

ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΜΟΝΑΔΩΝ ΥΓΕΙΑΣ
Γεωργίου Δαμάσκου 1, Ολυμπιακό Χωριό,
Αχαρνές, τκ 13677

Αναρτητέα στο ΚΗΜΔΗΣ
ΑΔΑΜ: 24PROC014641671
Ολυμπιακό Χωριό, 22-04-2023
Αρ.Πρωτ.: 3525

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Θέμα : Προμήθεια επιστημονικών οργάνων για τα εξωτερικά ιατρεία- Α' Βοηθειών ΠΟΧ

Προϋπολογισμός 4.000 ευρώ μη συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α.,

ΧΡΟΝΟΣ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΤΟΠΟΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ	ΤΕΛΙΚΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ	ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ
Στην έδρα της Εταιρείας (Γεωργίου Δαμασκού 1, Πολυκλινική Ολυμπιακού Χωριού, Τ.Κ. 13677) – Γραφείο Προμηθειών	29 -04-2024	Δευτέρα	12:00

ΕΙΔΟΣ	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ
<p>ΤΡΟΧΗΛΑΤΟ ΨΗΦΙΑΚΟ ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΟ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΟΜΕΝΟ ΚΟΡΕΣΜΟ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Να είναι νέας τεχνολογίας, μικρού όγκου και μέχρι 2,5Kg (συμπεριλαμβανόμενης της μπαταρίας), ώστε να είναι κατάλληλο για χρήση σε ασθενείς όλων των ηλικιών. - Να διαθέτει επαναφορτιζόμενη μπαταρία αυτονομίας τουλάχιστον πέντε (5) ωρών για πραγματοποίηση μετρήσεων πίεσης ανά 15 λεπτά και να διαθέτει προστασία από διακυμάνσεις τάσεως όταν είναι συνδεδεμένο στο ρεύμα. - Να διαθέτει σύστημα παθητικής ψύξης (χωρίς χρήση ανεμιστήρα) για αθόρυβη λειτουργία. - Να συνοδεύεται από τροχήλατη βάση με χερούλια που θα στηρίζει σταθερά τη συσκευή και να διαθέτει θήκη για τα εξαρτήματα. - Να διαθέτει μεγάλες φωτεινές ενδείξεις με στοιχεία τύπου LED ευδιάκριτες από απόσταση και να μετράει αρτηριακή πίεση (NIBP), παλμική οξυμετρία (SpO2) και καρδιακό ρυθμό (PR) (όχι οθόνη τύπου LCD - Να μετρά την αρτηριακή πίεση αυτόματα και χειροκίνητα σε προεπιλεγμένα διαστήματα. - Να υπάρχει εγκατεστημένος αλγόριθμος για απόρριψη παρασίτων και γρήγορη λήψη μέτρησης σε περιπτώσεις εξαιρετικά υπερτασικών και υποτασικών ενήλικων ασθενών, με μέτρηση στο εύρος 10-290mmHg τουλάχιστον και ο ενισχυτής να δέχεται σωλήνα σύνδεσης διπλού αυλού. - Να παρέχει δυνατότητα ρύθμισης της μέγιστης πίεσης διόγκωσης της περιχειρίδας από το χρήστη. - Η μέτρηση της παλμικής οξυμετρίας: <ul style="list-style-type: none"> α) να βασίζεται σε ειδικό αλγόριθμο που να 	<p style="text-align: center;">1</p>

	<p>εξασφαλίζει λήψη μέτρησης σε συνθήκες κίνησης ή πτωχής περιφερικής αιμάτωσης. β) στο εύρος μέτρησης 70-100% να επιτυγχάνεται με ακρίβεια τουλάχιστον 3 ψηφίων, υπό συνθήκες κίνησης ή πτωχής περιφερικής αιμάτωσης.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Να δέχεται αναβάθμιση θερμικού εκτυπωτή. - Να συνοδεύεται από αισθητήρα παλμικής οξυμετρίας δακτύλου πολλαπλών χρήσεων και τρεις (3) περιχειρίδες πολλαπλών χρήσεων διαφορετικών μεγεθών. - Να διατίθεται από αντιπρόσωπο που διαθέτει πιστοποίηση ISO 9001:2015 και ISO 13485:2016. - Να υπάρχει εγγύηση τουλάχιστον 2 ετών από την ημερομηνία πλήρους λειτουργίας του και να βεβαιώνεται εγγράφως η διάθεση ανταλλακτικών για 10 έτη. 	
ΠΑΛΜΙΚΟ ΟΞΥΜΕΤΡΟ	<p>Να μετράει τα επίπεδα κορεσμού του οξυγόνου στο αίμα (SpO2), τους καρδιακούς παλμούς και απεικονίζει την έντασή τους. Να είναι γρήγορα και αξιόπιστα αποτελέσματα. Να είναι εύκολο και απλό στη χρήση Να είναι πολύ μικρό (50g με τις μπαταρίες) και φορητό. Να είναι Ευανάγνωστη οθόνη Να είναι Ιδανικό για χρήση στο σπίτι, στο ιατρείο και στο νοσοκομείο Να έχει χαμηλή κατανάλωση ενέργειας με 2 αλκαλικές μπαταρίες AAA (Συμπεριλαμβάνονται).</p>	6
ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΑ ΓΑΛΛΙΟΥ	<p>Οικολογικό θερμόμετρο με Γάλλιο, το οποίο είναι μη τοξικό και αντικαθιστά τα απαγορευμένα υδραργυρικά θερμόμετρα. Υψηλής ακρίβειας. Εύρος μέτρησης : 35,5 °C - 42 °C. 100% αδιάβροχο. Κατάλληλο για αλλεργικά άτομα καθώς δεν περιέχει νικέλιο ή PVC. Να καθαρίζεται και να απολυμαίνεται εύκολα. Να περιέχει θήκη αποθήκευσης.</p>	15

ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΔΙΑΘΕΡΜΙΑΣ	ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ ΤΟ ΗΔΗ ΥΠΑΡΧΟΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΧΕΙΡΟΣ HAB	5
ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΔΑ ΠΙΕΣΕΩΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΟ	ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ ΤΟ ΗΔΗ ΥΠΑΡΧΟΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΝΙΗΟΝ PC 900 / S / M / L	1
ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΟ ΤΡΟΧΗΛΑΤΟ ΑΠΛΟ ΜΕ ΤΡΕΙΣ ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΔΕΣ	<p>Να είναι ελαφρύ και πρακτικό για επαγγελματική χρήση</p> <p>Να διαθέτει 3 περιχειρίδες (για ενήλικες 22-32cm, για παχύσαρκους 32-52cm και για παιδιά 14-22cm)</p> <p>Να έχει οθόνη 4" LCD και ευρύχωρο καλάθι για την περιχειρίδα και το σπινάλ</p> <p>Να έχει την επιλογή για αυτόματη και χειροκίνητη μέτρηση</p> <p>Να ανιχνεύει την αρρυθμία</p> <p>Να έχει μνήμη 210 μετρήσεων, μήκος σωλήνα 280cm και βάρος μέχρι 510g</p> <p>Να διαθέτει επαναφορτιζόμενη μπαταρία που επιτρέπει τουλάχιστον 1000 μετρήσεις αν είναι πλήρως φορτισμένη (6 ώρες για πλήρη φόρτιση)</p> <p>Να έχει 2 χρόνια εγγύηση</p>	1

Η ΔΙΕΥΘΥΝΟΥΣΑ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΑΕΜΥ Α.Ε.

ΜΑΡΙΑ ΘΕΟΔΩΡΟΠΟΥΛΟΥ