



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
6^η ΥΠΕ ΠΕΛΟΠ/ΣΟΥ- ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ
ΗΠΕΙΡΟΥ & ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ

Τμήμα :Οικονομικό
Γραφείο:Προμηθειών
Ταχ. Δνση : Οδός Σουηδίας-
Αργοστόλι 28100
Τηλέφωνο :2671361123
Email: prosfores@1699.syzefxis.gov.gr

ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ

Αριθ. Πρωτ. 9649

Αργοστόλι 20-09-2022

ΠΡΟΣ: ΚΑΘΕ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟ

ΘΕΜΑ:ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΡΟΟΜΕΤΡΩΝ Ο2 ΓΙΑ ΤΟ ΓΕΝΙΚΟ
ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ

ΣΧΕΤ: α.Ν.4412/2016, (ΦΕΚ τ. Α' 147/8-8-2016) περί Δημοσίων Συμβάσεων Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών - Προσαρμογή στις οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ,όπως τροποποιήθηκε και ισχύει σήμερα

β. Ν.4782/2021

γ.Το Ν.4270/2014 (Α' 143) «Αρχές δημοσιονομικής διαχείρισης και εποπτείας (ενσωμάτωση της Οδηγίας 2011/85/ΕΕ) – δημόσιο λογιστικό και άλλες διατάξεις»,

δ. Το Ν.4250/2014 (Α' 74) «Διοικητικές Απλουστεύσεις-Καταργήσεις, Συγχωνεύσεις Νομικών Προσώπων και Υπηρεσιών του Δημοσίου Τομέα-Τροποποίηση Διατάξεων του π.δ.318/1992 (Α' 161) και λοιπές ρυθμίσεις» & ειδικότερα τις διατάξεις του άρθρου 1,

ε. Το Ν.4013/2011 (Α' 204) «Σύσταση ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων και Κεντρικού Ηλεκτρονικού Μητρώου Δημοσίων Συμβάσεων»,

ζ. Το Ν.3861/2010 (Α' 112) «Ενίσχυση της διαφάνειας με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο διαδίκτυο "Πρόγραμμα Διαύγεια" και άλλες διατάξεις»,

η. Το Π.Δ.28/2015 (Α' 34) "Κωδικοποίηση διατάξεων για την πρόσβαση σε δημόσια έγγραφα και στοιχεία",

θ. Το Π.Δ.80/2016 (Α' 145) "Ανάληψη υποχρεώσεων από τους Διατάκτες".

Το Γενικό Νοσοκομείο Κεφαλληνίας λαμβάνοντας υπόψη τα ανωτέρω σχετικά , γνωστοποιεί σε κάθε ενδιαφερόμενο ότι προβαίνει σε πρόσκληση υποβολής προσφοράς προμήθειας ΡΟΟΜΕΤΡΩΝ Ο2, όπως περιγράφονται στο Παράρτημα Α και με κριτήριο κατακύρωσης τη χαμηλότερη τιμή.Οι προσφορές που θα κατατεθούν θα πρέπει να περιέχουν τιμές κατώτερες ή τουλάχιστον ίσες του παρατηρητηρίου τιμών της ΕΠΥ, για όσα υλικά υπάρχουν καταχωρημένα σε αυτό και να έχουν διάρκεια ισχύος προσφοράς για (4) μήνες. Τα είδη να φέρουν σήμανση CE MARK.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΡΟΟΜΕΤΡΩΝ ΦΙΑΛΗΣ ΜΕ ΥΓΡΑΝΤΗΡΑ

Το υπό προμήθεια είδος να είναι καινούργιο, αμεταχειριστο, άριστης ποιότητας και κατασκευής και να διαθέτει όλα τα πιστοποιητικά ποιότητας σύμφωνα με τις οδηγίες της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Α. ΡΟΟΜΕΤΡΟ:

1. Να προσαρμόζεται στις φιάλες ιατρικού Ο2, με κλείστρο σύμφωνο με την TOTEE 2491/86, (κλείστρο κανονικό τύπου NF- E 29-650) (σύμφωνα με φωτογραφία 1)
2. Να έχει συμπαγή κατασκευή μικρών διαστάσεων και όγκου.
3. Η διάταξη μέτρησης-ρύθμισης της ροής (ροόμετρο) να είναι προσαρμοσμένη απευθείας στο σώμα του ρυθμιστή πίεσης, χωρίς ιδιαίτερο συνδετικό.

