



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

Πρόσκληση υποβολής προσφοράς

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

1. Το Ν.4610/2019 (Α', 70) περί Συνέργειας Πανεπιστημίων και Τεχνολογικών Ιδρυμάτων
2. Την αριθμ. 19407/Ζ1/2020 ΥΑ περί συγκρότησης Διοικούσας Επιτροπής Διεθνούς Πανεπιστημίου Ελλάδος (ΥΟΔΔ, 106)
3. Την αριθμ. ΔΦ2.1/2325/2020 Απόφαση περί Ανάθεσης Αρμοδιοτήτων Αντιπροέδρων Διοικούσας Επιτροπής του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος (Β', 550)
4. Το Ν. 4412/2016 (Α', 147)) και κυρίως τα άρθρα 118 και 120, όπως ισχύουν.
5. Το υπ' αριθμ. ΔΦ 2.2/10274/24-05-2023 αίτημα από "Πανεπιστημιούπολη Καβάλας" περί της προμήθειας αγαθών «Προμήθεια αντιδραστηρίων και προϊόντων εργαστηρίου Χημείας Τροφίμων» (ΑΔΑΜ: 23REQ012759334).
6. Το αρ. ΔΦ 2.2/Ε/10894/31-05-23 τεκμηριωμένο αίτημα διατάκτη καθώς και την ταυτόριθμη έγκριση δέσμευσης πίστωσης συνολικού ύψους δυο χιλιάδων τετρακοσίων τριάντα επτά ευρώ και εξήντα δύο λεπτών (2.437,62 €) 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 Χημείας Τροφίμων» (ΑΔΑΜ: 23REQ012886515, ΑΔΑ: 9Ο0Α46ΨΖ3Π-0ΦΝ), η οποία καταχωρήθηκε με α/α 368 στο Βιβλίο Εγκρίσεων και Εντολών Πληρωμής της Υπηρεσίας με ΑΑ Βεβ:385

Καλεί

Τους ενδιαφερόμενους οικονομικούς φορείς να υποβάλλουν προσφορά για την προμήθεια αγαθών «Προμήθεια αντιδραστηρίων και προϊόντων εργαστηρίου Χημείας Τροφίμων», **συνολικής εκτιμώμενης αξίας έως 2.437,62€.**

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 Χημείας Τροφίμων»

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	Chloroform	1	L	68,90 €	68,90 €	24	85,44 €	44832000-1	Διαλύτες
2	Acetic acid	1	L	51,60 €	51,60 €	24	63,98 €	24323210-9	Οξικό οξύ
3	Potassium iodide	1	250 G	40,32 €	40,32 €	24	50,00 €	24315200-7	Κυανίδια, οξειδία των κυανιδίων, κροτικά, κυανικά, πυριτικά, βορικά και υπερβορικά άλατα, άλατα ανόργανων οξέων
4	Isooctane	2	L	79,80 €	159,60 €	24	197,90 €	44832000-1	Διαλύτες
5	Iodine solution	1	5 G	52,30 €	52,30 €	24	64,85 €	24315000-5	Ανόργανες χημικές ενώσεις
6	UV quartz cuvette	2	Τμχ	191,00 €	382,00 €	24	473,68 €	33114000-2	Συσκευές φασματοσκοπίας

23PROC012887213 2023-06-15

7	Διηθητικό χαρτί	1	Τμχ	29,00 €	29,00 €	24	35,96 €	33793000-5	Γυάλινα είδη εργαστηρίου
8	Προχοίδες	20	Τμχ	18,55 €	371,00 €	24	460,04 €	33793000-5	Γυάλινα είδη εργαστηρίου
9	Ethanol denaturated	1	5 lt	32 €	32,00 €	24	39,68 €	24322510-5	Αιθυλική αλκοόλη
10	Diethyl ether 99.5%	1	2,5 lt	26 €	26,00 €	24	32,24 €	44832000-1	Διαλύτες
11	Starch	1	100 G	62,20 €	62,20 €	24	77,13 €	15623000-1	Άμυλα
12	D-Fructose	1	500 G	64,20 €	64,20 €	24	79,61 €	15622000-4	Γλυκόζη και προϊόντα γλυκόζης· φρουκτόζη και προϊόντα φρουκτόζης
13	D-(+)-Glucose	1	100 G	39,50 €	39,50 €	24	48,98 €	15622000-4	Γλυκόζη και προϊόντα γλυκόζης· φρουκτόζη και προϊόντα φρουκτόζης
14	D-(+)-Galactose	1	25 G	73,40 €	73,40 €	24	91,02 €	15622000-4	Γλυκόζη και προϊόντα γλυκόζης· φρουκτόζη και προϊόντα φρουκτόζης
15	Sucrose	1	500 G	104,00 €	104,00 €	24	128,96 €	15622000-4	Γλυκόζη και προϊόντα γλυκόζης· φρουκτόζη και προϊόντα φρουκτόζης
16	Resorcinol	1	500 G	60,80 €	60,80 €	24	75,39 €	15622000-4	Γλυκόζη και προϊόντα γλυκόζης· φρουκτόζη και προϊόντα φρουκτόζης
17	Potassium oxalate monohydrate	1	100 G	51,80 €	51,80 €	24	64,23 €	24320000-3	Βασικές οργανικές χημικές ουσίες
18	Sodium hydroxide solution	1	L	40,00 €	40,00 €	24	49,60 €	24311500-2	Υδροξείδια ως βασικές ανόργανες χημικές ουσίες
19	Formaldehyde 37% solution	1	L	54,90 €	54,90 €	24	68,08 €	24320000-3	Βασικές οργανικές χημικές ουσίες
20	Fehling's reagent I for sugars	1	L	13,50 €	13,50 €	24	16,74 €	24313126-0	Θειικό άλας χαλκού
21	Fehling's reagent (B)	1	L	14,80 €	14,80 €	24	18,35 €	24313126-0	Θειικό άλας χαλκού
22	Sodium thiosulfate solution	1	L	150,00 €	150,00 €	24	186,00 €	24313121-5	Θειοθειικό νάτριο
23	Tannic acid	1	50 G	24,00 €	24,00 €	24	29,76 €	24220000-2	Δειψικά και βαφικά εκχυλίσματα, τανίνες και χρωστικές ύλες
	ΣΥΝΟΛΟ	45			1.965,82		2.437,62 €		

