

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΘΕΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ**

«Προμήθεια και εγκατάσταση εργαστηριακών πάγκων»

Το Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ) / Κεντρική Διεύθυνση (ΚΔ), νομικό πρόσωπο ιδιωτικού δικαίου, μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα, που εδρεύει στη Θέρμη Θεσσαλονίκης, 6ο χλμ. Οδού Χαριλάου-Θέρμης, προσκαλεί κάθε ενδιαφερόμενο (φυσικό ή νομικό πρόσωπο, ή ενώσεις και κοινοπραξίες αυτών) να υποβάλει πρόταση – προσφορά, μη δεσμευτική για το ΕΚΕΤΑ, σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές της παρούσας πρόσκλησης, για την ανάθεση της προμήθειας :

«Προμήθεια και εγκατάσταση εργαστηριακών πάγκων»

Η συνολική δαπάνη της προμήθειας δεν πρέπει να υπερβαίνει τις **δέκα χιλιάδες πεντακόσια ευρώ (10.500,00 €) μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ.**

Οι υποψήφιοι θα πρέπει να έχουν αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία στην υλοποίηση αντίστοιχων προμηθειών και η προσφορά τους να πληροί τις Τεχνικές Προδιαγραφές της παρούσας Πρόσκλησης.

Οι ενδιαφερόμενοι παρακαλούνται όπως υποβάλουν κλειστό (σφραγισμένο) φάκελο έγγραφης προσφοράς, για το σύνολο της προμήθειας, που αποτελεί αντικείμενο της παρούσας πρόσκλησης όπως προσδιορίζεται ειδικότερα στις τεχνικές προδιαγραφές αυτής με τα εξής στοιχεία:

ΠΡΟΣΦΟΡΑ για

«Προμήθεια και εγκατάσταση εργαστηριακών πάγκων»

Οι προσφορές πρέπει να υποβληθούν μέχρι την **Τετάρτη, 10 Μαΐου 2017 και ώρα 3:00 μμ** στην ακόλουθη διεύθυνση:

ΕΚΕΤΑ / ΚΔ Θεσσαλονίκη: 6ο χλμ. Χαριλάου-Θέρμης, 57001 Θέρμη Θεσσαλονίκης
Γραμματεία ΚΔ
Υπεύθυνος παραλαβής προσφορών: κα Δήμητρα Γιαννούλη, τηλ. +30 2310498100

Για τη λήψη της τελικής απόφασης και επιλογής, μεταξύ των προσφορών που πληρούν τις τεχνικές προδιαγραφές της παρούσας Πρόσκλησης, θα συνεκτιμηθούν:

- α) Το ύψος της οικονομικής προσφοράς
- β) Η πληρότητα και αρτιότητα της πρότασης
- γ) Η τεχνική και επαγγελματική ικανότητα των υποψηφίων
- δ) Η διάρκεια εγγύησης (εφόσον παρέχεται)
- ε) Η τεχνική υποστήριξη μετά την πώληση
- στ) Η διαθεσιμότητα
- ζ) Ο χρόνος παράδοσης

Η υποβολή της προσφοράς συνεπάγεται την πλήρη και ανεπιφύλακτη αποδοχή από τον υποψήφιο Ανάδοχο όλων των όρων της παρούσας πρόσκλησης.

Ο Ανάδοχος υποχρεούται να προσκομίσει φορολογική και ασφαλιστική ενημερότητα για την εξόφλησή του.

Επί του αρχικού συμβατικού τμήματος, χωρίς ΦΠΑ και κατά την πληρωμή της σύμβασης

παρακρατείται 0,06% υπέρ της Ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων (ΕΑΑΔΗΣΥ), σύμφωνα με το άρθρο 4 παρ. 3 του Ν. 4013/2011, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

Στοιχεία επικοινωνίας για πληροφορίες και διευκρινήσεις: Παναγιώτης Παχατουρίδης τηλ. +30 2310498135, email: rahatour@certh.gr και Όλγα Καμμώνα τηλ. +30 2310498162, email: kammona@cperi.certh.gr

Για το ΕΚΕΤΑ / ΚΔ

Αθανάσιος Κωνσταντόπουλος
Διευθυντής ΚΔ & Πρόεδρος ΔΣ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

1. ΓΕΝΙΚΑ

Στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης προβλέπεται η προμήθεια και εγκατάσταση νέων εργαστηριακών πάγκων, οι οποίοι θα παραδοθούν έτοιμοι προς χρήση στο Εργαστήριο Μηχανικής Αντιδράσεων Πολυμερών (ΕΜΑΠ), που στεγάζεται στο υπόγειο του κτιρίου Β΄ του ΙΔΕΠ/ΕΚΕΤΑ.

2. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

Στο Εργαστήριο Μηχανικής Αντιδράσεων Πολυμερών (ΕΜΑΠ), πραγματοποιούνται αφ΄ ενός συνθέσεις πολυμερών και παρασκευές σωματιδίων με χρήση μονομερών και οργανικών διαλυτών και αφ΄ ετέρου, σε διαφορετικό χώρο, χαρακτηρισμός των παραγόμενων πολυμερών/σωματιδίων με χρήση αναλυτικών οργάνων.

Η προμήθεια και εγκατάσταση των νέων εργαστηριακών πάγκων θα επιτρέψει την αξιοποίηση των χώρων του ΕΜΑΠ στο υπόγειο του κτιρίου Β΄ του ΕΚΕΤΑ για διεξαγωγή πειραμάτων σύνθεσης πολυμερών/πολυμερικών σωματιδίων και χαρακτηρισμού.

Οι υπό προμήθεια εργαστηριακοί πάγκοι θα πρέπει να είναι κατασκευασμένοι σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα EN 13150:2001 (πάγκοι εργασίας για εργαστήρια) και EN 14727:2006 (έπιπλα εργαστηρίου).

Ο Ανάδοχος θα αναλάβει την προμήθεια και εγκατάσταση του εξοπλισμού που περιγράφεται παρακάτω:

3. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

A. Κεντρικός Εργαστηριακός πάγκος χώρου 017

Διαστάσεις:

- μήκος: 400cm
- πλάτος: 160cm
- απόσταση επιφάνειας εργασίας από δάπεδο: 90cm

Ο πάγκος πρέπει να διαθέτει:

- Σκελετό από σιδηροκατασκευή με ηλεκτροστατική βαφή
- Ερμάρια (ντουλάπια & συρτάρια) κατασκευασμένα εξολοκλήρου από ανθυγρή μελαμίνη με κλείσιμο από PVC
- Επιφάνεια εργασίας από υλικό DURCON, κατάλληλο για εργαστηριακή χρήση, ανθεκτικό σε χημικά
- Νεροχύτη διαστάσεων 40x40cm με εργαστηριακό κρουνού ζεστού/κρύου νερού
- Τέσσερις (4) νεροχύτες διαστάσεων 30x15cm
- Κρουνούς πεπιεσμένου αέρα, κενού και απιονισμένου νερού, τρεις (3) σε κάθε πλευρά και συνολικά έξι (6) τεμάχια), σε θέσεις με βάση τις υπάρχουσες αναμονές οι οποίες και θα υποδειχθούν στον υποψήφιο Ανάδοχο από την Τεχνική Υπηρεσία της Αναθέτουσας Αρχής
- Δέκα (10) ερμάρια (ντουλάπι/συρτάρι)

B. Επιτοίχιος Εργαστηριακός πάγκος χώρου 011

Διαστάσεις:

- μήκος: 215+240+375+205 cm
- πλάτος: 75cm
- απόσταση επιφάνειας εργασίας από δάπεδο: 90cm

Ο πάγκος πρέπει να διαθέτει:

