. Να διαθέτει σωλήνα ικανού μήκους και να καταλήγει σε σύνδεση Luer Lock.
8	ΧΑΡΤΟΣΕΝΤΟΝΟ ΡΟΛΟ ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ 50CM	Αδιάβροχο πλήρως, πλαστικοποιημένο, με δύο φύλλα από ανθεκτικά υλικά (χαρτί και πλαστικό μαζί), ειδικό να μην περνάνε τα βιολογικά υλικά, με διαγράμμιση για κόψιμο. Το υλικό κατασκευής να είναι καλής ποιότητας έτσι ώστε να μην διαλύονται εύκολα κατά τη διάρκεια της χρήσης. Να μην γλιστράει και να είναι ανθεκτικό στο σκίσιμο.
9	ΜΑΣΚΕΣ ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	1. Να είναι κατασκευασμένες από ελαφρύ, μαλακό, ατοξικό, διάφανο, πλαστικό υλικό και να προσφέρονται σε ατομική συσκευασία. 2. Να είναι για ενήλικες (μεγέθη SMALL, MEDIUM, LARGE, XLARGE) και να έχουν ανατομική κατασκευή ώστε να προσαρμόζονται σωστά στο πηγούνι και τη μύτη. 3. Να φέρουν ειδική επιρρίνια ταινία που να έχει πλαστικότητα, να λαμβάνει την επιθυμητή κάθε φορά γωνίωση ώστε η μάσκα να προσαρμόζεται εύκολα και σταθερά. 4. Να έχουν πλάγιες οπές εκπνοής για αποφυγή επανεισπνοής διοξειδίου. 5. Να έχουν αυξομειούμενη ελαστική ταινία για συγκράτηση της μάσκας στο κεφάλι. 6. Η μάσκα να συνδέεται με δοχείο νεφελοποίησης φαρμάκου, το οποίο να κλείνει «βιδωτά», να μην παρουσιάζει απώλειες, να έχει χωρητικότητα τουλάχιστον 3cc και να παρέχει εκνέφωματα σταγονίδια του οποίου να είναι $\leq$ από 5 $\mu\text{m}$ . 7. Να συνοδεύονται από σωλήνα μεταφοράς οξυγόνου μήκους τουλάχιστον δύο μέτρων, να επιδέχεται γωνίωση έως 90° χωρίς να διακόπτεται η ροή οξυγόνου. 8. Τα σημεία σύνδεσης του σωλήνα μεταφοράς οξυγόνου με την παροχή οξυγόνου και το δοχείο νεφελοποίησης να είναι από τέτοιο υλικό και σωστά σχεδιασμένα ώστε να επιτρέπουν εύκολα τη σύνδεση και την αποσύνδεση. Επιπλέον να εξασφαλίζουν σταθερή σύνδεση και να μην αποσυνδέονται με τις υψηλές ροές. 9. Να είναι σε ατομική συσκευασία μιας χρήσεως αεροστεγώς συσκευασμένα. 10. Σε κάθε συσκευασία να αναγράφεται η ημερομηνία παραγωγής και λήξης του προϊόντος, ο κατασκευαστής, ο ευρωπαίος αντιπρόσωπος, το lot number και να υπάρχει η ένδειξη latex free. 11. Τα προσφερόμενα είδη να φέρουν σήμανση CE σύμφωνα με την οδηγία 93/42/ΕΟΚ και την Κ.Υ.Α. 2480/94 (ΦΕΚ 679/Β/13-9-94, ΦΕΚ 755/Β/7-10-94).
10	ΦΙΛΤΡΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥ	Φίλτρα αντιμικροβιακά υδρόφιλα σύνδεσης ενδοτραχειακού σωλήνα με κύκλωμα μηχανήματος ασθενούς για θέρμανση-ύγρανση με μηχανική ηλεκτρ/κη μεμβράνη, να έχουν υποδοχή σύνδεσης με καπνογράφο.

