



ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ: ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΟΤΕΟΥ (ΠΕ 4.3.1)

Ημερομηνία, 27.05.2022

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΑΝΑΘΕΣΗ
ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΜΕ ΤΙΤΛΟ:**

«Προμήθεια μικροεξοπλισμού (ραδιόμετρου)»

Ημ/νία :25/05/2022

Αρ. Πρ. :6614/2022

Προς: Υπόμνημα Καταλόγου Προμηθευτών Δ3

ΚΑΤΑΧΩΡΗΤΕΑ ΣΤΟ ΚΗΜΔΗΣ

ΘΕΜΑ: Πρόσκληση Υποβολής Προσφοράς για την Προμήθεια με τίτλο «Προμήθεια μικροεξοπλισμού (ραδιόμετρου)» στο πλαίσιο του έργου με κωδικό ΕΕ «80831» και τίτλο «Τ4Η - Επιτόπια Διαχείριση Νοσοκομειακών Υγρών Αποβλήτων με Στόχο τη Βελτίωση της Απόδοσης των Εγκαταστάσεων Επεξεργασίας Λυμάτων και της Αξιοποίησης των Εκροών».

Σας προσκαλούμε για την υποβολή πρότασης - προσφοράς, με την διαδικασία του άρθρου 118 του Ν. 4412/16 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει και το υπ. αριθμ. πρωτ. 5818/05-05-2022 αίτημα του/της επιστημονικά υπευθύνου του έργου με κωδικό «80831», τίτλο «Τ4Η - Επιτόπια Διαχείριση Νοσοκομειακών Υγρών Αποβλήτων με Στόχο τη Βελτίωση της Απόδοσης των Εγκαταστάσεων Επεξεργασίας Λυμάτων και της Αξιοποίησης των Εκροών» και κωδικό MIS «5050712», το οποίο συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ε.Τ.Π.Α) και από Εθνικούς πόρους της Ελλάδας και της Κύπρου στο πλαίσιο του ΚΟΙΝΟΤΙΚΕΣ ΠΡΩΤΟΒΟΥΛΙΕΣ, INTERREG, INTERREG V-A «ΕΛΛΑΔΑ-ΚΥΠΡΟΣ» 2014-2020, για την ανάθεση της Προμήθειας Ειδών με τίτλο «Προμήθεια μικροεξοπλισμού (ραδιόμετρου)».

Η Προμήθεια κατατάσσεται στον ακόλουθο κωδικό του Κοινού Λεξιλογίου δημοσίων συμβάσεων (CPV):
«**38410000-2 - Όργανα μέτρησης**».

Η Προμήθεια θα ανατεθεί με το κριτήριο της **πλέον συμφέρουσας από οικονομική άποψη προσφοράς, αποκλειστικά βάσει τιμής**.

Η Κατηγορία Δαπάνης του Έργου που θα βαρύνει η εν λόγω προμήθεια είναι η ακόλουθη:

Κατηγορία Δαπάνης	Κατηγορία Δαπάνης ΓΛΚ
Equipment - Προμήθεια Επιστημονικών οργάνων	Προμήθεια Επιστημονικών οργάνων

Κατάλογος Προμηθευτών Δ3

ΑΦΜ	Επωνυμία
068027446	ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
032166670	ΚΥΡΙΑΚΟΥΛΕΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
800801075	ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΛΛΑΣ Ι.Κ.Ε.

Η/Οι προσφορά/-ές πρέπει να **πληροί/ουν στο σύνολό της/τους** τις ακόλουθες τεχνικές προδιαγραφές και η συνολική δαπάνη της/τους, συμπεριλαμβανομένων όλων των εξόδων, δεν πρέπει να υπερβαίνει το ποσό των «1.984,00€», συμπεριλαμβανομένου του αναλογούντος ΦΠΑ «24%».

Η προμήθεια αφορά τα ακόλουθα:

Τεχνικές Προδιαγραφές
Περιγράφονται αναλυτικά στο επισυναπτόμενο παράρτημα. Για την παρούσα προμήθεια απαιτείται η υπογραφή σύμβασης.

Τόπος παράδοσης ειδών προμήθειας:

Η παράδοση της προμήθειας θα γίνει στο Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο, Ηράκλειο.

Χρόνος παράδοσης: 6 μήνες.

Η παράδοση θα είναι: Συνολική.

Κατάθεση προσφορών:

Καταληκτική Ημερομηνία & Ώρα Υποβολής Προσφορών: «**07/06/2022**» και ώρα **14:00**.

Η κατάθεση των προσφορών γίνεται αποκλειστικά ηλεκτρονικά στη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου «supplies.elke@hmu.gr», με θέμα:

ΠΡΟΣΦΟΡΑ για την Προμήθεια «Προμήθεια μικροεξοπλισμού (ραδιόμετρου)» στο πλαίσιο του έργου με κωδικό «80831» και τίτλο «Τ4Η - Επιτόπια Διαχείριση Νοσοκομειακών Υγρών Αποβλήτων με Στόχο τη Βελτίωση της Απόδοσης των Εγκαταστάσεων Επεξεργασίας Λυμάτων και της Αξιοποίησης των Εκροών».

