



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 ΤΚ 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 2.2/22256/20-10-22 αίτημα από "Πανεπιστημιούπολη Καβάλας" περί της προμήθειας αγαθών «Υλικά για το μάθημα Ηλεκτρονικά κυκλώματα και τα Εργαστήρια Ηλεκτρονικής και Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων» (ΑΔΑΜ: 22REQ011638442), καθώς και το υπ' αριθμ. ΔΦ 2.2/Ε/24735/22-11-2022 τεκμηριωμένο αίτημα διατάκτη.
6. Την αριθμ. 741/05-12-2022 έγκριση δέσμευσης πίστωσης συνολικού ύψους χιλίων πεντακοσίων ευρώ (1.500,00€) για την πληρωμή ισόποσης δαπάνης σε βάρος της πίστωσης του προϋπολογισμού εξόδων του ΚΑΕ 1000.1831Α του οικονομικού έτους 2022 για την προμήθεια αγαθών «Υλικά για το μάθημα Ηλεκτρονικά κυκλώματα και τα Εργαστήρια Ηλεκτρονικής και Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων» (ΑΔΑ: Ω5ΡΣ46ΨΖ3Π-ΟΛΞ, ΑΔΑΜ: 22REQ011769764), η οποία έχει καταχωρηθεί στο Βιβλίο εγκρίσεων και εντολών πληρωμής του Τμήματος Δαπανών με ΑΑ Βεβ: 763.

Καλεί

Τους ενδιαφερόμενους οικονομικούς φορείς να υποβάλλουν προσφορά για την προμήθεια αγαθών «Υλικά για το μάθημα Ηλεκτρονικά κυκλώματα και τα Εργαστήρια Ηλεκτρονικής και Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων» του Τμ. Φυσικής, Πανεπιστημιούπολη Καβάλας, ΔΙΠΑΕ, συνολικής εκτιμώμενης αξίας χωρίς ΦΠΑ έως **1.140,00€ ή 1.413,60€ συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ**.

Η δαπάνη βαρύνει τον ΚΑΕ τακτικού προϋπολογισμού 1000.1831Α του οικονομικού έτους 2022.

Κωδικός CPV: 34999100-7 Γεννήτριες σημάτων, 31681410-0 Ηλεκτρολογικό υλικό, 38341300-0 Όργανα μέτρησης ηλεκτρικών μεγεθών

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 προμήθειας:

Ανάδειξη αναδόχου για την προμήθεια αγαθών «Υλικά για το μάθημα Ηλεκτρονικά κυκλώματα και τα Εργαστήρια Ηλεκτρονικής και Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων» του Τμ. Φυσικής, Πανεπιστημιούπολη Καβάλας, ΔΙΠΑΕ

A/A	Περιγραφή αγαθών	Ποσότητα	Μονάδα	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	ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ	2	TEM	361,00	722,00	24	895,28	34999100-7	Γεννήτριες σημάτων
2	BREAD BOARD	4	TEM	19,00	76,00	24	94,24	31681410-0	Ηλεκτρολογικό υλικό
3	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ	9	TEM	38,00	342,00	24	424,08	38341300-0	Όργανα μέτρησης ηλεκτρικών μεγεθών
	ΣΥΝΟΛΟ	15			1.140,00		1.413,60		

Πίνακας με Αναλυτικές Τεχνικές Προδιαγραφές της προμήθειας:

α/α	Αναλυτική περιγραφή τεχνικών προδιαγραφών των αγαθών / υπηρεσιών που ζητούνται
1	3MHz Έξοδοι: Τετράγωνες, τριγωνικές & ημιτονοειδής κυματομορφές Εξαιρετικής ακρίβειας, σταθερότητας & πιστότητας εξόδου. Ανάλυση 100mHz , Αναγραφή Τάσης Χαμηλότερης παραμόρφωσης ημιτονοειδής έξοδος Συχνότητα εξόδου: 0,1 Hz – 3 Hz Οθόνη 6 ψηφίων , Διαστάσεις 300X110X265mm Ακρίβεια Συχνότητα : $\pm 5 \times 10^{-6}$, Ανάλυση 100mHz Σταθερότητα: $\pm 1 \times 10^{-6}$, Εμπέδηση: 50Ω Έξοδος: 0,2-20Vp-p , Εξασθενητής:-40dB, 0dB Ακρίβεια Πλάτους Εξόδου: $\pm 10\%$ (1KHZ,20Vp-p) DC Offset: $\pm 10V$, Duty cycle: 10% ~90% TTL Level: 3Vp-p , CMOS: 3-13,5Vp-p
2	2 λωρίδες ακροδεκτών , Σημεία σύνδεσης 1260 4 λωρίδες διανομής, σημεία σύνδεσης 400
3	Πάγωμα δεδομένων , Αυτόματη επιλογή κλίμακας Μέτρηση ωμικής συνέχειας με βομβητή Μέτρηση διόδου, Μέτρηση τρανζίστορ Μέτρηση με σχετική τιμή, Βοηθητικός φωτισμός Οπτικοακουστικό προειδοποιητικό σήμα Ένδειξη χαμηλής στάθμης μπαταριάς Αυτόματη απενεργοποίηση Διαστάσεις (ΜΧΠΧΥ)mm 195X92X55

Κατά την εκτέλεση της προμήθειας 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 προμήθειας.
- Η οικονομική προσφορά θα πρέπει να είναι ίση ή μικρότερη της εκτιμώμενης αξίας πλέον ΦΠΑ της ανωτέρω προμήθειας.

Τόπος παράδοσης:

Ο ανάδοχος υποχρεούται να παραδώσει την ανωτέρω προμήθεια, στις εγκαταστάσεις του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος στην Καβάλα (Άγιος Λουκάς, 65404), όπου του υποδειχθεί από αρμόδιο όργανο του ΔΙΠΑΕ

- Για πληροφορίες που αφορούν σε τεχνικά θέματα της ως άνω προμήθειας οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στον κ. Κωνσταντίνο Τραμαντζά, τηλ: 2510462166, e-mail: ktraman@physics.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, έως και την **Πέμπτη 15/12/2022, ώρα 13.30.**

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 «Υλικά για το μάθημα Ηλεκτρονικά κυκλώματα και τα Εργαστήρια Ηλεκτρονικής και Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων» του Τμ. Φυσικής, Πανεπιστημιούπολη Καβάλας, ΔΙΠΑΕ

ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ: Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδος (Πανεπιστημιούπολη Καβάλας)

ΚΑΤΑΛΗΚΤΙΚΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ : 15/12/2022, ώρα 13.30

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 «Υλικά για το μάθημα Ηλεκτρονικά κυκλώματα και τα Εργαστήρια Ηλεκτρονικής και Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων» του Τμ. Φυσικής, Πανεπιστημιούπολη Καβάλας, ΔΙΠΑΕ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

A/A	Περιγραφή αγαθών	Ποσοτ	Μονάδα	Τιμή μονάδας χωρίς Φ.Π.Α	Συνολικός Προϋπολογισμός χωρίς Φ.Π.Α (€)	Φ.Π.Α. %	Συνολικός Προϋπολογισμός με Φ.Π.Α (€)
1	ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ	2	TEM				
2	BREAD BOARD	4	TEM				
3	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ	9	TEM				
	ΣΥΝΟΛΟ						

Ο/Η Προσφέρων/ούσα

Στοιχεία συμμετέχοντα

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