

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ : 34. ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΕΣ ΩΡΛ.

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΔΑΠΑΝΗΣ:

ΑΠΟ 7.000 € ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΤΟΥ ΦΠΑ, ΣΕ ΚΑΤ ΕΛΑΧΙΣΤΟΝ 20.000 € ΠΛΕΟΝ Φ.Π.Α. 24%, διότι πρόκειται για συσκευές ραδιοσυχνότητας σύγχρονης τεχνολογίας, υψηλών προδιαγραφών που η χρήση της εξυπηρετεί όλες τις Ειδικότητες.

Έχει κλινικά τεκμηριωθεί ότι είναι οι βέλτιστες χειρουργικές συχνότητες για διατομή ιστών και αιμόσταση, οι οποίες σε συνδυασμό με τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά τόσο των γεννητριών (Watt/Ohm) όσο και των εξειδικευμένων ηλεκτροδίων, καθιστούν τη μέθοδο Ραδιοχειρουργικής απαραίτητη σε χειρουργικές επεμβάσεις που πραγματοποιούνται π.χ. Γενικής χειρουργικής, ΩΡΛ, Ορθοπεδικής, Νευροχειρουργικής, Θωρακοχειρουργικής, Πλαστικής-Δερματολογικής, Γναθοχειρουργικής, Αγγειοχειρουργικής, Γυναικολογικής, Ουρολογικής, Οφθαλμολογικής, Παιδοχειρουργικής και Μεταμοσχεύσεις οργάνων και ιστών.

Με την εφαρμογή της εν λόγω μεθόδου επιτυγχάνουμε:

- μείωση χειρουργικού χρόνου και αναισθησίας,
- μείωση των αναγκών χορήγησης αίματος,
- μείωση του πόνου,
- μείωση φαρμακευτικού κόστους,
- μείωση των ημερών νοσηλείας, καθώς και τη γρηγορότερη ανάρρωση του ασθενούς,

με συνέπεια τη μείωση τόσο του άμεσου όσο και του έμμεσου κόστους.

Το κόστος για την απόκτηση μιας τέτοιας συσκευής ξεπερνά κατά πολύ την αναφερόμενη προϋπολογισθείσα δαπάνη.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 1:

Να τροποποιηθεί η φράση: «... Είναι επιθυμητή η δυνατότητα χρήσης και σε επεμβάσεις άλλων ιατρικών ειδικοτήτων (προς αξιολόγηση)» και να αντικατασταθεί από: «Είναι απαραίτητη η δυνατότητα χρήσης και σε επεμβάσεις άλλων ιατρικών ειδικοτήτων (προς αξιολόγηση)».

Να προστεθεί στα ζητούμενα χαρακτηριστικά:

- Να είναι φορητή, μικρού όγκου και εύκολη στην μεταφορά

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 2:

Να διαγραφεί ο όρος: «Διαθερμία». Οι εν λόγω συσκευές είναι γεννήτριες ραδιοσυχνότητας.

Να προστεθούν στα ζητούμενα χαρακτηριστικά:

- Να διαθέτει μνήμη για τις κυματομορφές.
- Να λειτουργεί με την μικρότερη δυνατή παραγωγή θερμότητας για την αποφυγή καταστροφής του γύρω ιστού.
- Η ισχύς κοπής-αιμόστασης να είναι ρυθμιζόμενη.
- Να μην μεταφέρει ηλεκτρική ενέργεια για την ασφάλεια του ασθενή

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 3:

Να προστεθεί: Ο χειρισμός της συσκευής να γίνεται τόσο με το χέρι (χρήση χειρολαβής) όσο και με ποδοδιακόπτη (από απόσταση) χωρίς εναλλαγή καλωδίων.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 4:

Να προστεθούν στα ζητούμενα χαρακτηριστικά:

- Να διαθέτει οθόνη μεγάλης ευκρίνειας και οι λειτουργίες να ελέγχονται από μικροϋπολογιστή.
- Να φέρει σύστημα ειδοποίησης (φως και ήχο) για τυχόν ανώμαλη λειτουργία και παράλληλα αυτόματη διακοπή της παραγωγής ενέργειας.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 5:

