

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΚΡΕΤΕΙΟ
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 2: ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΛΟΓΙΣΜΙΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ**», (CPV 48100000-9), η δαπάνη θα βαρύνει τις πιστώσεις του Τακτικού Προϋπολογισμού του ΔΠΘ έτους 2021 με αριθ. _ ΚΑΕ= 4121-22-01 ΑΑΥ 470), 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 05-10-2022 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 2: ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ
ΛΟΓΙΣΜΙΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ» (Τίτλος)
(CPV 48100000-9)

ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΥ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ή ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Α/Α	Περιγραφή - Είδος	Τεχνικές Προδιαγραφές	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (€)	Άθροισμα (€)
1	Λογισμικό HydroNumerics AEM3D	<p><i>AEM3D is used to simulate the velocity, temperature, salinity, nutrients and biogeochemistry in surface waters that are subjected to environmental and anthropogenic forcing such as wind, tides, surface heating and cooling, inflows, withdrawals, bubblers and mixers.</i></p> <p><i>It is s designed to simulate over timescales of days to years and at spatial scales of metres to kilometres. AEM3D is suited for simulation of transport, mixing, stratification, tidal exchange, inflow dynamics, and dispersal conditions under a range of flow regimes. AEM3D can be run either in stand alone hydrodynamic mode or as a fully coupled hydrodynamic biogeochemical model.</i></p> <p><i>AEM3D includes a library of algorithms that represent the key biogeochemical processes influencing water quality under the simulated physical conditions. This includes primary production, secondary production, nutrient, carbon and metal cycling, oxygen dynamics and the transport and deposition of suspended solids. AEM3D provides flexible set-up options so a user can focus on processes of interest.</i></p>	3	75,00	225,00
		ΣΥΝΟΛΟ 225,00			
		Φ.Π.Α. 54,00			
		ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ 279,00			

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 2: ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΛΟΓΙΣΜΙΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ» (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