



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ

Τμήμα Επιστήμης Διατροφής και Διαιτολογίας

Αντικάλamos Καλαμάτας, Τ.Κ.24100

Τηλ.: +30 2721045126,45268

E-mail: nds-secr@uop.gr

Καλαμάτα, 15-06-2021

Αρ. Πρωτ.: 258

ΠΡΟΣ : Κάθε ενδιαφερόμενο

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ-ΕΡΕΥΝΑ ΑΓΟΡΑΣ

ΘΕΜΑ : Προμήθεια **Συσκευής Ανάλυσης Σύστασης Σώματος και Ηλεκτροδίων** για τις ανάγκες των Εργαστηρίων του Τμήματος Επιστήμης Διατροφής και Διαιτολογίας της Σχολής Επιστημών Υγείας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου

Το Τμήμα Επιστήμης Διατροφής και Διαιτολογίας της Σχολής Επιστημών Υγείας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου Έχοντας υπόψη :

Α) Την απόφαση της με αριθμ.9/11-06-2021 (Θ-2^ο) Έκτακτης Συνεδρίασης της Προσωρινής Συνέλευσης του Τμήματος Επιστήμης Διατροφής και Διαιτολογίας,

Β) Την υπ'αριθμ.8/25-02-2021 Συνεδρίαση 187^η Απόφαση Συγκλήτου (ΑΔΑ:Ω1ΛΟ469Β7Δ-Τ0Η) σχετικά με κατανομή πιστώσεων Οικονομικού Έτους 2021 στα Τμήματα του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου,

Γ) Το Ν.4412/2016 (ΦΕΚ 147/Α'08-08-2016) «Δημόσιες Συμβάσεις έργων, Προμηθειών & Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ) όπως τροποποιήθηκε με το Ν.4782/2021 (ΦΕΚ 36/Α'/09-03-2021).

Καλεί τους ενδιαφερόμενους που δραστηριοποιούνται επαγγελματικά στο αντικείμενο της παρούσας, να υποβάλλουν ΑΜΕΣΑ προσφορά/ές για την **προμήθεια Συσκευής Ανάλυσης Σύστασης Σώματος και Ηλεκτροδίων** για τις ανάγκες των Εργαστηρίων του Τμήματος Επιστήμης Διατροφής και Διαιτολογίας σύμφωνα με τις παρακάτω τεχνικές προδιαγραφές στο Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου (εγκαταστάσεις του πρώην Τ.Ε.Ι. Πελοποννήσου) στον Αντικάλamo Καλαμάτας.

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

Η περιγραφή και οι υποχρεωτικές προδιαγραφές παρουσιάζονται αναλυτικά παρακάτω:

ΤΥΠΟΣ	ΤΕΜΑΧΙΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ/ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΑΠΑΙΤΗΣΗ
Συσκευή Ανάλυσης Σύστασης Σώματος μέσω Βιοηλεκτρικής Εμπέδησης	1	Μέθοδος Βιοηλεκτρικής Εμπέδησης (ΒΙΑ)	Να μην υπερβαίνει τα 1.400 ευρώ χωρίς ΦΠΑ
		Εύρος μετρούμενης Εμπέδησης: 20-1300 ohms	
		Ακρίβεια: Impedance 2-3 Ω	
		Test Current: 620 micro-Amps Root Mean Square	
		Συχνότητες: 50 KHz	
		Μνήμη συσκευής: 100 τεστ	
		Πηγή τροφοδοσίας: Duracell MN1500 αλκαλικές μπαταρίες, 4xAA (LR6) 1.5 v μη-επαναφορτιζόμενες	
		Συνδεσιμότητα με λογισμικό σε PC: USB	
		Διαστάσεις: 166mm L x 105mm W x 36mm H	
		Βάρος: 362g	
		Οθόνη: 5" έγχρωμη οθόνη αφής	
		Να περιλαμβάνεται το λογισμικό Body Manager LITE για Windows PC με μονοσέλιδη εκτύπωση	
		Να έχει δυνατότητα σύνδεσης με την πλήρη έκδοση του λογισμικού Body Manager για Windows PC	
Να έχει εύρος ηλικίας 18-70 ετών (για <18 και >70 ετών μέσω λογισμικού)			
Δυνατότητα σύνδεσης με φορητό θερμικό εκτυπωτή μέσω Bluetooth			

		Μετρήσεις: Λίπος, % και kg Άλιπη μάζα, % και kg Άνυδρη άλιπη μάζα Συνολικά υγρά (TBW), % και lt Βασικός Μεταβολικός Ρυθμός (BMR) Βασικός Μεταβολικός Ρυθμός/Σωματικό Βάρος Εκτίμηση Συνολικών Ημερήσιων Ενεργειακών Απαιτήσεων Δείκτης Μάζας Σώματος (BMI) Αναλογία Μέσης/Γοφών Αναλογία Μέσης/Υψος (στο λογισμικό) Εμπέδηση στα 5 kHz Φυσιολογικά όρια λίπους, άλιπης μάζας, βάρους και συνολικών υγρών	
--	--	--	--

ΤΥΠΟΣ	ΤΕΜΑΧΙΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ/ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΑΠΑΙΤΗΣΗ
1.000 ηλεκτρόδια Patches για την ανωτέρω συσκευή	1.000	Ηλεκτρόδια patches <u>μιας χρήσης</u> κατάλληλα για την ανωτέρω συσκευή ανάλυσης σύστασης σώματος μέσω βιοηλεκτρικής εμπέδησης	Να μην υπερβαίνουν συνολικά τα 180 ευρώ χωρίς ΦΠΑ

Οι συμμετέχοντες στο πλαίσιο της παρούσας, μπορούν να υποβάλλουν **έγγραφες προσφορές** στην ηλεκτρονική διεύθυνση nds-secr@uop.gr ή ταχυδρομικά στην διεύθυνση :

Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου
 Σχολή Επιστημών Υγείας
 Τμήμα Επιστήμης Διατροφής και Διαιτολογίας
 Αντικάλamos Καλαμάτας, Τ.Κ.24100, ΚΑΛΑΜΑΤΑ Τηλ.:
 +30 2721045126, 45268
 Υπόψιν Γραμματείας

Καταληκτική ημερομηνία υποβολής προσφοράς/ων είναι η 25-06-2021 και ώρα 13:00 μ.μ.

Ο Πρόεδρος του Τμήματος Επιστήμης Διατροφής και Διαιτολογίας

Καθηγητής Ιωάννης Καπόλος