



ΔΙΕΘΝΕΣ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΕΛΛΑΔΟΣ

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 2.2/15367/15-07-22 αίτημα από "Πανεπιστημιούπολη Καβάλας" περί της αναγκαιότητας για την προμήθεια «Αναλωσίμων Υλικών Εργαστηρίων Τμήματος Χημείας» (ΑΔΑΜ: 22REQ010941801)
6. Την με Αριθμ. Πρωτ.: 41η/15-09-2022 15οΘ. (ΑΔΑ 6ΗΔ146ΨΖ3Π-Δ02 και ΑΔΑΜ 22REQ011358570), απόφαση της Διοικούσας Επιτροπής για έγκριση αιτήματος για την προμήθεια «Αναλωσίμων Υλικών Εργαστηρίων Τμήματος Χημείας» με τη διαδικασία της απευθείας ανάθεσης.
7. Το υπ' αριθμ. ΔΦ 2.2/Ε/21535/12-10-2022 τεκμηριωμένο αίτημα Διατάκτη για την έκδοση απόφασης ανάληψης υποχρέωσης.
8. Την αριθμ. 622/19-10-2022 έγκριση δέσμευσης πίστωσης συνολικού ύψους επτά χιλιάδων διακοσίων εβδομήντα επτά ευρώ (7.277,00€) για την πληρωμή ισόποσης δαπάνης σε βάρος της πίστωσης του προϋπολογισμού εξόδων του ΚΑΕ 1831 του οικονομικού έτους 2022 για την προμήθεια «Αναλωσίμων Υλικών Εργαστηρίων Τμήματος Χημείας» (ΑΔΑ: 95ΜΚ46ΨΖ3Π-ΟΑ0, ΑΔΑΜ: 22REQ011465781), η οποία έχει καταχωρηθεί στο Βιβλίο εγκρίσεων και εντολών πληρωμής του Τμήματος Προϋπολογισμού – Απολογισμού με ΑΑ Βεβ: 642.

Καλεί

Τους ενδιαφερόμενους οικονομικούς φορείς να υποβάλλουν προσφορά για την προμήθεια «Αναλωσίμων Υλικών Εργαστηρίων Τμήματος Χημείας», **συνολικής εκτιμώμενης αξίας χωρίς ΦΠΑ έως 5.868,55€ ή 7.277,00€ συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ.**

Η δαπάνη βαρύνει τον ΚΑΕ τακτικού προϋπολογισμού 1831 του οικονομικού έτους 2022.

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 προμήθειας:

Ανάδειξη αναδόχου για την προμήθεια «Αναλωσίμων Υλικών Εργαστηρίων Τμήματος Χημείας». Η προμήθεια υποδιαιρείται στα ακόλουθα είδη:

Α/Α είδους	Περιγραφή είδους	Συνολικός Προϋπολογισμός χωρίς Φ.Π.Α.	Φ.Π.Α. %	Συνολικός Προϋπολογισμός με Φ.Π.Α.	CPV	Περιγραφή CPV
1	Ανθρακικό νάτριο	52,00	24	64,48	24313310-7	Ανθρακικό νάτριο
2	Θεικός σίδηρος (II)	33,00	24	40,92	24313122-2	Θεικός σίδηρος

22PROC011475923 2022-10-24

3	Θειούχα, θειώδη και θειικά άλατα	60,00	24	74,40	24313100-2	Θειούχα, θειώδη και θειικά άλατα
4	Ψευδάργυρος (dust)	32,50	24	40,30	14710000-1	Σίδηρος, μόλυβδος, ψευδάργυρος, κασσίτερος και χαλκός
5	Νιτρικά άλατα	205,00	24	254,20	24313400-5	Νιτρικά άλατα
6	Χημικά αντιδραστήρια	3.307,55	24	4.101,36	33696300-8	Χημικά αντιδραστήρια
7	Φωσφορικό οξύ	26,50	24	32,86	24311420-7	Φωσφορικό οξύ
8	Χημικά προϊόντα	1.205,50	24	1.494,82	24000000-4	Χημικά προϊόντα
9	Εργαστηριακά είδη	442,50	24	548,70	33790000-4	Εργαστηριακά είδη
10	Γυάλιναείδη εργαστηρίου	320,00	24	396,80	33793000-5	Γυάλινα είδη εργαστηρίου
11	Sylffuric acid 98%	36,00	24	44,64	24311411-1	Θειικό οξύ
12	Hydrochloric acid 37%	48,00	24	59,52	24311400-1	Υδροχλώριο, ανόργανα οξέα, διοξειδίο του πυριτίου και διοξειδίο του θείου
13	Nitric acid 65%	20,00	24	24,80	24411000-8	Νιτρικό οξύ
14	Ammonia solution 25%	30,00	24	37,20	24413100-3	Αμμωνία σε υγρή μορφή
15	Αιθυλική αλκοόλη 95% v/v	50,00	24	62,00	24322510-5	Αιθυλική αλκοόλη
	ΣΥΝΟΛΟ	5.868,55		7.277,00		

Προσφορές κατατίθενται για το σύνολο των ειδών και το σύνολο της ποσότητας του κάθε είδους, όπως αναλύεται ακολούθως.

