



ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ: ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ – ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

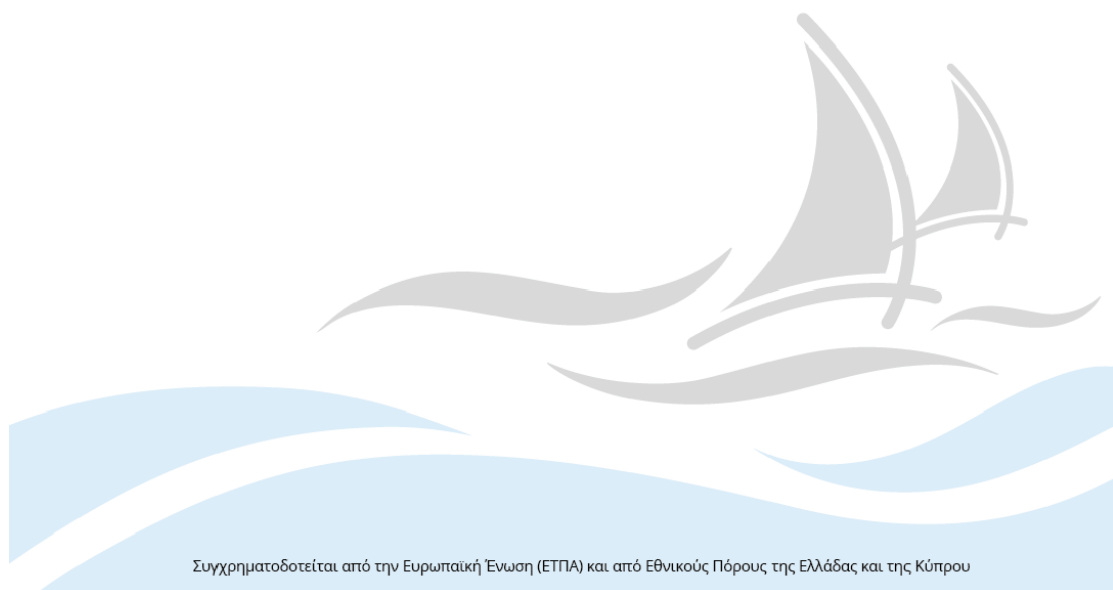
Παραδοτέα:

Π 4.1.1 Προμήθεια Αναλυτικής Συσκευής ICP (Inductively Coupled Plasma) και αναλωσίμων του για τον προσδιορισμό της συγκέντρωσης βαρέων μετάλλων και οργανικών ενώσεων.

Π 5.1.1 Προμήθεια Μικρού Εργαστηριακού Εξοπλισμού (φασματόμετρο, θερμοθάλαμος, BOD, φούρνος και ηλεκτρόδια) για τον προσδιορισμό συνήθων παραμέτρων των λυμάτων.

ΥΠΟΤΙΤΛΟΣ: ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΚΑΤΩ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΜΕ ΑΝΟΙΚΤΕΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ, ΣΦΡΑΓΙΣΜΕΝΕΣ ΠΡΟΣΦΟΡΕΣ ΚΑΙ ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΑΝΑΘΕΣΗΣ ΤΗΝ ΠΛΕΟΝ ΣΥΜΦΕΡΟΥΣΑ ΑΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΠΟΨΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΒΑΣΕΙ ΤΙΜΗΣ

Ημερομηνία 10/05/2022



Συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (ΕΤΠΑ) και από Εθνικούς Πόρους της Ελλάδας και της Κύπρου



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: 10456/10-05-2022

Αρ. Πρωτοκόλλου Διακήρυξης: 10455/10-05-2022

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 επιστημονικού εξοπλισμού, στο πλαίσιο υλοποίησης αναγκών του έργου με τίτλο «ΑΝαβάθμιση εγκαταστάσεων Επεξεργασίας Λυμάτων για τη διαχείριση αυξανόμενων αναγκών και τη μείωση του λειτουργικού κόστους/ ΑΝΕΛΙΞΗ» του Προγράμματος Συνεργασίας Interreg V-A «Ελλάδα – Κύπρος 2014-2020», με επιστημονικά υπεύθυνο τον Καθηγητή Πέτρο Γκίκα και κωδικό έργου ΕΛΚΕ 82189.

Προϋπολογισμός Παραδοτέου Π.4.1.1. με τίτλο: «Προμήθεια Αναλυτικής Συσκευής ICP (Inductively Coupled Plasma) και αναλωσίμων του για τον προσδιορισμό της συγκέντρωσης βαρέων μετάλλων και οργανικών ενώσεων»: 67.293,56 € συμ/νου ΦΠΑ.

