



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, 45144  
Πληροφορίες: Κερλή Κωνσταντίνα  
e-mail: [logistiriokal@uop.gr](mailto:logistiriokal@uop.gr)

Αρ. Πρωτ.:4555  
Ημερομηνία: 08/06/2023

Προς: ΑΤΗΛ ΘΩΜΟΠΟΥΛΟΣ-ΑΛΕΒΙΖΟΣ Ο.Ε.  
Ακρίτα 8, Χαϊδάρι, ΤΚ 12461 Αθήνα  
Τηλ. : 2105310477  
Email : [info@athal.gr](mailto:info@athal.gr) – [sales@athal.gr](mailto:sales@athal.gr)

### ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

**ΘΕΜΑ:** «Προμήθεια υλικών εκπαίδευσης για τις ανάγκες των εργαστηρίων του Τμήματος Επιστήμης Διατροφής και Διαιτολογίας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου».

(cpn 33140000-3 Ιατρικά αναλώσιμα)

Το Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου έχοντας υπόψη:

- 1) Το υπ' αριθμ. 16/11.05.2023 Απόσπασμα Πρακτικού Συνέλευσης του Τμήματος Επιστήμης Διατροφής & Διαιτολογίας θέμα 2.5
- 2) Το υπ' αριθμ. 316/17.05.2023 πρωτογενές αίτημα με ΑΔΑΜ 23REQ012785227 που αφορά σε προμήθεια υλικών εκπαίδευσης για τις ανάγκες των εργαστηρίων του Τμήματος (cpn 33140000-3)
- 3) Την από 17.05.2023 πρόταση ανάθεσης του Τμήματος
- 4) Την υπ' αριθμ. 4444/06.06.2023 Απόφαση Πρύτανη με ΑΔΑ: 9Ε21469Β7Δ-ΚΧΑ
- 5) Την ΑΑΥ με αριθμό 328/06.06.2023 με ΑΔΑ: 9ΕΥ8469Β7Δ-ΕΩΠ & ΑΔΑΜ 23REQ012819807
- 6) 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.

Ο προϋπολογισμός της προμήθειας ανέρχεται έως του ποσού των 2.418,00 € ευρώ μη συμπεριλαμβανομένου του αναλογούντος Φ.Π.Α. 24%, ήτοι 2.998,32 € συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α. 24%, και παρουσιάζεται αναλυτικά παρακάτω και συμπεριλαμβάνει την προμήθεια, τα έξοδα μεταφοράς και τις νόμιμες κρατήσεις.

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Σύνολο		
1	ΠΕΧΑΜΕΤΡΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ με τις εξής ελάχιστες προδιαγραφές:		1	505,00€	505,00€	
	pH	Range				-2.00 to 16.00 pH; -2.000 to 16.000 pH
		Resolution				0.01 pH; 0.001 pH
		Accuracy (@25°C/77°F)				±0.01 pH; ±0.002 pH
		Calibration				automatic, up to three points (five points) calibration, 5 standard (7 standard) buffers available (1.68, 4.01 or 3.00, 6.86, 7.01, 9.18, 10.01, 12.45) and two custom buffers
		Temperature Compensation				automatic, -5.0 to 100.0°C (23.0 to 212.0°F) (using integral temperature sensor)
		Electrode Diagnostics				standard mode: probe condition, response time and out of calibration range
	mV pH	Range				±1000 mV
		Resolution				0.1 mV
		Accuracy (@25°C/77°F)				±0.2 mV
	ORP	Range				±2000 mV
		Resolution				0.1 mV
		Accuracy (@25°C/77°F)				±0.2 mV (±999.9 mV); ±1 mV (±2000 mV)
		Calibration				one-point calibration
	Temp eratu re	Range				-20.0 to 120.0°C; -4.0 to 248.0°F
		Resolution				0.1°C; 0.1°F
Accuracy		±0.5°C; ±0.9°F				
	Probe	HI11310 digital glass body pH electrode with 3.5 mm (1/8") connector and 1 m (3.3') cable				
	Logging	up to 1000 (400 for basic mode) records				

	Additional Specifications	<p>organized in: manual log-on-demand (max. 200 logs), manual log-on-stability (max. 200 logs), interval logging (max. 600 samples; 100 lots)</p>			
	Connectivity	1 USB port for storage; 1 micro USB port for charging and PC connectivity			
	Environment	0 to 50°C (32 to 122°F); RH max 95% non-condensing			
	Power Supply	5 VDC adapter (included)			
	Dimensions	202 x 140 x 12 mm (7.9" x 5.5" x 0.5")			
	Weight	250 g (8.82 oz.)			
2		<p>Compact balance 200 g / 0.001 g με τις εξής ελάχιστες προδιαγραφές:  Adjustment options: External calibration  Eccentric loading at 1/3 [Max]: 5 mg  Linearity: 5 mg  Readability [d]: 1 mg  Recommended adjusting weight: 200 g (F1)  Repeatability: 1 mg  Resolution: 200000  Stabilisation time under laboratory conditions:  2,500 s  Tare range: 200 g  Warm up time: 2 h  Weighing capacity [Max]: 200 g  Weighing system: Strain gauge  Weighing units: dwt ozt g oz  Display digit height (large): 1,500 cm  Suspended weighing: Hook  Maximum humidity: 80%  Maximum operating temperature: 35 OC  Minimum ambient temperature: 5 OC</p>	1	255,00€	255,00€

	<p>Battery: 9 V Block</p> <p>Charging time: 10 h</p> <p>Input voltage: 220 V - 240 V AC 50 Hz</p> <p>Mains adapter: Mains adapter external</p> <p>Operating time: 12 h</p> <p>Operating time (Backlight off): 50 h</p> <p>Rechargeable battery: Rchrg. battery optional</p>			
3	AUTOCLAVABLE MICROPIPETTE ADJ.VOL. 100-1000uL AUXILAB	2	90,00 €	180,00 €
4	AUTOCLAVABLE MICROPIPETTE ADJ.VOL. 10-100uL AUXILAB	2	90,00 €	180,00 €
5	ΔΙΗΘΗΤΙΚΟ ΧΑΡΤΙ 39x39 50gr/m2 ΡΚ/500	1	30,00 €	30,00 €
6	ΡΥΓΧΗ ΠΙΠΕΤΤΑΣ 100-1000ul ΠΑΚ./1000	2	11,00 € / πακ.1000	22,00 €
7	ΡΥΓΧΗ ΠΙΠΕΤΤΑΣ 5-200 ul, ΠΑΚ./1000	2	7,00 € / πακ.1000	14,00 €
8	Σωληνάρια υάλινα (Soda glass) δοκιμαστικά, διαστάσεων 150X16X0,6-0,7mm, 20-23ml, χωρίς χείλος, μεστρογγυλό πυθμένα ΠΑΚ/250	1	34,50 € / πακ.250	34,50 €
9	COPPER SULFATE anhydrous a.g. 500g	1	68,00 € / 500gr	68,00 €
10	ZINC powder a.g. 100 g	1	30,50 € / 100gr	30,50 €
11	Hydrochloric acid puriss. p.a., ACS reagent, reagent ISO, reagent Ph. Eur., fuming, ≥37%, APHA: 10	1	11,50 € / 1L	11,50 €
12	SODIUM HYDROXIDE a.g. 1000 g	1	17,00 € / 1kg	17,00 €
13	COBALT(II) CHLORIDE hexahydrate 100g	1	32,00 € / 100gr	32,00 €
14	AMMONIUM THIOCYANATE a.g. 500g	1	57,50 € / 500gr	57,50 €
15	AMMONIUM CHLORIDE a.g. 1.000g	1	23,00 € / 1kg	23,00 €
16	POTASSIUM PERMANGANATE a.g. 500g	1	34,00 € / 500gr	34,00 €
17	IRON(III) CHLORIDE anhydrous pure 1000g	1	65,00 € / 1kg	65,00 €
18	Sulfuric acid puriss. p.a., for determination of Hg, ACS reagent, reagent ISO, reagent Ph. Eur., 95.0-97.0%	1	26,00 € / 2.5L	26,00 €
19	CHLOROFORM 99.8% 2,5LT	1	24,00 € / 2.5L	24,00 €
20	Aluminum(III) Chloride >98.0%(T) 100gr	1	47,00 € / 100gr	47,00 €

21	POTASSIUM HYDROXIDE pellets a.g. 1000g	1	20,00 € / 1kg	20,00 €
22	ZINC CHLORIDE anhydrous a.g. 500 g	1	44,50 € / 500gr	44,50 €
23	BENZOIC ACID a.g. 500 g	1	17,00 € / 500gr	17,00 €
24	SALICYLIC ACID a.g. 500 g	1	27,00 € / 500gr	27,00 €
25	1-Bromohexane 98% 100gr	1	32,00 € / 100gr	32,00 €
26	Phenyl Ether >99.0%(GC) 25gr	1	47,00 € / 25gr	47,00 €
27	D-GLUCOSE anhydrous a.g. 1.000g	1	19,50 € / 1kg	19,50 €
28	METHANOL HPLC 2,5LT	1	11,00 € / 2.5L	11,00 €
29	N-HEXANE 99% 2,5L	1	36,00 € / 2.5L	36,00 €
30	Ethanol absolute, denaturated with 0.5-1.5 Vol.% 2-butanone and approx. 0.001% Bitrex (GC), ≥98% (GC)	1	28,00 € / 2.5L	28,00 €
31	ISOPROPYLALKOHOL p.a. 1000ml	1	16,00 € / 1L	16,00 €
32	tert- BUTANOL a.g. 1000 ml	1	42,00 € / 1L	42,00 €
33	POTASSIUM SODIUM TARTRATE tetrahydrate a.g. 500g	1	22,50 € / 500gr	22,50 €
34	FORMALDEHYDE 36-38% a.g. 1000ml	1	11,00 € / 1L	11,00 €
35	Acetone puriss. p.a., ACS reagent, reag. ISO, reag. Ph. Eur., ≥99.5% (GC)	1	19,00 € / 2.5L	19,00 €
36	SODIUM HYDROGENCARBONATE a.g. 500 g	1	11,00 € / 500gr	11,00 €
37	Acetic acid puriss. p.a., ACS reagent, reag. ISO, reag. Ph. Eur., ≥99.8%	1	24,00 € / 2.5L	24,00 €
38	CHLOROBENZENE a.g. 1000ml	1	44,50 € / 1L	44,50 €
39	Methyl Orange for microscopy (Hist.), indicator (pH 3.0-4.4) 25gr	1	44,00 € / 25gr	44,00 €
40	METHYL RED free acid indicator 25g	1	39,00 € / 25gr	39,00 €
41	BROMOTHYMOL BLUE indicator 10g	1	56,00 € / 10gr	56,00 €
42	Methylene Blue solution suitable for microbiology 100ml	1	48,00 € / 100ml	48,00 €
43	Phenolphthalein (Reag. USP, Ph. Eur.) for analysis, ACS Minimum assay (HPLC.): 99.0%	1	35,00 € / 100gr	35,00 €

44	2,4-Dinitrophenylhydrazine reagent grade, 97% 25gr	1	68,00 € / 25gr	68,00 €
			<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>2.418,00€</b>
			<b>ΦΠΑ 24 %</b>	<b>580,32€</b>
			<b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>2.998,32€</b>

Η δαπάνη βαρύνει τον Κωδικό 1831 του Τακτικού Προϋπολογισμού του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου. (cρν 33140000-3 Ιατρικά αναλώσιμα)

**Σας καλούμε στα πλαίσια της παρούσας, να υποβάλλετε έγγραφο προσφορά σύμφωνα με το παράρτημα στην παρακάτω διεύθυνση:**

Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου  
 Διεύθυνση Οικονομικών Υπηρεσιών  
 Περιφερειακό Τμήμα Καλαμάτας  
 Διεύθυνση: Αντικάλαμος Μεσσηνίας, Κτίριο ΣΕΥΠ, 2<sup>ος</sup> όροφος  
 Τ.Κ 24150, Καλαμάτα  
 Τηλ. 27210 45174, 45173, 45310  
 Αρμόδιος: Κερλή Κωνσταντίνα  
**ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ με αρ. πρωτ. 4555/08.06.2023 για την «προμήθεια σκαμπό για τις ανάγκες των εργαστηρίων του Τμήματος Επιστήμης Διατροφής και Διαιτολογίας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου»**

Καταληκτική ημερομηνία **υποβολής προσφοράς** είναι η 14/06/2023 και ώρα 14:00

#### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

Η προσφορά με ποινή αποκλεισμού, θα πρέπει να περιέχει τα εξής:

1. **Υπεύθυνη δήλωση υπογεγραμμένη και με σφραγίδα** (από νόμιμο εκπρόσωπο εταιρείας) όπου αναγράφει τα εξής:

α.. Δεν συντρέχουν λόγοι αποκλεισμού 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, όπως αυτά εμφανίζονται στο taxisnet ή καταστατικό ή πιστοποιητικό ΓΕΜΗ ή έναρξη επιχείρησης για ατομική κτλ)

**Ο οικονομικός φορέας** ο οποίος **θα επιλεγεί** να του ανατεθεί η σύμβαση, **πριν την ανάθεση πρέπει** να προσκομίσει **υποχρεωτικά** προς απόδειξη της μη συνδρομής των λόγων αποκλεισμού από διαδικασίες σύναψης δημοσίων συμβάσεων της παρ. 2 του άρθρου 73 του Ν.4412/2016, τα παρακάτω δικαιολογητικά (*μόνο για δαπάνες άνω των 1.500,00 ευρώ χωρίς ΦΠΑ*):

**α. Φορολογική ενημερότητα**

**β. Ασφαλιστική ενημερότητα (άρθρο 80 παρ.2 του Ν.4412/2016)**

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- ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

Τίτλος εταιρείας / όνομα υποψηφίου:

Διεύθυνση:

ΑΦΜ:

ΔΟΥ:

Όνοματεπώνυμο υπεύθυνου επικοινωνίας:

Email επικοινωνίας:

Τηλ.:

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Σύνολο
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>			
	<b>ΦΠΑ .....%</b>			
	<b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ</b>			

Καθαρή Αξία ολογράφως: .....

Συνολική αξία ολογράφως: .....

Ημερομηνία: .....

Υπογραφή – σφραγίδα υποψηφίου