



**ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ**  
**ΜΟΝΑΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ**

Αθήνα, 27/11/2024

Αρ. πρωτ.: Γ-4388/27-11-2024

**ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ Νο.3**

**Θέμα: Παροχή Διευκρινίσεων για την με αρ. πρωτ.: Γ-3852/29-10-2024 διακήρυξη Δ2 του Ανοιχτού Ηλεκτρονικού Διαγωνισμού άνω των ορίων για την Ανάδειξη Αναδόχου για την «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ (ΤΜΗΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ) ΤΟΥ ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ», (α/α συστήματος: 359000, Τμήμα 3: Συστήματα Αναερόβιων Αντιδραστήρων και Εκτίμησης της Αναπνευστικής Δραστηριότητας) (ΑΔΑΜ: 24PROC015674540).**

Σχετ.: Το υπ' αριθμ. Γ- 4336/25-11-2024 αίτημα οικονομικού φορέα για παροχή συμπληρωματικών διευκρινίσεων.

Σύμφωνα με το άρθρο 2.1.3 «Διευκρινίσεις» της υπ. αριθμ. **Δ2 Γ-3852/29-10-2024** Διακήρυξης, η Αναθέτουσα Αρχή παρέχει διευκρινίσεις απαντώντας σε συμπληρωματικό αίτημα παροχής διευκρινίσεων που υποβλήθηκε μέσω της πλατφόρμας του Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ.

**Ερωτήσεις/Απαντήσεις**

1. Στο πλαίσιο της συμμετοχής μας στον πιο πάνω διαγωνισμό θα θέλαμε να διευκρινίσουμε τα ακόλουθα αναφορικά με το τμήμα 3:  
**Α) Στον Πίνακα 3.2: Σύστημα μέτρησης αναπνευστικής δραστηριότητας SOUR και στο σημείο 11 αναφέρεται ότι το επιθυμητό εύρος μέτρησης DO είναι 0-50 mgL. Θα μπορούσε να γίνει δεκτό εύρος 0-200% ήτοι 0,5-20 mgL;**  
**Β) Στο σημείο 14 και 15 του ίδιου πίνακα, αναφέρεται η απαίτηση τα DO/BOD probes να διαθέτουν μεμβράνες και να περιέχονται ανταλλακτικές τέτοιες μεμβράνες στην προσφορά. Η τεχνολογία που αναφέρεται εδώ είναι παρωχημένη και το ερώτημα είναι αν θα μπορούσαν να γίνουν δεκτοί αισθητήρες νέας τεχνολογίας με οπτικό σύστημα μέτρησης εναλλακτικά.**  
**Γ) Τα ίδια ερωτήματα θέλουμε να θέσουμε και για τον Πίνακα 3.3: Διάταξη μέτρησης SOUR (σύστημα με 3 οξυγονόμετρα, data logger, αναδευτήρες, υδατόλουτρο) και τα σημεία 12 και 16/17 αντίστοιχα.**

**Απάντηση στην ερώτηση:**

Α) Ισχύουν οι όροι της διακήρυξης όπως έχουν διατυπωθεί και ως εκ τούτου όποιο σύστημα μέτρησης εντός του εύρους μέτρησης DO/0-50 mgL είναι αποδεκτό.

Β) Οι αισθητήρες νέας τεχνολογίας μπορούν να γίνουν δεκτοί ως ισοδύναμοι με τους αισθητήρες που διαθέτουν μεμβράνες. Στην περίπτωση αυτή διατηρείται η απαίτηση των 3 kit ανταλλακτικών μεμβρανών.

Γ) Ισχύουν οι απαντήσεις που δόθηκαν για το Α και Β ερώτημα.

|  |   |
|--|---|
| Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Διενέργειας του Διαγωνισμού | Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών  |
| Πέτρος Κατσαφάδος<br>Καθηγητής                       | Καθηγητής Γεώργιος Ι. Δημητρακόπουλος<br>Αντιπρύτανης Έρευνας και Καινοτομίας |