



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
4<sup>η</sup> Υ.ΠΕ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ  
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
"ΑΓΙΟΣ ΠΑΥΛΟΣ"

Εθν. Αντίστασης 161 Τ.Κ 55134 ΘΕΣ/ΝΙΚΗ

Τμήμα: Οικονομικό

Γραφείο: Διαχείρισης Υλικών

Πληροφορίες: Ε.Αποστολάκη

Τηλ: 2313304415

Fax: 2313304416

E-mail: diaxeirisi@agpavlos.gr

Θεσσαλονίκη: 21-10-2020

Αρ.πρωτ.: 17415 / 22.10.20

**Έρευνα αγοράς που αφορά ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ**

Προκειμένου να καλυφθούν τρέχουσες ανάγκες, το Γ.Ν.Θ. «Άγιος Παύλος» πρόκειται να προβεί στην προμήθεια των ειδών - που αναφέρονται στον πίνακα που ακολουθεί - με τη διαδικασία της δημοσίευσης στο διαδίκτυο και την συλλογή προσφορών με κριτήριο τη χαμηλότερη τιμή, η οποία δεν δύναται να υπερβαίνει το τρέχον Παρατηρητήριο Τιμών της Ε.Π.Υ. Ν.3846/2010 άρθρο 24.

Τα προσφερόμενα είδη απαιτείται να συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις των διεθνών & Ευρωπαϊκών προτύπων και να φέρουν την προβλεπόμενη σήμανση CE. Στις προσφορές χρειάζεται να αναφέρονται απαραίτητως οι αριθμοί Μητρώου του Παρατηρητηρίου με τους οποίους αντιστοιχίζονται τα αιτούμενα υλικά. Οι προμηθευτές να αναφέρουν επίσης τον κωδικό GMDN και τον κωδικό ΕΚΑΠΤΥ των προσφερόμενων ειδών αλλά και τον χρόνο παράδοσής τους.

Οι προσφορές θα αποστέλλονται στη Διαχείριση Διαγνωστικών μέσω fax ή e-mail. Η ημερομηνία και ώρα παράδοσης θα προκύπτουν από την ημερομηνία εκτύπωσης του fax, για προσφορές που κατατίθενται με τηλεμοιοτυπία. Ειδικότερα οι προσφορές που θα προσκομίζονται ιδιοχείρως, θα κατατίθενται προηγουμένως στην Υπηρεσία Πρωτοκόλλου του Νοσοκομείου. Εκείνες που θα κατατίθενται στην Υπηρεσία πέραν της καταληκτικής ημερομηνίας και ώρας, θα απορρίπτονται ως εκπρόθεσμες.

ΜΕ ΑΠΟΦΑΣΗ Δ/Σ ΜΕ ΑΔΑ 6Α6Κ46906Ι-ΣΡ9

Καταληκτική ημερομηνία : 30/10/2020

Καταληκτική ώρα : 15:00 h

Οι προσφορές παρακαλούμε να έχουν ισχύ έως 4 μήνες

## ΠΑΡΑΚΑΛΟΥΜΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΤΩΝ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΕΙΔΩΝ

### 1.ΣΥΣΚΕΥΗ ΦΩΤΟΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ

Οι τεχνικές προδιαγραφές για τη συσκευή φωτοπολυμερισμού είναι:

1. Ασύρματη συσκευή φωτοπολυμερισμού
2. Πηγή φωτός LED
3. Τουλάχιστον δύο μήκη κύματος από 405 έως 490nm
4. Σταθερή απόδοση τουλάχιστον  $1.800 \text{ mW/cm}^2$
5. Τουλάχιστον 2 αποστειρώσιμα καλύμματα φακών εστίασης, για την αποφυγή διασταυρούμενης μόλυνσης.
6. Τουλάχιστον 4 ρυθμίσεις έντασης, συμπεριλαμβανομένης της ήπιας εκκίνησης για αποφυγή συστολής πολυμερισμού
7. Λεπτό και περιστρεφόμενο ρύγχος τουλάχιστον 330 μοιρών
8. Χειρολαβή με γωνιακή σχεδίαση για καλύτερη πρόσβαση σε δύσκολα σημεία
9. Οθόνη OLED
10. Να διαθέτει βάση φόρτισης, 3 καλύμματα (guide-cap) φακών εστίασης και επαναφορτιζόμενη μπαταρία
11. Εγγύηση τουλάχιστον 1 έτος
12. Δυνατότητα τεχνικής υποστήριξης μετά την προμήθεια της συσκευής



Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ

ΟΔΥΣΣΕΑΣ ΚΑΤΣΑΚΑΣ