Αναλυτική περιγραφή τεχνικών προδιαγραφών των αγαθών που ζητούνται:

Είδος 1: Ανθρακικό νάτριο

Περιγραφή είδους 1	Μονάδα μέτρησης	Ποσότητα
Ανθρακικό νάτριο	Kg	2

Είδος 2: Θειικός σίδηρος (II)

Περιγραφή είδους 2	Μονάδα μέτρησης	Ποσότητα
Θειικός σίδηρος (II)	Kg	1

Είδος 3: Θειούχα, θειώδη και θειικά άλατα

Περιγραφή είδους 3	Μονάδα μέτρησης	Ποσότητα
Θειικό Νάτριο άνυδρο	Kg	1
Θειώδες νάτριο	Kg	1
Όξινο θειώδες Νάτριο	L	1

Είδος 4: Ψευδάργυρος (dust)

Περιγραφή είδους 4	Μονάδα μέτρησης	Ποσότητα
Ψευδάργυρος (dust)	g	500

Είδος 5: Νιτρικά άλατα

Περιγραφή είδους 5	Μονάδα μέτρησης	Ποσότητα
Νιτρικός Άργυρος	g	100
Νιτρικό κάλιο	Kg	1

Είδος 6: Χημικά αντιδραστήρια

Περιγραφή είδους 6	Μονάδα μέτρησης	Ποσότητα
Οξικό νάτριο	Kg	2
Μονοένυδρο οξαλικό κάλιο	g	250
Πενταένυδρος θειικός χαλκός	Kg	1
Υδροξείδιο του καλίου	Kg	2
Υδροξείδιο του NaOH (pellets)	Kg	2
Υπερμαγγανικό κάλιο	Kg	1
Ο - φαινανθρολίνη (1,10-Phenantroline.1aq a.r)	g	10
Χλωριούχο ασβέστιο	Kg	1
Χλωριούχο κοβάλτιο	g	100
Χλωριούχο μαγνήσιο	Kg	1
Χλωριούχο νάτριο	Kg	2
Διάλυμα EDTA 0,1M	L	1
Διάλυμα HCl 1M	L	1
Διάλυμα HCl 0,1M	L	1
Titriplex III	L	1
Υδροχλωρική υδροξυλαμίνη (Hydroxylammonium chloride a.r.)	g	250
Bromophenol blue	g	5
Ακεταμινοφαίνη	g	250
Ακετανιλίδιο	g	100
Οξικός ανυδρίτης	mL	500
Ακετοφαινόνη	mL	500
π-Αμινοακετοφαινόνη	g	25
4-αμινοβενζοϊκό αιθυλεστέρας	g	250
π-ανισαλδεΰδη	g	50
Ανθρακένιο	g	25
Ανθρανιλικό οξύ	g	250
Βενζαλδεΰδη	L	1
Βενζοφουραν-2-υλο μεθυλοκετόνη	g	5
Βενζοϊκό Οξύ	Kg	1
Βενζοϊνη	g	250
Διβενζοϋλοαιθυλένιο	g	5
Διφαινύλιο	Kg	1
Καφεΐνη	g	100
4-χλωροβενζαλδεΰδη	g	250
1,4-διβρωμοβενζόλιο	g	100
Κυκλοεξάνιο	L	1

22PROC011475923 2022-10-24

τερεφθαλικός διμεθυλεστέρας	g	500
Φλουορένιο	g	100
9-Φλουορενόλη	g	25
9-Φλουορενόνη	g	100
Υδροχλωρική Υδροξυλαμίνη	g	100
Ιμπουπροφαίνη	g	1
Ισοβουτυραλδεΐδη	mL	500
4-αμινοβενζοϊκός μεθυλεστέρας	g	25
Ναφθαλίνο	g	250
2-Ναφθόλη	g	250
3-νιτροβενζαλδεΐδη	g	250
4-νιτροβενζαλδεΐδη	g	100
1-Οκτανόλη	mL	500
Υπεροξομονοθειικό κάλιο (Oxone)	g	100
Φαινανθρένιο	g	50
Σαλικυλαμίδιο	g	250
Ηλεκτρικό οξύ	g	500
Ηλεκτριμίδιο	g	250
Σουλφανιλαμίδιο	g	100
1,2,4,5-τετραχλωροβενζόλιο	g	10
Τετραφαινυλοκυκλοπενταδιενόνη	g	5
Τολουόλιο	L	1
ο-Τολουϊκό οξύ	g	250
Τριφαινυλομεθανόλη	g	50
Βανιλίνη	g	100
Βαλινυλική αλκοόλη	g	100
Ακετόνη για εργαστηριακή χρήση	L	50
Ακετόνη καθαρή (99%)	L	5
Αιθανόλη απόλυτη (μετουσιωμενη, Disolol)	L	2x2,5
Αιθανόλη απόλυτη 100% (φορολογημενη)	L	2,5
Διχλωρομεθάνιο	L	4x2,5
Χλωροφόρμιο	L	2,5
Silica gel on TLC plates 5 cm x 10 cm, with fluorescent indicator 254 nm	πακ/50	4

