



## ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



6<sup>η</sup> ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ  
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ, ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ  
ΗΠΕΙΡΟΥ & ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ  
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΛΑΚΩΝΙΑΣ  
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΣΠΑΡΤΗΣ

Ημερομηνία : 19/11/2020

Αρ. Πρωτοκ : 12054

Αρ. Προσφοράς : 50

## ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

Υποδιεύθυνση Διοικητικού, Τμήμα Οικονομικού, Γραφείο Προμηθειών

Πληροφορίες : κα. Χίου Γεωργία, Τηλέφωνο 27310 - 93390, Φαξ 27310 - 29068, email : [gxiou@hospspa.gr](mailto:gxiou@hospspa.gr)ΠΡΟΣ

ΚΑΘΕ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟ

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ: ΣΤΗΝ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

**Θέμα:** Πρόσκληση Εκδήλωσης ενδιαφέροντος .

Σε εκτέλεση των κατωτέρω :

- Τον Ν. 4412/2016 (Α' 147) "Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)".
- Του Ν. 4472/2017 (ΦΕΚ Α/19-05-2017), περί «Διενέργεια Διαγωνισμών και σύναψη σύμβασης» .
- Του ν. 4605/01-04-2019 (Α'52) Τροποποίηση διατάξεων του ν. 4412/2016.
- Την υπ' αριθμό 2η/02-11-2020 θέμα 16<sup>ο</sup> (ΑΔΑ 666Ε46907Η-Ο25) Απόφαση Διοικητικού Συμβουλίου
- Την Δέσμευση πίστωσης της Ν.Μ. Σπάρτης 21 (ΑΔΑ 6ΥΙΛ46907Η-ΛΜΜ)

Το Γενικό Νοσοκομείο Λακωνίας - Ν.Μ. Σπάρτης, προβαίνει στη διενέργεια πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος και καλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλουν τη προσφορά τους για την «Προμήθεια Αναλώσιμου Υγειονομικού Υλικού» όπως απεικονίζονται στον παρακάτω πίνακα :

Α. ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ – ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ (CPV : 33140000-3 Ιατρικά Αναλώσιμα)				
Α/Α	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΖΗΤΟΥΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	JEL ΥΠΕΡΗΧΩΝ 5 LT	<p>Να είναι υπεραγώγιμο, υποαλλεργικό, υδατοδιαλυτό</p> <p>Να διατίθεται σε συσκευασία 5lt</p> <p>Να καθαρίζεται εύκολα και να μην αφήνει σημάδια ή αποχρωματισμούς</p> <p>Να έχει πιστοποίηση κατά ISO και CE mark</p> <p>Να έχει διάρκεια ζωής τουλάχιστον δέκα οχτώ (18)μήνες από την παράδοση</p>	ΤΕΜΑΧΙΑ	20
2	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΗΚΓ (MONITOR)ΕΝΗΛΙΚΩΝ	<p>Να είναι κατάλληλο για χρήση σε ενήλικες ασθενείς</p> <p>Να διαθέτει υπεραγώγιμο τζελ στο σημείο επαφής με το δέρμα του ασθενούς ώστε να είναι εφικτή και χωρίς αντίσταση η μεταφορά των ηλεκτρικών πεδίων</p> <p>Η σύνθεση του τζελ να μην προκαλεί αλλεργία, ερεθισμό ή άλλη δερματική πάθηση</p> <p>Να διαθέτει ισχυρή κολλώδη ουσία στην επιφάνεια επαφής ώστε να είναι εφικτή η ισχυρή και σταθερή επαφή τους με το σώμα του ασθενούς</p> <p>Να μην αποκολλάται εξαιτίας της εφίδρωσης του ασθενούς</p> <p>Να είναι εύκαμπτο και κατασκευασμένο από αφρώδες υλικό (white foam) για να ακολουθεί κατά την εφαρμογή του τις κινήσεις του ασθενούς</p> <p>Να είναι συσκευασμένα σε ειδικό φάκελο αλουμινίου και να αναγράφεται η ημερομηνία λήξης στην εξωτερική του επιφάνεια</p> <p>Να έχει πιστοποίηση κατά ISO και CE mark</p> <p>Να έχει διάρκεια ζωής τουλάχιστον δέκα οχτώ (18)μήνες από την παράδοση</p>	ΤΕΜΑΧΙΑ	5.000
3	ΓΛΩΣΣΟΠΙΕΣΤΡΑ	<p>Γλωσσοπίεστρα ξύλινα, σε ατομική χάρτινη συσκευασία, αποστειρωμένα σε συσκευασία των 100 τεμαχίων</p>	ΤΕΜΑΧΙΑ	5.000
4	ΔΕΡΜΑΤΙΚΕΣ ΕΛΕΞΗΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ	<p>-Υποαλλεργικές</p> <p>-Εύχρηστες</p> <p>-Να αποτελούνται από αυτοκόλλητη υποαλλεργική ταινία, κορδόνι και μαξιλαράκι από αφρώδες υλικό και φοδραρισμένο στο κάτω άκρο στο οποίο αναρτάται το κορδόνι</p> <p>-Να έχουν καλή επικόλληση</p> <p>-Να επιτρέπουν τον αερισμό του δέρματος</p> <p>-Να μην αφήνουν σημάδια από το υλικό επικόλλησης</p> <p>-Να αναφέρεται η ημερομηνία συσκευασίας</p> <p>-Να εμπεριέχεται ελαστικός επίδεσμος.</p> <p>-Να κατατεθεί δείγμα για αξιολόγηση</p>	ΤΕΜΑΧΙΑ	20
5	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>	ΤΕΜΑΧΙΑ	500

