



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ
6^η Υ.Π.Ε.
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΛΑΚΩΝΙΑΣ
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΜΟΛΑΩΝ

Τμήμα : Οικονομικό
Γραφείο : Προμηθειών
Πληροφορίες : κα. Λιότσου Ναταλία
Μολάοι Τ.Κ. 23052
Τηλέφωνο : 2732 - 360140
Fax : 27320-22222
E-mail : promitheies@hosmol.gr

Μολάοι: 24/07/2020
Αρ. Πρόσκλησης : 8Μ

ΠΡΟΣ
ΚΑΘΕ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟ
ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ: ΣΤΗΝ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ


Θέμα: Πρόσκληση Εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Σε εκτέλεση των κατωτέρω :


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. 4472/2017 (ΦΕΚ Α/19-05-2017), περί «Διενέργεια Διαγωνισμών και σύναψη σύμβασης» .
3. Της υπ' αριθμό ΦΕΚ Α' / ΑΡ. ΦΥΛΛΟΥ 42/25-02-2020 Πράξης Νομοθετικού Περιεχομένου περί «Κατεπειγόντων μέτρων αποφυγής και περιορισμού της διάδοσης κορωνοϊού».
4. Της υπ' αριθμό 5530/26-05-2020 (ΑΔΑ 69Υ3469ΗΔΜ-ΜΥΤ) Απόφασης του Διοικητή της 6^{ης} Υ.Π.Ε. .
5. Της υπ' αριθμό 5859/20-07-2020 (ΑΔΑ ΨΡΩΞ46904Δ-1ΧΣ) Απόφασης Έγκρισης Διαδικασίας «Ανάδειξης Αναδόχου Προμηθειών Υγειονομικού και Λοιπού Υλικού» της Νοσηλευτικής Μονάδας Μολάων του Αναπληρωτή Διοικητή.
6. Των Δεσμεύσεων πιστώσεων της Ν.Μ. Μολάων α/α 141 (ΑΔΑ 9Ε0246904Δ-Γ7Σ - 1311), α/α 142 (ΑΔΑ 6Μ9Η46904Δ-Μ11 - 1261), α/α 143 (ΑΔΑ ΨΧΚΧ46904Δ-ΓΒ3 - 1429) και α/α 144 (ΑΔΑ 6ΕΓΨ46904Δ-ΨΕΑ - 1439).
7. Της υπ' αριθμό 5930/22-07-2020 (ΑΔΑ ΩΒ5346904Δ-2ΧΖ) Απόφασης του Αναπληρωτή Διοικητή περί ορισμού Επιτροπής Αξιολόγησης.

Το Γ.Ν. Λακωνίας – Ν.Μ. Μολάων προβαίνει στη διενέργεια πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, για την προμήθεια υγειονομικού και λοιπού υλικού, για τα είδη όπως περιγράφονται παρακάτω :

