

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



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 :prom@teicm.gr

Τηλέφωνο: +030-2321049189

Fax:+30-23210-46556

**Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος**  
**Κεντρικό Πρωτόκολλο**

Αρ. Πρωτ.: ΔΦ 2.2/18860\_25/10/2021

Ημερομηνία: 25/10/2021

### **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 2.2/17398/14-10-2021 εγκεκριμένο αίτημα προμήθειας αγαθών.
10. Την με αριθμ. πρωτ. 513/22-10-2021 απόφαση δέσμευσης και ΑΔΑ: 9ΩΒΥ46ΨΖ3Π-ΥΩΩ.

### **Καλεί**

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

A/A είδους	Περιγραφή αγαθών	Ποσότητα	Μονάδα μέτρησης	Προϋπολογισμός χωρίς Φ.Π.Α	Φ.Π.Α. 24%	Συνολικός προϋπολογισμός με Φ.Π.Α	CPV	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ CPV
1	Γάντια συγκολλήσεων	5	τεμάχιο	50,00 €	12,00	62,00 €	31720000-9	Ηλεκτρομηχανολογικός εξοπλισμός
2	Μάσκα ηλεκτροσυγκολλητή ρυθμιζόμενη	1	τεμάχιο	100,00 €	24,00	124,00 €	31720000-9	Ηλεκτρομηχανολογικός εξοπλισμός
3	Μπαλαντέζα με στροφέιο	1	τεμάχιο	50,00 €	12,00	62,00 €	31720000-9	Ηλεκτρομηχανολογικός εξοπλισμός
4	Σετ τρυπάνια	1	τεμάχιο	50,00 €	12,00	62,00 €	31720000-9	Ηλεκτρομηχανολογικός εξοπλισμός
5	Προστατευτική ποδιά ηλεκτροσυγκολλητή	5	τεμάχιο	150,00 €	36,00	186,00 €	31720000-9	Ηλεκτρομηχανολογικός εξοπλισμός
6	Γάντια μηχανουργείου	5	τεμάχιο	25 €	6,00	31,00 €	31720000-9	Ηλεκτρομηχανολογικός εξοπλισμός
7	Μαγνητικές γωνίες συγκράτησης	5	τεμάχιο	50,00 €	12,00	62,00 €	31720000-9	Ηλεκτρομηχανολογικός εξοπλισμός
8	Μέτρο	5	τεμάχιο	25 €	6,00	31,00 €	31720000-9	Ηλεκτρομηχανολογικός εξοπλισμός
9	Ματσακόνι συγκολλητή	5	τεμάχιο	25 €	6,00	31,00 €	31720000-9	Ηλεκτρομηχανολογικός εξοπλισμός
	ΣΥΝΟΛΟ			525,00 €	126,00 €	651,00 €		

**Φορέας χρηματοδότησης** της παρούσας σύμβασης είναι το Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος. Η δαπάνη για την εν λόγω σύμβαση βαρύνει την με **Κ.Α.Ε :1831Α** σχετική πίστωση του προϋπολογισμού του οικονομικού έτους 2021 του Φορέα.

A/A είδους	Περιγραφή αγαθών	Ποσότητα	Μονάδα μέτρησης	Προϋπολογισμός χωρίς Φ.Π.Α	Φ.Π.Α. 24%	Συνολικός προϋπολογισμός με Φ.Π.Α	CPV	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ CPV
10	Τανάλιες συγκολλήσεων	5	τεμάχιο	100,00 €	24,00	124,00 €	31720000-9	Ηλεκτρομηχανολογικός εξοπλισμός
11	Δράπανο	1	τεμάχιο	100,00 €	24,00	124,00 €	31720000-9	Ηλεκτρομηχανολογικός εξοπλισμός
12	Ψαλίδι λαμαρίνας	1	τεμάχιο	20,00 €	4,80	24,80 €	31720000-9	Ηλεκτρομηχανολογικός εξοπλισμός
13	Ηλεκτροσυγκολλητήρια Inverter	1	τεμάχιο	200,00 €	48,00	248,00 €	31720000-9	Ηλεκτρομηχανολογικός εξοπλισμός
14	Inverter μετατροπέας	1	τεμάχιο	50,00 €	12,00	62,00 €	31720000-9	Ηλεκτρομηχανολογικός εξοπλισμός
15	Κιτ μετατροπής TIG σε MIG	1	τεμάχιο	100,00 €	24,00	124,00 €	31720000-9	Ηλεκτρομηχανολογικός εξοπλισμός
16	Πολύμετρο ψηφιακό	1	τεμάχιο	50,00 €	12,00	62,00 €	31720000-9	Ηλεκτρομηχανολογικός εξοπλισμός
17	Υδραυλική πρέσα	1	τεμάχιο	400,00 €	96,00	496,00 €	31720000-9	Ηλεκτρομηχανολογικός εξοπλισμός
18	Ζυγαριά ακριβείας	1	τεμάχιο	100,00 €	24,00	124,00 €	31720000-9	Ηλεκτρομηχανολογικός εξοπλισμός
19	Σκάλα συγκολλητού	1	τεμάχιο	150,00 €	36,00	186,00 €	31720000-9	Ηλεκτρομηχανολογικός εξοπλισμός
20	Παχύμετρο	5	τεμάχιο	100,00 €	24,00	124,00 €	31720000-9	Ηλεκτρομηχανολογικός εξοπλισμός

