

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΕΚΕΤΑ)/
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΙΔΕΠ)**

6° χλμ. οδού Χαριλάου – Θέρμης
57001 Θέρμη - Θεσσαλονίκη

Πληροφορίες: κα. Στέλλα Μπεζεργιάννη
Τηλ: 2310498315
Fax: 2310498380
e-mail: sbezerg@certh.gr

Θέρμη Θεσσαλονίκης, 11.01.2021
Αρ. Πρωτ.: 493

ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ**ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ:**

Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ)/ Ινστιτούτο Χημικών Διεργασιών και Ενεργειακών Πόρων (ΙΔΕΠ)
6° χλμ. οδού Χαριλάου-Θέρμης
57001 Θέρμη, Θεσσαλονίκη
Τηλ.: 2310498112, Fax: 2310498130, διαδικτυακός τόπος www.certh.gr

ΕΙΔΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ:

Συνοπτικός

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ:

«Προμήθεια ενός (1) στοιχειακού αναλυτή προσδιορισμού θείου με τεχνολογία XRF»

ΚΟΙΝΟ ΛΕΞΙΛΟΓΙΟ (CPV): 38432000-2

ΚΩΔΙΚΟΣ NUTS: EL 522

ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ:

Τριάντα επτά χιλιάδες ευρώ (37.000,00 €) μη συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α.

ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ:

Η παρούσα σύμβαση περιλαμβάνεται στο Τεχνικό Παράρτημα της Πράξης/έργου «Παραγωγή «πράσινων» καυσίμων μεταφοράς και ενέργειας από μικροφύκη καλλιεργημένα σε ύδατα αποστράγγισης θερμοκηπίων – ALGAFUELS» με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 5072527 (κωδικός έργου Τ2ΕΔΚ-00041), η οποία έχει ενταχθεί στη δράση «ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ – Β' κύκλος» του Επιχειρησιακού Προγράμματος

Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνεΚ) που χρηματοδοτείται από τις ΣΑΕ1191 και ΣΑΕ1141 με κωδικό πράξης ΣΑ (ενάριθμο) 2020ΣΕ11910000 και 2019ΣΕ11410003, αντίστοιχα, με βάση την απόφαση ένταξης με Α.Π. ΕΥΔΕ ΕΤΑΚ 4574/29-9-2020.

Η παρούσα σύμβαση χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση [Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ)] και από εθνικούς πόρους μέσω του ΠΔΕ [ΣΑΕ1191 και ΣΑΕ1141 με κωδικό πράξης ΣΑ (ενάριθμο) 2020ΣΕ11910000 και 2019ΣΕ11410003, αντίστοιχα].

ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ:

Η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει βέλτιστης σχέσης ποιότητας – τιμής, σύμφωνα με τα κριτήρια που αναφέρονται στη διακήρυξη.

ΧΡΟΝΟΣ ΚΑΙ ΤΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ:

Εντός εξήντα (60) ημερών από την ημερομηνία υπογραφής της Σύμβασης, στην έδρα της Αναθέτουσας Αρχής, σύμφωνα με τη διακήρυξη.

ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ:

Δικαίωμα συμμετοχής στον Διαγωνισμό έχουν φυσικά ή νομικά πρόσωπα, ημεδαπά ή αλλοδαπά, 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, στον 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) 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.

ΧΡΟΝΟΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ:

Οι προσφορές θα πρέπει να υποβληθούν στην Αναθέτουσα Αρχή, το αργότερο μέχρι 22.01.2021 και μέχρι ώρα 10:00 π.μ.

ΤΟΠΟΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ:

ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (Ε.Κ.Ε.Τ.Α.)
6ο χλμ. Χαριλάου – Θέρμης
Κτίριο Θερμοκοιτίδας, Γραφείο Ι12 (Ισόγειο)
57001 Θέρμη, Θεσσαλονίκη

ΧΡΟΝΟΣ ΚΑΙ ΤΟΠΟΣ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ:

Η αποσφράγιση των προσφορών θα γίνει στις 22.01.2021, ημέρα Παρασκευή και ώρα 11:00 π.μ., στην έδρα της Αναθέτουσας Αρχής (ΕΚΕΤΑ), 6° χλμ. Χαριλάου - Θέρμης, Θέρμη Θεσσαλονίκης (Αμφιθέατρο 'Μιχαήλ Γεράσιμος Στρίντζης' του κτιρίου της Κεντρικής Διεύθυνσης του ΕΚΕΤΑ), ενώπιον της αρμόδιας Επιτροπής Διαγωνισμού.

ΓΛΩΣΣΑ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ:

Οι προσφορές πρέπει να συνταχθούν στην ελληνική γλώσσα.

ΧΡΟΝΟΣ ΙΣΧΥΟΣ ΤΩΝ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ:

Εκατόν είκοσι (120) ημερολογιακές ημέρες από την επόμενη της διενέργειας του διαγωνισμού.

ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΠΡΟΣΦΟΡΕΣ:

Εναλλακτικές προσφορές και αντιπροσφορές δεν γίνονται δεκτές.

ΤΡΟΠΟΣ ΛΗΨΗΣ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ:

Το πλήρες κείμενο της διακήρυξης θα είναι διαθέσιμο σε ηλεκτρονική μορφή από την ηλεκτρονική διεύθυνση <http://www.certh.gr>.

Για το ΕΚΕΤΑ/ΙΔΕΠ

Δρ. Δημήτριος Τζοβάρας
Αντιπρόεδρος Δ.Σ. ΕΚΕΤΑ