



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ  
6<sup>η</sup> ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ  
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΛΑΚΩΝΙΑΣ  
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΣΠΑΡΤΗΣ

Αρ. Πρωτ. Φ/Λ/17/ 2665/12.03.2023  
Αρ. Προσφοράς: 9  
α/α Συστήματος ΕΣΗΔΗΣ: 346377

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ	ΤΜΗΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ
ΓΡΑΦΕΙΟ	ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	Κα Βαλιώτη Ευσταθία
Τηλέφωνο	27310 - 93265
e - mail	<a href="mailto:promithies@hosplak.gr">mailto:promithies@hosplak.gr</a>

**ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ**

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ- ΣΥΛΛΟΓΗ  
ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ**

**" ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ "**

**ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ Γ. Ν. ΛΑΚΩΝΙΑΣ (Ν. Μ. ΣΠΑΡΤΗΣ & Ν.Μ. ΜΟΛΩΝ)**

**ΜΕ ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗΣ**

**ΤΗ ΠΛΕΟΝ ΣΥΜΦΕΡΟΥΣΑ ΑΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΠΟΨΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΒΑΣΕΙ ΜΟΝΟ ΤΗΣ ΤΙΜΗΣ**

**CPV : 33140000-3**

## Στοιχεία Διαδικασίας-Χρηματοδότηση

---

### Είδος διαδικασίας

Η επιλογή του προμηθευτή, θα γίνει μέσω Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος μέσω του συστήματος ΕΣΗΔΗΣ με την διαδικασία της συλλογής προσφορών και υπό τις προϋποθέσεις και τους ειδικότερους όρους της παρούσας.

### Χρηματοδότηση της σύμβασης

Φορέας χρηματοδότησης της παρούσας σύμβασης είναι το Γενικό Νοσοκομείο Λακωνίας. Η δαπάνη για τη σύμβαση βαρύνει τον Κ.Α.Ε. : 1311 σχετική πίστωση του προϋπολογισμού του οικονομικού έτους 2024 του Γ.Ν. Λακωνίας (Ν.Μ. Σπάρτης & Ν.Μ. Μολάων)

### Συνοπτική Περιγραφή φυσικού και οικονομικού αντικείμενου της σύμβασης

---

Αντικείμενο της σύμβασης είναι η προμήθεια: " **ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ** "

Τα προς προμήθεια είδη κατατάσσονται στους ακόλουθους κωδικούς του Κοινού Λεξιλογίου Δημοσίων Συμβάσεων (CPV) : 33140000-3

Προσφορές υποβάλλονται για το σύνολο των υπό προμήθεια ειδών όπως περιγράφονται στο Παράρτημα Ι.

Η διάρκεια της σύμβασης ορίζεται σε τρεις (3) μήνες.

Εκτιμώμενη αξία της σύμβασης συνολικής προϋπολογισθείσας δαπάνης 12.529,23€ συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α 13 και 24% και αναλυτικά ως εξής:

- Για τη Ν.Μ. Σπάρτης το ποσό της προϋπολογισθείσας δαπάνης ανέρχεται στα 7.286,36€
- Για τη Ν.Μ. Μολάων το ποσό της προϋπολογισθείσας δαπάνης ανέρχεται στα 5.242,88€

Η σύμβαση θα ανατεθεί με το κριτήριο της πλέον συμφέρουσας από οικονομική άποψη προσφοράς, βάσει μόνο της τιμής.

Τα είδη θα παραδίδονται από κάθε ανάδοχο τμηματικά σύμφωνα με τις ανάγκες του Νοσοκομείου.

Η σύμβαση θα ανατεθεί με το κριτήριο της πλέον συμφέρουσας από οικονομική άποψη προσφοράς, βάσει μόνο της τιμής.

### Θεσμικό πλαίσιο

---

Η ανάθεση και εκτέλεση της σύμβασης διέπεται από την κείμενη νομοθεσία και τις κατ' εξουσιοδότηση αυτής εκδοθείσες κανονιστικές πράξεις, όπως ισχύουν και ιδίως:

1. του ν. 4412/2016 (Α' 147) "Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)",
2. του ν. 4605/2019 (Α' 52) «Εναρμόνιση της ελληνικής νομοθεσίας με την Οδηγία (ΕΕ) 2016/943 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 8ης Ιουνίου 2016 σχετικά με την προστασία της

τεχνογνωσίας και των επιχειρηματικών πληροφοριών που δεν έχουν αποκαλυφθεί (εμπορικό απόρρητο) από την παράνομη απόκτηση, χρήση και αποκάλυψή τους (ΕΕΛ 157 της 15.6.2016) - Μέτρα για την επιτάχυνση του έργου του Υπουργείου Οικονομίας και Ανάπτυξης και άλλες διατάξεις,

3. του ν. 4782/09-03-2021 (Α' 36) Εκσυγχρονισμός, απλοποίηση και αναμόρφωση του ρυθμιστικού πλαισίου των δημοσίων συμβάσεων, ειδικότερες ρυθμίσεις προμηθειών στους τομείς της άμυνας και της ασφάλειας και άλλες διατάξεις για την ανάπτυξη, τις υποδομές και την υγεία,
4. του Ν. 4738/2020 (Α' 207). Τροποποίηση άρθρου 73 Ν. 4412/2016,
5. του ν. 4622/19 (Α' 133) «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία & διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων & της κεντρικής δημόσιας διοίκησης» και ιδίως του άρθρου 37
6. του ν. 4700/2020 (Α' 127) «Ενιαίο κείμενο Δικονομίας για το Ελεγκτικό Συνέδριο, ολοκληρωμένο νομοθετικό πλαίσιο για τον προσυμβατικό έλεγχο, τροποποιήσεις στον Κώδικα Νόμων για το Ελεγκτικό Συνέδριο, διατάξεις για την αποτελεσματική απονομή της δικαιοσύνης και άλλες διατάξεις» και ιδίως των άρθρων 324-337
7. του ν. 4013/2011 (Α' 204) «Σύσταση ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων και Κεντρικού Ηλεκτρονικού Μητρώου Δημοσίων Συμβάσεων...»,
8. του άρθρου 4 του π.δ. 118/07 (Α' 150),
9. του ν. 4601/2019 (Α' 44) «Εταιρικοί μετασχηματισμοί και εναρμόνιση του νομοθετικού πλαισίου με τις διατάξεις της Οδηγίας 2014/55/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16ης Απριλίου 2014 για την έκδοση ηλεκτρονικών τιμολογίων στο πλαίσιο δημόσιων συμβάσεων και λοιπές διατάξεις»
10. του ν. 3310/2005 (Α' 30) «Μέτρα για τη διασφάλιση της διαφάνειας και την αποτροπή καταστρατηγήσεων κατά τη διαδικασία σύναψης δημοσίων συμβάσεων», του π.δ/τος 82/1996 (Α' 66) «Ονομαστικοποίηση μετοχών Ελληνικών Ανωνύμων Εταιρειών που μετέχουν στις διαδικασίες ανάληψης έργων ή προμηθειών του Δημοσίου ή των νομικών προσώπων του ευρύτερου δημόσιου τομέα<sup>1</sup>, της κοινής απόφασης των Υπουργών Ανάπτυξης και Επικρατείας με αρ. 20977/2007 (Β' 1673) σχετικά με τα «Δικαιολογητικά για την τήρηση των μητρώων του ν.3310/2005, όπως τροποποιήθηκε με το ν.3414/2005», καθώς και των υπουργικών αποφάσεων, οι οποίες εκδίδονται, κατ' εξουσιοδότηση του άρθρου 65 του ν. 4172/2013 (Α'167) για τον καθορισμό: α) των μη «συνεργάσιμων φορολογικά» κρατών και β) των κρατών με «προνομιακό φορολογικό καθεστώς»<sup>2</sup>.
11. της υπ' αριθμ. 57654/22.05.2017 Απόφασης του Υπουργού Οικονομίας και Ανάπτυξης με θέμα : "Ρύθμιση ειδικότερων θεμάτων λειτουργίας και διαχείρισης του Κεντρικού Ηλεκτρονικού Μητρώου Δημοσίων Συμβάσεων (ΚΗΜΔΗΣ)" (Β' 1781)

12. της με αρ. 166278/30.6.2021 (ΦΕΚ Β' 2813 / 30-6-2021) Κοινής Απόφασης των Υπουργών Ανάπτυξης και Επενδύσεων και Ψηφιακής Διακυβέρνησης «Ρυθμίσεις τεχνικών ζητημάτων που αφορούν την ανάθεση και εκτέλεση των Δημοσίων Συμβάσεων Προμηθειών και Υπηρεσιών με χρήση των επιμέρους εργαλείων και διαδικασιών του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (ΕΣΗΔΗΣ)».
13. της αριθμ. Κ.Υ.Α. οικ. 60967 ΕΞ 2020 (Β' 2425/18.06.2020) «Ηλεκτρονική Τιμολόγηση στο πλαίσιο των Δημόσιων Συμβάσεων δυνάμει του ν. 4601/2019» (Α' 44)
14. της αριθμ. 63446/2021 Κ.Υ.Α. (Β' 2338/02.06.2020) «Καθορισμός Εθνικού Μορφότυπου ηλεκτρονικού τιμολογίου στο πλαίσιο των Δημοσίων Συμβάσεων».
15. του ν. 3419/2005 (Α' 297) «Γενικό Εμπορικό Μητρώο (Γ.Ε.ΜΗ.) και εκσυγχρονισμός της Επιμελητηριακής Νομοθεσίας»
16. του ν. 4270/2014 (Α' 143) «Αρχές δημοσιονομικής διαχείρισης και εποπτείας (ενσωμάτωση της Οδηγίας 2011/85/ΕΕ) – δημόσιο λογιστικό και άλλες διατάξεις»
17. του π.δ. 80/2016 (Α' 145) «Ανάληψη υποχρεώσεων από τους Διατάκτες
18. της παρ. Ζ του Ν. 4152/2013 (Α' 107) «Προσαρμογή της ελληνικής νομοθεσίας στην Οδηγία 2011/7 της 16.2.2011 για την καταπολέμηση των καθυστερήσεων πληρωμών στις εμπορικές συναλλαγές»,
19. του ν. 4727/2020 (Α' 184) «Ψηφιακή Διακυβέρνηση (Ενσωμάτωση στην Ελληνική Νομοθεσία της Οδηγίας (ΕΕ) 2016/2102 και της Οδηγίας (ΕΕ) 2019/1024) – Ηλεκτρονικές Επικοινωνίες (Ενσωμάτωση στο Ελληνικό Δίκαιο της Οδηγίας (ΕΕ) 2018/1972 και άλλες διατάξεις»,
20. του π.δ 28/2015 (Α' 34) «Κωδικοποίηση διατάξεων για την πρόσβαση σε δημόσια έγγραφα και στοιχεία»,
21. του ν. 2859/2000 (Α' 248) «Κύρωση Κώδικα Φόρου Προστιθέμενης Αξίας»,
22. του ν.2690/1999 (Α' 45) «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις» και ιδίως των άρθρων 1,2, 7, 11 και 13 έως 15,
23. του ν. 2121/1993 (Α' 25) «Πνευματική Ιδιοκτησία, Συγγενικά Δικαιώματα και Πολιτιστικά Θέματα»,
24. του Κανονισμού (ΕΕ) 2016/679 του ΕΚ και του Συμβουλίου, της 27ης Απριλίου 2016, για την προστασία των φυσικών προσώπων έναντι της επεξεργασίας των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα και για την ελεύθερη κυκλοφορία των δεδομένων αυτών και την κατάργηση της οδηγίας 95/46/ΕΚ (Γενικός Κανονισμός για την Προστασία Δεδομένων) (Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ) ΟJ L 119,
25. του ν. 4624/2019 (Α' 137) «Αρχή Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα, μέτρα εφαρμογής του Κανονισμού (ΕΕ) 2016/679 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 27ης Απριλίου 2016 για την προστασία των φυσικών προσώπων έναντι της επεξεργασίας δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα και ενσωμάτωση στην εθνική νομοθεσία της Οδηγίας (ΕΕ) 2016/680 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 27ης Απριλίου 2016 και άλλες διατάξεις»,

26. Η υπ' αριθ. 10<sup>ης</sup>/28-02-2024 θέμα 13<sup>ο</sup> με ΑΔΑ: 922Π46907Η-ΧΑΔ Απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου περί α) διενέργειας διαγωνισμού και β) ορισμού επιτροπής αξιολόγησης.
27. Την υπ' αρ.154 Απόφαση Δέσμευσης Πίστωσης με ΑΔΑ:6Φ7Τ46907Η-4ΔΠ της Ν.Μ. Σπάρτης
28. Την υπ' αρ.105 Απόφαση Δέσμευσης Πίστωσης με ΑΔΑ:Ρ57Λ46904Δ-Β64 της Ν.Μ. Μολάων

## Προθεσμία παραλαβής προσφορών και διενέργεια διαγωνισμού

Η καταληκτική ημερομηνία υποβολής των προσφορών είναι η **26<sup>η</sup> Μαρτίου 2024** ημέρα **Τρίτη** και ώρα **17:00μ.μ.**

Η διαδικασία θα διενεργηθεί με χρήση της πλατφόρμας του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (Ε.Σ.Η.Δ.Η.Σ.), μέσω της Διαδικτυακής πύλης του <http://www.promitheus.gov.gr> ως άνω συστήματος, **1<sup>η</sup> Απριλίου 2024** ημέρα **Δευτέρα** και ώρα **10:00π.μ.**

## Δημοσίευση σε εθνικό επίπεδο

Το πλήρες κείμενο της παρούσας πρόσκλησης καταχωρήθηκε στο Κεντρικό Ηλεκτρονικό Μητρώο Δημοσίων Συμβάσεων (ΚΗΜΔΗΣ).