	ψηφιακό							νολογικός εξοπλισμός
21	Μικρόμετρο	5	τεμάχιο	100,00 €	24,00	124,00 €	31720000-9	Ηλεκτρομηχανολογικός εξοπλισμός
	ΣΥΝΟΛΟ			1470,00 €	352,80 €	1822,80 €		

**Φορέας χρηματοδότησης** της παρούσας σύμβασης είναι το Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος. Η δαπάνη για την εν λόγω σύμβαση βαρύνει την με **Κ.Α.Ε :7131Α** σχετική πίστωση του προϋπολογισμού του οικονομικού έτους 2021 του Φορέα.

Οι παρεχόμενες προμήθειες κατατάσσονται στους ακόλουθους κωδικούς του Κοινού Λεξιλογίου δημοσίων συμβάσεων (CPV) : 31720000-9 / Ηλεκτρομηχανολογικός εξοπλισμός.

**Κριτήριο κατακύρωσης : η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής**

**Πίνακας με Αναλυτικές Τεχνικές Προδιαγραφές των αγαθών που ζητούνται:**

α/α είδους	Αναλυτική περιγραφή τεχνικών προδιαγραφών των αγαθών που ζητούνται
1	Γάντια με μακρύ μανίκι, για την προστασία των δακτύλων και των χεριών, κατάλληλα για χρήση από ηλεκτροσυγκολλητή.
2	Μάσκα ηλεκτροσυγκολλητή ρυθμιζόμενης σκίασεως, πλήρως αυτοματοποιημένης λειτουργίας, μεγάλου οπτικού πεδίου.
3	Μπαλαντέζα με στροφέιο και βάση μεταλλική με συνολικό μήκος καλωδίου 25 μέτρα.
4	Σετ τρυπάνια από Ταχυχάλυβα με επικάλυψη Κοβαλτίου και διαμέτρους Φ1 έως Φ10 χιλιοστά.
5	Προστατευτική ποδιά ηλεκτροσυγκολλητή από δέρμα, αρίστης ποιότητας.
6	Γάντια μηχανουργείου κατάλληλα για μηχανολογικές εργασίες, αρίστης ποιότητας.
7	Μαγνητικές γωνίες συγκράτησης μεταλλικών αντικειμένων κατάλληλες για χρήση από συγκολλητές.
8	Μέτρα ξύλινα σπαστά συνολικού μήκους τουλάχιστον 2 m, αρίστης ποιότητας.
9	Ματσακόνι συγκολλητή μεταλλικό με ενσωματωμένο ελατήριο στη λαβή του, αρίστης ποιότητας.
10	Τανάλιες με μεγάλο άνοιγμα στομίου για δυνατότητα συγκράτησης μεταλλικών δοκιμίων πάχους τουλάχιστον 3 εκατοστών. Κατάλληλες για χρήση από ηλεκτροσυγκολλητή.
11	Δράπανο ισχύος τουλάχιστον 1200 Watt. Με διάστημα στροφών περιστροφής τουλάχιστον από 0 - 3000 στροφές ανά λεπτό. Με δυνατότητα χρήσης τρυπανιών διαμέτρου τουλάχιστον 12 χιλιοστών.
12	Μεγάλο μεταλλικό ψαλίδι κατάλληλο για κοπή λαμαρίνας πάχους τουλάχιστον 1 χιλιοστού.
13	Ηλεκτροσυγκολλητήρια Inverter, ισχύος τουλάχιστον 7 kWatt, μέγιστης ηλεκτρικής έντασης τουλάχιστον 200 Αμπέρ, με δυνατότητα χρήσης ηλεκτροδίων διαμέτρου έως τουλάχιστον 4 χιλιοστών, με ευδιάκριτη οθόνη LCD και με όλα τα παρελκόμενά της.

