



ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ
Κτήριο Ε4, Πολυτεχνειούπολη, Κουνουπιδιανά, 73100 Χανιά
Τηλ.: 28210 37037, 37056 Fax: 28210 37081, 37082

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ
 ΧΑΝΙΑ, 27-01-2023
 ΑΡ. ΠΡΩΤ.: 2405

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΚ ΤΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ ΤΗΣ 656^ς ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 19 Ιανουαρίου 2023, ημέρα Πέμπτη και ώρα 16.30μμ.
ΤΟΠΟΣ: Η συνεδρίαση πραγματοποιήθηκε με τηλεδιάσκεψη.
ΠΑΡΟΝΤΕΣ: Οι κ.κ. Καθηγητής Μιχαήλ Ζερβάκης, Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών Ε.Λ.Κ.Ε. Π.Κ., Καθηγητής Κωνσταντίνος – Αλκέτας Ουγγρίνης, Αντιπρόεδρος, Καθηγητής Θεοχάρης Τσούτσος, Καθηγήτρια Αικατερίνη Μανιά, Καθηγητής Παναγιώτης Παρτσινέβελος, Καθηγητής Ιωάννης Παπαμιχαήλ, τακτικά μέλη
ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ: Η κα Σταυρούλα Τσακανέλη, υπάλληλος ΙΔΟΧ του Τμήματος Διοικητικών Υπηρεσιών της Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης του Ε.Λ.Κ.Ε. Πολυτεχνείου Κρήτης.

Ο Πρόεδρος, αφού καλωσόρισε τα μέλη, μετά την διαπίστωση της νόμιμης απαρτίας, κήρυξε την έναρξη των εργασιών του Σώματος.

(Οι αποφάσεις της Επιτροπής Ερευνών λαμβάνονται από τα παρόντα μέλη, πλην των περιπτώσεων κατά τις οποίες μέλος της Επιτροπής φέρει την ιδιότητα του Επιστημονικού Υπευθύνου ή άλλως εμπλεκομένου/ενδιαφερομένου στα αιτήματα, οπότε η έγκριση δίδεται κατά πλειοψηφία, πλην του ενδιαφερομένου μέλους)

ΘΕΜΑ 2^ο: Έγκριση του με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 1472/16-01-2023 πρακτικού αξιολόγησης προτάσεων της με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 28628/21.12.2022 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων, για την σύναψη μίας (1) σύμβασης έργου, στο πλαίσιο υλοποίησης αναγκών του έργου με τίτλο «*Αρθρωτή προσέγγιση λήψης αποφάσεων βασισμένη σε UAV για την υποστήριξη διάγνωσης φωτοβολταϊκών εγκαταστάσεων με χρήση εικόνων EL, RGB και IRT συσχετισμένων με ανάλυση ηλεκτρικών δεδομένων και προηγμένη πραγματοποίηση αναφορών και γεωεπισκόπηση*», με ακρωνύμιο «AID4PV» και κωδικό έργου «T12EPA5-00042» στα πλαίσια της Δράσης «Ευρωπαϊκή E&T Συνεργασία - Πράξη Επιχορήγησης Ελληνικών φορέων που συμμετείχαν επιτυχώς σε Κοινές Προκηρύξεις Υποβολής Προτάσεων των Ευρωπαϊκών Δικτύων ERA-NETS 2019 Β' Κύκλος» με επιστημονικά υπεύθυνο τον Αν. Καθηγητή κ. Κουτρούλη Ευτύχιο και κωδικό έργου ΕΛΚΕ 82356.

Ο Πρόεδρος θέτει υπ' όψη των μελών το από 13-01-2023 (αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 1472/16-01-2023) Πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης των προτάσεων που υπεβλήθησαν στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 28628/21-12-2022 (ΑΔΑ: 66ΚΒ469Β6Ν-ΛΘΙ) Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, για την σύναψη μίας (1) σύμβασης έργου, στο πλαίσιο υλοποίησης αναγκών του έργου με τίτλο «Αρθρωτή προσέγγιση λήψης αποφάσεων βασισμένη σε UAV για την υποστήριξη διάγνωσης φωτοβολταϊκών εγκαταστάσεων με χρήση εικόνων EL, RGB και IRT συσχετισμένων με ανάλυση ηλεκτρικών δεδομένων και προηγμένη πραγματοποίηση αναφορών και γεωεπισκόπηση», με ακρωνύμιο «AID4PV» και κωδικό έργου «T12EPA5-

00042», με επιστημονικά υπεύθυνο τον Αν. Καθηγητή κ. Κουτρούλη Ευτύχιο και κωδικό έργου ΕΛΚΕ 82356.

