



**ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ**

Ταχ. Δ/ση: Οδός Σταδίου
Πλατάνι, Τ.Κ.: 265 04, Πάτρα
Πληροφορίες: κ. Σοφία Αντιμησιάρη
Τηλ. +30 2610 962332
[Email: santimis@upatras.gr](mailto:santimis@upatras.gr)

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Πάτρα, 10.07.2020
Α.Π.: 33376

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΑΝΑΔΟΧΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΟ:**

«Προμήθεια αναλωσίμων υλικών προετοιμασίας διαλυμάτων κυτταροκαλλιέργειών»

- Αντικείμενο του διαγωνισμού:** Η επιλογή αναδόχου για την «**Προμήθεια αναλωσίμων υλικών προετοιμασίας διαλυμάτων κυτταροκαλλιέργειών**»
- Τα προς προμήθεια είδη κατατάσσονται στους ακόλουθους κωδικούς του Κοινού Λεξιλογίου δημοσίων συμβάσεων **CPV**: 24931250-6-Μέσα εργαστηριακής καλλιέργειας
- Αναθέτουσα Αρχή:** Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας – Ινστιτούτο Επιστημών Χημικής Μηχανικής, Υπηρεσία διενέργειας: Τμήμα Προμηθειών ΙΤΕ, Δ/ση: Ν. Πλαστήρα 100, 70013, Βασιλικά Βουτών, Ηράκλειο, Ελλάδα, Τηλ.: +30 2810 391515, -1516, -1572, -1235 FAX: +30 2810 391555, E-mail: procurement@admin.forth.gr.
- Συνολικός προϋπολογισμός έργου:** **4.236,39 €** μη συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α.
- Χρηματοδότηση του έργου:** Το έργο χρηματοδοτείται από την Πράξη : «Προκλινική Ανάπτυξη Καινοτόμων Νευροπροστατευτικών Και Νευροαναγεννητικών Συνθετικών Μικρονευροτροφινών κατά της νόσου ALZHEIMER» [DINNEMIN] (κωδικός έργου T1EDK-03186), MIS 5032840, της Δράσης ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ, η οποία έχει ενταχθεί στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία 2014-2020» που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση και εθνικούς πόρους μέσω του Ε.Π. Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα & Καινοτομία (ΕΠΑνεΚ).
- Απόφαση Ανάλυσης Υποχρέωσης:** Ε130000208/30.12.2019, **ΑΔΑ** ΩΗ55469ΗΚΥ-ΛΥΡ
- Τόπος παράδοσης:** Εγκαταστάσεις του ΙΕΧΜΗ – ΙΤΕ, οδός Σταδίου, Πλατάνι Τ.Κ. 26504, Πάτρα, Ισόγειο, Κτίριο Α «Γ. Παπαθεοδώρου, γραφείο Β113.
- Δικαίωμα συμμετοχής** έχει κάθε ενδιαφερόμενος, φυσικό ή νομικό πρόσωπο ή ένωση / κοινοπραξία αυτών που ασκούν δραστηριότητες σύμφωνα με το προκηρυσσόμενο έργο.
- Κριτήρια αξιολόγησης προσφορών και κατακύρωσης:** Η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει βέλτιστης σχέσης ποιότητας και τιμής.
- Οι υποψήφιοι μπορούν να υποβάλουν προσφορές μόνον για το σύνολο του έργου, όπως ορίζει η Διακήρυξη.
- Εναλλακτικές προσφορές:** δεν γίνονται δεκτές εναλλακτικές προσφορές.
- Διάρκεια της σύμβασης:** **ένα (1) έτος** από την υπογραφή της σύμβασης.
- Τροποποίηση της σύμβασης.** Η Αναθέτουσα Αρχή διατηρεί το δικαίωμα να τροποποιήσει τη σύμβαση, χωρίς νέα διαδικασία σύναψης σύμβασης, σύμφωνα με τους όρους και τις προϋποθέσεις του άρθρου 132 του ν. 4412/2016, προσαυξάνοντας τον αρχικό προϋπολογισμό του έργου έως 50%.