11*	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΟΡΟΥ	<p><b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΜΕΓΑΛΟΣΤΑΓΟΝΩΝ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΕΡΑΓΩΓΟ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ</b> Να φέρουν:</p> <p>Ρύγχος διάτρησης οξύ, από ενισχυμένο αδρανές υλικό, κατάλληλο για το τρύπημα της πλαστικής και γυάλινης φιάλης ως προς την κωνικότητα και την σκληρότητα σύμφωνα με το ISO8536/4, και να είναι απαλλαγμένο καδμίου. Το ρύγχος να φέρει προστατευτικό κάλυμμα. Διαφανή σταγονομετρικό θάλαμο (20 μεγαλοσταγόνες=1ml±0.1) από διάφανο και εύκαμπτο υλικό</p> <p>Αεραγωγό με μικροβιοκρατές υδρόφοβο φίλτρο κατά προτίμηση από teflon το οποίο να διατηρεί ανεμπόδιστη την ροή, να μην επιτρέπει την παλινδρόμηση αέρα, να μην παρουσιάζει διαρροή υγρών. Πώμα του αεραγωγού με ενσωματωμένη υδρόφοβη μεμβράνη, που κατά την πλήρωση της συσκευής να εμποδίζει την ελεύθερη ροή και να ελαχιστοποιεί τον κίνδυνο επιμόλυνσης. Φίλτρο με διάμετρο πόρων μικρότερη ή ίση με 15μ ώστε να κατακρατεί το 80% Τουλάχιστον των πλαστικών σωματιδίων</p> <p>Σωλήνα εύκαμπτο, διαφανή, άχρωμο και ισοπαχή που δεν τσακίζει κατά την χρήση του. Το μήκος να είναι από 170 cm έως 230cm και η εσωτερική διάμετρος να είναι ίδια σε όλο το μήκος του (περίπου 3±0.1mm). Όγκοξεαέρωσης&lt;20ml</p> <p>Διακόπτη ροής κυλιόμενο (adelberg)για άμεση διακοπή της ροής. Ο διακόπτης να είναι ανοικτός κατά την αποθήκευση.</p> <p>Να υπάρχει πλάγια Υ διακλάδωση για bolus χορήγηση υγρών μετά τον ρυθμιστή υγρών και σε απόσταση 10-15cm από το τελικό άκρο (προαιρετικά)</p> <p>Να καταλήγει σε άκρο Luer lock το οποίο να φέρει προστατευτικό κάλυμμα ώστε να εξαιρώνεται η συσκευή χωρίς την απομάκρυνση του πώματος και χωρίς αυτή να χάνει την αποστείρωσή της</p> <p>Να φέρουν ένδειξη ότι η συσκευή δεν είναι κατάλληλη για χορήγηση αίματος ή παραγώγων αυτού</p>
12	ΔΟΧΕΙΟ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΒΕΛΟΝΩΝ 5.4	Να είναι πλαστικά δοχεία απόρριψης και συλλογής αιχμηρών αντικειμένων. Να φέρουν ειδικά σχεδιασμένο καπάκι με ειδικές εγκοπές που να επιτρέπει την ασφαλή απομάκρυνση των χρησιμοποιημένων βελονών από τη σύριγγα.
13	ΤΑΙΝΙΕΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΑΚΧΑΡΟΥ	Να ενεργοποιούνται με την νεώτερη τεχνολογία εισροφήσεως της αναγκαίας ποσότητας φλεβικού ή τριχοειδικού αίματος και επιπλέον, να ενεργοποιούνται άνευ κωδικοποίησεως. Οι ταινίες μέτρησης σακχάρου να μην έρχονται σε επαφή με το ανθρώπινο χέρι
14	ΟΥΡΟΔΟΧΕΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΟΥΡΩΝ 24ΩΡΟΥ - 2.5ΛΙΤΡΑ	Διαβαθμισμένο δοχείο συλλογής ούρων χωρητικότητας 2,5lit κατασκευασμένο από μαλακό, ημιδιάφανο P.E. Να φέρει μεγάλο βιδωτό καπάκι ασφαλείας απολύτου στεγανότητας και μικρό βιδωτό πώμα ασφαλείας απολύτου στεγανότητας κατασκευασμένα από σκληρό P.E. Να διαθέτει εργονομική λαβή μεταφοράς και να φέρει ανάγλυφη ογκομετρική διαβάθμιση.
15	ΟΥΡΟΔΟΧΕΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΟΥΡΩΝ ΑΠΟΣΤ 80-130ML	Αποστειρωμένα ανά ένα, ημιδιαφανή, των 100 ml με βιδωτό πώμα, ανθεκτικά και με ετικέτα για αναγραφή των στοιχείων.
16	ΟΥΡΟΔΟΧΕΙΟ ΑΝΔΡΩΝ ΧΑΡΤΙΝΟ	Ουροδοχείο μιας χρήσεως χάρτινο άνω των 800 ml.
17	ΠΩΜΑΤΑ ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΩΝ	Πώματα για φλεβοκαθετήρες, διπλού συνδυασμού (αρσενικό-θηλυκό), βιδωτά, μιας χρήσης. Τα πώματα να είναι ασφαλείας, να διαθέτουν περιφερικές ραβδώσεις, συνδετικό Luer/Luer-Lock και να είναι αποστειρωμένα σε ατομική συσκευασία ανά τεμάχιο.
18	ΦΑΚΕΛΛΟΣ Α5 ΔΙΑΚΙΝΗΣΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ)	ΦΑΚΕΛΟΣ μεγέθους Α5 από πολυαιθυλένιο με θήκη 150x170mm, για διακίνηση φιαλιδίων με βιολογικό υλικό, και χώρο για παραπεμπτικό(2 θήκες)
19	FORMALDEHYDE 10%	Υγρή έτοιμη φορμαλδεύδη 10% με pH 7. Να διαθέτει CE Mark/IVD.
20	ΛΑΣΤΙΧΟ ΑΙΜΟΛΗΨΙΑΣ ΜΕ ΚΛΙΠ (ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΔΑ)	Με κλιπς ασφαλείας για να μένει σταθερή η πίεση του χεριού, ελαστικό, να μην δημιουργεί τραυματισμούς ή αιματώματα, να έχει τη δυνατότητα σύσφιξης για ανάδειξη της φλέβας. Σε τεμάχια.
21	ΔΕΡΜΑΤΙΚΕΣ ΕΛΞΕΙΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ	Ειδικές δερματικές αυτοκόλλητες έλξεις από αφρώδη, φοδραρισμένο αναβολέα, σκοινί που τον διαπερνά, ειδικές,υποαλλεργικές αυτοκόλλητες και ελαστικό επίδεσμο.



22	ΜΑΣΚΕΣ ΡΙΝΙΚΕΣ ΟΜΑΤΟΓΥΑΛΙΑ	<b>ΡΙΝΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ ΟΞΥΓΟΝΟΥ, ΓΥΑΛΙΑ ΟΞΥΓΟΝΟΥ (ΕΝΗΛΙΚΩΝ, ΠΑΙΔΙΩΝ)</b>  1. Να είναι μιας χρήσεως σε ατομική αεροστεγή συσκευασία. 2. Θα πρέπει να αποτελούνται από μαλακό, ατοξικό πλαστικό υλικό καλής ποιότητας το οποίο δεν θα ερεθίζει το δέρμα. 3. Να διατηρούνται σταθερά στη θέση τοποθέτησης τους έτσι ώστε μην υπάρχουν απώλειες. 4. Ο σωλήνας μεταφοράς οξυγόνου να είναι μήκους τουλάχιστον δύο μέτρων, να επιδέχεται γωνίωση έως 90° χωρίς να διακόπτεται η ροή οξυγόνου. 5. Το σημείο σύνδεσης με την παροχή οξυγόνου να είναι από τέτοιο υλικό και σωστά σχεδιασμένο ώστε να επιτρέπει εύκολα τη σύνδεση και την αποσύνδεση από την παροχή οξυγόνου. Επιπλέον να εξασφαλίζει σταθερή σύνδεση με την παροχή οξυγόνου και να μην αποσυνδέεται με τις υψηλές ροές. 6. Τα επιρρίνια να έχουν ατραυματικά άκρα και να είναι από μαλακό υλικό με μικρό αυλό και να προσαρμόζονται άνετα στον κάθε ασθενή (με το κατάλληλο στήριγμα σταθεροποίησης). 7. Σε κάθε συσκευασία να αναγράφεται η ημερομηνία παραγωγής και λήξης του προϊόντος, ο κατασκευαστής, ο ευρωπαϊός αντιπρόσωπος, το lot number και να υπάρχει η ένδειξη latex free. 8. Τα προσφερόμενα είδη να φέρουν σήμανση CE σύμφωνα με την οδηγία 93/42/ΕΟΚ και την Κ.Υ.Α. 2480/94 (ΦΕΚ 679/Β/13-9-94, ΦΕΚ 755/Β/7-10/94)
23	ΠΕΤΑΛΟΥΔΕΣ 21G	Πεταλούδες απλές 21G λεπτών τοιχωμάτων ατραυματική με διπλή λοξότμηση. Να διαθέτει σωλήνα ικανού μήκους και να καταλήγει σε σύνδεση Luer Lock.