6	ΔΙΑΘΕΡΜΙΕΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΕΣ ΜΕ ΜΠΑΤΑΡΙΑ 600 WATT	ΔΙΑΘΕΡΜΙΕΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΕΣ ΜΕ ΜΠΑΤΑΡΙΑ 600 WATT	ΤΕΜΑΧΙΑ	50
7	ΔΟΧΕΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΒΕΛΟΝΩΝ	<p>5-5,5 λίτρων</p> <p>-Ειδικά δοχεία για την απόρριψη αιχμηρών μολυσματικών αντικειμένων</p> <p>-Να είναι κατασκευασμένα από ειδικού τύπου πλαστικό (πολυπροπυλένιο) το οποίο να είναι ανθεκτικό και να μην είναι διατρητό από αιχμηρά αντικείμενα</p> <p>-Το προϊόν να είναι μη τοξικό τόσο κατά την χρήση του όσο και κατά την κάυση του με κύριο χαρακτηριστικό να αφήνει υπολείμματα</p> <p>-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.</p> <p>-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.</p> <p>-Τα δοχεία να φέρουν ειδική έγχρωμη αυτοκόλλητη σήμανση σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα για τα μολυσματικά και επικίνδυνα υλικά.</p> <p>-Η χωρητικότητα να κυμαίνεται από 5-5,5 λίτρα.</p>	ΤΕΜΑΧΙΑ	500
8	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΔΙΑΘΩΡΑΚΙΚΑ ΑΠΙΝΙΔΩΣΗΣ ΓΙΑ ΑΠΙΝΙΔΩΤΗ ΝΙΗΟΝ ΚΟΗΔΕΝ	<p>Να είναι συμβατά με απινιδωτή ΝΙΗΟΝ ΚΟΗΔΕΝ</p> <p>Να αποτελούνται από δύο ανεξάρτητες πλάκες μέσω των οποίων θα μεταφέρεται η ενέργεια κατά τη διάρκεια της απινίδωσης</p> <p>Να συνδέονται στον απινιδωτή χωρίς προσθήκη μετατροπέα (adaptor)</p> <p>Τα δύο ηλεκτρόδια να απεικονίζουν τα σωστά σημεία τοποθέτησής τους ώστε να αποφεύγονται λάθη κατά την τοποθέτηση</p> <p>Να έχουν ειδικό σχεδιασμό για την αποφυγή εγκαυμάτων και η χορήγηση της ενέργειας να γίνεται με κατεύθυνση από το κέντρο του ηλεκτροδίου προς την περιφέρειά του</p> <p>Να είναι συσκευασμένα σε ειδικό φάκελο επικαλυμμένο εσωτερικά από φύλλα μετάλλου προκειμένου να επιβραδυνθεί στο ελάχιστο η αλλοίωσή τους με την πάροδο του χρόνου και να αναγράφεται η ημερομηνία λήξης στην εξωτερική του επιφάνεια</p> <p>Το σχήμα και οι διαστάσεις των δύο ηλεκτροδίων stemum και apex να είναι συμβατές με τις τεχνικές προδιαγραφές του απινιδωτή, τις απαιτήσεις του κατασκευαστή του και τα διεθνή πρότυπα</p> <p>Να μπορεί να πραγματοποιείται με το ίδιο ηλεκτρόδιο απινίδωση, λήψη καρδιογραφήματος και βηματοδότηση</p> <p>Το μήκος καλωδίου να είναι τουλάχιστον 120cm</p> <p>Να διαθέτουν όλες τις απαραίτητες πιστοποιήσεις του κατασκευαστή και του προμηθευτή, καθώς και τα απαραίτητα πιστοποιητικά ποιότητας και ασφάλειας του προϊόντος που τα καθιστούν κατάλληλα και ασφαλή για χρήση</p>	ΤΕΜΑΧΙΑ	20

9	ΘΕΡΜΟΓΡΑΦΙΚΟ ΧΑΡΤΙ ΤΟΚΟΓΡΑΦΟΥ 151X100X150	Χαρτί καρδιογράφου συμβατό με Edan F2 ,αναδιπλούμενο σε διαστάσεις 151mmX100mm, σε πακέτο των 150 φύλλων.	TEMAXIA	30
10	Καλώδιο Μονοπολικής Γείωσης – Διαθερμίας • Το καλώδιο να είναι μεγάλο μήκους (περίπου 3 μέτρων) και να είναι συμβατό με την συσκευή διαθερμίας Martin.	<b>Καλώδιο Μονοπολικής Γείωσης – Διαθερμίας</b> • Το καλώδιο να είναι μεγάλο μήκους (περίπου 3 μέτρων) και να είναι συμβατό με την συσκευή διαθερμίας Martin.	TEMAXIA	5
11	ΚΟΛΛΑ ΣΥΓΚΛΗΣΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ 0,35gr	<b>ΚΟΛΛΑ ΣΥΓΚΛΗΣΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ 0,35gr</b> Με ειδικά περύγια για άσηπτη εφαρμογή σε συσκευασία ≥ των 0,35gr	TEMAXIA	20
12	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: No 11, No15, No21, No 23.	ΚΟΥΤΙ	30
13	ΛΕΠΙΔΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΟΠΗΣ ΤΡΙΧΩΝ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ ΣΥΜΒΑΤΕΣ ΜΕΜΗΧΑΝΗ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ. (ΟΙ ΛΕΠΙΔΕΣ ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΣΥΝΟΔΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΤΗΝ ΜΗΧΑΝΗ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Οι λεπίδες να είναι μιας χρήσης και να είναι συμβατές με χειρουργική μηχανή περιστρεφόμενης κεφαλής.</li> <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> <li>Η λεπίδα να τοποθετείται και να αφαιρείται εύκολα στην μηχανή χωρίς να έρχεται σε επαφή με τα χέρια του χρήστη</li> <li>-Η χειρουργική μηχανή κοπής τριχών που θα εφαρμόζεται η λεπίδα να διατίθεται <b>δωρεάν</b> 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; 115gr.</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>	TEMAXIA	600