Προϋπολογισμός Παραδοτέου Π.5.1.1. με τίτλο: «Προμήθεια Μικρού Εργαστηριακού Εξοπλισμού (Τμήμα 2 :Φορητό Φασματοφωτόμετρο Ορατού, Θερμοαντιδραστήρας χώνευσης COD, Θολόμετρο, Μανομετρική συσκευή μέτρησης BOD, Φορητός Μετρητής Πολλών Παραμέτρων και Τμήμα 3: Ψυχόμενος επωαστικός κλίβανος, Κλίβανος ξήρανσης, Φούρνος υψηλών θερμοκρασιών) για τον προσδιορισμό συνήθων παραμέτρων των λυμάτων»: 22.816,00 € συμ/νου ΦΠΑ.

Ο προϋπολογισμός του διαγωνισμού ανέρχεται στις εβδομήντα δύο χιλιάδες εξακόσια εξήντα εννέα ευρώ (72.669,00 €) πλέον ΦΠΑ ποσού δεκαεπτά χιλιάδων τετρακοσίων σαράντα ευρώ και πενήντα έξι λεπτών (17.440,56 €) και συνολικού ποσού ενενήντα χιλιάδων εκατό εννέα ευρώ και πενήντα έξι λεπτών (90.109,56 €).

Τα υπό προμήθεια είδη κατατάσσονται στον ακόλουθο κωδικό του Κοινού Λεξιλογίου δημοσίων συμβάσεων (CPV) : 38000000-5 – Εξοπλισμός εργαστηριακός.

Η κατακύρωση του διαγωνισμού μπορεί να γίνει σε έναν ή και περισσότερους αναδόχους (έως τρεις).

Τυχόν δικαίωμα προαίρεσης κατά το στάδιο της κατακύρωσης της σύμβασης δεν υφίσταται.

Φορέας χρηματοδότησης: Η δαπάνη για τη σύμβαση βαρύνει το έργο με τίτλο «ΑΝαβάθμιση εγκαταστάσεων Επεξεργασίας Λυμάτων για τη διαχείριση αυξανόμενων αναγκών και τη μείωση του λειτουργικού κόστους/ ΑΝΕΛΙΞΗ», του Προγράμματος Συνεργασίας Interreg V-A «Ελλάδα – Κύπρος 2014-2020», το οποίο συγχρηματοδοτείται από κατά 85% από την Ευρωπαϊκή Ένωση (ΕΤΠΑ) και κατά 15% από Εθνικούς Πόρους της Ελλάδας και της Κύπρου.

Για την διαγωνιστική διαδικασία έχει εκδοθεί η με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 10299/60-05-2022 απόφαση ανάληψης υποχρέωσης (ΑΔΑ: Ψ2ΧΜ469Β6Ν-ΧΣ4) με την οποία δεσμεύθηκαν οι πιστώσεις του

προϋπολογισμού του προγράμματος για το οικονομικό έτος 2022 και ο με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 10277/06-05-2022 εγκεκριμένος προϋπολογισμός του ως άνω έργου (ΑΔΑΜ: 22REQ010456216).

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.

Αναλυτική περιγραφή του τεχνικού και οικονομικού αντικείμενου της σύμβασης δίδεται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α «Τεχνικές Προδιαγραφές» της διακήρυξης.

Ο χρόνος παράδοσης των αιτουμένων ειδών ορίζεται σε σαράντα (40) ημέρες 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 154901.

Καταληκτική ημερομηνία ηλεκτρονικής υποβολής προσφορών: Παρασκευή 27 Μαΐου 2022 και ώρα 20:00

Ημερομηνία διενέργειας αποσφράγισης/αξιολόγησης προσφορών: Ως ημερομηνία διενέργειας του διαγωνισμού είχε οριστεί η Πέμπτη 02 Ιουνίου 2022 και ώρα 10:00 π.μ.

Δημοσιότητα διαγωνισμού: Το πλήρες κείμενο της διακήρυξης καταχωρήθηκε στο Κεντρικό Ηλεκτρονικό Μητρώο Δημοσίων Συμβάσεων (ΚΗΜΔΗΣ) κι έλαβε μοναδικό αριθμό καταχώρησης ΑΔΑΜ: 22PROC010521417.

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 Παρασκευή 13 Μαΐου 2022, -Στην εβδομαδιαία εφημερίδα «ΤΑ ΣΕΛΗΝΙΩΤΙΚΑ ΝΕΑ» την Τετάρτη 18 Μαΐου 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 Αντιπρόεδρος Έρευνας και Διά Βίου Εκπαίδευσης
και Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης Ε.Λ.Κ.Ε.

Καθηγητής Μιχαήλ Ζερβάκης