14	Μετατροπέας ηλεκτρικής τάσης Inverter από 12 Volt σε 220 Volt, ισχύος τουλάχιστον 1000 Watt.
15	Κιτ μετατροπής ηλεκτροσυγκολλήτριας με μη αναλίσκόμενο ηλεκτρόδιο Βολφραμίου TIG σε ηλεκτροσυγκολλήτρια με κοινό ηλεκτρόδιο MIG, με όλα τα απαιτούμενα παρελκόμενά.
16	Πολύμετρο ψηφιακό με δυνατότητα μέτρησης ηλεκτρικών αντιστάσεων, συχνοτήτων, θερμοκρασιών, ηλεκτρικών τάσεων και ηλεκτρικών εντάσεων.
17	Υδραυλική πρέσα με δυνατότητα συμπίεσης τουλάχιστον 10 τόνων, διαδρομή εμβόλου τουλάχιστον 150 χιλιοστά και εύρος εργασίας τουλάχιστον 750 χιλιοστών με κατάλληλη μεταλλική βάση.
18	Ζυγαριά ακριβείας με δυνατότητα ζύγισης τουλάχιστον 30 κιλά, με ακρίβεια 1 γραμμαρίου. Με ενσωματωμένη οθόνη LCD προβολής των μετρήσεων και επαναφορτιζόμενη μπαταρία.
19	Σκάλα συγκολλητού πολυμορφική με ενισχυμένο προφίλ και συνδέσμους συνολικού μήκους (ανοιχτή) 5 μέτρων.
20	Ψηφιακά παχύμετρα μεταλλικά με εύρος μέτρησης τουλάχιστον 150 χιλιοστών, αρίστης ποιότητας.
21	Μικρόμετρα μεταλλικά αναλογικά με εύρος μέτρησης τουλάχιστον 25 χιλιοστών, αρίστης ποιότητας.

### **1. Υπεύθυνος Παραλαβής:**

Για θέματα που αφορούν την παραπάνω προσφορά οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στον **κ. Ανθυμίδα Κ. 23210-49201** (email : [kanth@teiser.gr](mailto:kanth@teiser.gr))

### **Φάκελος Προσφοράς**

Οι οικονομικοί φορείς θα πρέπει να προσκομίσουν τις προσφορές τους στο Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδος - Πανεπιστημιούπολη Σερρών, Τέρμα Μαγνησίας, Σέρρες μέχρι και **την Δευτέρα 1/11/2021 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 οιονδήποτε λόγο.

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

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

#### **ΠΡΟΣΦΟΡΑ**

**« Ηλεκτρομηχανολογικός εξοπλισμός »**

ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ: Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδος (Πανεπιστημιούπολη Σερρών)

ΚΑΤΑΛΗΚΤΙΚΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ **Δευτέρα 1/11/2021**

**και ώρα 12:00 π.μ.**

**Να μην ανοιχτεί από την ταχυδρομική υπηρεσία ή το πρωτόκολλο**

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

- Οικονομική προσφορά σύμφωνα με το συνημμένο παρακάτω υπόδειγμα από την οποία να προκύπτει με σαφήνεια η προσφερόμενη τιμή καθώς και τα πιο πάνω αναφερόμενα δικαιολογητικά συμμετοχής.

Τον ανάδοχο που θα προκύψει βαρύνει κάθε νόμιμη κράτηση.

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

**DIMITRIOS**  
**BANDEKAS**

Digitally signed by  
DIMITRIOS BANDEKAS

Date: 2021.10.25  
09:04:21 +03'00'

**Δημήτριος Μπαντέκας**  
Καθηγητής