14	ΜΑΣΚΑ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΜΕ ΒΕΝΤΟΥΡΙ ΚΑΙ ΣΩΛΗΝΑ	<p>Να είναι κατασκευασμένη από μη τοξικό πλαστικό υλικό, μαλακό και τα άκρα της να είναι κατάλληλα διαμορφωμένα προκειμένου να εξασφαλίζουν καλή εφαρμογή στο πρόσωπο του ασθενούς</p> <p>Να είναι διαφανής προκειμένου να εξασφαλίζει τον οπτικό έλεγχο κατά την χρήση της μάσκας</p> <p>Να διαθέτει δύο κυκλικές οπές και ένα επιρίνιο έλασμα και λάστιχο αυξομειούμενο για την καλύτερη στήριξη στο κεφάλι</p> <p>Να συνδέεται με κρικοειδή σωλήνα διαμέτρου 20-22mm περίπου και μήκους 15-17cm</p> <p>Να διαθέτει 6 βαλβίδες διαφόρων χρωμάτων για τη ρύθμιση ροής του οξυγόνου στο επιθυμητό επίπεδο (παροχή O2 21%, 28%, 31%, 35%, 40%, 50%, 60%)</p> <p>Να είναι μιας χρήσης και σε ατομική συσκευασία</p> <p>Να διαθέτει σωλήνα παροχής O2 που να έχει μήκος τουλάχιστον 180 cm και ο οποίος να μην τσακίζει αν διπλωθεί κατά γωνία 90°</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>	TEMAXIA	500
15	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 επιρίνιο 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 O2</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>	TEMAXIA	1.000

16	ΜΑΣΚΕΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΜΕ ΑΣΚΟ ΜΗ ΕΠΑΝΕΙΣΠΝΟΗΣ	<p>Να είναι κατασκευασμένη από μαλακό, ατοξικό πλαστικό υλικό  Να είναι άχρωμη και διαφανής  Να έχει ρυθμιζόμενο επιρρίνιο 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 ενηλίκων  Να φέρει σωλήνα μήκους 2 m, με εσωτερικές αυλακώσεις που να προστατεύουν από διακοπή παροχής O<sub>2</sub> σε περίπτωση τσακίσματός του  Επί της μάσκας να υπάρχουν οι κατάλληλες βαλβίδες ροής  Ο αποθεματικός ασκός να είναι υψηλής αντοχής έναντι του σκισίματος  Όλο το σετ να είναι μιας χρήσης και να συνοδεύεται από οδηγίες χρήσης στην ελληνική γλώσσα  Να έχει πιστοποίηση κατά ISO και CE mark  Να προσκομιστούν με την προσφορά τα απαιτούμενα πιστοποιητικά του κατασκευαστή και του προμηθευτή, καθώς και τα απαραίτητα πιστοποιητικά ποιότητας και ασφάλειας του προϊόντος  Να έχει διάρκεια ζωής τουλάχιστον δέκα οχτώ (18) μήνες από την παράδοση</p>	TEMAXIA	300
17	ΜΑΣΚΕΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΕΝΗΛΙΚΩΝ	<p>Να είναι κατασκευασμένη από διάφανο, μαλακό και ελαφρύ πλαστικό υλικό  Να έχει πλάγιες οπές εκπνοής και ανατομική κατασκευή για το πηγούνι  Η μάσκα να είναι ικανοποιητικά μεγάλη, έτσι ώστε να εφαρμόζει σε όλα τα μεγέθη προσώπου ενηλίκων  Να διαθέτει μεταλλικό επιρρίνιο έλασμα και αυξομειούμενη ελαστική ταινία για καλύτερη συγκράτηση της μάσκας στη κεφαλή  Να εφαρμόζει εύκολα και να συνδέεται με πλαστικό σωλήνα μήκους τουλάχιστον 1,8 m και να εφαρμόζει σε οποιοδήποτε ροόμετρο  Να είναι σε ατομική συσκευασία  Ο σωλήνας να είναι ειδικά κατασκευασμένος έτσι ώστε και σε περίπτωση κλίσεως 90°, να μην διακόπτεται η παροχή O<sub>2</sub>  Να διαθέτει πιστοποίηση CE mark  Η κατασκευάστρια και η προμηθεύτρια εταιρία να είναι πιστοποιημένες κατά ISO  Να προσκομιστούν με την προσφορά τα απαιτούμενα πιστοποιητικά του κατασκευαστή και του προμηθευτή, καθώς και τα απαραίτητα πιστοποιητικά ποιότητας και ασφάλειας του προϊόντος.  Να έχει διάρκεια ζωής τουλάχιστον δέκα οχτώ (18) μήνες από την παράδοση</p>	TEMAXIA	700

18	ΜΑΣΚΕΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ 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>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 O<sub>2</sub></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>	TEMAXIA	300
19	ΜΑΤΟΓΥΑΛΙΑ (ΡΙΝΙΚΟΙ ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ)	<p>Να είναι κατασκευασμένος από άριστο μαλακό και ατοξικό 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 O<sub>2</sub> να είναι από κατάλληλο υλικό ώστε να είναι εύχρηστο και να μην έχει απώλειες</p> <p>Το επιρρίνιο να είναι από μαλακό υλικό, απραυματικό, 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>	TEMAXIA	4.000
20	ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΑ ΜΕ ΛΑΒΗ NO 11,15,21,23	<p>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</p>	TEMAXIA	800
21	ΜΥΤΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΥΑΛΟΓΡΑΦΟΥ	<p>ΜΥΤΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΥΑΛΟΓΡΑΦΟΥ ΓΙΑ ΥΑΛΟΓΡΑΦΟ MINI CRAFT</p>	TEMAXIA	6

