



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ

6η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΙΤΩΛ/ΝΙΑΣ
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΑΓΡΙΝΙΟΥ

Γραφείο : Προμηθειών
Ταχ. Δ/ση : 3^ο χλμ Ε.Ο. Αγρινίου-Αντιρρίου
Ταχ. Κώδικας : 30100, Αγρίνιο
Πληροφορίες : ΒΛΑΧΟΥ ΘΕΟΔΩΡΑ
Τηλέφωνο : 26413-61230-233
Fax : 26410-25955
E-mail : gnaprom@gmail.com

Αγρίνιο, 05 Φεβρουαρίου 2021
Αριθμ. Πρωτ. 1608

ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΘΕΜΑ: « ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ ΓΙΑ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΕΣ 3/2021 ΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ».

ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ:

1. Προμήθεια ενός καινούριου ηλεκτρονικού πιεσόμετρου-οξύμετρου για τη Μ.Τ.Ν., **προϋπολογισμού δαπάνης 2.000,00€ + Φ.Π.Α. ΚΑΕ : 1841 ΑΝ**
2. Προμήθεια ανταλλακτικών-εξαρτημάτων για DINAMAP V100 της Ορθοπεδικής Κλινικής **προϋπολογισμού δαπάνης 450,00€ + Φ.Π.Α. ΚΑΕ: 1439 ΑΝ**
3. Προμήθεια ανταλλακτικών για τα ηλεκτρονικά πιεσόμετρα-οξύμετρα Aquarius Vital Sign Monitor του ΤΕΠ, **προϋπολογισμού δαπάνης 410,00€ + Φ.Π.Α. ΚΑΕ: 1439 ΑΝ**
4. Κατασκευή και τοποθέτηση μεταλλικού στεγάστρου προστασίας στο υπόλοιπο στηθαίο της ταράσας της Ψυχιατρικής Κλινικής, **προϋπολογισμού δαπάνης 1.100,00€ + Φ.Π.Α. ΚΑΕ: 1413 ΑΝ**

Έχοντας υπόψιν:

1. Τις διατάξεις του ΠΔ 113/10 αρθ.4 παρ.3 « Ανάλυση Υποχρεώσεων από τους διατάκτες».
2. Τις διατάξεις του Ν.4412/2016 Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ ΕΕ και 2014/25/ΕΕ).
3. Το άρθρο 22Α του Ν.4472/2017 όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 4542/2018.
4. Τα αριθμ.πρωτ. 745/19-01-2021, 741/19-01-2021, 717/19-01-2021, 727/19-01-2021 αιτήματα της Τεχνικής Υπηρεσίας.
5. Την αρ. 146 με ΑΔΑ: Ψ7ΚΓ46904Μ-ΛΔΧ απόφαση δέσμευσης δαπάνης.
6. Την αριθμ. πρωτ. 1289/29-01-2021 απόφαση του Διοικητή για την έγκριση της διαδικασίας υποβολής προσφορών.

Το Γ.Ν. ΑΙΤΩΛ/ΝΙΑΣ-Νοσηλευτική Μονάδα Αγρινίου προβαίνει στην διενέργεια διαγωνιστικής διαδικασίας για διαφορές προμήθειες 3/2021 της τεχνικής υπηρεσίας άκρως απαραίτητες για την εύρυθμη λειτουργία του, μέσω ανάρτησης στην ιστοσελίδα του Νοσοκομείου, στο ΚΗΜΔΗΣ και στη Διαύγεια, σύμφωνα με τα παραπάνω σχετικά.

Παρακαλούμε να καταθέσετε έως τις 16-02-2021, ημέρα Τρίτη και ώρα 14.00μ.μ. σχετική έγγραφη κλειστή προσφορά (στην οποία θα αναγράφεται η φράση «Οικονομική προσφορά » το θέμα και ο αριθμός πρωτοκόλλου του αναρτημένου εγγράφου).

Οι συμμετέχοντες στον διαγωνισμό υποψήφιοι προμηθευτές, μπορούν να υποβάλλουν προσφορά είτε για το σύνολο των ζητούμενων ειδών, είτε για ορισμένα μόνο από τα ζητούμενα είδη, και για το σύνολο της ζητούμενης ποσότητας ή το σύνολο της υπηρεσίας.