4. Το σώμα του ρυθμιστή να είναι κατασκευασμένο από κατάλληλο για το σκοπό μεταλλικό υλικό και να διαθέτει μία κοχλιωτή έξοδο με σπείρωμα 9/16 UNF, για τη σύνδεση διάφορων συσκευών επ' αυτού (υγραντήρες, συνδετικά σωλήνων, κτλ).
5. Να έχει τη δυνατότητα παροχής 0-15 lit/min μέσω περιστροφικού διακόπτη. Η δε διαβάθμιση των ενδείξεων μέτρησης να ξεκινάει από 1 lit/min και να αυξάνεται κατά 1 lit/min μέχρι και τα 15 lit/min.
6. Θα φέρει πιστοποιητικό: CE0653.
7. Η μέτρηση της ροής να πραγματοποιείται μέσω ροομετρικής στήλης και μπίλιας, με τις ενδείξεις μέτρησης της ροής να βρίσκονται στην εσωτερική πλευρά της στήλης του ροόμετρου για να μην αλλοιώνονται από τη χρήση και τους καθαρισμούς.
8. Η ροομετρική στήλη να είναι από υλικό υψηλής αντοχής (να αναφερθεί το υλικό)
9. Να διαθέτει ρυθμιστή πίεσης, μέγιστης πίεσης εισόδου 210 bar με ασφαλιστικό υπερπίεσης στην έξοδο του ρυθμιστή.
10. Να διαθέτει μανόμετρο ένδειξης πληρότητας φιάλης κλίμακας 0-315 bar.
11. Να προσφερθεί επιπλέον με το ροόμετρο και το ακροφύσιο νεφελοποίησης, με τα αντίστοιχα παρελκόμενα σύνδεσής του με το ροόμετρο, ώστε να είναι δυνατή η πραγματοποίηση θεραπειών με μάσκα.

B. ΥΓΡΑΝΤΗΡΑΣ

1. **Να είναι τύπου φυσαλίδων, πολλαπλών χρήσεων, με δυνατότητα αποστείρωσης δια κλιβανισμού (Να αναφερθεί η θερμοκρασία αποστείρωσης).**
2. Να συνδέεται σε ροόμετρα μέσω κοχλιωτού μεταλλικού συνδέσμου με σπείρωμα 9/16 UNF και να αποσπάται απ' αυτά εύκολα με το χέρι εξασφαλίζοντας παράλληλα στεγανότητα κατά τη σύσφιξη.
3. Να διαθέτει κωνική μεταλλική έξοδο μέσης διαμέτρου 7,5 mm.
4. Η χωρητικότητα σε νερό να είναι 180-220 ml, η επιτρεπόμενη μέγιστη ροή αερίου να είναι άνω των 15 L/min και η μέγιστη τιμή πίεσης που θα μπορεί να δεχθεί να είναι μεγαλύτερη από 4 bar.
5. Η φιάλη του νερού να είναι διάφανη και να έχει ενδείξεις μέγιστης και ελάχιστης στάθμης νερού.
6. Να αναγράφονται κατά προτίμηση, επί της συσκευής, η μέγιστη και ελάχιστη στάθμη νερού, η μέγιστη πίεση λειτουργίας, η μέγιστη επιτρεπόμενη ροή, στοιχεία κατασκευαστή, τύπος συσκευής, σήμανση CE με τον κωδικό αριθμό του φορέα πιστοποίησης.



φωτογραφία 1. (ροόμετρο)

ΤΕΜ.10

Οι προσφορές θα αποστέλλονται μέχρι Τρίτη 27-09-2022 και ώρα 14:00 στο email: prosfores@1699.syzefxis.gov.gr Στο **θέμα** του μηνύματος να αναγράφουν τον αρ.πρωτ. της ανάρτησης και την επωνυμία της εταιρίας.

Η Διευθύντρια Διοικητικού-Οικονομικού

Μαριάμ Σαφή