


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

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ-ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ
 ΥΠΟΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ
 ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

Ταχ. Δ/νση: Βασ. Σοφίας 114
 Τ.Κ.: 115 27
 Πληροφορίες: Γεωργία Μπάιλα
 Τηλέφωνο: 213 2088474
 Φαξ: 213 2088716
 Email: gbaila@hippocratio.gr

Αθήνα, 25.09.2017
 Α.Π.:14795/28-09-2017

Προς: κάθε ενδιαφερόμενο

Θέμα: «Διενέργεια Δημόσιας Διαβούλευσης των Τεχνικών Προδιαγραφών για την προμήθεια ενός (1) ζεύγους ενδοσκοπίων πεπτικού σωλήνα για τις ανάγκες της Ηπατογαστρεντερολογικής Μονάδας της Β' Πανεπιστημιακής Παθολογικής Κλινικής του Γ.Ν.Α «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ» (CPV 33141620-2 Ιατρικοί Εξοπλισμοί) προϋπολογισθείσας δαπάνης 50.000,00€ 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 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.
3. Το ν. 3329/2005 (ΦΕΚ 81/Α/04.04.2005) «Εθνικό Σύστημα Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης και λοιπές διατάξεις» όπως ισχύει.
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 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».
6. Την υπ. αρ. 4658/06.09.16 (ΦΕΚ 2937/Β'/15.09.16) Κοινή Υπουργική Απόφαση σχετικά με την «Έγκριση του Προγράμματος Προμηθειών, Υπηρεσιών και Φαρμάκων (Π.Π.Υ.Φ.Υ.) των εποπτευόμενων φορέων υγείας για το έτος 2015 (πιστώσεις 2016-2017) με χρηματοδότησή του από τον τακτικό προϋπολογισμό, το πρόγραμμα δημοσίων επενδύσεων και λοιπές πηγές.»
7. 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.
8. Η υπ. αρ. 11/21.04.2017 (Θέμα ΕΗΔ 1^ο) Απόφαση ΔΣ σχετικά με την έγκριση προμήθειας.(ΑΔΑ: 64ΣΝ469ΩΣ-Α13)
9. Η υπ. αρ. 6710/08.05.2017 Απόφαση συγκρότησης Επιτροπής Σύνταξης Τεχνικών Προδιαγραφών για την προμήθεια ενός (1) ζεύγους ενδοσκοπίων πεπτικού σωλήνα για τις ανάγκες της Ηπατογαστρεντερολογικής Μονάδας της Β' Πανεπιστημιακής Παθολογικής Κλινικής του Γ.Ν.Α «Ιπποκράτειο» (CPV 33141620-2 Ιατρικοί Εξοπλισμοί).(ΑΔΑ: 6ΜΔΧ469ΩΣ-ΝΧΩ)
10. Τα υπ. αρ. 7361/18-05-2017 και 13692/08.09.2017 πρακτικά υποβολής τεχνικών προδιαγραφών από την Επιτροπή Σύνταξης.
11. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της παρούσας δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του προϋπολογισμού του ΓΝΑΙ.

ΑΝΑΚΟΙΝΩΝΕΙ

1. Την διενέργεια Δημόσιας διαβούλευσης των τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια ενός (1) ζεύγους ενδοσκοπίων πεπτικού σωλήνα για τις ανάγκες της Ηπατογαστρεντερολογικής Μονάδας της Β' Πανεπιστημιακής Παθολογικής Κλινικής του Γ.Ν.Α «Ιπποκράτειο» (CPV 33141620-2 Ιατρικοί Εξοπλισμοί), προϋπολογισθείσας δαπάνης 50.000,00€ συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ, με κριτήριο ανάθεσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής (χαμηλότερη τιμή), όπως αυτές αναδιαμορφώθηκαν με το υπ. αρ. 13692/08.09.2017 πρακτικό της αρμόδιας Επιτροπής.

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

3. Η διάρκεια της διαβούλευσης ορίζεται σε επτά (7) ημερολογιακές ημέρες από την επόμενη ημέρα ανάρτησης, ενώ σε περίπτωση τροποποίησης των τεχνικών προδιαγραφών, ως αποτέλεσμα της διαβούλευσης, θα αναρτηθούν οι αναδιαμορφωμένες για τέσσερις (4) επιπλέον ημερολογιακές ημέρες.

4. Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να αποστείλουν τις παρατηρήσεις τους μέχρι την Δευτέρα 09 Οκτωβρίου 2017 και ώρα 10:00π.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 παρεχομένων υπηρεσιών μας.

