

Πρόσκληση υποβολής προσφοράς

Το ΔΙ.ΠΑ.Ε. 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 του άρθρο 118, αντικαταστάθηκε με το άρθρο 50 του Ν. 4782/2021 (Α', 36).
5. Τα προβλεπόμενα στην παρ. 32 του άρθρου 22 του Ν.4441/2016 (Α', 227)
6. Το υπ' αριθμ. ΔΦ2.2/8849/25-05-21 τεκμηριωμένο αίτημα απο "Πανεπιστημιούπολη Καβάλας" περί της αναγκαιότητας για "ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΧΗΜΕΙΑΣ"
7. Την αριθμ. 327/10-06-2021 έγκριση πίστωσης συνολικού ύψους 3.060,32€ για την πληρωμή ισόποσης δαπάνης σε βάρος της πίστωσης του προϋπολογισμού εξόδων του ΚΑΕ 1831 οικονομικού έτους 2021 για την ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΧΗΜΕΙΑΣ

Καλεί

Τους ενδιαφερόμενους οικονομικούς φορείς να υποβάλλουν προσφορά για την προμήθεια υλικών εργαστηρίου τμήματος Χημείας στην Πανεπιστημιούπολη Καβάλας του ΔΙ.ΠΑ.Ε, **εκτιμώμενης αξίας χωρίς ΦΠΑ έως 2.468,00 € ή 3.060,32€ συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ.**

Φορέας χρηματοδότησης της παρούσας σύμβασης είναι το Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος. Η δαπάνη για την εν λόγω σύμβαση βαρύνει την με Κ.Α.Ε : 1831Α σχετική πίστωση του προϋπολογισμού του οικονομικού έτους 2021 του Φορέα.

Κωδικός CPV: Οι παρεχόμενες προμήθειες κατατάσσονται στους ακόλουθους κωδικούς του Κοινού Λεξιλογίου δημοσίων συμβάσεων (CPV): 24000000-4 (χημικά προϊόντα), 33793000-5 (Γυάλινα είδη εργαστηρίου), 316300001 Μαγνήτες), 33696300-8(Χημικά αντιδραστήρια), 24323210-9 (οξικό οξύ), 18424300-0 (Γάντια μιας χρήσης), 24327400-6 (Προϊόντα ρητίνης).

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 προμήθειας:

Ανάδειξη αναδόχου προμήθειας υλικών εργαστηρίου τμήματος Χημείας στην Πανεπιστημιούπολη Καβάλας του ΔΙ.ΠΑ.Ε

A/A	Περιγραφή υλικού	Εκτιμώμενη αξία χωρίς Φ.Π.Α (€)	Φ.Π.Α. 24% (€)	Εκτιμώμενη αξία με Φ.Π.Α (€)
1	Εργαστηριακά Αναλώσιμα	680,00	163,20	843,20
2.	Γυάλινα είδη εργαστηρίου	570,00	136,80	706,80
3.	Μαγνήτες	21,00	5,04	26,04
4.	Χημικά αντιδραστήρια	230,00	55,20	285,20

5.	Ρητίνη απιονισμού 600L	380,00	91,20	471,20
6.	Γάντια νιτριλίου	17,00	4,08	21,08
7.	Εργαστηριακά σκεύη	570,00	136,80	706,80
	Σύνολο	2.468,00	592,32	3.060,32

(4) Πίνακας με Αναλυτικές Τεχνικές Προδιαγραφές των υπηρεσιών που ζητούνται ανά ομάδα:

A/A	Περιγραφή	Μονάδα μέτρησης	Ποσότητα
Ομάδα: 1	Εργαστηριακά Αναλώσιμα		
1.1	Εργαστηριακά γυαλιά προστασίας	τμχ	20
1.2	Υδροβολέας 500ml	τμχ	10
1.3	Ελαστικό πουάρ	τμχ	20
1.4	Προχοΐδα με PTFE στρόφιγγα, Α Κλάση, 50/0.1ml	τμχ	15
1.5	Μεταλλικό στατώ 125x225mm και ράβδο 50cm	τμχ	20
1.6	Λαβίδα στήριξης προχοΐδας με διπλοκοχλία με άνοιγμα 4-25mm	τμχ	20
1.7	Σπάτουλες με ελαστικό πτερύγιο	τμχ	10
1.8	Σπάτουλες εργαστηρίου διπλή 15 cm x 9 mm απο ανοξείδωτο ατσάλι 18/8	τμχ	5
1.9	Ξηραντικό υλικό για ξηραντήρες (silica gel)	τμχ	3τμχ (1kg/τμχ)
1.10	Διηθητικό χαρτί για εργαστηριακή χρήση 39x39cm	πακ	2πακ (500τμχ/πακ)
1.11	Σπάτουλες inox διπλές 170mm	τμχ	10
1.12	Σπάτουλες εργαστηρίου με κουταλάκι spoon-flat 150mm	τμχ	3
1.13	Whatman 2, 110mm	πακ	2πακ (100τμχ/πακ)
1.14	Whatman 4, 110mm	πακ	2πακ (100τμχ/πακ)
Ομάδα: 2.	Γυάλινα είδη εργαστηρίου		
2.1	Γυαλινες ραβδοι 300mm	τμχ	40
2.2	Απλά χωνια διήθησης εξ. Διαμετρος 10 cm	τμχ	20
2.3	Απλά χωνια διήθησης εξ. Διαμετρος 7,5 cm	τμχ	20
2.4	Απλά χωνια διήθησης εξ. Διαμετρος 5,5 cm	τμχ	20
2.5	Short stem funnel 100mm	τμχ	12
2.6	Short stem funnel 100mm	τμχ	12
2.7	Κωνική εσφυρισμένη φιάλη 19/26 όγκου 250ml με γυάλινο πώμα	τμχ	10
Ομάδα: 3.	Μαγνήτες		
3.1	Σετ μαγνητών ανάδευσης με επικάλυψη PTFE (2cm -3cm – 4cm από 4τμχ σύνολο 12τμχ)	σετ	3
Ομάδα: 4.	Χημικά αντιδραστήρια		
4.1	Ταινίες μέτρησης pH 0-14	πακ	10πακ(200τμχ/πακ)
4.2	Φαινολοφθαλείνη	mL	250
4.3	Πορτοκαλί μεθυλίου	ml	250
4.4	Κυανούν θυμόλης	g	5
4.5	Μπλε βρωμοθυμόλης	ml	100

4.6	Ερυθρό μεθυλίου	g	25
4.7	Na ₂ S ₂ O ₃ * 2H ₂ O	kg	1
4.8	MgCl ₂ * 6 H ₂ O	kg	1
4.9	CH ₃ COOH	L	(2.5lt)
4.10	CH ₃ COONa * 3 H ₂ O	kg	1
ομάδα: 5.	Ρητίνη απιονισμού 600L		
5.1	Στηλη (ρητίνη) απιονισμού 600lt. Περιλαμβάνονται:Ρητίνη + Housing 1105x100mm + στηρίγματα	τμχ	1
ομάδα: 6.	Γάντια νιτριλίου		
6.1	Γάντια νιτριλίου χωρίς πούδρα	πακ	2πακ(150τμχ/πακ)
ομάδα: 7.	Εργαστηριακά σκεύη		
7.1	Στήριγμα στατώ 12 θέσεων για προχοϊδες 50ml ξύλινο	τμχ	2
7.2	Δακτύλιοι στήριξης εξ. Διαμετρος 11,5 cm	τμχ	10
7.3	Πορσελάνινα χωνευτήρια μεσαίας φόρμας με καπάκι 48x42mm, 40ml	τμχ	20
7.4	Εργαστηριακός ζυγός ακριβείας 100g/0.001g	τμχ	1
7.5	Γυάλινο εσμουρισμένο σύστημα διήθησης με χωνί 300ml, βάση 47mm και φιάλη 1000ml	τμχ	1

Δικαίωμα συμμετοχής – Λοιποί όροι

- Κατά την εκτέλεση των εργασιών, 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.

1.Κριτήρια επιλογής

Κριτήρια επιλογής του αναδόχου ορίζονται:

- Η πλήρης κάλυψη της περιγραφής της προμήθειας.
- Η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής, που θα πρέπει να είναι ίση ή μικρότερη της προϋπολογισθείσας αξίας πλέον ΦΠΑ της ανωτέρω προμήθειας.