- Σκελετό από σιδηροκατασκευή με ηλεκτροστατική βαφή
- Ερμάρια (ντουλάπια & συρτάρια) κατασκευασμένα εξολοκλήρου από ανθυγρή μελαμίνη με κλείσιμο από PVC
- Επιφάνεια εργασίας από MDF πάχους 25mm επενδεδυμένο από φορμιάικα πάχους 1,25mm και κλείσιμο με βερνίκι
- Έναν (1) κρουνοί πεπιεσμένου αέρα και έναν (1) κρουνοί κενού σε θέσεις με βάση τις υπάρχουσες αναμονές οι οποίες και θα υποδειχθούν στον υποψήφιο Ανάδοχο από την Τεχνική Υπηρεσία ΕΚΕΤΑ
- Πέντε (5) ερμάρια (ντουλάπι/συρτάρι)
- Τρία (3) γωνιακά ντουλάπια τυφλά

Οι ανωτέρω διαστάσεις ενδέχεται να αποκλίνουν των πραγματικών. Ως εκ τούτου, ο Ανάδοχος, πριν από την υποβολή της προσφοράς του, θα πρέπει να επισκεφθεί το εργαστήριο για να προβεί σε ακριβείς μετρήσεις και να οριστούν οι ακριβείς διαστάσεις των πάγκων που θα κατασκευαστούν, καθώς και για να του δοθούν οι απαραίτητες διευκρινήσεις, αν απαιτούνται. Ο Ανάδοχος οφείλει κατά την υποβολή της προσφοράς του να συνυποβάλει στην Αναθέτουσα Αρχή και το τελικό σχέδιο (κάτοψη, όψεις, τομές) της πρότασής του αναφορικά με την κατασκευή, όπου θα περιλαμβάνονται και αναλυτικές περιγραφές των υλικών, του αριθμού των επιμέρους τεμαχίων και χρωμάτων για την οριστικοποίηση των επιμέρους λεπτομερειών της.

Με το πέρας των εργασιών, όλη η περιοχή θα παραδοθεί, με ευθύνη του Αναδόχου, σε άριστη κατάσταση, καθαρή (αφού απομακρυνθούν από αυτή, με ευθύνη του Αναδόχου, οποιαδήποτε άχρηστα υλικά προκύψουν κατά τη διάρκεια των εργασιών), σε απόλυτη λειτουργικότητα.

Όσα υλικά – μικρουλικά – εξαρτήματα - εργαλεία απαιτηθούν για τη σωστή και ολοκληρωμένη εγκατάσταση και λειτουργία του παραπάνω περιγραφόμενου εξοπλισμού θα τα προμηθευτεί και θα τα τοποθετήσει ο Ανάδοχος, με ευθύνη και μέσα δικά του. Στην τιμή συμπεριλαμβάνεται και η μεταφορά των υλικών στον τόπο εκτέλεσης των εργασιών.

Υποχρεώσεις του Αναδόχου

1. Ο Ανάδοχος οφείλει να λαμβάνει όλα τα απαραίτητα μέτρα κατά τη διάρκεια των εργασιών του για την προστασία τόσο του προσωπικού και των συνεργατών του, όσο και του προσωπικού και των πραγμάτων και εγκαταστάσεων της Αναθέτουσας Αρχής.
2. Το εργατικό προσωπικό που τυχόν θα χρησιμοποιήσει ο Ανάδοχος θα ευρίσκεται και θα εργάζεται νομίμως στην Ελλάδα.
3. Ο Ανάδοχος είναι υπεύθυνος για την ασφάλιση του ιδίου και του προσωπικού που θα χρησιμοποιήσει καθ' όλη τη διάρκεια των συμβατικών του υποχρεώσεων με την Αναθέτουσα Αρχή και τον βαρύνουν κάθε είδους αμοιβές, ασφαλιστικές εισφορές και αποζημιώσεις του ιδίου και του προσωπικού του.