Είδος 7: Φωσφορικό οξύ

Περιγραφή είδους 7	Μονάδα μέτρησης	Ποσότητα
Φωσφορικό οξύ	L	2,5

Είδος 8: Χημικά προϊόντα

Περιγραφή είδους 8	Μονάδα μέτρησης	Ποσότητα
ΔΙΗΘΗΤΙΚΟ ΧΑΡΤΙ	πακ.	3
ΠΕΧΑΜΕΤΡΙΚΟ ΧΑΡΤΙ κλίμακα 1-14	τεμ.	100

22PROC011475923 2022-10-24

Ξηραντικό υλικό για ξηραντήρες (silica gel)		3
---	--	---

Είδος 9: Εργαστηριακά είδη

Περιγραφή είδους 9	Μονάδα μέτρησης	Ποσότητα
Λαβίδα στήριξης προχοίδας με διπλοκοχλία με άνοιγμα 4-25mm	τεμ.	10
Ψήκτρες προχοϊδων	τεμ.	15
Πλέγματα αμιάντου ή άλλο υλικό άκαυστο	τεμ.	20
Γάντια Πυρίμαχα	τεμ.	3
Πλαστικοί σωλήνες για φυγόκεντρο	τεμ.	50

Είδος 10: Γυάλινα είδη εργαστηρίου

Περιγραφή είδους 10	Μονάδα μέτρησης	Ποσότητα
Προχοίδες με PTFE στρόφιγγα, Α κλάση, 50mL/0,1mL	τεμ.	10
Erlenmeyer flask 19/26, 250 mL, Glassco	τεμ.	20
Glass stopper flat bottom, 19/26, Glassco	τεμ.	20
Filtering flask, 1000 mL	τεμ.	1
Γυάλινοι σωλήνες για τη παραπάνω φυγόκεντρο	τεμ.	100

Είδος 11: Sylffuric acid 98%

Περιγραφή είδους 11	Μονάδα μέτρησης	Ποσότητα
Sylffuric acid 98%	2,5L	2

Είδος 12: Hydrochloric acid 37%

Περιγραφή είδους 12	Μονάδα μέτρησης	Ποσότητα
Hydrochloric acid 37%	2,5L	3

Είδος 13: Nitric acid 65%

Περιγραφή είδους 13	Μονάδα μέτρησης	Ποσότητα
Nitric acid 65%	2,5L	1

Είδος 14: Ammonia solution 25%

Περιγραφή είδους 14	Μονάδα μέτρησης	Ποσότητα
Ammonia solution 25%	2,5L	2

Είδος 15: Αιθυλική αλκοόλη

Περιγραφή είδους 15	Μονάδα μέτρησης	Ποσότητα
Αιθυλική αλκοόλη 95% v/v	2,5L	2

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 της προμήθειας.
- Η οικονομική προσφορά θα πρέπει να είναι ίση ή μικρότερη της εκτιμώμενης αξίας πλέον ΦΠΑ της ανωτέρω προμήθειας.

Ο φάκελος της προσφοράς θα πρέπει να περιλαμβάνει:

- Οικονομική προσφορά από την οποία να προκύπτει με σαφήνεια η προσφερόμενη τιμή, σύμφωνα με το Υπόδειγμα Α της παρούσας. **Οι προσφορές γίνονται αποδεκτές μόνο αν συμπεριλαμβάνουν όλες τις ζητούμενες προμήθειες, ενώ σε αντίθετη περίπτωση απορρίπτονται.**
- Φορολογική ενημερότητα.
- Ασφαλιστική Ενημερότητα και Απόσπασμα Ποινικού Μητρώου.

Η φορολογική ή/και ασφαλιστική ενημερότητα σε περίπτωση νομικών προσώπων αφορά το νομικό πρόσωπο και όχι τα φυσικά πρόσωπα που τη διοικούν ή την εκπροσωπούν, εκτός εάν αυτά έχουν εργασιακή σχέση με την εταιρεία, ενώ σε περίπτωση φυσικών προσώπων (ατομικών επιχειρήσεων), αφορά και όσους είναι ασφαλισμένοι ως εργοδότες ή ελεύθεροι επαγγελματίες σε οποιονδήποτε ασφαλιστικό οργανισμό.