Το πλήρες κείμενο της παρούσας Διακήρυξης καταχωρήθηκε ακόμη και στη διαδικτυακή πύλη του Ε.Σ.Η.Δ.Η.Σ. : <http://www.promitheus.gov.gr>, όπου έλαβε Συστημικό Αριθμό : **346377**.

Η πρόσκληση θα καταχωρηθεί στο διαδίκτυο, στην ιστοσελίδα της αναθέτουσας αρχής, στη διεύθυνση (URL) : [www.hosplak.gr](http://www.hosplak.gr) στην διαδρομή : Εφημερίδα της Υπηρεσίας ► Διαγωνισμοί και Προκηρύξεις ► Επιλογές Διαγωνισμοί ► Δημόσιοι Διαγωνισμοί ► Επιλογή του τίτλου του διαγωνισμού ► επιλογή του PDF στις **13.03.2023**.

## Δικαιολογητικά

Τα δικαιολογητικά που υποβάλλονται μαζί με την προσφορά σας έχουν ως εξής:

- Το Ευρωπαϊκό Ενιαίο Έγγραφο Σύμβασης (ΕΕΕΣ)
- Φορολογική & Ασφαλιστική ενημερότητα
- Ποινικό Μητρώο Εκπροσώπου/ων
- Πιστοποιητικό ισχύουσας εκπροσώπησης ΓΕΜΗ
- Πιστοποιητικό Δικαστικής Φερεγγυότητας.

**Εγγύηση συμμετοχής:** Δεν απαιτείται εγγύηση συμμετοχής.

## Χρόνος και Τρόπος υποβολής προσφορών

Οι προσφορές υποβάλλονται από τους ενδιαφερόμενους **μόνο** ηλεκτρονικά, μέσω της διαδικτυακής πύλης [www.promitheus.gov.gr](http://www.promitheus.gov.gr) του ΕΣΗΔΗΣ, μέχρι την καταληκτική ημερομηνία και ώρα που ορίζει η παρούσα πρόσκληση, στην Ελληνική Γλώσσα, σε ηλεκτρονικό φάκελο, σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο ν.4412/2016, και στην Υπουργική Απόφαση αριθ. 56902/215 «Τεχνικές λεπτομέρειες και διαδικασίες λειτουργίας του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (Ε.Σ.Η.Δ.Η.Σ.)».

Για τη συμμετοχή στο διαγωνισμό οι ενδιαφερόμενοι οικονομικοί φορείς απαιτείται να διαθέτουν εγκεκριμένη προηγμένη ηλεκτρονική υπογραφή ή προηγμένη ηλεκτρονική υπογραφή που υποστηρίζεται από εγκεκριμένο πιστοποιητικό το οποίο χορηγήθηκε από έναν εγκεκριμένο πάροχο υπηρεσιών πιστοποίησης, ο οποίος περιλαμβάνεται στον κατάλογο εμπιστευσης που προβλέπεται στην απόφαση 2009/767/ΕΚ και σύμφωνα με τα οριζόμενα στο Κανονισμό (ΕΕ) 910/2014 και τις διατάξεις της Υ.Α. 56902/215 “Τεχνικές λεπτομέρειες και διαδικασίες λειτουργίας του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (Ε.Σ.Η.Δ.Η.Σ)» και να εγγραφούν στο ηλεκτρονικό σύστημα (ΕΣΗΔΗΣ- Διαδικτυακή πύλη [www.promitheus.gov.gr](http://www.promitheus.gov.gr)) ακολουθώντας την διαδικασία εγγραφής του άρθρου 5 της ίδιας Υ.Α.

Η τεχνική προσφορά θα πρέπει να καλύπτει όλες τις απαιτήσεις και τις προδιαγραφές που έχουν τεθεί από την αναθέτουσα αρχή με το κεφάλαιο “Απαιτήσεις-Τεχνικές Προδιαγραφές” του Παραρτήματος Ι της παρούσας, περιγράφοντας ακριβώς πώς οι συγκεκριμένες απαιτήσεις και προδιαγραφές πληρούνται. Περιλαμβάνει ιδίως τα έγγραφα και δικαιολογητικά, βάσει των οποίων θα αξιολογηθεί η καταλληλότητα των προσφερόμενων ειδών, με βάση το κριτήριο ανάθεσης, σύμφωνα με τα αναλυτικώς αναφερόμενα στο ως άνω Παράρτημα

Οι οικονομικοί φορείς αναφέρουν:

τη χώρα παραγωγής του προσφερόμενου προϊόντος και την επιχειρηματική μονάδα στην οποία παράγεται αυτό, καθώς και τον τόπο εγκατάστασής της. [η περ. β συμπληρώνεται κατά τη διακριτική ευχέρεια της αναθέτουσας αρχής σύμφωνα με την παρ. 5 του άρθρου 94 του ν. 441/2016]

Η Οικονομική Προσφορά συντάσσεται με βάση το αναγραφόμενο στην παρούσα κριτήριο ανάθεσης, όπως ορίζεται κατωτέρω ή σύμφωνα με τα οριζόμενα στο Παράρτημα ΙΙ της διακήρυξης:

Τιμές

Η τιμή του προς προμήθεια αγαθού δίνεται σε ευρώ ανά μονάδα.

Στην τιμή περιλαμβάνονται οι υπέρ τρίτων κρατήσεις, ως και κάθε άλλη επιβάρυνση, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία, μη συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α., για την παράδοση του υλικού στον τόπο και με τον τρόπο που προβλέπεται στα έγγραφα της σύμβασης.

Οι προσφερόμενες τιμές είναι σταθερές καθ' όλη τη διάρκεια της σύμβασης και δεν αναπροσαρμόζονται

Ως απαράδεκτες θα απορρίπτονται προσφορές στις οποίες: α) δεν δίνεται τιμή σε ΕΥΡΩ ή καθορίζεται σχέση ΕΥΡΩ προς ξένο νόμισμα, β) δεν προκύπτει με σαφήνεια η προσφερόμενη τιμή, με την επιφύλαξη του άρθρου 102 του ν. 4412/2016 και γ) η τιμή υπερβαίνει τον προϋπολογισμό της σύμβασης που καθορίζεται και τεκμηριώνεται από την αναθέτουσα αρχή στο κεφάλαιο ....του Παραρτήματος ...της παρούσας διακήρυξης.

### **Χρόνος ισχύος των προσφορών**

Οι υποβαλλόμενες προσφορές ισχύουν και δεσμεύουν τους οικονομικούς φορείς για διάστημα εκατόν ογδόντα (180) ημερών από την επόμενη της καταληκτικής ημερομηνίας υποβολής προσφορών Προσφορά η οποία ορίζει χρόνο ισχύος μικρότερο από τον ανωτέρω προβλεπόμενο απορρίπτεται ως μη κανονική.

Η ισχύς της προσφοράς μπορεί να παρατείνεται εγγράφως, εφόσον τούτο ζητηθεί από την αναθέτουσα αρχή, πριν από τη λήξη της, με αντίστοιχη παράταση της εγγυητικής επιστολής συμμετοχής σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 72 παρ. 1 του ν. 4412/2016, κατ' ανώτατο όριο για χρονικό διάστημα ίσο με την προβλεπόμενη ως άνω αρχική διάρκεια. Σε περίπτωση αιτήματος της αναθέτουσας αρχής για παράταση της ισχύος της προσφοράς, για τους οικονομικούς φορείς, που αποδέχτηκαν την παράταση, πριν τη λήξη ισχύος των προσφορών τους, οι προσφορές ισχύουν και τους δεσμεύουν για το επιπλέον αυτό χρονικό διάστημα.



## Αποσφράγιση και αξιολόγηση προσφορών

---

### Ηλεκτρονική αποσφράγιση προσφορών

Το πιστοποιημένο στο ΕΣΗΔΗΣ, για την αποσφράγιση των προσφορών αρμόδιο όργανο της Αναθέτουσας Αρχής, ήτοι η επιτροπή διενέργειας/επιτροπή αξιολόγησης, **εφεξής Επιτροπή Διαγωνισμού**, προβαίνει στην έναρξη της διαδικασίας ηλεκτρονικής αποσφράγισης των φακέλων των προσφορών, κατά το άρθρο 100 του ν. 4412/2016, ακολουθώντας τα εξής στάδια:

Ηλεκτρονική Αποσφράγιση του (υπό)φακέλου «Δικαιολογητικά Συμμετοχής - Τεχνική Προσφορά» και του (υπό)φακέλου «Οικονομική Προσφορά» **1<sup>η</sup> Απριλίου 2024** ημέρα **Δευτέρα** και ώρα **10:00π.μ.**

Στο στάδιο αυτό τα στοιχεία των προσφορών που αποσφραγίζονται είναι προσβάσιμα μόνο στα μέλη της Επιτροπής Διαγωνισμού και την Αναθέτουσα Αρχή.

### Αξιολόγηση προσφορών

Ο διαγωνισμός διενεργείται σε μία φάση αξιολόγησης ως κάτωθι:

**(α)** Αποσφραγίζεται ηλεκτρονικά οι προσφορές & η επιτροπή προβαίνει αρχικά στον έλεγχο των δικαιολογητικών συμμετοχής και εν συνεχεία στην αξιολόγηση των τεχνικών προσφορών των προσφερόντων των οποίων τα δικαιολογητικά συμμετοχής έκρινε πλήρη.

**(β)** Στη συνέχεια η Επιτροπή Διαγωνισμού προβαίνει στην αξιολόγηση των οικονομικών προσφορών των προσφερόντων, των οποίων τα δικαιολογητικά συμμετοχής και η τεχνική προσφορά κρίθηκαν αποδεκτά,

**(γ)** Συντάσσει πρακτικό και εισηγείται αιτιολογημένα την αποδοχή ή απόρριψή τους, την κατάταξη των προσφορών και την ανάδειξη του αναδόχου/ων. Τα αποτελέσματα του ελέγχου και της εισηγησης της Επιτροπής επικυρώνονται με την απόφαση κατακύρωσης. Η αναθέτουσα αρχή κοινοποιεί, μέσω της λειτουργικότητας της «Επικοινωνίας», του ΕΣΗΔΗΣ, σε όλους τους οικονομικούς φορείς που έλαβαν μέρος στη διαδικασία, την απόφαση κατακύρωσης, μαζί με αντίγραφο του πρακτικού της διαδικασίας ελέγχου και αξιολόγησης των προσφορών.

**(δ)** Στην περίπτωση ισότιμων προσφορών η αναθέτουσα αρχή επιλέγει τον ανάδοχο με κλήρωση μεταξύ των οικονομικών φορέων που υπέβαλαν ισότιμες προσφορές. Η κλήρωση γίνεται ενώπιον της Επιτροπής του Διαγωνισμού και παρουσία των οικονομικών φορέων που υπέβαλαν τις ισότιμες προσφορές.

Μετά από την οριστικοποίηση της απόφασης κατακύρωσης η αναθέτουσα αρχή προσκαλεί τον ανάδοχο, να προσέλθει για υπογραφή του συμφωνητικού, θέτοντάς του προθεσμία πέντε (5) ημερών από την κοινοποίηση της σχετικής ειδοποίησης. Η σύμβαση θεωρείται συναφθείσα με την κοινοποίηση της πρόσκλησης του προηγούμενου εδαφίου στον ανάδοχο.

Η υπογραφή του συμφωνητικού έχει αποδεικτικό χαρακτήρα. Εάν ο ανάδοχος δεν προσέλθει να υπογράψει το συμφωνητικό μέσα στην προθεσμία που ορίζεται στην ειδική πρόκληση, κηρύσσεται έκπτωτος και η κατακύρωση γίνεται στον προσφέροντα που υπέβαλε την αμέσως επόμενη πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει μόνο της τιμής. Αν κανένας από τους προσφέροντες δεν προσέλθει για την υπογραφή του συμφωνητικού, η διαδικασία ανάθεσης ματαιώνεται, σύμφωνα με την περίπτωση β' της παραγράφου 1 του άρθρου 106 του Ν.4412/16.

