



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
ΠΑΤΡΩΝ  
UNIVERSITY OF PATRAS



Μονάδα Οικονομικής & Διοικητικής Υποστήριξης  
Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας  
<https://research.upatras.gr>  
Τμήμα Προμηθειών  
[elketender@upatras.gr](mailto:elketender@upatras.gr)

Πάτρα, 04/05/2023  
Αριθ. Πρωτοκόλλου: 46626

## ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ

**Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πατρών** προκηρύσσει Ανοικτή Ηλεκτρονική Διαδικασία Σύναψης Σύμβασης Κάτω των Ορίων **για την Προμήθεια αναλωσίμων με αρ. διακ. 10/2023**, μέσω του ΕΣΗΔΗΣ, σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 4412/2016 (ΦΕΚ 147/08.08.2016 τεύχος Α') Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

**Αναθέτουσα Αρχή/Αρμόδια Υπηρεσία Διεξαγωγής του Διαγωνισμού:** Πανεπιστήμιο Πατρών, Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας (Ν.Π.Δ.Δ.), Ταχυδρομική Διεύθυνση: Πανεπιστημιούπολη, Τ.Κ. 26504 Ρίο Πάτρας, Ελλάδα, Τηλ: +30 2610969657, 2610997226

**Σημείο επαφής – Διάθεση εγγράφων διαγωνισμού – Τόπος υποβολής προσφορών:** [www.promitheus.gov.gr](http://www.promitheus.gov.gr) του Ε.Σ.Η.Δ.Η.Σ. και <http://research.upatras.gr> του Πανεπιστημίου Πατρών, από τις **05/05/2023 με Α/Α Συστήματος 192519**.

**Καταληκτική Ημερομηνία υποβολής των προσφορών:** **23/05/2023**, ημέρα **Τρίτη** και ώρα **23:59 μ.μ.**

**Ημερομηνία και ώρα αποσφράγισης των προσφορών:** **29/05/2023**, ημέρα **Δευτέρα** και ώρα **12:00 μ.μ.**

**Γλώσσα προσφορών:** Ελληνική Γλώσσα.

**Τρόπος σύναψης της σύμβασης - Αντικείμενο:** Ανοικτή Ηλεκτρονική Διαδικασία Σύναψης Σύμβασης Κάτω των Ορίων για την προμήθεια αναλωσίμων.

**Προϋπολογισμός:** Τριάντα ένα χιλιάδες, εννιακόσια εξήντα εννιά ευρώ και πενήντα έξι λεπτά (31.969,56€) μη συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α.

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

**Διάρκεια Σύμβασης:** Έως 10/12/2023.

**Ταξινόμηση κατά CPV:** **24931250-6** (Μέσα εργαστηριακής καλλιέργειας,) & **33696500-0**

(Αντιδραστήρια Μοριακής Βιολογίας), **33651520-9** Ανοσοσφαιρίνες, **24327000-2** (Διάφορα χημικά προϊόντα).

**Χρόνος ισχύος προσφορών:** Διακόσιες δέκα (210) ημέρες από την επόμενη της καταληκτικής ημερομηνίας υποβολής προσφορών.

**Εναλλακτικές προσφορές:** Δεν γίνονται δεκτές.

**Απαιτούμενη Εγγύηση Συμμετοχής:** ύψους 2% επί της συνολικής προϋπολογισθείσας δαπάνης μη συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α.

**Χρηματοδότηση:** Η παρούσα σύμβαση χρηματοδοτείται από το "ΥΠ.ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ, ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ/ ΕΥΔΕ- ΕΤΑΚ" στα πλαίσια του Επιχειρησιακού Προγράμματος «ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ», ΕΣΠΑ 2014-2020. Η σύμβαση περιλαμβάνεται στο έργο «BioBon3D: Βιομημητικά νανοσύνθετα 3D ικρίωματα για αναγέννηση οστού: Έλεγχος



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Ταμείο  
Περιφερειακής Ανάπτυξης



ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



ΕΣΠΑ  
2014-2020  
ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

23PROC012599041 2023-05-04

της οστεογένεσης και αγγειογένεσης μέσω φυσικοχημικών ερεθισμάτων, Τ2ΕΔΚ-03681» με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 5129423 και κωδικό έργου ΦΚ 81765, η οποία έχει ενταχθεί στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ Β' ΚΥΚΛΟΣ», ΕΣΠΑ 2014-2020 με βάση την απόφαση ένταξης με αρ. πρωτ. 2769/16-06-2020, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, της Ειδικής Υπηρεσίας Διαχείρισης Ε.Π. ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ, ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ.

**Πληρωμή:** Τμηματικά μετά την οριστική ποσοτική και ποιοτική παραλαβή των προς προμήθεια αναλωσίμων.

**Ημερομηνία δημοσίευσης Προκήρυξης - Διακήρυξης:** Η προκήρυξη στον ιστότοπο του Προγράμματος «Διάγεια» στις **04/05/2023**, στις ημερήσιες εφημερίδες «Ημερήσιος της Αχαΐας» και «Πρώτη της Αιγιαλείας» στις **05/05/2023** και στην εβδομαδιαία εφημερίδα «Σύμβουλος Επιχειρήσεων» στις **05/05/2023**.

Η Διακήρυξη στον ιστότοπο του Κεντρικού Ηλεκτρονικού Μητρώου Δημοσίων Συμβάσεων (Κ.Η.Μ.Δ.Η.Σ) στις **05/05/2023**.

**Η δαπάνη των δημοσιεύσεων** στον Ελληνικό Τύπο βαρύνει αποκλειστικά τον Ανάδοχο, βάσει του ν.3548/2007 (ΦΕΚ Α 68/20.3.2007), όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 46 του ν.3801/2009 (ΦΕΚ Α 163/4.9.2009, του άρθρου 77 παρ. 5 ν. 4270/2014, τα άρθρα 1 παρ. 3 & 4 παρ. 3 ν. 3548/2007, σε συνδυασμό με τα άρθρα 377 παρ. 1 περ. 35 & 379 παρ. 12 ν. 4412/2016.

Ο Αντιπρόεδρος  
Έρευνας και Ανάπτυξης

Καθ. Παναγιώτης Δημόπουλος