Σύμφωνα με το πρακτικό της επιτροπής αξιολόγησης των προτάσεων των συμμετεχόντων, αποτελούμενης από τους κκ Κουτρούλη Ευτύχιο Αν. Καθηγητή, Παρτσινέβελο Παναγιώτη Αν. Καθηγητή και Φραντζή Ξενοφών ΕΔΙΠ, ως τακτικά μέλη, ορισθείσας κατά την 618η/10-02-2022 συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης (αρ. πρωτ. πράξης συγκρότησης 4327/18-02-2022 ΑΔΑ: ΨΦ5Δ469Β6Ν-ΓΑΞ), για την υπό πλήρωση θέση υποβλήθηκε εμπρόθεσμα **μοναδική πρόταση, η κάτωθι:**

1) Αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 769/09-01-2023

Σύμφωνα με τα αναλυτικώς εκτιθέμενα στο ως άνω πρακτικό, η επιτροπή, κατά την αξιολόγηση των προτάσεων που κατατέθηκαν για την θέση, διεπίστωσε ότι η υπ' αριθμόν 1 πρόταση με αρ. πρωτ. 769/09-01-2023 πληροί επαρκώς τα προσόντα/κριτήρια της πρόσκλησης κι ως εκ τούτου η επιτροπή προχώρησε σε εξέταση πλήρωσης και βαθμολόγησης των κριτηρίων που τίθενται σε αυτή, οπότε και βαθμολογήθηκε ως ακολούθως:

| Αρ. Πρωτ. Πρότασης | ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 1 | ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 2 | ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 3 | ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 4 | ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 5 | Συνολική Βαθμολογία/Προτεινόμενη Κατάταξη |
|--------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|---|
| 769/2023 | 13,62 % | 14 % | 10 % | 10 % | 36% | 83,62 % / 1 ^{ος} |

Ειδικότερα, η πρόταση που υποβλήθηκε από τον με αρ. πρωτ. 769/09-01-2023 υποψήφιο/α, πληροί στο σύνολο της άρτια τα προσόντα που προσδιορίστηκαν στην υπό εξέταση πρόσκληση. Αναλυτικότερα, ο/η υποψήφιος/α είναι διπλωματούχος Αγρονόμος Τοπογράφος Μηχανικός, κάτοχος μεταπτυχιακού διπλώματος ειδίκευσης στη «Γεωτεχνολογία και Περιβάλλον», με άριστη γνώση της Αγγλικής Γλώσσας και εργασιακή εμπειρία σε ερευνητικά και ανταγωνιστικά προγράμματα σε αντικείμενο συναφές με εφαρμογές Μηχανικής. Τέλος, διαθέτει δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και παρουσιάσεις σε διεθνή συνέδρια.

Κατόπιν αυτών, η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης, αφού έλαβε υπόψη της:

- Την με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 28628/21-12-2022 (ΑΔΑ: 6Η6Σ469Β6Ν-ΝΛΘ) πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και τα περιλαμβανόμενα σε αυτή προσόντα/κριτήρια,

- Το με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 1472/16-01-2023 πρακτικό της επιτροπής αξιολόγησης των προτάσεων των υποψηφίων, αποφασίζει ομόφωνα και εγκρίνει ως έχει το κατατεθέν προς έγκριση πρακτικό και εξουσιοδοτεί τον Πρόεδρο για την υπογραφή της ακόλουθης σύμβασης με τον επιλεγέντα υποψήφιο με αρ. πρωτ. 769/09-01-2023, με τους ακόλουθους όρους:

Αντικείμενο: Ο/Η υποψήφιος/α θα συνεισφέρει στην διαδικασία προσδιορισμού θέσης των στοιχείων των εικόνων καθώς επίσης και στην ανάπτυξη της πλατφόρμας οπτικοποίησης και της διαλειτουργικής πληροφορίας στην πλατφόρμα. Τέλος, θα συμμετέχει στον έλεγχο λειτουργίας του UAV.

Διάρκεια σύμβασης: Από την υπογραφή της σύμβασης έως και 29/06/2023, με δυνατότητα παράτασης ή ανανέωσης με σύγχρονη παράταση του φυσικού ή/και οικονομικού αντικείμενου έως την λήξη του έργου ή έως την λήξη τυχόν παρατάσεών του. Η ανανέωση πραγματοποιείται μετά από αίτημα του Επιστημονικά Υπευθύνου και σχετική απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης, εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο και εφόσον έχει

προβλεφθεί το κόστος της απασχόλησης στην αντίστοιχη κατηγορία αμοιβών του εγκεκριμένου προϋπολογισμού του.

Συνολικό Ποσό: Δώδεκα χιλιάδες ευρώ (12.000,00 €) συμπ/νου όλων των νομίμων κρατήσεων, από τον προϋπολογισμό της κατηγορίας δαπάνης «Αποδοχές τρίτων με σύμβαση έργου» 61-00 του έργου.

Τόπος εκτέλεσης έργου: Σχολή Μηχανικών Ορυκτών Πόρων, Πολυτεχνείο Κρήτης.

Δυνατότητα υποβολής ενστάσεων συντρέχει εντός προθεσμίας πέντε (5) εργασίμων ημερών από την ανάρτηση της παρούσας στο Πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ, καθώς και στις ιστοσελίδες του φορέα Ε.Λ.Κ.Ε. (www.elke.tuc.gr) και του Πολυτεχνείου Κρήτης (www.tuc.gr).

Ακριβές απόσπασμα εκ των πρακτικών της 656^{ης} Συνεδρίασης
Χανιά, 27 Ιανουαρίου 2023

Ο Πρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών
Ε.Λ.Κ.Ε.

Η Γραμματέας

Αντιπρύτανης Έρευνας και
Καινοτομίας
Καθηγητής Κωνσταντίνος -
Αλκέτας Ουγγρίνης

Τσακανέλη Σταυρούλα