

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ (ΔΙ.ΠΑ.Ε)
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ
ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ

Σύνδος, 01/03/2021

Αρ. Πρωτ. : ΔΦ2.2/Ε/3632_01/3/2021

ΤΜΗΜΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ
ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ
ΤΚ 57400 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ ΤΘ 141 - ΣΙΝΔΟΣ

Πληροφορίες: Μαριάνθη Τακουσίδου

Email: promithies@the.ihu.gr

Τηλέφωνο: 2310 013685

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

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

1. Το Ν. 4412/2016 (ΦΕΚ-147 Α/8-8-16-Διορθ.Σφαλμ. στα ΦΕΚ-200 Α/24-10-16 και ΦΕΚ-206 Α/3-11-16): Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ).
2. Τα προβλεπόμενα στην παρ. 17 του άρθρου 22 του Ν.4441/2016, ΦΕΚ-227 Α/6-12-16.
3. Τα προβλεπόμενα στο άρθρο 22 του Ν.4144/13.
4. Τα προβλεπόμενα στο άρθρο 84 του Ν.4485/17 (ΦΕΚ 114 Α/04-08-2017) «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις».
5. Τα προβλεπόμενα στο άρθρο 107 του Ν.4497/17 (ΦΕΚ 171 Α/13-11-2017): Άσκηση υπαίθριων εμπορικών δραστηριοτήτων, εκσυγχρονισμός της επιμελητηριακής νομοθεσίας και άλλες διατάξεις.
6. Το Ν.4610 για τη Συνέργεια Πανεπιστημίων και Τεχνολογικών Ιδρυμάτων ο οποίος δημοσιεύθηκε στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως (Αρ. Φύλλου 70Α'/07-05-2019).
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/(ΦΕΚ 550/τ.Β'/20-02-2020) «Ανάθεση Αρμοδιοτήτων των Αντιπροέδρων της Διοικούσας Επιτροπής του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος».
9. Το με Αριθ. Πρωτ. 7733/02-06-2020 αίτημα προμήθειας αγαθών «Ολοκληρωμένο σύστημα αναβάθμισης μηχανής εφελκυσμού INSTRON, του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων της Αλεξάνδρειας Πανεπιστημιούπολης του ΔΙ.ΠΑ.Ε.» (ΑΔΑΜ: 20REQ007240649 2020-08-31).
10. Το Απόσπασμα Πρακτικού Συνεδρίασης Αριθμ. 24/08-09-2020 (ΕΚΤΑΚΤΗΣ) της Διοικούσας Επιτροπής του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος (ΑΔΑ:ΩΨΤΘ6ΨΖ3Π-8ΥΦ), (ΑΔΑΜ:20REQ007436197 2020-10-07).
11. Την Αριθ. Πρωτ. 751/23-12-2020 απόφαση ανάληψης υποχρέωσης 751 για το οικονομικό έτος 2020 με ΑΔΑ: 6ΞΜ346ΨΖ3Π-Λ2Ν, η δαπάνη 7.440,00 € βαρύνει των

τακτικό προϋπολογισμό και τον ΚΑΕ 7131, καθώς και την ανατροπή αυτής με απόφαση ανάληψης υποχρέωσης 169 για το οικονομικό έτος 2021 με ΑΔΑ: 6Χ6Χ46ΨΖ3Π-ΣΗ2.

καλεί

τους ενδιαφερόμενους οικονομικούς φορείς να υποβάλλουν προσφορά για την προμήθεια αγαθών «για την προμήθεια επιστημονικών οργάνων, ολοκληρωμένου συστήματος αναβάθμισης μηχανής εφελκυσμού INSTRON για τις ανάγκες των εργαστηρίων του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων,», συνολικού προϋπολογισμού έως 7.440,00 ευρώ με Φ.Π.Α. 24%.

Η δαπάνη βαρύνει τον τακτικό προϋπολογισμό του Ιδρύματος οικονομικού έτους 2020 και τον ΚΑΕ 7131 (7.440,00 €). Οι ανωτέρω προμήθειες κατατάσσονται στους ακόλουθους κωδικούς του Κοινού Λεξιλογίου δημοσίων συμβάσεων (CPV): 42967000-2/Μονάδες ελεγκτών & 4800000-8 / Πακέτα λογισμικού και συστήματα πληροφορικής (6.000,00 € χωρίς ΦΠΑ).

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

Αντικείμενο προμήθειας:

A/A	Περιγραφή υλικών	Ποσότητα	Μονάδα μέτρησης	Τιμή Μονάδας	Προϋπολογισμός χωρίς Φ.Π.Α	Φ.Π.Α. 24%	Συνολικός Προϋπολογισμός με Φ.Π.Α
1	Κεντρικός ελεγκτής μηχανής εφελκυσμού INSTRON.	1	Τεμ.	3.800€	3.800€	912€	4.712€
2	Λογισμικό για την αναβάθμιση της μηχανής εφελκυσμού INSTRON	1	Τεμ.	2.200€	2.200€	528€	2.728€
	ΣΥΝΟΛΟ				6.000€	1.440€	7.440€

Τακτικός Προϋπολογισμός

Πρόγραμμα Δημοσίων Επενδύσεων

- 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.

Χρόνος Παράδοσης:

Ο ανάδοχος υποχρεούται να παραδώσει τα υπό προμήθεια είδη εντός διαστήματος δεκαπέντε (15) ημερών από την κοινοποίηση σε αυτόν της απόφασης ανάθεσης με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο.

Υπεύθυνος Παραλαβής:

Για θέματα που αφορούν την παραπάνω προσφορά οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στον **κ. Δ. Πετρίδη**, Τηλέφωνο:2310013917, Email: petridis@food.teithe.gr

Φάκελος Προσφοράς:

Οι οικονομικοί φορείς θα πρέπει να προσκομίσουν τις προσφορές τους στο Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδος – Αλεξάνδρεια Πανεπιστημιούπολη, Τ.Θ 141, ΤΚ 57400 Σίνδος, Θεσσαλονίκη, μέχρι και τη Δευτέρα 08/03/2021 και ώρα 11:00π.μ. Μετά την παρέλευση της ανωτέρω προθεσμίας, οι προσφορές που θα αποσταλούν θεωρούνται εκπρόθεσμες και επιστρέφονται.

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

«Για την προμήθεια ολοκληρωμένου συστήματος αναβάθμισης μηχανής εφελκυσμού INSTRON.» (ΚΩΔ158/2020)

ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ: Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδος (Αλεξάνδρεια Πανεπιστημιούπολη)

ΚΑΤΑΛΗΚΤΙΚΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ: **08/03/2021 και ώρα 11:00π.μ**

Να μην ανοιχτεί από την ταχυδρομική υπηρεσία ή το πρωτόκολλο

Ο φάκελος της προσφοράς θα πρέπει να περιλαμβάνει:

- Οικονομική προσφορά από την οποία να προκύπτει με σαφήνεια η προσφερόμενη τιμή.
- Οποιοδήποτε δικαιολογητικό αναγράφεται στην τεχνική έκθεση της παρούσας. (Συνημμένο Α Παράρτημα αναλυτικών τεχνικών προδιαγραφών)
- Για ποσά άνω των 1.500,00 Ευρώ με ΦΠΑ Φορολογική ενημερότητα.
- Για ποσά άνω των 2.500,00 Ευρώ θα πρέπει να προσκομίζεται πέρα των ανωτέρω Ασφαλιστική Ενημερότητα και Απόσπασμα Ποινικού Μητρώου.

Τον ανάδοχο που θα προκύψει βαρύνει κάθε νόμιμη κράτηση.

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

**Δημήτριος Μπαντέκας
Καθηγητής**

Α. ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΑΝΑΛΥΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ

α/α	Αναλυτική περιγραφή τεχνικών προδιαγραφών των αγαθών που ζητούνται
1	<p>Ελεγχόμενη ισχύς: 1 HP Τάση λειτουργίας: 230V AC Τεχνολογία ελέγχου: Variable frequency drive - PID Διακριτική ικανότητα μετατροπέα για μέτρηση φορτίου: 24bit Διακριτική ικανότητα μέτρησης απομάκρυνσης: 0.02mm</p>
2	<p>Έλεγχος κίνησης: Γραμμική ταχύτητα ή ρυθμός επιβολής φορτίου Ορισμός ταχύτητας προσέγγισης Ορισμός ταχύτητας δοκιμής Ορισμός κριτηρίου τέλους δοκιμής: Φορτίο ή μετατόπιση Ορισμός μεγίστου φορτίου Ορισμός μεγίστης μετατόπισης Επιλογή κυκλικής φόρτισης Ορισμός προφόρτισης Ορισμός άνω και κάτω ορίου κυκλικής Να γίνεται καταγραφή δύναμης συναρτήσει επιμήκυνσης, να εμφανίζεται σε γράφημα και αποθήκευση σε ηλεκτρονικό αρχείο Ακρίβεια μέτρησης επιμήκυνσης:0,05mm Ακρίβεια μέτρησης φορτίου: 0.01N (εξαρτάται από τις διαθέσιμες δυναμοκυψέλες) Υπολογιζόμενα μεγέθη : Μέγιστα, Μέτρο ελαστικότητας, Επιμήκυνση στη θραύση κ.λπ.</p>
	<p>ΤΟΠΟΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ</p> <p>Η παράδοση του θα γίνει στο βιομηχανικό εργαστήριο του τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων Διεθνούς Πανεπιστημίου Ελλάδος στην Αλεξάνδρεια Πανεπιστημιούπολη στη Σίνδο. Την ευθύνη και τα έξοδα μεταφοράς – συσκευασίας και τοποθέτησης στους χώρους που θα υποδειχθούν έχει αποκλειστικά ο προμηθευτής. Ο προμηθευτής εγγυάται την καλή ποιότητα και του Κεντρικού ελεγκτής μηχανής εφελκυσμού INSTRON και του Λογισμικού για την αναβάθμιση της μηχανής εφελκυσμού INSTRON καθώς και ολόκληρης της αναβάθμισης του μηχανήματος εφελκυσμού και συμπίεσης INSTRON. Σε περίπτωση που το Δι.ΠΑ.Ε. διαπιστώσει ότι δεν πληρούνται οι παραπάνω προϋποθέσεις, ο προμηθευτής υποχρεούται να αντικαταστήσει τα παραπάνω, αμέσως μόλις αυτό του γνωστοποιηθεί από το Πανεπιστήμιο, εντός δεκαπέντε(15) ημερών.</p>