

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΔΙΕΘΝΕΣ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος

Αρ. Πρωτ.: ΔΦ 2.2/12828_27/6/2023

Ημερομηνία: 27/6/2023

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ (ΔΙ.ΠΑ.Ε)
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ ΣΕΡΡΩΝ
ΤΕΡΜΑ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ 62124 -ΣΕΡΡΕΣ
Πληροφορίες: Παρασκευόπουλος Ι.
Email : gparas@ihu.gr
Τηλέφωνο: 2321049189

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

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

1. Τον Ν. 4412/2016 (ΦΕΚ 147/τ.Α'/08.08.2016) «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)».
2. Την παρ. 17 του άρθρου 22 του Ν.4441/2016(ΦΕΚ227/τ.Α'/06.12.2016) «Απλοποίηση διαδικασιών σύστασης επιχειρήσεων, άρση κανονιστικών εμποδίων στον ανταγωνισμό και λοιπές διατάξεις».
3. Το άρθρο 22 του Ν. 4144/2013 (ΦΕΚ 88/τ.Α'/18-04-2013)«Αντιμετώπιση της παραβατικότητας στην Κοινωνικής Ασφάλιση και στην αγορά εργασίας και λοιπές διατάξεις αρμοδιότητας του Υπουργείου Εργασίας, Κοινωνικής Ασφάλισης και Πρόνοιας»
4. Το άρθρο 84 του Ν.4485/2017 (ΦΕΚ 114/τ.Α/04.08.2017) «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις».
5. Το άρθρο 107 του Ν.4497/2017 (ΦΕΚ 171/τ. Α/13-11-2017)«Άσκηση υπαίθριων εμπορικών δραστηριοτήτων, εκσυγχρονισμός της επιμελητηριακής νομοθεσίας και άλλες διατάξεις,
6. Τον Ν.4610/2019 (ΦΕΚ 70/τ.Α/07-05-2019) «Συνέργειες Πανεπιστημίων και ΤΕΙ, πρόσβαση στην τριτοβάθμια εκπαίδευση, πειραματικά σχολεία, Γενικά Αρχεία του Κράτους και λοιπές διατάξεις».
7. Την αριθμ. 19407/Ζ1/11.02.2020 Υ.Α.(ΦΕΚ 106/ τ.ΥΟΔΔ /14.02.2020), για τη Συγκρότηση της Διοικούσας Επιτροπής του Διεθνούς Πανεπιστημίου Ελλάδος .
8. Την απόφαση ΔΦ2.1/2325/19.02.2020 (ΦΕΚ 550/τ.Β'/20-02-2020) «Ανάθεση Αρμοδιοτήτων των Αντιπροέδρων της Διοικούσας Επιτροπής του ΔΙ.ΠΑ.Ε.».
9. Το με Αριθ. Πρωτ. ΔΦ 2.2/9765/17-5-2023 αίτημα παροχής υπηρεσιών.
10. Το τεκμηριωμένο αίτημα με αρ. πρωτ. 10870/31-5-2023.
11. Την με αριθμ. πρωτ. 362/10870/31-5-2023 απόφαση ανάληψης υποχρέωσης με ΑΔΑ: Ψ0ΖΞ46ΨΖ3Π-ΓΨΘ και ΑΔΑΜ: 23REQ012942263.

καλεί

τους ενδιαφερόμενους οικονομικούς φορείς να υποβάλλουν προσφορά για την υπηρεσία όπως αυτή περιγράφεται στον παρακάτω πίνακα:

A/A	Περιγραφή αγαθών/υπηρεσιών	Ποσότητες	Μονάδα μέτρησης	Τιμή μονάδας χωρίς Φ.Π.Α	Συνολικός Προϋπολογισμός χωρίς Φ.Π.Α	Φ.Π.Α. %	Συνολικός Προϋπολογισμός με Φ.Π.Α	CPV	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ CPV
1	Προγραμματιζόμενος ελεγκτής PLC	1	ΤΕΜ.	450,00	450,00	24	558,00	42967000-2	Μονάδες ελεγκτών
2	Ραγοδιακόπτης 1X40Α	3	ΤΕΜ.	5,00	15,00	24	18,60	31211300-1	Ασφάλειες
3	Ραγοδιακόπτης 3X40Α	1	ΤΕΜ.	15,00	15,00	24	18,60	31211310-4	Γενικός διακόπτης ρεύματος
4	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΚΑΝΑΛΙ 30X30	10	ΜΕΤΡΑ	4,00	40,00	24,00	49,60	44618350-3	Πλαστικά καπάκια
5	ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	1	ΥΠΗΡΕΣΙΑ	700,00	700,00	24	868,00	45314120-8	Εγκατάσταση πινάκων ελέγχου
	ΣΥΝΟΛΟ	16			1220,00€		1512,80€		

(2) Φορέας χρηματοδότησης της παρούσας σύμβασης είναι το Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος. Η δαπάνη για την εν λόγω σύμβαση βαρύνει την με Κ.Α.Ε : 0879 (868,00€) και Κ.Α.Ε. : 1429 (644,80€) σχετική πίστωση του προϋπολογισμού του οικονομικού έτους 2023 του Φορέα.