- Βεβαίωση διεύθυνσης και δραστηριοτήτων έδρας ή / και υποκαταστημάτων (ενδεικτικά απλή εκτύπωση από TAXISnet - > Στοιχεία Μητρώου / Επιχείρησης / Στοιχεία Εγκαταστάσεων Εσωτερικού /
- Υπεύθυνη δήλωση του ν.1599/86 σύμφωνα με το **υπόδειγμα Β'**, υπογεγραμμένη από το Νόμιμο Εκπρόσωπο του προσφέροντα με σφραγίδα της επιχείρησης περί μη συνδρομής των λόγων αποκλεισμού της παραγράφου 1 του άρθρου 73 του ν.4412/2016, όπως ισχύει, σύμφωνα με το τελευταίο εδάφιο της παρ. 9 του άρθρου 80 του Ν. 4412/2016, καθώς και ως απόδειξη για τη μη συνδρομή των λόγων αποκλεισμού από δημόσιες συμβάσεις του άρθρου 74 του Ν. 4412/2016 Η υπεύθυνη δήλωση μπορεί να εκδίδεται από το gov.gr σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.

Σε περίπτωση φυσικού προσώπου αφορά το ίδιο το φυσικό πρόσωπο, ενώ σε περίπτωση νομικού προσώπου υποβάλλεται από τον εκπρόσωπο του νομικού προσώπου και αφορά τα κατωτέρω πρόσωπα (με αναγραφή των ονοματεπωνύμων και των πατρωνύμων αυτών):

- 1) διαχειριστές στις περιπτώσεις εταιρειών περιορισμένης ευθύνης (Ε.Π.Ε.), ιδιωτικών κεφαλαιουχικών εταιρειών (Ι.Κ.Ε.) και προσωπικών εταιρειών (Ο.Ε. και Ε.Ε.),
- 2) διευθύνοντα σύμβουλο και όλα τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου στις περιπτώσεις ανωνύμων εταιρειών (Α.Ε.),
- 3) μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου στις περιπτώσεις των συνεταιρισμών.

Στην περίπτωση νομικών προσώπων, απαιτείται η προσκόμιση αποδεικτικών της νόμιμης σύστασης και εκπροσώπησης (πχ ΓΕΜΗ γενικό πιστοποιητικό και πιστοποιητικό ισχύουσας εκπροσώπησης).

Αν ο προσφέρων δεν έχει την υποχρέωση εγγραφής σε ΓΕΜΗ:

1. τα κατά περίπτωση νομιμοποιητικά έγγραφα νόμιμης εκπροσώπησης (όπως καταστατικά, πιστοποιητικά μεταβολών, αντίστοιχα ΦΕΚ, συγκρότηση Δ.Σ. σε σώμα, πρακτικό γενικής συνέλευσης, κτλ., ανάλογα με τη νομική μορφή του οικονομικού φορέα)

2. τα κατά περίπτωση νομιμοποιητικά έγγραφα νόμιμης σύστασης και μεταβολών (όπως καταστατικά, πιστοποιητικά μεταβολών, αντίστοιχα ΦΕΚ, κτλ., ανάλογα με τη νομική μορφή του οικονομικού φορέα), συνοδευόμενα από υπεύθυνη δήλωση του ν.1599/86 του νόμιμου εκπροσώπου ότι εξακολουθούν να ισχύουν κατά την υποβολή τους.

Οι ενώσεις οικονομικών φορέων που υποβάλλουν κοινή προσφορά, υποβάλλουν τα κατά περίπτωση δικαιολογητικά, για κάθε οικονομικό φορέα που συμμετέχει στην ένωση, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 19 του ν.4412/2016.

5. Τα αποδεικτικά έγγραφα συντάσσονται στην ελληνική γλώσσα ή συνοδεύονται από επίσημη μετάφρασή τους στην ελληνική γλώσσα. Στα αλλοδαπά δημόσια έγγραφα και δικαιολογητικά εφαρμόζεται η Συνθήκη της Χάγης της 5.10.1961, που κυρώθηκε με το ν.1497/1984 (Α' 188). Για τα δε αλλοδαπά ιδιωτικά έγγραφα είναι υποχρεωτική η μετάφρασή τους στην ελληνική γλώσσα.

