



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



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

Ημερομηνία : 12/02/2020

Αρ. Πρωτοκ : Δ.Υ.

Αρ. Προσφοράς : 8

## ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

Υποδιεύθυνση Διοικητικού, Τμήμα Οικονομικού, Γραφείο Προμηθειών

Πληροφορίες : κα. Χίου Γεωργία Τηλέφωνο 27310 - 93390, Φαξ 27310 - 93164, email : [gxiou@hospspa.gr](mailto:gxiou@hospspa.gr)**ΠΡΟΣ**

ΚΑΘΕ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟ

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ: ΣΤΗΝ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

**Θέμα:** Πρόσκληση Εκδήλωσης ενδιαφέροντος .

Το Γενικό Νοσοκομείο Λακωνίας-Νοσηλευτική Μονάδα Σπάρτης, καλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλουν τη προσφορά τους για Υγειονομικό Υλικό λαμβάνοντας υπόψη τα παρακάτω :

1. Την υπ' αριθμό 45/12-02-2020 (ΑΔΑ 6ΧΥ1946907Η-ΗΞΝ) Απόφαση του Διοικητή του Γ.Ν. Λακωνίας .
2. Την υπ' αριθμό 945/04-02-2020 (ΑΔΑ Ψ7ΗΛ46904Δ-ΦΜΓ) Απόφαση του Αναπληρωτή Διοικητή του Γ.Ν. Λακωνίας – Ν.Μ. Μολάων .

**I. ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΣΠΑΡΤΗΣ**

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΖΗΤΟΥΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	ΑΛΟΙΦΗ ΥΠΕΡΧΩΝ 5 lt	ΤΕΜΑΧΙΑ	10
2	ΒΕΛΟΝΕΣ ΜΕ ΠΤΕΡΥΓΙΑ Νο21	ΤΕΜΑΧΙΑ	3.000
3	ΒΕΛΟΝΕΣ ΜΕ ΠΤΕΡΥΓΙΑ Νο23	ΤΕΜΑΧΙΑ	2.000
4	ΒΕΝΤΟΥΖΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟΥ	ΤΕΜΑΧΙΑ	100
5	ΓΑΝΤΙΑ ΧΗΜΕΙΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ LARGE	ΤΕΜΑΧΙΑ	200
6	ΓΑΝΤΙΑ ΧΗΜΕΙΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ MEDIUM	ΤΕΜΑΧΙΑ	200
7	ΔΙΑΘΕΡΜΙΕΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	ΤΕΜΑΧΙΑ	600
8	ΔΟΧΕΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΒΕΛΟΝΩΝ 5.5 ΛΙΤΡ	ΤΕΜΑΧΙΑ	800