Πίνακας με Αναλυτικές Τεχνικές Προδιαγραφές της προμήθειας:

α.α.	Αναλυτική περιγραφή τεχνικών προδιαγραφών των αγαθών
-------------	---

1	Chloroform, ACS reagent
2	Acetic acid, ACS reagent
3	Potassium iodide, ACS reagent
4	Isooctane, ACS reagent
5	Iodine solution, ACS reagent
6	UV quartz cuvette, Standard rectangular, chamber volume 3.5 mL, PTFE stopper
7	Διηθητικό χαρτί, Διαστάσεις: 39 x 39cm. Βάρος/m ² 47gr/m ²
8	Προχοίδες, με στρόφιγκα teflon, 50 ml (διαγράμμιση ανά 0.1ml) εσ. διάμετρος 11mm / συνολικό ύψος 75cm
9	Ethanol denaturated, ACS reagent
10	Diethyl ether 99.5%, ACS reagent
11	Starch, ACS reagent
12	D-Fructose, ACS reagent
13	D-(+)-Glucose, ACS reagent
14	D-(+)-Galactose, ACS reagent
15	Sucrose, ACS reagent
16	Resorcinol, ACS reagent
17	Potassium oxalate monohydrate, ACS reagent
18	Sodium hydroxide solution, ACS reagent
19	Formaldehyde 37% solution, ACS reagent
20	Fehling's reagent I for sugars, ACS reagent
21	Fehling's reagent (B), ACS reagent
22	Sodium thiosulfate solution, ACS reagent
23	Tannic acid, ACS reagent

Κατά την εκτέλεση της υπηρεσίας 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 υπηρεσίας.
- Η οικονομική προσφορά θα πρέπει να είναι ίση ή μικρότερη της εκτιμώμενης αξίας πλέον ΦΠΑ του συνόλου της ανωτέρω υπηρεσίας.

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 στον: κ. Θ. Μαρκόπουλο, τηλέφωνο: 6944837189 e-mail: thamarkopoulos@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 Παρασκευή 23/06/2023, 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.

23PROC012887213 2023-06-15

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 Χημείας Τροφίμων»
ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ: Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδος (Πανεπιστημιούπολη Καβάλας)

ΚΑΤΑΛΗΚΤΙΚΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ : 23/06/2023, 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 Χημείας Τροφίμων»

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	Chloroform	1	L				
2	Acetic acid	1	L				
3	Potassium iodide	1	250 G				
4	Isooctane	2	L				
5	Iodine solution	1	5 G				
6	UV quartz cuvette	2	Τεμ				
7	Διηθητικό χαρτί	1	Τεμ				
8	Προχοίδες	20	Τεμ				
9	Ethanol denaturated	1	5 lt				
10	Diethyl ether 99.5%	1	2,5 lt				
11	Starch	1	100 G				
12	D-Fructose	1	500 G				
13	D-(+)-Glucose	1	100 G				
14	D-(+)-Galactose	1	25 G				
15	Sucrose	1	500 G				
16	Resorcinol	1	500 G				
17	Potassium oxalate monohydrate	1	100 G				
18	Sodium hydroxide solution	1	L				
19	Formaldehyde 37% solution	1	L				
20	Fehling's reagent I for sugars	1	L				
21	Fehling's reagent (B)	1	L				
22	Sodium thiosulfate solution	1	L				
23	Tannic acid	1	50 G				
	ΣΥΝΟΛΟ	44					

Ο/Η Προσφέρων/ούσα

Στοιχεία συμμετέχοντα

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