22	ΠΛΑΚΕΣ ΓΕΙΩΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΔΙΠΛΕΣ	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Να φέρουν επίστρωση αγωγίμης κόλλας σε όλη την επιφάνεια της πλάκας. Μέγεθος αγωγίμης επιφάνειας 80 cm<sup>2</sup> και άνω</li> <li>-Να έχουν ικανοποιητικό αυτοκόλλητο περιθώριο γύρω από την αγωγή 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 επικοινωνούμενη επιφάνεια για άμεσο ποιοτικό οπτικό έλεγχο</li> <li>-Να είναι λεπτές και εύκαμπτες</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</li> <li>-Να φέρει υποαλλεργική κόλλα στο περιθώριο επαφής με το δέρμα</li> <li>-Να είναι συμβατές με το στάνταρτ ΑΑΜΙ/ΙΕC 60601-2-2: 2009</li> <li>-Οι πλάκες γείωσης να είναι διπλής αγωγίμης επιφάνειας, -Σε κάθε ατομική συσκευασία να αναγράφεται, η ημερομηνία λήξης του χρόνου αποθήκευσης του προϊόντος, καθώς και οι οδηγίες χρήσης</li> <li>-Να φέρουν σήμανσης CE</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</li> <li>-Τα καλώδια να προσφέρονται δωρεάν</li> <li>-Να κατατεθεί δείγμα προς αξιολόγηση</li> </ul>	TEMAXIA	400
23	ΠΟΔΙΕΣ	Πλαστικές, μιας χρήσης, πολύ ανθεκτικές, από πολυαιθυλένιο, μη αποστειρωμένες, μη τοξικές, να δένουν στη μέση, χρώματος λευκού ή διαφανείς, να καλύπτουν θώρακα, κοιλιά και γόνατα.	TEMAXIA	5.000
24	ΠΡΟΕΚΤΑΣΗΣ ΟΡΟΥ ΜΕ 3WAY	Συνδετικά τριπλής ροής κατασκευασμένα από υλικό που δεν παρακρατεί λιπίδια. Οι στρόφιγγες πρέπει να αντέχουν σε πίεση τουλάχιστον 4,5bar, να είναι αποστειρωμένα σε ατομική συσκευασία, να φέρουν stop cock, βιδωτά πώματα και συνδετικό luer-lock. Να είναι ελεύθερο από latex και πυρετογόνες ουσίες. Η κατασκευή να είναι σύμφωνη με τις προδιαγραφές της Ε.Ε. DIN58362-DH-P για την αποφυγή διαρροών. Μήκος σωλήνα 50cm και 100 cm.	TEMAXIA	200



25	ΠΩΜΑΤΑ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ FOLLEY	-Πώματα κωνικά πολυεθυλενίου για Levin, Folley, ουροσυλλέκτες, αναροφήσεις και μεγάλες σύριγγες. -Να είναι LATEX free και DEHP free -Μιας χρήσης, βιδωτά, αποστειρωμένα -Σε ατομική συσκευασία -Να μπορούν να εφαρμόζονται σε οποιαδήποτε συσκευή, -Να κατατεθεί δείγμα για αξιολόγηση	TEMAXIA	200
26	ΣΕΝΤΟΝΙ ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΟ	ΣΕΝΤΟΝΙ ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΟ (ΑΛΟΥΜΙΝΟΣΕΝΤΟΝΟ) Διαστάσεων: 140X220CM	TEMAXIA	50
27	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 στήριγμα 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	TEMAXIA	400
28	ΣΤΕΙΡΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΜΑΝΙΤΟΛΗΣ ΣΟΡΒΙΤΟΛΗΣ (3 LT)	Σύνθεση: Sorbitol : 27 gr / lt & Mannitol : 5,4 gr / lt (2,7% Mannitol : 0,54 %). Το διάλυμα περιέχεται σε εύκαμπτους σάκους των τριών (3) λίτρων, ο κάθε σάκος φέρει κατάλληλη υποδοχή για τη σύνδεσή του με τον αγωγό και διαθέτει σύστημα ανάρτησης, είναι στείρο, ελεύθερο πυρετογόνων και παρέχει άριστο οπτικό πεδίο στο χειρουργό κατά τις διουρηθρικές επεμβάσεις. είναι κατάλληλο για διεγχειρητική και μετεγχειρητική έκπλυση της ουροδόχου κύστεως σε: διουρηθρικές προστατεκτομές, υπερπλασίες κύστεως, υπερηβική προστατεκτομή, κυστεοσκόπηση, λιθοθριψία κ. λ. π.	BT	100
29	ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΩΝ 7-10 MM	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ - Πλαστικά, ευθεία με βαλβίδα ελεγχόμενης αναρρόφησης και τάπα. Να έχουν κάθετες εγκοπές ώστε να μην αποσυνδέονται εύκολα. Να είναι μ.χ, αποστειρωμένα.	TEMAXIA	400
30	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΑΣΚΑΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ ΣΩΛΗΝΑ Ο2. Η ΜΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΝΑ ΕΊΝΑΙ 22F ΚΑΙ Η ΆΛΛΗ 7,8MM	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΑΣΚΑΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ ΣΩΛΗΝΑ Ο2. Η ΜΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΝΑ ΕΊΝΑΙ 22F ΚΑΙ Η ΆΛΛΗ 7,8MM	TEMAXIA	50

