


ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
1^η Υ.Π.Ε. ΑΤΤΙΚΗΣ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
«ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ»

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ-ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ
 ΥΠΟΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ
 ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

Ταχ. Δ/ση: Βασ. Σοφίας 114
 Τ.Κ.: 115 27
 Πληροφορίες: Γεωργία Μπάιλα
 Τηλέφωνο: 213 2088715
 Φαξ: 213 2088716
 Email: gbaila@hippocratio.gr

Αθήνα, 09-02-2018
 Α.Π.:2252

ΠΡΟΣ: κάθε ενδιαφερόμενο

ΘΕΜΑ: «Διενέργεια Β Φάσης Δημόσιας Διαβούλευσης των Τεχνικών Προδιαγραφών για την προμήθεια ενός (1) Αυτόματου Μικροτόμου (CPV: 33141620-2 Ιατρικοί Εξοπλισμοί) για την κάλυψη των αναγκών του Παθολογοανατομικού Εργαστηρίου του Γ.Ν.Α. «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ»

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. Την υπ. αρ. 4972/15.12.15 (ΑΔΑ: Ω9ΗΘ465ΦΥΟ-411) εγκύκλιο της ΕΠΥ αναφορικά με τη «διαδικασία έγκρισης τεχνικών προδιαγραφών και προτύπων, όπως αυτή έχει καθορισθεί δυνάμει των αποφάσεων της Ολομέλειας της Ε.Π.Υ. που ελήφθησαν κατά την υπ' αριθμ. 65/17.7.2015/21.7.2015 συνεδρίασή της (θέμα 1ο), (ΑΔΑ: Ψ11Η465ΦΥΟ-16Ψ) και την υπ' αριθμ. 67/19.11.2015/24.11.2015 συνεδρίασή της (θέμα 1ο), (ΑΔΑ 73ΜΝ465ΦΥΟ-Φ0Η).»
5. 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.
6. Το Ν. 3329/2005 (ΦΕΚ 81/Α/04.04.2005) «Εθνικό Σύστημα Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης και λοιπές διατάξεις» όπως ισχύει.
7. 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».
8. Την υπ. αρ. πρωτ. 18929/04-12-2017 Απόφαση Διενέργειας Δημόσιας Διαβούλευσης (ΑΔΑ:ΩΧΘΠ4690ΩΣ-ΜΡΗ)
9. Την υπ. αρ. πρωτ. 19328/11.12.2017 έγγραφη παρατήρηση της εταιρείας «ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ Α.Ε.»
10. Την υπ. αρ. πρωτ. 19509/13.12.2017 έγγραφη παρατήρηση της εταιρείας «SafeBlood BioAnalytica S.A.»
11. Την υπ. αρ. πρωτ. 19520/13.12.2017 έγγραφη παρατήρηση της εταιρείας «ΒΙΟΔΥΝΑΜΙΚΗ Α.Ε.»
12. Το υπ. αρ. πρωτ. 19825/18-12-2017 διαβιβαστικό έγγραφο μας προς την Επιτροπή.
13. Το υπ. αρ. πρωτ. 1154/23-01-2018 έγγραφο της Επιτροπής Σύνταξης Τεχνικών Προδιαγραφών του Νοσοκομείου.
14. 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) Αυτόματου Μικροτόμου (CPV: 33141620-2 Ιατρικοί Εξοπλισμοί) για την κάλυψη των αναγκών του Παθολογοανατομικού Εργαστηρίου του Γ.Ν.Α. «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ»**, όπως αυτές προέκυψαν λαμβάνοντας υπόψη τα αποτελέσματα της αρχικής διαβούλευσης, η οποία διενεργήθηκε με το ανωτέρω (8) σχετικό έγγραφο και ολοκληρώθηκε την Τετάρτη 13/12/2017.

2. Οι ενδιαφερόμενοι δύνανται να λάβουν γνώση των αναδιαμορφωμένων τεχνικών προδιαγραφών από την ιστοσελίδα του Νοσοκομείου www.hippocratio.gr (Γραφείο Προμηθειών/ Δημόσια Διαβούλευση Τεχνικών Προδιαγραφών).