Διευκρινίζεται ότι τα ζητούμενα δικαιολογητικά που έχουν εκδοθεί στην Ελλάδα, από το Δημόσιο, τους Ο.Τ.Α., τα Ν.Π.Δ.Δ., τα Δικαστήρια όλων των βαθμών κλπ. ως ορίζεται στο αρ.1 του ν.4250/2014, γίνονται δεκτά και σε ευκρινή φωτοαντίγραφα των πρωτοτύπων εγγράφων που εκδόθηκαν από τις υπηρεσίες και τους φορείς αυτούς ή των ακριβών αντιγράφων τους.

Ομοίως, γίνονται δεκτά ευκρινή φωτοαντίγραφα από αντίγραφα εγγράφων που έχουν εκδοθεί από αλλοδαπές αρχές και έχουν επικυρωθεί από δικηγόρο, καθώς και λοιπά φωτοαντίγραφα κατά τα οριζόμενα στον ν.4250/2014.

Επίσης, τα ιδιωτικά έγγραφα γίνονται αποδεκτά και σε απλά φωτοαντίγραφα (εκτός από τα προβλεπόμενα στις διατάξεις του ν.4250/2014), εφόσον συνοποβάλλεται υπεύθυνη δήλωση του ν.1599/86 με την οποία επιβεβαιώνεται η ακρίβειά τους, η οποία θα πρέπει να έχει συνταχθεί μετά την κοινοποίηση της πρόσκλησης.

Χρόνος έκδοσης και διάρκεια ισχύος των αποδεικτικών μέσων.

- Στην περίπτωση υποβολής αποσπάσματος ποινικού μητρώου, αυτό θα πρέπει να έχει εκδοθεί έως τρεις (3) μήνες πριν την υποβολή του,
- Τα πιστοποιητικά φορολογική και ασφαλιστική ενημερότητα θα πρέπει να είναι εν ισχύ κατά την υποβολή τους, άλλως, στην περίπτωση που δεν αναφέρεται χρόνος ισχύος, να έχουν εκδοθεί έως τρεις (3) μήνες πριν την υποβολή τους.
- Τα πιστοποιητικά Γ.Ε.Μ.Η. σε περίπτωση νομικών προσώπων, θα πρέπει να έχουν εκδοθεί έως τριάντα (30) εργάσιμες ημέρες πριν από την υποβολή τους.
- Οι υπεύθυνες δηλώσεις του Ν. 1599/86 θα πρέπει να έχουν συνταχθεί μετά την κοινοποίηση της πρόσκλησης για υποβολή δικαιολογητικών.

Σε περίπτωση καθυστέρησης στην έκδοση των δικαιολογητικών από τον αρμόδιο φορέα, ο υποψήφιος οικονομικός φορέας θα πρέπει να υποβάλει με την προσφορά του Υπεύθυνη Δήλωση ότι έχει υποβάλει σχετικό αίτημα για έκδοση του δικαιολογητικού και ότι θα υποβάλει το δικαιολογητικό αμέσως μόλις αυτό εκδοθεί.

Οι Υπεύθυνες Δηλώσεις του ν.1599/86 δεν απαιτείται να φέρουν θεώρηση του γνησίου της υπογραφής και υπογράφονται:

α) από το φυσικό πρόσωπο (για ατομικές επιχειρήσεις)

β) από τον νόμιμο εκπρόσωπο του οικονομικού φορέα (για νομικά πρόσωπα - εταιρείες).

Τον ανάδοχο που θα προκύψει βαρύνει κάθε νόμιμη κράτηση.

- Για πληροφορίες που αφορούν σε τεχνικά θέματα της ως άνω προμήθειας οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στην: κ. Χριστίνα Χατζηχρήστου, e-mail: chrchat@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 01/11/2022, ώρα 14.00**.

22PROC011475923 2022-10-24

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 «Αναλωσίμων Υλικών Εργαστηρίων Τμήματος Χημείας»
ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ: Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδος (Πανεπιστημιούπολη Καβάλας)
ΚΑΤΑΛΗΚΤΙΚΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ : Τρίτη 01/11/2022, ώρα 14.00
Να μην ανοιχτεί από την ταχυδρομική υπηρεσία ή το πρωτόκολλο

Ο Αντιπρόεδρος Οικονομικών,
Προγραμματισμού και Ανάπτυξης

Δημήτριος Β. Μπαντέκας
Καθηγητής

Α΄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 «Αναλωσίμων Υλικών Εργαστηρίων Τμήματος Χημείας».

