



22PROC010349476 2022-04-07

ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ  
ΜΟΝΑΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΑΓΑΘΩΝ, ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΚΑΙ ΜΙΣΘΩΣΕΩΝ

Χανιά, 07/04/2022  
Αρ. πρωτ. 8316  
Καταχωριστέα στο ΚΗΜΔΗΣ

**Πρόσκληση υποβολής προσφορών**

για απευθείας αναθέσεις ποσού έως και 2.500 € άνευ ΦΠΑ (άρθρα 118 και 120 ν. 4412/2016 όπως αυτά ισχύουν), με κριτήριο ανάθεσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής

Αναθέτουσα αρχή	Μ.Ο.Δ.Υ. Ε.Λ.Κ.Ε. Πολυτεχνείου Κρήτης
Γενικές πληροφορίες	Κουντουράκη Μαρία, Κατσιούλη Μαρία, Σπαντιδάκη Αντριάνα
Τηλέφωνα επικοινωνίας	28210 37037, 28210 37040, 28210 37056
E-mail για πληροφορίες επί της πρόσκλησης	<a href="mailto:mkountouraki@isc.tuc.gr">mkountouraki@isc.tuc.gr</a> , <a href="mailto:aspantidaki@isc.tuc.gr">aspantidaki@isc.tuc.gr</a> , <a href="mailto:mkatsiouli@isc.tuc.gr">mkatsiouli@isc.tuc.gr</a>
E-mail αποστολής προσφορών	<a href="mailto:lazaridi@mred.tuc.gr">lazaridi@mred.tuc.gr</a> και <a href="mailto:elkesupplies@isc.tuc.gr">elkesupplies@isc.tuc.gr</a>

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πολυτεχνείου Κρήτης, στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο «Εθνικό Δίκτυο Έρευνας για την Κλιματική Αλλαγή και τις επιπτώσεις της», στο Υπόεργο 3 του έργου «Υποδομές εθνικών ερευνητικών δικτύων στους τομείς της ιατρικής ακρίβειας, των κβαντικών τεχνολογιών και της κλιματικής αλλαγής» με κωδ. αριθ. 2018ΣΕ01300001 του Εθνικού Σκέλους του ΠΔΕ της ΓΓΕΤ, το οποίο χρηματοδοτείται από το εθνικό σκέλος του ΠΔΕ της ΓΓΕΤ, με κωδικό έργου ΕΛΚΕ 82231 και επιστημονικά υπεύθυνο τον Καθηγητή κ. Μιχαήλ Λαζαρίδη, προσκαλεί κάθε ενδιαφερόμενο οικονομικό φορέα σε υποβολή προσφοράς για την προμήθεια αναλωσίμων, σύμφωνα με τα περιγραφόμενα στο παράρτημα της παρούσας:

Είδος	Ποσότητα	Τιμή μονάδος (κ.α)	Ποσοστό ΦΠΑ	Τιμή συνόλου αιτούμενης ποσότητας πλέον ΦΠΑ σε €	Τιμή συνόλου αιτούμενης ποσότητας συμ/νου ΦΠΑ σε €
1 x Converter pipe, filled NO2- NO για τον αναλυτή APNA-370	1	384 €	24%	384 €	476,16 €
Silicagel για το όργανο APNA-370	2	98 €	24%	196 €	243,04 €
Scrubber BAA-050, 50ml για το όργανο APNA-370	1	391,30 €	24%	391,30 €	485,21 €
<b>Συνολικό κόστος</b>	<b>καθαρή αξία</b>			<b>971,30 €</b>	<b>1.204,41 € συμ/νου ΦΠΑ</b>

Επισημαίνεται ότι τα ανωτέρω είδη αποτελούν ενιαίο τμήμα και συνεπώς η υποβολή προσφοράς γίνεται δεκτή μόνο για το σύνολο αυτών, ενώ η τιμή προσφοράς θα πρέπει να εμπίπτει τόσο στο προϋπολογισθέν ποσό κάθε επιμέρους είδους όσο και στο συνολικά προϋπολογισθέν ποσό για το σύνολο των υπό προμήθεια ειδών.

Στην οικονομική προσφορά να γίνεται ρητή μνεία του ποσού καθαρής αξίας, του ποσοστού ΦΠΑ, καθώς και του ποσού που αντιστοιχεί στην αξία συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ, ενώ ρητά θα πρέπει να αναγράφεται και ο χρόνος ισχύος της προσφοράς, σύμφωνα με τα απαιτούμενα της παρούσας.



22PROC010349476 2022-04-07

ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ  
ΜΟΝΑΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΑΓΑΘΩΝ, ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΚΑΙ ΜΙΣΘΩΣΕΩΝ

**Προϋπολογιζόμενο κόστος δαπάνης:** Το συνολικό προϋπολογιζόμενο κόστος της ανωτέρω δαπάνης δύναται να ανέλθει έως του ποσού των εννιακοσίων εβδομήντα ενός ευρώ και τριάντα λεπτών (971,30 €) πλέον ΦΠΑ 24% , ήτοι έως του συνολικού ποσού των χιλίων διακοσίων τεσσάρων ευρώ και σαράντα ενός λεπτών (1.204,41 €) συμπεριλαμβανομένου του αναλογούντος ΦΠΑ.

**CPV και κατηγορία δαπάνης ΓΛΚ:** CPV 33790000-4 και κατηγορία δαπάνης 64-08 Υλικά άμεσης ανάλωσης (Εργαστηριακά, χημικά αναλώσιμα) και αναλώσιμα ηλεκτρονικών υπολογιστών.