2. Χρόνος παράδοσης:

Ο ανάδοχος υποχρεούται να εκτελέσει την ανωτέρω προμήθεια εντός διαστήματος είκοσι (20) ημερών από την υπογραφή της σύμβασης στην Πανεπ. Καβάλας, όπου του υποδειχθεί από αρμόδιο όργανο του ΔΙΠΑΕ.

3. Υπεύθυνος επικοινωνίας:

Για πληροφορίες που αφορούν στις τεχνικές προδιαγραφές της ως άνω προμήθειας οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στην: κα Χατζηχρήστου Χριστίνα, e-mail: chrichat@chem.ihu.gr

4. Φάκελος Προσφοράς

Οι οικονομικοί φορείς θα πρέπει να προσκομίσουν τις προσφορές τους στο Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδος - Πανεπιστημιούπολη Καβάλας, Περιφερειακή Διεύθυνση Οικονομικής Διαχείρισης Προμηθειών και Περιουσίας Καβάλας, Άγιος Λουκάς, Καβάλα 65404 ή να τις υποβάλουν στην ηλεκτρονική διεύθυνση econserv@emt.ihu.gr, **μέχρι και τη Δευτέρα 28-06-2021 και ώρα 14:00**. Μετά την παρέλευση της ανωτέρω προθεσμίας, οι προσφορές που θα αποσταλούν θεωρούνται εκπρόθεσμες και επιστρέφονται. 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

«ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΧΗΜΕΙΑΣ»

ΤΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗΣ ΚΑΒΑΛΑΣ ΤΟΥ ΔΙ.ΠΑ.Ε

ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ: Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδος (Πανεπιστημιούπολη Καβάλας)

ΚΑΤΑΛΗΚΤΙΚΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ : 28-06-2021 και 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 ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΤΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗΣ ΚΑΒΑΛΑΣ ΤΟΥ ΔΙ.ΠΑ.Ε.

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ-ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

A/A	Περιγραφή	Μονάδα μέτρησης	Ποσότητα	Απαίτηση	Απάντηση	Παρατηρήσεις/ Παραπομπές
Ομάδα 1	Εργαστηριακά Αναλώσιμα			ναι		
1.1	Εργαστηριακά γυαλιά προστασίας	τμχ	20	ναι		
1.2	Υδροβολέας 500ml	τμχ	10	ναι		
1.3	Ελαστικό πουάρ	τμχ	20	ναι		
1.4	Προχοΐδα με PTFE στρόφιγγα, Α Κλάση, 50/0.1ml	τμχ	15	ναι		
1.5	Μεταλλικό στατώ 125x225mm και ράβδος 50cm	τμχ	20	ναι		
1.6	Λαβίδα στήριξης προχοΐδας με διπλοκοχλία με άνοιγμα 4-25mm	τμχ	20	ναι		
1.7	Σπάτουλες με ελαστικό πτερύγιο	τμχ	10	ναι		
1.8	Σπάτουλες εργαστηρίου διπλή 15 cm x 9 mm απο ανοξείδωτο ατσάλι 18/8	τμχ	5	ναι		
1.9	Ξηραντικό υλικό για ξηραντήρες (silica gel)	τμχ	3τμχ (1kg/τμχ)	ναι		
1.10	Διηθητικό χαρτί για εργαστηριακή χρήση 39x39cm	πακ	2πακ (500τμχ/πακ)	ναι		
1.11	Σπάτουλες inox διπλές 170mm	τμχ	10	ναι		
1.12	Σπάτουλες εργαστηρίου με κουταλάκι spoon-flat 150mm	τμχ	3	ναι		
1.13	Whatman 2, 110mm	πακ	2πακ (100τμχ/πακ)	ναι		
1.14	Whatman 4, 110mm	πακ	2πακ (100τμχ/πακ)	ναι		
Ομάδα 2.	Γυάλινα είδη εργαστηρίου			ναι		
2.1	Γυαλινες ραβδοι 300mm	τμχ	40	ναι		
2.2	Απλά χωνια διήθησης εξ. Διαμετρος 10 cm	τμχ	20	ναι		
2.3	Απλά χωνια διήθησης εξ. Διαμετρος 7,5 cm	τμχ	20	ναι		
2.4	Απλά χωνια διήθησης εξ. Διαμετρος 5,5 cm	τμχ	20	ναι		
2.5	Short stem funnel 100mm	τμχ	12	ναι		
2.6	Short stem funnel 100mm	τμχ	12	ναι		
2.7	Κωνική εσφυρισμένη φιάλη 19/26 όγκου 250ml με γυάλινο πώμα	τμχ	10	ναι		
Ομάδα 3.	Μαγνήτες			ναι		

