



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

ΕΡΥΘΡΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥ 28 & ΚΑΡΥΩΤΑΚΗ
22131 ΤΡΙΠΟΛΗ -ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ: <http://www.uop.gr>

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Περιφερειακό Τμήμα Καλαμάτας

Τηλέφωνο: 27210 45174, 45310, 45173

Πληροφορίες: Ανδριανοπούλου Κωνσταντίνα

e-mail: k.andrianopoulou@uop.gr

Αρ. Πρωτ.: 10318

Ημερομηνία: 19-12-2022

Προς

Δ. ΚΑΡΑΛΗΣ & ΣΙΑ Ε.Ε. «ΚΑΡΡΑ LAB»

Εργαστηριακά αναλώσιμα και αντιδραστήρια

Θέση Ντρεμάτζι, ΤΚ 19400

ΚΟΡΩΠΙ

ΤΗΛ. 210 9639101

Email: n.kontorouhas@kappalab.gr

Πρόσκληση Υποβολής Προσφοράς

ΘΕΜΑ: Προμήθεια χημικών αντιδραστηρίων και εργαστηριακών ειδών για τις λειτουργικές ανάγκες των Εργαστηρίων του Τμήματος Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου στην Καλαμάτα.

(CPV 33696300-8 Χημικά αντιδραστήρια & 33790000-4 Εργαστηριακά είδη)

Το Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου έχοντας υπόψη:

1. Το Απόσπασμα Πρακτικού της 23ης/7-12-2022 Συνέλευσης του Τμήματος Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου
2. Το υπ' αριθμ. 1187/13.12.2022 πρωτογενές αίτημα του Τμήματος με ΑΔΑΜ 22REQ011798207 που αφορά την προμήθεια χημικών αντιδραστηρίων και εργαστηριακών ειδών για τις λειτουργικές ανάγκες των Εργαστηρίων του Τμήματος.
3. Την υπ' αριθμ. 10280/16-12-2022 Απόφαση Πρύτανη του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου με ΑΔΑ: 6ΟΤΤ469Β7Δ-ΙΤ5
4. Την ΑΑΥ 591/16.12.2022 με ΑΔΑ: ΩΔ6Ω469Β7Δ-Ρ32 και ΑΔΑΜ: 22REQ011835523.
5. Τον 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), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει,

Μετά από έρευνα αγοράς που πραγματοποίησε το Τμήμα Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, σας καλούμε να υποβάλλετε προσφορά **για την προμήθεια χημικών αντιδραστηρίων και εργαστηριακών ειδών** για τις λειτουργικές ανάγκες των Εργαστηρίων του Τμήματος, σύμφωνα με τον πίνακα που ακολουθεί:

	A/A	Περιγραφή	Συσκευασία	Ποσότητα	Συνολική αξία με ΦΠΑ 24%
Χημικά αντιδραστήρια cpn 33696300-8	1	POTASSIUM SODIUM TARTRATE tetrahydrate a.g. 1000 g	1 kg	1	28,52 €
	2	Tween® 20 for molecular biology	1 Lt	1	62,00 €
	3	RNase A (DNase-free)	500 mg	1	496,00 €
	4	TE buffer (1X) pH 8.0 low EDTA for molecular biology	1 Lt	2	54,56 €
	5	HEPES Sodium Salt for buffer solutions Assay (titr., calc. on anhydrous subst.): min. 99 %	500 g	2	741,52 €
	6	iso-Amyl alcohol AGR	1 Lt	3	63,24 €
	7	Chloroform AG	5 Lt	2	81,84 €
	8	Acetic acid glacial	2,5 Lt	2	32,24 €
	9	Sodium chloride AG 99%	5 Kg	2	42,16 €
	10	Acrylamide solution (40 %) - Mix 19 : 1 for molecular biology	1 Lt	1	130,20 €
	11	Bradford - Solution for Protein Determination	500 ml	2	161,20 €
	12	TRITIDY G™	200 ml	3	539,40 €
	13	Glycylglycine	500 g	2	545,60 €
	14	Digitogenin	1 g	4	992,00 €
	15	Glycerol AG	1 Lt	5	55,80 €
	16	SuperHot Taq DNA Polymerase	200 U	1	184,76 €
	17	Ammonium acetate EPR	1 Kg	6	74,40 €
	18	Ethanol 99,8% denatured with IPA, MEK and Bitrex	2,5 Lt	8	198,40 €
				Σύνολο	4.483,84 €
Εργαστηριακά είδη cpn 33790000-4	1	Tissue Culture Flask with peel-off Foil 300 cm2, with large pinched flap for a firm grip, Foil is peeled off before access to the cultivation chamber. Strong welding of peel-off foil Multilayer foil material Stacking ring offers stable and slip-free stapling of several flasks	8 pcs	1	124,00 €
	2	TubeSpin® Bioreactor 450 -- Κατάλληλα για καλλιέργειες σε αιωρήματα, χωρητικότητα 450 ml και φυγοκέντρωση έως 3500 g	36 pcs	1	391,84 €
				Σύνολο	515,84 €
Σύνολο δαπάνης					4.999,68€

Ο προϋπολογισμός της δαπάνης ανέρχεται έως του ποσού των €4.032,00 μη συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α., ήτοι €4.999,68 συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α. 24%.

Η δαπάνη βαρύνει τον Κωδικό 1831 του Τακτικού Προϋπολογισμού του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου έτους 2022.

Η ισχύς της προσφοράς είναι για 60 ημέρες από την ημερομηνία υποβολής προσφοράς.

Οι συμμετέχοντες στα πλαίσια της παρούσας, υποβάλλουν έγγραφες προσφορές στην παρακάτω διεύθυνση:

Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου
Διεύθυνση Οικονομικών Υπηρεσιών
Περιφερειακό Τμήμα Καλαμάτας
Διεύθυνση: Αντικάλamos Μεσσηνίας, Κτίριο ΣΕΥΠ, 2^{ος} όροφος
Τ.Κ 24150, Καλαμάτα
Τηλ. 27210 45174, 45173, 45310
Αρμόδιος: Ανδριανοπούλου Κωνσταντίνα

ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ με αρ. Πρωτ. 10318/19-12-2022 για την «Προμήθεια χημικών αντιδραστηρίων και εργαστηριακών ειδών για τις λειτουργικές ανάγκες των Εργαστηρίων του Τμήματος Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου στην Καλαμάτα»

Η προσφορά γίνεται δεκτή έως τις 22/12/2022 ημέρα Πέμπτη και ώρα 12:00.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

Η προσφορά, με ποινή αποκλεισμού, θα πρέπει να υποβληθεί για όλα τα είδη και να περιέχει τα εξής:

1. **Υπεύθυνη δήλωση υπογεγραμμένη και με σφραγίδα** (από νόμιμο εκπρόσωπο εταιρείας) όπου αναγράφει τα εξής:
 - α. Δεν συντρέχουν λόγοι αποκλεισμού μου από διαδικασίες σύναψης δημοσίων συμβάσεων των άρθρων 73 και 74 του Ν.4412/2016.
 - β. Πληρώ τις τεχνικές προδιαγραφές της παρούσας πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος και τους σχετικούς όρους τους οποίους αποδέχομαι πλήρως και ανεπιφύλακτα,
2. **Οικονομική προσφορά** η οποία θα συμπληρώνεται σύμφωνα με το υπόδειγμα του ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ Ι (το υπόδειγμα δεν είναι υποχρεωτικό).
3. **Νομιμοποιητικά έγγραφα** (Εκτύπωση της καρτέλας “Στοιχεία Μητρώου/ Επιχείρησης” από την ηλεκτρονική πλατφόρμα της Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Εσόδων, ή καταστατικό ή πιστοποιητικό ΓΕΜΗ ή έναρξη επιχείρησης για ατομική κτλ)
4. **Φορολογική & ασφαλιστική ενημερότητα**

Η πληρωμή του αναδόχου θα γίνει με χρηματικό ένταλμα κατόπιν έκδοσης σχετικών παραστατικών-δικαιολογητικά πληρωμής, πρωτοκόλλου παραλαβής από την αρμόδια επιτροπή παραλαβής και σύμφωνα με το άρθρο 200 του Ν.4412/2016. **Τον ανάδοχο βαρύνουν οι εκάστοτε νόμιμες κρατήσεις.**

Ο Αναπληρωτής Προϊστάμενος
του Περιφερειακού Τμήματος Καλαμάτας

Η Αναπληρώτρια Προϊσταμένη
Διεύθυνσης Οικονομικών Υπηρεσιών

Γεώργιος Παναγόπουλος

Παρασκευή Τσετσώνη

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι- ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

Τίτλος εταιρείας / όνομα υποψηφίου:

Διεύθυνση:

ΑΦΜ:

ΔΟΥ:

Όνοματεπώνυμο υπεύθυνου επικοινωνίας:

Email επικοινωνίας:

Τηλ.:

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Ποσότητα	Τιμή μονάδας χωρίς ΦΠΑ	Σύνολο
-----	-----------	----------	------------------------	--------