Προσφορές για μέρος των ζητούμενων ποσοτήτων των υπό προμήθεια ειδών δεν γίνονται δεκτές και θα απορρίπτονται.

Σημειώνεται ότι, οι ενδιαφερόμενοι πρέπει μαζί με την προσφορά τους να υποβάλουν και τα παρακάτω:

ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

Υπεύθυνη δήλωση της παρ.4 του άρθρου 8 του ν. 1599/1986(Α/75), όπως εκάστοτε ισχύει, στην οποία πρέπει:

- Να αναγράφονται τα στοιχεία της διαγωνιστικής διαδικασίας και ότι αποδέχονται πλήρως τους όρους της πρόσκλησης στην οποία συμμετέχουν.
- Να δηλώνεται ότι μέχρι και την ημέρα υποβολής της προσφοράς τους είναι: ασφαλιστικά ενήμεροι ως προς τις υποχρεώσεις τους, που αφορούν εισφορές κοινωνικής ασφάλισης (κύριας και επικουρικής) και φορολογικά ενήμεροι ως προς τις φορολογικές υποχρεώσεις
- Να δηλώνεται ότι μέχρι και την ημέρα υποβολής της προσφοράς τους είναι εγγεγραμμένοι στο οικείο επαγγελματικό επιμελητήριο.
Ο χρόνος πληρωμής θα είναι σύμφωνος με το Π.Δ 166/5-06-2003.
Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν με την Τεχνική Υπηρεσία του Νοσοκομείου για επιπλέον πληροφορίες. (τηλ.2641361554)

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

1. Προμήθεια ενός καινούριου ηλεκτρονικού πιεσόμετρου-οξύμετρου για τη Μ.Τ.Ν., προϋπολογισμού δαπάνης 2.000,00€ + Φ.Π.Α. ΚΑΕ : 1841 ΑΝ

Τεχνικά Χαρακτηριστικά:

1. Το μηχάνημα να είναι νέας τεχνολογίας μικρού όγκου και βάρους όχι μεγαλύτερου των 2,5 κιλών (περιλαμβανόμενης της μπαταρίας), κατάλληλο για ενήλικες και παιδιά.
2. Να λειτουργεί με τάση δικτύου 230V 50Hz, καθώς επίσης και με ενσωματωμένη επαναφορτιζόμενη μπαταρία. Να έχει δυνατότητα λειτουργίας και με 12V DC από ασθενοφόρο όχημα.
3. Να διαθέτει αυτονομία λειτουργίας άνω των 10 ωρών.
4. Να διαθέτει φωτεινές ενδείξεις των μετρήσεων με στοιχεία τύπου LED ή αντίστοιχο, όχι με οθόνη LCD για να αντέχει στις φθορές της καθημερινής χρήσης.
5. Να μετρά τη συστολική, διαστολική και μέση πίεση καθώς και τον καρδιακό ρυθμό και η ακρίβεια των μετρήσεων να είναι πιστοποιημένη από διεθνείς οργανισμούς.
6. Να μπορεί να μετρά την πίεση σε εξαιρετικά υποτασικούς και υπερτασικούς ασθενείς, με εύρος μετρήσεων από 30 έως 290 mmHg για την συστολική και 10 έως 220 mmHg για την διαστολική πίεση. Να διαθέτει ειδικό αλγόριθμο απόρριψης παρασίτων.
7. Να διαθέτει σύστημα μέτρησης της πίεσης με περιχειρίδες διπλού αυλού ώστε να μετρά την πίεση σε ασθενείς με εξαιρετικά χαμηλή περιφερειακή κυκλοφορία.
8. Η απόκλιση της μέτρησης να είναι μικρότερη των 5 mmHg.
9. Η μέτρηση της αρτηριακής πίεσης να γίνεται αυτόματα και χειροκίνητα (manual) οποιαδήποτε χρονική στιγμή κατά επιθυμία του χρήστη και συνεχώς για 5 min (STAT).
10. Η αυτόματη μέτρηση της αρτηριακής πίεσης να γίνεται σε προεπιλεγμένους από τον χρήστη κύκλους με χρονικά διαστήματα από 1 – 120 min.
11. Η μέγιστη πίεση της περιχειρίδας να μπορεί να ρυθμίζεται από το χρήστη ανάλογα με την πίεση του ασθενή ώστε να διασφαλίζεται η άνεση και η ηρεμία του ασθενή.
12. Να διαθέτει οπτικοακουστικό σήμα συναγερμού για κάθε παράμετρο ξεχωριστά με δυνατότητα αυτόματης τοποθέτησης των κανονικών ορίων καθώς και δυνατότητα ρύθμισης των ορίων από τον χρήστη.
13. Να διαθέτει μνήμη για την καταχώρηση – αποθήκευση και ανάκληση των δεδομένων του

ασθενούς και ιστορικού συναγερμών.

14. Να διαθέτει μέτρηση οξυμετρίας με αισθητήρες μιας και πολλαπλών χρήσεων.
15. Να απεικονίζει ταυτόχρονα με ψηφιακές φωτεινές ενδείξεις LED τη συστολική, τη διαστολική και τη μέση πίεση καθώς επίσης και τον καρδιορυθμό (σφίξεις), ένδειξη μπαταρίας, οξυμετρία και μπάρα με ένδειξη σήματος οξυμετρίας.
16. Να έχει δυνατότητα άμεσης λήψης θερμοκρασίας, σε χρόνο μικρότερο των 5 sec με διεθνώς αναγνωρισμένη μέθοδο. (Να προσφερθεί προς επιλογή).
17. Να διαθέτει θερμικό καταγραφικό για την εκτύπωση όλων των μετρήσεων. (Να προσφερθεί προς επιλογή).
18. Να συνοδεύεται με τροχήλατη βάση με καλάθι για αποθήκευση αναλωσίμων του ίδιου Οίκου. (Να προσφερθεί προς επιλογή).
19. Να διαθέτει CE και να πληροί τα διεθνή standards ασφαλείας.
20. Να συνοδεύεται από εγγύηση καλής λειτουργίας 2 ετών και προμήθειας ανταλλακτικών για 10 έτη.
21. Να προσφερθεί με περιχειρίδες διπλού αυλού πολλαπλών χρήσεων μικρού, μεσαίου και μεγάλου μεγέθους (και σωλήνα μέτρησης αναίμακτης πίεσης διπλού αυλού) καθώς και ενδιάμεσο καλώδιο οξυμετρίας διασύνδεσης/προέκτασης μέσω του οποίου να συνοδεύεται με τους αισθητήρες δακτύλου πολλαπλών χρήσεων ενηλίκων-παιδών.

Να προσφέρεται συνοδευόμενο από όλα τα παρακάτω (επί ποινή αποκλεισμού):

- Να φέρει σήμανση C.E. Mark.
- Να κατατεθεί φύλλο συμμόρφωσης με παραπομπές στα επίσημα εμπορικά φυλλάδια του κατασκευαστικού οίκου.
- Ο ανάδοχος να είναι πιστοποιημένος κατά ISO 9001:2015, EN ISO 13485:2016 και ΔΥ8/1348/04, για Εισαγωγές- Εξαγωγές, Εμπορία Τεχνική Υποστήριξη Ιατρικών - Επιστημονικών Μηχανημάτων & Νοσοκομειακού Εξοπλισμού.
- Κατά την παράδοση του μηχανήματος θα πραγματοποιηθεί παρουσίαση λειτουργίας του στο προσωπικό της Μ.Τ.Ν.
- Το μηχάνημα θα πρέπει να παραδοθεί εντός 20 ημερών από την ημερομηνία παραγγελίας του.

2. Προμήθεια ανταλλακτικών-εξαρτημάτων για DINAMAP V100 της Ορθοπεδικής Κλινικής προϋπολογισμού δαπάνης 450,00€ + Φ.Π.Α. ΚΑΕ: 1439 AN

Αναλυτικότερα:

- Καλώδιο (προέκταση) οξυμετρίας (3μ.) τεχνολογίας TS, 1 τμχ.
- Αισθητήρας οξυμετρίας δακτύλου ενηλίκων-παιδών πολλαπλών χρήσεων τεχνολογίας TS, 1 τμχ.

