

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
ΔΙΟΙΚΗΣΗ 1^η Υ.Πε ΑΤΤΙΚΗΣ
Γ.Ν. ΠΑΙΔΩΝ ΠΕΝΤΕΛΗΣ
Ταχ. Δ/ση: Ιπποκράτους 8 Πεντέλη
Υπηρεσία: Γραφείο Προμηθειών
Πληροφ.: ΑΝΔΡΙΑΝΑ ΝΟΝΑ
Τηλ . 213 2052 508 ή 518
e-mail promitheion@paidon-pentelis.gr

Πεντέλη, 02.02.2024
Αρ. Πρωτ: 1732/12.02.2024

ΘΕΜΑ: Πρόσκληση Προμήθειας Εξωσυμβατικού Είδους

Το Γενικό Νοσοκομείο Παιδων Πεντέλης προτίθεται να προβεί στην προμήθεια των κάτωθι ειδών, με τη διαδικασία της δημοσίευσης στο διαδίκτυο κατόπιν συλλογής προσφορών με κριτήριο κατακύρωσης την χαμηλότερη τιμή

- 1)ΚΥΚΛΩΜΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΜΕ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΚΑΙ ΥΓΡΑΝΤΗΡΑ ,ποσότητα προς προμήθεια 10 τμχ
- 2) ΚΥΚΛΩΜΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ ΝΕΟΓΝΙΚΟ ΜΕ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΚΑΙ ΥΓΡΑΝΤΗΡΑ ,ποσότητα προς προμήθεια 20 τμχ

*Επισυνάπτονται τεχνικές προδιαγραφές

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ : ΜΕΘ, ΤΗΛ 2132052333,

Η αξιολόγηση θα γίνει από τη ΜΕΘ

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

A/A	ΕΙΔΟΣ	Μονάδα μέτρησης	Τιμή Μονάδος χωρίς ΦΠΑ	Συνολική τιμή χωρίς ΦΠΑ	ΦΠΑ	Τελική Τιμή	Κωδικός Παρατηρητηρίου	Τιμή Παρατηρητηρίου	
1									

Το παραπάνω είδος πρέπει να συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις των Διεθνών και Ευρωπαϊκών προτύπων και να φέρει σήμανση CE.

Οι τιμές των προσφερομένων υλικών, δεν θα υπερβαίνουν τις αντίστοιχες ανώτατες τιμές (αν υπάρχουν), του Παρατηρητηρίου Τιμών της Ε. Π. Υ. Οι οικονομικές προσφορές που είναι ανώτερες από τις κατά ανωτέρω παραδεκτές τιμές απορρίπτονται. (Εγκύκλιος ΕΠΥ 2269/19.3.2012 ΑΔΑ: Β445Θ-ΩΩΒ).

Οι προσφορές δύνανται να αποστέλλονται στο Γρ. Προμηθειών μέσω e-mail

promitheion@paidon-pentelis.gr, έως ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 16/02/2024 & ώρα 10:00 .

Η διαδικασία κατάθεσης των προσφορών ξεκινά με τη δημοσίευση του παρόντος.

Η ΑΝΑΠΛ ΔΙΟΙΚΗΤΡΙΑ

ΕΥΣΤΑΘΙΑ ΚΑΤΟΙΚΟΥ

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΑΝΑΠΝΟΗΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ
ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΝΑ ΑΣΘΕΝΗ

- Να είναι συμβατό με τους υγρανήρες Fisher & Paykel και να αποδεικνύεται εγγράφως από τον κατασκευαστικό οίκο.
- Να βεβαιώνεται από τον κατασκευαστικό οίκο του προϊόντος ότι ο προμηθευτής αποτελεί εξουσιοδοτημένο διανομέα στην Ελλάδα.
- Να είναι κλειστό σετ που να περιλαμβάνει ένα πλήρως θερμαινόμενο (χωρίς υδατοπαγίδες) κύκλωμα αναπνοής και έναν αυτοτροφοδοτούμενο θάλαμο νερού με δύο φλοτέρ για μέγιστη ασφάλεια.
- Να θερμαίνεται μέσω διπλού σπειροειδούς σύρματος για ομοιόμορφη θέρμανση, για να διατηρείται το κύκλωμα στεγνό και να αποφεύγεται ο κίνδυνος λοιμώξεων από την συγκέντρωση υγρών.
- Το εκπνευστικό σκέλος να είναι κατασκευασμένο από ειδικό διαπερατό υλικό με μικροκυψελίδες για να διοχετεύεται η υγρασία στο περιβάλλον προστατεύοντας τον ασθενή και τον αναπνευστήρα.
- Να έχει ενσωματωμένη υποδοχή στο συνδετικό Υ για χορήγηση φαρμακευτικής αγωγής σε αέρια μορφή (MDI) χωρίς την αποσύνδεση του κυκλώματος.
- Να διαθέτει στη συσκευασία αντιμικροβιακό φίλτρο κατασκευασμένο για συστήματα ύγρανσης για την προστασία του αναπνευστήρα.
- Να είναι μιας χρήσεως ανά ασθενή με μέγιστο χρόνο συνεχούς χρήσης (14) ημέρες ανά ασθενή και να αποδεικνύεται εγγράφως .

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΑΝΑΠΝΟΗΣ ΝΕΟΓΝΩΝ
ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΝΑ ΑΣΘΕΝΗ

- Να είναι συμβατό με τους υγρανήρες Fisher & Paykel και να αποδεικνύεται εγγράφως από τον κατασκευαστικό οίκο.
- Να βεβαιώνεται από τον κατασκευαστικό οίκο του προϊόντος ότι ο προμηθευτής αποτελεί εξουσιοδοτημένο διανομέα στην Ελλάδα.
- Να είναι κλειστό σετ που να περιλαμβάνει ένα πλήρως θερμαινόμενο (χωρίς υδατοπαγίδες) κύκλωμα αναπνοής και έναν αυτοτροφοδοτούμενο θάλαμο νερού με δύο φλοτέρ για μέγιστη ασφάλεια.
- Να θερμαίνεται μέσω διπλού σπειροειδούς σύρματος για ομοιόμορφη θέρμανση, για να διατηρείται το κύκλωμα στεγνό και να αποφεύγεται ο κίνδυνος λοιμώξεων από την συγκέντρωση υγρών.
- Το εκπνευστικό σκέλος να είναι κατασκευασμένο από ειδικό διαπερατό υλικό με μικροκυψελίδες για να διοχετεύεται η υγρασία στο περιβάλλον προστατεύοντας τον ασθενή και τον αναπνευστήρα.

- Να διαθέτει περιστρεφόμενο συνδετικό Υ για καλύτερη στήριξη του κυκλώματος και υποδοχή για αναρρόφηση χωρίς να αποσυνδέεται από τον αναπνευστήρα .
- Να είναι μιας χρήσεως ανά ασθενή με μέγιστο χρόνο συνεχούς χρήσης (7) ημέρες ανά ασθενή και να αποδεικνύεται εγγράφως .