



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

Εθν. Αντίστασης 161 - Τ.Κ.: 55134

ΘΕΣ/ΝΙΚΗ

Γραφείο: Διαχείριση Διαγνωστικών

Πληροφορίες: ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Η. ΔΑΒΡΑΔΟΣ, M.Sc

(Διαχειριστής Διαγνωστικών)

Τηλ.: 6984044502

Θεσσαλονίκη, 28/02/2020

Fax.: 2313304416

Αρ. πρωτ.: 3418

E-mail: diaxeirisi@agpavlos.gr

ΕΡΕΥΝΑ ΑΓΟΡΑΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ

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

Τα προσφερόμενα είδη χρειάζεται να συμμορφώνονται στις απαιτήσεις διεθνών & ευρωπαϊκών προτύπων και να φέρουν την προβλεπόμενη σήμανση CE. Στις προσφορές χρειάζεται να αναφέρονται απαραίτητα οι Αριθμοί Μητρώου 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 **το χρόνο παράδοσής τους.**

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

Καταληκτική ημερομηνία: Τετάρτη, 04/03/2020

Καταληκτική ώρα: 15:00

Οι προσφορές παρακαλούμε να έχουν ισχύ έως και 4 μήνες.

Αιτούμενα Διαγνωστικά Είδη:

1. HLA-B27 READY PLATE
2. Αίμα αλόγου απινωδογονωμένο και μη αιμολυμένο
3. GDH + TOXIN A + TOXIN B C. DIFFICILLE
4. Δίσκοι ευαισθησίας Doripenem (DOR-10)
5. Δίσκοι ευαισθησίας Imipenem (IPM-10)
6. Δίσκοι ευαισθησίας Meropenem (MEM-10)



Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ

ΟΔΥΣΣΕΑΣ ΚΑΤΣΑΚΑΣ, MD