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

(Προσφορές κατατίθενται για το σύνολο των ειδών και το σύνολο της ποσότητας του κάθε είδους)

Είδος 1: Ανθρακικό νάτριο	Προσφερόμενη τιμή χωρίς Φ.Π.Α	Φ.Π.Α. 24%	Προσφερόμενη τιμή με Φ.Π.Α
Ανθρακικό νάτριο 2 Kg			

Είδος 2: Θεϊκός σίδηρος (II)	Προσφερόμενη τιμή χωρίς Φ.Π.Α	Φ.Π.Α. 24%	Προσφερόμενη τιμή με Φ.Π.Α
Θεϊκός σίδηρος (II) 1 Kg			

Είδος 3: Θεϊούχα, θειώδη και θεϊκά άλατα	Προσφερόμενη τιμή χωρίς Φ.Π.Α	Φ.Π.Α. 24%	Προσφερόμενη τιμή με Φ.Π.Α
Θεϊκό Νάτριο άνυδρο, 1Kg			
Θειώδες νάτριο, 1Kg			
Όξινο θειώδες Νάτριο, 1L			
Σύνολο:			

Είδος 4: Ψευδάργυρος (dust)	Προσφερόμενη τιμή χωρίς Φ.Π.Α	Φ.Π.Α. 24%	Προσφερόμενη τιμή με Φ.Π.Α
Ψευδάργυρος (dust) 500g			

Είδος 5: Νιτρικά άλατα	Προσφερόμενη τιμή χωρίς Φ.Π.Α	Φ.Π.Α. 24%	Προσφερόμενη τιμή με Φ.Π.Α
Νιτρικός Άργυρος, 100g			
Νιτρικό κάλιο 1Kg			
Σύνολο:			

Είδος 6: Χημικά αντιδραστήρια	Προσφερόμενη τιμή χωρίς Φ.Π.Α	Φ.Π.Α. 24%	Προσφερόμενη τιμή με Φ.Π.Α
Οξικό νάτριο, 2Kg			
Μονοένυδρο οξαλικό κάλιο, 250g			
Πενταένυδρος θεϊκός χαλκός, 1Kg			
Υδροξείδιο του καλίου, 2 Kg			
Υδροξείδιο του NaOH (pellets), 2 Kg			
Υπερμαγγανικό κάλιο, 1Kg			
O - φαινανθρολίνη (1,10-Phenantroline.1aq a.r), 10 g			
Χλωριούχο ασβέστιο, 1 Kg			
Χλωριούχο κοβάλτιο, 100 g			
Χλωριούχο μαγνήσιο, 1 Kg			
Χλωριούχο νάτριο, 2 Kg			
Διάλυμα EDTA 0,1M, 1 L,			
Διάλυμα HCl 1M, 1 L			
Διάλυμα HCl 0,1M, 1 L			
Titriplex III, 1 L			
Υδροχλωρική υδροξυλαμίνη (Hydroxylammonium chloride a.r.), 250 g			
Bromphenol blue, 5 g			

22PROC011475923 2022-10-24

Ακεταμινοφαΐνη, 250 g			
Ακετανιλίδιο, 100 g			
Οξικός ανυδρίτης, 500 mL			
Ακετοφαινόνη, 500 mL			
π-Αμινοακετοφαινόνη, 25 g			
4-αμινοβενζοϊκός αιθυλεστέρας, 250 g			
π-ανισαλδεΐδη, 50 g			
Ανθρακένιο, 25 g			
Ανθρανιλικό οξύ, 250 g			
Βενζαλδεΐδη, 1 L			
Βενζοφουραν-2-υλο μεθυλοκετόνη, 5 g			
Βενζοϊκό Οξύ, 1 Kg			
Βενζοΐνη, 250 g			
Διβενζοϋλαιθυλένιο, 5 g			
Διφαινύλιο, 1 Kg			
Καφεΐνη, 100 g			
4-χλωροβενζαλδεΐδη, 250 g			
1,4-διβρωμοβενζόλιο, 100 g			
Κυκλοεξάνιο, 1 L			
τερεφθαλικός διμεθυλεστέρας, 500 g			
Φλουορένιο, 100 g			
9-Φλουορενόλη, 25 g			
9-Φλουορενόνη, 100 g			
Υδροχλωρική Υδροξυλαμίνη, 100 g			
Ιμποπροφαΐνη, 1 g			
Ισοβουτυραλδεΐδη, 500 mL			
4-αμινοβενζοϊκός μεθυλεστέρας, 25 g			
Ναφθαλίνο, 250 g			
2-Ναφθόλη, 250 g			
3-νιτροβενζαλδεΐδη, 250 g			
4-νιτροβενζαλδεΐδη, 100 g			
1-Οκτανόλη, 500 mL			
Υπεροξομονοθεϊκό κάλιο (Oxone), 100 g			
Φαινανθρένιο, 50 g			
Σαλικυλαμίδιο, 250 g			
Ηλεκτρικό οξύ, 500 g			
Ηλεκτριμίδιο, 250 g			
Σουλφανιλαμίδιο, 100 g			
1,2,4,5-τετραχλωροβενζόλιο, 10 g			
Τετραφαινυλοκυκλοπενταδιενόνη, 5 g			
Τολουόλιο, 1 L			
ο-Τολουϊκό οξύ, 250 g			
Τριφαινυλομεθανόλη, 50 g			
Βανιλίνη, 100 g			
Βαλινυλική αλκοόλη, 100 g			
Ακετόνη για εργαστηριακή χρήση, 50 L			
Ακετόνη καθαρή (99%), 5 L			
Αιθανόλη απόλυτη (μετουσιωμενη, Disolol), 2x2,5 L			
Αιθανόλη απόλυτη 100% (φορολογημενη) 2,5 L			
Διχλωρομεθάνιο, 4x2,5 L			
Χλωροφόρμιο, 2,5 L			
Silica gel on TLC plates 5 cm × 10 cm, with fluorescent indicator 254 nm, 4 πακ/50			
Σύνολο:			

