

  
**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
**1<sup>η</sup> Υ.ΠΕ. ΑΤΤΙΚΗΣ**  
**ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ**  
**«ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ»**

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ-ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ  
 ΥΠΟΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ  
 ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

Ταχ. Δ/ση: Βασ. Σοφίας 114

Τ.Κ.: 115 27

Πληροφορίες: Γεωργία Μπαίλα

Τηλέφωνο: 213 2088724

Φαξ: 213 2088716

Email: gbaila@hippocratio.gr

Αθήνα 27-09-2019

Α.Π.: 14138

ΠΡΟΣ: κάθε ενδιαφερόμενο

**ΘΕΜΑ: «Διενέργεια Β' Φάσης Δημόσιας Διαβούλευσης των Τεχνικών Προδιαγραφών για την προμήθεια ενός (1) Χειρουργικού Laser λιθοτριψίας για τις ανάγκες της Ουρολογικής Κλινικής του Γ.Ν.Α «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ» συνολικής προϋπολογισθείσας δαπάνης 38.440,00€ συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ με κριτήριο ανάθεσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής (χαμηλότερη τιμή)»**

Το ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ»

Έχοντας υπόψη:

1. Το Ν. 4412/2016 (Α' 147) "Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)».
2. Το υπ. αρ. 4963/05.10.2016 έγγραφο της ΕΠΥ με θέμα «Προμήθειες από τους φορείς της παραγράφου 1 του άρθρου 9 του ν.3580/2007 – Καθορισμός ΚΑΑ».
3. Το υπ. αρ. 4661/14.09.2016 έγγραφο της ΕΠΥ σχετικά με την αρμοδιότητά της να εγκρίνει τεχνικές προδιαγραφές μετά τη θέση σε ισχύ του ν. 4412/2016.
4. Το Ν.3580/2007 (ΦΕΚ 134/τ.Α'/18.06.07) «Προμήθειες Φορέων εποπτευόμενων από το Υπουργείο Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης και άλλες διατάξεις» όπως ισχύει.
5. Το Ν. 3329/2005 (ΦΕΚ 81/Α/04.04.2005) «Εθνικό Σύστημα Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης και λοιπές διατάξεις» όπως ισχύει.
6. Το υπ. αρ. 6507/11.12.2013 απόσπασμα πρακτικού της 17ης/03.12.13 (θέμα 3ο) Συνεδρίασης της Επιτροπής Προμηθειών Υγείας σχετικά με την «Εισαγωγή σε διαδικασία διαβούλευσης των τεχνικών προδιαγραφών για το ΠΠΥΥ 2012 και εφεξής».
7. Την υπ. αρ. πρωτ. 12707/29-08-2019 Απόφαση Διενέργειας Δημόσιας Διαβούλευσης (ΑΔΑ: ΩΝΖΩ4690ΩΣ-ΓΘΗ)
8. Την υπ. αρ. πρωτ. 12911/04-09-2019 έγγραφη παρατήρηση της εταιρείας «BOSTON SCIENTIFIC ΕΛΛΑΣ Α.Ε.»
9. Την υπ. αρ. πρωτ. 12929/04-09-2019 έγγραφη παρατήρηση της εταιρείας «ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ Α.Ε.»
10. Το υπ. αρ. πρωτ. 13001/06-09-2019 διαβιβαστικό έγγραφο της υπηρεσίας προς την Επιτροπή.
11. Το υπ. αρ. πρωτ. 14017/25-09-2019 Πρακτικό της Επιτροπής με τις νέες αναδιαμορφωμένες Τεχνικές Προδιαγραφές.
12. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της παρούσας δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του προϋπολογισμού του ΓΝΑΙ.

**ΑΝΑΚΟΙΝΩΝΕΙ**

1. Δημόσια διαβούλευση των αναδιαμορφωμένων τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια ενός (1) Χειρουργικού Laser λιθοτριψίας για τις ανάγκες της Ουρολογικής Κλινικής του Γ.Ν.Α «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ», όπως αυτές προέκυψαν λαμβάνοντας υπόψη τα αποτελέσματα της αρχικής διαβούλευσης, η οποία διενεργήθηκε με το ανωτέρω (7) σχετικό έγγραφο και ολοκληρώθηκε την Τετάρτη 04/09/2019 και ώρα 15:00μ.μ.
2. Οι ενδιαφερόμενοι δύνανται να λάβουν γνώση των αναδιαμορφωμένων τεχνικών προδιαγραφών από την ιστοσελίδα του Νοσοκομείου [www.hippocratio.gr](http://www.hippocratio.gr) (Θέματα Προμηθειών→ Προμήθειες → Διαβουλεύσεις).
3. Η διάρκεια της διαβούλευσης ορίζεται σε τέσσερις (4) ημέρες από την ημέρα της ανάρτησης.
4. Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να αποστείλουν τις παρατηρήσεις τους μέχρι την **Δευτέρα 30/09/2019 και ώρα 14:00μ.μ.** στην ηλεκτρονική διεύθυνση: gbaila@hippocratio.gr.
5. Το Νοσοκομείο δεν δεσμεύεται να υιοθετήσει τις προτάσεις που θα υποβληθούν και θα αποφασίσει για την οριστικοποίηση αυτών με αντικειμενικά κριτήρια, ώστε να επιτευχθεί η μέγιστη δυνατή συμμετοχή προμηθευτών, εξασφαλίζοντας ταυτόχρονα την ποιότητα των παρεχόμενων υπηρεσιών μας.
6. Με την οριστικοποίηση των τεχνικών προδιαγραφών θα προκηρυχθεί σχετικός συνοπτικός διαγωνισμός για την προμήθεια ενός (1) Χειρουργικού Laser λιθοτριψίας για τις ανάγκες της Ουρολογικής Κλινικής του Γ.Ν.Α «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ» συνολικής προϋπολογισθείσας δαπάνης 38.440,00€ συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ με κριτήριο ανάθεσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής (χαμηλότερη τιμή)».