3. Η διάρκεια της διαβούλευσης ορίζεται σε τέσσερις (4) ημέρες από την επόμενη ημέρα ανάρτησης.

4. Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να αποστείλουν τις παρατηρήσεις τους μέχρι την **Τρίτη 13/02/2018 και ώρα 15:00μμ** 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 παρεχομένων υπηρεσιών μας.

6. Με την οριστικοποίηση των τεχνικών προδιαγραφών θα προκηρυχθεί σχετικός συνοπτικός διαγωνισμός για την προμήθεια ενός (1) Αυτόματου Μικροτόμου (CPV: 33141620-2 Ιατρικοί Εξοπλισμοί) για την κάλυψη των αναγκών του Παθολογοανατομικού Εργαστηρίου του Γ.Ν.Α. «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ», συνολικής προϋπολογισθείσας δαπάνης 15.000,00€ συμπ/νου ΦΠΑ, με κριτήριο ανάθεσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής (χαμηλότερη τιμή).

Η ΔΙΟΙΚΗΤΡΙΑ

ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ ΜΠΑΛΑΣΟΠΟΥΛΟΥ

Συν.: Τρείς (3) σελίδες

Εσωτ. Διανομή:

-Τμήμα Προμηθειών

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΝΟΣ (1) ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΜΙΚΡΟΤΟΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ
ΤΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ ΤΟΥ ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ**

1. Ο αυτόματος μικροτόμος να είναι καινούριος και αμεταχείριστος.
2. Να λειτουργεί μέσω μικρο-επεξεργαστή με ενσωματωμένο λογισμικό και πίνακα ελέγχου με επιφάνεια αφής για πλήρως αυτόματη μηχανική λειτουργία κοπής, που να παράγει υψηλής ποιότητας τομές από δείγματα παραφίνης.
3. Η οθόνη του πίνακα ελέγχου να βρίσκεται **πάνω στον μικροτόμο, στο κεντρικό τμήμα του**, ώστε να καθίσταται εύκολη η οπτική παρακολούθηση των παραμέτρων, είτε κατά την διάρκεια προγραμματισμού είτε κατά την διάρκεια της διαδικασίας κοπής.
4. Να έχει χειροτρόχο με την ελάχιστη δυνατή αντίσταση περιστροφής που να κλειδώνει για μεγαλύτερη ασφάλεια.
5. Να διαθέτει μεγάλο αφαιρούμενο δίσκο απορριμάτων.
6. Να προσφέρεται με σφιγκτήρα κασετών γενικής χρήσης με προσανατολισμό.
7. Να έχει υποδοχέα λεπίδας τριών τμημάτων για μεγαλύτερη ευκολία στην ρύθμιση της θέσης του και δυνατότητα προσαρμογής υποδοχέα μαχαιριού.
8. Προαιρετικά **να έχει τη δυνατότητα**, να δεχθεί εξωτερικό πίνακα ελέγχου και μεγεθυντικό φακό με ενσωματωμένο φως.
9. **Να έχει τη δυνατότητα να δεχθεί** ποδοδιακόπτη για να μένουν τα χέρια του χρήστη ελεύθερα κατά την διάρκεια κοπής.
10. Να έχει εύρος κοπής τομών από 0,5 έως 100 μm (μέγιστο).
11. Το trimming να ρυθμίζεται μεταξύ **1 έως 300 μm τουλάχιστον**.
12. Η ταχύτητα κοπής να ρυθμίζεται μεταξύ 3-400mm / sec μέσω του ενσωματωμένου ή / του εξωτερικού πίνακα ελέγχου.
13. **Να έχει όσο το δυνατόν περισσότερους προγραμματιζόμενους τρόπους κοπής με αυτόματη μηχανική κίνηση (όπως Συνεχής / Βήμα / Απλή / Διακοπτόμενη) όπως και με το χέρι.**
14. Να έχει προσανατολισμό δείγματος με 0-θέση στη κάθετο, 8° στην οριζόντια κατεύθυνση και 360° στο Z άξονα.