



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ


**ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ**
ΤΑΧ.Δ/ΝΣΗ: Ιερά Οδός 75

ΤΑΧ.ΚΩΔ.: 11855, Αθήνα

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: Μαντώ Αριστοπούλου

ΤΗΛ.: 210.5294870, 5294910, 5294879

E-mail: mando@aua.gr, tyb@aua.gr
ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ:
«Προμήθεια και Εγκατάσταση Τοπικού Μικροδικτύου στις Εγκαταστάσεις του Γ.Π.Α. για Παραγωγή και Αποθήκευση Ηλεκτρικής Ενέργειας»
ΧΡΗΜ/ΤΗΣΗ:
ΧΜ ΕΟΧ 2014-2021 – GR-Energy» ΚΩΔΙΚΟΣ MIS: 5073760
Αθήνα 12.07.2023
Αρ. Πρωτ. 594
ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ ΑΝΟΙΚΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΑΨΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΑΝΩ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΟΥ Ν4412/2016, ΤΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ
«Προμήθεια και Εγκατάσταση Τοπικού Μικροδικτύου στις Εγκαταστάσεις του Γ.Π.Α. για Παραγωγή και Αποθήκευση Ηλεκτρικής Ενέργειας»

Αναθέτουσα Αρχή: Το Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών προκηρύσσει ηλεκτρονικό διαγωνισμό, με ανοιχτή διαδικασία, για την επιλογή αναδόχου για την υλοποίηση της προμήθειας με τίτλο «Προμήθεια και Εγκατάσταση Τοπικού Μικροδικτύου στις Εγκαταστάσεις του Γ.Π.Α. για Παραγωγή και Αποθήκευση Ηλεκτρικής Ενέργειας», που αποτελεί το Υπόεργο 6 της Πράξης «Εφαρμογή καινοτόμων πράσινων τεχνολογιών σε εμβληματικό κτίριο και εγκαταστάσεις του Γ.Π.Α» με Κωδικό ΟΠΣ 5073760, η οποία έχει ενταχθεί στο Πρόγραμμα «GR-Energy 2014-2021», Θεματική Περιοχή «Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας, Ενεργειακή Αποδοτικότητα, Ενεργειακή Ασφάλεια» του Χρηματοδοτικού Μηχανισμού του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου (ΧΜ-ΕΟΧ), εκτιμώμενης αξίας 279.889,31€ (συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ), με κριτήριο ανάθεσης της σύμβασης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική προσφορά, βάσει της βέλτιστης σχέση ποιότητας – τιμής.

Αρμόδιος για πληροφορίες: κα Αδαμαντία Αριστοπούλου, 2105294870, e mail : mando@aua.gr, Ταχ. Δ/ση: Ιερά Οδός 75, Αθήνα, Τ.Κ. 11855

Επικοινωνία: Προσφέρεται ελεύθερη, πλήρης, άμεση και δωρεάν ηλεκτρονική πρόσβαση στα έγγραφα της σύμβασης στον ειδικό, δημόσια προσβάσιμο, χώρο “ηλεκτρονικοί διαγωνισμοί” της πύλης www.promitheus.gov.gr, όπου η σχετική ηλεκτρονική διαδικασία σύναψης σύμβασης έλαβε **Συστημικό Αύξοντα Αριθμό: 198069**, καθώς και στην ιστοσελίδα του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών (www.aua.gr) στην διαδρομή ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ / Προκηρύξεις Διαγωνισμών.



