

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ (ΔΙ.ΠΑ.Ε)
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ
ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ

Σίνδος, 21/09/2020
Αρ. Πρωτ. : ΔΦ 2.2/Ε/14475

ΤΜΗΜΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ
ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ
ΤΚ 57400 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ ΤΘ 141 - ΣΙΝΔΟΣ

Πληροφορίες: Μαριάνθη Τακουσίδου

Email: promithies@admin.teithe.gr

Τηλέφωνο: 2310 013685

Fax: 2310 799152

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

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

1. Το Ν. 4412/2016 (ΦΕΚ-147 Α/8-8-16-Διορθ.Σφαλμ. στα ΦΕΚ-200 Α/24-10-16 και ΦΕΚ-206 Α/3-11-16): Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ).
2. Τα προβλεπόμενα στην παρ. 17 του άρθρου 22 του Ν.4441/2016, ΦΕΚ-227 Α/6-12-16.
3. Τα προβλεπόμενα στο άρθρο 22 του Ν.4144/13.
4. Τα προβλεπόμενα στο άρθρο 84 του Ν.4485/17 (ΦΕΚ 114 Α/04-08-2017) «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις».
5. Τα προβλεπόμενα στο άρθρο 107 του Ν.4497/17 (ΦΕΚ 171 Α/13-11-2017): Άσκηση υπαίθριων εμπορικών δραστηριοτήτων, εκσυγχρονισμός της επιμελητηριακής νομοθεσίας και άλλες διατάξεις.
6. Το Ν.4610 για τη Συνέργεια Πανεπιστημίων και Τεχνολογικών Ιδρυμάτων ο οποίος δημοσιεύθηκε στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως (Αρ. Φύλλου 70Α'/07-05-2019).
7. Την αριθμ. 19407/Ζ1/11-02-2020 Υ.Α. (ΦΕΚ 106/ τ.ΥΟΔΔ /14-02-2020), για τη Συγκρότηση της Διοικούσας Επιτροπής του Διεθνούς Πανεπιστημίου Ελλάδος.
8. Την απόφαση ΔΦ2.1/2325/(ΦΕΚ 550/τ.Β'/20-02-2020) «Ανάθεση Αρμοδιοτήτων των Αντιπροέδρων της Διοικούσας Επιτροπής του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος».
9. Το με Αριθ. Πρωτ. 7620/01-06-2020 αίτημα προμήθειας αγαθών, «Αντιδραστηρίων, εργαστηριακών αναλωσίμων και συναφών προϊόντων ατομικής προστασίας» (ΑΔΑΜ: 20REQ006856529 2020-06-12).
10. Την Αριθ. Πρωτ. 587/08-09-2020 απόφαση ανάληψης υποχρέωσης 587 για το οικονομικό έτος 2020 με ΑΔΑ: Ψ77746ΨΖ3Π-ΣΩΗ και ΑΔΑΜ: 20REQ007290694 2020-09-10, η δαπάνη 2.499,97 € βαρύνει των τακτικό προϋπολογισμό και τον ΚΑΕ 1831Α.

καλεί

τους ενδιαφερόμενους οικονομικούς φορείς να υποβάλλουν προσφορά για την προμήθεια αγαθών «Για την προμήθεια αντιδραστηρίων, εργαστηριακών αναλωσίμων και συναφών προϊόντων ατομικής προστασίας απαραίτητα για την πραγματοποίηση των εργαστηριακών ασκήσεων στο μάθημα «Οργανική Χημεία»», συνολικού προϋπολογισμού έως 2.499,97 ευρώ με Φ.Π.Α. 6% και 24%.

Η δαπάνη βαρύνει τον τακτικό προϋπολογισμό του Ιδρύματος οικονομικού έτους 2020 και τον ΚΑΕ 1831Α (2.499,97 €). Οι ανωτέρω προμήθειες κατατάσσονται στους ακόλουθους κωδικούς του Κοινού Λεξιλογίου δημοσίων συμβάσεων (CPV): 33696300-8 / Χημικά Αντιδραστήρια (47,00 € χωρίς ΦΠΑ), 33735100-2 / Προφυλακτικά δίοπτρα (1.860,90 € χωρίς ΦΠΑ), 33141420-0 (Χειρουργικά γάντια) (56,40 € χωρίς ΦΠΑ), 18100000-0 (Ρουχισμός Επαγγελματικής χρήσης, ειδικός ρουχισμός και εξαρτήματα) (73,50 € χωρίς ΦΠΑ).

Κριτήριο κατακύρωσης: η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής.