Να διαγραφεί ο όρος: «πλάκα γείωσης» και να αντικατασταθεί από: «κεραία μεταφοράς ραδιοκυμάτων». Οι εν λόγω συσκευές είναι γεννήτριες ραδιοσυχνότητας και διαθέτουν κεραία μεταφοράς των ραδιοκυμάτων.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 7:

A) Να τροποποιηθεί η φράση «... όσον αφορά τις απαιτήσεις των ΩΡΛ επεμβάσεων» και να αντικατασταθεί από « όσον αφορά τις απαιτήσεις των ΩΡΛ επεμβάσεων αλλά και άλλων Ειδικοτήτων», διότι έχει κλινικά τεκμηριωθεί ότι είναι οι βέλτιστες χειρουργικές συχνότητες για διατομή ιστών και αιμόσταση, οι οποίες σε συνδυασμό με τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά τόσο των γεννητριών (Watt/Ohm) όσο και των εξειδικευμένων ηλεκτροδίων, καθιστούν τη μέθοδο Ραδιοχειρουργικής απαραίτητη σε χειρουργικές επεμβάσεις που πραγματοποιούνται π.χ. Γενικής χειρουργικής, ΩΡΛ, Ορθοπεδικής, Νευροχειρουργικής, Θωρακοχειρουργικής, Πλαστικής - Δερματολογικής, Γναθοχειρουργικής, Αγγειοχειρουργικής, Γυναικολογικής, Ουρολογικής, Οφθαλμολογικής, Παιδοχειρουργικής και Μεταμοσχεύσεις οργάνων και ιστών.

B) Να διαγραφεί ο όρος: «πλάκα γείωσης» και να αντικατασταθεί από: «κεραία μεταφοράς ραδιοκυμάτων». Οι εν λόγω συσκευές είναι γεννήτριες ραδιοσυχνότητας και διαθέτουν κεραία μεταφοράς των ραδιοκυμάτων. (Βλ. σχετική παρατήρηση στην προδιαγραφή 5)

Γ) Να τροποποιηθεί η φράση: «Πλάκα γείωσης πολλαπλών χρήσεων» και να αντικατασταθεί από την φράση: «Κεραία μεταφοράς ραδιοκυμάτων, μιας χρήσης / πολλαπλών χρήσεων».

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 9:

Να διαγραφεί η φράση: «Να δοθούν κατ επιλογή επεκτάσεις – αναβαθμίσεις με τιμές στην οικονομική προσφορά». Ο γεννήτριες τεχνολογίας ραδιοσυχνότητας δεν αναβαθμίζονται / τροποποιούνται. Οποιαδήποτε τροποποίηση / επέκταση μπορεί να επιφέρει δυσλειτουργία και ανεπιθύμητα αποτελέσματα κατά την άσκηση της χειρουργικής πράξης με συνέπειες στην ασφάλεια του ασθενούς.

Να ληφθεί υπόψη ότι οποιαδήποτε τέτοια πρόταση πρέπει να φέρει έγκριση του οίκου κατασκευής, μέσω γραπτής δήλωσης – εγγύησης.

ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

B. ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ & ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ

§ 5. Να τροποποιηθεί ο όρος περί εγγύησης καλής λειτουργίας ως εξής: «Ο προμηθευτής υποχρεούνται να εγγυηθεί την καλή λειτουργία των υπό προμήθεια ειδών για τουλάχιστον δύο (2) χρόνια από την οριστική παραλαβή. Θα αξιολογηθεί η δυνατότητα παροχής επιπλέον χρόνου εγγύησης από τους προμηθευτές». Παροχή εγγύησης καλής λειτουργίας διάρκειας τουλάχιστον τεσσάρων (4) ετών, πρακτικά σημαίνει σημαντική αύξηση στο κόστους αγοράς του εξοπλισμού.

Παραμένουμε στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε συμπληρωματική πληροφορία η διευκρίνιση.

Με εκτίμηση

ADVANCE PRODUCTS S.A.

Αναζήτηση Διαβουλεύσεων