



Χανιά 15/7/2016

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ & ΚΟΙΝ. ΑΛΛΗΛΕΓΓΥΗΣ
7^η Υ. ΠΕ. ΚΡΗΤΗΣ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΧΑΝΙΩΝ
'Ο ΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ'

Τμήμα : Προμηθειών
Γραφείο Διαχείρισης Παγίων
Πληροφορίες : Κουνδουράκης Νίκος
Τηλέφωνο: 28213-42301
Email:nkoundourakis@chaniahospital.gr

**ΘΕΜΑ: «ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΓΙΑ ΚΑΛΥΨΗ ΕΚΤΑΚΤΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ
Μ.Τ.Ν.»**

Παρακαλούμε, στείλτε μας οικονομική - τεχνική προσφορά με e-mail για πιθανή προμήθεια του παρακάτω είδους από την εταιρεία σας, (αναφέροντας τεχνικά χαρακτηριστικά, μάρκα – μοντέλο, φωτογραφία από εργοστασιακό προσπέκτους, ημερομηνία παράδοσης, τρόπο πληρωμής, κ.τ.λ.).

**ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ & ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΕ ΠΛΗΡΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ (1)
ΕΞΑΚΑΝΑΛΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΟΝΑΔΑ
ΤΕΧΝΗΤΟΥ ΝΕΦΡΟΥ ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΜΑΣ**

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Α.ΓΕΝΙΚΑ

Να είναι σύγχρονης τεχνολογίας κατάλληλος για έντονη νοσοκομειακή χρήση. Να συνοδεύονται από όλα τα εξαρτήματα για πλήρη λειτουργία.

1. Να λειτουργεί με ρεύμα και επαναφορτιζόμενη μπαταρία μέσω ενσωματωμένου τροφοδοτικού με ένδειξη φόρτισης και να περιλαμβάνεται η μπαταρία.	220-240V 50/60Hz Αυτονομία μπαταρίας τουλάχιστον 2 ώρες
2. Φίλτρα απόρριψης παρασίτων	Να αναφερθούν οι τιμές των φίλτρων.
3. Αριθμός καναλιών	6

4. Αντίσταση εισόδου	> 20 ΜΩ
5. Απόκριση συχνότητας	0,05 - 140 Hz
6. Ρυθμός δειγματοληψίας λήψης σήματος	> 1000 samples/ sec
7. Ανίχνευση εμφυτευμένου βηματοδότη	NAI
8. Αποθήκευση ΗΚΓ φήματος	Τουλάχιστον 100 ΗΚΓ σε εσωτερική μνήμη ή σε φορητό μέσω αποθήκευσης.
9. Ενσωματωμένο πρόγραμμα μετρήσεων και ανάλυσης του ΗΚΓ φήματος	NAI. Να δοθούν στοιχεία αξιοπιστίας
10. Αυτόματη και χειροκίνητη επιλογή απαγωγών	NAI
11. Στεγανό αλφαριθμητικό πληκτρολόγιο εισαγωγής στοιχείων	NAI
12. Να υπάρχει διάταξη προστασίας του ασθενή και της συσκευής από τυχαία διαρροή ρεύματος ή από χρήση απινιδωτή.	NAI
Γ.ΟΘΟΝΗ	
1. Έγχρωμη	Να αναφερθεί
2. Κανάλια ταυτόχρονης απεικόνισης	6
3. Μέγεθος	> 5 ιντσών
4. Απεικόνιση παραμέτρων λήψης, καρδιορυθμού, αποκόλληση ηλεκτροδίων	NAI

5. Υψηλή διακριτική ικανότητα	Να αναφερθεί
Δ.ΚΑΤΑΓΡΑΦΙΚΟ	
1. Ταυτόχρονη καταγραφή σε κανάλια	6 & 12
2. Πυκνότητα καταγραφής	Να αναφερθεί
3. Πλάτος χαρτιού	≥20cm
4. Ταχύτητα καταγραφής	Τουλάχιστον τέσσερις και οπωσδήποτε οι 25-50mm/sec
5. Αυτόματη επιμήκυνση του χρόνου καταγραφής σε περίπτωση αρρυθμίας	Να αναφερθεί η δυνατότητα
6. Ευαισθησία	5,10,20 mm/mV

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ / ΩΡΑ ΛΗΞΗΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 22/7/2016 & ΩΡΑ 15:00**

ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΑΓΙΩΝ

Κουνδουράκης Νίκος

ΓΙΑ ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ

Σπανουδάκη Τριανταφυλλιά