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΖΗΤΟΥΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ
	ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΑΓΚΥΛΗ ΔΙΑΘΕΡΜΙΑΣ (ΛΛΕΤΖ) ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΚΩΝΟΕΙΔΕΙΣ ΕΚΤΟΜΕΣ ΤΡΑΧΗΛΟΥ. <u>ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:</u> ΜΟΝΩΜΕΝΑ ΣΥΜΒΑΤΑ ΜΕ ΠΗΓΗ ΗΛΕΚΤΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΛΑΒΗΣ ΔΙΑΘΕΡΜΙΑΣ ΜΕ ΔΥΟ ΚΟΥΜΠΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΟΠΗΣ ΚΑΙ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ, ΜΙΑΣ (1) ΧΡΗΣΗΣ. ΤΟ ΜΗΚΟΣ ΛΑΒΗΣ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟΥ ΝΑ ΕΊΝΑΙ ΠΑΝΩ ΑΠΟ ΔΕΚΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ (10CM)		
1	ΑΓΚΥΛΗ ΔΙΑΘΕΡΜΙΑΣ (ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΛΛΕΤΖ) 20 X 15MM ΜΙΑΣ (1) ΧΡΗΣΗΣ	ΤΕΜΑΧΙΑ	10
2	ΑΓΚΥΛΗ ΔΙΑΘΕΡΜΙΑΣ (ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΛΛΕΤΖ) 20 X 20MM ΜΙΑΣ (1) ΧΡΗΣΗΣ	ΤΕΜΑΧΙΑ	10
3	ΑΓΚΥΛΗ ΔΙΑΘΕΡΜΙΑΣ (ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΛΛΕΤΖ) 20 X 12MM ΜΙΑΣ (1) ΧΡΗΣΗΣ	ΤΕΜΑΧΙΑ	10
4	ΑΓΚΥΛΗ ΔΙΑΘΕΡΜΙΑΣ (ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΛΛΕΤΖ) 15 X 12MM ΜΙΑΣ (1) ΧΡΗΣΗΣ	ΤΕΜΑΧΙΑ	10
	ΘΗΚΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ. <u>ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:</u> 1.ΝΑ ΠΛΗΡΟΥΝ ΤΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΠΡΟΤΥΠΑ EN 868 1-3 & 5 (ΝΑ ΚΑΤΑΤΕΘΟΥΝ ΤΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΕΓΓΡΑΦΑ) 2. ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΤΗ ΜΙΑ ΠΛΕΥΡΑ ΑΠΟ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΧΑΡΤΙ, 70 ΜΕ 80 GR/M2, ΠΟΥ ΑΝΟΙΓΕΙ ΧΩΡΙΣ ΙΝΙΔΙΑ ΚΑΙ ΑΝΤΕΧΕΙ ΣΤΑ ΒΑΡΙΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ 3. ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΤΗΝ ΑΛΛΗ ΠΛΕΥΡΑ ΑΠΟ ΕΓΧΡΩΜΟ ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΜΑΛΑΚΟ ΦΙΛΜ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΤΡΩΣΕΩΝ, ΩΣΤΕ ΝΑ ΜΗΝ ΣΧΙΖΕΤΑΙ ΚΑΤΑ ΤΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΚΑΙ ΝΑ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΑΣΗΠΤΗ ΤΕΧΝΙΚΗ 4. ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΘΕΡΜΟΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΠΛΑΤΟΥΣ >10MM, ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΣΤΙΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΚΛΙΒΑΝΙΣΜΟΥ 5. ΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΕΓΑΛΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ, ΑΠΟΤΟΜΗΣ ΧΡΩΜΑΤΙΚΗΣ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ ΚΑΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΤΥΠΩΜΕΝΟΙ ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΜΕΡΟΣ ΤΗΣ ΧΑΡΤΙΝΗΣ ΠΛΕΥΡΑΣ ΑΛΛΑ ΕΚΤΟΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΩΣΤΕ ΝΑ ΥΠΑΡΧΕΙ ΑΜΕΣΗ ΟΠΤΙΚΗ ΕΠΑΦΗ ΚΑΙ ΝΑ ΕΜΠΟΔΙΖΕΤΑΙ Η ΔΙΑΡΡΟΗ ΜΕΛΑΝΙΩΝ ΠΡΟΣ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ. 6. ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΕΝΔΕΙΞΗ ΦΟΡΑΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ. 7. ΣΤΗΝ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΠΛΕΥΡΑ ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΤΗΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ. 8. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑ ΤΟ ΕΝΑ ΑΚΡΟ ΚΛΕΙΣΤΕΣ ΜΕ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΡΑΦΗ. 9.ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΠΙΠΕΔΕΣ. 10. ΟΙ ΔΙΣΤΑΣΕΙΣ ΝΑ ΑΠΟΚΛΙΝΟΥΝ 10-20MM ΝΑ ΜΗΝ ΠΡΟΣΜΕΤΡΑΤΑΙ ΤΟ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΤΜΗΜΑ. 11.ΝΑ ΚΑΤΑΤΕΘΟΥΝ ΔΕΪΓΜΑΤΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΩΝ ΕΙΔΩΝ ΠΡΟΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ		
5	ΘΗΚΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ 200 X 350 ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ	ΤΕΜΑΧΙΑ	600
6	ΘΗΚΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ 300 X 450 ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ	ΤΕΜΑΧΙΑ	600

