



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΕΡΕΥΝΑΣ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ

Ταχ. Δ/ση: Οδός Σταδίου
Πλατάνι, Τ.Κ.: 265 04, Πάτρα

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Ηράκλειο : 02/12/2019

Αριθ. Πρωτ.: 20203/ 02-12-2019

ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ
ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΟ:

«Προμήθεια Διάταξης πορομετρίας Hg νέας τεχνολογίας και χαμηλής κατανάλωσης Hg».

- Αντικείμενο του διαγωνισμού:** «Προμήθεια Διάταξης πορομετρίας Hg νέας τεχνολογίας και χαμηλής κατανάλωσης Hg»
- Τα προς προμήθεια είδη κατατάσσονται στους ακόλουθους κωδικούς του Κοινού Λεξιλογίου δημοσίων συμβάσεων (CPV): CPV 38000000-5 - Εξοπλισμός εργαστηριακός
- Αναθέτουσα Αρχή:** Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας οδός Ν. Πλαστήρα 100, Ηράκλειο, Κρήτη, Ελλάδα, Τηλ.: +30 2810391515, -1516, -1572, -1235, Φαξ +30 2810391555, E-mail: procurement@admin.forth.gr
- Συνολικός προϋπολογισμός έργου:** Εξήντα Οκτώ Χιλιάδες Πεντακόσια Σαράντα Οκτώ Ευρώ και Τριάντα Εννέα Λεπτά (68.548,39 €) μη συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α
- Χρηματοδότηση του έργου:** Το έργο περιλαμβάνεται στην Πράξη «Εθνική Υποδομή Νανοτεχνολογίας, Προηγμένων Υλικών και Μικρο-/ Νανοηλεκτρονικής [INNOVATION-EL]», ΥΕ 12 «INNOVATION-EL-Δυτική Ελλάδα- διάταξης πορομετρίας Hg νέας τεχνολογίας και χαμηλής κατανάλωσης Hg», MIS 5002772, της Δράσης: «Ενίσχυση των Υποδομών Έρευνας και Καινοτομίας», Ε.Π.Αν.Ε.Κ. 14-20 που χρηματοδοτείται την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ε.Τ.Π.Α.) και από εθνικούς πόρους μέσω του ΠΔΕ.
- Απόφαση Ανάληψης Υποχρέωσης:** Ε130000155/ 05.11.2019, ΑΔΑ ΩΧΧΛ469ΗΚΥ-ΒΦΧ
- Τόπος παράδοσης:** Τα προϊόντα θα παραδοθούν στις εγκαταστάσεις του του ΙΕΧΜΗ – ΙΤΕ στο πλατάνι Πάτρας.
- Δικαίωμα συμμετοχής:** Έχουν φυσικά ή νομικά πρόσωπα και οι ενώσεις προσώπων και, σε περίπτωση ενώσεων οικονομικών φορέων, τα μέλη αυτών, που είναι εγκατεστημένα σε α) κράτος-μέλος της Ένωσης, β) κράτος-μέλος του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου (Ε.Ο.Χ.), γ) τρίτες χώρες που έχουν υπογράψει και κυρώσει τη ΣΔΣ, στο βαθμό που η υπό ανάθεση δημόσια σύμβαση καλύπτεται από τα Παραρτήματα 1, 2, 4 και 5 και τις γενικές σημειώσεις του σχετικού με την Ένωση Προσαρτήματος Ι της ως άνω Συμφωνίας, καθώς και δ) σε τρίτες χώρες που δεν εμπίπτουν στην περίπτωση γ' της παρούσας παραγράφου και έχουν συνάψει διμερείς ή πολυμερείς συμφωνίες με την Ένωση σε θέματα διαδικασιών ανάθεσης δημοσίων συμβάσεων.
- Κριτήρια αξιολόγησης προσφορών και κατακύρωσης:** Η σύμβαση θα ανατεθεί με το κριτήριο της πλέον συμφέρουσας από οικονομική άποψη προσφοράς βάσει **βέλτιστης σχέσης ποιότητας - τιμής.**
- Οι υποψήφιοι** μπορούν να υποβάλουν προσφορές **μόνον για το σύνολο της προμήθειας**, όπως ορίζει η Διακήρυξη.
- Εναλλακτικές προσφορές:** Δεν γίνονται δεκτές εναλλακτικές προσφορές.
 - Διάρκεια της σύμβασης:** πέντε (5) μήνες από την υπογραφή της σύμβασης.
- 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).
- Τα έγγραφα του διαγωνισμού και συμπληρωματικές πληροφορίες/διευκρινήσεις διατίθενται 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 ώρες.



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΠΙΧ & ΤΣ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΠΑΝΕΚ

ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



ΕΣΠΑ
2014-2020
ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

- β. ηλεκτρονικά από το site του ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ (<http://www.iceht.forth.gr/announcements-gr.html>) και του ΙΤΕ: <http://www.forth.gr>/Νέα/Προκηρύξεις-διαγωνισμοί και την διαδικτυακή πύλη του ΕΣΗΔΗΣ www.promitheus.gov.gr.
15. **Οι προσφορές υποβάλλονται ηλεκτρονικά στο ΕΣΗΔΗΣ στην διαδικτυακή πύλη www.promitheus.gov.gr,**
Συστημικός Αριθμός ΕΣΗΔΗΣ: **82403**
16. **Καταληκτική ημερομηνία υποβολής προσφορών** ορίζεται η **31/12/2019, ημέρα Τρίτη και ώρα 16:00.**
17. **Ημερομηνία και ώρα αποσφράγισης προσφορών.** Η αποσφράγιση των προσφορών θα γίνει ηλεκτρονικά από την αρμόδια Επιτροπή της Αναθέτουσας Αρχής και τα αρμόδια πιστοποιημένα όργανα με την χρήση της πλατφόρμας του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ στις **08/01/2020, ημέρα Τετάρτη και ώρα 11:00**
18. **Εγγυήσεις** απαιτούνται οι ακόλουθες: Για τη συμμετοχή στον διαγωνισμό, **εγγυητική επιστολή συμμετοχής ύψους Χιλίων Τριακοσίων Εβδομήντα Ευρώ (1.370,00 €).** Ευρώ. Με την υπογραφή της σύμβασης, **εγγυητική επιστολή καλής εκτέλεσης** των όρων της σύμβασης ποσού που θα αντιστοιχεί στο 5% της συνολικής συμβατικής αξίας 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:** έξι (6) μήνες.
23. **Γλώσσα του Διαγωνισμού:** Ελληνική
24. **Ημερομηνία αποστολής στην Υπηρεσία Επίσημων Εκδόσεων των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων:** **28/11/2019,** προσωρινός αρ. δημοσίευσης **19-583492-001**
25. **Ημερομηνία δημοσίευσης στην Υπηρεσία Επίσημων Εκδόσεων των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων:** **02/12/2019, 2019/S 232-568587**
26. **Ημερομηνία ανάρτησης στο ΚΗΜΔΗΣ, στη «Διαύγεια» και στην ιστοσελίδα του Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ. www.promitheus.gov.gr και του ΙΤΕ και αποστολής στον ελληνικό τύπο:** **02/12/2019.**
27. **Ισχύουσα νομοθεσία:** Ο Διαγωνισμός θα διεξαχθεί σύμφωνα με: το άρθρο 27 και 36 του ν.4412/2016 (ΦΕΚ 147 Α') και τους όρους της διακήρυξης.
28. **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 Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας**

**Βασίλειος Μπουργανός
Διευθυντής ΙΕΧΜΗ/ ΙΤΕ**