



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
3^η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΓΙΑΝΝΙΤΣΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ-ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

Ταχ. Δ/νση : Τέρμα Σεμερτζήδη
581 00 Γιαννιτσά
Πληροφορίες: Ι. Σιγκούδης
Τηλέφωνο : 2382350223
e-mail : promitheies@gng.gov.gr

ΠΡΟΣ

ΠΑΥΛΟΣ ΑΡΝΑΟΥΤΗΣ Α.Ε.
ΘΕΡΜΟΠΥΛΩΝ 4
ΧΑΛΑΝΔΡΙ – Τ.Κ.:15233
ΤΗΛ.:2106854400
ΑΦΜ:094178060
Δ.Ο.Υ.:ΚΕ.ΦΟ.Δ.Ε. ΑΤΤΙΚΗΣ
info@arnaoutis.gr

ΘΕΜΑ: «Πρόσκληση υποβολής προσφοράς για την προμήθεια υλικών καλλιεργειών του Μικροβιολογικού εργαστηρίου»

ΣΧΕΤ.: Το υπ'αριθμ.17682/23.03.2026 Δελτίο Αίτησης Προμήθειας Εξωσυμβατικών Ειδών του Μικροβιολογικού εργαστηρίου

Προκειμένου το Νοσοκομείο να καλύψει τις ανάγκες του σε υλικά καλλιεργειών του Μικροβιολογικού εργαστηρίου που αναγράφονται παρακάτω, παρακαλούμε όπως μας αποστείλετε την οικονομική σας προσφορά μέχρι 30.03.2026, στις 10:00πμ, ώστε να μην δημιουργηθεί πρόβλημα στην εύρυθμη λειτουργία των εργαστηρίων .

Η προσφορά θα αποσταλεί στο e-mail που αναφέρουμε παραπάνω.

Υλικά Καλλιεργειών:

1. Blood agar {Columbia agar + 5% sheep blood διχοτομημένα τρυβλία petri 9cm
2. Chocolate agar + Polynitex, διχοτομημένα τρυβλία petri 9cm
3. Sabouraud chloramphenicol & gentamycin agar διχοτομημένα τρυβλία petri 9cm
4. Πλάσμα κονίκλου για δοκιμασία πηκτάσης (κοαγκουλάσης)
5. Πολυδύναμος αντιορός για την ορολογική ταυτοποίηση Salmonella spp
6. Πολυδύναμος αντιορός για την ορολογική ταυτοποίηση Shigella spp
7. Αντιδραστήριο Οξειδάσης (σταγόνες) (oxidase reagent dropper)
8. **A.** Γεννήτριες/φάκελοι ανάπτυξης συνθηκών CO₂
B. Πλαστικά σακουλάκια με ενσωματωμένο κλείσιμο zip για την δημιουργία ελεγχόμενων συνθηκών καλλιέργειας (CO₂) W-Zip plastic pouches
Γ. Επαναχρησιμοποιούμενα πλαστικά clips κλεισίματος των πλαστικών σάκων για επίτευξη ειδικών συνθηκών ατμόσφαιρας
9. Αντιδραστήριο Καταλάσης(katalase reagent dropper)
10. Brilliance GBS Agar

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ
ΤΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΓΙΑΝΝΙΤΣΩΝ

a/a

ΝΤΕΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

26PROC018704703 2026-03-24