Αριθμός πρωτ. οικείας Διακήρυξης: 568 /05.07.2023

Τίτλος προμήθειας: «Προμήθεια και Εγκατάσταση Τοπικού Μικροδικτύου στις Εγκαταστάσεις του Γ.Π.Α. για Παραγωγή και Αποθήκευση Ηλεκτρικής Ενέργειας»

Σύντομη περιγραφή: Το έργο αφορά την προμήθεια και εγκατάσταση Τοπικού Μικροδικτύου στις εγκαταστάσεις του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών για παραγωγή και αποθήκευση ηλεκτρικής ενέργειας, που περιλαμβάνει πρωτοποριακές παρεμβάσεις στα κτήρια με σκοπό την δημιουργία ενός προτύπου μικροδικτύου για την παραγωγή και αποθήκευση ηλεκτρικής ενέργειας. Πιο συγκεκριμένα περιλαμβάνονται:

- 1) Εγκατάσταση σύγχρονου συστήματος διαχείρισης ενέργειας BEMS
- 2) Δημιουργία ηλιακών θέσεων στάθμευσης με δυνατότητα φόρτισης ηλεκτροκίνητων οχημάτων για 8 θέσεις συν. ισχύος 10 kWp
- 3) Εγκατάσταση των Φ/Β των θέσεων στάθμευσης με ενεργειακό συμψηφισμό (ισχύς 10 kWp).
- 4) Προμήθεια ηλεκτροκίνητου επιβατικού οχήματος που θα φορτίζεται από ΑΠΕ.

Απαγορεύονται οι εναλλακτικές προσφορές

Προβλέπεται Προκαταβολή

Διάρκεια σύμβασης: Τέσσερις (4) μήνες από την υπογραφή του συμφωνητικού.

Ως ημερομηνία και ώρα λήξης της προθεσμίας υποβολής των προσφορών ορίζεται η 31η Αυγούστου 2023, ημέρα Πέμπτη και ώρα 14:00

Ως ημερομηνία και ώρα ηλεκτρονικής αποσφράγισης των προσφορών ορίζεται η 7^η Σεπτεμβρίου 2023, ημέρα Πέμπτη και ώρα 10:00

Προϋποθέσεις συμμετοχής: Οι οικονομικοί φορείς που συμμετέχουν στη διαδικασία σύναψης της παρούσας σύμβασης απαιτείται να ασκούν εμπορική ή βιομηχανική ή βιοτεχνική δραστηριότητα συναφή με το αντικείμενο της προμήθειας.

Οι οικονομικοί φορείς που είναι εγκατεστημένοι σε κράτος μέλος της Ευρωπαϊκής Ένωσης απαιτείται να είναι εγγεγραμμένοι σε ένα από τα επαγγελματικά ή εμπορικά μητρώα που τηρούνται στο κράτος εγκατάστασής τους ή να ικανοποιούν οποιαδήποτε άλλη απαίτηση ορίζεται στο Παράρτημα ΧΙ του Προσαρτήματος Α΄ του ν. 4412/2016.

Στην περίπτωση οικονομικών φορέων εγκατεστημένων σε κράτος μέλους του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου (Ε.Ο.Χ) ή σε τρίτες χώρες που προσχωρήσει στη ΣΔΣ, ή σε τρίτες χώρες που δεν εμπίπτουν στην προηγούμενη περίπτωση και έχουν συνάψει διμερείς ή πολυμερείς συμφωνίες με την Ένωση σε θέματα διαδικασιών ανάθεσης δημοσίων συμβάσεων, απαιτείται να είναι εγγεγραμμένοι σε αντίστοιχα επαγγελματικά ή εμπορικά μητρώα.

Οι εγκατεστημένοι στην Ελλάδα οικονομικοί φορείς απαιτείται να είναι εγγεγραμμένοι στο Βιοτεχνικό ή Εμπορικό ή Βιομηχανικό Επιμελητήριο ή στο Μητρώο Κατασκευαστών Αμυντικού Υλικού.

Στην περίπτωση ένωσης οικονομικών φορέων η καταλληλότητα άσκησης επαγγελματικής δραστηριότητας θα πρέπει να καλύπτεται από όλα τα μέλη της ένωσης.

Διαδικασία ανάθεσης: Η επιλογή του αναδόχου θα γίνει σύμφωνα με την «ανοικτή διαδικασία» του άρθρου 27 του Ν.4412/2016 και υπό τις προϋποθέσεις του νόμου αυτού.



