



ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΜΟΝΑΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ (Μ.Ο.Δ.Υ.)
Τμήμα Προμήθειας Αγαθών, Υπηρεσιών και Μισθώσεων
 Κτήριο Ε4, Πολυτεχνειούπολη, Κουνουπιδιανά Ακρωτηρίου, Χανιά
 Τηλ. Επικ. με αρμόδια υπάλληλο: (28210) 37040 / Fax (28210) 37082

Αρ. Πρωτοκόλλου Περίληψης: 9167/26-04-2022

Αρ. Πρωτοκόλλου Διακήρυξης: 9166/26-04-2022

Απλοποιημένη περίληψη διαγωνισμού κάτω των ορίων

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πολυτεχνείου Κρήτης προκηρύσσει ηλεκτρονικό διαγωνισμό κάτω των ορίων, με σφραγισμένες προφορές και κριτήριο ανάθεσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομικής άποψης προσφορά βάσει τιμής, για την προμήθεια αναλωσίμων, στο πλαίσιο υλοποίησης αναγκών του έργου με τίτλο «Άλυσίδες αξίας για την διασπαστική μετάλλαξη των αστικών βιολογικών αποβλήτων σε προϊόντα βιολογικής προέλευσης στο πλαίσιο της πόλης (WaysTUP)», με επιστημονικά υπεύθυνο τον Καθηγητή κ. Νικόλαο Νικολαΐδη και κωδικό έργου ΕΛΚΕ 82049.

Φορέας χρηματοδότησης: Το έργο χρηματοδοτείται αποκλειστικά από την Ευρωπαϊκή Ένωση.

Για την διαγωνιστική διαδικασία έχει εκδοθεί η με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 9046/19-04-2022 απόφαση ανάληψης υποχρέωσης (ΑΔΑ: ΨΥ6Η469Β6Ν-ΦΜ5) με την οποία δεσμεύθηκαν οι πιστώσεις της κατηγορίας δαπάνης 64-08 του προϋπολογισμού του προγράμματος για το οικονομικό έτος 2022 και το με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 20808/16-11-2021 πρωτογενές (ΑΔΑΜ: 22REQ010429107) και το με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 9036/19-04-2022 εγκεκριμένο (ΑΔΑΜ: 22REQ010432651) αίτημα του προϋπολογισμού του έργου.

Είδος διαδικασίας: Ο διαγωνισμός θα διεξαχθεί με την ανοικτή διαδικασία του άρθρου 27 του ν. 4412/16, ενώ ως κριτήριο ανάθεσης ορίζεται η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής.

Τα υπό προμήθεια είδη εντάσσονται στον ακόλουθο κωδικό του Κοινού Λεξιλογίου δημοσίων συμβάσεων (CPV): 33790000-4 – Εργαστηριακά αναλώσιμα.

Η σύμβαση υποδιαιρείται στα ακόλουθα τμήματα:

a/a	Είδος	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Καθαρή Αξία)	ΦΠΑ (%)	Συνολικό Κόστος σε € (Χωρίς ΦΠΑ)	Συνολικό Κόστος σε € (Με ΦΠΑ)
1	Τμήμα 1 - Αέρια: Αργό 5.0, φιάλη των 50ΛΤ, 200bar	10	210	24	2.100	2.604
Θα χρειαστούν πέντε (5) μεταφορές, ενώ δε θα απαιτηθεί η καταβολή ενουκίου φιαλών, καθώς το εργαστήριο διαθέτει δικές του φιάλες, τις οποίες ανταλλάσσει με γεμάτες.						
2	Τμήμα 2 - Διαλύτες, φίλτρα, οξέα, χημικά αντιδραστήρια: Nitric acid, p.a. ≥65%, 2.5L	2	145	24	290	359,60
	Phosphoric acid, p.a. ≥85%, 2.5L	1	240	24	240	297,60

