

**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ**

**Σχολή : Γεωπονίας και Τροφίμων**

**Τμήμα: Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων**

**Διεύθυνση: Αντικάλαμος, Καλαμάτα, Μεσσηνίας**

**Ονομ/νυμο Συντάκτη: Σπηλιόπουλος Ιωακείμ**

**E-mail: i.spiliopoulos@uop.gr**

**Τηλ.: +3027210-45181**

  **Αρ. Πρωτ.:………………**

 **Καλαμάτα, 10/06/2021**

**ΠΡΟΣ** : Κάθε ενδιαφερόμενο

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

**ΘΕΜΑ** : Προμήθεια χημικών αναλωσίμων για τις ανάγκες του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, προϋπολογισμού με ΦΠΑ 700€

Το Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων

Έχοντας υπόψη :

Α) Τη με υπ’ αριθ**.** 11/20-5-2021 **Θέμα 8.2** Απόφαση της Συνέλευσης τουΤμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων της Σχολής Γεωπονίας και Τροφίμων του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου που αφορά την έγκριση προμήθειας χημικών αναλωσίμων.

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 χημικών αναλωσίμων, 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 564,52€ ευρώ μη συμπεριλαμβανομένου του αναλογούντος Φ.Π.Α. 24%, ήτοι 700,00 € συμπεριλαμβανομένου του αναλογούντος Φ.Π.Α. 24%, **και παρουσιάζεται αναλυτικά παρακάτω.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Είδος** | Ποσότητα | Τόπος παράδοσης |
| p-Coumaric acid ≥98.0% (HPLC)  | 5 GR | Αντικάλαμος, Καλαμάτα |
| 1-(3-Dimethylaminopropyl)-3-ethylcarbodiimide Hydrochloride  | 25 GR |
| L-(-)-Lactide | 25 GR |
| 3-Methoxythiophene 98% | 5 GR |
| 3-Hexylthiophene 98% | 5 GR |
| 1,3-Propanesultone >99.0%(GC) | 25 GR |
| 1,4-Diethynylbenzene >98.0%(GC) | 1 GR |
| Ethyl 2-chlorobenzoate 98% | 100 GR |
| 2,4-Dinitrobenzenesulfonyl chloride | 5 GR |
| Bromoacetonitrile 97%  | 5 GR |
| Acetyl chloride 98% | 500 GR |
| 4-Pyridinecarboxaldehyde 97%  | 25 GR |
| 2-Hydroxyethyl disulfide | 50 ML |
| Buffer pH 10.00, traceable to SRM from NIST | 1 LT |

Οι συμμετέχοντες στα πλαίσια της παρούσας, μπορούν να υποβάλλουν ηλεκτρονικά προσφορές στη διεύθυνση: **i.spiliopoulos@uop.gr** μέχρι τις **21/06/2021 και ώρα 14:00**.

Ο Πρόεδρος του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων

Καθηγητής Γεώργιος Ζακυνθυνός