



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
4^η Υ.ΠΕ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
"ΑΓΙΟΣ ΠΑΥΛΟΣ"

Εθν. Αντίστασης 161 ΤΚ 55134 ΘΕΣ/ΝΙΚΗ
Τμήμα Οικονομικό
Γραφείο Διαχείρισης
Πληροφορίες: Προκόπη Π.
Τηλ: 2313304463
Fax: 2313304481
Email: sylloges@agpavlos.gr

Θεσσαλονίκη 22-03-2022

Αρ. Πρωτ. 3919

Έρευνα αγοράς που αφορά

Προκειμένου να καλυφθούν έκτακτες ανάγκες, το ΓΝΘ Άγιος Παύλος πρόκειται να προβεί στην προμήθεια των ειδών που αναφέρονται στον πίνακα που ακολουθεί, με τη διαδικασία της δημοσίευσης στο διαδίκτυο και τη συλλογή προσφορών σύμφωνα με τις τεχν προδιαγραφές και με κριτήριο τη χαμηλότερη τιμή, η οποία δεν μπορεί να υπερβαίνει το τρέχον Παρατηρητήριο Τιμών της Ε.Π.Υ. Ν.3846/2010 άρθρο 24. Σε περίπτωση μη ένταξης στο Π.Τ.η προσφορά θα συνοδεύεται από υπεύθυνη δήλωση.

Τα προσφερόμενα είδη πρέπει να συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις των διεθνών & Ευρωπαϊκών προτύπων και να φέρουν την προβλεπόμενη σήμανση CE. Στις προσφορές θα πρέπει να αναφέρονται απαραίτητα οι αριθμοί Μητρώου του Παρατηρητηρίου με τους οποίους αντιστοιχίζονται τα αιτούμενα υλικά. Οι προμηθευτές θα πρέπει να αναφέρουν επίσης τον κωδικό **GMDN** και τον κωδικό **ΕΚΑΠΤΥ** των προσφερομένων ειδών αλλά και τον χρόνο παράδοσης τους, σε διαφορετική περίπτωση δε θα γίνονται δεκτές οι προσφορές.

Οι προσφορές θα γίνονται δεκτές στο γραφείο Διαχ/σης Υλικού μέσω fax, e-mail ή ταχυδρομικώς. Η ημερομηνία και ώρα παράδοσης θα προκύπτουν από την ημερομηνία εκτύπωσης του fax (για προσφορές που κατατίθενται με τηλεμοιοτυπία) και για προσφορές που κατίνονται μέσω ταχυδρομείου, από την ημερομηνία και ώρα κατάθεσης της προσφοράς που θα αναφέρει το αποδεικτικό επίδοσης του φακέλου. Οι προσφορές που θα προσκομίζονται ιδιοχείρως θα κατατίθενται προηγουμένως στην υπηρεσία πρωτοκόλλου του Νοσοκομείου. Οι προσφορές που θα κατατίθενται στην υπηρεσία πέρα της καταληκτικής ημερομηνίας και ώρας, θα απορρίπτονται ως εκπρόθεσμες.

Καταληκτική ημερομηνία : 29-03- 2022

Καταληκτική ώρα : 15:00

Οι προσφορές παρακαλούμε να έχουν ισχύ έως 4 μήνες

ΠΑΡΑΚΑΛΩ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ :

1)Βηματοδότες μιας κοιλότητας με προσαρμοζόμενη συχνότητα (VVIR – SSIR) με ειδικές διαγνωστικές ικανότητες με μικρό μέγεθος και με δυνατότητα MRI με ζώνη αποκλεισμού ή FULL BODY MRI με τα αντίστοιχα ηλεκτρόδια (παθητικά ή ενεργητικά) και υποκλείδιους εισαγωγείς.

Π.Τ.: 24.2.7

Βασικά χαρακτηριστικά

1. Πολικότητα αίσθησης και βηματοδότησης: Δυνατότητα διπολικής και μονοπολικής αίσθησης βηματοδότησης με θύρες σύνδεσης IS-1
2. Βασική συχνότητα: προγραμματιζόμενη
3. Ανώτερη οδηγούμενη συχνότητα: Προγραμματιζόμενη
4. Τάση παλμού: Προγραμματιζόμενη
5. Δυνατότητα αυτόματης ανίχνευσης ουδού βηματοδότησης
6. Διάρκεια παλμού: Προγραμματιζόμενη
7. Να διαθέτει Ευαισθησία Προγραμματιζόμενη
8. Ανερέθιστη περίοδος: Προγραμματιζόμενη
9. Να δίνεται εγγύηση καλής λειτουργίας τουλάχιστον 10 έτη
10. Αναμενομένη διάρκεια ζωής σε 100% VVI βηματοδότηση πάνω από 14 χρόνια.
11. Αλγόριθμοι ανταπόκρισης σε απότομη μείωση της καρδιακής συχνότητας
12. Διενέργεια αναίμακτης ΗΦΜ (ηλεκτροφυσιολογικής μελέτης) μέσω του βηματοδότη.

Διαγνωστικές ικανότητες:

1. Προβολή στην οθόνη του προγραμματιστή και καταγραφή ηλεκτρογράμματος σε πραγματικό χρόνο.
2. Καταγραφή ηλεκτρογράμματος στην μνήμη του βηματοδότη και πλήρη καταγραφή ποσοτών βηματοδότησης.

3. Αισθητήρας μεταβολής συχνότητας:

Να υπάρχει ένας, ή συνδυασμός των ακόλουθων:

Μετρητής επιτάχυνσης ή υπολογισμός αερισμού ανά λεπτό ή μετρητής επιτάχυνσης και «φυσιολογικός» αισθητήρας.

Συνοδά υλικά :

1) Ηλεκτρόδια κοιλιακά ενδοφλέβια βηματοδοτικά παθητικής ή ενεργητικής πρόσφυσης , άμεσα συμβατά με την ανωτέρω συσκευή IS-1 και να προσφέρουν όλες τις τεχνικές δυνατότητες του βηματοδότη .

Π.Τ.: 24.2.8 ή 24.2.9

2) Θηκάρια υποκλείδιου από 7 έως 11 FR .

Π.Τ.: 24.2.12

Να διαθέτει αισθητήρα ανίχνευσης εισαγωγής σε μαγνητικό πεδίο με σκοπό την αυτόματη ενεργοποίηση σε λειτουργία μαγνητικής τομογραφίας (MRI MODE) και τον αυτόματο επαναπρογραμματισμό σε μόνιμο πρόγραμμα κατά την απομάκρυνση από αυτό.

Ενεργοποίηση του αισθητήρα έως και 14 ημέρες πριν την εξέταση.

Αισθητήρας μεταβολής της συχνότητας:

Να υπάρχει ένας, ή συνδυασμός των ακόλουθων:

Μετρητής επιτάχυνσης.

Υπολογισμός αερισμού ανά λεπτό.

Μετρητής επιτάχυνσης και «φυσιολογικός» αισθητήρας.

Ασφαλής κατά τη διάρκεια και ολόσωμης μαγνητικής τομογραφίας συμπεριλαμβανομένης και της θωρακικής κοιλότητας χωρίς περιορισμούς (FULL BODY MRI safe σε 3T).

Να συνοδεύεται από ειδικά ηλεκτρόδια MRI safe παθητικής ή ενεργητικής πρόσφυσης σε μήκη που να καλύπτουν όλους τους σωματότυπους ασθενών έως και 60 cm, και τους απαραίτητους υποκλείδιους.

**Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ**

ΚΑΤΣΑΚΑΣ ΟΔΥΣΣΕΑΣ