	Pipette tips, 100-1000μL, 250/pkg	10	5,8	24	58	71,90
	Pipette tips, 10-200μL, 500/pkg	10	7,3	24	73	90,50
	ICP multi-element standard solution, for surface water testing (23 elements in dilute nitric acid), 100mL	2	240	24	480	595,20
	Nitric acid, trace analysis $\geq 69\%$, 1L	5	158	24	790	979,60
	Nylon Membrane Filters, Whatman, 0.45μm porosity, Φ25mm, 100/pkg	2	242	24	484	600,20
	Membrane Filters, MFMCE, 0.45μm porosity, Φ47mm, 100/pkg	10	35	24	350	434
	Acetone, technical grade for washing, 16kg	1	180	24	180	223,20
Σύνολο τμήματος:					2.945,00	3.651,80
3	Τμήμα 3 - Αναλώσιμα αναλυτικού οργάνου ICP-MS: Skimmer cone	1	890	24	890	1.103,60
	Sampling cone	1	965	24	965	1.196,60
	Rough pump oil, 4L	1	250	24	250	310
Σύνολο τμήματος:					2.105,00	2.610,20
Σημείωση: Όλα τα παραπάνω πρέπει να είναι συμβατά με το αναλυτικό όργανο ICP-MS 7500 CX της Agilent και την αντλία κενού Edwards E2M18.						

Κάθε ενδιαφερόμενος οικονομικός φορέας υποβάλλει προσφορά για ένα (1) έως και τρία (3) τμήματα του διαγωνισμού (σύνολο) και πάντως για το σύνολο των επιμέρους ειδών κάθε τμήματος, επί ποινή απόρριψης της προσφοράς. Η τιμή προσφοράς θα πρέπει να εμπίπτει τόσο στα ως άνω προϋπολογισθέντα ποσά ανά επιμέρους είδος τμήματος, όσο και στο συνολικά προϋπολογισθέν ποσό του συνόλου των ειδών του τμήματος.

Η συνολικά εκτιμώμενη αξία του διαγωνισμού ανέρχεται στο ποσό των επτά χιλιάδων εκατό πενήντα ευρώ (7.150,00 €) πλέον ΦΠΑ ποσού χιλίων επτακοσίων δεκαέξι ευρώ (1.716,00 €) και ποσού οκτώ χιλιάδων οκτακοσίων εξήντα έξι ευρώ (8.866,00 €) συμπεριλαμβανομένου του αναλογούντος ΦΠΑ.

Ο χρόνος παράδοσης των αιτουμένων ειδών ορίζεται σε τρεις (3) μήνες από την ημερομηνία υπογραφής της σχετικής σύμβασης.

Κωδικός Συστήματος Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ.: Ο Διαγωνισμός είναι ηλεκτρονικός και θα διεξαχθεί μέσω της Διαδικτυακής Πύλης του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (www.eprocurement.gov.gr) – κωδικός 159948.

Καταληκτική ημερομηνία ηλεκτρονικής υποβολής προσφορών: Πέμπτη 19 Μαΐου 2022 και ώρα 20:00 μ.μ.

Ημερομηνία διενέργειας αποσφράγισης/αξιολόγησης προσφορών: Ως ημερομηνία διενέργειας του διαγωνισμού είχε οριστεί η Τρίτη 24 Μαΐου 2022 και ώρα 10:30 π.μ.

Δημοσιότητα διαγωνισμού: Το πλήρες κείμενο της διακήρυξης καταχωρήθηκε στο Κεντρικό Ηλεκτρονικό Μητρώο Δημοσίων Συμβάσεων (ΚΗΜΔΗΣ) κι έλαβε μοναδικό αριθμό καταχώρησης ΑΔΑΜ: 22PROC010451165.

Περίληψη της διακήρυξης δημοσιεύεται και στον Ελληνικό τύπο, σύμφωνα με το άρθρο 66 του ν. 4412/2016 ως ακολούθως: -Στην ημερήσια τοπική εφημερίδα «Χανιώτικα Νέα» την 29^η-04-2022, -Στην εβδομαδιαία εφημερίδα «Νέοι Ορίζοντες» την 04^η-05-2022.

Ο διαγωνισμός καταχωρήθηκε επίσης στην ιστοσελίδα της αναθέτουσας αρχής, στις διευθύνσεις (URL): www.elke.tuc.gr και www.tuc.gr στη διαδρομή: Νέα ► Ανακοινώσεις ► Προκηρύξεις/Διακηρύξεις.

Ο Αντιπρύτανης Έρευνας και Διά Βίου Εκπαίδευσης
και Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης Ε.Λ.Κ.Ε.

Καθηγητής Μιχαήλ Ζερβάκης