Η σύμβαση μπορεί να τροποποιηθεί κατά τη διάρκειά της, χωρίς να απαιτείται νέα διαδικασία σύναψης: σύμφωνα με τους ειδικότερους όρους και τις προϋποθέσεις του άρθρου 132 του ν. 4412/2016, κατόπιν γνωμοδότησης του αρμοδίου οργάνου του Νοσοκομείου.

### Δικαίωμα μονομερούς λύσης της σύμβασης

---

Η αναθέτουσα αρχή μπορεί, με τις προϋποθέσεις που ορίζουν οι κείμενες διατάξεις, να καταγγείλει τη σύμβαση κατά τη διάρκεια της εκτέλεσής της, εφόσον:

α) η σύμβαση υποστεί ουσιώδη τροποποίηση, κατά την έννοια της παρ. 4 του άρθρου 132 του ν. 4412/2016, που θα απαιτούσε νέα διαδικασία σύναψης σύμβασης

β) ο ανάδοχος καταδικαστεί αμετάκλητα, κατά τη διάρκεια εκτέλεσης της σύμβασης, για ένα από τα αδικήματα που αναφέρονται στην παρούσα,

γ) ο ανάδοχος πτωχεύσει ή υπαχθεί σε διαδικασία ειδικής εκκαθάρισης ή τεθεί υπό αναγκαστική διαχείριση από εκκαθαριστή ή από το δικαστήριο ή υπαχθεί σε διαδικασία πτωχευτικού συμβιβασμού ή αναστείλει τις επιχειρηματικές του δραστηριότητες ή υπαχθεί σε διαδικασία εξυγίανσης και δεν τηρεί τους όρους αυτής ή εάν βρεθεί σε οποιαδήποτε ανάλογη κατάσταση, προκύπτουσα από παρόμοια διαδικασία, προβλεπόμενη σε εθνικές διατάξεις νόμου.

Η αναθέτουσα αρχή μπορεί να μην καταγγείλει τη σύμβαση, υπό την προϋπόθεση ότι ο ανάδοχος ο οποίος θα βρεθεί σε μία εκ των καταστάσεων που αναφέρονται στην περίπτωση αυτή αποδεικνύει ότι είναι σε θέση να εκτελέσει τη σύμβαση, λαμβάνοντας υπόψη τις ισχύουσες διατάξεις και τα μέτρα για τη συνέχιση της επιχειρηματικής του λειτουργίας.

## **Τρόπος πληρωμής**

Η πληρωμή θα γίνεται μετά την ποιοτική και ποσοτική παραλαβή των ειδών με την έκδοση του σχετικού εντάλματος πληρωμής και μέσα στην νόμιμη προθεσμία που προβλέπεται στη υποπαράγραφο Ζ5 του Ν. 4152 (ΦΕΚ 107/09.05.2013, τ.Α).

Η πληρωμή του συμβατικού τιμήματος θα γίνεται με την προσκόμιση των νομίμων παραστατικών και δικαιολογητικών που προβλέπονται από τις διατάξεις του άρθρου 200 παρ. 4 του ν. 4412/2016, καθώς και κάθε άλλου δικαιολογητικού που τυχόν ήθελε 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 Φ.Π.Α., για την παράδοση του υλικού στον τόπο και με τον τρόπο που προβλέπεται στα έγγραφα της σύμβασης. Ιδίως βαρύνεται με τις ακόλουθες κρατήσεις:

- 2% υπέρ Ψυχικής Υγείας επί της καθαρής αξίας του τιμολογίου, μετά την αφαίρεση των υπόλοιπων κρατήσεων ( άρθρο 3 του Ν. 3580/2007 και άρθρο 24 παρ. 6 του Ν. 3846/2010).
- 0,1% υπέρ ΕΑΔΗΣΥ (αρ. 7 Ν. 4912/2022 ΦΕΚ 57/17-03-2022).
- Ποσοστό 3% χαρτόσημο επί της κράτησης υπέρ ΕΑΔΗΣΥ.
- Ποσοστό 20% ΟΓΑ χαρτόσημο επί του ανωτέρω χαρτοσήμου.
- Κράτηση ύψους 0,02% υπέρ της ανάπτυξης και συντήρησης του ΟΠΣ ΕΣΗΔΗΣ, η οποία υπολογίζεται επί της αξίας της αρχικής καθώς και κάθε συμπληρωματικής σύμβαση σύμφωνα με την παρ. 6 του άρθρου 36 του ν. 4412/2016 , όπως τροποποιείται με το άρθρο 4 παρ. 6 του ν. 4782/2021. Το ποσό αυτό παρακρατείται σε κάθε πληρωμή από την αναθέτουσα αρχή στο όνομα και για λογαριασμό του Υπουργείου Ψηφιακής Διακυβέρνησης. Ο χρόνος , ο τρόπος και η διαδικασία παρακράτησης , καθώς και κάθε άλλο αναγκαίο θέμα για την εφαρμογή της άνω κράτησης εξαρτάται από την έκδοση της προβλεπόμενης από την παρ. 6 του άρθρου 36 του Ν. 4412/2016 ΚΥΑ
- 4% παρακράτηση φόρου εισοδήματος, σύμφωνα με το Ν.2198/1994.

Ο Φ.Π.Α καταβάλλεται από το Νοσοκομείο.

## **Χρόνος παράδοσης υλικών**

Ο ανάδοχος υποχρεούται να παραδώσει τα υλικά εντός δέκα (10) ημερών από την παραλαβή ηλεκτρονικής ή έγγραφης παραγγελίας.

Ο συμβατικός χρόνος παράδοσης των υλικών μπορεί να παρατείνεται, πριν από τη λήξη του αρχικού συμβατικού χρόνου παράδοσης, υπό τις ακόλουθες σωρευτικές προϋποθέσεις: α) τηρούνται οι όροι του



άρθρου 132 περί τροποποίησης συμβάσεων κατά τη διάρκειά τους, β) έχει εκδοθεί αιτιολογημένη απόφαση του αρμόδιου αποφαινομένου οργάνου της αναθέτουσας αρχής μετά από γνωμοδότηση αρμόδιου συλλογικού οργάνου, είτε με πρωτοβουλία της αναθέτουσας αρχής και εφόσον συμφωνεί ο ανάδοχος, είτε ύστερα από σχετικό αίτημα του αναδόχου, το οποίο υποβάλλεται υποχρεωτικά πριν από τη λήξη του συμβατικού χρόνου, γ) το χρονικό διάστημα της παράτασης είναι ίσο ή μικρότερο από τον αρχικό συμβατικό χρόνο παράδοσης. Στην περίπτωση παράτασης του συμβατικού χρόνου παράδοσης, ο χρόνος παράτασης δεν συνυπολογίζεται στον συμβατικό χρόνο παράδοσης.

Με αιτιολογημένη απόφαση του αρμόδιου αποφαινομένου οργάνου, η οποία εκδίδεται ύστερα από γνωμοδότηση του οργάνου της περ. β' της παρ. 11 του άρθρου 221 του ν. 4412/2016, ο συμβατικός χρόνος φόρτωσης παράδοσης των υλικών μπορεί να μετατίθεται. Μετάθεση επιτρέπεται μόνο όταν συντρέχουν λόγοι ανωτέρας βίας ή άλλοι ιδιαίτερος σοβαροί λόγοι, που καθιστούν αντικειμενικώς αδύνατη την εμπρόθεσμη παράδοση των συμβατικών ειδών. Στις περιπτώσεις μετάθεσης του συμβατικού χρόνου φόρτωσης παράδοσης δεν επιβάλλονται κυρώσεις.

## **Απόρριψη συμβατικών υλικών – Αντικατάσταση**

Σε περίπτωση οριστικής απόρριψης ολόκληρης ή μέρους της συμβατικής ποσότητας των υλικών, με απόφαση του αποφαινομένου οργάνου ύστερα από γνωμοδότηση του αρμόδιου οργάνου, μπορεί να εγκρίνεται αντικατάστασή της με άλλη, που να είναι σύμφωνη με τους όρους της σύμβασης, μέσα σε τακτή προθεσμία που ορίζεται από την απόφαση αυτή.

Αν η αντικατάσταση γίνεται μετά τη λήξη του συμβατικού χρόνου, η προθεσμία που ορίζεται για την αντικατάσταση δεν μπορεί να είναι μεγαλύτερη του 1/2 του συνολικού συμβατικού χρόνου, ο δε ανάδοχος θεωρείται ως εκπρόθεσμος και υπόκειται σε κυρώσεις λόγω εκπρόθεσμης παράδοσης. Αν ο ανάδοχος δεν αντικαταστήσει τα υλικά που απορρίφθηκαν μέσα στην προθεσμία που του τάχθηκε και εφόσον έχει λήξει ο συμβατικός χρόνος, κηρύσσεται έκπτωτος και υπόκειται στις προβλεπόμενες κυρώσεις.

Η επιστροφή των υλικών που απορρίφθηκαν γίνεται σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στις παρ. 2 και 3 του άρθρου 213 του ν. 4412/2016.

## **Δείγματα**

Όπως αναφέρεται στο Παράσημα Ι.

**ΔΙΟΙΚΗΤΡΙΑ ΤΟΥ Γ. Ν. ΛΑΚΩΝΙΑΣ**

**ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ Κ. ΕΥΔΟΞΙΑ**

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

**ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ**

1. Να κατατεθεί prospectus του προσφερόμενου προϊόντος της κατασκευάστριας εταιρείας στα Αγγλικά (μόνο σε ηλεκτρονική μορφή). Επίσης να υπάρχει επισήμανση στην ονομασία του προϊόντος και στον κωδικό, η οποία θα είναι ίδια με την αναγραφόμενη στη τεχνική προσφορά.
2. Κατά τη συμπλήρωση του φύλλου συμμόρφωσης του συστήματος, στη στήλη παραπομπή να υπάρχει αναλυτική περιγραφή σε ποιο αρχείο διαπιστώνεται η συμμόρφωση με την τεχνική προδιαγραφή (όνομα αρχείου, σελίδα παράγραφος, κ.λ.π). έτσι ώστε να αποδεικνύονται τα τεχνικά χαρακτηριστικά που δηλώνονται στην τεχνική προσφορά του είδους.
3. Να κατατεθεί η πιστοποίηση ISO 13485:2016 της κατασκευάστριας εταιρείας.
4. Να κατατεθεί δήλωση συμμόρφωσης ► declaration of conformity με τα πρότυπα της οδηγίας 93/42/ΕΟΚ, όπως τροποποιήθηκε από την 2007/74/ΕΚ κατά περίπτωση.
5. Να κατατεθεί το ισχύον πιστοποιητικό – αποδεικτικό συμμετοχής του οικονομικού φορέα σε σύστημα ανακύκλωσης συσκευασιών βάσει του Ν2939/2001 – ΦΕΚ179/Β/01 και το πιστοποιητικό εγγραφής στο Εθνικό Μητρώο Παραγωγών (Ε.Ο.ΑΝ) βάσει της ΚΥΑ181504/2016 – ΦΕΚ2454/Β/2016.
6. Τα προσφερόμενα είδη να φέρουν σήμανση CE που θα συνοδεύεται από τον αριθμό αναγνώρισης του κοινοποιημένου οργανισμού.
7. Επί ποινής απόρριψης να κατατεθούν δείγματα σε όλα τα προσφερόμενα είδη προς αξιολόγηση. Να κατατεθεί το παραστατικό αποστολής των δειγμάτων.
8. Οι παραπάνω όροι είναι επί ποινή απόρριψης σε μη κατάθεσή τους.

**ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ-ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ (Ν.Μ. ΣΠΑΡΤΗΣ)**

ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΣΠΑΡΤΗΣ ΠΙΝΑΚΑΣ Α					
A/A	ΕΙΔΟΣ	Μ.Μ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΜΕΡ.ΣΥΝ.
1	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΟΡΩΝ ΓΙΑ ΠΛΥΣΕΙΣ ΟΥΡΟΔ.ΚΥΣΤΗΣ Υ	ΤΕΜΑΧΙΟ	2,5	100	250,00 €
2	ΛΕΠΙΔΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΟΠΗΣ ΤΡΙΧΩΝ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ ΣΥΜΒΑΤΕΣ ΜΕΜΗΧΑΝΗ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ.(ΟΙ ΛΕΠΙΔΕΣ ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΣΥΝΟΔΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΤΗΝ ΜΗΧΑΝΗ)	ΤΕΜΑΧΙΟ	3	200	600,00 €
	<b>ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΚΑ</b>				
3	ΦΙΛΤΡΑ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΥΓΡΑΝΣΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΜΕ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ	ΤΕΜΑΧΙΟ	1	200	200,00 €

## 24PROC014404662 2024-03-12

4	ΣΩΛΗΝΕΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΙΑΚΟΙ CUF ΟΧΙ SPIRAL NO 3-3,5- 4-4,5-5-5,5-6-6,5 - 7 - 7,5 - 8 -8,5	ΤΕΜΑΧΙΟ	1,2	300	360,00 €	
					ΜΕΡ.ΣΥΝ.	1.410,00 €
					Φ.Π.Α 24%	338,40
					ΓΕΝ.ΣΥΝ	1.748,40 €

ΠΙΝΑΚΑΣ Β' ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΣΠΑΡΤΗΣ						
A/A	ΕΙΔΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΣΥΝΟΛΟ	
5	ΧΡΩΣΤΙΚΗ ΠΕΡΙΦΑΚΙΟΥ (BLUE)	ΤΕΜΑΧΙΟ	5,4	20	108,00 €	
6	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟ ΦΙΛΤΡΟ ΓΙΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ	ΤΕΜΑΧΙΟ	1,7	40	68,00 €	
					ΣΥΝΟΛΟ	176,00 €
					ΦΠΑ 13%	22,88 €
					<b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>198,88 €</b>

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΣΥΝΟΛΟ	
7	ΙΞΩΔΟΕΛΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ	ΤΕΜΑΧΙΟ	28	100	2.800,00 €	
8	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΕΝΘΕΣΗΣ ΕΝΔΟΦΑΚΟΥ 8065977762	ΤΕΜΑΧΙΟ	5,3	120	636,00 €	
9	ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΟ 15ο	ΤΕΜΑΧΙΟ	1,93	90	173,70 €	
10	ΚΑΣΣΕΤΑ ΑΠΟΣΤ/ΣΗΣ STERRAD 100S ΚΛΙΒΑΝΟΥ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ	ΤΕΜΑΧΙΟ	102	5	510,00 €	
11	ΧΑΡΤΙ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΩΝ MAC 2000	ΤΕΜΑΧΙΟ	4,2	30	126,00 €	
12	ΧΑΡΤΙ ΘΕΡΜΟΓΡΑΦΙΚΟ MAC 800	ΤΕΜΑΧΙΟ	2	20	40,00 €	
13	ΧΑΡΤΙ ΘΕΡΜΟΓΡΑΦΙΚΟ Η.Κ.Γ ΡΟΛΟ ΜΕ ΚΑΡΕ 50ΧΙΛ Χ 20 ΜΕΤΡΑ	ΤΕΜΑΧΙΟ	1	20	20,00 €	
					ΣΥΝΟΛΟ	4.305,70 €
					ΦΠΑ 24%	1.033,37 €
					<b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>5.339,07 €</b>
					<b>ΓΕΝ.ΣΥΝΟΛΟ Α&amp;Β ΠΙΝΑΚΑ</b>	<b>7.286,35 €</b>

## ΠΙΝΑΚΑΣ Α (ΣΠΑΡΤΗΣ) ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

1	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΟΡΩΝ ΓΙΑ ΠΛΥΣΕΙΣ ΟΥΡΟΔ.ΚΥΣΤΗΣ Υ	<p>Συσκευές εγχύσεως για διουρητικές πλύσεις</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Να είναι αποστειρωμένες και σε ατομική συσκευασία.</li> <li>-Να είναι διπλής ροής τύπου V.</li> <li>-Να έχει clips σε κάθε ένα από τους δύο αυλούς.</li> <li>-Να φέρει αιχμηρό διατηρητικό ρύγχος σε κάθε αυλό από ενισχυμένο υλικό, το οποίο να μην παραμορφώνεται κατά την διάτρηση του περιέκτη.</li> <li>-Να έχει σταγονομετρικό θάλαμο.</li> <li>-Να έχει ρυθμιστή ροής υγρών.</li> <li>-Να είναι συνολικού μήκους περίπου 220 cm.</li> </ul> <p>-Το άκρο του να καταλήγει σε αποσπώμενη πλαστική προέκταση με αρσενικό luer lock αλλά να μπορεί παράλληλα να συνδεθεί και απευθείας με τον καθετήρα Folley χωρίς την χρήση της πλαστικής προέκτασης.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Να έχει σήμανση CE.</li> <li>- Να κατατεθεί δείγμα για αξιολόγηση</li> </ul>
2	ΛΕΠΙΔΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΟΠΗΣ ΤΡΙΧΩΝ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ ΣΥΜΒΑΤΕΣ ΜΕΜΗΧΑΝΗ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ.(ΟΙ ΛΕΠΙΔΕΣ ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΣΥΝΟΔΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΤΗΝ ΜΗΧΑΝΗ)	<p>Οι λεπίδες να είναι μιας χρήσης και να είναι συμβατές με χειρουργική μηχανή περιστρεφόμενης κεφαλής.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Να είναι κατασκευασμένες από ανοξείδωτο χάλυβα.</li> <li>-Το πλάτος της λεπίδας να είναι τουλάχιστον τρία (3) εκατοστά, ώστε να μειώνεται ο χρόνος κοπής τριχών.</li> <li>-Να είναι ατομικά συσκευασμένες</li> <li>-Να είναι κατάλληλες για κοπή τριχών στο σώμα και στο κεφάλι και με δυνατότητα κοπής τριχών σε δύσκολα σημεία όπως κοιλότητες.</li> <li>-Να κόβει στεγνές και βρεγμένες τρίχες.</li> <li>-Να μην τραυματίζουν το δέρμα.</li> </ul> <p>Η λεπίδα να τοποθετείται και να αφαιρείται εύκολα στην μηχανή χωρίς να έρχεται σε επαφή με τα χέρια του χρήστη</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Η χειρουργική μηχανή κοπής τριχών που θα εφαρμόζεται η λεπίδα να διατίθεται δωρεάν με τα εξής χαρακτηριστικά: Η κεφαλή της μηχανής να περιστρέφεται προκειμένου να προσαρμόζεται σε οποιοδήποτε σημείο του σώματος του ασθενή, (όπως σε κοιλότητες) .</li> <li>-Να διαθέτει μπαταρία επαναφορτιζόμενη λιθίου για μεγαλύτερη διάρκεια συνεχούς λειτουργίας τουλάχιστον τρεις (3) ώρες, να αποφεύγετε η υπερφόρτιση , να μεγιστοποιείται ο χρόνος ζωής και να προστατεύεται το περιβάλλον..</li> <li>-Ο χρόνος για πλήρη φόρτιση της μηχανής να μην υπερβαίνει τις τέσσερις (4) ώρες.</li> <li>-Να διαθέτουν επαγωγικό φορτιστή και η φόρτιση να γίνεται χωρίς καλώδια.</li> <li>-Να διαθέτει εργονομική λαβή και να μην περιέχει τοξικά μέταλλα.</li> <li>-Να είναι κατάλληλη για εμβάπτιση και σαν είναι συμβατή με τα απολυμαντικά.</li> <li>-Να είναι εύχρηστη και εύχρηστη και ελαφριά με βάρος &lt; 115γρ.</li> <li>-Να δουλεύουν αθόρυβα</li> <li>-Να κατατεθεί φυλλάδιο οδηγιών του κατασκευαστικού οίκου στα ελληνικά.</li> <li>-Να διαθέτει CE MARK. Να κατατεθεί το Declaration of conformity του είδους</li> </ul>
	ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΚΑ	

3	ΦΙΛΤΡΑ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΥΓΡΑΝΣΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΜΕ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ	<p>Να έχουν υψηλή αντιμικροβιακή, αντιική δράση τουλάχιστον 99,999%. Να έχουν υψηλή απόδοση ύγρανσης τουλάχιστον 35mg σε αναπνεόμενο όγκο 500ml. Να είναι μικρού βάρους περίπου 50g με την προέκταση. Να έχουν υποδοχή καπνογράφου τύπου Luer-Lock. Να είναι αποστειρωμένα, μιας χρήσης ελεύθερα από Latex και να προσφερθούν με προέκταση μεταβαλλόμενου μήκους η οποία να έχει μέγιστο μήκος 15cm περίπου</p> <p>Να είναι ηλεκτροστατικά, με υδρόφοβη μεμβράνη αντιμικροβιακής προστασίας. Να καλύπτουν αναπνευστικούς όγκους 150-1500 ml</p> <p>Να έχουν νεκρό χώρο έως 55 ml</p> <p>Να έχουν χαμηλές αντιστάσεις ροής, &lt;3,0 mbar στα 60 L/min</p> <p>Να είναι οικονομικά αποδοτικά και να έχουν χρόνο συνεχούς λειτουργίας 24 ώρες. Να είναι ελεύθερα από PVC-Free &amp; DEHP-PHT-Free. Να είναι μιας χρήσης, σε ατομική αποστειρωμένη συσκευασία.</p> <p>Να κατατίθεται επίσημο έγγραφο του οίκου κατασκευής με εικόνα του προϊόντος και επιβεβαίωση των τεχνικών του χαρακτηριστικών.</p>
4	ΣΩΛΗΝΕΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΙΑΚΟΙ CUFF ΟΧΙ SPIRAL NO 3-3,5- 4-4,5-5-5,5-6-6,5 - 7 - 7,5 - 8 -8,5	<p>ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΜΕ CUFF (cuff χαμηλής πίεσης μεγάλου όγκου). Να διαθέτουν ακτινοσκοπική ταινία κατά μήκος τους για ακτινοσκοπική επιβεβαίωση της θέσης τους. Να είναι κατασκευασμένοι από εύκαμπτο υλικό, ώστε να μην προκαλούν τραυματισμό του βλεννογόνου, της τραχείας αλλά συγχρόνως και να μην γωνιώνονται. Να έχουν στρογγυλεμένο ατραυματικό άκρο</p> <p>Το πάχος του τοιχώματος του τραχειοσωλήνα να είναι λεπτό και να μη διαφέρει αισθητά η εξωτερική από την εσωτερική διάμετρο.</p> <p>Το σχήμα τους να είναι καμπύλο με βάση τις διεθνείς προδιαγραφές. Να διατηρείται δε η καμπυλότητά τους ώστε να διευκολύνεται η τοποθέτησή τους σε δύσκολες διασωληνώσεις.</p> <p>Το συνδετικό του άνω άκρου να εφαρμόζει ασφαλώς στο κύκλωμα αναισθησίας. Να διαθέτουν οπή (Myrghy eye) στο κάτω ενδοβρογχειακό άκρο τους. Να σημειώνονται σαφώς οι διαβαθμίσεις του τραχειοσωλήνα για να ελέγχεται η θέση τους στην τραχεία. Να μην αλλοιώνονται (ξεβάφουν) οι αναγραφόμενες ενδείξεις του τραχειοσωλήνα από την επάλειψη ουσιών που χρησιμοποιούνται κατά τη διασωλήνωση. Να είναι κατασκευασμένοι από διάφανο θερμοευαίσθητο PVC, μη – τοξικό (latex free), ειδικής επεξεργασίας ώστε να είναι τελείως ανεκτό από το ανθρώπινο σώμα, με λείο εσωτερικό για εύκολο πέρασμα του καθετήρα αναρρόφησης. Επάνω στον οδηγό (PILOT) πλήρωσης του CUFF να αναγράφεται το μέγεθος του σωλήνα για ευκρινή έλεγχο. Το CUFF να εμφανίζει ευαισθησία, ώστε να παρακολουθεί την αλλαγή της πίεσης κατά την διάρκεια του αναπνευστικού κύκλου. Το CUFF να δέχεται τη λιγότερη δυνατή αύξηση πίεσης κατά τη διάρκεια της επέμβασης από τα αναισθητικά αέρια. Να διατηρεί τον όγκο του (φουσκωμένο) καθ' όλη τη χρονική διάρκεια που εφαρμόζεται. Όταν ξεφουσκώνει, το CUFF να εφαρμόζει στενά γύρω από τον σωλήνα, διευκολύνοντας έτσι την διασωλήνωση και αποσωλήνωση, ελαχιστοποιώντας παράλληλα τον κίνδυνο τραυματισμού.</p>

## ΠΙΝΑΚΑΣ Β' (ΣΠΑΡΤΗΣ) ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

5	ΧΡΩΣΤΙΚΗ ΠΕΡΙΦΑΚΙΟΥ (BLUE)	ΧΡΩΣΤΙΚΗ ΠΕΡΙΦΑΚΙΟΥ (BLUE)
---	----------------------------	----------------------------

Φίλτρο μηχανικό, αντιμικροβιακό, με πτυχώμενη μεμβράνη 100% υδρόφοβη.

υψηλής προστασίας HEPA βάσει προτύπου EN 1822-1:1998, μιας χρήσεως. Να διαθέτει τα κάτωθι χαρακτηριστικά:

- Συγκράτηση βακτηρίων και ιών κατά 99.9999%.
- Να έχει Νεκρό χώρο έως 55ml.
- Κατασκευασμένο χωρίς latex και PVC, (υποαλλεργικό), εξαλείφοντας έτσι τον κίνδυνο χρήσης των συνοδών ουσιών πλαστικοποίησης του PVC (softeners) όπως το πιο κοινό DEHP (τοξικό και καρκινογόνο).
- Κατασκευασμένο σε απόλυτα καθαρούς χώρους ώστε να μην χρειάζεται αποστείρωση μετά την κατασκευή του, σύμφωνα με το πρότυπο EN ISO 14644-1:1999.
- Χαμηλού βάρους, περίπου 45 g».
- Κατάλληλο για αερισμούς αναπνεόμενων όγκων από 300 έως 1500 ml.
- Να διαθέτει θύρα δειγματοληψίας, για σωληνάκι καπνογραφίας Luer Lock και ενσωματωμένο συγκρατούμενο καπάκι.
- Χαμηλής αντίστασης ροής μικρότερης από 1,6 mbar στα 30L/min.

