



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ – Ν. 4485/2017
Α.Φ.Μ.: 998219694 – Α΄ Δ.Ο.Υ. ΠΑΤΡΩΝ
ΤΗΛ: 2610-996660 FAX: 2610-996677
E-mail: rescom@upatras.gr – Url: <http://research.upatras.gr>



Πρόσκληση Υποβολής Προσφορών Αρ. Πρωτ.: 42574/29-06-2020

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πατρών προτίθεται να προμηθευτεί **αναλώσιμα** που θα χρησιμοποιηθούν στο **Εργαστήριο Χημείας Νανοδομημένων Υλικών** του Τμήματος Επιστήμης των Υλικών στα πλαίσια του έργου **Graphin "Ανάπτυξη υδατικών αγωγίμων μελανιών βαθυτυπίας-φλεξογραφίας με βάση το Γραφένιο"** ΦΚ: 80529 με φορέα χρηματοδότησης **ΕΥΔΕ ΕΤΑΚ**.

Αναλυτικότερες πληροφορίες σχετικά με τα ζητούμενα είδη και τα τεχνικά χαρακτηριστικά τους δίνονται στο **Παράρτημα Ι**, που αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσας Πρόσκλησης.

Ο χρόνος παράδοσης των ζητούμενων αναλωσίμων θα οριστεί σε συνεννόηση με τον Επιστημονικό Υπεύθυνο του έργου.

Τυχόν έξοδα μεταφοράς/παράδοσης (εξοπλισμού/αναλωσίμων/παρεχόμενων υπηρεσιών βαρύνουν τον Ανάδοχο.

Ο χρόνος πληρωμής του συμβατικού τιμήματος **συνολικής αξίας έως 3000,8 ευρώ (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ)** ορίζεται σε ένα μήνα μετά την παράδοση των προϊόντων.

Κριτήριο επιλογής ορίζεται η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής ανά είδος, η οποία θα καλύπτει και τις ζητούμενες τεχνικές προδιαγραφές.

Παρακαλούνται οι ενδιαφερόμενοι προμηθευτές, όπως υποβάλλουν φάκελο, σε έντυπη ή σε ηλεκτρονική μορφή, με τα κάτωθι:

- 1) αναλυτική περιγραφή των τεχνικών χαρακτηριστικών των προσφερόμενων ειδών,
- 2) αναλυτική οικονομική προσφορά ανά είδος,

προς το **Τμήμα Επιστήμης των Υλικών του Πανεπιστημίου Πατρών**, Υπόψη Καθ. **Βασιλείου Γεωργακίλα**, Δ/ση Παν/πολη, Τηλ. **2610 - 996321**, Email. viageorgaki@upatras.gr, **μέχρι την 06/07/2020 και ώρα 14:00 μ.μ.**

Σχετικές πληροφορίες παρέχονται από τον καθηγητή Βασίλειο Γεωργακίλα, στα παραπάνω στοιχεία (email, τηλέφωνο).

Στην περίπτωση που ο προσφέρων ή ο υποψήφιος δηλώνει ότι προτίθεται να αναθέσει τμήμα της σύμβασης υπό μορφή υπεργολαβίας σε τρίτο/τρίτους, οφείλει να τους ονοματίζει και να προσκομίζει δήλωση του/των υπεργολάβου/ων καθώς και δήλωση με τη σχετική δέσμευση του υπεργολάβου για την υλοποίηση του τμήματος της εν λόγω σύμβασης και του ποσοστού που καταλαμβάνει το προς υλοποίηση από αυτόν τμήμα της σύμβασης σε σχέση με τη συνολική αξία αυτής. Σε περίπτωση κατά την οποία το ποσοστό της υπεργολαβίας υπερβαίνει το 30% της συνολικής συμβατικής αξίας (οικονομικής προσφοράς του υποψηφίου) τότε ο υποψήφιος ανάδοχος θα πρέπει να προσκομίσει και για τον εν λόγω υπεργολάβο όλα τα ανωτέρω δικαιολογητικά κατακύρωσης.

Ο Πρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών

Καθηγητής Δημοσθένης
Πολύζος
Αναπληρωτής Πρυτάνεως
Έρευνας & Ανάπτυξης

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι
ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

A/A	Είδος (CAS Number)	Προδιαγραφές	Περιεχόμενο	Τιμή Μονάδας	Ποσότητα	Συνολική τιμή χωρίς ΦΠΑ	Συνολική τιμή με ΦΠΑ
1	Ethanol (64-17-5)	absolute	2,5 lt	110	2	220	272.8
2	MWNT (308068-56-6)	20-40nm(diam.), 5-15micro m(length)	5 g	300	1	300	372
3	3,4 dihydroxybenzaldehyde (139-85-5)	97%	25 gr	140	4	560	694.4
4	Piperonal (120-57-0)	95%	100 g	60	1	60	74.4
5	Sarcosine (107-97-1)	97%	100 g	40	5	200	248
6	Γάντια μιας χρήσεως Νιτριλίου	xl	100/pk	8	10	80	99.2
7	Γάντια μιας χρήσεως Νιτριλίου	large	100/pk	8	10	80	99.2
8	Γάντια μιας χρήσεως Νιτριλίου	medium	100/pk	8	10	80	99.2
9	Γάντια μιας χρήσεως Νιτριλίου	small	100/pk	8	10	80	99.2
10	Ρολό χαρτί εργαστηρίου	απορροφητικό χαρτί για καθαρισμό	ενδεικτικά 5 kg το ρολό	10	16	160	198.4
11	Ακίδες AFM	Υλικό: 0.01-0.025 Ohm cm Antimony, doped Si. Ακίδα T: 3.4 μm L:125 μm W: 40 μm, f ₀ : 300 kHz k: 40 N/m. Coating: (Front side) None, (Back Side) Reflective Al	10 τεμαχια/συσκ	600	1	600	744