22PROC011475923 2022-10-24

Είδος 7: Φωσφορικό οξύ	Προσφερόμενη τιμή χωρίς Φ.Π.Α	Φ.Π.Α. 24%	Προσφερόμενη τιμή με Φ.Π.Α
Φωσφορικό οξύ 2,5 L			

Είδος 8: Χημικά προϊόντα	Προσφερόμενη τιμή χωρίς Φ.Π.Α	Φ.Π.Α. 24%	Προσφερόμενη τιμή με Φ.Π.Α
ΔΙΗΘΗΤΙΚΟ ΧΑΡΤΙ, 3 πακ.			
ΠΕΧΑΜΕΤΡΙΚΟ ΧΑΡΤΙ κλίμακα 1-14, 100 τεμ.			
Ξηραντικό υλικό για ξηραντήρες (silica gel) 3			
Σύνολο:			

Είδος 9: Εργαστηριακά είδη	Προσφερόμενη τιμή χωρίς Φ.Π.Α	Φ.Π.Α. 24%	Προσφερόμενη τιμή με Φ.Π.Α
Λαβίδα στήριξης προχοίδας με διπλοκοχλία με άνοιγμα 4-25mm, 10τεμ.			
Ψήκτρες προχοΐδων, 15 τεμ.			
Πλέγματα αμιάντου ή άλλο υλικό άκαυστο, 20 τεμ.			
Γάντια Πυρίμαχα, 3 τεμ.			
Πλαστικοί σωλήνες για φυγόκεντρο, 50 τεμ.			
Σύνολο:			

Είδος 10: Γυάλινα είδη εργαστηρίου	Προσφερόμενη τιμή χωρίς Φ.Π.Α	Φ.Π.Α. 24%	Προσφερόμενη τιμή με Φ.Π.Α
Προχοίδες με PTFE στρόφιγγα, Α κλάση, 50mL/0,1mL, 10 τεμ.			
Erlenmeyer flask 19/26, 250 mL, Glassco, 20τεμ.			
Glass stopper flat bottom, 19/26, Glassco, 20 τεμ.			
Filtering flask, 1000 mL, 1 τεμ.			
Γυάλινοι σωλήνες για τη παραπάνω φυγόκεντρο, 100 τεμ.			
Σύνολο:			

Είδος 11: Syllfuric acid 98%	Προσφερόμενη τιμή χωρίς Φ.Π.Α	Φ.Π.Α. 24%	Προσφερόμενη τιμή με Φ.Π.Α
Syllfuric acid 98% 2 x 2,5 L			

Είδος 12: Hydrochloric acid 37%	Προσφερόμενη τιμή χωρίς Φ.Π.Α	Φ.Π.Α. 24%	Προσφερόμενη τιμή με Φ.Π.Α
Hydrochloric acid 37% 3 x 2,5 L			

Είδος 13: Nitric acid 65%	Προσφερόμενη τιμή χωρίς Φ.Π.Α	Φ.Π.Α. 24%	Προσφερόμενη τιμή με Φ.Π.Α
Nitric acid 65% 1 x 2,5 L			

Είδος 14: Ammonia solution 25%	Προσφερόμενη τιμή χωρίς Φ.Π.Α	Φ.Π.Α. 24%	Προσφερόμενη τιμή με Φ.Π.Α
Ammonia solution 25% 2 x 2,5 L			

Είδος 15: Αιθυλική αλκοόλη	Προσφερόμενη τιμή χωρίς Φ.Π.Α	Φ.Π.Α. 24%	Προσφερόμενη τιμή με Φ.Π.Α
Αιθυλική αλκοόλη 95% v/v 2 x 2,5 L			

Ο/Η Προσφέρων/ούσα

Στοιχεία συμμετέχοντα

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

Β' ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ



ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ

(άρθρο 8 Ν.1599/1986)

