

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΚΡΕΙΤΕΙΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ
691 00 ΚΟΜΟΤΗΝΗ
ΤΗΛ. 2 5 3 1 0 3 9 0 0 3



HELLENIC REPUBLIC
DEMOCRITUS
UNIVERSITY OF THRACE
UNIVERSITY CAMPUS
GR-691 00 KOMOTINI
TEL. +3025310 39000

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Δ.Π.Θ.

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

(Του άρθρου 118 του Ν. 4412/2016)

Το Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης καλεί όλους όσους ενδιαφέρονται να καταθέσουν προσφορά για την **υπηρεσία/προμήθεια** με τίτλο: «**ΥΠΟΕΡΓΟ 4: ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ**», (CPV **38551000-2, 38341300-0, 31730000-2, 31682210-5, 38550000-5, 38416000-4**), η δαπάνη θα βαρύνει τις πιστώσεις του Τακτικού Προϋπολογισμού του ΔΠΘ έτους 2022 με αριθ. _ ΚΑΕ= **4121-22-01 ΑΑΥ 679**), για την κάλυψη των αναγκών του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος στην πόλη Ξάνθη, με κριτήριο ενδιαφέροντος τη χαμηλότερη τιμή προσφοράς.

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να πάρουν πληροφορίες για την υποβολή της προσφοράς από την Γραμματεία του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος, όλες τις εργάσιμες ημέρες και ώρες (τηλ: 2541079110 Υπεύθυνος: Αν. Γραμματέας κα Κεσογλίδου Λαμπρινή, E_mail: (secr@env.duth.gr))

Κάθε προσφορά που κατατίθεται ισχύει για χρονικό διάστημα τουλάχιστον **έξι (6) μηνών** από την τελευταία ημερομηνία κατάθεσης των προσφορών.

Οι προσφορές μπορούν να κατατεθούν στα γραφεία της Γραμματείας του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος (Διεύθυνση/Τμήμα/Υπηρεσία) Βασιλίσσης Σοφίας 12, 67132 Ξάνθη, Κτίριο Διοικητικών Υπηρεσιών ΠΡΟΚΑΤ (αναφέρεται η ακριβής ταχυδρομική διεύθυνση και το γραφείο) ή και μέσω μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στην ηλεκτρονική διεύθυνση (secr@env.duth.gr).

Παραλαβή προσφορών **έως την Παρασκευή 30-09-2022 ώρα 23:59** (ημερομηνία/ημέρα/ώρα).

Οι προσφορές θα αξιολογηθούν **την Τετάρτη 05-10-2021 ώρα 12:00** (ημερομηνία/ημέρα/ώρα), στα γραφεία της Γραμματείας του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος (Διεύθυνση/Τμήμα/Υπηρεσία) Βασιλίσσης Σοφίας 12, 67132 Ξάνθη, Κτίριο Διοικητικών Υπηρεσιών ΠΡΟΚΑΤ (αναφέρεται η ακριβής ταχυδρομική διεύθυνση και το γραφείο)

Πληροφορίες : Γραμματεία Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος
Δ/νση : Βασιλίσσης Σοφίας 12, 67132 Ξάνθη
Τηλ. : 2541079110, 2541079117
e-mail : secr@env.duth.gr

Στο διαγωνισμό δικαιούνται να συμμετέχουν εταιρίες ή προσωπικές επιχειρήσεις με αντικείμενο εργασιών ανάλογη με τις απαιτήσεις της παρούσας πρόσκλησης.

Η συμμετοχή στη διαδικασία μπορεί να οδηγήσει σε σύναψη σύμβασης απευθείας ανάθεσης υπηρεσίας/προμήθειας.

Το ΔΠΘ διατηρεί την πλήρη και αποκλειστική ευχέρεια να ακυρώσει, αναστείλει, τροποποιήσει ή μεταθέσει χρονικά την παρούσα διαδικασία χωρίς προηγούμενη ενημέρωση, καθώς και να διακόψει διαπραγματεύσεις ή συνομιλίες σε οποιοδήποτε χρονικό σημείο, χωρίς καμία ευθύνη έναντι των συμμετεχόντων ή/και τρίτων προσώπων.