7	ΘΗΚΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ 90 X 190 ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ	ΤΕΜΑΧΙΑ	600
8	ΧΑΡΤΟΒΑΜΒΑΚΑΣ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 5 ΚΙΛΩΝ <u>ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:</u> ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΟ ΧΗΜΙΚΟ ΠΟΛΤΟ ΛΕΥΚΑΣΜΕΝΟΣ 17-18GR ΣΕ ΦΥΛΛΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 60X40 ΕΚΑΤΟΣΤΩΝ	ΚΙΛΑ	525
9	ΔΟΧΕΙΟ ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΗΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΚΕΝΟΥ ΑΕΡΟΣ [ΔΟΧΕΙΟ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ 300cc (POLYCARBONATE) ΠΛ.ΚΑΠΑΚΙ (M16x1.5)] <u>ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ :</u> Το προσφερόμενο δοχείο αναρρόφησης να είναι συμβατό με τον υπάρχοντα ρυθμιστή της Ν. Μ. Μολών, μέσω μεταλλικού κοχλιωτού συνδέσμου (M16x1.5), να αποσπάται εύκολα από τον ρυθμιστή, εξασφαλίζοντας στεγανότητα κατά τη σύσφιξη χωρίς ιδιαίτερη προσπάθεια και χρήση εργαλείων (βλέπε ενδεικτική εικόνα). 	ΤΕΜΑΧΙΑ	6
10	ΥΓΡΑΝΤΗΡΑΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΡΟΟΜ. 9/16" X 18HUNF ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΙΜΟΣ <u>ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ :</u> 1.Ο ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟΣ ΥΓΡΑΝΤΗΡΑΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΒΑΤΟΣ ΜΕ ΤΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΑ ΡΟΟΜΕΤΡΑ (ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ) ΜΕΣΩ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΚΟΧΛΙΩΤΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ (9/16"), ΝΑ ΑΠΟΣΠΑΤΑΙ ΕΥΚΟΛΑ ΑΠΟ ΤΟ ΡΟΟΜΕΤΡΟ, ΕΞΑΣΦΑΛΙΖΟΝΤΑΣ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑ ΤΗ ΣΥΣΦΙΞΗ ΧΩΡΙΣ ΙΔΙΑΙΤΕΡΗ ΠΡΟΣΠΑΘΕΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ. 2. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΑΘΡΑΥΣΤΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ, ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΣΕ ΚΛΙΒΑΝΟ ΑΤΜΟΥ ΚΑΙ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΔΕΝ ΘΑ ΥΠΟΒΑΘΜΙΖΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΕΠΑΝΑΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥΣ ΚΥΚΛΟΥΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ. 3. ΤΟ ΦΙΑΛΙΔΙΟ ΝΑ ΕΧΕΙ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΕΡΙΠΟΥ 200 - 250 ML ΚΑΙ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΜΕΓΙΣΤΗΣ ΚΑΙ ΕΛΑΧΙΣΤΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΑΠΕΣΤΑΓΜΕΝΟΥ ΝΕΡΟΥ. 4. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΣΤΙΒΑΡΗ ΔΙΟΔΟ ΕΞΟΔΟΥ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΣΤΟ ΚΑΠΑΚΙ ΤΟΥ ΥΓΡΑΝΤΗΡΑ ΠΟΥ ΔΕΝ ΘΑ ΕΠΗΡΕΑΖΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΑΝΑΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗ	ΤΕΜΑΧΙΑ	23