Απαιτείται από τον προμηθευτή να λειτουργεί με σύστημα διαχείρισης ποιότητας σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα EN ISO 13485:2016 και EN ISO 9001:2015, να φέρει συμμόρφωση με τις απαιτήσεις της Υ.Α. ΔΥ8δ/ΓΠ/οικ.1348/04 του Υπ.Υγείας και πιστοποίηση γνησιότητας από τον κατασκευαστικό οίκο GE των ανταλλακτικών του.

3. Προμήθεια ανταλλακτικών για τα ηλεκτρονικά πιεσόμετρα-οξύμετρα Aquarius Vital Sign Monitor του ΤΕΠ, προϋπολογισμού δαπάνης 410,00€ + Φ.Π.Α. ΚΑΕ: 1439 ΑΝ

Προμήθεια των κάτωθι ανταλλακτικών για τα δύο (2) ηλεκτρονικά πιεσόμετρα-οξύμετρα Aquarius Vital Sign Monitor της εταιρίας Northern Meditec που βρίσκονται στο ΤΕΠ.

Αναλυτικότερα:

- Σωλήνας διπλού αυλού (3μ.) σύνδεσης περιχειρίδων παιδών-ενηλίκων-νεογνών, **1 τμχ.**
- Περιχειρίδα ενηλίκων διπλού αυλού πολλαπλών χρήσεων, **1 τμχ.**
- Περιχειρίδα παιδών διπλού αυλού πολλαπλών χρήσεων, **1 τμχ.**
- Περιχειρίδα νεογνών διπλού αυλού πολλαπλών χρήσεων, **1 τμχ.**
- Καλώδιο προέκτασης για αισθητήρα οξύμετρίας (1.5μ.), **1 τμχ.**
- Αισθητήρας οξύμετρίας δακτύλου ενηλίκων πολλαπλών χρήσεων, **1 τμχ.**
- Αισθητήρας οξύμετρίας δακτύλου παιδών πολλαπλών χρήσεων, **1 τμχ.**
- Αισθητήρας οξύμετρίας δακτύλου νεογνών πολλαπλών χρήσεων, **1 τμχ.**

Τα ανταλλακτικά θα πρέπει να είναι απόλυτα συμβατά με τα μηχανήματα.

Απαιτείται από τον προμηθευτή να λειτουργεί με σύστημα διαχείρισης ποιότητας σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα EN ISO 13485:2016 και EN ISO 9001:2015, να φέρει συμμόρφωση με τις απαιτήσεις της Υ.Α. ΔΥ8δ/ΓΠ/οικ.1348/04 του Υπ.Υγείας και πιστοποίηση (γνησιότητα) από τον κατασκευαστικό οίκο Northern Meditec των ανταλλακτικών του. Τα ανωτέρω να αποδεικνύονται με τα αντίστοιχα δικαιολογητικά.

4. Κατασκευή και τοποθέτηση μεταλλικού στεγάστρου προστασίας στο υπόλοιπο στήθαιο της ταράτσας της Ψυχιατρικής Κλινικής, προϋπολογισμού δαπάνης 1.100,00€ + Φ.Π.Α. ΚΑΕ: 1413 ΑΝ

Κατασκευή και τοποθέτηση μεταλλικού στεγάστρου προστασίας στο υπόλοιπο στήθαιο (κεκλιμένο Π) της ταράτσας της Ψυχιατρικής Κλινικής. Τα όμβρια ύδατα εισέρχονται εντός των χώρων με αποτέλεσμα την διόγκωση των γυψοσανίδων και της ορυκτής ίνας στην ψευδοροφή.

Αναλυτικότερα:

Η μεταλλική κατασκευή θα αποτελείται από γαλβανισμένη λαμαρίνα πάχους 1mm και το κεκλιμένο Π διαστάσεων 15X45X15 εκ. και μήκους 33 μ. Απαιτείται στην ένωση της μεταλλικής κατασκευής να γίνει επικάλυψη της μίας λαμαρίνας με την άλλη 10 εκ. τουλάχιστον και συγκόλληση με μαστίχα. Η στήριξη θα γίνει με βύσματα και βίδες για μπετόν και βίδωμα αυτών κατά μήκος του σθηθαιού από την εσωτερική πλευρά της ταράτσας.

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ

Ανδρέας Στ. Τσώλης

Εσωτ. διανομή

- Οικονομικό τμήμα