Οι παρεχόμενες προμήθειες κατατάσσονται στους κωδικούς του Κοινού Λεξιλογίου δημοσίων συμβάσεων (CPV) που αναγράφονται στον πίνακα (1).

Πίνακας με Αναλυτικές Τεχνικές Προδιαγραφές των υπηρεσιών που ζητούνται:

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

1	Προγραμματιζόμενη λογική μονάδα (PLC) με ενσωματωμένη οθόνη, τροφοδοσία: 115V/230VAC, έξοδοι: 4 ρελέ, είσοδοι (ψηφιακές): 8, μνήμη 400 μπλοκ, αρθρωτά επεκτάσιμη, Ethernet, ενσωματωμένος διακομιστής web, αρχείο καταγραφής δεδομένων, εβδομαδιαίος χρονοδιακόπτης, ιστοσελίδες καθορισμένες από τον χρήστη, τυλική κάρτα microSD.
2	Ραγοδιακόπτης 1X40A
3	Ραγοδιακόπτης 3X40A
4	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΚΑΝΑΛΙ 30X30 με καπάκι, για εγκατάσταση καλωδίων, χρώματος λευκού.
5	Η υπηρεσία περιλαμβάνει την εγκατάσταση των παραπάνω υλικών με απώτερο σκοπό την εύρυθμη λειτουργία των εγκαταστάσεων. Θα γίνει προγραμματισμός και συνεργασία της εγκατάστασης με το υφιστάμενο σύστημα ελέγχου (BMS) των κτιριακών εγκαταστάσεων.

Κριτήριο Ανάθεσης είναι η χαμηλότερη προσφερόμενη τιμή, συνολικά.

Οι συμμετέχοντες θα πρέπει να προσκομίσουν βεβαίωση (βεβαίωση επίσκεψης) που θα εκδοθεί από υπάλληλο του ΔΠΠΑΕ στο Κιλκίς, με την οποία θα βεβαιώνεται ότι έλαβαν γνώση των υπό διαμόρφωση εγκαταστάσεων.

Ο ανάδοχος κατά τη διάρκεια της ανάθεσης πρέπει να λαμβάνει όλα τα προβλεπόμενα μέτρα από τη νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια προσωπικού και εγκαταστάσεων.

Υπεύθυνος παραλαβής: Μαρκόπουλος Χ. 23410-29876

Φάκελος Προσφοράς

Οι οικονομικοί φορείς θα πρέπει να προσκομίσουν τις προσφορές τους στο Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδος – Τμήμα Δημιουργικού Σχεδιασμού-Κιλκίς μέχρι και την Δευτέρα 3 Ιουλίου 2023 και ώρα 12:00 π.μ. Μετά την παρέλευση της ανωτέρω προθεσμίας, οι προσφορές που θα αποσταλούν θεωρούνται εκπρόθεσμες και επιστρέφονται. Οι υποψήφιοι φέρουν ευθύνη για την καθυστέρηση αποστολής της προσφοράς τους για οιοδήποτε λόγο.

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

Οικονομική προσφορά από την οποία να προκύπτει με σαφήνεια η προσφερόμενη τιμή

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

ΠΡΟΣΦΟΡΑ

ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ: Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδος (Πανεπιστημιούπολη Σερρών)

«Εγκατάσταση αυτοματισμού στο κεντρικό σύστημα κλιματισμού και σύνδεση με το BMS των κτιρίων του ΔΠΠΑΕ στο Κιλκίς»

ΚΑΤΑΛΗΚΤΙΚΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ Δευτέρα 3 Ιουλίου 2023 και ώρα 12:00 π.μ.

Να μην ανοιχτεί από την ταχυδρομική υπηρεσία ή το πρωτόκολλο

Ο Αντιπρόεδρος των Οικονομικών, Προγραμματισμού και Ανάπτυξης
του Διεθνούς Πανεπιστημίου Ελλάδος



Δημήτριος Μπαντέκας

Καθηγητής

Υπόδειγμα Οικονομικής Προσφοράς
Στοιχεία Επιχείρησης

Όνομασία:

Ταχυδρομική Διεύθυνση:

ΑΦΜ – ΔΟΥ:

Τηλέφωνο – email (υποχρεωτικά):

Περιγραφή υπηρεσιών	Ποσότητα	Μονάδα μέτρησης	Τιμή μονάδας χωρίς Φ.Π.Α	Συνολικός Προϋπολογισμός χωρίς Φ.Π.Α	Φ.Π.Α. %	Συνολικός Προϋπολογισμός με Φ.Π.Α
Προγραμματιζόμενος ελεγκτής PLC	1	TEM.			24%	
Ραγοδιακόπτης 1X40A	3	TEM.			24%	
Ραγοδιακόπτης 3X40A	1	TEM.			24%	
ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΚΑΝΑΛΙ 30X30	10	ΜΕΤΡΑ			24%	
ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	1	ΥΠΗΡΕΣΙΑ			24%	
ΣΥΝΟΛΟ						

Τιμή προσφοράς με ΦΠΑ:

.....
 (ολογράφως)

Ημερομηνία – Υπογραφή – Σφραγίδα Επιχείρησης