

«Διενέργεια Β΄ Φάσης Δημόσιας Διαβούλευσης των Τεχνικών Προδιαγραφών για την προμήθεια μιας (1) φορητής ακτινολογικής μονάδας (CPV 33110000-4 Εξοπλισμός Απεικόνισης Ιατρικής), συνολικής προϋπολογισθείσας δαπάνης 20.000,00 € συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ.»

Το Γ. ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ»

Έχοντας υπόψη:

1. Το Ν. 3329/2005 (ΦΕΚ 81/Α/04.04.2005) «Εθνικό Σύστημα Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης και λοιπές διατάξεις» όπως ισχύει.
2. Το υπ. αρ. 6507/11.12.2013 απόσπασμα πρακτικού της 17ης /03.12.13 (θέμα 3^ο) Συνεδρίασης της Επιτροπής Προμηθειών Υγείας σχετικά με την «Εισαγωγή σε διαδικασία διαβούλευσης των τεχνικών προδιαγραφών για το ΠΠΥΥ 2012 και εφεξής».
3. Την υπ. αρ. 10721/26.07.16 Απόφαση Διενέργειας Δημόσιας Διαβούλευσης.
4. Την υπ.αρ. 27.07.16 έγγραφες παρατηρήσεις της εταιρείας ΑΠ.Γ.ΠΑΠΟΥΔΗΣ & ΥΙΟΣ Α.Ε.
5. Το υπ. αρ. 12610/08.09.16 έγγραφο της Επιτροπής Σύνταξης Τεχνικών Προδιαγραφών του Νοσοκομείου.

ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΕΙ

1. Δημόσια διαβούλευση των αναδιαμορφωμένων τεχνικών προδιαγραφών του διαγωνισμού για την προμήθεια **μιας (1) φορητής ακτινολογικής μονάδας (CPV 33110000-4 Εξοπλισμός Απεικόνισης Ιατρικής)** , όπως αυτές προέκυψαν λαμβάνοντας υπόψη τα αποτελέσματα της αρχικής διαβούλευσης , η οποία διενεργήθηκε με το ανωτέρω (3) σχετικό έγγραφο και ολοκληρώθηκε την Τρίτη 26.07.16.
2. Οι ενδιαφερόμενοι δύνανται να λάβουν γνώση των αναδιαμορφωμένων τεχνικών προδιαγραφών από την ιστοσελίδα του Νοσοκομείου www.hippocratio.gr (Γρ. Προμηθειών / Διαγωνισμοί – Διαπ/σεις).
3. Η διάρκεια της διαβούλευσης ορίζεται σε τέσσερις (4) ημέρες από την ημέρα ανάρτησης.
4. Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να αποστείλουν τις παρατηρήσεις τους μέχρι την 21 Σεπτεμβρίου 2016 και ώρα 15.00 μ.μ στην ηλεκτρονική διεύθυνση: prom@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 ΠρόχειροςΜειοδοτικός Διαγωνισμός για την προμήθεια **μιας (1) φορητής ακτινολογικής μονάδας (CPV 33110000-4 Εξοπλισμός Απεικόνισης Ιατρικής)** , με προϋπολογισθείσα δαπάνη είκοσι χιλ. (20.000,00) € συμπ/νου του ΦΠΑ

Η ΔΙΟΙΚΗΤΡΙΑ

ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ ΜΠΑΛΑΣΟΠΟΥΛΟΥ

Συνημμένα:

- Πίνακας Τεχνικών Προδιαγραφών

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΡΟΧΗΛΑΤΟΥ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

- Να είναι ειδικό για χρήση σε θαλάμους ασθενών και χειρουργεία, με όσο το δυνατό μικρότερες διαστάσεις.
- Το μηχάνημα να διαθέτει μικρό βάρος ώστε να διευκολύνει την μεταφορά του απο τον τεχνολόγο ακτινολόγο.
- Το μηχάνημα να συνδέεται σε μονοφασική παροχή 230V/50Hz (παροχή που ισχύει για όλη την Ελλάδα τα τελευταία χρόνια) με αυτόματη σταθεροποίηση στις διακυμάνσεις δικτύου +/- 10%
- Να είναι ισχύος 4KW-15KV
- Η γεννήτρια να είναι υψηλής συχνότητας (περίπου 40 kHz).
- Να διαθέτει πίνακα χειρισμού με οθόνη touch screen με ψηφιακή απεικόνιση των ακτινολογικών παραμέτρων με διακόπτες αφής κατά προτίμηση. -Οι αποδόσεις να είναι 110KV-200 MAS.
- Το προσφερόμενο μηχάνημα να διαθέτει λυχνία περιστρεφόμενης ανόδου(3.000 rpm),διπλοεστιακή 0,6X0,6 mm & 1.3X1,3 mm με θερμοχωρητικότητα ανόδου 375 KJ (506250 HU).
- Να διαθέτει ελάχιστο χρόνο έκθεσης της τάξεως των 0,002 sec.
- Να λειτουργεί με τεχνικές : 3 παραμέτρων, 2 παραμέτρων και ανατομική τεχνική.
- Να διαθέτει αυτόματη σταθεροποίηση σε περιπτώσεις διακυμάνσεων της τάσης δικτύου(+/- 10%)
- Να διαθέτει όλες τις απαραίτητες προστασίες για την ακτινολογική λυχνία.
- Να διαθέτει ειδικό σύστημα μέτρησης της εστιακής απόστασης
- Να διαθέτει φίλτρο Al>2,7mmAl.
- Να βρίσκεται πάνω σε ειδική ισχυρή βάση με ρόδες που επιτρέπουν την κίνηση προς κάθε κατεύθυνση.
- Περιστροφή της ακτινολογικής λυχνίας περι τον οριζόντιο και κάθετο άξονα της. Να δωθούν οι μοίρες περιστροφής
- Οποιοδήποτε πλεονέκτημα εκτός των ανωτέρω θα εκτιμηθεί ανάλογα.
- Να δοθεί εγγύηση καλής λειτουργίας, δύο (2) έτη τουλάχιστον.
- Να αναφερθούν νοσοκομεία της χώρας στα οποία λειτουργούν όμοια ή παρόμοια μηχανήματα.
- Να διαθέτει εάν είναι δυνατόν σπαστό βραχίονα φια να διευκολύνεται η μεταφορά του με ανελκυστήρα.
- Με την παράδοση του μηχανήματος θα παραδοθούν τα εγχειρίδια χρήσης και συντήρησης του μηχανήματος.
- Το προσφερόμενο μηχάνημα να πληροί τα διεθνή στανταρ ασφαλείας και να φέρει ένδειξη CE.
- Να διαθέτει χώρο για την τοποθέτηση 5-6 κασετών διαστάσεων 35X35 για μεταφορά .