

Δια της παρούσης υποβάλλουμε πιο κάτω τις παρατηρήσεις μας στις προδιαγραφές για την προμήθεια ΕΙΔΟΣ 15. ΔΙΑΘΕΡΜΙΑ ΒΡΑΧΕΩΝ ΚΥΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗΡΙΟ:

Παρατηρήσεις:

1. Στην παράγραφο 2:

Για να προμηθευτείτε σύστημα υψηλών δυνατοτήτων και απόδοσης, και με δεδομένο ότι η προϋπολογιζόμενη δαπάνη επαρκεί για αυτό, προτείνουμε:

«2. Να διαθέτει οθόνη αφής που εμφανίζει τις παραμέτρους λειτουργίας. Να περιγραφεί αναλυτικά προς αξιολόγηση»

2. Στην παράγραφο 3:

Για να μπορεί να συμμετάσχει ισότιμα η εταιρεία μας και να μην υπάρχουν ασάφειες κατά την τεχνική αξιολόγηση προτείνουμε:

«3. Επιθυμητό, να διαθέτει δύο ανεξάρτητα κανάλια-εξόδους για δυνατότητα λειτουργίας με δύο διαφορετικούς ασθενείς...».

3. Στην παράγραφο 6:

Για να μπορεί να συμμετάσχει ισότιμα η εταιρεία μας και να μην υπάρχουν ασάφειες κατά την τεχνική αξιολόγηση, θεωρούμε ότι το εύρος παλμού πρέπει να αποσαφηνιστεί ότι αφορά το εύρος ισχύος του παλμού, διότι η χρονική παράμετρος καθορίζεται από τη συχνότητα. Επίσης, και για να προμηθευτείτε σύστημα υψηλών δυνατοτήτων και απόδοσης, και με δεδομένο ότι η προϋπολογιζόμενη δαπάνη επαρκεί για αυτό, προτείνουμε:

«6. Να έχει δυνατότητα ορισμού εύρους ισχύος του παλμού και της συχνότητας αυξομειούμενα σε διακριτά βήματα τουλάχιστον από 20 έως 200Hz. Ρυθμιζόμενη ισχύς σε παλμικό τύπο λειτουργίας τουλάχιστον 0 - 1000W. Ρυθμιζόμενη ισχύς σε συνεχή τύπο λειτουργίας τουλάχιστον 0 - 500W. Ρυθμιζόμενη συχνότητα».

4. Στην παράγραφο 7:

Για να προμηθευτείτε σύστημα υψηλών δυνατοτήτων και απόδοσης, και με δεδομένο ότι η προϋπολογιζόμενη δαπάνη επαρκεί για αυτό, προτείνουμε:

«7. Να διαθέτει ισχύ παλμικής λειτουργίας τουλάχιστον 1.000W ».

5. Στην παράγραφο 9 ζητείται:

Για να μπορεί να συμμετάσχει ισότιμα η εταιρεία μας και να μην υπάρχουν ασάφειες κατά την τεχνική αξιολόγηση, και για να προμηθευτείτε σύστημα υψηλών δυνατοτήτων και απόδοσης, και με δεδομένο ότι η προϋπολογιζόμενη δαπάνη επαρκεί για αυτό, προτείνουμε:

«9. Να περιλαμβάνει στη βασική σύνθεση δύο βραχίονες, δύο ηλεκτρόδια-δίσκο διαμέτρου 13-15εκ περίπου, από ένα λαστιχένιο ηλεκτρόδιο διαστάσεων 10x10εκ τουλάχιστον και 14x22εκ τουλάχιστον. Επιπλέον εξαρτήματα-παρελκόμενα θα αξιολογηθούν»

6. Επίσης για διασφάλιση της ποιότητας του συστήματος προτείνουμε την προσθήκη των παρακάτω απαραίτητων προδιαγραφών:

«Ένδειξη του επιπέδου πόνου που βιώνει ο ασθενής, ανάλογα με την παθολογία και την ευαισθησία του. Με αρχική και τελική τιμή, για σύγκριση».

«Να διαθέτει δυνατότητα αποθήκευσης/αρχαιοθέτησης θεραπειών ασθενών, με δυνατότητα μελλοντικής ανάκλησης, για συμπληρωματική θεραπεία».

«Προρυθμισμένα επίπεδα ενέργειας αναλόγως του τύπου συνδεδεμένου ηλεκτροδίου».

«Να λειτουργεί και με τη μέθοδο της επαγωγής. Να προσφερθούν προς επιλογή:

- a. Ηλεκτρόδιο τύπου Diploide και βραχίονας στήριξης
- b. Ηλεκτρόδιο τύπου Monode»

Με εκτίμηση,
Θρασύβουλος Σπανίδης
Τμήμα Πωλήσεων

Όνομα ΕΛΕΝΗ ΚΑΠΡΑΛΗ Email diag@serinth.gr Άρθρο 15. Διαθερμία βραχέων
κυμάτων Ημ/νία 26/10/2017

Προτείνουμε η τεχνική προδιαγραφή Νο7 να διαμορφωθεί ως εξής:

«7. Να διαθέτει ισχύ παλμικής λειτουργίας τουλάχιστον 400Watt.»

Αιτιολογία: Το μεγαλύτερο ποσοστό από τις συσκευές διαθερμίας βραχέων κυμάτων της αγοράς καλύπτουν ή υπερκαλύπτουν την ισχύ των 400Watt στην παλμική λειτουργία. Διαμορφώνοντας τη συγκεκριμένη τεχνική προδιαγραφή θα έχετε τη δυνατότητα να αποκτήσετε μια συσκευή με καλύτερα τεχνικά χαρακτηριστικά .