

**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ**

**Σχολή : /)Γεωπονίας και Τροφίμων**

**Τμήμα: Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων**

**Διεύθυνση: Αντικάλαμος, Καλαμάτα, Μεσσηνίας**

**Ονομ/νυμο Συντάκτη: Ευγενία Σταματελοπούλου**

**E-mail: estamatel@us.uop.gr**

**Τηλ.: +3027210-45237**

**Κιν. 6947571012**

  **Αρ. Πρωτ.:………………**

 **Καλαμάτα, 01/06/2021**

**ΠΡΟΣ** : Κάθε ενδιαφερόμενο

***ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ-ΕΡΕΥΝΑ ΑΓΟΡΑΣ***

**ΘΕΜΑ** : Προμήθεια ηλεκτροδίου πεχαμέτρου για τις ανάγκες του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, προϋπολογισμού με ΦΠΑ €248,00

Το Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων

Έχοντας υπόψη :

Α) Τη με υπ’ αριθ**.** 11/20-05-2021 **Θέμα 7.2** Απόσπασμα Πρακτικού της Συνέλευσης τουΤμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων της Σχολής Γεωπονίας και Τροφίμων του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου που αφορά την έγκριση προμήθειας ηλεκτροδίου πεχαμέτρου.

Β) Τον Ν.4412/2016 το Ν. 4412/2016 (Φ.Ε.Κ. 147/Α’/08-08-2016) «Δημόσιες Συμβάσεις έργων, Προμηθειών &Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)

Καλεί τους ενδιαφερόμενους που δραστηριοποιούνται επαγγελματικά στο αντικείμενο της παρούσας, να υποβάλλουν προσφορά/ές για την προμήθεια ενός (1) ηλεκτροδίου πεχαμέτρου, όπως αναλυτικά αναφέρεται στον πίνακα, σύμφωνα με τις συν-νες τεχνικές προδιαγραφές/.

Το κριτήριο επιλογής θα είναι η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά αποκλειστικά βάσει της τιμής.(χαμηλότερη τιμή)

Η τιμή της προμήθειας ανέρχεται έως του ποσού των 200,00 € ευρώ μη συμπεριλαμβανομένου του αναλογούντος Φ.Π.Α. 24%, ήτοι 248,00 € συμπεριλαμβανομένου του αναλογούντος Φ.Π.Α. 24%, **και παρουσιάζεται αναλυτικά παρακάτω.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Είδος** | **Περιγραφή** | **Ποσότητα** | **Τόπος παράδοσης** |
| FC 200B HANNA | Ειδικό ηλεκτρόδιο pH για τρόφιμα (τυριά, ψωμί, ζύμες κλπ.) κατάλληλο για πεχάμετρο HANNA HI 2211 | 1 | Αντικάλαμος, Καλαμάτα |
|  |  |  |  |

Οι συμμετέχοντες στα πλαίσια της παρούσας, μπορούν να υποβάλλουν ηλεκτρονικά προσφορές στη διεύθυνση: estamatel@us.uop.gr μέχρι τις **07/06/2021 και ώρα 14:00**.

Ο Πρόεδρος του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων

Καθηγητής Γεώργιος Ζακυνθυνός