



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
4^η Υ.ΠΕ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
“ΑΓΙΟΣ ΠΑΥΛΟΣ”

(Εθν. Αντίστασης 161 ΤΚ 55134 ΘΕΣ/ΝΙΚΗ)

Τμήμα: ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ
Γραφείο: Προμηθειών
Πληροφορίες: Ευθυμιάδου Ν.
Τηλ: 2313304463
Fax: 2313304452
e-mail: promagpavlos@outlook.com

Θεσσαλονίκη, 9-6-2016
Αρ. Πρωτ.: 7055

ΠΡΟΣ: Κάθε Ενδιαφερόμενο

ΘΕΜΑ: Αντικατάσταση συστήματος παρακολούθησης ζωτικών λειτουργιών (μόνιτορς και κεντρικού σταθμού) της ΜΕΘ

ΣΧΕΤ.: α) Το υπ. αριθμ. Αδγ/Γ.Π. οικ. 34743/16-5-2016 έγγραφο του τμήματος Βιοιατρικής Τεχνολογίας του Υπουργείου Υγείας
β) την υπ. αριθμ. Γ18/4^η ΣΥΝ/5-2-2016 απόφαση του Δ.Σ. του Νοσοκομείου

Προκειμένου να εγκριθεί από το τμήμα Βιοιατρικής Τεχνολογίας του Υπουργείου Υγείας, το αίτημα του νοσοκομείου για επιχορήγηση – έγκριση σκοπιμότητας για την προμήθεια Κεντρικού Σταθμού με (8) monitors, , παρακαλούμε να μας αποστείλετε ενδεικτική οικονομική προσφορά καθώς και τα σχετικά τεχνικά φυλλάδια η οποία θα καλύπτει τα παρακάτω βασικά τεχνικά χαρακτηριστικά.

Επισημαίνουμε ότι η οικονομική σας προσφορά δεν θα είναι δεσμευτική και ότι μετά την έγκριση της επιχορήγησης θα ακολουθήσει η διενέργεια τακτικού διαγωνισμού σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.

Ο αιτούμενος εξοπλισμός θα περιλαμβάνει:

- Οκτώ (8) monitors παρακολούθησης ζωτικών λειτουργιών ασθενών
Το κάθε monitor θα διαθέτει:
 - α) βυσματούμενη μονάδα η οποία να παρακολουθεί κατ'ελάχιστο τις παρακάτω παραμέτρους:
 - ΗΚΓ 12 απαγωγών
 - Αναπνοή (RR)
 - Κορεσμό αιμοσφαιρίνης (SpO₂)
 - Δύο θερμοκρασίες (2ΧTEMP)
 - Αρτηριακή πίεση αναίμακτα (NIBP)
 - Δύο κανάλια αιματηρών πιέσεων (2ΧIBP)

β) βυσματούμενη μονάδα μέτρησης εκπνεόμενου διοξειδίου του άνθρακα (EtCO₂)

- Κεντρικό σταθμό παρακολούθησης με δύο οθόνες, τεμ ένα (1)
- Εκτυπωτή Laser που να συνδέεται με τον κεντρικό σταθμό τεμ ένα (1)
- Μονάδα εφεδρικής τροφοδοσίας UPS τεμ ένα (1)
- Βυσματούμενη μονάδα για BIS, τεμ δύο (2)
- Βυσματούμενη μονάδα για PiCCO, τεμ δύο (2)
- Βυσματούμενη μονάδα για ScvO₂, τεμ δύο (2)
- Βυσματούμενη μονάδα για ΗΕΓ, τεμ ένα (1)
- Βυσματούμενη μονάδα για 2^ο κανάλι SpO₂, τεμ δύο (2)
- Βυσματούμενη μονάδα για CCO/ SvO₂ μέσω Vigileo/Vigilance, τεμ δύο (2)

Η ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ
ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ

ΤΣΙΑΛΤΑ ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
ΠΕ Δ/Ο