



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
Διεύθυνση Οικονομικών Υπηρεσιών
Περιφερειακό Τμήμα Καλαμάτας
Όνομ/νυμο Συντάκτη: Κερλή Κωνσταντίνα
E-mail: logistiriokal@uop.gr
Τηλ.: 27210 45174

Αρ. Πρωτ.: 2688
Καλαμάτα 12/04/2022

ΠΡΟΣ: Κάθε ενδιαφερόμενο

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

ΘΕΜΑ: Προμήθεια υδατόλουτρου υπερήχων

Το Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου έχοντας υπόψη:

- 1) Το Απόσπασμα Πρακτικού Συνέλευσης του Τμήματος Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων με αριθμό 7/17.03.2022 θέμα 5.1
- 2) Το υπ' αριθμ. 415/17.03.2022 πρωτογενές αίτημα του Τμήματος Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων με ΑΔΑΜ 22REQ010233547 που αφορά σε προμήθεια υδατόλουτρου υπερήχων (cρν 42943200-0)
- 3) Την Απόφαση 1/08.04.2022 Συνεδρίαση 85^η Πρυτανικού Συμβουλίου με ΑΔΑ Ψ01Μ469Β7Δ-0ΑΜ
- 4) Την ΑΑΥ με αριθμό 220/08.04.2022 με ΑΔΑ: 657^Α469Β7Δ-ΞΤΙ & ΑΔΑΜ 22REQ010356854
- 5) Τον Ν. 4412/2016 (Φ.Ε.Κ. 147/Α'/08-08-2016) «Δημόσιες Συμβάσεις έργων, Προμηθειών & Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει,

Καλεί τους ενδιαφερόμενους που δραστηριοποιούνται επαγγελματικά στο αντικείμενο της παρούσας, να υποβάλλουν προσφορά για την προμήθεια ενός υδατόλουτρου υπερήχων σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του Παραρτήματος Ι.

Το κριτήριο επιλογής θα είναι η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά αποκλειστικά βάσει της τιμής (χαμηλότερη τιμή) **για το σύνολο της προμήθειας.**

Η τιμή της προμήθειας ανέρχεται έως του ποσού των €490,00 ευρώ μη συμπεριλαμβανομένου του αναλογούντος Φ.Π.Α. 24%, ήτοι €607,60 ευρώ συμπεριλαμβανομένου του αναλογούντος Φ.Π.Α. 24% και συμπεριλαμβάνει την προμήθεια, τα έξοδα αποστολής και τις νόμιμες κρατήσεις.

Η δαπάνη βαρύνει τον κωδικό 4121 του Τακτικού Προϋπολογισμού του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου οικονομικού έτους 2022 (cρν 42943200-0).

Οι συμμετέχοντες στα πλαίσια της παρούσας, υποβάλλουν **έγγραφες προσφορές** στην παρακάτω διεύθυνση:

Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου

Διεύθυνση Οικονομικών Υπηρεσιών
Περιφερειακό Τμήμα Καλαμάτας
Διεύθυνση: Αντικάλαμος
Τ.Κ 24150, Καλαμάτα
τηλ. 27210 45174

Αρμόδιος: Κερλή Κωνσταντίνα

Καταληκτική ημερομηνία **υποβολής των προσφορών** είναι η 13/05/2022 και ώρα 14.00.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

Η προσφορά, με ποινή αποκλεισμού, θα πρέπει να περιέχει τα εξής:

1. Προς απόδειξη της μη συνδρομής των λόγων αποκλεισμού από διαδικασίες σύναψης δημοσίων συμβάσεων των παρ.1 και 2 του άρθρου 73 και 74 του Ν.4412/2016 **υποβάλλεται από τον συμμετέχοντα Υπεύθυνη δήλωση υπογεγραμμένη και με σφραγίδα** (από νόμιμο εκπρόσωπο εταιρείας) όπου αναγράφει τα εξής:
 - α. Πληρώ τις τεχνικές προδιαγραφές της παρούσας πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος και τους σχετικούς όρους τους οποίους αποδέχομαι πλήρως και ανεπιφύλακτα,
 - β. Δεν συντρέχουν λόγοι αποκλεισμού από διαδικασίες σύναψης δημοσίων συμβάσεων των άρθρων 73 και 74 του Ν.4412/2016.
2. **Οικονομική προσφορά** η οποία θα συμπληρώνεται σύμφωνα με το υπόδειγμα του ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΙΙ.
3. **Νομιμοποιητικά έγγραφα (πχ καταστατικό ή πιστοποιητικό ΓΕΜΗ ή έναρξη επιχείρησης για ατομική κτλ)**

Η πληρωμή του αναδόχου θα γίνει με χρηματικό ένταλμα κατόπιν έκδοσης σχετικών παραστατικών-δικαιολογητικά πληρωμής, πρωτοκόλλου παραλαβής από την αρμόδια επιτροπή παραλαβής και σύμφωνα με το άρθρο 200 του Ν.4412/2016. Τον ανάδοχο βαρύνουν οι εκάστοτε νόμιμες κρατήσεις.

**Ο Αναπληρωτής Προϊστάμενος
του Περιφερειακού Τμήματος Καλαμάτας**

**Η Αναπληρώτρια Προϊσταμένη
Διεύθυνσης Οικονομικών Υπηρεσιών**

Γεώργιος Παναγόπουλος

Παρασκευή Τσετσώνη

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι- ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

1. Χωρητικότητα 6 λίτρων
2. Διαθέτει δοχείο νερού από ανοξείδωτο ατσάλι
3. Ισχύς θέρμανσης 800W
4. Εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας : 5οC πάνω από την θερμοκρασίας δωματίου έως 100 οC
5. Ακρίβεια θερμοκρασίας: $\pm 0,1$ οC
6. Ομοιομορφία θερμοκρασίας ± 1 οC
7. Διαθέτει αισθητήρας θερμοκρασίας PT100
8. Resolution ρύθμισης θερμοκρασίας 0,1 οC
9. Διαθέτει οθόνη LCD ψηφιακών ενδείξεων
10. Διαθέτει χρονοδιακόπτη έως 99h 59 min για χρονοκαθυστέρηση και για χρόνο λειτουργίας
11. Διαθέτει λειτουργία αποθήκευσης τιμών θερμοκρασίας και χρόνου
12. Διαθέτει λειτουργία digital fuzzy controller
13. Διαθέτει σύστημα προστασίας έναντι υπερθέρμανσης
14. Διαθέτει σύστημα προστασίας έναντι υπέρτασης
15. Διαθέτει σύστημα προστασίας σφάλματος αισθητήρα
16. Λειτουργεί σε 230V/50-60Hz
17. Διαθέτει CE σήμανση
18. Τα παραπάνω χαρακτηριστικά να πιστοποιούνται από τεχνικό φυλλάδιο του κατασκευαστή.
19. Να διαθέτει εγγύηση ενός (1) έτους τουλάχιστον

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ - ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

Τίτλος εταιρείας / όνομα υποψηφίου:

Διεύθυνση:

ΑΦΜ:

ΔΟΥ:

Όνοματεπώνυμο υπεύθυνου επικοινωνίας:

Email επικοινωνίας:

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Σύνολο
	ΣΥΝΟΛΟ			
	ΦΠΑ%			
	ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ			

Καθαρή Αξία ολογράφως:

Συνολική αξία ολογράφως:

Ημερομηνία:

Υπογραφή – σφραγίδα υποψηφίου