Μηχανικά, αντιμικροβιακά φίλτρα αναπνευστήρων τύπου HEPA FILTER

Να είναι απόλυτα διαφανή, να προσφέρουν πολύ υψηλά επίπεδα αντιμικροβιακής-αντιϊκής προστασίας, (προστασία από ιούς & βακτηρίδια HIV, Hepatitis c rhix174, χρησιμοποιώντας σταφυλόκοκκο, μυκοβακτήριο φυματίωσης, κ.λ.π.).

Να διαθέτουν μηχανική πτυχώμενη μεμβράνη υψηλής αντιμικροβιακής προστασίας, με υψηλή αντιβακτηριακή ικανότητα >99,9999% για αερομεταφερόμενα βακτήρια και ιούς και υψηλή αντιϊκή ικανότητα >99,999%.

Να είναι μιας χρήσης, σε ατομική αποστειρωμένη συσκευασία.



7	ΙΞΩΔΟΕΛΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ	<p>Ιξωδοελαστικές ουσίες που περιέχουν Θεϊκή Χονδροϊτίνη και Υαλουρονικό Νάτριο: Να περιέχουν Θεϊκή χονδροϊτίνη 4% και η συγκέντρωση του υαλουρονικού νατρίου να είναι 1,7%. και να έχουν Μοριακού Βάρους 1,7 εκατομμύρια Daltons. Το pH να είναι <math>7.2 \pm 0.4</math>, η οσμωμοριακότητα περίπου 315 mOsm/kg και το ιξώδες 75.000 mPas με απόκλιση 35.000 mPas σε ρυθμό κατάτμησης ανά 1 sec<sup>-1</sup> (σε θερμοκρασία 25 C). Η ποσότητα κατά τεμάχιο να είναι 1ml.</p>
8	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΕΝΘΕΣΗΣ ΕΝΔΟΦΑΚΟΥ	<p>Φυσίγγια στείρα, μίας χρήσεως για ένθεση ακρυλικών υδρόφοβων φακών: α. Με ποδαράκια από PMMA και β. Με ποδαράκια από το ίδιο υλικό.</p>
9	ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΟ 15ο	<p>Μαχαιρίδιο 15 μοιρών μιας χρήσης με χειρολαβή από ιατρικό χάλυβα για πλάγια είσοδο στον πρόσθιο θάλαμο βοηθητικών εργαλείων με ειδική επίστρωση κατά των αντανάκλασεων του μικροσκοπίου, με ειδικό σχεδιασμό για οφθαλμολογικές επεμβάσεις καθώς και προστατευτικό σπόγγο ασφαλείας στη λόγχη του ή το μαχαιρίδιο να είναι σταθερά τοποθετημένο σε πλαστική προστατευτική θήκη.</p>
10	ΚΑΣΣΕΤΑ ΑΠΟΣΤ/ΣΗΣ STERRAD 100S ΚΛΙΒΑΝΟΥ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ	<p>ΟΙ ΚΑΣΣΕΤΕΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΒΑΤΕΣ ΜΕ ΤΟΝ ΚΛΙΒΑΝΟ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ STERRAD.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ Η<sub>2</sub>O<sub>2</sub> ΣΕ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΠΕΡΙΠΟΥ 58%.</li> <li>• ΚΑΘΕ ΚΑΣΣΕΤΑ ΝΑ ΔΙΑΣΦΑΛΙΖΕΙ ΤΗΝ ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΚΑΙ ΙΣΟΠΟΣΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ Η<sub>2</sub>O<sub>2</sub>.</li> <li>• ΟΙ ΚΑΣΣΕΤΕΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΣΕ ΧΑΡΤΟΚΙΒΩΤΙΑ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΕΣΤΕΡΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ. Η ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΝΑ ΠΑΡΕΧΕΙ ΤΗ ΜΕΓΙΣΤΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΤΟ ΧΡΗΣΤΗ.</li> <li>• ΣΤΗΝ ΚΑΣΣΕΤΑ ΝΑ ΑΝΑΓΡΑΦΟΝΤΑΙ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ – ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΟΠΩΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΛΗΞΗΣ ΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ, ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ, ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ, ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ</li> </ul>

		<p>ΣΤΗΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ, ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΣ ΟΙΚΟΣ.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ΝΑ ΦΥΛΑΣΕΤΑΙ ΣΕ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΔΩΜΑΤΙΟΥ.</li> <li>• ΝΑ ΣΥΝΟΔΕΥΕΤΑΙ ΑΠΟ MSDS, ΔΟΚ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΟ CE ΤΟΥ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ.</li> <li>• ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΒΑΤΕΣ ΜΕ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ STERRAD ΚΑΙ ΝΑ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΤΕΙ ΕΠΙΣΗΜΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟ ΟΙΚΟ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ.</li> </ul>
11	ΧΑΡΤΙ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΩΝ MAC 2000	ΧΑΡΤΙ ΗΚΓ ΕΚΤΥΠΩΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΚΟΚΚΙΝΟ ΠΛΕΓΜΑ, ΔΙΠΛΩΜΑ ΣΧΗΜΑΤΟΣ 2 ΓΙΑ ΜΟΝΤΕΛΟ ΗΚΓ GE MAC 2000 (ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 150 ΦΥΛΛΩΝ)
12	ΧΑΡΤΙ ΘΕΡΜΟΓΡΑΦΙΚΟ MAC 800	ΚΑΤΑΓΡΑΦΙΚΟ ΘΕΡΜΟΓΡΑΦΙΚΟ ΧΑΡΤΙ ΣΕ ΠΑΚΕΤΟ Z/ FOLD THERMAL MEDICAL PAPER FOR E.C.G. ΠΛΑΤΟΥΣ 110 MM X 140 MM X 144 ΦΥΛΛΑ ΓΙΑ ΤΟΝ HELLIGE MAC 800
13	ΧΑΡΤΙ ΘΕΡΜΟΓΡΑΦΙΚΟ Η.Κ.Γ ΡΟΛΟ ΜΕ ΚΑΡΕ 50ΧΙΛ X 20 ΜΕΤΡΑ	ΧΑΡΤΙ ΘΕΡΜΟΓΡΑΦΙΚΟ ΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟΥ ΣΕ ΡΟΛΟ ΜΕ ΚΑΡΕ 50 ΧΙΛ.Χ 20ΜΕΤΡΑ

**ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΜΟΛΑΩΝ ΠΙΝΑΚΑΣ Α'**

Α/Α	ΕΙΔΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ	ΣΥΝΟΛΟ
14	ΣΑΚΟΙ ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΟΙ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΟΥ ΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΜΑΧΙΟ	100	0,6800	68,0000
15	ΔΙΑΘΕΡΜΙΕΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	ΤΕΜΑΧΙΟ	50	0,9800	49,0000
16	ΠΛΑΚΕΣ ΓΕΙΩΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΔΙΠΛΕΣ	ΤΕΜΑΧΙΟ	100	0,5000	50,0000
17	ΓΛΩΣΣΟΠΙΕΣΤΡΑ	ΤΕΜΑΧΙΟ	3.000	0,0200	60,0000
18	ΟΥΡΟΔΟΧΕΙΑ ΑΝΔΡΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΑ	ΤΕΜΑΧΙΟ	100	0,5100	51,0000
19	ΣΚΩΡΑΜΙΔΕΣ ΓΥΝΑΙΚΕΙΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ	ΤΕΜΑΧΙΟ	30	1,5400	46,2000
20	ΨΗΦΙΑΚΑ ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΑ	ΤΕΜΑΧΙΟ	80	0,6200	49,6000
21	BENZINΗ ΚΑΘΑΡΗ 300ML	ΤΕΜΑΧΙΟ	24	2,0000	48,0000
22	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΡΥΘΜ ΜΙΚΡΟΣΤΑΓΟΝΩΝ DIAL-A -FLO 0-250ML	ΤΕΜΑΧΙΟ	1.000	0,5913	591,3000
23	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΟΡΩΝ ΑΠΛΕΣ ΜΕ ΛΑΣΤΙΧΑΚΙ ΚΑΙ LUER LOCK	ΤΕΜΑΧΙΟ	7.000	0,1563	1094,1000

24	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΙΜΑΤΟΣ	ΤΕΜΑΧΙΟ	300	0,2746	82,3800	
25	ΜΗΧΑΝΕΣ ΞΥΡΙΣΤΙΚΕΣ	ΤΕΜΑΧΙΟ	300	0,6400	192,0000	
26	ΔΟΧΕΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΒΕΛΟΝΩΝ	ΤΕΜΑΧΙΟ	80	0,6500	52,0000	
27	ΜΑΝΤΑΛΑΚΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟΥ	ΤΕΜΑΧΙΟ	4	5,0000	20,0000	
28	ΒΕΝΤΟΥΖΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟΥ	ΤΕΜΑΧΙΟ	6	5,0000	30,0000	
29	ΣΤΑΤΩ ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΩΝ	ΤΕΜΑΧΙΟ	100	0,1100	11,0000	
30	ΛΑΜΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΝΟ 11,15,21,23	ΤΕΜΑΧΙΟ	700	0,0280	19,6000	
31	ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΑ ΜΕ ΛΑΒΗ ΝΟ 11,15,21,23	ΤΕΜΑΧΙΟ	500	0,1200	60,0000	
32	JEL ΥΠΕΡΗΧΩΝ 5 LT	ΤΕΜΑΧΙΟ	4	7,6400	30,5600	
33	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΗΚΓ (ΜΟΝΙΤΟΡ)ΕΝΗΛΙΚΩΝ	ΤΕΜΑΧΙΟ	1.500	0,0700	105,0000	
34	ΦΙΛΤΡΑ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΥΓΡΑΝΣΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	ΤΕΜΑΧΙΟ	100	1,0000	100,0000	
35	ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ (ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΙ ΝΟ 0,1,2	ΤΕΜΑΧΙΟ	50	0,2800	14,0000	
36	ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ (ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΙ ΝΟ 3,4,5	ΤΕΜΑΧΙΟ	50	0,2800	14,0000	
37	ΣΩΛΗΝΕΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΙΑΚΟΙ CUF ΟΧΙ SPIRAL ΝΟ 3-3,5- 4-4,5-5-5,5-6-6,5 - 7 - 7,5 - 8 -8,5	ΤΕΜΑΧΙΟ	30	1,2000	36,0000	
38	ΥΔΑΤΟΠΑΓΙΔΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ (LEON & DRAEGER)	ΤΕΜΑΧΙΟ	12	25,0000	300,0000	
39	ΜΑΣΚΕΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΜΕ ΑΣΚΟ ΜΗ ΕΠΑΝΕΙΣΠΝΟΗΣ ΠΑΙΔΩΝ	ΤΕΜΑΧΙΟ	100	0,6500	65,0000	
40	ΜΑΣΚΕΣ ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ	ΤΕΜΑΧΙΟ	500	0,5000	250,0000	
41	ΜΑΣΚΕΣ ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΑΙΔΩΝ	ΤΕΜΑΧΙΟ	100	0,5000	50,0000	
42	ΜΑΣΚΕΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΕΝΗΛΙΚΩΝ	ΤΕΜΑΧΙΟ	100	0,4800	48,0000	
43	ΜΑΤΟΓΥΑΛΙΑ (ΡΙΝΙΚΟΙ ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ)	ΤΕΜΑΧΙΟ	500	0,2700	135,0000	
					ΜΕΡ.ΣΥΝ.	3.721,74 €
					ΦΠΑ 24%	893,22 €
					ΓΕΝ.ΣΥΝΟΛΟ	4.614,96 €

## ΠΙΝΑΚΑΣ Β' ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΜΟΛΩΝ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤ Α	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ	ΠΟΣΟ	Φ.Π.Α.	ΠΟΣΟ Φ.Π.Α.	ΣΥΝΟΛΟ
44	ΚΟΛΛΑ ΣΥΓΚΛΗΣΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ 0,35gr	ΤΕΜΑΧΙΟ	10	15,0000	150,0000	13%	19,5000	169,50
45	ΚΟΛΛΑ ΣΥΓΚΛΗΣΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ 0,50gr	ΤΕΜΑΧΙΟ	10	15,0000	150,0000	13%	19,5000	169,50
46	ΣΥΓΚΡΑΤΗΤΗΡΑΣ ΔΟΝΤΙΩΝ (ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ)	ΤΕΜΑΧΙΟ	200	0,3650	73,0000	24%	17,5200	90,52