31	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΟΡΩΝ ΑΠΛΕΣ ΜΕ ΛΑΣΤΙΧΑΚΙ ΚΑΙ LUER LOCK	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Να είναι αποστειρωμένο, χωρίς πυρετογόνες και τοξικές ουσίες και μιας χρήσεως.</li> <li>-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</li> <li>-Ο αεραγωγός να φέρει φίλτρο ώστε να εμποδίζει την είσοδο των μικροβίων, το οποίο να διατηρεί ανεμπόδιστη τη ροή του υγρού</li> <li>-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.</li> <li>-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%)</li> <li>-Να έχει εύχρηστο ρυθμιστή ροής σταγόνων</li> <li>-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</li> <li>-Το 1 ml ορού να αντιστοιχεί σε 20 μεγαλοσταγόνες</li> <li>-Η συσκευή να διατίθεται σε συσκευασία real pack (μία πλευρά χαρτί και μία σελοφάν).</li> <li>-Να αναγράφεται η ημερομηνία αποστείρωσης και η ημερομηνία λήξης της αποστείρωσης.</li> <li>-Να φέρει σήμανση CE.</li> <li>-Να κατατεθεί δείγμα για αξιολόγηση</li> </ul>	TEMAXIA	20.000
32	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΙΜΑΤΟΣ	<p>Να διαθέτουν:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Φίλτρο εντός της συσκευής για αποφυγή μεταφοράς πηγμάτων, λευκών κλπ.</li> <li>-Αρκετό μήκος σωλήνα για να υπάρχει απόσταση από τον ασθενή</li> <li>-Δυνατότητα λήψης μικροποσοτήτων με ειδικό ρύγχος για οικονομία αίματος.</li> <li>-Ρυθμιστής ροής αίματος.</li> <li>-Διαφανές υλικό, αποστειρωμένη, μιας χρήσεως, ελεύθερο latex,</li> <li>-Η συσκευή να διατίθεται σε συσκευασία real pack (μία πλευρά χαρτί και μία σελοφάν).</li> <li>-Να αναγράφεται η ημερομηνία αποστείρωσης και η ημερομηνία λήξης της αποστείρωσης.</li> <li>-Να φέρει σήμανση CE.</li> <li>-Να κατατεθεί δείγμα για αξιολόγηση</li> </ul>	TEMAXIA	2.000

33	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΟΡΩΝ SITE Y	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Να είναι αποστειρωμένο, χωρίς πυρετογόνες και τοξικές ουσίες και μιας χρήσεως.</li> <li>-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</li> <li>-Ο αεραγωγός να φέρει φίλτρο ώστε να εμποδίζει την είσοδο των μικροβίων, το οποίο να διατηρεί ανεμπόδιστη τη ροή του υγρού</li> <li>-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.</li> <li>-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%)</li> <li>-Να έχει εύχρηστο ρυθμιστή ροής σταγόνων και πλάγια διακλάδωση τύπου ύψιλον</li> <li>-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</li> <li>-Το 1 ml ορού να αντιστοιχεί σε 20 μεγαλοσταγόνες</li> <li>-Η συσκευή να διατίθεται σε συσκευασία real pack (μία πλευρά χαρτί και μία σελοφάν).</li> <li>-Να αναγράφεται η ημερομηνία αποστείρωσης και η ημερομηνία λήξης της αποστείρωσης.</li> <li>-Να φέρει σήμανση CE.</li> <li>-Να κατατεθεί δείγμα για αξιολόγηση</li> </ul>	TEMAXIA	20.000
34	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΟΡΩΝ ΓΙΑ ΠΛΥΣΕΙΣ ΟΥΡΟΔ.ΚΥΣΤΗΣ Y	<ul style="list-style-type: none"> <li>Συσκευές εγχύσεως για διουρητικές πλύσεις</li> <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 διατρητικό 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> <li>-Το άκρο του να καταλήγει σε αποσπώμενη πλαστική προέκταση με αρσενικό luer lock αλλά να μπορεί παράλληλα να συνδεθεί και απευθείας με τον καθετήρα Foley χωρίς την χρήση της πλαστικής προέκτασης.</li> <li>-Να έχει σήμανση CE.</li> <li>- Να κατατεθεί δείγμα για αξιολόγηση</li> </ul>	TEMAXIA	50

35	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΥΘΜ ΜΙΚΡΟΣΤΑΓΟΝΩΝ DIAL-A -FLO 0-250ML	<ul style="list-style-type: none"> <li>-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.</li> <li>-Να έχουν δύο σπές, 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</li> <li>- Στο κάτω μέρος του θαλάμου να υπάρχει φίλτρο για την κατακράτηση μικροοργανισμών.</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</li> <li>-Το 1 ml ορού να αντιστοιχεί σε 60 μεγαλοσταγόνες</li> <li>-Να έχουν ακρίβεια στην έγχυση και σταθερότητα.</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.</li> <li>-Το συνολικό μήκος της συσκευής να είναι τουλάχιστον 200 cm.</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.</li> <li>-Να φέρει σήμανση CE.</li> <li>-Οι οδηγίες χρήσεως της συσκευής να είναι στην ελληνική γλώσσα</li> <li>-Να κατατεθεί δείγμα για αξιολόγηση</li> </ul>	TEMAXIA	4.000
----	---	---	---------	-------

36	ΣΩΛΗΝΕΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΙΑΚΟΙ CUF OXI SPIRAL	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 (latexfree), 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.		
36.1	ΣΩΛΗΝΕΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΙΑΚΟΙ CUF OXI SPIRAL No 7	ΣΩΛΗΝΕΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΙΑΚΟΙ CUF OXI SPIRAL No 7	TEMAXIA	60
36.2	ΣΩΛΗΝΕΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΙΑΚΟΙ CUF OXI SPIRAL No 8	ΣΩΛΗΝΕΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΙΑΚΟΙ CUF OXI SPIRAL No 8	TEMAXIA	120
37	ΦΙΛΤΡΑ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΥΓΡΑΝΣΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΜΕ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ	Να έχουν υψηλή αντιμικροβιακή, αντιική δράση τουλάχιστον 99,999%. Να έχουν υψηλή απόδοση ύγρανσης τουλάχιστον 30mg σε αναπνεύσιμο όγκο 500ml. Να είναι μικρού βάρους περίπου 30g, νεκρού χώρου μικρότερου των 40ml. 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	TEMAXIA	300
38	ΦΙΛΤΡΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΤΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ,ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟ 99,9 % ΚΑΙ ΤΗΝ ΥΓΡΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΑ DRAIGER	ΦΙΛΤΡΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΤΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ,ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟ 99,9 % ΚΑΙ ΤΗΝ ΥΓΡΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΑ DRAIGER	TEMAXIA	200

