



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
3^Η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ (ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ)
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΗΜΑΘΙΑΣ

Βέροια, 18 Φεβρουαρίου 2025

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ : Περιοχή Ασωμάτων, Βέροια
Τ.Κ. : 591 00

ΠΡΑΚΤΙΚΟ

Συνεδρίασης της Επιτροπής Σύνταξης Τεχνικών Προδιαγραφών για την προμήθεια «ιατροτεχνολογικού και τεχνολογικού εξοπλισμού (Μηχανήματα Ουρολογικής) στο πλαίσιο του ΕΣΠΑ Κεντρικής Μακεδονίας 2014-2020 με Κωδικό Πράξης MIS: 5063837 και την ένταξη του στη νέα Πράξη Γενικό Νοσοκομείο Βέροιας – Φάση Β'» με Κωδικό Πράξης MIS: 6001781 και στο Πρόγραμμα «Κεντρική Μακεδονία 2021-2027

Σήμερα την **18^η Φεβρουαρίου 2025**, συνήλθε σε συνεδρίαση η Επιτροπή Σύνταξης Τεχνικών Προδιαγραφών για την προμήθεια του παρακάτω Μηχανήματος ΩΡΛ:

A/A Υποέργου	ΕΙΔΟΣ
15	Μικροσκοπία για τα χειρουργεία

η οποία έχει συγκροτηθεί δυνάμει της υπ' αριθμ. αριθμ. 18/31-08-2020 (Θέμα Ε.Η.Δ. 1^ο) πράξης του Δ.Σ. του Γ.Ν. Ημαθίας, αποτελούμενη από τους:

1. Κοτσάνη Αθηνά, Διευθύντρια ΩΡΛ
2. Φωτιάδης Κωνσταντίνος, Αναπληρωτής Προϊστάμενος Παθολογικού Τομέα Ν.Υ.
3. Αναστασοπούλου Μαρία, Κλάδου ΠΕ Μηχανικών

Διαπιστωθείσης απαρτίας η Επιτροπή κήρυξε την έναρξη των εργασιών και έπειτα τις δημόσιες διαβουλεύσεις που προηγήθηκαν, τη μελέτη διεθνών παραδεδεγμένων τεχνικών προδιαγραφών, προτύπων, παραδοχών της επιστήμης και προηγούμενης εμπειρίας, κατέληξε στις παρακάτω τεχνικές προδιαγραφές:

ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΟ ΓΙΑ ΤΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΑ Ω.Ρ.Λ.

1. Να είναι καινούργιο σύγχρονης τεχνολογίας, κατάλληλο για ΩΡΛ χρήση.
2. Να εδράζεται σε τροχήλατη βάση δαπέδου μικρού μεγέθους και να διαθέτει τέσσερις τροχούς με ενσωματωμένα φρένα.
3. Να διαθέτει οπτικό σύστημα ποιοτικής απόδοσης εικόνας με μεγάλο βάθος πεδίου με οπτικά αποχρωματικής τεχνολογίας.
4. Να διαθέτει πηγή φωτισμού LED με τουλάχιστον 50.000 ώρες ζωής ή XENON.
5. Να διαθέτει τύμπανο μεγέθυνσης 5 επιλογών.
6. Να φέρει αντικειμενικό φακό με μεταβλητή απόσταση εργασίας 200 – 300mm. Να συνοδεύεται και από δεύτερο αντικειμενικό φακό εστιακής απόστασης 400mm.
7. Να διαθέτει ευθύ προσοφθάλμιο σύστημα με δυνατότητα ρύθμισης της διακορικής απόστασης και διόρθωσης της αμετροπίας.
8. Να διαθέτει μονή χειρολαβή με αφαιρούμενο σκέλος για καθαρισμό και απολύμανση.
9. Με πλήρως ενσωματωμένο στην οπτική κεφαλή σύστημα ψηφιακής βιντεοσκόπησης υψηλής ευκρίνειας (HD) του ίδιου οίκου χωρίς εξωτερικές καλωδιώσεις. Το σύστημα πρέπει να διαθέτει ενσωματωμένη λειτουργία εύκολης καταγραφής VIDEO και εικόνας σε κάρτα μνήμης ή σε USB Stick ή USB HDD μέσω των οποίων να γίνεται η αναπαραγωγή του καταγεγραμμένου υλικού σε όποια πηγή επιθυμεί ο χρήστης.
10. Να διαθέτει σύστημα προσαρμοσμένης συσκευής CO₂.
11. Να διαθέτει ειδική αντιμικροβιακή επίστρωση.
12. Το σύστημα να συνοδεύεται από οθόνη τουλάχιστον 24 ιντσών για την προβολή της εξέτασης.

Οι οικονομικοί φορείς, οφείλουν να συμμορφώνονται και να προσκομίσουν:

- α) Σύστημα διασφάλισης ποιότητας ISO 9001:2008 ή μεταγενέστερο για εμπορία και διακίνηση ιατροτεχνολογικών προϊόντων.
- β) Σύστημα αρχών και κατευθυντηρίων γραμμών ορθής πρακτικής διανομής ιατροτεχνολογικών προϊόντων σύμφωνα με την υπουργική απόφαση ΔΥ85/Γ.Π.ΟΙΚ./1348/2004.
- γ) Σύστημα διασφάλισης ποιότητας ISO 13485:2003 ή μεταγενέστερο για παραγωγή και διάθεση ιατροτεχνολογικών προϊόντων. Στην περίπτωση που ο οικονομικός φορέας δεν είναι κατασκευαστής των προσφερόμενων υλικών τότε η συμμόρφωση με το συγκεκριμένο σύστημα διασφάλισης ποιότητας αφορά τον κατασκευαστή των υλικών.

Όλοι οι παραπάνω όροι είναι ουσιώδεις και παρέκκλιση από αυτούς συνιστά απόρριψη της προσφοράς.

Επιτροπή Σύνταξης Τεχνικών Προδιαγραφών

1. Κοτσάνη Αθηνά
2. Φωτιάδης Κωνσταντίνος
3. Αναστασοπούλου Μαρία