Η σύμβαση υποδιαιρείται σε τμήματα

Λόγοι αποκλεισμού: Σύμφωνα με το άρθρο 73 του Ν.4412/2016 και το άρθρο 2.2.3 της οικείας Διακήρυξης

Κριτήρια επιλογής: σύμφωνα με το άρθρο 2.2.4, 2.2.5, 2.2.6 και 2.2.7 της οικείας Διακήρυξης

Εγγύηση συμμετοχής: Για την συμμετοχή στη διαδικασία απαιτείται η κατάθεση εγγύησης συμμετοχής, σύμφωνα με το άρθρο 2.2.2.1. της οικείας διακήρυξης

Αύξων Αριθμός Συστήματος Ηλεκτρονικού Διαγωνισμού: 198069

Προθεσμία υποβολής προσφορών: 31/ 08/2023 και ώρα 14:00

Φάκελοι προσφορών: Οι προσφορές υποβάλλονται από τους ενδιαφερομένους ηλεκτρονικά, μέσω της διαδικτυακής πύλης www.promitheus.gov.gr του ΟΠΣ ΕΣΗΔΗΣ (Συστημικός Αριθμός: [198069](#)), μέχρι την καταληκτική ημερομηνία και ώρα που ορίζεται στο άρθρο 1.5 της οικείας διακήρυξης.

Χρόνος ισχύος προσφορών: : Κάθε υποβαλλόμενη προσφορά δεσμεύει τον συμμετέχοντα στον διαγωνισμό κατά τη διάταξη του άρθρου 97 του ν. 4412/2016, για διάστημα δώδεκα (12) μηνών από την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής των προσφορών.

Χρηματοδότηση: Το έργο Το Έργο χρηματοδοτείται από Πιστώσεις του Προγράμματος Δημοσίων Επενδύσεων (Συλλογική Απόφαση Ένταξης, αριθ. ενάρθ. έργου 2021ΣΕ76110004 5073760).

Η σύμβαση περιλαμβάνεται στο υπόεργο Νο 6 της Πράξης : «Εφαρμογή καινοτόμων πράσινων τεχνολογιών σε εμβληματικό κτίριο και εγκαταστάσεις του Γ.Π.Α.» η οποία έχει ενταχθεί στο Πρόγραμμα «GR-Energy 2014-2021», Θεματική Περιοχή «Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας, Ενεργειακή Αποδοτικότητα, Ενεργειακή Ασφάλεια» του Χρηματοδοτικού Μηχανισμού του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου (ΧΜ-ΕΟΧ) με βάση την Απόφαση Ένταξης με αρ. πρωτ. 178 ΧΜ ΕΟΧ/26.06.2023 και ΑΔΑ: ΡΩ7Η469ΗΚΜ-1Γ5του ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ και το ΚΕΝΤΡΟ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ & ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΚΑΠΕ) – Διαχειριστής και έχει λάβει κωδικό MIS 5073760.

Προδικαστικές προσφυγές: Αρμόδιο όργανο για την εξέταση προσφυγών είναι η Αρχή Εξέτασης Προδικαστικών Προσφυγών (Α.Ε.Π.Π.), σύμφωνα με το άρθρο 3.4 της οικείας Διακήρυξης.

Ημερομηνία δημοσίευσης στην Επίσημη Εφημερίδα της ΕΕ: 12-07-2023

Ημερομηνία δημοσίευσης στο ΕΣΗΔΗΣ: 12-07-2023

Ημερομηνία δημοσίευσης στο ΚΗΜΔΗΣ: 12-07-2023

Ημερομηνία δημοσίευσης στο site του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών: 12-07-2023

**Ο ΑΝΤΙΠΡΥΤΑΝΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΓΕΩΠΟΝΙΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ**

**ΘΩΜΑΣ ΜΠΑΡΤΖΑΝΑΣ
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ**