



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ (ΔΙΠΑΕ)  
Περιφερειακή Διεύθυνση Οικονομικής Διαχείρισης Προμηθειών και Περιουσίας  
Καβάλας  
Τμήμα Υποστήριξης Προμηθειών Καβάλας  
Γεωργιάδου Βασιλική, Παπάντσιου Όλγα  
Τηλ.: 2510462-291/138  
Άγιος Λουκάς - Καβάλα TK 65404  
e-mail: prom@emt.ihu.gr

### Πρόσκληση υποβολής προσφοράς

Το ΔΙ.ΠΑ.Ε. Πανεπιστημιούπολη Καβάλας αφού έλαβε υπόψη:

1. Το Ν.4610/2019 (Α', 70) περί Συνέργειας Πανεπιστημίων και Τεχνολογικών Ιδρυμάτων
2. Την αριθμ. 19407/Ζ1/2020 ΥΑ περί συγκρότησης Διοικούσας Επιτροπής Διεθνούς Πανεπιστημίου Ελλάδος (ΥΟΔΔ, 106)
3. Την αριθμ. ΔΦ2.1/2325/2020 Απόφαση περί Ανάθεσης Αρμοδιοτήτων Αντιπροέδρων Διοικούσας Επιτροπής του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος (Β', 550)
4. Το Ν. 4412/2016 (Α', 147) ) και κυρίως τα άρθρα 118 και 120, όπως ισχύουν.
5. Το υπ' αριθμ. ΔΦ 2.2/9298/11-05-2023 αίτημα από "Πανεπιστημιούπολη Καβάλας" περί της προμήθειας αγαθών «Εξαρτήματα ενεργοποίησης εξοπλισμού του εργαστηρίου Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας» (ΑΔΑΜ: 23REQ012654714).
6. Το αρ. ΔΦ 2.2/Ε/9720/16-05-23 τεκμηριωμένο αίτημα διατάκτη καθώς και την ταυτάριθμη έγκριση δέσμευσης πίστωσης συνολικού ύψους χιλίων δέκα ευρώ και εξήντα λεπτών (1.010,60 €) για την πληρωμή ισόποσης δαπάνης σε βάρος της πίστωσης του προϋπολογισμού εξόδων στον ΚΑΕ 7000.7131Α του οικονομικού έτους 2023 για την προμήθεια αγαθών «Εξαρτήματα ενεργοποίησης εξοπλισμού του εργαστηρίου Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας» (ΑΔΑΜ: 23REQ012821274, ΑΔΑ: ΨΜ8Φ46ΨΖ3Π-3ΒΨ), η οποία καταχωρήθηκε με α/α 337 στο Βιβλίο Εγκρίσεων και Εντολών Πληρωμής της Υπηρεσίας με ΑΑ Βεβ:348

### Καλεί

Τους ενδιαφερόμενους οικονομικούς φορείς να υποβάλλουν προσφορά για την προμήθεια αγαθών «Εξαρτήματα ενεργοποίησης εξοπλισμού του εργαστηρίου Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας», **συνολικής εκτιμώμενης αξίας χωρίς ΦΠΑ έως 815,00€ ή 1.010,60€ συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ.**

Η δαπάνη βαρύνει τον ΚΑΕ τακτικού προϋπολογισμού 7000.7131Α του οικονομικού έτους 2023.

**Κωδικός CPV:** 31681500-8 Ρυθμιστές φόρτισης, 31440000-2 Μπαταρίες

**Κριτήρια ανάθεσης:** Η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά **βάσει τιμής**, καθώς και η δυνατότητα έγκαιρης και καλής εκτέλεσης της σύμβασης από τον ανάδοχο.

**Διαδικασία Ανάθεσης:** Απευθείας Ανάθεση

**Περιγραφή της υπηρεσίας:** Προμήθεια αγαθών «Εξαρτήματα ενεργοποίησης εξοπλισμού του εργαστηρίου Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας»

A/A	Περιγραφή	Ποσότητα	Μον μέτρησης	Τιμή μονάδας χωρίς Φ.Π.Α	Συνολικός Προϋπολογισμός χωρίς Φ.Π.Α	ΦΠΑ %	Συνολικός Προϋπολογισμός με Φ.Π.Α	CPV	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ CPV
1	Victron Energy BlueSolar Charge Controller MPPT 150/35	1	TEM	315,00€	315,00€	24	390,6€	31681500-8	Ρυθμιστές φόρτισης
2	Μπαταρία 12volt 115 Ah Βαθείας εκφόρτισης C10	2	TEM	250,00€	250,00€	24	620,00€	31440000-2	Μπαταρίες
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>3</b>			<b>815,00€</b>		<b>1.010,60€</b>		

### Πίνακας με Αναλυτικές Τεχνικές Προδιαγραφές της προμήθειας:

α/α	Αναλυτική περιγραφή τεχνικών προδιαγραφών των αγαθών / υπηρεσιών που ζητούνται
-----	--

1	Ρυθμιστής φόρτισης, 12, 24, 48Volt, 35A, 1500W
2	Μπαταρία βαθείας εκφόρτισης C20 κατάλληλη για αποθήκευση ενέργειας από Φ/Β πλαίσια 12V, 100 Ah

Κατά την εκτέλεση της υπηρεσίας ο ανάδοχος τηρεί τις υποχρεώσεις στους τομείς του περιβαλλοντικού, κοινωνικοασφαλιστικού και εργατικού δικαίου, που έχουν θεσπιστεί με το δίκαιο της Ένωσης, το εθνικό δίκαιο, συλλογικές συμβάσεις ή διεθνείς διατάξεις περιβαλλοντικού, κοινωνικοασφαλιστικού και εργατικού δικαίου, οι οποίες απαριθμούνται στο Παράρτημα Χ του Προσαρτήματος Α του ν. 4412/2016.

#### Κριτήρια επιλογής

Κριτήρια επιλογής του αναδόχου ορίζονται:

- Η πλήρης κάλυψη της περιγραφής και των τεχνικών προδιαγραφών του συνόλου της υπηρεσίας.
- Η οικονομική προσφορά θα πρέπει να είναι ίση ή μικρότερη της εκτιμώμενης αξίας πλέον ΦΠΑ του συνόλου της ανωτέρω υπηρεσίας.

#### Τόπος παράδοσης:

Ο ανάδοχος υποχρεούται να εκτελέσει την ανωτέρω προμήθεια, στις εγκαταστάσεις του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος στην Καβάλα (Πανεπιστημιούπολη Καβάλας, Άγιος Λουκάς) σε χώρο που θα του υποδειχθεί από αρμόδιο όργανο του ΔΙΠΑΕ.

Για πληροφορίες που αφορούν σε τεχνικά θέματα της ως άνω προμήθειας ο ενδιαφερόμενος μπορεί να απευθύνεται στην: κα. Ε. Αποστολίδου, τηλέφωνο: 2510462225 e-mail: elapost@chem.ihu.gr

#### Φάκελος Προσφοράς

Ο οικονομικός φορέας θα πρέπει να προσκομίσει/αποστείλει την προσφορά του στο Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδος - Πανεπιστημιούπολη Καβάλας, Τμήμα Υποστήριξης Προμηθειών Καβάλας, Άγιος Λουκάς, Καβάλα 65404 ή να την υποβάλει στην ηλεκτρονική διεύθυνση [prom@emt.ihu.gr](mailto:prom@emt.ihu.gr), έως και την **Τετάρτη 14/06/2023, ώρα 10.00**.

Μετά την παρέλευση της ανωτέρω προθεσμίας, οι προσφορές που θα αποσταλούν ή υποβληθούν ηλεκτρονικά θεωρούνται εκπρόθεσμες και επιστρέφονται. Οι υποψήφιοι φέρουν ευθύνη για την καθυστέρηση αποστολής της προσφοράς τους για οιονδήποτε λόγο.

Ο φάκελος της προσφοράς θα πρέπει να φέρει τις παρακάτω ενδείξεις:

«ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ» Πλήρης Επωνυμία, Ταχυδρομική Διεύθυνση, τηλέφωνο, fax, διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, εφόσον υπάρχει.

#### ΠΡΟΣΦΟΡΑ

Για την προμήθεια αγαθών «Εξαρτήματα ενεργοποίησης εξοπλισμού του εργαστηρίου Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας»

ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ: Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδος (Πανεπιστημιούπολη Καβάλας)

ΚΑΤΑΛΗΚΤΙΚΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ : 14/06/2023, ώρα 10.00

Να μην ανοιχτεί από την ταχυδρομική υπηρεσία ή το πρωτόκολλο

#### Ο φάκελος της προσφοράς θα πρέπει να περιλαμβάνει:

- Τουλάχιστον το υπόδειγμα που ακολουθεί και τυχόν τεχνικά φυλλάδια.
- Τον ανάδοχο που θα προκύψει βαρύνει κάθε νόμιμη κράτηση.

Ο Αντιπρόεδρος Οικονομικών,  
Προγραμματισμού και Ανάπτυξης

Δημήτριος Β. Μπαντέκας  
Καθηγητής

## ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

Προς Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος- Πανεπιστημιούπολη Καβάλας

Με την παρούσα αποδέχομαι τις τεχνικές προδιαγραφές, τις επισημάνσεις και όλα τα αναφερόμενα στην πρόσκληση υποβολής προσφοράς για την προμήθεια αγαθών «Εξαρτήματα ενεργοποίησης εξοπλισμού του εργαστηρίου Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας»

## ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

A/A	Περιγραφή αγαθών	Ποσότητα	Μονάδα	Τιμή μονάδας χωρίς Φ.Π.Α	Προσφερόμενη τιμή Χωρίς Φ.Π.Α	Φ.Π.Α. %	Προσφερόμενη τιμή με Φ.Π.Α
1	Victron Energy BlueSolar Charge Controller MPPT 150/35	1	TEM				
2	Μπαταρία 12volt 115 Ah Βαθείας εκφόρτισης C10	2	TEM				
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>3</b>					

Ο/Η Προσφέρων/ούσα

Στοιχεία συμμετέχοντα

Επωνυμία	ΑΦΜ	ΔΟΥ	Στοιχεία Επικοινωνίας συμμετέχοντα
			Διεύθυνση: _____ Τηλ.: _____ Fax: _____ e-mail: _____