	<p>ΧΡΗΣΗ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ O₂.</p> <p>5. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΔΙΑΧΥΤΗ ΤΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΜΕ ΕΛΑΧΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΘΟΡΥΒΟ.</p> <p>6. Ο ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟΣ ΥΓΡΑΝΤΗΡΑΣ ΝΑ ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΚΑΙ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ.</p> <p>7. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 10 ΕΤΗ.</p>		
11	<p>ΡΟΟΜΕΤΡΟ O₂ (0-15 L/M) ΓΙΑ ΛΗΨΗ EN737-6 ΜΕ ΜΠΙΛΛΙΑ ΕΠΙΤΟΙΧΙΟ ΜΟΝΟ</p> <p><u>ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ :</u></p> <p>ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΕΝΗΛΙΚΟΥΣ ΚΑΙ ΓΕΝΙΚΗΣ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΡΟΗΣ ΤΟΥ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΑΠΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΑΕΡΙΩΝ. ΝΑ ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟ ΤΑΧΥΣΥΝΔΕΣΜΟ ΟΞΥΓΟΝΟΥ (ΜΗΚΟΥΣ ΠΕΡΙΠΟΥ ΣΤΑ 100 MM) ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ ΤΙΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΣ ΕΠΙΤΟΙΧΙΕΣ ΛΗΨΕΙΣ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΕΡΙΩΝ ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ (ENV 737-6, ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΠΡΟΤΥΠΟ), Ο ΟΠΟΙΟΣ ΝΑ ΑΠΟΚΛΕΙΕΙ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΣΕ ΛΗΨΗ ΑΛΛΟΥ ΑΕΡΙΟΥ Η ΚΕΝΟΥ. Ο ΤΑΧΥΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΝΑ ΕΧΕΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟ ΤΟΥ ΑΕΡΙΟΥ (ΛΕΥΚΟ), ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΤΗΝ ΕΝΔΕΙΞΗ ΤΟΥ ΑΕΡΙΟΥ O₂ ΚΑΙ Η ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥ ΜΕ ΤΗ ΛΗΨΗ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΝΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΜΕ ΟΣΟ ΤΟ ΔΥΝΑΤΟΝ ΕΥΚΟΛΟ ΤΡΟΠΟ. ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΝΑ ΕΧΕΙ ΟΣΟ ΤΟ ΔΥΝΑΤΟΝ ΜΙΚΡΟΤΕΡΟ ΒΑΡΟΣ.</p> <p><u>ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ:</u></p> <p>1. ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΕΝΑ ΕΝΙΑΙΟ ΣΥΝΟΛΟ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΣΩΜΑ – ΚΟΜΒΙΟ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑ ΑΠΟ 1-15 LT/ΛΕΠΤΟ.</p> <p>2. Η ΚΛΙΜΑΚΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΟΥ ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΟΥ O₂ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ 1-15 LT /ΛΕΠΤΟ, ΜΕ ΒΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ 0.5 LT/ΛΕΠΤΟ ΣΤΑ ΚΑΤΩΤΕΡΑ ΣΗΜΕΙΑ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΩΣ ΤΑ 4 LT, ΓΙΑ ΑΚΡΙΒΕΣΤΕΡΗ ΡΥΘΜΙΣΗ (ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ) ΚΑΙ ΒΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ 1 LT/ΛΕΠΤΟ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΟΙΠΗ ΚΛΙΜΑΚΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ.</p> <p>3. ΤΟ ΡΟΟΜΕΤΡΟ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗΣ, ΩΣΤΕ ΝΑ ΠΑΡΕΧΕΙ ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΣΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΣΕ ΟΡΙΑ ΠΙΕΣΕΩΝ ΑΠΟ 3 ΕΩΣ 4 BAR. ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟ ΕΥΡΟΣ ΠΙΕΣΕΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΘΑ ΠΡΟΣΜΕΤΡΗΣΕΙ ΘΕΤΙΚΑ.</p> <p>4. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΕΠΙΛΟΓΕΑ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΔΥΟ ΘΕΣΕΩΝ ΕΞΟΔΟΥ: Α) ΕΠΙΛΟΓΗ: ΕΞΟΔΟ ΑΡΣΕΝΙΚΟΥ ΡΑΚΟΡ (9/16") ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΥΓΡΑΝΤΗΡΑ ΚΑΙ Β) ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΥΠΟΥ OLIVE ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΑΣΚΑΣ ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΣΗΣ.</p> <p>5. ΝΑ ΕΧΕΙ ΔΥΟ ΦΙΛΤΡΑ ΣΤΗΝ ΕΙΣΟΔΟ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΞΟΔΟ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΣΟ ΤΟΥ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΟΣΟ ΚΑΙ ΤΟΥ ΡΟΟΜΕΤΡΟΥ.</p> <p>7. ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟ ΤΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΣΕ ΕΜΦΑΝΕΣ ΣΗΜΕΙΟ ΚΑΙ ΜΕ</p>	ΤΕΜΑΧΙΑ	6