**Η ΔΙΟΙΚΗΤΡΙΑ****ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ ΜΠΑΛΑΣΟΠΟΥΛΟΥ****Συν.:** Μία (1) σελίδα**Εσωτ. Διανομή:**

- Υποδιεύθυνση Οικονομικού
- Τμήμα Προμηθειών

**ΑΝΑΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ  
ΕΝΟΣ (1) ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΥ LASER ΛΙΘΟΤΡΙΨΙΑΣ**

- Να είναι laser Ho-YAG (Holmium-Yttrium-Aluminium Garnet)
- Να έχει ισχύ τουλάχιστον 35 Watt.
- Να αποδίδει από 0,1 έως τουλάχιστον 3,5 Joule ανά παλμό. Υψηλότερη απόδοση ισχύος ανά παλμό είναι στοιχείο που θα εκτιμηθεί.
- Να έχει ρυθμιζόμενη συχνότητα από τουλάχιστον 3 Hertz έως τουλάχιστον 25 Hertz. Υψηλότερη συχνότητα είναι στοιχείο που θα εκτιμηθεί.
- Να έχει ρυθμιζόμενο μήκος παλμού από 95 έως τουλάχιστον 1000μs. Μεγαλύτερο μήκος παλμού είναι στοιχείο που θα εκτιμηθεί.
- Να είναι κατάλληλο για λιθοτριψία λίθων του ουροποιητικού.
- Να είναι κατάλληλο για χρήση σε μαλακούς ιστούς, όπως στενώματα ουρήθρας και ουρητήρα και εκτομή - ηλεκτροπηξία νεοπλασμάτων ουροδόχου κύστεως και ουρητήρα.
- **Να είναι κατάλληλο για χρήση σε μαλακούς ιστούς και θρυμματισμό λίθων.**
- Να είναι φορητό.
- Να είναι τροχήλατο και όχι επικαθήμενο σε τροχήλατη βάση.
- Να δέχεται ίνες πολλαπλών χρήσεων χωρίς να κλειδώνει η συσκευή μετά το όριο χρήσεων που δίδει ο κατασκευαστής.
- Να δέχεται ίνες μίας χρήσης.
- Να δέχεται 6 διαφορετικά μεγέθη ινών από 200 έως 1000μm.
- Να έχει αυτόματη αναγνώριση της ίνας που χρησιμοποιείται.
- Να αποστειρώνονται οι ίνες πολλαπλών χρήσεων σε κλίβανο ατμού και σε κλίβανο Plasma.
- Να διαθέτει προαποθηκευμένα προγράμματα λειτουργίας (Hard stone, dusting, ablation, coagulation).
- Να διαθέτει ίνα στόχευσης- οδηγό.
- Να διαθέτει οθόνη ενδείξεων.
- Η παρουσία οθόνης αφής είναι στοιχείο που θα εκτιμηθεί.
- Να διαθέτει ποδοδιακόπτη ενεργοποίησης.
- Να μπορεί να χρησιμοποιηθεί με όλων των ειδών τα εύκαμπτα, άκαμπτα και ημιάκαμπτα ενδοσκόπια.
- Να διαθέτει υδρόψυξη και αερόψυξη.
- Να είναι σχετικά μικρών διαστάσεων και βάρους.
- Να συνοδεύεται από τουλάχιστον 2 ίνες πολλαπλών χρήσεων μεγεθών 365nm και 550nm.
- Να συνοδεύεται από γυαλιά προστασίας.
- Να συνοδεύεται από κόφτη και απογυμνωτή ινών.
- Να συνοδεύεται από ένα ημιάκαμπτο ουρητηροσκόπιο.
- **Να δοθεί εγγύηση καλής λειτουργίας δύο (2) ετών.**
- **Να εξασφαλίζεται επάρκεια ανταλλακτικών και τεχνικής υποστήριξης για τουλάχιστον 10 χρόνια.**