

ΠΡΟΣ
1^η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΠΕΡΙΦ. ΓΕΝ. ΝΟΣ. ΑΘΗΝΩΝ
«Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ»
ΥΨΗΛΑΝΤΟΥ 45-47, ΚΟΛΩΝΑΚΙ

ΤΜΗΜΑ ΒΙΤ
Τηλ.: 2132045988
E-mail: bioiatriki2002@yahoo.gr

Αθήνα, 16 Σεπτεμβρίου 2019
Αρ. πρωτ: 2019 /Ε/Ο/111944 ΒΠ/ιφ

Θέμα: «Πρόσκληση στην Διαβούλευση για την προμήθεια Διαθερμίας Χειρουργικής»

Αξιότιμοι κύριοι,

Σε απάντηση της πρόσκλησης σας που αφορά την **«Διαβούλευση για την προμήθεια Διαθερμίας Χειρουργικής»** και καταληκτική ημερομηνία κατάθεσης την Δευτέρα 16/09/2019, σας παραθέτουμε τις παρατηρήσεις μας σχετικά με τις προδιαγραφές .

Προτείνουμε να επαναδιατυπωθούν ορισμένες προδιαγραφές **διατηρώντας το γενικό τους χαρακτήρα** προκειμένου να υπάρξει μεγαλύτερη συμμετοχή εκ μέρους των εταιρειών που διαθέτουν ανάλογα υλικά ώστε να διασφαλιστεί με αυτόν τον τρόπο **η καλύτερη και πιο συμφέρουσα επιλογή για το Νοσοκομείο σας.**

Παραμένουμε στην διάθεσή σας για οποιαδήποτε διευκρίνιση ή περαιτέρω πληροφορία χρειαστείτε.

Μετά τιμής,
Για την **ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΑΕ**



Βασίλης Πλαστήρας

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ: Για την προστασία και την ασφάλεια των πελατών μας και των προμηθευτών μας, η εταιρεία μας **ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΑΕ** και οι προστεθέντες αυτής, κατά την καταχώριση και επεξεργασία των οποιονδήποτε προσωπικών δεδομένων περιέλθουν στην κατοχή τους συμμορφώνονται με τις διατάξεις του Ευρωπαϊκού Γενικού Κανονισμού 2016/679 για την προστασία δεδομένων («Γενικός Κανονισμός»), με την ισχύουσα ελληνική νομοθεσία σχετικά με την προστασία δεδομένων και με τις αποφάσεις της Αρχής Προστασίας.

B. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΖΗΤΟΥΜΕΝΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ

4. Να διαθέτει εξόδους για χρήση μονοπολικών και διπολικών ηλεκτροδίων. Τουλάχιστον 2 μονοπολικών και 2 διπολικών.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗΣ Α.Ε.

Η προδιαγραφή στην αναφορά της για τον αριθμό των μονοπολικών και διπολικών εξόδων αφορά διάταξη συγκεκριμένων εταιρειών αποκλείοντας όλους τους υπόλοιπους κατασκευαστικούς οίκους. Ως εκ τούτου δεν ευνοείτε η ανάπτυξη υγιούς ανταγωνισμού. Προτείνουμε να τροποποιηθεί ως εξής:

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗΣ Α.Ε.

4. Να διαθέτει τουλάχιστον τρεις (3) υποδοχές (sockets) οι οποίες να μπορούν να οριστούν με επιλογή του χρήστη σε μονοπολικές ή διπολικές, έτσι ώστε να καλύπτονται πλήρως οι ανάγκες του τμήματος. Να υπάρχει επιπλέον ή δυνατότητα μελλοντικής αντικατάστασης υποδοχής με άλλου τύπου.

ΖΗΤΟΥΜΕΝΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ

9. Ισχύ μονοπολικής τομής. Τουλάχιστον 200 Watt / 500 Ohms.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗΣ Α.Ε.

Η συγκεκριμένη προδιαγραφή έρχεται σε πλήρη αντίθεση με τα ζητούμενα των γενικών προδιαγραφών (σημείο Α) και πιο συγκεκριμένα, από το ζητούμενο "Να είναι σύγχρονης τεχνολογίας, στέρεας και ανθεκτικής κατασκευής, λειτουργική, κατάλληλη για όλες τις μακροχειρουργικές και μικροχειρουργικές επεμβάσεις **συμπεριλαμβανομένων των ουρολογικών και λαπαροσκοπικών**". Όπως είναι ευρέως γνωστό, τόσο οι λαπαροσκοπικές όσο και οι ουρολογικές επεμβάσεις (με διπολικό ρεζεκτοσκόπιο) χρειάζονται πολύ μεγαλύτερη ισχύ στην κοπή από την ζητούμενη (200 Watt), η οποία είναι ιδανική για επεμβάσεις άλλων ειδικοτήτων που χρειάζονται μικρότερη ισχύ στη κοπή.