39	ΧΑΡΤΙ SONY UPC 21L ΓΙΑ ΤΟΝ ΥΠΕΡ/ΦΟ PHILIPS	Θερμικό χαρτί , έγχρωμο, υψηλής ανάλυσης σε Α6 μέγεθος , συμβατό με υπερηχογράφο PHILIPS Σε προστατευμένη συσκευασία από φως, θερμότητα και υγρασία Διαστάσεις χαρτιού: 144mm x 100mm Συσκευασία των 4 πακέτων + 4 μελανοταινίες Στην προσφορά να αναγράφεται η πλήρη περιγραφή του προσφερόμενου είδους, η ποσότητα ανά συσκευασία, η τιμή ανά τεμάχιο καθώς και η κατηγορία ΦΠΑ.	TEMAXIA	4
40	ΧΑΡΤΙ THERMO FISHER SCIENTIFAC 90520H11 ΓΙΑ ΚΑΤΑΨΥΚΤΗ ΜΟΝΑΔΑΣ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ	ΧΑΡΤΙ THERMO FISHER SCIENTIFAC 90520H11 ΓΙΑ ΚΑΤΑΨΥΚΤΗ ΜΟΝΑΔΑΣ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ	ΚΟΥΤΙ	2
41	ΧΑΡΤΙ ΑΠΙΝΔΩΤΗ ΝΙΗΟΝ KODEN 50X100X200	Θερμογραφικό, μιλιμετρέ χαρτί για απινιδωτή Nihon-Kohden, αναδιπλούμενο σε διαστάσεις 50 x 100 mm, σε πακέτο 200 φύλλων.	TEMAXIA	20
42	ΧΑΡΤΙ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΘΕΡΜΟΓΡΑΦΙΚΟ ΧΑΡΤΙ 57MMX30M	ΘΕΡΜΟΓΡΑΦΙΚΟ ΧΑΡΤΙ 57MMX30M	TEMAXIA	20
43	ΧΑΡΤΙ ΗΛΕΚΤΡ/ΦΟΥ ΤΡΙΚΑΝΑΛΟΥ HEWLET-PACKARD	Θερμογραφικό χαρτί μιλιμετρέ συμβατό με ηλεκτροκαρδιογράφο hewlet packard Αναδιπλούμενο με διαστάσεις 210 x 300 mm, σε πακέτο των 200 φύλλων	TEMAXIA	20
44	ΧΑΡΤΙ ΘΕΡΜΟΓΡΑΦΙΚΟ 50CM X50 (ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟ 18 ΧΙΛΙΟΣΤΑ)	ΧΑΡΤΙ ΘΕΡΜΟΓΡΑΦΙΚΟ 50CM X50 (ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟ 18 ΧΙΛΙΟΣΤΑ)	TEMAXIA	20
45	ΧΑΡΤΙ ΘΕΡΜΟΓΡΑΦΙΚΟ 210Χ1ΛΧ140Χ1Λ	Θερμογραφικό, μιλιμετρέ χαρτί για καρδιογράφους, αναδιπλούμενο Διαστάσεις 210mmX140mm	TEMAXIA	100
46	ΧΑΡΤΙ ΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟΥ MAC-800 (142 ΦΥΛΛΩΝ)	ΧΑΡΤΙ ΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟΥ MAC-800 (142 ΦΥΛΛΩΝ)	TEMAXIA	100
47	ΧΑΡΤΙ ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΟΥ SONY UPP 110HD	Ασπρόμαυρο εκτυπωτικό χαρτί σε Α6 μέγεθος , γυαλιστερό, συμβατό με υπερηχογράφο SONY UPP 110HD. Το κάθε ρολό να είναι διαστάσεων 110mmx18mm και να αντιστοιχεί σε 270 εκτυπώσεις Στην προσφορά να αναγράφεται η πλήρη περιγραφή του προσφερόμενου είδους, η ποσότητα ανά συσκευασία, η τιμή ανά τεμάχιο καθώς και η κατηγορία ΦΠΑ.	TEMAXIA	100
48	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΠΕΔΙΑ 75Χ90 ΔΥΟ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΠΕΔΙΑ 75Χ90 ΔΥΟ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ	TEMAXIA	2.000

B. ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ – ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ (CPV : 38437000-7 ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ ΣΙΦΩΝΙΑ –ΠΙΠΕΤΕΣ- ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ)				
49	Αντικειμενοφόρες πλάκες γυάλινες τροχισμένες 26 * 76mm με εσμίρισμα,με επιφάνεια απολύτως καθαρή απαλλαγμένη από υπολείματα επεξεργασίας	Αντικειμενοφόρες πλάκες γυάλινες τροχισμένες 26 * 76mm με εσμίρισμα,με επιφάνεια απολύτως καθαρή απαλλαγμένη από υπολείματα επεξεργασίας	TEMAXIA	5.000
50	Βαμβακοφόροι στυλεοί αποστειρωμένοι μαζί με υλικό μεταφοράς μικροβίων stuart σε ατομική συσκευασία	Βαμβακοφόροι στυλεοί αποστειρωμένοι μαζί με υλικό μεταφοράς μικροβίων stuart σε ατομική συσκευασία	TEMAXIA	600
51	Βαμβακοφόροι ξύλινοι στυλεοί αποστειρωμένοι σε χάρτινη ατομική συσκευασία	Βαμβακοφόροι ξύλινοι στυλεοί αποστειρωμένοι σε χάρτινη ατομική συσκευασία	TEMAXIA	3.000
52	ΔΙΗΘΗΤΙΚΟ ΧΑΡΤΙ	ΔΙΗΘΗΤΙΚΟ ΧΑΡΤΙ	ΦΥΛΛΟ	1.500
53	Κρικοφόροι στυλεοί από σκληρό πλαστικό αποστειρωμένοι μιας χρήσης μήκους 20cm με χωρητικότητα κρίκου <u>10μl</u> και πάχος δακτυλιδιού κρίκου 1 mm	Κρικοφόροι στυλεοί από σκληρό πλαστικό αποστειρωμένοι μιας χρήσης μήκους 20cm με χωρητικότητα κρίκου <u>10μl</u> και πάχος δακτυλιδιού κρίκου 1 mm	TEMAXIA	6.000
54	Κυβέτες Για αιμοσφαιρινόμετρο της Hemo-cue ιδιοκτησίας του Νοσοκομείου κυβέτες μέτρησης αιμοσφαιρίνης Hb των 50 τεμαχίων	Κυβέτες Για αιμοσφαιρινόμετρο της Hemo-cue ιδιοκτησίας του Νοσοκομείου κυβέτες μέτρησης αιμοσφαιρίνης Hb των 50 τεμαχίων	TEMAXIA	24
55	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 O2</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>	TEMAXIA	300
56	ΠΙΠΕΤΕΣ ΠΑΣΤΕΡ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΠΟΥΑΡ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ 1ML	ΠΙΠΕΤΕΣ ΠΑΣΤΕΡ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΠΟΥΑΡ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ 1ML	TEMAXIA	30.000