6. Με την οριστικοποίηση των τεχνικών προδιαγραφών θα προκηρυχθεί Συνοπτικός Διαγωνισμός για την προμήθεια ενός (1) ζεύγους ενδοσκοπίων πεπτικού σωλήνα για τις ανάγκες της Ηπατογαστρεντερολογικής Μονάδας της Β' Πανεπιστημιακής Παθολογικής Κλινικής του Γ.Ν.Α «Ιπποκράτειο» (CPV 33141620-2 Ιατρικοί Εξοπλισμοί) προϋπολογισθείσας δαπάνης 50.000,00€ συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ, με κριτήριο ανάθεσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής (χαμηλότερη τιμή)»

Η ΔΙΟΙΚΗΤΡΙΑ**ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ ΜΠΑΛΑΣΟΠΟΥΛΟΥ**

Συν.: Δύο (2) σελίδες

Εσωτ.Διανομή:

-Τμήμα Προμηθειών

Τεχνικές Προδιαγραφές**ΕΥΚΑΜΠΤΟ VIDEO-ΓΑΣΤΡΟΣΚΟΠΙΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ**

1. Να ενσωματώνει νέα τεχνολογικά χαρακτηριστικά υψηλής ανάλυσης οριζόντιων γραμμών σάρωσης (με ανάλυση 1920 x 1080) με ψηφιακό αισθητήριο εικόνας (Colour CCD), παρέχοντας την καλύτερη δυνατή ευκρίνεια και ποιότητα εικόνας, φυσικά χρώματα και πιστότητας της εικόνας του βλεννογόνου, χωρίς αλλοίωση των χρωμάτων. Να αναφερθεί αναλυτικά και να αποδεικνύεται.
2. Να είναι συμβατό και να συνεργάζεται με ειδικό οπτικό σύστημα φίλτρων χρωματογραφίας διαφοροποίησης παθολογικού και φυσιολογικού ιστού, για την απεικόνιση μορφωμάτων και τριχοειδών αγγείων στα επιφανειακά στρώματα του βλεννογόνου, τα οποία δεν είναι εφικτό να απεικονιστούν με λευκό φωτισμό, ώστε να απεικονίζονται με μεγάλη ευκρίνεια. Να αποδεικνύεται η εγκυρότητα της τεχνικής και να κατατεθούν απαραίτητα δημοσιευμένες επιστημονικές μελέτες και άρθρα τουλάχιστον τεσσάρων ετών που να πιστοποιούν την μέθοδο.
3. Να διαθέτει εύρος προσθίας οράσεως 140° για καλύτερη και ακριβέστερη διάγνωση αυξάνοντας έτσι την προς εξέταση περιοχή.
4. Να διαθέτει ευρύ βάθος πεδίου 2-100mm ή καλύτερο για κοντινή και λεπτομερή παρατήρηση του βλεννογόνου.
5. Να διαθέτει εξωτερική διάμετρο εύκαμπτου τμήματος και κάτω άκρου έως 9,2 mm, ώστε να εξασφαλίζεται η μικρότερη δυνατή καταπόνηση του ασθενούς. Επίσης να έχει κανάλι για βιοψία τουλάχιστον 2,8 mm.
6. Να εκτελεί γωνιώσεις κατ' ελάχιστον: προς τα άνω 210°, προς τα κάτω 90°, προς τα δεξιά 100°, προς τα αριστερά 100°.
7. Να έχει τη δυνατότητα ρυθμίσεων από τη λαβή διαφόρων παραμέτρων μέσω κομβίων του χειριστηρίου. Να αναφερθούν οι ρυθμίσεις αναλυτικά προς αξιολόγηση.
8. Να είναι πλήρως εμβαπτήσιμο σε απολυμαντικά υγρά και πλυντήριο εύκαμπτων ενδοσκοπίων, πλήρως στεγανό χωρίς την αναγκαιότητα χρήσης ειδικού πώματος στεγανότητας εξασφαλίζοντας εύκολη πλύση και απολύμανση χωρίς διαβρώσεις. Να δύναται ο καθαρισμός και η απολύμανσή του στον αυτόματο απολυμαντή εύκαμπτων ενδοσκοπίων ο οποίος είναι εγκατεστημένος και λειτουργεί στο Ηπατογαστρεντερολογικό Τμήμα της Β' Πανεπιστημιακής Παθολογικής Κλινικής του Νοσοκομείου.
9. Να διαθέτει ωφέλιμο μήκος εύκαμπτου σωλήνα μεγαλύτερο από 1.000 mm.
10. Να πληροί τους κανόνες ασφαλείας της Ευρωπαϊκής Κοινότητας για Ιατροτεχνολογικό εξοπλισμό (CE Mark).
11. Να είναι πλήρως ηλεκτρονικά συμβατό και να συνεργάζεται με το σύστημα ψηφιακού επεξεργαστή υψηλής ανάλυσης FULL HIGH DEFINITION, ο οποίος είναι εγκατεστημένος στο Ηπατογαστρεντερολογικό Τμήμα της Β' Πανεπιστημιακής Παθολογικής Κλινικής του Νοσοκομείου.