4. Η Αναθέτουσα Αρχή δεν φέρει ευθύνη για την ασφάλεια και τα μέτρα προστασίας που αφορούν το προσωπικό του Αναδόχου κατά την εργασία του και την εν γένει παραμονή του στον χώρο εκτέλεσης των εργασιών του Αναδόχου.
5. Ο Ανάδοχος είναι υπεύθυνος για τη συμμόρφωση σε κάθε είδους παρατηρήσεις που θα του υποδειχθούν από την Τεχνική Υπηρεσία της Αναθέτουσας Αρχής, σύμφωνα με την ανωτέρω τεχνική περιγραφή και τις εν γένει συμβατικές του υποχρεώσεις.
6. Ο Ανάδοχος υποχρεούται στην πλήρη αποκατάσταση τυχόν κακοτεχνιών, φθορών ή ζημιών που ενδέχεται να προξενηθούν κατά την εκτέλεση των εργασιών του και ευθύνεται για κάθε είδους κακοτεχνία, ζημία ή βλάβη προσώπων ή πραγμάτων της Αναθέτουσας Αρχής που ενδέχεται να συμβεί κατά την εκτέλεση των εργασιών του, σύμφωνα με την ανωτέρω τεχνική περιγραφή και τις εν γένει συμβατικές του υποχρεώσεις.

Απαιτούμενα στοιχεία έγκυρης προσφοράς

Οι προσφορές πρέπει να περιλαμβάνουν τα παρακάτω:

- Συνολική Τιμή Προσφοράς χωρίς ΦΠΑ, τον αναλογούντα ΦΠΑ και τιμή προσφοράς συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ
- Πλήρη τεχνική περιγραφή του τρόπου κατασκευής και εγκατάστασης των νέων εργαστηριακών πάγκων
- Τεχνικό σχέδιο (κάτοψη, όψεις, τομές) της προτεινόμενης, από τον Ανάδοχο, κατασκευής, το οποίο θα επικυρωθεί και θα οριστικοποιηθεί πριν από την υπογραφή της σύμβασης
- Τεχνικά χαρακτηριστικά του προσφερόμενου εξοπλισμού (διαστάσεις και τύποι υλικών, αριθμός τεμαχίων, χρώμα επιμέρους τμημάτων κατασκευής κτλ.)
- Περιγραφή για τον χρόνο/τρόπο έναρξης και εκτέλεσης των εργασιών καθώς και χρονοδιάγραμμα παράδοσης από την ημέρα υπογραφής της σχετικής σύμβασης
- Περιγραφή Εγγύησης εξοπλισμού και εργασιών
- Υπεύθυνη δήλωση του υποψηφίου ότι έχει επισκεφτεί τους χώρους εκτέλεσης των εργασιών και ότι θα παραδώσει τους χώρους σε πλήρη και καλή λειτουργία. Η επίσκεψη-επιθεώρηση αυτή θα πρέπει οπωσδήποτε να πραγματοποιηθεί με την παρουσία ενός εκπροσώπου της Τεχνικής Υπηρεσίας της Αναθέτουσας Αρχής (κ. Παχατουρίδη ή κ. Πετρογιάννη) και ενός εκπροσώπου του ΕΜΑΠ (κα. Καμμόνα ή κα. Κοτρώτσιου), κατόπιν συνεννόησης. Σε κάθε άλλη περίπτωση δεν θα γίνεται αποδεκτή.
- Υπεύθυνη δήλωση του υποψηφίου αναδόχου ότι διατηρεί έδρα ή υποκατάστημα της επιχείρησής του στη Θεσσαλονίκη ή στην ευρύτερη περιοχή του Νομού Θεσσαλονίκης
- Υπεύθυνη δήλωση του υποψηφίου αναδόχου ότι αποδέχεται τις προϋποθέσεις και όρους της παρούσας πρόσκλησης
- Πιστοποίηση διασφάλισης ποιότητας ISO 9001:2008