**Διάρκεια ισχύος προσφορών:** Ο ελάχιστος απαιτούμενος χρόνος ισχύος της προσφοράς ορίζεται σε τριάντα (30) ημέρες από την ημερομηνία υποβολής της.

**Χρόνος παράδοσης:** Εντός δέκα (10) ημερών από την ημερομηνία της κοινοποίησης στον ανάδοχο της αναρτητέας στο ΚΗΜΔΗΣ απόφασης ανάθεσης.

**Τόπος παράδοσης:** Σχολή Χημικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος, Πολυτεχνείο Κρήτης, Χανιά Κρήτης, Τ.Κ. 73100.

**Τρόπος πληρωμής:** Εξόφληση μετά την παράδοση.

**Τρόπος υποβολής προσφορών:**

Η τεχνική – οικονομική προσφορά υποβάλλονται σύμφωνα με το υπόδειγμα του παραρτήματος «Τεχνική – Οικονομική προσφορά» της παρούσας και αποστέλλονται με έναν από τους ακόλουθους τρόπους:

- **Έντυπα**, σε σφραγισμένο φάκελο στη διεύθυνση: ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ, Μ.Ο.Δ.Υ ΕΙΔΙΚΟΥ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ, Κτήριο Ε4, Πολυτεχνειούπολη, Κουνουπιδιανά, ΤΚ 73100 Χανιά Κρήτης: Υπ' όψιν Τμήματος Προμήθειας Αγαθών, Υπηρεσιών και Μισθώσεων ή
- **Ηλεκτρονικά**, στις ηλεκτρονικές διευθύνσεις: [lazaridi@mred.tuc.gr](mailto:lazaridi@mred.tuc.gr) και [elkesupplies@isc.tuc.gr](mailto:elkesupplies@isc.tuc.gr), μέχρι την καταληκτική ημερομηνία και ώρα υποβολής προσφορών.

Σε περίπτωση **έντυπης αποστολής**, η τεχνική - οικονομική προσφορά υπογράφονται ιδιόχειρα (πρωτότυπα) από τον νόμιμο εκπρόσωπο και σφραγίζονται με τη σφραγίδα της επιχείρησης.

Σε περίπτωση **ηλεκτρονικής αποστολής**, η τεχνική - οικονομική προσφορά φέρουν σφραγίδα της επιχείρησης και ψηφιακή υπογραφή του νομίμου εκπροσώπου, με χρήση εγκεκριμένης ηλεκτρονικής υπογραφής, η οποία γίνεται υποχρεωτικά αποδεκτή από τους φορείς του δημοσίου, εφόσον η διακίνηση των εγγράφων είναι ηλεκτρονική, σύμφωνα με το άρθρο 15 παρ. 1 ν. 4727/2020. Εκτύπωση των ηλεκτρονικών εγγράφων γίνεται υποχρεωτικά αποδεκτή από τους φορείς του δημοσίου, εφόσον φέρει επικύρωση από οποιαδήποτε διοικητική αρχή ή ΚΕΠ ή δικηγόρο, η οποία γίνεται μέσω της διαπίστωσης της ταύτισης του περιεχομένου του εκτυπωμένου εγγράφου με το ηλεκτρονικό ιδιωτικό έγγραφο (παρ. 2 άρθρου 15 ν. 4727/2020).

Επισημαίνεται ότι οι προσφορές (είτε σε έντυπη, είτε σε ηλεκτρονική μορφή) θα πρέπει να έχουν παραληφθεί από το αρμόδιο τμήμα μέχρι και την ως άνω καταληκτική ημερομηνία και ώρα, άλλως απορρίπτονται.

**Προθεσμία υποβολής προσφορών:** Έως την Πέμπτη 14 Απριλίου 2022 και ώρα 15:00.

**Η πρόσκληση απευθύνεται σε κάθε ενδιαφερόμενο οικονομικό φορέα.**

Ο Πρόεδρος  
της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης

Καθηγητής Μιχάλης Ζερβάκης  
Αντιπρύτανης Έρευνας και Δια Βίου Εκπαίδευσης



22PROC010349476 2022-04-07

ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ  
ΜΟΝΑΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΑΓΑΘΩΝ, ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΚΑΙ ΜΙΣΘΩΣΕΩΝ

**Τεχνικές προδιαγραφές: Εργαστηριακά αναλώσιμα**

**Περιεχόμενο τεχνικής-οικονομικής προσφοράς:**

Είδος	Ποσότητα	Συμμόρφωση ΝΑΙ/ΟΧΙ	Ποσοστό ΦΠΑ	Τιμή προσφοράς συνόλου αιτούμενης ποσότητας πλέον ΦΠΑ σε € (αριθμητικώς και ολογράφως)	Τιμή συνόλου αιτούμενης ποσότητας συμπ/νου ΦΠΑ σε € (αριθμητικώς και ολογράφως)
1 x Converter pipe, filled NO2- NO για τον αναλυτή APNA- 370	1		24%		
Silicagel για το όργανο APNA-370	2		24%		
Scrubber BAA-050, 50ml για το όργανο APNA-370	1		24%		
<b>Συνολικό ποσό προσφοράς αριθμητικώς και ολογράφως σε € καθαρή αξία</b>					<b>αριθμητικώς και ολογράφως σε € συμπ/νου ΦΠΑ</b>

**Χρόνος ισχύος προσφοράς:**

**Σφραγίδα – Υπογραφή νομίμου εκπροσώπου  
(ιδιόχειρη σε περίπτωση έντυπης αποστολής, ψηφιακή σε περίπτωση ηλεκτρονικής υποβολής)**