	<p>ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟ ΛΕΥΚΟ, ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ.</p> <p>8. ΝΑ ΠΑΡΕΧΕΙ ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΤΥΠΟ EN ISO 10524-4:2008</p> <p>9. ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΣΕ ΕΜΦΑΝΕΣ ΣΗΜΕΙΟ ΣΗΜΑΝΣΗ CE ΜΕ ΤΟΝ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΑΡΙΘΜΟ ΤΟΥ ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ.</p> <p>10. ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΕΜΦΑΝΗ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟ Η ΜΕ ΦΡΑΣΗ ΤΗΣ ΑΠΑΓΟΡΕΥΣΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΕΛΑΙΟΥ.</p> <p>11. ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΜΟΝΑΔΙΚΟ ΣΕΙΡΙΑΚΟ ΑΡΙΘΜΟ ΧΑΡΑΓΜΕΝΟ ΣΤΟ ΣΩΜΑ ΤΟΥ ΡΟΟΜΕΤΡΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΥΚΟΛΗ ΙΧΝΗΛΑΤΗΣΗ ΤΟΥ.</p> <p>12. Η ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΤΗΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ-ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 10 ΕΤΗ.</p> <p>13. ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΕΠΙΣΗΣ ΣΗΜΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ CE 0197 ΓΙΑ ΙΑΤΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ.</p> <p>14. ΝΑ ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ ΜΕ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ.</p> <p>15. ΝΑ ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΙ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 10 ΕΤΗ.</p>		
12	<p>ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΡΟΟΜΕΤΡΟΥ ΟΧΥΛΛ</p> <p><u>ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:</u> ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΡΟΟΜΕΤΡΟΥ ΣΥΜΒΑΤΑ ΓΙΑ ΟΧΥΛΛ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΥ ΟΙΚΟΥ HERSILL.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">  </div>	ΤΕΜΑΧΙΑ	15
13	<p>ΚΑΛΩΔΙΟ 10 - ΠΟΛΙΚΟ ECG VALUE CABLE</p> <p>ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ Η.Κ.Γ. MAC 2000</p> <p>ΝΑ ΚΑΤΑΤΕΘΕΙ ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ</p>	ΤΕΜΑΧΙΑ	4
14	<p>ΧΑΡΤΙ Η.Κ.Γ. ΣΕ Α4 205 MM</p> <p>ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 150 ΦΥΛΛΩΝ ΣΥΜΒΑΤΟ ΓΙΑ Η.Κ.Γ. MAC 2000 (WIDE, Z FOLD, RED GRID)</p>	ΤΕΜΑΧΙΑ	30
15	<p>ΧΑΡΤΙ Η.Κ.Γ. 210MM X 140MM</p> <p>ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 142 ΦΥΛΛΩΝ ΓΙΑ SE 1201 ΤΟΥ ΟΙΚΟΥ EDAN</p>	ΤΕΜΑΧΙΑ	60
16	<p>ΧΑΡΤΙ Η.Κ.Γ. 210MM X 280MM ΓΙΑ AT-2 SCHILLER (23786)</p>	ΤΕΜΑΧΙΑ	10

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ (Π.Χ. ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΣΠΑΡΤΗΣ Η' ΜΟΛΑΩΝ)						
A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΙΜΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	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. Ο Αριθμός Αιτήματος μας, εξωτερικά στην προσφορά σας (θα τον βρείτε κάτω από την ημερομηνία).
 3. Η χρονική διάρκεια ισχύος της προσφοράς σας (να είναι εκατόν ογδόντα (180) ημέρες).
- ✓ 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.
- ✓ Κατόπιν αξιολόγησης από την αρμόδια επιτροπή που θα συσταθεί ειδικά για το σκοπό αυτό οι προσωρινοί ανάδοχοι θα ενημερωθούν προκειμένου να καταθέσουν Φορολογική & Ασφαλιστική Ενημερότητα.
- ✓ Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να υποβάλλουν τις Προσφορές τους για το σύνολο της υπό ανάθεση προμήθειας ή για είδη ξεχωριστά.
- ✓ Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται με την προσφορά τους να υποβάλλουν και το «**Υπόδειγμα Οικονομικής Προσφοράς**».
- ✓ Οι προσφορές που είναι εκπρόθεσμες δεν αξιολογούνται.

- ✓ Το κριτήριο κατακύρωσης είναι η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά μόνο βάσει τιμής.
- ✓ Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλλουν προσφορές σε κλειστό φάκελο, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παρούσα πρόσκληση, το αργότερο μέχρι τις 30/07/2020 ημέρα Πέμπτη, και ώρα 14:00 μ.μ. στη Γραμματεία – Πρωτόκολλο της Νοσηλευτική Μονάδας Μολάων, υπόψιν κα. Λιότσου Ναταλία.
- ✓ Η παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος έχει αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του Γενικού Νοσοκομείου Λακωνίας www.hosplak.gr και στο <http://eprocurement.gov.gr>.

Για το Γραφείο Προμηθειών

Η Προϊστάμενη Οικονομικού

Διευθύντρια Δ.Υ.

Λιότσου Ναταλία

Τσαγκλή Ευαγγελία

Κολοκώτσιου Σοφία