9	<p>ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ  <b>ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ</b>          Να είναι κατάλληλο για χρήση σε ενήλικες ασθενείς          Να διαθέτει υπεραγωγίμο 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>	TEMAXIA	5.000
10	ΘΕΡΜΟΓΡΑΦΙΚΟ ΧΑΡΤΙ ΤΟΚΟΓΡΑΦΟΥ 151X100X150 (ΓΙΑ ΤΟΚΟΓΡΑΦΟ EDAN F2)	TEMAXIA	30
11	ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΑ ΨΗΦΙΑΚΑ	TEMAXIA	300
12	ΚΟΥΤΑΛΑΚΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ	TEMAXIA	30.000
13	ΚΡΕΜΑ ΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟΥ 260 GR	TEMAXIA	30
14	ΛΑΒΙΔΕΣ ΡΗΞΗΣ ΘΥΛΑΚΙΟΥ	TEMAXIA	100
15	ΛΑΣΤΙΧΑΚΙΑ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ	TEMAXIA	100
16	ΛΕΠΙΔΕΣ ΚΟΠΗΣ ΤΡΙΧΩΝ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ	TEMAXIA	200
17	<p>Θήκες αδιάβροχες πολλαπλών χρήσεων  <b>ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ</b>          Για την προστασία του ασθενή, μαξιλαριού-ιματισμού          Τεχνικά χαρακτηριστικά          Να είναι πολλαπλών χρήσεων, να πλένονται στο πλυντήριο σε υψηλές θερμοκρασίες (90ο), να είναι βραδύκαυστη αεροδιαπερατή υποαλλεργική.          Να είναι 100% αδιάβροχη          Να διαθέτει φερμουάρ, το οποίο να είναι καλυμμένο από το ίδιο υλικό της θήκης, (ώστε να μην διαπερνούν υγρά από το φερμουάρ). Επιπλέον το φερμουάρ να αντέχει στο πλύσιμο υψηλών θερμοκρασιών (90ο) στο πλυντήριο, ενδεχομένως μεταλλικό.          Να γίνει αποστολή τεχνικού φυλλαδίου (prospectus) &amp; δείγματος προς αξιολόγηση και επισκόπηση κατόπιν πλυσίματος.          Επί ποινής απόρριψης να κατατεθεί δείγμα προς αξιολόγηση.</p>	TEMAXIA	350
18	<p>Υπόσεντονα αδιάβροχα με πτερύγια πολλαπλών χρήσεων  <b>ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ</b>          Για την προστασία του ασθενή, ιματισμού και στρωματοκλίνης          Τεχνικά χαρακτηριστικά          Να είναι κατάλληλα για νοσοκομειακή χρήση, αντοχής, πολλαπλών χρήσεων. Η διάσταση του υποσέντονου χωρίς τα πτερύγια να είναι τουλάχιστον 80x90 εκ και η διάσταση έκαστου πτερυγίου να είναι τουλάχιστον 40 εκ.          Να είναι πολλαπλών χρήσεων, να πλένονται στο πλυντήριο σε υψηλές θερμοκρασίες (90ο), το λιγότερο 250 φορές.          Να είναι τεσσάρων (4) στρωμάτων με πτερύγια, αντιολισθητικά, υπεραπορροφητικά (1,5-2,00 l/m<sup>2</sup> υγρών), η υγρασία να απορροφάται εσωτερικά, ανθεκτικά, αδιάβροχα από πολυουρεθάνη, αντιαλλεργικά, αεροδιαπερατά. Μετά το στέγνωμα να παραμένει το σχήμα σταθερό.          Να αποσταλεί τεχνικό φυλλάδιο (Prospectus) &amp; δείγματος προς αξιολόγηση και επισκόπηση κατόπιν πλυσίματος.          Τμήγια: 400          Επί ποινής απόρριψης να κατατεθεί δείγμα προς αξιολόγηση.</p>	TEMAXIA	400
19	<p>Ρολό αδιάβροχο  <b>ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ</b>          Να είναι μαλακός, χοντρός μουσαμάς (πλαστικός) σε ρολό για την προστασία των στρωμάτων και των φορέων από βιολογικά υγρά μολυσματικά - δυναμικά μολυσματικά. Διαστάσεις 130εκ x 100 μέτρα ο ρολός.</p>	ΡΟΛΛΑ	2
20	ΜΑΧΑΙΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	TEMAXIA	15.000
21	ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΑ ΜΕ ΛΑΒΗ NO 23 (ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΑ)	TEMAXIA	60

22	ΞΥΡΙΣΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΜΟΝΗΣ ΛΕΠΙΔΑΣ	ΤΕΜΑΧΙΑ	600
23	ΟΥΡΟΔΟΧΕΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ	ΤΕΜΑΧΙΑ	120
24	ΠΟΤΗΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΜΕΓΑΛΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	ΤΕΜΑΧΙΑ	10.000
25	ΠΟΤΗΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΜΙΚΡΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	ΤΕΜΑΧΙΑ	1.000
	<p><b>ΠΛΑΚΕΣ ΓΕΙΩΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΔΙΠΛΕΣ</b>  <b>ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ</b>  -Να φέρουν επίστρωση αγώγιμης κόλλας σε όλη την επιφάνεια της πλάκας. Μέγεθος αγώγιμης επιφάνειας 80 cm<sup>2</sup> και άνω  -Να έχουν ικανοποιητικό αυτοκόλλητο περιθώριο γύρω από την αγώγιμη επιφάνεια για ασφαλή πρόσφυση της πλάκας και απομόνωση των υγρών  -Να φέρει κατάλληλο υπόστρωμα, που να επιτρέπει την γρήγορη διαφυγή της θερμότητας και να είναι μη διαπερατό από υγρά  -Κάθε πλάκα να φέρει διαφανή προστατευτική μεμβράνη στην επικολούμενη επιφάνεια για άμεσο ποιοτικό οπτικό έλεγχο  -Να είναι λεπτές και εύκαμπτες  -Συσκευασμένες σε αλουμινένια συσκευασία για αποφυγή ξήρανσης του ζελέ  -Να έχουν 2 προεξοχές στη πλευρά σύνδεσης για ασφαλή συγκράτηση σε τυχόν τράβηγμα του καλωδίου  -Να φέρει υποαλλεργική κόλλα στο περιθώριο επαφής με το δέρμα  -Να είναι συμβατές με το στάνταρτ AAMI/IEC 60601-2-2: 2009  -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  -Να φέρουν σήμανσης CE  -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 valley lab (universal)  -Να είναι συμβατές και να συνεργάζονται με όλες τις ηλεκτροχειρουργικές διαθερμίες που υποστηρίζουν πρωτόκολλα επιβλεπής καλής επαφής της πλάκας με τον ασθενή (REM,CQM,ARM)  - Να μην περιέχει Latex τόσο στην κατασκευή, όσο και στην συσκευασία  -Τα καλώδια να προσφέρονται δωρεάν  -Να κατατεθεί δείγμα προς αξιολόγηση</p>		
26		ΤΕΜΑΧΙΑ	1.000
27	ΠΩΜΑΤΑ ΟΥΡΟΚΑΘΗΤΗΡΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΑ	ΤΕΜΑΧΙΑ	200
28	ΣΤΡΟΦΥΓΓΕΣ ΤΡΙΠΛΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΜΕ ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΛΑΣΤ.	ΤΕΜΑΧΙΑ	15.000
29	ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΩΝ 7 - 10 MM	ΤΕΜΑΧΙΑ	300
30	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΟΡΩΝ ΑΠΛΕΣ ΜΕ WJER LOCK ΚΑΙ ΛΑΣΤΙΧΑΚΙ	ΤΕΜΑΧΙΑ	25.000
	<p><b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΑΠΛΕΣ</b>  <b>ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ</b>  Να διαθέτουν:  -Φίλτρο εντός της συσκευής για αποφυγή μεταφοράς πηγμάτων, λευκών κλπ.  -Αρκετό μήκος σωλήνα για να υπάρχει απόσταση από τον ασθενή  -Δυνατότητα λήψης μικροποσοτήτων με ειδικό ρύγχος για οικονομία αίματος.  -Ρυθμιστής ροής αίματος.  -Διαφανές υλικό, αποστειρωμένη, μιας χρήσεως, ελεύθερο latex,  -Η συσκευή να διατίθεται σε συσκευασία real pack (μία πλευρά χαρτί και μία σελοφάν).  -Να αναγράφεται η ημερομηνία αποστείρωσης και η ημερομηνία λήξης της αποστείρωσης.  -Να φέρει σήμανση CE.  - Να κατατεθεί δείγμα για αξιολόγηση</p>		
31		ΤΕΜΑΧΙΑ	2.000
32	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΟΡΩΝ SITE (ΜΕ Υ )	ΤΕΜΑΧΙΑ	20.000

33	<p>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΡΥΘΜ ΜΙΚΡΟΣΤΑΓΟΝΩΝ DIAL-A -FLO 0-250MLM          ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ          -Να έχουν ανθεκτικό διατρητικό 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.          -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.          -Να φέρουν φίλτρο βακτηριοπροστατευτικό με βαλβίδα μονής κατεύθυνσης.          -Να έχουν σταγονομετρικό θάλαμο μέσα στον οποίο θα βρίσκεται ο μικροσταγονομετρητής          - Στο κάτω μέρος του θαλάμου να υπάρχει φίλτρο για την κατακράτηση μικροοργανισμών.          -Να έχουν εύχρηστο αριθμημένο ρυθμιστή ροής υγρών σε ml πλάγια από 5-250 ml/h.          -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          -Το 1 ml ορού να αντιστοιχεί σε 60 μεγαλοσταγόνες          -Να έχουν ακρίβεια στην έγχυση και σταθερότητα.          - Ο σωλήνας της συσκευής να είναι εύκαμπτος, ίδιου πάχους, να μην τσακίζει και να έχει σφιγκτήρα ασφαλείας πριν το ρυθμιστή ροής.          -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.          -Να καταλήγουν σε ελεύθερα περιστρεφόμενο luer lock, ώστε να μην μεταφέρονται κινήσεις στη φλέβα.          -Το τελικό άκρο να είναι καλυμμένο με καλά εφαρμοζόμενο πώμα που να μην αποχωρίζεται εύκολα.          -Το συνολικό μήκος της συσκευής να είναι τουλάχιστον 200 cm.          -Η συσκευή να διατίθεται σε συσκευασία real rack (μία πλευρά χαρτί και μία σελοφάν).          -Να είναι ατομικά συσκευασμένες, αποστειρωμένες και απαλλαγμένες πυρετογόνων.          -Να κατατεθεί δείγμα για αξιολόγηση</p>	TEMAXIA	4.000
34	ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ VACUTAINER 6 ML EDTA ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ NAT	TEMAXIA	1.000
35	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΟΡΩΝ ΓΙΑ ΠΛΥΣΕΙΣ ΟΥΡΟΔ.ΚΥΣΤΗΣ Υ	TEMAXIA	100
36	ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΠΝΟΓΡΑΦΟΥ	TEMAXIA	200
37	ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ (ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΙ) Ν0 00	TEMAXIA	20
38	ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ (ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΙ) Ν0 0	TEMAXIA	20
39	ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ (ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΙ) Ν0 2	TEMAXIA	100
40	ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ (ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΙ) Ν0 3	TEMAXIA	50
41	ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ (ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΙ) Ν0 4	TEMAXIA	100
42	ΣΩΛΗΝΕΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧ. CUF / ΟΧΙ ΣΠΙΡΑΛ Ν0 3	TEMAXIA	20
43	ΣΩΛΗΝΕΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧ. CUF / ΟΧΙ ΣΠΙΡΑΛ Ν0 4,5	TEMAXIA	20
44	ΣΩΛΗΝΕΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧ. CUF/ΚΑΙ ΣΠΙΡΑΛ Ν0 3,5	TEMAXIA	10
45	ΣΩΛΗΝΕΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧ. CUF/ΚΑΙ ΣΠΙΡΑΛ Ν0 5	TEMAXIA	10
46	ΣΩΛΗΝΕΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧ. CUF/ΟΧΙ ΣΠΙΡΑΛ Ν0 5,5	TEMAXIA	20
47	ΣΩΛΗΝΕΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧ. CUF/ΟΧΙ ΣΠΙΡΑΛ Ν0 7	TEMAXIA	100
48	ΣΩΛΗΝΕΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧ. CUF/ΟΧΙ ΣΠΙΡΑΛ Ν0 8.5	TEMAXIA	100
49	ΣΩΛΗΝΕΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧ. CUF/ΟΧΙ ΣΠΙΡΑΛ Ν0 6	TEMAXIA	10
50	ΣΩΛΗΝΕΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧ. CUF/ΟΧΙ ΣΠΙΡΑΛ Ν0 7.5	TEMAXIA	100
51	ΣΩΛΗΝΕΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧ. CUF/ΟΧΙ ΣΠΙΡΑΛ Ν0 3.5	TEMAXIA	10
52	ΣΩΛΗΝΕΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧ. CUF/ΟΧΙ ΣΠΙΡΑΛ Ν0 6.5	TEMAXIA	20
53	ΣΩΛΗΝΕΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧ. CUF/ΟΧΙ ΣΠΙΡΑΛ 2.5	TEMAXIA	20
54	ΣΩΛΗΝΕΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧ. CUF/ΟΧΙ ΣΠΙΡΑΛ 3.5	TEMAXIA	10
55	ΣΩΛΗΝΕΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧ. CUF/ΟΧΙ ΣΠΙΡΑΛ Ν0 4	TEMAXIA	10
56	ΤΑΥΤΟΤΗΤΕΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΛΕΥΚΕΣ	TEMAXIA	1.000
57	ΦΙΛΤΡΑ ΑΝΤΙΜΚΟΥ ΜΗΧΤΟΣ CLEAR THERM 3	TEMAXIA	200
58	ΦΙΛΤΡΑ ΣΠΕΙΡΟΜΕΤΡΟΥ ZAN 100	TEMAXIA	500
59	ΧΑΡΤΙ SONY UPC 21L ΓΙΑ ΤΟΝ ΥΠΕΡ/ΦΟ PHILIPS	TEMAXIA	5