57	Ρύγχη (τιπς) λευκά κατάλληλα για τις αυτόματες πιπέτες Finnpipette χωρητικότητας 0,5-250μl	Ρύγχη (τιπς) λευκά κατάλληλα για τις αυτόματες πιπέτες Finnpipette χωρητικότητας 0,5-250μl	TEMAXIA	10.000
58	Στυλεοί ξύλινοι κυλινδρικοί μήκος 15cm & διαμέτρου 2mm	Στυλεοί ξύλινοι κυλινδρικοί μήκος 15cm & διαμέτρου 2mm	TEMAXIA	10.000
59	Σωληνάρια κενού (αρνητικής πίεσης) από άθραυστο πλαστικό με ψεκασμένο αντιπηκτικό EDTA χωρητικότητας 2ml αίματος 13 * 75 - 80	Σωληνάρια κενού (αρνητικής πίεσης) από άθραυστο πλαστικό με ψεκασμένο αντιπηκτικό EDTA χωρητικότητας 2ml αίματος 13 * 75 - 80	TEMAXIA	20.000
60	Σωληνάρια κενού (αρνητικής πίεσης) από άθραυστο πλαστικό με ψεκασμένο αντιπηκτικό EDTA χωρητικότητας 6 ml αίματος 13 * 100	Σωληνάρια κενού (αρνητικής πίεσης) από άθραυστο πλαστικό με ψεκασμένο αντιπηκτικό EDTA χωρητικότητας 6 ml αίματος 13 * 100	TEMAXIA	2.000
61	Σωληνάρια κενού (αρνητικής πίεσης) από άθραυστο πλαστικό με ψεκασμένο αντιπηκτικό EDTA χωρητικότητας 10ml αίματος 16 * 100	Σωληνάρια κενού (αρνητικής πίεσης) από άθραυστο πλαστικό με ψεκασμένο αντιπηκτικό EDTA χωρητικότητας 10ml αίματος 16 * 100	TEMAXIA	2.000
62	Σωληνάρια πλαστικά κενού (αρνητικής πίεσης) κυλινδρικά με gel μήκους 11cm και διαμέτρου 15mm με πώμα, χωρητικότητας περίπου 8-8,5 ml αίματος 16 *100	Σωληνάρια πλαστικά κενού (αρνητικής πίεσης) κυλινδρικά με gel μήκους 11cm και διαμέτρου 15mm με πώμα, χωρητικότητας περίπου 8-8,5 ml αίματος 16 *100	TEMAXIA	25.000
63	Σωληνάρια γυάλινα καθίζησης κενού (αρνητικής πίεσης) 1,6 με αντιπηκτικό 3,8% sodium citrate, καταλληλα για ανάγνωση της ΤΚΕ απ ευθείας σε αριθμημένο στατό	Σωληνάρια γυάλινα καθίζησης κενού (αρνητικής πίεσης) 1,6 με αντιπηκτικό 3,8% sodium citrate, καταλληλα για ανάγνωση της ΤΚΕ απ ευθείας σε αριθμημένο στατό	TEMAXIA	2.000
64	Σωληνάρια διασταυρώσεων με σιλικονη των 6 ml κενού αέρος	Σωληνάρια διασταυρώσεων με σιλικονη των 6 ml κενού αέρος	TEMAXIA	4.000
65	Σωληνάρια διαφανή πλαστικά ούρων κωνικά μη αριθμημένα 10cmX16ml με χείλος στο ανω άκρο	Σωληνάρια διαφανή πλαστικά ούρων κωνικά μη αριθμημένα 10cmX16ml με χείλος στο ανω άκρο	TEMAXIA	6.000
66	ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΩΝΙΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ 25ML ΜΕ ΒΙΔΩΤΟ ΚΑΠΑΚΙ & ΕΤΙΚΕΤΑ	ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΩΝΙΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ 25ML ΜΕ ΒΙΔΩΤΟ ΚΑΠΑΚΙ & ΕΤΙΚΕΤΑ	TEMAXIA	1.000
67	Τρυβλία Petri πλαστικά διαμέτρου 9cm	Τρυβλία Petri πλαστικά διαμέτρου 9cm	TEMAXIA	2.000
<b>Γ. ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ – ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΑ ΕΙΔΗ ΑΠΟ ΧΑΡΤΙ (CPV : 33198000-4 ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΑ ΕΙΔΗ ΑΠΟ ΧΑΡΤΙ)</b>				



68	ΔΕΙΚΤΕΣ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑΣ ΑΤΜΟΥ (BOWIE DICK)	Για τον καθημερινό έλεγχο παραμέτρων κλιβανισμού (χρόνο, θερμοκρασία, υγρασία) σε κλιβάνους ατμού σε μορφή πακέτου (όχι φύλλο ή κάρτα). • Να μπορεί να ανιχνεύει όλες τις δυσλειτουργίες του κλιβάνου όπως μικροδιαρροές, εναπομείναντα αέρα, τα μη συμπυκνωμένα αέρια, συνθήκες χαμηλής θερμοκρασίας και πίεσης του υγρού & υπέρθερμου ατμού. • Να είναι ελεύθερο μολύβδου, βαρέων μετάλλων και λάτεξ. • Να έχει μόνιμη αλλαγή στο χρώμα για αρχειοθέτηση τουλάχιστον 5 ετών. • Να είναι 100% βιοδιασπώμενο. • Να είναι σύμφωνα με τα πρότυπα ISO 11140-1:2014 Type 2 και ISO 11140-4:2007. • Να κατατεθούν το ξενόγλωσσο φυλλάδιο με μετάφραση στα Ελληνικά και τα πιστοποιητικά ISO 9001 & 13485 των κατασκευαστών ξενόγλωσσα και μεταφρασμένα στην Ελληνική.	ΤΕΜΑΧΙΑ	300
69	ΜΑΣΚΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΝΤΙΘΑΜΒΩΤΙΚΕΣ ΜΕ ΚΟΡΔΟΝΙΑ	Οι Χειρουργικές Μάσκες θα πρέπει να εναρμονίζονται με τις απαιτήσεις του Ευρωπαϊκού -Ελληνικού Προτύπου EN- ΕΛΟΤ 14683- 2005 Η κατασκευάστρια εταιρεία θα πρέπει να δηλώνει με επίσημο έγγραφο την συμμόρφωση της στο Πρότυπο. Μιας χρήσεως, να αποτελείται από 3 στρώματα τουλάχιστον, εσωτερικό εξωτερικό και στη μέση το φίλτρο υψηλής συγκράτησης μικροβίων και σωστής αναπνοής. Να φέρει τη σήμανση CE σύμφωνα με την οδηγία του Συμβουλίου 93/42/ΕΟΚ να είναι αδιάβροχη και αντιαλλεργική . Να είναι επίπεδες με πιάτα, με κορδόνια, φιλικές με το δέρμα.	ΤΕΜΑΧΙΑ	2.000
70	ΧΑΡΤΟΒΑΜΒΑΚΑΣ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 5 ΚΙΛΩΝ	ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΟ ΧΗΜΙΚΟ ΠΟΛΤΟ ΛΕΥΚΑΣΜΕΝΟΣ 17-18GR ΣΕ ΦΥΛΛΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 60X40 ΕΚΑΤΟΣΤΩΝ	ΚΙΛΑ	3.500

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΙΜΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (ανά κιλό/ τεμάχιο)	ΤΕΜΑΧΙΑ ΑΝΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΟΣΟΣΤΟ Φ.Π.Α	ΤΕΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΜΕ Φ.Π.Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟΥ ΤΙΜΩΝ	ΤΙΜΗ ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟΥ ΤΙΜΩΝ
1.							

**ΠΑΡΑΚΑΛΟΥΜΕ ΟΠΩΣ, ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΣΑΣ ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΤΑ ΠΑΡΑΚΑΤΩ :**

1. Ο α/α αριθμός και η Τιμή του Παρατηρητηρίου Τιμών της Ε. Π. Υ. (εφόσον υπάρχει).
2. Να αναφέρετε εξωτερικά στην προσφορά σας τον Αριθμό Αιτήματος μας (Θα τον βρείτε κάτω από την ημερομηνία).
3. Η χρονική διάρκεια ισχύος της προσφορά σας να είναι εκατόν ογδόντα (180) ημέρες .
4. Οι προσφορές που είναι εκπρόθεσμες δεν αξιολογούνται .
5. Το κριτήριο κατακύρωσης είναι η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά μόνο βάσει τιμής.
6. Οι ενδιαφερόμενοι να αναφέρουν τον χρόνο παράδοσης των προσφερόμενων ειδών .
7. Ο χρόνος παράδοσης των ειδών κατόπιν παραγγελίας να είναι πέντε (5) μέρες .
8. Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να υποβάλλουν τις Προσφορές τους για το σύνολο της υπό ανάθεση προμήθειας ή για είδη ξεχωριστά .
9. Να κατατεθεί Υπεύθυνη δήλωση της παρ. 4 του άρθρου 8 του ν. 1599/1986 (Α' 75), όπως εκάστοτε ισχύει όπου να δηλώνεται ότι:
  - Αποδέχεται ανεπιφύλακτα τους όρους της παρούσας πρόσκλησης.
  - Η προσφορά συντάχθηκε σύμφωνα με τους όρους της παρούσας πρόσκλησης, των οποίων οι προσφέροντες έλαβαν πλήρη και ανεπιφύλακτη γνώση.
  - Τα στοιχεία που αναφέρονται στην προσφορά είναι αληθή και ακριβή.
  - Παραίτηται από κάθε δικαίωμα αποζημίωσής του σχετικά με οποιαδήποτε απόφαση της Αναθέτουσας Αρχής για αναβολή ή ακύρωση – ματαίωση της διαδικασίας, διακοπή σύμβασης.
  - Συμμετέχει σε μια μόνο προσφορά στο πλαίσιο του παρόντος διαγωνισμού.
10. Στο στάδιο της κατακύρωσης θα ζητηθεί από τους οικονομικούς φορείς να καταθέσουν Φορολογική & Ασφαλιστική Ενημερότητα και πιστοποιητικό ισχύουσας εκπροσώπησης στο ΓΕΜΗ που να συνοδεύεται από την σχετική ανακοίνωση .
11. Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται με την προσφορά τους να υποβάλλουν και το «**Υπόδειγμα Οικονομικής Προσφοράς**».
12. Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλλουν προσφορές σε κλειστό φάκελο σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παρούσα πρόσκληση, το αργότερο μέχρι τις 27/11/2020, και ώρα 14:00 π.μ. στη Γραμματεία – Πρωτόκολλο της Νοσηλευτική Μονάδα Σπάρτης, υπόψιν κα. Χίου Γεωργία .

13. Η παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος έχει αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του Γενικού Νοσοκομείου Λακωνίας [www.hosplak.gr](http://www.hosplak.gr) και στο <http://eprocurement.gov.gr> .

**Η ΔΙΟΙΚΗΤΡΙΑ  
ΤΟΥ Γ.Ν. ΛΑΚΩΝΙΑΣ**

**ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΥΔΟΞΙΑ**