



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ (ΔΙΠΑΕ)
Περιφερειακή Διεύθυνση Οικονομικής Διαχείρισης Προμηθειών και Περιουσίας
Καβάλας
Τμήμα Υποστήριξης Προμηθειών Καβάλας
Γεωργιάδου Βασιλική, Παπάντσιου Όλγα
Τηλ.: 2510462-291/138
Άγιος Λουκάς - Καβάλα ΤΚ 65404
e-mail: prom@emt.ihu.gr

2^η Πρόσκληση υποβολής προσφορών

Το ΔΙ.ΠΑ.Ε. Πανεπιστημιούπολη Καβάλας αφού έλαβε υπόψη:

- Το Ν.4610/2019 (Α', 70) περί Συνέργειας Πανεπιστημίων και Τεχνολογικών Ιδρυμάτων
- Την αριθμ. 19407/Ζ1/2020 ΥΑ περί συγκρότησης Διοικούσας Επιτροπής Διεθνούς Πανεπιστημίου Ελλάδος (ΥΟΔΔ, 106)
- Την αριθμ. ΔΦ2.1/2325/2020 Απόφαση περί Ανάθεσης Αρμοδιοτήτων Αντιπροέδρων Διοικούσας Επιτροπής του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος (Β', 550)
- Το Ν. 4412/2016 (Α', 147)) και κυρίως τα άρθρα 118 και 120, όπως ισχύουν.
- Το υπ' αριθμ. ΔΦ 2.2/9713/16-05-2023 όπως κοινοποιήθηκε στο ορθό στις 18/05/2023, αίτημα από "Πανεπιστημιούπολη Καβάλας" περί της προμήθειας αγαθών «Προμήθεια αντιδραστηρίων και προϊόντων εργαστηρίου Ανόργανης Χημείας» (ΑΔΑΜ: 23REQ012714110).
- Το αρ. ΔΦ 2.2/Ε/10873/31-05-23 τεκμηριωμένο αίτημα διατάκτη καθώς και την ταυτάριθμη έγκριση δέσμευσης πίστωσης συνολικού ύψους τριών χιλιάδων εβδομήντα επτά ευρώ και εξήντα οκτώ λεπτών (3.077,68 €) για την πληρωμή ισόποσης δαπάνης σε βάρος της πίστωσης του προϋπολογισμού εξόδων στον ΚΑΕ 1000.1359Α του οικονομικού έτους 2023 για την προμήθεια αγαθών «Προμήθεια αντιδραστηρίων και προϊόντων εργαστηρίου Ανόργανης Χημείας» (ΑΔΑΜ: 23REQ012960812, ΑΔΑ: ΨΟΑΠ46ΨΖ3Π-ΕΝΕ), η οποία καταχωρήθηκε με α/α 411 στο Βιβλίο Εγκρίσεων και Εντολών Πληρωμής της Υπηρεσίας με ΑΑ Βεβ:436
- Το γεγονός ότι κατά την αριθμ. ΔΦ 2.2/12889/27-06-2023 σχετική πρόσκληση υποβολής προσφορών (ΑΔΑΜ: 23PROC012962474) δεν υπεβλήθη καμία προσφορά κατά την καταληκτική ημερομηνία της πρόσκλησης

Καλεί

Τους ενδιαφερόμενους οικονομικούς φορείς να υποβάλλουν προσφορά για την προμήθεια αγαθών «Προμήθεια αντιδραστηρίων και προϊόντων εργαστηρίου Ανόργανης Χημείας», **συνολικής εκτιμώμενης αξίας έως 2.482,00 € πλέον ΦΠΑ ή 3.077,68 € με ΦΠΑ.**

Η δαπάνη βαρύνει τον ΚΑΕ τακτικού προϋπολογισμού 1000.1359Α του οικονομικού έτους 2023.

Κριτήρια ανάθεσης: Η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά **βάσει τιμής**, καθώς και η δυνατότητα έγκαιρης και καλής εκτέλεσης της σύμβασης από τον ανάδοχο.

Διαδικασία Ανάθεσης: Απευθείας Ανάθεση

Περιγραφή της υπηρεσίας: Προμήθεια αγαθών «Προμήθεια αντιδραστηρίων και προϊόντων εργαστηρίου Ανόργανης Χημείας»

A/A	Περιγραφή αγαθών	Ποσότητα	Μονάδα Μέτρησης	Τιμή μονάδας χωρίς Φ.Π.Α	Συνολικός Προϋπολογισμός χωρίς Φ.Π.Α	Φ.Π.Α. %	Συνολικός Προϋπολογισμός με Φ.Π.Α	CPV	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ CPV
1	Silicone oil (1 L/δοχ)	1	δοχείο	40	40	24	49.6	24951000-5	Γράσα και λιπαντικά
2	Vacuum grease (200 g/σωλ)	1	σωληνάριο	88	88	24	109.12	24951000-5	Γράσα και λιπαντικά
3	Ethanol (5 L/δοχ)	1	δοχείο	35	35	24	43.4	44832000-1	Διαλύτες
4	Hexane (2,5 L/μπουκ)	3	μπουκάλια	30	90	24	111.6	44832000-1	Διαλύτες
5	Tetrahydrofuran (2,5 L/μπουκ)	2	μπουκάλια	35	70	24	86.8	44832000-1	Διαλύτες
6	Diethyl ether (2,5 L/μπουκ)	1	μπουκάλι	25	25	24	31	44832000-1	Διαλύτες
7	Acetone (10 L/δοχ)	2	δοχεία	44	88	24	109.12	44832000-1	Διαλύτες
8	Ethylacetate (2,5 L/μπουκ)	2	μπουκάλια	25	50	24	62	44832000-1	Διαλύτες
9	Dichloromethane (2,5 L/μπουκ)	8	μπουκάλια	18	144	24	178.56	44832000-1	Διαλύτες
10	Chloroform (2,5 L/μπουκ)	1	μπουκάλια	21	21	24	26.04	44832000-1	Διαλύτες
11	Methanol (5 L/μπουκ)	2	μπουκάλια	15	30	24	37.2	44832000-1	Διαλύτες

23PROC013099793 2023-07-18

12	Φλάντζες για χωνί διήθησης κενού	8	τεμάχια	6	48	24	59.52	33790000-4	Εργαστηριακά είδη
13	PH PAPER 0-14 (STRIPES) (200τμχ/πακ)	6	πακέτα	7.5	45	24	55.8	33790000-4	Εργαστηριακά είδη
14	Hydrothermal Synthesis Autoclave Reactor With PTFE Chamber	1	τεμ	105	105	24	130.2	33790000-4	Εργαστηριακά είδη
15	Κωνική φιάλη κενού 250ml	8	τεμ	10	80	24	99.2	33790000-4	Εργαστηριακά είδη
16	Υδραντλία κενού	8	τεμάχια	14	112	24	138.88	33790000-4	Εργαστηριακά είδη
17	Tin chloride anhydrous (100 g/τεμ)	1	τεμάχιο	60	60	24	74.4	33696300-8	Χημικά αντιδραστήρια
18	Pyrrrole (100 ml/μπουκ)	1	μπουκάλι	85	85	24	105.4	33696300-8	Χημικά αντιδραστήρια
19	Methyl 4-formylbenzoate (100 g/τεμ)	1	τεμάχιο	65	65	24	80.6	33696300-8	Χημικά αντιδραστήρια
20	2-Nitrobenzaldehyde (100 g/τεμ)	1	τεμάχιο	120	120	24	148.8	33696300-8	Χημικά αντιδραστήρια
21	4-Pyridinecarboxaldehyde (100 g/τεμ)	2	τεμάχιο	130	130	24	161.2	33696300-8	Χημικά αντιδραστήρια
22	N,N-Dimethylformamide (2,5 L/μπουκ)	1	μπουκάλι	32.5	32.5	24	40.3	33696300-8	Χημικά αντιδραστήρια
23	Propionic acid (1 L/μπουκ)	1	μπουκάλι	45	45	24	55.8	33696300-8	Χημικά αντιδραστήρια
24	4-Hydroxybenzaldehyde (100 g/τεμ)	1	τεμάχιο	65	65	24	80.6	33696300-8	Χημικά αντιδραστήρια
25	Acetylacetone (500 ml/μπουκ)	1	μπουκάλι	50	50	24	62	33696300-8	Χημικά αντιδραστήρια
26	Potassium oxalate monohydrate (250 g/τεμ)	2	τεμάχια	30	60	24	74.4	33696300-8	Χημικά αντιδραστήρια
27	Nitric acid 65% (2,5 L/μπουκ)	1	μπουκάλι	20	20	24	24.8	33696300-8	Χημικά αντιδραστήρια
28	benzaldehyde (1 L/μπουκ)	1	μπουκάλι	40	40	24	49.6	33696300-8	Χημικά αντιδραστήρια
29	p-Tolualdehyde (100 g/τεμ)	1	τεμάχιο	35	35	24	43.4	33696300-8	Χημικά αντιδραστήρια
30	Glycine (1000 g/τεμ)	1	τεμάχιο	45	45	24	55.8	33696300-8	Χημικά αντιδραστήρια
31	Iodine (250 g/τεμ)	1	τεμάχιο	105	105	24	130.2	33696300-8	Χημικά αντιδραστήρια
32	Potassium Chlorate (1 Kg/τεμ)	1	τεμάχιο	66.5	66.5	24	82.46	33696300-8	Χημικά αντιδραστήρια
33	Ammonium iron (II) sulfate 6- hydrate (1 Kg/τεμ)	1	τεμάχιο	55	55	24	68.2	33696300-8	Χημικά αντιδραστήρια
34	Potassium iodate (500 g/τεμ)	1	τεμάχιο	140	140	24	173.6	33696300-8	Χημικά αντιδραστήρια
35	Silica 60 0.063-0.2 mm for column chromatography (1 Kg/τεμ)	4	τεμάχια	48	192	24	238.08	24000000-4	Χημικά προϊόντα
	ΣΥΝΟΛΟ	79			2482.00	24	3077.68		

Πίνακας με Αναλυτικές Τεχνικές Προδιαγραφές της προμήθειας:

α/α	Αναλυτική περιγραφή τεχνικών προδιαγραφών των αγαθών
1	Silicon oil for oil baths (from -50°C to +200°C)
2	Vacuum grease , high vacuum
3	Ethanol , Absolute, denaturated with 0.5-1.5 Vol.% 2-butanone and approx. 0.001% Bitrex (GC), ≥98% (GC)
4	Hexane , Laboratory Reagent, ≥95%
5	Tetrahydrofuran , ACS reagent
6	Diethyl ether , ACS reagent
7	Acetone , ACS reagent
8	Ethylacetate , ACS reagent
9	Dichloromethane , ACS reagent

10	Chloroform , ACS reagent
11	Methanol , ACS reagent
12	Φλάντζες για χωνί διήθησης κενού (Εσωτερική διάμετρος φιάλης διήθησης 3 cm, εξωτερική διάμετρος άκρου χωνιού διήθησης 1,5-2 cm)
13	PH PAPER 0-14 (STRIPES) Dimensions L x L : 6 x 80 mm Type : CF Sp Description : mass staining PH graduation : 1 pH Range : 0 - 14
14	Hydrothermal Synthesis Autoclave Reactor with PTFE Chamber, Material: Reactor Shell made of high-quality nonmagnetic 304 stainless steel (316SS can be made on special request) Material -Liner: PTFE (Poly Tetra Fluoroethylene: Highly chemically resistant. Resistant to Acid and Alkali, and various organic solvents) Parts: Reactor Body, Reactor Lid, Bottom Pad, Top Pad, Liner, Liner Lid Maximum operating temperature: ≤230°C Safe operating temperature: – 200°C Working Pressure: ≤3MPa or 30 Bar Recommended Heating and Cooling Rate: ≤5°C/min
15	Κωνική φιάλη κενού 250ml - Borosilicate Glass Vacuum Filter Flask with Side Arm features heavy walls to provide increased mechanical strength while 'studded' base minimizes surface abrasion. These Büchner type flasks include an integral glass side-arm to accept 9mm bore flexible tubing necessary for vacuum filtration. Tested 3bar. Diameter (Metric) Inner Neck 3 cm
16	Υδραντλία κενού , πλαστική κατασκευή από πολυπροπυλένιο, με βαλβίδα αντεπιστροφής
17	Tin chloride anhydrous , anhydrous, powder, ≥99.99% trace metals basis
18	Pyrrrole , for synthesis
19	Methyl 4-formylbenzoate , for synthesis
20	2-Nitrobenzaldehyde , 98%
21	4-Pyridinecarboxaldehyde , 97%
22	N,N-Dimethylformamide , ACS reagent
23	Propionic acid , ACS reagent, ≥99.5%
24	4-Hydroxybenzaldehyde , for synthesis
25	Acetylacetone , for synthesis
26	Potassium oxalate monohydrate , ACS reagent, 99%
27	Nitric acid 65% , for analysis
28	Benzaldehyde , for synthesis
29	p-Tolualdehyde , 97%
30	Glycine , ACS reagent, ≥98.5%
31	Iodine , ACS reagent, ≥99.8%, solid
32	Potassium Chlorate , ACS reagent, ≥99.0%
33	Ammonium iron (II) sulfate 6-hydrate , ACS reagent, 99%
34	Potassium iodate , reagent grade, ≥98%
35	Silica 60 , 0.063-0.2 mm for column chromatography, high-purity grade, average pore size 60 Å (52-73 Å), 70-230 mesh, 63-200 μm, for column chromatography

Κατά την εκτέλεση της προμήθειας ο ανάδοχος τηρεί τις υποχρεώσεις στους τομείς του περιβαλλοντικού, κοινωνικοασφαλιστικού και εργατικού δικαίου, που έχουν θεσπιστεί με το δίκαιο της Ένωσης, το εθνικό δίκαιο, συλλογικές συμβάσεις ή διεθνείς διατάξεις περιβαλλοντικού, κοινωνικοασφαλιστικού και εργατικού δικαίου, οι οποίες απαριθμούνται στο Παράρτημα Χ του Προσαρτήματος Α του ν. 4412/2016.

Κριτήρια επιλογής

Κριτήρια επιλογής του αναδόχου ορίζονται:

- Η πλήρης κάλυψη της περιγραφής και των τεχνικών προδιαγραφών του συνόλου της προμήθειας.
- Η οικονομική προσφορά θα πρέπει να είναι ίση ή μικρότερη της εκτιμώμενης αξίας πλέον ΦΠΑ του συνόλου της ανωτέρω προμήθειας.

Τόπος παράδοσης:

Ο ανάδοχος υποχρεούται να εκτελέσει την ανωτέρω προμήθεια, στις εγκαταστάσεις του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος στην Καβάλα (Πανεπιστημιούπολη Καβάλας, Άγιος Λουκάς) σε χώρο που θα του υποδειχθεί από αρμόδιο όργανο του ΔΙΠΑΕ.

Για πληροφορίες που αφορούν σε τεχνικά θέματα της ως άνω προμήθειας ο ενδιαφερόμενος μπορεί να απευθύνεται στην: κα. Κ. Λαδωμένου, τηλέφωνο: 6942699444 e-mail: kladomenou@chem.ihu.gr

Φάκελος Προσφοράς

Ο οικονομικός φορέας θα πρέπει να προσκομίσει/αποστείλει την προσφορά του στο Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδος - Πανεπιστημιούπολη Καβάλας, Τμήμα Υποστήριξης Προμηθειών Καβάλας, Άγιος Λουκάς, Καβάλα 65404 ή να την υποβάλει στην ηλεκτρονική διεύθυνση prom@emt.ihu.gr, έως και την **Τρίτη 25/07/2023, ώρα 14.00**.

Μετά την παρέλευση της ανωτέρω προθεσμίας, οι προσφορές που θα αποσταλούν ή υποβληθούν ηλεκτρονικά θεωρούνται εκπρόθεσμες και επιστρέφονται. Οι υποψήφιοι φέρουν ευθύνη για την καθυστέρηση αποστολής της προσφοράς τους για οιονδήποτε λόγο.

Ο φάκελος της προσφοράς θα πρέπει να φέρει τις παρακάτω ενδείξεις:

«ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ» Πλήρης Επωνυμία, Ταχυδρομική Διεύθυνση, τηλέφωνο, fax, διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, εφόσον υπάρχει.

ΠΡΟΣΦΟΡΑ

Για την προμήθεια αγαθών «Προμήθεια αντιδραστηρίων και προϊόντων εργαστηρίου Ανόργανης Χημείας»

ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ: Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδος (Πανεπιστημιούπολη Καβάλας)

ΚΑΤΑΛΗΚΤΙΚΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ : 25/07/2023, ώρα 14.00

Να μην ανοιχτεί από την ταχυδρομική υπηρεσία ή το πρωτόκολλο

Ο φάκελος της προσφοράς θα πρέπει να περιλαμβάνει:

- Τουλάχιστον το υπόδειγμα που ακολουθεί και τυχόν τεχνικά φυλλάδια.
- Τον ανάδοχο που θα προκύψει βαρύνει κάθε νόμιμη κράτηση.

Ο Αντιπρόεδρος Οικονομικών,
Προγραμματισμού και Ανάπτυξης

Δημήτριος Β. Μπαντέκας
Καθηγητής

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

Προς Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος- Πανεπιστημιούπολη Καβάλας

Με την παρούσα αποδέχομαι τις τεχνικές προδιαγραφές, τις επισημάνσεις και όλα τα αναφερόμενα στην πρόσκληση υποβολής προσφοράς για την προμήθεια αγαθών «Προμήθεια αντιδραστηρίων και προϊόντων εργαστηρίου Ανόργανης Χημείας»

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

A/A	Περιγραφή αγαθών	Ποσότητα	Μονάδα	Τιμή μονάδας χωρίς Φ.Π.Α	Προσφερόμενη τιμή Χωρίς Φ.Π.Α	Φ.Π.Α. %	Προσφερόμενη τιμή με Φ.Π.Α
1	Silicone oil (1 L/δοχ)	1	δοχείο				
2	Vacuum grease (200 g/σωλ)	1	σωληνάριο				
3	Ethanol (5 L/δοχ)	1	δοχείο				
4	Hexane (2,5 L/μπουκ)	3	μπουκάλια				
5	Tetrahydrofuran (2,5 L/μπουκ)	2	μπουκάλια				
6	Diethyl ether (2,5 L/μπουκ)	1	μπουκάλι				
7	Acetone (10 L/δοχ)	2	δοχεία				
8	Ethylacetate (2,5 L/μπουκ)	2	μπουκάλια				
9	Dichloromethane (2,5 L/μπουκ)	8	μπουκάλια				
10	Chloroform (2,5 L/μπουκ)	1	μπουκάλια				
11	Methanol (5 L/μπουκ)	2	μπουκάλια				
12	Φλάντζες για χωνί διήθησης κενού	8	τεμάχια				
13	PH PAPER 0-14 (STRIPES) (200τμχ/πακ)	6	πακέτα				
14	Hydrothermal Synthesis Autoclave Reactor With PTFE Chamber	1	τεμ				
15	Κωνική φιάλη κενού 250ml	8	τεμ				
16	Υδρανλία κενού	8	τεμάχια				
17	Tin chloride anhydrous (100 g/τεμ)	1	τεμάχιο				
18	Pyrrrole (100 ml/μπουκ)	1	μπουκάλι				
19	Methyl 4-formylbenzoate (100 g/τεμ)	1	τεμάχιο				
20	2-Nitrobenzaldehyde (100 g/τεμ)	1	τεμάχιο				
21	4-Pyridinecarboxaldehyde (100 g/τεμ)	2	τεμάχιο				
22	N,N-Dimethylformamide (2,5 L/μπουκ)	1	μπουκάλι				
23	Propionic acid (1 L/μπουκ)	1	μπουκάλι				
24	4-Hydroxybenzaldehyde (100 g/τεμ)	1	τεμάχιο				
25	Acetylacetone (500 ml/μπουκ)	1	μπουκάλι				
26	Potassium oxalate monohydrate (250 g/τεμ)	2	τεμάχια				
27	Nitric acid 65% (2,5 L/μπουκ)	1	μπουκάλι				
28	benzaldehyde (1 L/μπουκ)	1	μπουκάλι				
29	p-Tolualdehyde (100 g/τεμ)	1	τεμάχιο				
30	Glycine (1000 g/τεμ)	1	τεμάχιο				
31	Iodine (250 g/τεμ)	1	τεμάχιο				
32	Potassium Chlorate (1 Kg/τεμ)	1	τεμάχιο				
33	Ammonium iron (II) sulfate 6-hydrate (1 Kg/τεμ)	1	τεμάχιο				
34	Potassium iodate (500 g/τεμ)	1	τεμάχιο				
35	Silica 60 0.063-0.2 mm for column chromatography (1 Kg/τεμ)	4	τεμάχια				
	ΣΥΝΟΛΟ	79					

Ο/Η Προσφέρων/ούσα

Στοιχεία συμμετέχοντα

Επωνυμία	ΑΦΜ	ΔΟΥ	Στοιχεία Επικοινωνίας συμμετέχοντα
			Διεύθυνση: _____ Τηλ.: _____ Fax: _____ e-mail: _____