	ΟΡΘΟΠΑΝΤΟΓΡΑΦΟΥ							
47	ΚΩΝΟΙ ΑΥΤΙΟΥ ΓΙΑ ΟΡΘΟΠΑΝΤΟΓΡΑΦΟ	ΤΕΜΑΧΙΟ	200	0,8000	160,0000	24%	38,400	198,40
				<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	533,0000			<b>627,92 €</b>

**ΠΙΝΑΚΑΣ Α' (ΜΟΛΑΟΙ) ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**

14	ΣΑΚΟΙ ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΟΙ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΟΥ ΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	<p>Αυτοδιαλυόμενοι, υδατοδιαλυτοί σάκοι μεταφοράς ακάθαρτου ιματισμού</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Κατασκευασμένοι από άριστα ποιοτικά υλικά, διαφανούς χρώματος, το οποίο να ελαχιστοποιεί τη διασπορά μικροβίων στο περιβάλλον</li> <li>- Να φέρουν ενσωματωμένη κορδέλα ασφαλείας για το ερμητικό κλείσιμο των σάκων, το οποίο να λιώνει στα πρώτα στάδια του πλυσίματος, έτσι ώστε να εξασφαλίζεται το άνοιγμα των σάκων</li> <li>-Οι σάκοι να βιοδιασπώνται σε λίγα λεπτά με την σταδιακή αύξηση της θερμοκρασίας κατά τη διάρκεια του πλυσίματος</li> <li>-Να είναι ανθεκτικοί ώστε να αποφεύγεται τυχόν καταστροφή τους κατά την τοποθέτηση και μεταφορά του ιματισμού</li> <li>-Να είναι πλήρως βιοδιασπώμενοι και να μην αφήνουν υπολείμματα στον ιματισμό καθώς επίσης και στα πλυντήρια</li> <li>-Στην επιφάνειά τους να φέρουν ευδιάκριτη ένδειξη για την επικινδυνότητα του ακάθαρτου ιματισμού με κόκκινα γράμματα στα ελληνικά «ΠΡΟΣΟΧΗ ΑΚΑΘΑΡΤΟΣ ΙΜΑΤΙΣΜΟΣ»</li> <li>-Να κατατεθεί δείγμα για αξιολόγηση</li> </ul>
15	ΔΙΑΘΕΡΜΙΕΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	<p>Διαθερμία αποστειρωμένη, μίας χρήσης με χειρισμό στο χέρι. Να διαθέτει ενσωματωμένο καλώδιο και δύο διακόπτες (BUTTON) για κοπή και αιμόσταση. Να είναι κατάλληλο για όλες τις χειρουργικές ειδικότητες.</p>

16	ΠΛΑΚΕΣ ΓΕΙΩΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΔΙΠΛΕΣ	<p>Να φέρουν επίστρωση αγώγιμης κόλλας σε όλη την επιφάνεια της πλάκας. Μέγεθος αγώγιμης επιφάνειας 80 cm<sup>2</sup> και άνω</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Να έχουν ικανοποιητικό αυτοκόλλητο περιθώριο γύρω από την αγώγιμη επιφάνεια για ασφαλή πρόσφυση της πλάκας και απομόνωση των υγρών</li> <li>-Να φέρει κατάλληλο υπόστρωμα, που να επιτρέπει την γρήγορη διαφυγή της θερμοκρασίας και να είναι μη διαπερατό από υγρά</li> <li>-Κάθε πλάκα να φέρει διαφανή προστατευτική μεμβράνη στην επικολλούμενη επιφάνεια για άμεσο ποιοτικό οπτικό έλεγχο <ul style="list-style-type: none"> <li>-Να είναι λεπτές και εύκαμπτες</li> </ul> </li> <li>-Συσκευασμένες σε αλουμινένια συσκευασία για αποφυγή ξήρανσης του ζελέ</li> <li>-Να έχουν 2 προεξοχές στη πλευρά σύνδεσης για ασφαλή συγκράτηση σε τυχόν τράβηγμα του καλωδίου <ul style="list-style-type: none"> <li>-Να φέρει υποαλλεργική κόλλα στο περιθώριο επαφής με το δέρμα</li> <li>-Να είναι συμβατές με το στάνταρτ AAMI/IEC 60601-2-2: 2009</li> <li>-Οι πλάκες γείωσης να είναι διπλής αγώγιμης επιφάνειας, -Σε κάθε ατομική συσκευασία να αναγράφεται, η ημερομηνία λήξης του χρόνου αποθήκευσης του προϊόντος, καθώς και οι οδηγίες χρήσης <ul style="list-style-type: none"> <li>-Να φέρουν σήμανσης CE</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>-Το μήκος του ενσωματωμένου καλωδίου του ουδέτερου ηλεκτροδίου να είναι τουλάχιστον 3 μέτρα (3m) και όχι μεγαλύτερο των 5 μέτρων (5m), ενώ το άκρο σύνδεσης αυτού με τη διαθερμία να είναι τύπου valleylab (universal)</li> <li>-Να είναι συμβατές και να συνεργάζονται με όλες τις ηλεκτροχειρουργικές διαθερμίες που υποστηρίζουν πρωτόκολλα επίβλεψης καλής επαφής της πλάκας με τον ασθενή (REM,CQM,ARM)</li> <li>- Να μην περιέχει Latex τόσο στην κατασκευή, όσο και στην συσκευασία <ul style="list-style-type: none"> <li>-Τα καλώδια να προσφέρονται δωρεάν</li> <li>-Να κατατεθεί δείγμα προς αξιολόγηση</li> </ul> </li> </ul>
17	ΓΛΩΣΣΟΠΙΕΣΤΡΑ	Γλωσσοπίεστρα ξύλινα, σε ατομική χάρτινη συσκευασία, αποστειρωμένα σε συσκευασία των 100 τεμαχίων
18	ΟΥΡΟΔΟΧΕΙΑ ΑΝΔΡΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΑ	Από σκληρό, λευκό πλαστικό. Με καπάκι και εξωτερική διαβάθμιση σε ml, χωρητικότητας τουλάχιστον 1000 ml
19	ΣΚΩΡΑΜΙΔΕΣ ΓΥΝΑΙΚΕΙΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ	Από λευκό, σκληρό πλαστικό πολλαπλών χρήσεων, με χειρολαβή για γυναικεία χρήση
20	ΨΗΦΙΑΚΑ ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΑ	<p>Ψηφιακά Θερμόμετρα για ακριβείς και γρήγορες μετρήσεις</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Να έχουν την δυνατότητα λήψης θερμοκρασίας του ασθενούς μέσα σε 10 δευτερόλεπτα περίπου</li> <li>-Να διαθέτουν ηχητική ένδειξη ολοκληρωμένης λήψης θερμοκρασίας</li> <li>-Να διαθέτουν εύκαμπτη άκρη, να είναι αδιάβροχο, να διαθέτει ψηφιακή ευανάγνωστη οθόνη LCD</li> <li>-Να διαθέτουν κλίμακα μέτρησης τις θερμοκρασίας 32.0oC σε 42.0oC, ακρίβεια μέτρησης <math>\pm 0.10C</math>, συναγερμό ηχητικών σημάτων για τον πυρετό <ul style="list-style-type: none"> <li>-Να διαθέτουν ένδειξη άδειας μπαταρίας</li> </ul> </li> <li>-Το θερμόμετρο να σβήνει αυτόματα όταν δεν χρησιμοποιείται</li> <li>-Να διατίθενται μέσα σε διαφανή, πλαστική, προστατευτική θήκη</li> <li>-Να φέρουν σήμανση CE και να είναι εγκεκριμένα από FDA.</li> </ul>
21	BENZINΗ ΚΑΘΑΡΗ 300ML	<p>Βενζίνη καθαρή 300 ml</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Οι φιάλες να φέρουν ετικέτα του προϊόντος.</li> </ul>

22	<p>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΡΥΘΜ          ΜΙΚΡΟΣΤΑΓΟΝΩΝ DIAL-A -FLO 0-          250ML</p>	<p>Να έχουν ανθεκτικό διατηρητικό ρύγχος που να μην παραμορφώνεται κατά την διάτρηση του περιέκτη, καλυμμένο με πλαστικό πώμα, το οποίο να εφαρμόζει καλά στο ρύγχος και να μην αποχωρίζεται εύκολα από αυτό.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Να έχουν δύο οπές, η μία θα οδηγεί το υγρό στον σταγονομετρικό θάλαμο και η άλλη θα είναι ο αεραγωγός που θα λειτουργεί επαρκώς με όλους τους τύπους των περιεκτών.</li> <li>-Να φέρουν φίλτρο βακτηριοπροστατευτικό με βαλβίδα μονής κατεύθυνσης.</li> <li>-Να έχουν σταγονομετρικό θάλαμο μέσα στον οποίο θα βρίσκεται ο μικροσταγονομετρητής             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Στο κάτω μέρος του θαλάμου να υπάρχει φίλτρο για την κατακράτηση μικροοργανισμών.</li> </ul> </li> <li>-Να έχουν εύχρηστο αριθμημένο ρυθμιστή ροής υγρών σε ml πλάγια από 5-250 ml/h.</li> <li>-Οι διαβαθμίσεις τους να είναι πυκνοτήτων 10%-40% , ευανάγνωστες και να υπάρχουν διαβαθμίσεις για πολύ μικρές ροές καθώς και σήμανση για 12ωρη και 24ωρη έγχυση             <ul style="list-style-type: none"> <li>-Το 1 ml ορού να αντιστοιχεί σε 60 μεγαλοσταγόνες</li> <li>-Να έχουν ακρίβεια στην έγχυση και σταθερότητα.</li> </ul> </li> <li>- Ο σωλήνας της συσκευής να είναι εύκαμπτος, ίδιου πάχους , να μην τσακίζει και να έχει σφιγκτήρα ασφαλείας πριν το ρυθμιστή ροής.</li> <li>-Να φέρει πλάγια διακλάδωση Υ latex free για ταυτόχρονη χορήγηση υγρών, με καλής ποιότητας υλικό, έτσι ώστε να μην στάζει μετά από τρυπήματα. Επίσης να έχει προστατευτικό δακτύλιο για πρόληψη τραυματισμών του προσωπικού.</li> <li>-Να καταλήγουν σε ελεύθερα περιστρεφόμενο luer lock, ώστε να μην μεταφέρονται κινήσεις στη φλέβα.</li> <li>-Το τελικό άκρο να είναι καλυμμένο με καλά εφαρμοζόμενο πώμα που να μην αποχωρίζεται εύκολα.             <ul style="list-style-type: none"> <li>-Το συνολικό μήκος της συσκευής να είναι τουλάχιστον 200 cm.</li> </ul> </li> <li>-Η συσκευή να διατίθεται σε συσκευασία real pack (μία πλευρά χαρτί και μία σελοφάν).</li> <li>-Να είναι ατομικά συσκευασμένες, αποστειρωμένες και απαλλαγμένες πυρετογόνων.</li> <li>-Να αναγράφεται η ημερομηνία αποστείρωσης και η ημερομηνία λήξης της αποστείρωσης.             <ul style="list-style-type: none"> <li>-Να φέρει σήμανση CE.</li> </ul> </li> <li>-Οι οδηγίες χρήσεως της συσκευής να είναι στην ελληνική γλώσσα             <ul style="list-style-type: none"> <li>-Να κατατεθεί δείγμα για αξιολόγηση</li> </ul> </li> </ul>
----	---	--



23	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΟΡΩΝ ΑΠΛΕΣ ΜΕ ΛΑΣΤΙΧΑΚΙ ΚΑΙ LUER LOCK	<p>Να είναι αποστειρωμένο, χωρίς πυρετογόνες και τοξικές ουσίες και μιας χρήσεως.</p> <p>-Το ρύγχος διάτρησης να είναι κατάλληλο ως προς τη σκληρότητα και τη κωνικότητα, να μην παραμορφώνεται κατά τη διάτρηση του περιέκτη και να φέρει προστατευτικό κάλυμμα</p> <p>-Ο αεραγωγός να φέρει φίλτρο ώστε να εμποδίζει την είσοδο των μικροβίων, το οποίο να διατηρεί ανεμπόδιστη τη ροή του υγρού</p> <p>-Να διαθέτει σωλήνα εύκαμπτο, διαφανή και ισόπαχο που δεν θα τσακίζει κατά τη χρήση του. Να είναι υδρόφοβος και να μην επιτρέπει την παλλινδρόμηση του αέρα, με μήκος τουλάχιστον 1,80-2 μ.</p> <p>-Ο αεροθάλαμος να είναι διαυγής και όχι θολός, με φίλτρο για την κατακράτηση σωματιδίων που δημιουργούνται κατά τη διάτρηση της φιάλης (σε ποσοστό περίπου 80%)</p> <p>-Να έχει εύχρηστο ρυθμιστή ροής σταγόνων</p> <p>-Να μην περιέχει latex και να είναι από υλικό που να διασφαλίζει την απρόσκοπτη ροή και στο άκρο η υποδοχή να είναι τύπου luer lock, καλυμμένο με καλά εφαρμοζόμενο πώμα που να μην αποχωρίζεται εύκολα</p> <p>-Το 1 ml ορού να αντιστοιχεί σε 20 μεγαλοσταγόνες</p> <p>-Η συσκευή να διατίθεται σε συσκευασία real pack (μία πλευρά χαρτί και μία σελοφάν).</p> <p>-Να αναγράφεται η ημερομηνία αποστείρωσης και η ημερομηνία λήξης της αποστείρωσης.</p> <p>-Να φέρει σήμανση CE.</p> <p>-Να κατατεθεί δείγμα για αξιολόγηση</p>
24	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΙΜΑΤΟΣ	<p>Να διαθέτουν:</p> <p>-Φίλτρο εντός της συσκευής για αποφυγή μεταφοράς πηγμάτων, λευκών κλπ.</p> <p>-Αρκετό μήκος σωλήνα για να υπάρχει απόσταση από τον ασθενή</p> <p>-Δυνατότητα λήψης μικροποσοτήτων με ειδικό ρύγχος για οικονομία αίματος.</p> <p>-Ρυθμιστής ροής αίματος.</p> <p>-Διαφανές υλικό, αποστειρωμένη, μιας χρήσεως, ελεύθερο latex,</p> <p>-Η συσκευή να διατίθεται σε συσκευασία real pack (μία πλευρά χαρτί και μία σελοφάν).</p> <p>-Να αναγράφεται η ημερομηνία αποστείρωσης και η ημερομηνία λήξης της αποστείρωσης.</p> <p>-Να φέρει σήμανση CE.</p> <p>- Να κατατεθεί δείγμα για αξιολόγηση</p>
25	ΜΗΧΑΝΕΣ ΞΥΡΙΣΤΙΚΕΣ	<p>Πλαστικές, μιας χρήσης, να φέρουν δοντάκια κατασκευασμένα από ανθεκτικό πλαστικό με λεπίδα από ασάλι καλυμμένη από ανοξείδωτο υλικό</p>

26	ΔΟΧΕΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΒΕΛΟΝΩΝ	2,5-3 λίτρων -Ειδικά δοχεία για την απόρριψη αιχμηρών μολυσματικών αντικειμένων -Να είναι κατασκευασμένα από ειδικού τύπου πλαστικό (πολυπροπυλένιο) το οποίο να είναι ανθεκτικό και να μην είναι διατρητό από αιχμηρά αντικείμενα -Το προϊόν να είναι μη τοξικό τόσο κατά την χρήση του όσο και κατά την καύση του με κύριο χαρακτηριστικό να αφήνει υπολείμματα -Να αποτελείται από δύο μέρη, το κάτω μέρος (κυρίως κάδος) ο οποίος είναι χρώματος κίτρινου και το πάνω μέρος το οποίο λειτουργεί και ως καπάκι. -Στο επάνω μέρος να υπάρχουν δύο ειδικές πλαστικές υποδοχές προκειμένου να αφαιρούνται από τις σύριγγες, (είτε είναι luer slip είτε είναι luer lock), οι βελόνες και μία ειδική υποδοχή για την αφαίρεση του νυστεριού. -Επιπλέον το άνοιγμα, μόλις το δοχείο γεμίσει, να κλείνει ερμητικά με εύκαμπτο καπάκι το οποίο μόλις κλείσει να μην ανοίγει ξανά. -Τα δοχεία να φέρουν ειδική έγχρωμη αυτοκόλλητη σήμανση σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα για τα μολυσματικά και επικίνδυνα υλικά. Να προσκομιστεί το Πιστοποιητικό συμμόρφωσης κατά UN, σύμφωνα με (ΦΕΚ Β' 1537/08.05.2012) -Η χωρητικότητα να κυμαίνεται από 2,5-3 λίτρα.
27	ΜΑΝΤΑΛΑΚΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟΥ	Επαναχρησιμοποιούμενα περιφερικά πλαστικά μανταλάκια σετ 4 τεμαχίων για ενήλικες Συμβατά με διαφορετικούς καρδιογράφους Χρώματα ευρωπαϊκών στάνταρ: κόκκινο, κίτρινο, πράσινο και μαύρο Μεταλλικό μέρος από ειδικό κράμα αργύρου για μέγιστη αγωγιμότητα Διαστάσεις: 30mm x 130mm Διάρκεια ζωής 5 έτη από τη ημερομηνία κατασκευής
28	ΒΕΝΤΟΥΖΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟΥ	Σετ από 6 προκάρδια ηλεκτρόδια τύπου βεντούζα για ενήλικες ασθενείς Κατάλληλα για όλους τους τύπους καρδιογράφου Διάμετρος μεταλλικού στοιχείου 20mm με επικάλυψη από άργυρο
29	ΣΤΑΤΩ ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΩΝ	Πλαστικά στηρίγματα ουροσυλλεκτών από στιβαρό και σκληρό πλαστικό ιατρικού τύπου PVC -Να διαθέτουν 4 υποδοχές (2 δεξιά και 2 αριστερά) προκειμένου να εφαρμόζονται όλοι οι τύποι ουροσυλλεκτών -Στο επάνω μέρος του στηρίγματος να υπάρχουν δυο κρεμαστράκια σε σχεδόν κυκλικό σχήμα, σχετικά εύκαμπτα αλλά ταυτόχρονα ιδιαίτερα ανθεκτικά προκειμένου να προσαρμοσθεί το στηρίγμα σε κάθε κρεβάτι σίγουρα και με ασφάλεια -Στο κέντρο ακριβώς του στηρίγματος υπάρχει ειδική υποδοχή τοποθέτησης και συγκράτησης του σωλήνα του ουροσυλλέκτη προκειμένου να μην τσακίζει. -Να κατατεθεί δείγμα για αξιολόγηση
30	ΛΑΜΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ NO 11,15,21,23	Λεπίδες χειρουργικές απλές χωρίς λαβή, από ανοξείδωτο χάλυβα ή άνθρακα, αποστειρωμένες σε συσκευασία που να εξασφαλίζει εύκολο άνοιγμα, μεγέθη: Νο 11, Νο15, Νο21, Νο 23.
31	ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΑ ΜΕ ΛΑΒΗ NO 11,15,21,23	Λεπίδα από ανοξείδωτο χάλυβα καλώς ακονισμένη, με πλαστική λαβή, μιας χρήσεως, σε αδιάβροχη αεροστεγή συσκευασία με προστατευτικό κάλυμμα λεπίδας. Με ασφαλές άνοιγμα. Να διατίθενται σε μεγέθη 11, 15, 21, 23

32	JEL ΥΠΕΡΗΧΩΝ 5 LT	<p>Να είναι υπεραγώγιμο, υποαλλεργικό, υδατοδιαλυτό  Να διατίθεται σε συσκευασία 5lt  Να καθαρίζεται εύκολα και να μην αφήνει σημάδια ή αποχρωματισμούς  Να έχει πιστοποίηση κατά ISO και CE mark  Να έχει διάρκεια ζωής τουλάχιστον δέκα οχτώ (18)μήνες από την παράδοση</p>
33	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΗΚΓ (MONITOR)ΕΝΗΛΙΚΩΝ	<p>Να είναι κατάλληλο για χρήση σε ενήλικες ασθενείς  Να διαθέτει υπεραγώγιμο τζελ στο σημείο επαφής με το δέρμα του ασθενούς ώστε να είναι εφικτή και χωρίς αντίσταση η μεταφορά των ηλεκτρικών πεδίων  Η σύνθεση του τζελ να μην προκαλεί αλλεργία, ερεθισμό ή άλλη δερματική πάθηση  Να διαθέτει ισχυρή κολλώδη ουσία στην επιφάνεια επαφής ώστε να είναι εφικτή η ισχυρή και σταθερή επαφή τους με το σώμα του ασθενούς  Να μην αποκολλάται εξαιτίας της εφίδρωσης του ασθενούς  Να είναι εύκαμπτο και κατασκευασμένο από αφρώδες υλικό (white foam) για να ακολουθεί κατά την εφαρμογή του τις κινήσεις του ασθενούς  Να είναι συσκευασμένα σε ειδικό φάκελο αλουμινίου και να αναγράφεται η ημερομηνία λήξης στην εξωτερική του επιφάνεια  Να έχει πιστοποίηση κατά ISO και CE mark  Να έχει διάρκεια ζωής τουλάχιστον δέκα οχτώ (18)μήνες από την παράδοση</p>
34	ΦΙΛΤΡΑ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΥΓΡΑΝΣΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	<p>Να έχουν υψηλή αντιμικροβιακή, αντιική δράση τουλάχιστον 99,999%.  Να έχουν υψηλή απόδοση ύγρανσης τουλάχιστον 35mg σε αναπνεόμενο όγκο 500ml. Να είναι μικρού βάρους περίπου 50g με την προέκταση Να έχουν υποδοχή καπνογράφου τύπου Luer-Lock. Να είναι αποστειρωμένα, μιας χρήσης ελεύθερα από Latex και να προσφερθούν με προέκταση μεταβαλλόμενου μήκους η οποία να έχει μέγιστο μήκος 15cm περίπου  Να είναι ηλεκτροστατικά, με υδρόφοβη μεμβράνη αντιμικροβιακής προστασίας. Να καλύπτουν αναπνευστικούς όγκους 150-1500 ml  Να έχουν νεκρό χώρο έως 55 ml Να έχουν χαμηλές αντιστάσεις ροής, &lt;3,0 mbar στα 60 L/min Να είναι οικονομικά αποδοτικά και να έχουν χρόνο συνεχούς λειτουργίας 24 ώρες. Να είναι ελεύθερα από PVC-Free &amp; DEHP-PHT-Free. Να είναι μιας χρήσης, σε ατομική αποστειρωμένη συσκευασία.  Να κατατίθεται επίσημο έγγραφο του οίκου κατασκευής με εικόνα του προϊόντος και επιβεβαίωση των τεχνικών του χαρακτηριστικών.</p>
35	ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ (ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΙ NO 0,1,2	<p>Στοματοφαρυγγικοί αεραγωγοί αποστειρωμένοι, μιας χρήσης, latex-free. Να είναι ατραυματικοί. Να έχουν ανατομικό σχήμα και στρογγυλεμένα άκρα. Να έχουν διακριτικό χρώμα για κάθε μέγεθος</p>
36	ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ (ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΙ NO 3,4,5	<p>Στοματοφαρυγγικοί αεραγωγοί αποστειρωμένοι, μιας χρήσης, latex-free. Να είναι ατραυματικοί. Να έχουν ανατομικό σχήμα και στρογγυλεμένα άκρα. Να έχουν διακριτικό χρώμα για κάθε μέγεθος</p>

37	ΣΩΛΗΝΕΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΙΑΚΟΙ CUFF ΟΧΙ SPIRAL NO 3-3,5- 4-4,5-5-5,5- 6-6,5 - 7 - 7,5 - 8 -8,5	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΜΕ CUFF (cuff χαμηλής πίεσης μεγάλου όγκου). Να διαθέτουν ακτινοσκοπική ταινία κατά μήκος τους για ακτινοσκοπική επιβεβαίωση της θέσης τους. Να είναι κατασκευασμένοι από εύκαμπτο υλικό, ώστε να μην προκαλούν τραυματισμό του βλεννογόνου, της τραχείας αλλά συγχρόνως και να μην γωνιώνονται. Να έχουν στρογγυλεμένο ατραυματικό άκρο. Το πάχος του τοιχώματος του τραχειοσωλήνα να είναι λεπτό και να μη διαφέρει αισθητά η εξωτερική από την εσωτερική διάμετρο. Το σχήμα τους να είναι καμπύλο με βάση τις διεθνείς προδιαγραφές. Να διατηρείται δε η καμπυλότητά τους ώστε να διευκολύνεται η τοποθέτησή τους σε δύσκολες διασωληνώσεις. Το συνδετικό του άνω άκρου να εφαρμόζει ασφαλώς στο κύκλωμα αναισθησίας. Να διαθέτουν οπή (Myrphy eye) στο κάτω ενδοβρογχειακό άκρο τους. Να σημειώνονται σαφώς οι διαβαθμίσεις του τραχειοσωλήνα για να ελέγχεται η θέση τους στην τραχεία. Να μην αλλοιώνονται (ξεβάφουν) οι αναγραφόμενες ενδείξεις του τραχειοσωλήνα από την επάλειψη ουσιών που χρησιμοποιούνται κατά τη διασωλήνωση. Να είναι κατασκευασμένοι από διάφανο θερμοευαίσθητο PVC, μη – τοξικό (latex free), ειδικής επεξεργασίας ώστε να είναι τελείως ανεκτό από το ανθρώπινο σώμα, με λείο εσωτερικό για εύκολο πέρασμα του καθετήρα αναρρόφησης. Επάνω στον οδηγό (PILOT) πλήρωσης του CUFF να αναγράφεται το μέγεθος του σωλήνα για ευκρινή έλεγχο. Το CUFF να εμφανίζει ευαισθησία, ώστε να παρακολουθεί την αλλαγή της πίεσης κατά την διάρκεια του αναπνευστικού κύκλου. Το CUFF να δέχεται τη λιγότερη δυνατή αύξηση πίεσης κατά τη διάρκεια της επέμβασης από τα αναισθητικά αέρια. Να διατηρεί τον όγκο του (φουσκωμένο) καθ' όλη τη χρονική διάρκεια που εφαρμόζεται. Όταν ξεφουσκώνει, το CUFF να εφαρμόζει στενά γύρω από τον σωλήνα, διευκολύνοντας έτσι την διασωλήνωση και αποσωλήνωση, ελαχιστοποιώντας παράλληλα τον κίνδυνο τραυματισμού.
38	ΥΔΑΤΟΠΑΓΙΔΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ (LEON & DRAEGER)	Υδατοπαγίδα για αναισθησιολογικό μηχάνημα Perseus, Primus και Leon
39	ΜΑΣΚΕΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΜΕ ΑΣΚΟ ΜΗ ΕΠΑΝΕΙΣΠΝΟΗΣ ΠΑΙΔΩΝ	<p>Να είναι κατασκευασμένη από μαλακό, ατοξικό πλαστικό υλικό</p> <p>Να είναι άχρωμη και διαφανής</p> <p>Να έχει ρυθμιζόμενο επιρύνιο μεταλλικό έλασμα για να είναι εφικτή η σωστή εφαρμογή της μάσκας και να εμποδίζει τις διαρροές O<sub>2</sub> και κατάλληλη για όλα τα μεγέθη προσώπου παιδιών</p> <p>Να φέρει σωλήνα μήκους 2 m, με εσωτερικές αυλακώσεις που να προστατεύουν από διακοπή παροχής O<sub>2</sub> σε περίπτωση τσακίσματός του</p> <p>Επί της μάσκας να υπάρχουν οι κατάλληλες βαλβίδες ροής</p> <p>Ο αποθεματικός ασκός να είναι υψηλής αντοχής έναντι του σκισίματος</p> <p>Όλο το σετ να είναι μιας χρήσης και να συνοδεύεται από οδηγίες χρήσης στην ελληνική γλώσσα</p> <p>Να έχει πιστοποίηση κατά ISO και CE mark</p> <p>Να προσκομιστούν με την προσφορά τα απαιτούμενα πιστοποιητικά του κατασκευαστή και του προμηθευτή, καθώς και τα απαραίτητα πιστοποιητικά ποιότητας και ασφάλειας του προϊόντος</p> <p>Να έχει διάρκεια ζωής τουλάχιστον δέκα οχτώ (18) μήνες από την παράδοση</p>

40	ΜΑΣΚΕΣ ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ	<p>Να είναι κατασκευασμένη από διάφανο, μαλακό και ελαφρύ πλαστικό υλικό</p> <p>Να έχει πλάγιες οπές εκπνοής και ανατομική κατασκευή για το πηγούνι</p> <p>Η μάσκα να είναι ικανοποιητικά μεγάλη, έτσι ώστε να εφαρμόζει σε όλα τα μεγέθη προσώπων ενηλίκων</p> <p>Να διαθέτει μεταλλικό επιρρίνιο έλασμα και αυξομειούμενη ελαστική ταινία για καλύτερη συγκράτηση της μάσκας στη κεφαλή</p> <p>Η μάσκα να συνδέεται με κύπελλο νεφελοποίησης φαρμάκου, το οποίο παράγει πλούσιο νεφέλωμα και λειτουργεί σε οποιαδήποτε θέση βρίσκεται ο ασθενής και να έχει χωρητικότητα 6 ως 10ml</p> <p>Να εφαρμόζει εύκολα και να συνδέεται με πλαστικό σωλήνα μήκους τουλάχιστον 1,8 m, να εφαρμόζει σε οποιοδήποτε ροόμετρο και να είναι ειδικά κατασκευασμένος έτσι ώστε και σε περίπτωση κλίσεως 90°, να μην διακόπτεται η παροχή O<sub>2</sub></p> <p>Να είναι σε ατομική συσκευασία</p> <p>Να διαθέτει πιστοποίηση CE mark</p> <p>Η κατασκευάστρια και η προμηθεύτρια εταιρία να είναι πιστοποιημένες κατά ISO</p> <p>Να προσκομιστούν με την προσφορά τα απαιτούμενα πιστοποιητικά του κατασκευαστή και του προμηθευτή, καθώς και τα απαραίτητα πιστοποιητικά ποιότητας και ασφάλειας του προϊόντος.</p> <p>Να έχει διάρκεια ζωής τουλάχιστον δέκα οχτώ (18) μήνες από την παράδοση</p>
41	ΜΑΣΚΕΣ ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΑΙΔΩΝ	<p>Να είναι κατασκευασμένη από διάφανο, μαλακό και ελαφρύ πλαστικό υλικό</p> <p>Να έχει πλάγιες οπές εκπνοής και ανατομική κατασκευή για το πηγούνι</p> <p>Η μάσκα να είναι ικανοποιητικά μεγάλη, έτσι ώστε να εφαρμόζει σε όλα τα μεγέθη παιδικών προσώπων</p> <p>Να διαθέτει μεταλλικό επιρρίνιο έλασμα και αυξομειούμενη ελαστική ταινία για καλύτερη συγκράτηση της μάσκας στη κεφαλή</p> <p>Η μάσκα να συνδέεται με κύπελλο νεφελοποίησης φαρμάκου, το οποίο παράγει πλούσιο νεφέλωμα και λειτουργεί σε οποιαδήποτε θέση βρίσκεται ο ασθενής και να έχει χωρητικότητα 6 ως 10ml</p> <p>Να εφαρμόζει εύκολα και να συνδέεται με πλαστικό σωλήνα μήκους τουλάχιστον 1,8 m, να εφαρμόζει σε οποιοδήποτε ροόμετρο και να είναι ειδικά κατασκευασμένος έτσι ώστε και σε περίπτωση κλίσεως 90°, να μην διακόπτεται η παροχή O<sub>2</sub></p> <p>Να είναι σε ατομική συσκευασία</p> <p>Να διαθέτει πιστοποίηση CE mark</p> <p>Η κατασκευάστρια και η προμηθεύτρια εταιρία να είναι πιστοποιημένες κατά ISO</p> <p>Να προσκομιστούν με την προσφορά τα απαιτούμενα πιστοποιητικά του κατασκευαστή και του προμηθευτή, καθώς και τα απαραίτητα πιστοποιητικά ποιότητας και ασφάλειας του προϊόντος.</p> <p>Να έχει διάρκεια ζωής τουλάχιστον δέκα οχτώ (18) μήνες από την παράδοση</p>

42	ΜΑΣΚΕΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΕΝΗΛΙΚΩΝ	<p>Να είναι κατασκευασμένη από διάφανο, μαλακό και ελαφρύ πλαστικό υλικό</p> <p>Να έχει πλάγιες οπές εκπνοής και ανατομική κατασκευή για το πηγούνι</p> <p>Η μάσκα να είναι ικανοποιητικά μεγάλη, έτσι ώστε να εφαρμόζει σε όλα τα μεγέθη προσώπου ενηλίκων</p> <p>Να διαθέτει μεταλλικό επιρρίνιο έλασμα και αυξομειούμενη ελαστική ταινία για καλύτερη συγκράτηση της μάσκας στη κεφαλή</p> <p>Να εφαρμόζει εύκολα και να συνδέεται με πλαστικό σωλήνα μήκους τουλάχιστον 1,8 m και να εφαρμόζει σε οποιοδήποτε ροόμετρο</p> <p>Να είναι σε ατομική συσκευασία</p> <p>Ο σωλήνας να είναι ειδικά κατασκευασμένος έτσι ώστε και σε περίπτωση κλίσεως 90°, να μην διακόπτεται η παροχή Ο2</p> <p>Να διαθέτει πιστοποίηση CE mark</p> <p>Η κατασκευάστρια και η προμηθεύτρια εταιρία να είναι πιστοποιημένες κατά ISO</p> <p>Να προσκομιστούν με την προσφορά τα απαιτούμενα πιστοποιητικά του κατασκευαστή και του προμηθευτή, καθώς και τα απαραίτητα πιστοποιητικά ποιότητας και ασφάλειας του προϊόντος.</p> <p>Να έχει διάρκεια ζωής τουλάχιστον δέκα οχτώ (18) μήνες από την παράδοση</p>
43	ΜΑΤΟΓΥΑΛΙΑ (ΡΙΝΙΚΟΙ ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ)	<p>Να είναι κατασκευασμένος από άριστο μαλακό και αποξικό υλικό</p> <p>Να είναι μιας χρήσης</p> <p>Να διατηρείται στη θέση τοποθέτησής του με σύνδεσμο σταθεροποίησης, ώστε να μην υπάρχουν απώλειες και να μην διακόπτεται η παροχή οξυγόνου σε περίπτωση κάμψης του</p> <p>Να έχει σωλήνα μήκους τουλάχιστον 180cm</p> <p>Το σημείο σύνδεσής του στην παροχή Ο2 να είναι από κατάλληλο υλικό ώστε να είναι εύχρηστο και να μην έχει απώλειες</p> <p>Το επιρρίνιο να είναι από μαλακό υλικό, ατραυματικό, με σχετικά μικρό αυλό και να προσαρμόζεται άνετα στον εκάστοτε ασθενή, χωρίς να προκαλεί ερεθισμούς</p> <p>Να διαθέτει πιστοποίηση CE mark</p> <p>Η κατασκευάστρια και η προμηθεύτρια εταιρία να είναι πιστοποιημένες κατά ISO</p> <p>Να προσκομιστούν με την προσφορά τα απαιτούμενα πιστοποιητικά του κατασκευαστή και του προμηθευτή, καθώς και τα απαραίτητα πιστοποιητικά ποιότητας και ασφάλειας του προϊόντος.</p> <p>Να έχει διάρκεια ζωής τουλάχιστον δέκα οχτώ (18) μήνες από την παράδοση</p>

**ΠΙΝΑΚΑΣ Β (ΜΟΛΑΟΙ) -ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**

44	ΚΟΛΛΑ ΣΥΓΚΛΗΣΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ 0,35gr	Με ειδικά πτερύγια για άσηπτη εφαρμογή σε συσκευασία $\geq$ των 0,35gr
45	ΚΟΛΛΑ ΣΥΓΚΛΗΣΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ 0,50gr	Με ειδικά πτερύγια για άσηπτη εφαρμογή σε συσκευασία $\geq$ των 0,50gr
46	ΣΥΓΚΡΑΤΗΤΗΡΑΣ ΔΟΝΤΙΩΝ (ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ) ΟΡΘΟΠΑΝΤΟΓΡΑΦΟΥ	ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΤΗΡΑ ΔΟΝΤΙΩΝ ( BITE BOLCK ) ΣΕ ΟΡΘΟΠΑΝΤΟΓΡΑΦΟ SOREDEX ΤΥΠΟΥ CRANEX 3+CEPH
47	ΚΩΝΟΙ ΑΥΤΙΟΥ ΓΙΑ ΟΡΘΟΠΑΝΤΟΓΡΑΦΟ	ΓΙΑ ΟΡΘΟΠΑΝΤΟΓΡΑΦΟ SOREDEX ΤΥΠΟΥ CRANEX 3+CEPH ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ (ΚΩΝΟΥΣ ΑΥΤΙΟΥ) ΓΙΑ ΚΕΦΑΛΟΜΕΤΡΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ



**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ' – ΕΕΕΣ**

---

Η Αναθέτουσα Αρχή έχει συντάξει το ΕΕΕΣ με τη χρήση της νέας ηλεκτρονικής υπηρεσίας <https://espd.eprocurement.gov.gr/>, που προσφέρει τη δυνατότητα ηλεκτρονικής σύνταξης και διαχείρισης του Ευρωπαϊκού Ενιαίου Εγγράφου Σύμβασης (ΕΕΕΣ). Η σχετική ανακοίνωση είναι διαθέσιμη στη Διαδικτυακή Πύλη του ΕΣΗΔΗΣ [www.promitheus.gov.gr](http://www.promitheus.gov.gr).

Για διευκόλυνση των οικονομικών φορέων προκειμένου να συντάξουν μέσω της υπηρεσίας e ΕΕΕΣ τη σχετική απάντησή τους το ΕΕΕΣ σε επεξεργάσιμη μορφή αρχείου xml, & pdf είναι αναρτημένο στο πεδίο Κεφαλίδα του διαγωνισμού και αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα της παρούσας διακήρυξης.

► **Δεν απαιτείται η κατάθεση φακέλου σε έντυπη μορφή.**