Επίσης το ΔΠΘ δε δεσμεύεται για την υλοποίηση της υπηρεσίας.

Η υπογραφή της σύμβασης πρέπει να γίνει μέσα σε πέντε (5) μέρες από τη σχετική πρόσκληση.

Το Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης μπορεί να διακόψει οποτεδήποτε κρίνει τη σύμβαση μετά από ενημέρωση του αναδόχου εντός εύλογου χρονικού διαστήματος που δεν θα είναι μικρότερο των δεκαπέντε (15) ημερολογιακών ημερών.

Σημειώνεται ότι τον ανάδοχο βαρύνουν οι κρατήσεις υπέρ τρίτων και οι εισφορές που ισχύουν κατά το χρόνο υποβολής της προσφοράς, ανάλογα με το αντικείμενο της σύμβασης και την πηγή χρηματοδότησης.

Κατά τα λοιπά ο διαγωνισμός θα γίνει σύμφωνα με τα παρακάτω παραρτήματα που επισυνάπτονται στην παρούσα και αποτελούν αναπόσπαστο μέρος αυτής.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ - ΟΡΟΙ
ΕΝΤΥΠΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

Ο Πρόεδρος του Τμήματος



Καθηγητής Σπυρίδων Ντούγιας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΘΡΑΚΗΣ
ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

«ΥΠΟΕΡΓΟ 4: ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ
ΟΡΓΑΝΩΝ» (Τίτλος)
(CPV 38551000-2, 38341300-0, 31730000-2,
31682210-5, 38550000-5, 38416000-4)

ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΥ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ή ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

A/A	Περιγραφή - Είδος	Τεχνικές Προδιαγραφές	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (€)	Άθροισμα (€)
1	Προγραμματιζόμενο ηλεκτρονικό φορτίο DC	Μονό κανάλι, DC 150V / 60A 350W 15kHz 2,5 A/μs, με LAN. Έγχρωμη TFT LCD οθόνη 3-ιντσών. Δυναμική αναπαράσταση και απεικόνιση φορτίου. Ενσωματωμένες εφαρμογές για έλεγχο μπαταρίας ή βελτιστοποίησης ρεύματος ή ισχύος. Λογισμικό για απομακρυσμένο χειρισμό και παρακολούθηση	1	605,00	605,00
2	Ψηφιακό πολύμετρο	True RMS Readings: NAI Ακρίβεια DC: ±0,5% της μέτρησης ±5 ψηφία Τάση AC/DC: 600 V Μέτρηση Αντίστασης: 60 MΩ Μέτρηση Συχνότητας: 10 kHz Χαρακτηριστικά - Ενδείξεις Οθόνης: LCD, φωτεινόμενη, αυτόματο ή χειροκίνητο πάγωμα ένδειξης, αναλογικό γράφημα Κατηγορία Ασφάλειας Μετρήσεων: CAT III 600V CAT IV 300V Πρότυπα Ασφάλειας: EN61010 EN60529 : IP42	1	120,00	120,00
3	Κολλητήριο ρεύματος	Σταθμού. Με ρύθμιση θερμοκρασίας 100-450 C τουλάχιστον. Ψηφιακή ένδειξη θερμοκρασίας. Βάση στήριξης. 70 W τουλάχιστον. Αλλαγή μύτης χωρίς εργαλείο. Με standby mode και auto setback.	1	169,35	169,35
4	Ψηφιακό πολύμετρο	Με δυνατότητα αυτόματης ή χειροκίνητης εναλλαγής κλίμακας, Καταγραφή Ελάχιστων, Μέγιστων και Μέσου όρου μετρήσεων με ειδοποίηση ανώτερης - κατώτερης τιμής. Να κάνει και μέτρηση χωρητικότητας. Με φίλτρο εξομάλυνσης μετρήσεων στις απότομες αλλαγές τιμών. Με ειδοποίηση ορθής τοποθέτησης ακροδεκτών για μετρήσεις ρεύματος και ειδοποίηση ασφαλείας για ρεύματα άνω των 30A. Με πάγωμα ένδειξης οθόνης χειροκίνητο και αυτόματο, ένδειξη χαμηλής στάθμης μπαταρίας, εγχειρίδιο χρήσης, καλώδια ελέγχου τύπου Lantern Tip, ενσωματωμένο probe θερμοηλεκτρικό στοιχείο τύπου K, μαγνητικό ιμάντα, κροκοδειλάκια και σετ καλωδίων δοκιμών. Με θήκη.	1	556,45	556,45
5	Φορητό ηλεκτρονικό πολυπαραμετρικό όργανο συμβατό με επιλεκτικά	Περιοχή μέτρησης : Ιόντα: 0.01 ng/l...100 g/l Να διαθέτει ψηφιακό γραφικό display για καλύτερη αναγνωσιμότητα Να διαθέτει εμφάνιση ημερομηνίας και ώρας Να διαθέτει ενσωματωμένο manual	1	1080,00	1080,00

	ηλεκτρόδιο ιόντων	<p>Να διαθέτει λειτουργία hold</p> <p>Να εμφανίζει GLP report</p> <p>Να μπορεί να λειτουργεί με γαλβανικό ηλεκτρόδιο οξυγόνου που δεν απαιτεί χρόνο πόλωσης και μηδενική βαθμονόμηση</p> <p>Να διαθέτει υπενθύμιση βαθμονόμησης 0...999 h</p> <p>Να διαθέτει δυνατότητα password</p> <p>Να διαθέτει ποσοστιαία ένδειξη της μπαταρίας που απομένει</p> <p>Με διαστάσεις: 12 x 25 x 5 cm</p> <p>Να περιλαμβάνει μπαταρίες, καλώδιο σύνδεσης με υπολογιστή AK2315 και αντάπτορα, βαλιτσάκι μεταφοράς</p> <p>Να περιλαμβάνει 2x50 ml buffers (pH 4 και pH 7), 50 ml ηλεκτρολύτη (3 M KCl), 50 ml standard αγωγιμότητας (0.01 M KCl) και θήκη μεταφοράς</p>			
6	Πεχάμετρο	<p>Φορητό με αισθητήρα, με δυνατότητα μέτρησης αγωγιμότητας / ιόντων και θερμοκρασίας, ελάχιστο εύρος pH 0-14, pH resolution 0.001; 0.01; 0.1, ελάχιστο εύρος αγωγιμότητας 0.1-500 mS/cm, εύρος θερμοκρασίας -5-90 C, Αδιάβροχο, Οθόνη LCD, ένα κανάλι, δυνατότητα βαθμονόμησης 1-2 σημείων, αποθήκευση συγκεκριμένου αριθμού δεδομένων, θυρίδα για σύνδεση με Η/Υ βάρος < 1,0 kg</p>	1	600,00	600,00
		ΣΥΝΟΛΟ 3130,80			
		Φ.Π.Α. 751,39			
		ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ 3882,19			

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ – Έντυπο Προσφοράς

Προς:

Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΣΕ ΔΙΑΓΩΝΙΣΤΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ

Στοιχεία του υποψηφίου :

Επωνυμία:(Είναι απαραίτητο στοιχείο)

Α.Φ.Μ. : Δ.Ο.Υ. :(Είναι απαραίτητο στοιχείο)

Διεύθυνση: Αριθμός(Είναι απαραίτητο στοιχείο)

Αριθ. τηλεφώνου:(Είναι απαραίτητο στοιχείο)

E-mail:(Είναι απαραίτητο στοιχείο)

Για την Διαγωνιστική Διαδικασία Προμήθειας με “Απευθείας ανάθεση” :

«ΥΠΟΕΡΓΟ 4: ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ» (Τίτλος)
(CPV)

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ ΣΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΤΟΥ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ	
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΑΝΕΥ ΦΠΑ 24%	
ΠΟΣΟΣΤΟ ΕΚΠΤΩΣΗΣ ΕΠΙ %: ()	
ΣΥΝΟΛΟ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΕΚΠΤΩΣΗ	
Φ.Π.Α 24%	
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΟΣΟ ΜΕ ΦΠΑ 24%	
ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ:	

Έλαβα γνώση και αποδέχομαι όλους τους όρους της παρούσης πρόσκλησης και των παραρτημάτων της.

..... (Πόλη)/...../2022

υπογραφή/σφραγίδα
προμηθευτή