Αντικείμενο προμήθειας:

A/A	Περιγραφή	Συνολική ποσότητα (τμχ./συσκ.)	Μονάδα μέτρησης	Τιμή μονάδας χωρίς ΦΠΑ €	Προϋπολογισμός χωρίς Φ.Π.Α €	Φ.Π.Α 24% και 6%* €	Συνολικός Προϋπολογισμός με Φ.Π.Α €
1	Εργαστηριακές ποδιές	2	Τεμάχια	36,75	73,50	17,64	91,14
2	Χειρουργικά γάντια	5	Πακέτα των 100 τεμαχίων	11,28	56,40	3,38*	59,78
3	Προφυλακτικά δίοπτρα	5	Τεμάχια	9,40	47,00	11,28	58,28
4	Μεθανόλη	2,5	L	28,20	70,50	16,92	87,42
5	Αιθανόλη	7,5	L	12,40	93,00	5,58*	98,58
6	Ακετονιτρίλιο	2	L	86,48	172,96	41,51	214,47
7	μίγμα εξανίων	1	L	84,60	84,60	20,30	104,90
8	Ανθρακικό κάλιο	1	Kg	59,78	59,78	14,35	74,13
9	Ανθρακικό νάτριο	1	Kg	44,65	44,65	10,72	55,37
10	Διττανθρακικό νάτριο	1	Kg	30,36	30,36	7,29	37,65
11	Χλωριούχο νάτριο	1	Kg	22,84	22,84	5,48	28,32
12	Υδροξείδιο του καλίου	1	Kg	30,26	30,26	7,26	37,52
13	Φορμικό αμμώνιο	0,5	Kg	236,16	118,08	28,34	146,42
14	Κιτρικό οξύ	1	Kg	37,69	37,69	9,04	46,73
15	πυριδίνη	1	L	56,40	56,40	13,54	69,94
16	τριαιθυλαμίνη	1	L	27,26	27,26	6,54	33,80
17	Διυσοπροπυλαμίνη	0,5	L	62,42	31,21	7,49	38,70
18	πιπεριδίνη	1	L	67,68	67,68	16,24	83,92
19	δικυκλοεξυλαμίνη	0,5	L	112,80	56,40	13,54	69,94
20	Οξικό οξύ	2	L	27,64	55,28	13,27	68,55
21	Φορμικό οξύ	1	L	41,74	41,74	10,02	51,76
22	παρα-ανισαλδεΐδη	0,1	Kg	291,40	29,14	6,99	36,13

23	τετραυδροφουράνιο	1	L	62,98	62,98	15,12	78,10
24	σουλφολάνιο	0,5	Kg	99,64	49,82	11,96	61,78
25	νινυδρίνη	0,025	Kg	1504,00	37,60	9,02	46,62
26	1-βουτανόλη	1	L	51,70	51,70	12,41	64,11
27	Θειικό δημήτριο	0,025	kg	827,20	20,68	4,96	25,64
28	2,4-δινιτροφαινυλδραζίνη	0,2	Kg	625,10	125,02	30,00	155,02
29	Πράσινο της βρομοκρεσόλης	0,005	Kg	6880,00	34,40	8,26	42,66
30	διμεθυλοφορμαμίδιο	2,5	L	18,04	45,10	10,82	55,92
31	διμεθυλοσουλφοξείδιο	0,25	L	142,88	35,72	8,57	44,29
32	Υπεροξείδιο του υδρογόνου	1	kg	45,12	45,12	10,83	55,95
33	Μοριακά κόσκινα	0,25	Kg	157,92	39,48	9,48	48,96
34	β-μερκαπτοαιθανόλη	0,1	Kg	291,40	29,14	6,99	36,13
35	L-μεθειονίνη	0,025	Kg	2482,40	62,06	14,89	76,95
36	L-κυστεΐνη	0,05	Kg	378,60	18,93	4,54	23,47
37	π-τολουολο σουλφονικό οξύ	0,1	Kg	733,20	73,32	17,60	90,92
	ΣΥΝΟΛΑ			2037,80€		462,17€	2499,97€

Τακτικός Προϋπολογισμός

Πρόγραμμα Δημοσίων Επενδύσεων

- 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.

Χρόνος Παράδοσης:

Ο ανάδοχος υποχρεούται να παραδώσει τα υπό προμήθεια είδη εντός διαστήματος δεκαπέντε (15) ημερών από την κοινοποίηση σε αυτόν της απόφασης ανάθεσης με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο.

Υπεύθυνος Παραλαβής:

Για θέματα που αφορούν την παραπάνω προσφορά οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στην **κ. Μ. Τερζίδης**, Τηλέφωνο: 2310 013214, Email: mterzidis@nutr.teithe.gr

Φάκελος Προσφοράς:

Οι οικονομικοί φορείς θα πρέπει να προσκομίσουν τις προσφορές τους στο Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδος – Αλεξάνδρεια Πανεπιστημιούπολη, Τ.Θ 141, ΤΚ 57400 Σίνδος, Θεσσαλονίκη, μέχρι και την 30/09/2020 και ώρα 12:00. Μετά την παρέλευση της ανωτέρω προθεσμίας, οι προσφορές που θα αποσταλούν θεωρούνται εκπρόθεσμες και επιστρέφονται.

