



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ  
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ -ΠΑΤΡΑ  
Όνομ/νυμο Συντάκτη: Ελένη Νταμάτη  
E-mail: [edamati@uop.gr](mailto:edamati@uop.gr)  
Τηλ.: 2610 369416

Αρ. Πρωτ.: 9664/05-11-2020

Πάτρα: 05-11-2020

ΠΡΟΣ : Κάθε ενδιαφερόμενο

### **ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ-ΕΡΕΥΝΑ ΑΓΟΡΑΣ**

**ΘΕΜΑ :** Προμήθεια ανταλλακτικών εργαστηριακού εξοπλισμού και επισκευή-συντήρηση δύο (2) εργαστηριακών μηχανών (τόρνου CNC Ocuma LB-15 II & φρέζας CNC BRIDGEPORT INTERACT 2 ) για τις ανάγκες του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου στην Πάτρα, εκτιμώμενου προϋπολογισμού 16.000,00€ συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α..

Το Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου,

Έχοντας υπόψη :

Α) Το υπ' αριθμ . 6894/27-07-2020 αίτημα (ΑΔΑΜ: 20REQ007091565), που αφορά στην προμήθεια εργαστηριακού εξοπλισμού και επισκευή εργαστηριακών μηχανών (τόρνου CNC Ocuma LB-15 & Φρέζας CNC BRIDGEPORT) του εργαστηρίου Ψηφιακά καθοδηγούμενων εργαλειομηχανών (CNC) του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου στην Πάτρα.

Β) Την υπ' αριθμ. 9394/26-10-2020 Απόφαση Ανάλυσης δαπάνης (ΑΔΑ: 9P364469B7Δ-ΒΕΞ, ΑΔΑΜ: 20REQ007542394).

Γ) Τις διατάξεις του Ν.4412/2016 (Φ.Ε.Κ. 147/Α'08-08-2016) «Δημόσιες Συμβάσεις έργων, Προμηθειών & Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)»,

Δ) Την αριθμ. 1/26-10-2020 Απόφαση 181<sup>ης</sup> Συνεδρίασης Συγκλήτου Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, περί σκοπιμότητας πραγματοποίησης δαπάνης για την προμήθεια εργαστηριακού εξοπλισμού και επισκευή εργαστηριακών μηχανών (τόρνου CNC Ocuma LB-15 & φρέζας CNC BRIDGEPORT) για τις ανάγκες του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου στην Πάτρα(ΑΔΑ: ΩΤ81469B7Δ-ΤΜ5).

Καλεί τους ενδιαφερόμενους που δραστηριοποιούνται επαγγελματικά στο αντικείμενο της παρούσας, να υποβάλλουν προσφορά για την προμήθεια ανταλλακτικών εργαστηριακού εξοπλισμού και επισκευή-συντήρηση δύο (2) εργαστηριακών μηχανών (τόρνου CNC

Ocuma LB-15 & φρέζας CNC BRIDGEPORT) για τις ανάγκες του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου στην Πάτρα, εκτιμώμενου συνολικού προϋπολογισμού 16.000,00€ συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α., σύμφωνα με τον κάτωθι πίνακα.

Το κριτήριο επιλογής θα είναι η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά αποκλειστικά βάσει της τιμής(χαμηλότερη τιμή) είτε για **το σύνολο της προμήθειας/επισκευής είτε για μία από τις 2 ομάδες (Α ή Β).**

Στην τιμή περιλαμβάνεται και η παράδοση των ανταλλακτικών του εργαστηριακού εξοπλισμού και η μεταφορά στον τόπο παράδοσης (ΠΑΤΡΑ).