Οι εκπρόθεσμα υποβαλλόμενες προσφορές δε θα ληφθούν υπόψη.

Ισχύς προσφορών: Οι Προσφορές ισχύουν και δεσμεύουν τους συμμετέχοντες οικονομικούς φορείς για ενενήντα (90) ημέρες από την επόμενη της καταληκτικής ημερομηνίας υποβολής προσφορών. Προσφορά που ορίζει μικρότερο χρόνο ισχύος απορρίπτεται ως απαράδεκτη.

Οι ενδιαφερόμενοι οικονομικοί φορείς θα πρέπει να υποβάλλουν την οικονομική τους προσφορά, σε μορφή PDF, **(η οποία θα φέρει υποχρεωτικά σφραγίδα του οικονομικού φορέα, ονοματεπώνυμο και υπογραφή του νόμιμου εκπροσώπου)** σύμφωνα με τον κάτωθι πίνακα οικονομικής προσφοράς:

ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ				
ΤΙΤΛΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ				
A/A Είδους	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.) = (ΠΟΣΟΤΗΤΑ * ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ)
1				
2				
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.				
Φ.Π.Α.				
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΜΕ Φ.Π.Α.				

Η Προσφορά μας ισχύει και μας δεσμεύει για ενενήντα (90) ημέρες από την επόμενη μέρα της καταληκτικής ημερομηνίας υποβολής προσφορών.

Η Απόφαση Ανάθεσης θα κοινοποιηθεί ηλεκτρονικά στον Ανάδοχο οικονομικό φορέα.



Οι ενδιαφερόμενοι οικονομικοί φορείς θα μπορούν να υποβάλλουν ερωτήματα τεχνικής φύσεως στον Επιστημονικά Υπεύθυνο του Έργου, «ΜΑΝΙΟΣ ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΣ ΒΑΣ.» (στοιχεία επικοινωνίας tmanios@hmu.gr).

**Ο Πρόεδρος της Επιτροπής
Ερευνών & Διαχείρισης
(Ο ΔΙΑΤΑΚΤΗΣ)**

**Χρήστος Φλώρος
Αντιπρόεδρος Έρευνας & Δια Βίου
Εκπαίδευσης**

ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΕΙΔΩΝ

Α/Α ΕΙΔΟΥΣ	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ/ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΕΙΔΩΝ
1	Φορητό όργανο για τη μέτρηση μη ιονιζουσών ακτινοβολιών (UV, Vis, nIR, IR)	<ul style="list-style-type: none"> • Το όργανο να είναι φορητό με οθόνη LCD για την ανάγνωση τιμών • Δυνατότητα αποθήκευσης μέγιστης, ελάχιστης τιμής και μέσης τιμής • Αυτόματη αντιστάθμιση θερμοκρασίας • Μονάδες μέτρησης: Lux, fcd, $\mu\text{mol}/\text{m}^2\text{s}$, Cd/m^2, W/m^2 και $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ • Να έχει την ικανότητα να μετρά illuminance, luminance, PAR and irradiance (σε περιοχές φασμάτων VIS-NIR, UVA, UVB and UVC) • Τα ηλεκτρόδια να έχουν την δυνατότητα αυτόματης ανίχνευσης SICRAM module επιπρόσθετα και τη μονάδα μέτρησης. • Να συνοδεύεται από τους ακόλουθους αισθητήρες οι οποίοι θα είναι κατάλληλοι για το προσφερόμενο μοντέλο: <ol style="list-style-type: none"> 1. Όπως LP 471 RAD, Radiometric probe for measuring IRRADIANCE in the spectral range 400 nm...1050 nm, cosine correction di-user. Measuring range: 1.0·10⁻³ W/m²...2000 W/m². 2. Όπως LP471UVA Radiometric probe for measuring IRRADIANCE in the UVA spectral range 315 nm...400 nm, peak at 360 nm, quartz di-user for cosine correction. Measuring range: 1.0·10⁻³ W/m² ... 2000 W/m². 3. Όπως LP471UVB Radiometric probe for measuring IRRADIANCE in the UVB spectral range 280 nm...315 nm, peak at 305 nm...310 nm, quartz di-user for cosine correction. Measuring range: 1.0·10⁻³ W/m² ... 2000 W/m². 4. Όπως LP471UVC Radiometric probe for measuring IRRADIANCE in the UVC spectral range 220 nm...280 nm, peak at 260 nm, quartz di-user for cosine correction. Measuring range: 1.0·10⁻³ W/m² ... 2000 W/m² • Να διαθέτει πιστοποίηση προστασίας IP67 • Το προσφερόμενο είδος να είναι καινούργιο, αμεταχειρίστο, πλήρες και έτοιμο να λειτουργήσει • Το προσφερόμενο είδος να είναι πρόσφατης τεχνολογίας, να μην έχει σταματήσει η παραγωγή του και να φέρει σήμανση CE • Να συνοδεύεται από εγγύηση καλής λειτουργίας ενός (1) έτους από την ημερομηνία παραλαβής του συστήματος. • Επιδιόρθωση/αντικατάσταση οποιουδήποτε υλικού παρουσιάσει προβλήματα λειτουργίας λόγω κακής ποιότητας για όλο το διάστημα των δώδεκα (12) μηνών. 	€1.600,00