



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
ΔΙΟΙΚΗΣΗ 2^{ης} Υ. ΠΕ. ΠΕΙΡΑΙΑ & ΑΙΓΑΙΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑ
«ΤΖΑΝΕΙΟ»

Πειραιάς: 20-03-2018

Αρ. Πρωτοκ. : 5.003.

ΤΜΗΜΑ: ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

ΓΡΑΦΕΙΟ: ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

Ταχ. Δ/ση: Αφεντούλη και Ζαννή

Πληροφορίες: Καρδάση Αργυρώ

Τηλέφωνο: 210 – 4592160

Φαξ: 210 - 4592597

Προς:

ΚΑΘΕ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟ
ΚΑΙ ΤΟΥΣ ΕΠΙΣΗΜΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ
ΚΑΙ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΩΝ

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ-ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΤΑΞΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ

1. Κάνουμε γνωστό ότι το Νοσοκομείο σύμφωνα με την 25/25-09-2017 θ. 2^ο απόφαση Δ.Σ. , υποβάλλει προς διαβούλευση τις παρακάτω τεχνικές προδιαγραφές, σύμφωνα με το άρθρο 47 του Ν. 4412/2016, που αφορούν την προμήθεια μιας (1) ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΛΙΘΟΤΡΙΨΙΑΣ LASER για τις ανάγκες του Ενδοσκοπικού-Ουρολογικού Χειρουργείου του Νοσοκομείου.

Μετά την παρέλευση της καταληκτικής ημερομηνίας υποβολής προτάσεων – παρατηρήσεων, οι υποβληθείσες παρατηρήσεις θα αναρτηθούν στην ιστοσελίδα του Νοσοκομείου, για να λάβουν γνώση αυτών οι ενδιαφερόμενοι.

Μετά την οριστικοποίηση των τεχνικών προδιαγραφών θα διενεργηθεί δημόσια ανοικτή διαδικασία Συλλογής Προσφορών για την προμήθεια μιας (1) ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΛΙΘΟΤΡΙΨΙΑΣ LASER, με κριτήριο κατακύρωσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής (χαμηλότερη τιμή)

2. Με την παρούσα πρόσκληση σας καλούμε να υποβάλετε τις προτάσεις-παρατηρήσεις για το παρακάτω είδος και τις Τεχνικές Προδιαγραφές του, με σκοπό τη δημόσια συζήτηση και τη λήψη παρεχόμενων παρατηρήσεων – σχολίων επί του περιεχομένου αυτών, στο πλαίσιο της διαφάνειας των διαδικασιών καθώς και της ευρύτερης συμμετοχής υποψηφίων προμηθευτών.

3. Η διάρκεια της διαδικασίας ορίζεται σε δεκαπέντε (15) ημέρες από την ημερομηνία ανάρτησής της στον ιστότοπο του Νοσοκομείου (www.tzaneio.gr) ήτοι από την 23/03/2018 έως και 13/04/2018.

4. Παρακαλούνται οι ενδιαφερόμενοι να υποβάλλουν τεκμηριωμένες παρατηρήσεις και να επισημάνουν τους όρους των προδιαγραφών που ενδέχεται να θέσουν σε κίνδυνο τους διαγωνισμούς και να δημιουργήσουν ενστάσεις ή ερωτήματα κατά χρονική περίοδο από τη δημοσίευση ως την αποσφράγιση των προσφορών.
5. Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να αποστείλουν τις εμπρόθεσμες απόψεις και εισηγήσεις τους καθώς και να ζητήσουν διευκρινίσεις στην παρακάτω ηλεκτρονική διεύθυνση: promithion@tzaneio.gr
6. Ευελπιστούμε για τη συμμετοχή σας στην υπόψη διαδικασία, συνδράμοντας στην προσπάθεια διαμόρφωσης συνθηκών υγιούς ανταγωνισμού και βελτιστοποίησης των τεχνικών προδιαγραφών.

Η ΔΙΟΙΚΗΤΡΙΑ ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ

ΜΑΡΙΑ ΑΡΒΑΝΙΤΗ

Συνημμένα ακολουθούν οι τεχνικές προδιαγραφές

ΣΥΣΚΕΥΗ ΛΙΘΟΤΡΙΨΙΑΣ LASER

1. Να είναι τύπου Holmium:YAG και να διαθέτει μέγιστη ισχύ 35WATT
2. Το μήκος κύματος του εκπεμπόμενου LASER να είναι 2,1μm και να διαθέτει ενέργεια παλμού από 0,2j έως 5j.
3. Να διαθέτει δυνατότητα επιλογής λειτουργίας για αιμόσταση τομής του ιστού.
4. Η συχνότητα του παλμού να είναι 3-30Hz.
5. Να διαθέτει διάρκεια παλμού από 95-1500μs
6. Να δέχεται ίνες μίας αλλά και πολλαπλών χρήσεων ευθείας στόχευσης τουλάχιστον 6 διαφορετικών διαμέτρων διαστάσεων από 200μm έως 1000μm. Να διαθέτει αυτόματη αναγνώριση της ίνας (διάμετρος, τύπος ίνας).
7. Να έχει τη δυνατότητα να χρησιμοποιηθεί για γενική χειρουργική, λιθοτριψία, εκτομή όγκων κύστεως, καθώς και σε μαλακό ιστό.
8. Να έχει δυνατότητα επιλογής τεσσάρων διαφορετικών προγραμμάτων θεραπείας:
 - a. Λιθοτριψία -Hard stone.
 - b. Λιθοτριψία -Dusting Effect
 - c. Ablation.
 - d. Coagulation
9. Να εκπέμπει πράσινο φώς στα 532nm για τον καλύτερο εντοπισμό του στόχου με δυνατότητα ρύθμισης της φωτεινότητας και επιλογής μεταξύ συνεχόμενης η παλμικής στόχευσης.
10. Να διαθέτει έγχρωμη οθόνη αφής (touch screen) περίπου 5,7'' στο επάνω μέρος του μηχανήματος (για εργονομία) στην οποία απεικονίζονται όλες οι επιθυμητές τιμές για τον χρήστη -ιατρό (διάμετρος ίνας, παλμοί, συχνότητα, ενέργεια).
11. Να διαθέτει διπλό ποδοδιακόπτη ένα πεντάλ για ενεργοποίηση απενεργοποίηση της ενέργειας και δεύτερο πεντάλ με δυνατότητα εναλλαγής μεταξύ Standby/Ready.
12. Να είναι τροχήλατο,.
13. Να διαθέτει ολοκληρωμένο σύστημα ψύξης. Να διαθέτει κλειστό κύκλωμα ψύξης αέρα-νερού.
14. Να διαθέτει φίλτρο προστασίας (blast shield) για να προστατεύει το μηχάνημα από οπισθοσκεδαζόμενη ακτινοβολία της ίνας.
15. Να παραδοθεί με, ένα διπλό ποδοδιακόπτη, δύο ίνες πολλαπλών χρήσεων, κεραμικό εργαλείο κοπής ινών, και δύο εργαλεία απογύμνωσης ινών.
16. Να έχει πιστοποιηθεί με όλα τα διεθνή στάνταρ για ιατρικό εξοπλισμό και ασφαλή χρήση(IEC60601/IEC60825,)