



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & 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)

Α.Π.: 21380
Πάτρα, 17.12.2019

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΣΕ ΤΜΗΜΑΤΑ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΟΓΗ ΑΝΑΔΟΧΟΥ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ
«Προμήθεια Εργαστηριακών Αναλωσίμων – DINNESMIN-2»**

- Αντικείμενο του διαγωνισμού:** Η επιλογή αναδόχου για το έργο «Προμήθεια Εργαστηριακών Αναλωσίμων – DINNESMIN-2».
- Τα προς προμήθεια είδη κατατάσσονται στους ακόλουθους κωδικούς του Κοινού Λεξιλογίου δημοσίων συμβάσεων (CPV): Τμ. 1: 33790000-4, Τμ 2: 33790000-4, Τμ 3 33790000-4, Τμ 4: 33790000-4
- Αναθέτουσα Αρχή:** Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας – Ινστιτούτο Επιστημών Χημικής Μηχανικής (ΙΕΧΜΗ - ΙΤΕ), Δ/ση: Ν. Πλαστήρα 100, Βασιλικά Βουτών, 70013, Ηράκλειο, Ελλάδα, Υπηρεσία διενέργειας: Τμήμα Προμηθειών ΙΤΕ, Δ/ση: Ν. Πλαστήρα 100, 70013, Βασιλικά Βουτών, Ηράκλειο, Ελλάδα, Τηλ.: +30 2810 391515, -1516, -1572, FAX: +30 2810 391555, E-mail: procurement@admin.forth.gr.
- Συνολικός προϋπολογισμός έργου:** 16.086,30 €, μη συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α. Η σύμβαση υποδιαιρείται σε τέσσερα τμήματα, εκτιμώμενης αξίας (χωρίς ΦΠΑ): Τμ. 1: 3.341,80, Τμ. 2: 4.236,39, Τμ. 3: 6.813,11, Τμ. 4: 1.695,00
- Χρηματοδότηση του έργου:** Η σύμβαση περιλαμβάνεται στην Πράξη «Προκλητική Ανάπτυξη Καινοτόμων Νευροπροστατευτικών Και Νευροαναγεννητικών Συνθετικών Μικρονευροτροφινών κατά της νόσου ALZHEIMER- DINNESMIN» (κωδικός έργου Τ1ΕΔΚ-03186), MIS 5032840, της Δράσης ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ, η οποία έχει ενταχθεί στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία 2014-2020» με βάση την απόφαση ένταξης με αρ. πρωτ. 3036/06.09.2018 ,ΑΔΑ : 63Τ94653ΠΣ-ΡΛ1 της Ε.Υ.Δ.Ε.Π.Αν.Ε.Κ. Η παρούσα σύμβαση συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση και εθνικούς πόρους μέσω του Ε.Π. Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα & Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ).
- ΑΑΥ:** Ε130000080/ 12.09.2019, ΑΔΑ ΩΤΘΧ469ΗΚΥ-ΞΚΟ
- Τόπος παροχής υπηρεσιών** Ίδρυμα Τεχνολογίας & Έρευνας Ινστιτούτο Επιστημών Χημικής Μηχανικής, Πλατάνι Πάτρα.
- 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 με βάση την βέλτιστη σχέση ποιότητας-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



13. **Τροποποίηση της σύμβασης.** Η αναθέτουσα Αρχή διατηρεί το δικαίωμα τροποποίησης της σύμβασης, χωρίς νέα διαδικασία σύναψης σύμβασης, σύμφωνα με τους όρους και τις προϋποθέσεις του άρθρου 132, ν. 4412/2016,
14. **Τα έγγραφα του διαγωνισμού και συμπληρωματικές πληροφορίες/διευκρινίσεις διατίθενται:**
 - α) ηλεκτρονικά μέσω της ιστοσελίδας του ΙΤΕ στην ηλεκτρονική διεύθυνση: https://www.forth.gr/index_main.php?c=45&l=g και
 - β) από το Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας, Τμήμα Προμηθειών, Δ/νση: 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 ώρες.
15. **Οι προσφορές υποβάλλονται** στο Ινστιτούτο Επιστημών Χημικής Μηχανικής, Οδός Σταδίου, Πλατάκι Τ.Κ. 26504, Πάτρα, Α' όροφος, Κτίριο Α «Γ. Παπαθεοδώρου» γραφείο Α105, είτε ιδιοχείρως είτε με συστημένη επιστολή ή ιδιωτικό ταχυδρομείο (courier) (με την απαραίτητη προϋπόθεση ότι θα περιέρχονται στην Υπηρεσία Διενέργειας μέχρι την ημέρα και ώρα διενέργειας του διαγωνισμού, με ευθύνη του Προσφέροντος)
16. **Καταληκτική ημερομηνία υποβολής προσφορών** ορίζεται η **10/01/2020, ημέρα Παρασκευή και ώρα 16:00**
17. **Ημερομηνία, ώρα και τόπος αποσφράγισης:** **13/01/2020, ημέρα Δευτέρα και ώρα 13:00**, Ινστιτούτο Επιστημών Χημικής Μηχανικής, Οδός Σταδίου, Πλατάκι Τ.Κ. 26504, Πάτρα, Κτίριο Α «Γ. Παπαθεοδώρου», Α' όροφος, αίθουσα συσκέψεων Α101, Ελλάδα.
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 στη Διακήρυξη.
20. **Βασικοί τρόποι πληρωμής:** Σύμφωνα με τα οριζόμενα στη Διακήρυξη.
21. **Κατ' ελάχιστον πληροφοριακά στοιχεία** και διατυπώσεις σχετικά με την κατάσταση του κάθε υποψηφίου που θα απαιτηθούν για την αξιολόγηση: Όπως αναφέρονται στη 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 προκήρυξης στην ιστοσελίδα του ΙΤΕ** (https://www.forth.gr/index_main.php?c=45&l=g) στο **Πρόγραμμα ΔΙ@ΥΓΕΙΑ**, στο **ΚΗΜΔΗΣ:** 17.12.2019.
25. **Ισχύουσα νομοθεσία:** Ο Διαγωνισμός θα διεξαχθεί σύμφωνα με: το άρθρο 117 του ν.4412/2016 (ΦΕΚ 147 Α') και τους όρους της προκήρυξης.
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 (ΙΕΧΜΗ - ΙΤΕ)
Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας**

VASILEIOS Digitally signed
by VASILEIOS
BOURGA BOURGANOS
NOS Date: 2019.12.17
14:59:26 +02'00'
Β. Μπουργανός
Διευθυντής ΙΕΧΜΗ - ΙΤΕ