24	GEL ΥΠΕΡΗΧΩΝ	Ζελέ υπερήχων, υποαλλεργικό, υδατοδιαλυτό με μεγάλη αγωγιμότητα.
25	ΞΥΡΙΣΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΜΕ ΧΤΕΝΑΚΙ	Ξυριστική μηχανή μιας χρήσεως τύπου MEDICAL. Να είναι καλής ποιότητας να μην σπάζει εύκολα και η λεπίδα να κόβει.
26	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΑ Νο15 (4x2x100)	Λεπίδες χειρουργικές απλές χωρίς λαβή, από ανοξείδωτο χάλυβα ή άνθρακα, αποστειρωμένες σε συσκευασία που να εξασφαλίζει εύκολο άνοιγμα,
27	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΑ Νο 21 (5x2x100)	Λεπίδες χειρουργικές απλές χωρίς λαβή, από ανοξείδωτο χάλυβα ή άνθρακα, αποστειρωμένες σε συσκευασία που να εξασφαλίζει εύκολο άνοιγμα,
28	ΚΟΛΛΑΡΟ ΑΥΧΕΝΟΣ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ ΜΑΛΑΚΟ LARGE	Μαλακό κολάρο από αφρώδες υλικό (foam), μέσης πυκνότητας, κλειστών κυψελίδων. • Να έχει επένδυση από σωληνοειδές ελαστικό πλεκτό υλικό. • Τα υλικά του να είναι αεριζόμενα, αντιαλλεργικά, αντιφιδρωτικά μη τοξικά. • Το ανατομικό του σχήμα να μην μεταβάλλεται με τη χρήση. • Να διαθέτει οπίσθιο αυτοκόλλητο κλείσιμο με velcro.. • Να είναι συμβατό με την Ακτινολογική εξέταση (X - RAY). • Να μπορεί να πλυθεί.
29	ΚΟΛΛΑΡΟ ΑΥΧΕΝΟΣ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ ΜΑΛΑΚΟ MEDIUM	Μαλακό κολάρο από αφρώδες υλικό (foam), μέσης πυκνότητας, κλειστών κυψελίδων. • Να έχει επένδυση από σωληνοειδές ελαστικό πλεκτό υλικό. • Τα υλικά του να είναι αεριζόμενα, αντιαλλεργικά, αντιφιδρωτικά μη τοξικά. • Το ανατομικό του σχήμα να μην μεταβάλλεται με τη χρήση. • Να διαθέτει οπίσθιο αυτοκόλλητο κλείσιμο με velcro.. • Να είναι συμβατό με την Ακτινολογική εξέταση (X - RAY). • Να μπορεί να πλυθεί.
30	ΚΟΛΛΑΡΟ ΑΥΧΕΝΟΣ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ ΜΑΛΑΚΟ SMALL	Μαλακό κολάρο από αφρώδες υλικό (foam), μέσης πυκνότητας, κλειστών κυψελίδων. • Να έχει επένδυση από σωληνοειδές ελαστικό πλεκτό υλικό. • Τα υλικά του να είναι αεριζόμενα, αντιαλλεργικά, αντιφιδρωτικά μη τοξικά. • Το ανατομικό του σχήμα να μην μεταβάλλεται με τη χρήση. • Να διαθέτει οπίσθιο αυτοκόλλητο κλείσιμο με velcro.. • Να είναι συμβατό με την Ακτινολογική εξέταση (X - RAY). • Να μπορεί να πλυθεί.