60	ΧΑΡΤΙ ΑΠΙΝΔΩΤΗ ΝΙΗΟΝ ΚΟΔΕΝ 50Χ100Χ200	ΤΕΜΑΧΙΑ	20
61	ΧΑΡΤΙ ΗΚΓ ΕΚΤΥΠΩΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΚΟΚΚΙΝΟ ΠΛΕΓΜΑ, ΔΙΠΛΩΜΑ ΣΧΗΜΑΤΟΣ 2 ΓΙΑ ΜΟΝΤΕΛΟ ΗΚΓ GE MAC 2000 (ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 150 ΦΥΛΛΩΝ)	ΤΕΜΑΧΙΑ	20
62	ΧΑΡΤΙ ΗΛΕΚΤΡ/ΦΟΥ ΤΡΙΚΑΝΑΛΟΥ HEWLET-PACKARD 12 ΚΑΝ.	ΤΕΜΑΧΙΑ	30
63	ΧΑΡΤΙ ΘΕΡΜΟΓΡΑΦΙΚΟ 210Χ11Χ140Χ11	ΤΕΜΑΧΙΑ	100
64	ΧΑΡΤΙ ΥΠΕΡΧΟΓΡΑΦΟΥ SONY UPP 110HD	ΤΕΜΑΧΙΑ	120
65	ΧΑΡΤΙΝΑ ΕΠΙΣΤΟΜΙΑ ΣΠΙΡΟΜΕΤΡΟΥ	ΤΕΜΑΧΙΑ	500
66	ΕΠΟΥΛΩΤΙΚΗ ΜΗ ΚΟΛΗΤΙΚΗ ΓΑΖΑ ΜΕ ΦΥΣΙΚΟ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ 10Χ10 CM	ΤΕΜΑΧΙΑ	100
67	ΧΑΡΤΙ THERMO FISHER SCIENTIFAC 90520H11 ΓΙΑ ΚΑΤΑΨΥΚΤΗ ΜΟΝΑΔΑΣ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ	ΤΕΜΑΧΙΑ	2

## II. ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΜΟΛΑΩΝ

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΖΗΤΟΥΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ ΝΟ 2 ΠΡΑΣΙΝΟΣ ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΣ	ΤΕΜΑΧΙΑ	100
2	ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ ΝΟ 3 ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΣ	ΤΕΜΑΧΙΑ	100
3	ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ ΝΟ 4 ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΣ	ΤΕΜΑΧΙΑ	50
4	ΒΕΝΖΙΝΗ 500ML	ΦΙΑΛΗ	20
5	ΒΕΝΤΟΥΖΑΚΙΑ Η.Κ.Γ. (ΣΕΤ 6 ΤΕΜΑΧΙΩΝ)	ΤΕΜΑΧΙΑ	18
6	ΓΛΩΣΣΟΠΙΕΣΤΡΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ	ΤΕΜΑΧΙΑ	7.000
7	ΓΥΑΛΙΑ ΟΞΥΓΟΝΟΥ 02	ΤΕΜΑΧΙΑ	1.000
8	ΔΙΑΘΕΡΜΙΑΣ ΓΕΙΩΣΕΙΣ	ΤΕΜΑΧΙΑ	100
9	ΔΙΑΘΕΡΜΙΑΣ ΛΑΒΗ (PUSH BUT) 1 ΧΡΗΣΗΣ	ΤΕΜΑΧΙΑ	100
10	ΔΟΧΕΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΑΙΧΜΗΡΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ 2,7L ΜΕ ΚΑΠΑΚΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	ΤΕΜΑΧΙΑ	100
11	ΔΟΧΕΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΑΙΧΜΗΡΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ 5,4L ΜΕ ΚΑΠΑΚΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	ΤΕΜΑΧΙΑ	500
12	ΖΕΛΕ ΓΙΑ ΑΠΙΝΔΩΤΕΣ 250 ML	ΤΕΜΑΧΙΑ	10
13	ΖΕΛΕ ΓΙΑ Η.Κ.Γ. 250 ML	ΤΕΜΑΧΙΑ	50
14	ΖΕΛΕ ΓΙΑ ΥΠΕΡΧΟΥΣ 5 ΛΙΤΡΩΝ	ΤΕΜΑΧΙΑ	10
15	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΙΑΣ (PATCH)	ΤΕΜΑΧΙΑ	2.000
16	ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΑ 1' ΨΗΦΙΑΚΑ	ΤΕΜΑΧΙΑ	100
17	ΚΡΕΜΑ ΜΑΛΑΞΗΣ (ΓΑΛΑΚΤΩΜΑ ΜΑΖΑΖ) ΣΕ ΦΙΑΛΗ 500ML	ΤΕΜΑΧΙΑ	25
18	ΜΑΝΤΑΛΑΚΙΑ Η.Κ.Γ. (ΣΕΤ 4 ΤΕΜΑΧΙΩΝ)	ΤΕΜΑΧΙΑ	16
19	ΝΥΣΤΕΡΙΑ ΜΕ ΛΑΒΗ ΝΟ 11	ΤΕΜΑΧΙΑ	900
20	ΝΥΣΤΕΡΙΑ ΜΕ ΛΑΒΗ ΝΟ 22	ΤΕΜΑΧΙΑ	350
21	ΟΥΡΟΔΟΧΕΙΑ 1000 ML ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΜΕ ΒΙΔΩΤΟ ΚΑΠΑΚΙ	ΤΕΜΑΧΙΑ	300
22	ΠΟΤΗΡΑΚΙΑ ΔΟΣΟΜΕΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	ΤΕΜΑΧΙΑ	5.000
23	ΣΕΝΤΟΝΙ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ 1 ΧΡΗΣΗΣ	ΤΕΜΑΧΙΑ	80
24	ΣΥΣΚΕΥΕΣ LIFECARE 5000, XL & PLUM (DUAL CHANNEL-S)	ΤΕΜΑΧΙΑ	120
25	ΤΑΧΥΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΣ (LEUKOPLAST) 2,5 CM	ΤΕΜΑΧΙΑ	120
26	ΦΑΚΑΡΟΛΑ ΒΑΜΒΑΚΕΡΗ ΝΟ 7 18MM ΣΕ ΡΟΛΟ 25M	ΜΕΤΡΑ	300
27	ΣΚΟΡΑΜΙΔΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΜΕ ΛΑΒΗ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ	ΤΕΜΑΧΙΑ	120
28	ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΩΝ 1 ΧΡΗΣΗΣ	ΤΕΜΑΧΙΑ	200
29	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΟΡΡΩΝ ΜΕ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΡΟΗΣ 150 - 170CM (ΤΥΠΟΥ DIAL - A - FLOW)	ΤΕΜΑΧΙΑ	2.000
30	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΜΕΤΑΓΓΙΣΕΩΣ ΑΙΜΑΤΟΣ	ΤΕΜΑΧΙΑ	600
31	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΟΡΡΩΝ ΑΠΛΕΣ 150CM - 170CM	ΤΕΜΑΧΙΑ	20.000
32	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΝΟ 14 ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ	ΤΕΜΑΧΙΑ	100
33	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΝΟ 16 ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ	ΤΕΜΑΧΙΑ	100

34	ΣΠΡΕΥ ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΟ ΕΠΟΥΛΩΣΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ	ΤΕΜΑΧΙΑ	12
35	ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΑΣ ΝΟ 2,5 ΧΩΡΙΣ CUFF	ΤΕΜΑΧΙΑ	10
36	ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΑΣ ΝΟ 3,0 ΧΩΡΙΣ CUFF	ΤΕΜΑΧΙΑ	10
37	ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΑΣ ΝΟ 3,5 ΧΩΡΙΣ CUFF	ΤΕΜΑΧΙΑ	10
38	ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΑΣ ΝΟ 4,0 ΧΩΡΙΣ CUFF	ΤΕΜΑΧΙΑ	10
39	ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΑΣ ΝΟ 4,5 ΧΩΡΙΣ CUFF	ΤΕΜΑΧΙΑ	10
40	ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΑΣ ΝΟ 5,0 ΧΩΡΙΣ CUFF	ΤΕΜΑΧΙΑ	10
41	ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΑΣ ΝΟ 5,5 ΧΩΡΙΣ CUFF	ΤΕΜΑΧΙΑ	10
42	ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΑΣ ΝΟ 6,0 ΧΩΡΙΣ CUFF	ΤΕΜΑΧΙΑ	10
43	ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΑΣ ΝΟ 6,5 ΧΩΡΙΣ CUFF	ΤΕΜΑΧΙΑ	10
44	ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΑΣ ΝΟ 6,0 SPIRAL ΜΕ CUFF	ΤΕΜΑΧΙΑ	10
45	ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΑΣ ΝΟ 6,5 SPIRAL ΜΕ CUFF	ΤΕΜΑΧΙΑ	10
46	ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΑΣ ΝΟ 7,0 SPIRAL ΜΕ CUFF	ΤΕΜΑΧΙΑ	10
47	ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΑΣ ΝΟ 8,0 SPIRAL ΜΕ CUFF	ΤΕΜΑΧΙΑ	10
48	ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΑΣ ΝΟ 8,5 SPIRAL ΜΕ CUFF	ΤΕΜΑΧΙΑ	10
49	ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΑΣ ΝΟ 5,0 CUFF ΥΨΗΛΟΥ ΟΓΚΟΥ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΤΕΜΑΧΙΑ	10
50	ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΑΣ ΝΟ 5,5 CUFF ΥΨΗΛΟΥ ΟΓΚΟΥ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΤΕΜΑΧΙΑ	10
51	ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΑΣ ΝΟ 6,0 CUFF ΥΨΗΛΟΥ ΟΓΚΟΥ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΤΕΜΑΧΙΑ	10
52	ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΑΣ ΝΟ 6,5 CUFF ΥΨΗΛΟΥ ΟΓΚΟΥ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΤΕΜΑΧΙΑ	10
53	ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΑΣ ΝΟ 8,0 CUFF ΥΨΗΛΟΥ ΟΓΚΟΥ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΤΕΜΑΧΙΑ	30
54	ΣΑΚΚΟΙ ΕΜΕΣΜΑΤΩΝ	ΤΕΜΑΧΙΑ	50
55	ΣΑΚΚΟΙ ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΟΙ	ΤΕΜΑΧΙΑ	200
56	ΡΥΓΧΟΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΑΚΡΟ ΕΛΛΙΑΣ	ΤΕΜΑΧΙΑ	20
57	ΧΩΝΑΚΙΑ ΩΤΟΣΚΟΠΙΟΥ 4ΜΜ	ΤΕΜΑΧΙΑ	100
58	ΧΩΝΑΚΙΑ ΩΤΟΣΚΟΠΙΟΥ 2,5ΜΜ	ΤΕΜΑΧΙΑ	20

### ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ (Π.Χ. ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΣΠΑΡΤΗΣ Η' ΜΟΛΩΝ)						
Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΙΜΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	ΠΟΣΟΣΤΟ Φ.Π.Α	ΤΕΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΜΕ Φ.Π.Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟΥ ΤΙΜΩΝ	ΤΙΜΗ ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟΥ Υ 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. Χρόνος παράδοσης στην εκάστοτε Νοσηλευτική Μονάδα κατόπιν παραγγελίας, εντός πέντε (5) ημερών .
7. Η παράδοση των ειδών θα γίνει στην εκάστοτε Νοσηλευτική Μονάδα.

8. Η προμήθεια των ειδών της παρούσας πρόσκλησης γίνεται για χρονικό διάστημα έξι (6) μηνών για τη Νοσηλευτική Μονάδα Σπάρτης και για ένα (1) έτος για τη Νοσηλευτική Μονάδα Μολάων .
9. Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να υποβάλλουν τις Προσφορές τους για το σύνολο της υπό ανάθεση προμήθειας ή για είδη ξεχωριστά .
10. CPV : 33140000-0 Ιατρικά Αναλώσιμα.
11. Δεσμεύσεις πιστώσεων Ν. Μ. Σπάρτης 21 (ΑΔΑ 6 ΥΙΛ46907Η-ΛΜΜ) .
12. Δεσμεύσεις πιστώσεων Ν. Μ. Μολάων 16 ΜΔ (ΑΔΑ ΨΖ1Κ46904Δ-ΘΛΕ) .
13. Να κατατεθεί Φορολογική & Ασφαλιστική Ενημερότητα του οικονομικού φορέα. 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.
14. Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται με την προσφορά τους να υποβάλλουν και το «Υπόδειγμα Οικονομικής Προσφοράς».
15. *Η Αναθέτουσα Αρχή διατηρεί το δικαίωμα μονομερούς- αυτόματης λήξης της παρούσας σύμβασης για το υπόλοιπο των ποσοτήτων σε περίπτωση υπογραφής σύμβασης πριν τη λήξη της παρούσας, η οποία θα προκύψει από δημόσιο διαγωνισμό που θα προκηρύξει η Αναθέτουσα Αρχή ή άλλη Αναθέτουσα Αρχή. Σ' αυτήν την περίπτωση θα γίνει αναλογική καταβολή του συμβατικού τιμήματος στον Ανάδοχο, έως και την ημερομηνία διακοπής.*
16. Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλλουν προσφορές σε κλειστό φάκελο σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παρούσα πρόσκληση, το αργότερο μέχρι τις 20/02/2020, και ώρα 14:00 π.μ. στη Γραμματεία – Πρωτόκολλο της Νοσηλευτική Μονάδα Σπάρτης, υπόψιν κα. Χίου Γεωργία .
17. 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> .

Για το Γραφείο Προμηθειών

Ο Προϊστάμενος Οικονομικού

Υποδιεύθυνση Δ.Υ.

Χίου Γεωργία

Ατσαβές Γρηγόριος

Παναζόπουλος Ιωάννης