<b>A. Επισκευή και συντήρηση του τόρνου CNC Ocuma LB-15 II</b>				
<b>α/α</b>	<b>Περιγραφή προμήθειας/επισκευής</b>	<b>Εκτιμώμενος προϋπολογισμός χωρίς ΦΠΑ 24 %</b>	<b>Εκτιμώμενος προϋπολογισμός με ΦΠΑ 24%</b>	<b>Τόπος παράδοσης ανταλλακτικών και εργασία επισκευής</b>
<b>1</b>	Προμήθεια <b>γνήσιων</b> ανταλλακτικών για την επισκευή του τόρνου CNC OCUMA LB-15 II	5.645,16€	7.000,00€	Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου στην Πάτρα –Εργαστήριο ψηφιακά καθοδηγούμενων εργαλειομηχανών
<b>2</b>	Εργασία επισκευής της μηχανής (τόρνος CNC OCUMA LB-15 II) που θα περιλαμβάνει εγκατάσταση των ανταλλακτικών και ρύθμιση της μηχανής	2.419,35€	3.000,00€	Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου στην Πάτρα –Εργαστήριο ψηφιακά καθοδηγούμενων εργαλειομηχανών

## B. Επισκευή φρέζας CNC BRIDGEPORT INTERACT 2

α/α	Περιγραφή	Εκτιμώμενος προϋπολογισμός χωρίς ΦΠΑ 24 %	Εκτιμώμενος προϋπολογισμός με ΦΠΑ 24%	Τόπος παράδοσης ανταλλακτικών και εργασία επισκευής
1	Επισκευή φρέζας CNC BRIDGEPORT INTERACT 2  (αντικατάσταση της υπολογιστικής μονάδας και του άξονα κίνησης με τον control TNC 320)	4.838,71€	6.000,00€	Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου στην Πάτρα –Εργαστήριο ψηφιακά καθοδηγούμενων εργαλειομηχανών

**Η προμήθεια των ανταλλακτικών και η εγκατάσταση αυτών για την επισκευή των μηχανημάτων, θα πρέπει να γίνει από εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο των αντίστοιχων μηχανημάτων/εργαστηριακού εξοπλισμού.**

Η δαπάνη θα βαρύνει τους ΚΑΕ: 0887 με τίτλο « Συντήρηση και επισκευή λοιπών μηχανημάτων» ποσού 3.000,00€ συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α. και τον ΚΑΕ: 1299 με τίτλο «Λοιπές προμήθειες εξοπλισμού γραφείων, εργαστηρίων και εκμεταλλεύσεων» ποσού 13.000,00€ συμπεριλαμβανόμενου Φ.Π.Α., του Προϋπολογισμού του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, οικονομικού έτους 2020, (CPV: 50530000-9, Υπηρεσίες επισκευής και συντήρησης μηχανημάτων, CPV: 38000000-5, εργαστηριακός εξοπλισμός).

Η ισχύς της/των προσφοράς/ών είναι για 120 ημέρες από την ημερομηνία υποβολής προσφοράς.

Η παράδοση των ειδών και η εκτέλεση των εργασιών θα πρέπει να έχει ολοκληρωθεί μέχρι και δύο (2) μήνες, ήτοι εξήντα (60) ημέρες από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης (οριστική παραλαβή).

Οι συμμετέχοντες στο πλαίσιο της παρούσας, μπορούν να υποβάλλουν έγγραφες προσφορές σε σφραγισμένο φάκελο (που θα αναγράφεται στο εξωτερικό του φακέλου ο τίτλος της προμήθειας) στην παρακάτω διεύθυνση:

Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου  
Τμήμα Προμηθειών  
Διεύθυνση: Μεγάλου Αλεξάνδρου 1, Κουκούλι  
Τ.Κ 26334, Πάτρα

Αρμόδιος Υπάλληλος: Ελένη Νταμάτη, τηλ. επικοινωνίας : 2610 369416, email: [edamati@uop.gr](mailto:edamati@uop.gr)

Εναλλακτικές προσφορές δεν γίνονται δεκτές.

**Καταληκτική ημερομηνία υποβολής προσφοράς/ων είναι η 13-11--2020, ημέρα Παρασκευή και ώρα 13:00.**

Προς απόδειξη της μη συνδρομής των λόγων αποκλεισμού από διαδικασίες σύναψης δημοσίων συμβάσεων των παρ.1 και 2 του άρθρου 73 και 74 του Ν.4412/2016 **υποβάλλεται από τους συμμετέχοντες :**

**1. Υπεύθυνη δήλωση** (από νόμιμο εκπρόσωπο εταιρείας ) όπου αναγράφει τα εξής :

**α.** Πληρώ τις τεχνικές προδιαγραφές της παρούσας πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος και τους σχετικούς όρους τους οποίους αποδέχομαι πλήρως και ανεπιφύλακτα και επισυνάπτεται ο ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ.

**β.** Δεν συντρέχουν λόγοι αποκλεισμού από διαδικασίες σύναψης δημοσίων συμβάσεων των άρθρων 73 και 74 του Ν. 4412/2016, η συμμετοχή μου δε δημιουργεί κατάσταση σύγκρουσης συμφερόντων κατά τα προβλεπόμενα στο άρθρο 24 του Ν. 4412/2016 και δεν έχω αθετήσει τις υποχρεώσεις που προβλέπονται στην παρ. 2 του άρθρου 18 του Ν. 4412/2016 και  
**γ.** Λαμβάνω τα κατάλληλα μέτρα για να διαφυλάξω την εμπιστευτικότητα των πληροφοριών εφόσον έχουν χαρακτηριστεί ως τέτοιες.

Επιπλέον υποβάλλεται :

**2. Οικονομική προσφορά** όπου θα συμπληρώνεται σύμφωνα με το συν-vo υπόδειγμα (του ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ Ι).

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι - ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

<b>A. Επισκευή και συντήρηση του τόρνου CNC Ocuma LB-15 II</b>				
<b>α/α</b>	<b>Περιγραφή</b>	<b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ</b>	<b>Τιμή χωρίς ΦΠΑ 24 %</b>	<b>Τιμή με ΦΠΑ 24%</b>
<b>1</b>	Προμήθεια γνήσιων ανταλλακτικών για την επισκευή του τόρνου CNC Ocuma LB-15 II			
<b>2</b>	Εργασία επισκευής της μηχανής (τόρνος CNC Ocuma LB-15 II) που θα περικλείει εγκατάσταση των ανταλλακτικών και ρύθμιση της μηχανής	1		
<b>ΤΙΜΗ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΦΠΑ Αριθμητικώς: .....€</b> <b>Ολογράφως: ..... Ευρώ</b>				

<b>B. Επισκευή φρέζας CNC BRIDGEPORT INTERACT 2</b>				
<b>α/α</b>	<b>Περιγραφή</b>	<b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ</b>	<b>Τιμή χωρίς ΦΠΑ 24 %</b>	<b>Τιμή με ΦΠΑ 24%</b>
<b>1</b>	Επισκευή φρέζας CNC BRIDGEPORT INTERACT 2 (αντικατάσταση της υπολογιστικής μονάδας και του άξονα κίνησης με τον control TNC 320)	1		
<b>ΤΙΜΗ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΦΠΑ Αριθμητικώς: .....€</b> <b>Ολογράφως: ..... Ευρώ</b>				

Υπογραφή /σφραγίδα συμμετέχοντα

**Ο οικονομικός φορέας** ο οποίος **θα επιλεγεί** για την ανάθεση της σύμβασης, **υποχρεούται να προσκομίσει**, προς απόδειξη της μη συνδρομής των λόγων αποκλεισμού από διαδικασίες σύναψης δημοσίων συμβάσεων των παρ.1 και 2 του άρθρου 73 του Ν.4412/2016, τα παρακάτω δικαιολογητικά:

**α. Φορολογική ενημερότητα**

**β. Ασφαλιστική ενημερότητα (άρθρο 80 παρ.2 του Ν.4412/2016)**

**γ. Νομιμοποιητικά έγγραφα (πχ καταστατικό )**

Η πληρωμή του αναδόχου/ων θα πραγματοποιηθεί με χρηματικό ένταλμα κατόπιν έκδοσης σχετικών παραστατικών-δικαιολογητικά πληρωμής, πρωτοκόλλου παραλαβής από την αρμόδια επιτροπή παραλαβής και σύμφωνα με το άρθρο 200 του Ν.4412/2016. Τον ανάδοχο βαρύνουν οι εκάστοτε νόμιμες κρατήσεις.

**Ο Πρόεδρος του Τμήματος  
Μηχανολόγων Μηχανικών**

**Ευστράτιος Τζιρτζιλάκης  
Αναπλ. Καθηγητής**