31	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΠΕΔΙΑ ΑΠΟΣΤ 45X75	Γενικής χρήσης, αποστειρωμένα, αδιάβροχα, δύο (2) στρωμάτων 45x75cm, να κατασκευάζονται σύμφωνα με το νέο πρότυπο EN 13795 ( Να κατατεθεί επίσημο έγγραφο). Να ξεδιπλώνονται με άσηπτη τεχνική με τη βοήθεια σχημάτων ή βελών.

32	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΠΕΔΙΑ ΑΠΟΣΤ 45X75 ΜΕ ΟΠΗ	Γενικής χρήσης, αποστειρωμένα, αδιάβροχα, δύο (2) στρωμάτων 45x75cm, με οπή, να κατασκευάζονται σύμφωνα με το νέο πρότυπο EN 13795 ( Να κατατεθεί επίσημο έγγραφο). Να ξεδιπλώνονται με άσηπτη τεχνική με τη βοήθεια σχημάτων ή βελών.
33	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΠΕΔΙΑ ΑΠΟΣΤ 75X90	Γενικής χρήσης, αποστειρωμένα, αδιάβροχα, δύο (2) στρωμάτων 75x90cm, να κατασκευάζονται σύμφωνα με το νέο πρότυπο EN 13795 ( Να κατατεθεί επίσημο έγγραφο). Να ξεδιπλώνονται με άσηπτη τεχνική με τη βοήθεια σχημάτων ή βελών.
34*	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΟΡΩΝ ΜΕ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΡΟΗΣ (ΜΙΚΡΟΣΤΑΓΟΝΩΝ)	<p><b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΜΙΚΡΟΣΤΑΓΟΝΩΝ ΜΕ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΡΟΗΣ (60 ΜΙΚΡΟΣΤΑΓΟΝΕΣ=1ML)</b> Να φέρουν:</p> <p>Ρύγχος διάτρησης οξύ, από ενισχυμένο αδρανές υλικό, κατάλληλο για το τρύπημα της πλαστικής και γυάλινης φιάλης ως προς την κωνικότητα και την σκληρότητα, ελεύθερο καδμίου. Το ρύγχος να φέρει προστατευτικό κάλυμμα. Διαφανή σταγονομετρικό θάλαμο (60 μικροσταγόνες=1ml±0.1) από διάφανο και εύκαμπτο υλικό για τον οπτικό έλεγχο της ροής του διαλύματος. Αεραγωγό με μικροβιοκρατές υδρόφοβο φίλτρο κατά προτίμηση από teflon το οποίο να διατηρεί ανεμπόδιστη την ροή, να μην επιτρέπει την παλινδρόμηση αέρα, να μην παρουσιάζει διαρροή υγρών. Πώμα του αεραγωγού με ενσωματωμένη υδρόφοβη μεμβράνη, που κατά την πλήρωση της συσκευής να εμποδίζει την ελεύθερη ροή και να ελαχιστοποιεί τον κίνδυνο επιμόλυνσης. Φίλτρο με διάμετρο πόρων έως 15μ ώστε να κατακρατεί το 80% τουλάχιστον των πλαστικών σωματιδίων. Σωλήνα εύκαμπτο, διαφανή, άχρωμο και ισοπαχή που δεν τσακίζει κατά την χρήση του. Το μήκος να είναι από 180 cm έως 230cm και η εσωτερική διάμετρος να είναι ίδια σε όλο το μήκος του (περίπου 3±0.1mm). Όγκοξεαέρωσης&lt;20ml. Ενσωματωμένο ρυθμιστή ροής (dial-flow) με διαβάθμιση και δυνατότητα χορήγησης από 5-250 ml/ώρα. Ο ρυθμιστής ροής να βρίσκεται στο μέσον περίπου του μήκους σωλήνα. Διακόπτη ροής κυλιόμενο (adelberg)ή τύπου κλείστρου για άμεση διακοπή της ροής. Ο διακόπτης να είναι ανοικτός κατά την αποθήκευση. Να υπάρχει πλάγια διακλάδωση τύπου Υ με υποδοχέα latex free για ταχεία χορήγηση υγρών, σε απόσταση 10-15cm από το τελικό άκρο. Να καταλήγει σε άκρο Luer lock το οποίο να φέρει προστατευτικό κάλυμμα ώστε να εξαερώνεται η συσκευή χωρίς την απομάκρυνση του πώματος και χωρίς αυτή να χάνει την αποστείρωσή της. Να φέρουν ένδειξη ότι η συσκευή δεν είναι κατάλληλη για χορήγηση αίματος ή παραγώγων αυτού.</p>
35*	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ	<p><b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ</b> Να φέρουν: Άριστη ποιότητα πλαστικού αυλού από απόλυτα διαυγές, βιοσυμβατό υλικό, για καλύτερη ορατότητα και έλεγχο της ποιότητας μετάγγισης του αίματος. Το ρύγχος της συσκευής να είναι ικανού μήκους, κατάλληλης σκληρότητας και διαμέτρου έτσι ώστε να μπορεί να τρυπήσει όλους τους τύπους ασκών χωρίς να τσακίζει και χωρίς την πιθανότητα καταστροφής αυτών (σκίσιμο ή τρύπημα του ασκού και της υποδοχής του). Η συσκευή θα πρέπει να φέρει ειδική εσοχή για ασφαλή τοποθέτηση του ρύγχους διάτρησης μετά το πέρας της χορήγησης (συμμόρφωση με το ΠΔ 6/2013) για την προστασία του προσωπικού από αιχμηρά αντικείμενα. Ο θάλαμος να είναι από ευπίεστη πλαστική ύλη μη αεριζόμενο, με δυνατότητα επακριβούς σταγονομετρικής ρύθμισης της ροής, δυνατότητα απεμπλοκής και χορήγησης ταχείας μετάγγισης. Με φίλτρο αίματος ηθμού 170μ. - 210μ. ικανής διηθητικής επιφάνειας ώστε να επιτυγχάνεται η αφαίρεση πηγμάτων χωρίς να δυσκολεύεται η ροή του αίματος. Με ειδικό ρυθμιστή ροής ολισθαίνοντα τύπου ADELBERG (συνολικό εύρος ρύθμισης 23,5mm) για σταθερότητα ρύθμισης ροής και άμεση διακοπή της ροής. Μεγάλο μήκος συσκευής&gt;170cm για ευχέρεια πρόσβασης από τον ασκό προς τον μεταγγιζόμενο ασθενή. Το άκρο να καταλήγει σε Luer-lock ασφαλείας</p>
36	ΚΟΥΣΤΟΥΜΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ EXTRA LARGE	Η μπλούζα να είναι σχεδιασμένη με κοντό μανίκι και τσέπη για λόγους ευκολίας, ενώ το παντελόνι να έχει κορδόνι για μεγαλύτερη άνεση και ευκολία. Τα υλικά που χρησιμοποιούνται να είναι αδιαφανές και αεροδιαπερατό. Να διατίθενται σε μεγέθη X- Large.



απαράδεκτες.

17. Δείγματα των προϊόντων δύνανται να ελέγχονται ως προς την συμμόρφωσή τους στα ανωτέρω πρότυπα.