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

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

ΠΡΟΣΦΟΡΑ

«Για την προμήθεια αντιδραστηρίων, εργαστηριακών αναλωσίμων και συναφών προϊόντων ατομικής προστασίας, απαραίτητα για την πραγματοποίηση των εργαστηριακών ασκήσεων στο μάθημα «Οργανική Χημεία»»

ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ: Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδος (Αλεξάνδρεια Πανεπιστημιούπολη)

ΚΑΤΑΛΗΚΤΙΚΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ: 30/09/2020 και ώρα 12:00

Να μην ανοιχτεί από την ταχυδρομική υπηρεσία ή το πρωτόκολλο

Ο φάκελος της προσφοράς θα πρέπει να περιλαμβάνει:

- Οικονομική προσφορά από την οποία να προκύπτει με σαφήνεια η προσφερόμενη τιμή.
- Οποιοδήποτε δικαιολογητικό αναγράφεται στην τεχνική έκθεση της παρούσας. (Συνημμένο Α Παράρτημα αναλυτικών τεχνικών προδιαγραφών)
- Για ποσά άνω των 1.500,00 Ευρώ με ΦΠΑ Φορολογική ενημερότητα.
- Για ποσά άνω των 2.500,00 Ευρώ θα πρέπει να προσκομίζεται πέρα των ανωτέρω Ασφαλιστική Ενημερότητα και Απόσπασμα Ποινικού Μητρώου.

Τον ανάδοχο που θα προκύψει βαρύνει κάθε νόμιμη κράτηση.

**Ο Αντιπρόεδρος των Οικονομικών, Προγραμματισμού
και Ανάπτυξης
του Διεθνούς Πανεπιστημίου Ελλάδος**

**Δημήτριος Μπαντέκας
Καθηγητής**

Α. ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΑΝΑΛΥΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ

α/α	Αναλυτική περιγραφή τεχνικών προδιαγραφών των αγαθών που ζητούνται
1	Εργαστηριακές ποδιές από βαμβάκι μεγέθους μεγάλο (L) 100%
2	Χειρουργικά γάντια
3	Προφυλακτικά δίοπτρα αντιθαμπωτικά
4	Μεθανόλη, $\geq 99,95$ %
5	Αιθανόλη, $\geq 99,8$ %, μετουσιωμένη
6	Ακετονιτρίλιο, $\geq 99,95$ %
7	μίγμα εξανίων, ≥ 99 για σύνθεση
8	Ανθρακικό κάλιο, $\geq 99,5$ %, για σύνθεση
9	Ανθρακικό νάτριο, $\geq 99,5$ %, για σύνθεση, άνυδρο
10	Διττανθρακικό νάτριο, $\geq 99,5$ %, για σύνθεση
11	Χλωριούχο νάτριο, $\geq 99,5$ %, για σύνθεση
12	Υδροξείδιο του καλίου, ≥ 85 %, p.a., σε πέλετς (σβώλλους)
13	Φορμικό αμμώνιο $\geq 99.0\%$
14	Κιτρικό οξύ, $\geq 99,5$ %, άνυδρο
15	πυριδίνη, $>99\%$
16	τριαιθυλαμίνη, $\geq 99,5$ %, για σύνθεση
17	Διισοπροπυλαμίνη, $\geq 99,5$ %, για σύνθεση
18	πιπεριδίνη, ≥ 99 %, για σύνθεση
19	δικυκλοεξυλαμίνη, $>99.0\%$
20	Οξικό οξύ, 100 %, Ph.Eur., υπερκάθαρο
21	Φορμικό οξύ, ≥ 98 %, για σύνθεση
22	παρα-ανισαλδεΐδη, 99% για σύνθεση
23	τετραϋδροφουράνιο, $\geq 99,5$ %, για σύνθεση
24	σουλφολάνιο, 99% για σύνθεση
25	νινυδρίνη, ≥ 99 %, για σύνθεση
26	1-βουτανόλη, 99.3+% για σύνθεση
27	Θειικό δημήτριο, 95% για σύνθεση
28	2,4-δινιτροφαινυλδραζίνη, αιθανολικό δ/μα που περιέχει HCl
29	Πράσινο της βρομοκρεσόλης, για σύνθεση
30	διμεθυλοφορμαμίδιο, 99%
31	διμεθυλοσουλφοξείδιο, $\geq 99,8$ %, για σύνθεση
32	Υπεροξείδιο του υδρογόνου, 35%, σταθεροποιημένο.
33	Μοριακά κόσκινα, 0,4 nm, τύπος 514
34	β-μερκαπτοαιθανόλη, ≥ 99 %, για σύνθεση
35	L-μεθειονίνη, $>99.0\%$ για σύνθεση
36	L-κυστεΐνη, 98% για σύνθεση
37	Παρα-τολουλοσουλφονικό οξύ, μονοένυδρο, 98.5%