Η ακρίβεια των στοιχείων που υποβάλλονται με αυτή τη δήλωση μπορεί να ελεγχθεί με βάση το αρχείο άλλων υπηρεσιών (άρθρο 8 παρ. 4 Ν. 1599/1986)

ΠΡΟΣ ⁽¹⁾ :	ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ (ΔΙΠΑΕ) Περιφερειακή Διεύθυνση Οικονομικής Διαχείρισης Προμηθειών και Περιουσίας Καβάλας Τμήμα Υποστήριξης Προμηθειών Καβάλας						
Ο – Η Όνομα:				Επώνυμο:			
Όνομα και Επώνυμο Πατέρα:							
Όνομα και Επώνυμο Μητέρας:							
Ημερομηνία γέννησης ⁽²⁾ :							
Τόπος Γέννησης:							
Αριθμός Δελτίου Ταυτότητας:				Τηλ:			
Τόπος Κατοικίας:			Οδός:			Αριθ:	TK:
Αρ. Τηλεομοιοτύπου (Fax):				Δ/ση Ηλεκτρ. Ταχυδρομείου (Email):			

Με ατομική μου ευθύνη και γνωρίζοντας τις κυρώσεις ⁽³⁾, που προβλέπονται από τις διατάξεις της παρ. 6 του άρθρου 22 του Ν. 1599/1986, δηλώνω ότι:

Ως(*) της εταιρείας/ατομικής επιχείρησης με την επωνυμία» και το διακριτικό τίτλο «.....» που εδρεύει στην, στην οδό, Τ.Κ. με Α.Φ.Μ.:, Δ.Ο.Υ.:

α) Αποδέχομαι τους όρους της υπ' αρ. Πρόσκλησης.

β) Δεν συντρέχουν οι λόγοι αποκλεισμού της παραγράφου 1 του άρθρου 73 του Ν. 4412/2016, όπως ισχύει

γ) Δεν έχω καταδικασθεί, με τελεσίδικη απόφαση, για κάποιο από τα αδικήματα του Αγορανομικού κώδικα, σχετικό με την άσκηση της επαγγελματικής του δραστηριότητας ή για κάποιο από τα αδικήματα της υπεξαίρεσης, της απάτης, της εκβίασης, της πλαστογραφίας, της ψευδορκίας, της δωροδοκίας και της δόλιας χρεοκοπίας.

δ.) Δεν έχω διαπράξει σοβαρό επαγγελματικό παράπτωμα ούτε μου έχει επιβληθεί ποινή αποκλεισμού από διαγωνισμούς και γενικότερα από τη σύναψη δημοσίων συμβάσεων και γενικότερα δεν υφίστανται οι λόγοι αποκλεισμού από δημόσιες συμβάσεις του άρθρου 74 του Ν. 4412/2016

ε) Η εταιρεία/ατομική επιχείρηση με την επωνυμία «.....» δεν τελεί σε πτώχευση, ούτε σε διαδικασία κήρυξης πτώχευσης, εκκαθάριση ή αναγκαστική διαχείριση από εκκαθαριστή ή από το δικαστήριο, δεν έχει υπαχθεί σε διαδικασία πτωχευτικού συμβιβασμού και δεν έχει αναστείλει τις επιχειρηματικές της δραστηριότητες.

στ) Η εταιρεία/ατομική επιχείρηση με την επωνυμία «.....» έχει εκπληρώσει τις υποχρεώσεις τόσοσ αφορά την καταβολή φόρων και εισφορών κοινωνικής ασφάλισης (κυρίας και επικουρικής).

ζ) Οι προσφερόμενες υπηρεσίες καλύπτουν όλες ανεξαίρετως τις ζητούμενες τεχνικές προδιαγραφές της πρόσκλησης.

Ημερομηνία:20.....

Ο – Η Δηλ.

(Υπογραφή)

(1) Αναγράφεται από τον ενδιαφερόμενο πολίτη ή Αρχή ή η Υπηρεσία του δημόσιου τομέα, που απευθύνεται η αίτηση.

(2) Αναγράφεται ολογράφως.

(3) «Όποιος εν γνώσει του δηλώνει ψευδή γεγονότα ή αρνείται ή αποκρύπτει τα αληθινά με έγγραφη υπεύθυνη δήλωση του άρθρου 8 τιμωρείται με φυλάκιση τουλάχιστον τριών μηνών. Εάν ο υπαίτιος αυτών των πράξεων σκόπευε να προσπορίσει στον εαυτόν του ή σε άλλον περιουσιακό όφελος βλάπτοντας τρίτον ή σκόπευε να βλάψει άλλον, τιμωρείται με κάθειρξη μέχρι 10 ετών.

(4) Σε περίπτωση ανεπάρκειας χώρου η δήλωση συνεχίζεται στην πίσω όψη της και υπογράφεται από τον δηλούντα ή την δηλούσα.