14. Τα έγγραφα του διαγωνισμού και συμπληρωματικές πληροφορίες/διευκρινίσεις διατίθενται:
- α) ηλεκτρονικά μέσω της ιστοσελίδας του ΙΤΕ στις ηλεκτρονικές διευθύνσεις: <http://www.iceht.forth.gr/announcements-gr.html> και https://www.forth.gr/index_main.php?c=45&l=g και
- β) από το Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας, Τμήμα Προμηθειών, Δ/ση: Ν. Πλαστήρα 100, Βασιλικά Βουτών, 70013, Ηράκλειο, Ελλάδα, +30 2810 39-1515, -1516, -1572, -1235 FAX: +30 2810 391555, E-mail: procurement@admin.forth.gr όλες τις εργάσιμες ημέρες και ηλεκτρονικά από το site του ΙΤΕ: <http://www.forth.gr/Νέα/Προκηρύξεις-διαγωνισμοί>.
15. Οι προσφορές υποβάλλονται στο Ίδρυμα Τεχνολογίας & Έρευνας, Ινστιτούτο Επιστημών Χημικής Μηχανικής, Οδός Σταδίου, Πλατάκι Τ.Κ. 26504, Πάτρα, Α' όροφος, Κτίριο Α «Γ. Παπαθεοδώρου», γραφείο Α105, Υπόψιν κ. Ανδρέα Πλαγάκη, είτε ιδιοχειρως είτε με συστημένη επιστολή ή ιδιωτικό ταχυδρομείο (courier) (με την απαραίτητη προϋπόθεση ότι θα περιέρχονται στο ΙΕΧΜΗ μέχρι την ημέρα και ώρα διενέργειας του διαγωνισμού, με ευθύνη του Προσφέροντος).
16. Καταληκτική ημερομηνία υποβολής προσφορών ορίζεται η **22/07/2020 ημέρα Τετάρτη και ώρα 12:00**
17. Ημερομηνία, ώρα και τόπος αποσφράγισης: **22/07/2020 ημέρα Τετάρτη και ώρα 12:00**, Ίδρυμα Τεχνολογίας & Έρευνας, Ινστιτούτο Επιστημών Χημικής Μηχανικής, Οδός Σταδίου, Πλατάκι Τ.Κ. 26504, Πάτρα, Κτίριο Α «Γ. Παπαθεοδώρου», Α' όροφος, αίθουσα συσκέψεων Α101
18. Εγγυήσεις: Με την υπογραφή σύμβασης, εγγυητική επιστολή καλής εκτέλεσης όρων σύμβασης ύψους ποσοστού 5% της συνολικής συμβατικής αξίας του έργου χωρίς ΦΠΑ.
19. Παράδοση: Σύμφωνα με τα οριζόμενα στην Διακήρυξη
20. Βασικοί τρόποι πληρωμής: Σύμφωνα με τα οριζόμενα στην Διακήρυξη.
21. Κατ' ελάχιστον πληροφοριακά στοιχεία και διατυπώσεις σχετικά με την κατάσταση του κάθε υποψηφίου που θα απαιτηθούν για την αξιολόγηση: Όπως αναφέρονται στην Διακήρυξη
22. Περίοδος κατά την οποία ο υποψήφιος δεσμεύεται από την προσφορά του: τέσσερις (4) μήνες.
23. Γλώσσα του Διαγωνισμού: Ελληνική
24. Ημερομηνία Ανάρτησης της διακήρυξης στο ΚΗΜΔΗΣ, Πρόγραμμα ΔΙ@ΥΓΕΙΑ στην ιστοσελίδα του ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ (<http://www.iceht.forth.gr/announcements-gr.html> και του ΙΤΕ https://www.forth.gr/index_main.php?c=45&l=g): **10/07/2020**.
25. Ισχύουσα νομοθεσία: Ο Διαγωνισμός θα διεξαχθεί σύμφωνα με το ν.4412/2016 (ΦΕΚ 147 Α') και τους όρους της διακήρυξης.
26. Η Αναθέτουσα Αρχή, εφόσον συντρέχει λόγος, διατηρεί το δικαίωμα διακοπής της διαδικασίας σ' οποιοδήποτε χρονικό σημείο μέχρι την κατακύρωση, χωρίς αυτό να γεννά οποιοδήποτε δικαίωμα στους συμμετέχοντες.

Για το Ινστιτούτο Επιστημών Χημικής Μηχανικής
του Ίδρυματος Τεχνολογίας και Έρευνας

Digitally signed
by VASILEIOS
BOURGANOS
Date:
2020.07.10
11:15:21 +03'00'

VASILEIOS
BOURGANOS
OS

Βασίλειος Μπουργανός
Διευθυντής ΙΕΧΜΗ/ ΙΤΕ