ΕΥΚΑΜΠΤΟ VIDEO-ΚΟΛΟΝΟΣΚΟΠΙΟ ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ

1. Να ενσωματώνει νέα τεχνολογικά χαρακτηριστικά υψηλής ανάλυσης οριζόντιων γραμμών σάρωσης (με ανάλυση 1920 x 1080) με ψηφιακό αισθητήριο εικόνας (Colour CCD), παρέχοντας την καλύτερη δυνατή ευκρίνεια και ποιότητα εικόνας, φυσικά χρώματα και πιστότητας της εικόνας του βλεννογόνου, χωρίς αλλοίωση των χρωμάτων. Να αναφερθεί αναλυτικά και να αποδεικνύεται.
2. Να είναι συμβατό και συνεργάζεται με ειδικό οπτικό σύστημα φίλτρων χρωματογραφίας διαφοροποίησης παθολογικού και φυσιολογικού ιστού, για την απεικόνιση μορφωμάτων και τριχοειδών αγγείων στα επιφανειακά στρώματα του βλεννογόνου, τα οποία δεν είναι εφικτό να απεικονιστούν με λευκό φωτισμό, ώστε να απεικονίζονται με μεγάλη ευκρίνεια. Να αποδεικνύεται η εγκυρότητα της τεχνικής και να κατατεθούν απαραίτητα δημοσιευμένες επιστημονικές μελέτες και άρθρα τουλάχιστον τεσσάρων ετών που να πιστοποιούν την μέθοδο.
3. Να διαθέτει εύρος προσθίας οράσεως 140° για καλύτερη και ακριβέστερη διάγνωση αυξάνοντας έτσι την προς εξέταση περιοχή.
4. Να διαθέτει ευρύ βάθος πεδίου 2-100 mm ή καλύτερο για κοντινή και λεπτομερή παρατήρηση του βλεννογόνου.
5. Να διαθέτει εξωτερική διάμετρο εύκαμπτου τμήματος και κάτω άκρου έως 12,8 mm ώστε να εξασφαλίζεται η μικρότερη δυνατή καταπόνηση του ασθενούς. Επίσης, να έχει κανάλι για βιοψία τουλάχιστον 3,7 mm.
6. Να εκτελεί γωνιώσεις κατ' ελάχιστον: προς τα άνω 180°, προς τα κάτω 180°, προς τα δεξιά 160°, προς τα αριστερά 160°.
7. Να είναι πλήρως εμβαπτήσιμο σε απολυμαντικά υγρά και πλυντήριο εύκαμπτων ενδοσκοπίων, πλήρως στεγανό χωρίς την αναγκαιότητα χρήσης ειδικού πώματος στεγανότητας εξασφαλίζοντας εύκολη πλύση και απολύμανση χωρίς διαβρώσεις. Να δύναται ο καθαρισμός και η απολύμανσή του στον αυτόματο απολυμαντή εύκαμπτων ενδοσκοπίων, ο οποίος είναι εγκατεστημένος και λειτουργεί στο Ηπατογαστρεντερολογικό Τμήμα της Β' Πανεπιστημιακής Παθολογικής Κλινικής του Νοσοκομείου.
8. Να διαθέτει ωφέλιμο μήκος εύκαμπτου σωλήνα τουλάχιστον 1.600 mm.
9. Να έχει τη δυνατότητα ρυθμίσεων από τη λαβή διαφόρων παραμέτρων μέσω κομβίων του χειριστηρίου. Να αναφερθούν οι ρυθμίσεις αναλυτικά προς αξιολόγηση.
10. Να διαθέτει σύστημα water-jet με ξεχωριστό κανάλι έγχυσης υγρών για πιο άμεσο και αποτελεσματικό τοπικό καθαρισμό του εντέρου.
11. Να πληροί τους κανόνες ασφαλείας της Ευρωπαϊκής Κοινότητας για Ιατροτεχνολογικό εξοπλισμό (CE Mark).
12. Να διαθέτει δυνατότητα μεταβολής του συντελεστή ευκαμψίας από τον ενδοσκόπο σε διαφορετικά επίπεδα ανάλογα με την ανατομική δυσκολία του εντέρου για τη μικρότερη δυνατή καταπόνηση του ασθενούς κατά την εξέταση. Να αναφερθεί αναλυτικά ο τρόπος επίτευξης προς αξιολόγηση.
13. Να είναι πλήρως ηλεκτρονικά συμβατό και να συνεργάζεται με το σύστημα ψηφιακού επεξεργαστή υψηλής ανάλυσης FULL HIGH DEFINITION, ο οποίος είναι εγκατεστημένος στο Ηπατογαστρεντερολογικό Τμήμα της Β' Πανεπιστημιακής Παθολογικής Κλινικής του Νοσοκομείου.

Οι κάτωθι προδιαγραφές αφορούν και τα δύο ενδοσκόπια (γαστροσκόπιο-κολonosκόπιο):

- Εγγύηση καλής λειτουργίας για δύο έτη και επάρκεια ανταλλακτικών για τουλάχιστον δέκα (10) έτη.
- Οι προδιαγραφές που θα κατατεθούν θα πρέπει να υπάρχουν και στα επίσημα φυλλάδια του κατασκευαστικού οίκου.
- Να υπάρχει πιστοποίηση ISO για την προμηθεύτρια εταιρεία αλλά και για τον κατασκευαστικό οίκο. Όλες οι ISO πιστοποιήσεις να συνοδεύονται με τα αντίστοιχα πιστοποιητικά.