Προτείνουμε να τροποποιηθεί ως εξής:

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗΣ Α.Ε.

9. Ισχύ μονοπολικής τομής. Τουλάχιστον 300 Watt / 500 Ohms.

ΖΗΤΟΥΜΕΝΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ

10. Ισχύ μονοπολικής αιμόστασης. Τουλάχιστον 120 Watt / 300 Ohms.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗΣ Α.Ε.

Η συγκεκριμένη προδιαγραφή έρχεται σε πλήρη αντίθεση με τα ζητούμενα των γενικών προδιαγραφών (σημείο Α) και πιο συγκεκριμένα, από το ζητούμενο "Να είναι σύγχρονης τεχνολογίας, στέρεας και ανθεκτικής κατασκευής, λειτουργική, κατάλληλη για όλες τις μακροχειρουργικές και μικροχειρουργικές επεμβάσεις **συμπεριλαμβανομένων των ουρολογικών και λαπαροσκοπικών**". Όπως είναι ευρέως γνωστό, τόσο οι λαπαροσκοπικές όσο και οι ουρολογικές επεμβάσεις (με διπολικό ρεζεκτοσκόπιο) χρειάζονται πολύ μεγαλύτερη ισχύ στην αιμόσταση από την ζητούμενη (120 Watt), η οποία είναι ιδανική για επεμβάσεις άλλων ειδικοτήτων που χρειάζονται μικρότερη ισχύ στην αιμόσταση.

Προτείνουμε να τροποποιηθεί ως εξής:

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗΣ Α.Ε.

10. Ισχύ μονοπολικής αιμόστασης. Τουλάχιστον 200 Watt / 500 Ohms

ΖΗΤΟΥΜΕΝΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ

11. Ισχύ διπολικής αιμόστασης. Τουλάχιστον 50 Watt / 100 Ohms

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗΣ Α.Ε.

Η συγκεκριμένη προδιαγραφή έρχεται σε πλήρη αντίθεση με τα ζητούμενα των γενικών προδιαγραφών (σημείο Α) και πιο συγκεκριμένα, από το ζητούμενο "Να είναι σύγχρονης τεχνολογίας, στέρεας και ανθεκτικής κατασκευής, λειτουργική, κατάλληλη για όλες τις μακροχειρουργικές και μικροχειρουργικές επεμβάσεις **συμπεριλαμβανομένων των ουρολογικών και λαπαροσκοπικών**". Όπως είναι ευρέως γνωστό, τόσο οι λαπαροσκοπικές όσο και οι ουρολογικές επεμβάσεις (κοπή εντός αλατούχου διαλύματος) χρειάζονται πολύ μεγαλύτερη ισχύ στην διπολική αιμόσταση από την ζητούμενη (50 Watt), η οποία είναι ιδανική για επεμβάσεις άλλων ειδικοτήτων που χρειάζονται μικρότερη ισχύ στην διπολική αιμόσταση. Προτείνουμε να τροποποιηθεί ως εξής:

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗΣ Α.Ε.

11. Ισχύ διπολικής αιμόστασης. Τουλάχιστον 200 Watt / 50 Ohms

ΕΠΙΠΛΕΟΝ

Για την όσο το δυνατόν μεγαλύτερη ασφάλεια, τόσο του νοσηλευτικού προσωπικού, του ιατρικού προσωπικού, όσο και των ίδιων των ασθενών, σας προτείνουμε τα παρακάτω, για επιπλέον ζητούμενες τεχνικές προδιαγραφές. Πιο συγκεκριμένα:

- Να παρέχεται εργοστασιακή εγγύηση για την αποφυγή εγκαυμάτων του ασθενή.
- Οι ενδείξεις στην οθόνη να είναι στην Ελληνική γλώσσα.
- Να διαθέτει εγκατεστημένο σύστημα διπολικής συγκόλλησης αγγείων με λαβίδες πολλαπλών & μίας χρήσης για ανοιχτή & λαπαροσκοπική χειρουργική. Το σύστημα να έχει αυτόματη εναλλαγή εφαρμογής ρεύματος και παύσης. Να έχει μέγιστη ισχύ εξόδου τουλάχιστον 300W ρυθμιζόμενη ανά 1W.
- Να έχει δυνατότητα σύνδεσης με ρεζεκτοσκόπια όλων των κυρίων κατασκευαστών και να διατίθενται τα απαραίτητα καλώδια τα οποία να αναφερθούν.
- Να έχει δυνατότητα σύνδεσης με σύστημα Αργού (APC-ARGON), με αντλία έκπλυσης και αντλία αναρρόφησης καπνού και συσκευή υδροπαρασκευής (WATER JET) για την πραγματοποίηση επεμβάσεων ηπατεκτομών, νεφρεκτομής, προστατεκτομής καθώς και αφαίρεσης ενδοσκοπικά όγκων κύστης.

