

Κύριοι,

Δια του παρόντος και σχετικά με τις παρατηρήσεις της εταιρείας GETPIMENT ΕΠΕ θα θέλαμε να σχολιάσουμε τα κάτωθι:

Οι συχνότητες 4.0MHz & 1,7MHz αποτελούν Μέθοδο ραδιοχειρουργικής παγκοσμίως αλλά και πανελλαδικά, η οποία είναι αναγνωρισμένη για τα οφέλη και πλεονεκτήματά της έναντι απλών γεννητριών RF που βγάζουν συχνότητες στα 4 MHz μονοπολικά και διπολικά.

Έχει αποδειχθεί ιατρικώς βάση παγκόσμιας βιβλιογραφίας και μελετών ότι η διπολική με έξοδο σταθερά στα 1,7MHz έχει καλύτερη αιμόσταση, μηδενική παράπλευρη θερμότητα (0,01 του χιλιοστού), μικρότερη ιστική βλάβη και λιγότερο μετεγχειρητικό πόνο, σε σχέση με τα 4MHz.

Παρακάτω παρατίθενται συνοπτικά τα πλεονεκτήματα της Μεθόδου Ραδιοχειρουργικής Διπλής Συχνότητας 4.0MHz και 1.7MHz, η οποία ενδείκνυται για όλες τις Χειρουργικές επεμβάσεις όλων των χειρουργικών ιατρικών ειδικοτήτων:

- Ιδανική Τομή / Τομή δέρματος & Αιμόσταση.
- Ελάχιστη παραγωγή παράπλευρης θερμότητας & ιστικής βλάβης.
- Λιγότερος μετεγχειρητικός πόνος & οίδημα.
- Σημαντικά μικρότερο ρίσκο αιματώματος & λοίμωξης.
- Μειωμένος χρόνος χειρουργείου και αναισθησίας.
- Ομαλότερη & γρηγορότερη επούλωση
- Γρηγορότερη ανάρρωση
- Μείωση φαρμακευτικού κόστους και των ημερών νοσηλείας και κατά συνέπεια του άμεσου και έμμεσου κόστους
- Ελεγχόμενη αιμόσταση και σε επιθυμητό βαθμό.
- Λήψη άριστου δείγματος για ιστολογικό έλεγχο.
- Λιγότερη απαίτηση μονάδων αίματος
- Δυνατότητα επέμβασης σε ασθενή με βηματοδότη νέας τεχνολογίας χωρίς προβλήματα και εμπλοκές.

Αποδεικνύεται έτσι ότι σε καμία περίπτωση δεν ευσταθεί ο σχολιασμός της εταιρείας GETPIMENT ΕΠΕ ότι οι προδιαγραφές της 2ης Διαβούλευσης είναι υποδεέστερες, επειδή ζητείται μηχανήμα παραγωγής ραδιοσυχνοτήτων 4MHz και 1,7 MHz αντί του μηχανήματος παραγωγής ραδιοσυχνοτήτων 4MHz και 4 MHz της 1ης Διαβούλευσης.

Επίσης, θα θέλαμε να ενημερώσουμε ότι παγκοσμίως αλλά και στην Ελληνική αγορά υπάρχουν πολλές εταιρείες που διαθέτουν μηχανήμα με τις συγκεκριμένες συχνότητες 4MHz και 1,7 MHz οπότε δεν τίθεται θέμα υγιούς ανταγωνισμού και συμμετοχής στον Διαγωνισμό

Ακολουθώντας λοιπόν το πνεύμα και το νόημα της Δημόσιας Διαβούλευσης Τεχνικών Προδιαγραφών, οι συγκεκριμένες προδιαγραφές έχουν αναβαθμιστεί και εκσυγχρονιστεί, εφόσον ζητείται καλύτερη και αποδοτικότερη μέθοδος λειτουργίας του μηχανήματος, με γνώμονα την σύγχρονη ιατρική, την μέγιστη

ασφάλεια των ασθενών αλλά και την εξοικονόμηση χρόνου ανάρρωσης και κόστους περίθαλψης, χειρουργικών υλικών και ιατρικών αναλωσίμων για το νοσοκομείο.

Με εκτίμηση,

ΑΝΤΒΑΝΣ ΠΡΟΝΤΑΚΤΣ ΑΕΒΕΤΕ

Όνομα ΓΕΤΡΙΜΕΝΤ ΕΠΕ Email sales@getremed.gr Άρθρο Προτάσεις/Παρατηρήσεις για την προμήθεια Ιατροτεχνολογικού Εξοπλισμού στα πλαίσια του ΕΣΠΑ 2014-2020: Α/Α 4 Συσκευή ραδιοσυχνότητας ΩΡΛ Ημ/νία 06/07/2020

Κύριοι,

Σε συνέχεια της πρόσκλησης του Νοσοκομείου σας σχετικά με την ανοιχτή 2η Δημόσια Διαβούλευση τεχνικών προδιαγραφών για την Προμήθεια Ιατροτεχνολογικού Εξοπλισμού στα πλαίσια του ΕΣΠΑ 2014-2020:

Α/Α 4 Συσκευή ραδιοσυχνότητας ΩΡΛ, σας παραθέτουμε τις παρατηρήσεις μας.

Αναλυτικότερα,

θα θέλαμε να σας ενημερώσουμε ότι οι τεχνικές προδιαγραφές της 1ης Δημόσιας Διαβούλευσης σε σχέση με την 2η είναι εξ' ολοκλήρου αλλαγμένες – διαφοροποιημένες.

Επιπλέον, στην 1η Διαβούλευση οι προδιαγραφές ήταν σωστά πιο γενικές ενώ στην 2η είναι τόσο συγκεκριμένες που ενδεχομένως όταν θα προκηρυχτεί ο Διαγωνισμός να μην βοηθήσουν στην ανάπτυξη υγιούς ανταγωνισμού από περισσότερες εταιρείες.

Τέλος, οι προδιαγραφές της 2ης Διαβούλευσης είναι υποδεέστερες καθώς ζητείται μηχανήμα παραγωγής ραδιοσυχνότητας 4MHz και 1,7 MHz ενώ σε αυτές της 1ης ζητείτο μηχανήμα παραγωγής ραδιοσυχνότητας 4MHz και 4 MHz.

Παραμένουμε στην διάθεση σας για οποιαδήποτε περαιτέρω πληροφορία.

Με εκτίμηση,

Δια την ΓΕΤΡΙΜΕΝΤ ΕΠΕ