



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.: Γραφείο 2313304623

Κινητό 6984044502

E-mail: davradosk@agpavlos.gr

Θεσσαλονίκη, 07/6/2024

Αρ. πρωτ.:

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 e-mail. 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.

Ο μειοδότης έκαστου είδους χρειάζεται να προσκομίσει βεβαίωση της εταιρείας σχετικά με την επικινδυνότητα των παραγομένων αποβλήτων και τον τρόπο διαχείρισής τους (συνεπεία της χρήσης των αντιδραστηρίων και των χημικών ουσιών που θα διαθέσει) ή MSDS, που θα συνοδεύουν τα αντιδραστήρια και θα περιλαμβάνουν προσδιορισμό των επικίνδυνων ιδιοτήτων τους, καθώς και οδηγίες διαχείρισης των αποβλήτων τους.

Καταληκτική ημερομηνία: Τρίτη, 11-6-2024

Καταληκτική ώρα: 16:00

Οι προσφορές παρακαλούμε να έχουν ισχύ έως και 4 μήνες.

Αιτούμενα Διαγνωστικά Είδη:

A/α	Περιγραφή
1	FUCHSIN ACID SOLUTION (CARBOL FUCHSIN)
2	ΑΠΟΧΡΩΜΑΤΙΣΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΧΡΩΣΗΣ GRAM
3	ΚΥΑΝΟΥΝ ΤΟΥ ΜΕΘΥΛΙΝΙΟΥ (ΕΤΟΙΜΟ ΧΡΩΣΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ)
4	ΒΛΕΝΝΟΛΥΤΙΚΟ (N-ΑΚΕΤΥΛΟΚΥΣΤΕΪΝΗ)
5	SAMPYLOBACTER ΤΕΣΤ ΚΟΠΡΑΝΩΝ (ΤΑΧΕΙΑ ΑΝΟΣΟΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ)
6	BLOOD AGAR BASE Νο2 (ΣΚΟΝΗ)
7	MAC CONKEY AGAR Νο3 ΜΕ CRYSTAL VIOLET ΚΑΙ ΑΛΑΤΑ (ΣΚΟΝΗ)
8	MEULLER HINTON AGAR 500GR
9	SABOURAUD DEXTROSE AGAR (ΣΚΟΝΗ)
10	CLOSTRIDIUM DIFFICILE AGAR BASE
11	XLD AGAR (ΣΚΟΝΗ)
12	MAC CONKEY AGAR ΜΕ ΣΕΡΒΙΤΟΛΗ ΓΙΑ ΚΟΛΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΟ O:157:H7
13	CNA AGAR BASE
14	ΘΡΕΠΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ SELENITE BROTH
15	SYPHILIS ΜΕ ΑΙΜΟΣΥΓΚΟΛΗΣΗ ΤΡΗΑ ΠΛΗΡΕΣ ΚΙΤ ΜΕ BUFFER REAGENT
16	ETHER DIETHYL
17	RABBIT COMPLEMENT
18	ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ ANTI-HER2/NEU ΚΛΩΝΟΣ 4B5
19	ΑΝΤΙ - ESTROGEN EP1
20	ΑΝΤΙ - PROGEST PgR636
21	ΑΝΤΙ - Ki67 CLONE Mib1 MONOCLONAL (έτοιμο προς χρήση)

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ

ΚΑΤΣΑΚΑΣ ΟΔΥΣΣΕΥΣ, MD

07.06.2024 13:26:21
ΨΗΦΙΑΚΑ
ΥΠΟΓΕΓΡΑΜΜΕΝΟ
ΑΠΟ
ODYSSEFS
KATSAKAS