A/A	Περιγραφή	Μονάδα μέτρησης	Ποσότητα	Απαίτηση	Απάντηση	Παρατηρήσεις/ Παραπομπές
3.1	Σετ μαγνητών ανάδευσης με επικάλυψη PTFE (2cm -3cm – 4cm από 4τμχ σύνολο 12τμχ)	σετ	3	ναι		
ομάδα 4.	Χημικά αντιδραστήρια			ναι		
4.1	Ταινίες μέτρησης pH 0-14	πακ	10πακ(200τμχ/πακ)	ναι		
4.2	Φαινολοφθαλεΐνη	mL	250	ναι		
4.3	Πορτοκαλί μεθυλίου	ml	250	ναι		
4.4	Κυανούν θυμόλης	g	5	ναι		
4.5	Μπλε βρωμοθυμόλης	ml	100	ναι		
4.6	Ερυθρό μεθυλίου	g	25	ναι		
4.7	Na ₂ S ₂ O ₃ * 2H ₂ O	kg	1	ναι		
4.8	MgCl ₂ * 6 H ₂ O	kg	1	ναι		
4.9	CH ₃ COOH	L	(2.5lt)	ναι		
4.10	CH ₃ COONa * 3 H ₂ O	kg	1	ναι		
ομάδα 5.	Ρητίνη απιονισμού 600L			ναι		
5.1	Στηλη (ρητίνη) απιονισμού 600lt. Περιλαμβάνονται:Ρητίνη + Housing 1105x100mm + στηρίγματα	τμχ	1	ναι		
ομάδα 6.	Γάντια νιτριλίου			ναι		
6.1	Γάντια νιτριλίου χωρίς πούδρα	πακ	2πακ(150τμχ/πακ)	ναι		
ομάδα 7.	Εργαστηριακά σκεύη			ναι		
7.1	Στήριγμα στατώ 12 θέσεων για προχοϊδες 50ml ξύλινο	τμχ	2	ναι		
7.2	Δακτύλιοι στήριξης εξ. Διαμετρος 11,5 cm	τμχ	10	ναι		
7.3	Πορσελάνινα χωνευτήρια μεσαίας φόρμας με καπάκι 48x42mm, 40ml	τμχ	20	ναι		
7.4	Εργαστηριακός ζυγός ακριβείας 100g/0.001g	τμχ	1	ναι		
7.5	Γυάλινο εσφυρισμένο σύστημα διήθησης με χωνί 300ml, βάση 47mm και φιάλη 1000ml	τμχ	1	ναι		

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

Καλύπτει όλα τα επιμέρους είδη της τεχνικής προσφοράς (ως ανωτέρω) και η συνολική τους τιμή στην «περιγραφή υλικού» ανά ομάδα, έχει ως εξής:

A/A ομάδας	Περιγραφή υλικού	Εκτιμώμενη αξία χωρίς Φ.Π.Α (€)	Φ.Π.Α. 24% (€)	Εκτιμώμενη αξία με Φ.Π.Α (€)
1	Εργαστηριακά Αναλώσιμα			
2.	Γυάλινα είδη εργαστηρίου			

Α/Α ομάδας	Περιγραφή υλικού	Εκτιμώμενη αξία χωρίς Φ.Π.Α (€)	Φ.Π.Α. 24% (€)	Εκτιμώμενη αξία με Φ.Π.Α (€)
3.	Μαγνήτες			
4.	Χημικά αντιδραστήρια			
5.	Ρητίνη απιονισμού 600L			
6.	Γάντια νιτριλίου			
7.	Εργαστηριακά σκεύη			
	Σύνολο:			

Ο/Η Νόμιμος Εκπρόσωπος του προσφέροντα

(υπογραφή+σφραγίδα)

Στοιχεία συμμετέχοντα

Επωνυμία	ΑΦΜ	ΔΟΥ	Στοιχεία Επικοινωνίας συμμετέχοντα
			Διεύθυνση: _____ Πόλη: _____, Τ.Κ. _____ Τηλ.: _____ Fax: _____ e-mail: _____