**Πίνακας προϋπολογισμού ειδών πρόσκλησης**

Α/Α	ΕΙΔΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ με ΦΠΑ
1	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟΥ ΚΟΥΜΠΩΤΟ 50mm ΑΥΤΟΚΟΛ	25000	17,00%	1998,65
2	ΝΕΦΡΟΕΙΔΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	10000	17,00%	666,90
3	ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ 3WAY	10000	17,00%	1005,03
4	ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΕΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΚΑΝΟΥΛΑ (ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ)	2500	17,00%	488,48
5	ΜΑΣΚΕΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ VENTURI	800	17,00%	508,25
6	ΙΜΑΝΤΑΣ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΧΕΙΡΟΣ	300	9,00%	647,46
7	ΠΕΤΑΛΟΥΔΕΣ 23G	1100	17,00%	46,20
8	ΧΑΡΤΟΣΕΝΤΟΝΟ ΡΟΛΟ ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ 50CM	800	17,00%	1460,16
9	ΜΑΣΚΕΣ ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	1200	17,00%	543,35
10	ΦΙΛΤΡΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥ	800	17,00%	1123,20

11	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΟΡΟΥ	30000	17,00%	3678,48
12	ΔΟΧΕΙΟ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΒΕΛΟΝΩΝ 5.4	500	17,00%	456,30
13	ΤΑΙΝΙΕΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΑΚΧΑΡΟΥ	300	9,00%	915,60
14	ΟΥΡΟΔΟΧΕΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΟΥΡΩΝ 24ΩΡΟΥ - 2.5ΛΙΤΡΑ	100	17,00%	80,61
15	ΟΥΡΟΔΟΧΕΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΟΥΡΩΝ ΑΠΟΣΤ 80-130ML	6000	17,00%	666,90
16	ΟΥΡΟΔΟΧΕΙΟ ΑΝΔΡΩΝ ΧΑΡΤΙΝΟ	800	17,00%	542,88
17	ΠΩΜΑΤΑ ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΩΝ	10000	9,00%	100,28
18	ΦΑΚΕΛΛΟΣ Α5 ΔΙΑΚΙΝΗΣΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ)	18000	17,00%	1210,95
19	FORMALDEHYDE 10%	6	17,00%	182,52
20	ΛΑΣΤΙΧΟ ΑΙΜΟΛΗΨΙΑΣ ΜΕ ΚΛΙΠ (ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΔΑ)	80	17,00%	111,38
21	ΔΕΡΜΑΤΙΚΕΣ ΕΛΞΕΙΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ	35	9,00%	83,17
22	ΜΑΣΚΕΣ ΡΙΝΙΚΕΣ ΟΜΑΤΟΓΥΑΛΙΑ	800	17,00%	163,80
23	ΠΕΤΑΛΟΥΔΕΣ 21G	300	17,00%	11,58
24	GEL ΥΠΕΡΗΧΩΝ	150	17,00%	78,61
25	ΞΥΡΙΣΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΜΕ ΧΤΕΝΑΚΙ	2000	17,00%	147,42
26	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΑ Νο15 (4χ2χ100)	800	17,00%	23,40

## 24PROC014719823 2024-05-08

27	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΑ Νο 21 (5χ2χ100)	1000	17,00%	92,43
28	ΚΟΛΛΑΡΟ ΑΥΧΕΝΟΣ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ ΜΑΛΑΚΟ LARGE	30	17,00%	62,69
29	ΚΟΛΛΑΡΟ ΑΥΧΕΝΟΣ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ ΜΑΛΑΚΟ MEDIUM	30	17,00%	55,81
30	ΚΟΛΛΑΡΟ ΑΥΧΕΝΟΣ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ ΜΑΛΑΚΟ SMALL	10	17,00%	81,90
31	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΠΕΔΙΑ ΑΠΟΣΤ 45Χ75	400	17,00%	79,09
32	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΠΕΔΙΑ ΑΠΟΣΤ 45Χ75 ΜΕ ΟΠΗ	100	17,00%	28,54
33	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΠΕΔΙΑ ΑΠΟΣΤ 75Χ90	500	17,00%	116,18
34	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΟΡΩΝ ΜΕ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΡΟΗΣ (ΜΙΚΡΟΣΤΑΓΟΝΩΝ)	5500	17,00%	2591,37
35	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ	700	17,00%	161,51
36	ΚΟΥΣΤΟΥΜΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ EXTRA LARGE	150	17,00%	107,91
37	ΓΛΩΣΣΟΠΙΕΣΤΡΑ ΞΥΛΙΝΑ	5000	17,00%	96,53
				20415,52

