



**ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
(Ε.Κ.Ε.Τ.Α.)**

6ο χλμ. Οδού Χαριλάου – Θέρμης • Τ.Θ. 60361 • 570 01 Θέρμη, Θεσσαλονίκη • Τηλ.: 2310498100 • Fax: 2310498180
web: <http://www.certh.gr> • E-mail: certh@certh.gr

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡΙΘ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 329/31/12/2018**

ΘΕΜΑ 2: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

2. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης/ Συμβάσεις έκτακτου προσωπικού

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 325/23-11-2018 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «AW DRONES / 824292» και β) το από 28/12/2018 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 9575/07-12-2018 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «AW DRONES / 824292», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου, σύμφωνα με αυτά και τους όρους της ως άνω Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Διευθυντής ΚΔ &
Πρόεδρος Δ.Σ. ΕΚΕΤΑ

Ακριβές Απόσπασμα

Αθανάσιος Γ. Κωνσταντόπουλος



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 9575/07-12-2018 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Contributing to a well-reasoned set of Airworthiness Standards for mass-market drones» - «AW-Drones»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.031009
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Μποϊλέ Μαρία-Πούλια
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon 2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τις:

1. Μποϊλέ Μαρία-Πούλια, Πρόεδρος
2. Πάνου Μαρία, Μέλος
3. Αναγνωστοπούλου Αφροδίτη, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 9575/07-12-2018 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος (Κωδικός θέσης 67/2018) και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμων υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Συμμετοχή στη συλλογή και ανάλυση των κανονισμών, προτύπων και τεχνικών προδιαγραφών σχετικά με τη λειτουργία των μη επανδρωμένων ιπτάμενων οχημάτων (drones) για τη διαμόρφωση συστάσεων νέων σχετικών καινοτόμων τεχνολογικών λύσεων. Υποστήριξη της ανάπτυξης και λειτουργίας της «Ανοιχτής διαδικτυακής πλατφόρμας/βάσης δεδομένων» (Open Repository) και καθορισμός όλων των εμπλεκόμενων μερών.
Ειδικότητα	Πολιτικός Μηχανικός ή Τοπογράφος Μηχανικός ή Χωροτάκτης Μηχανικός ή Μηχανολόγος Μηχανικός
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Πολιτικού Μηχανικού ή Τοπογράφου Μηχανικού ή Χωροτάκτη Μηχανικού ή Μηχανολόγου Μηχανικού 2. Εμπειρία τουλάχιστον ενός (1 έτους) σε ερευνητικά έργα σχετικά με τεχνικές προδιαγραφές καινοτόμων συστημάτων στον τομέα των μεταφορών. 3. Εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους σε ερευνητικά έργα σχετικά με τις προαπαιτούμενες παραμέτρους πολυκριτηριακής ανάλυσης για την επιλογή κι

	αξιολόγηση καινοτόμων τεχνολογικά λύσεων στον τομέα των υποδομών/μεταφορών. 4. Αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία σε έργα μηχανικού 5. Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας
Συνεκτιμώμενα/ Επιθυμητά Προσόντα	1. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών 2. Καλή γνώση Γερμανικής γλώσσας
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Τρείς (3).
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	1. Σπηλιώτη Αριστοτέλη 2. Τακατζόγλου Κωνσταντίνο-Δαμιανό 3. Καστρούνη Ειρήνη

Από τις υποβληθείσες προτάσεις, τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούσαν οι προτάσεις με αύξουσα αρίθμηση 2 και 3 του παραπάνω πίνακα και ως εκ τούτου δεν γίνονται αποδεκτές.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση 2 του κυρίου Τακατζόγλου Κωνσταντίνου-Δαμιανού (Αρ. πρωτ.9614/12-12-2018) δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την πρόσκληση προσόντα (2) της εμπειρίας τουλάχιστον ενός (1) έτους σε ερευνητικά έργα σχετικά με τεχνικές προδιαγραφές καινοτόμων συστημάτων στον τομέα των μεταφορών και (3) της εμπειρίας τουλάχιστον ενός (1) έτους σε ερευνητικά έργα σχετικά με τις προαπαιτούμενες παραμέτρους πολυκριτηριακής ανάλυσης για την επιλογή κι αξιολόγηση καινοτόμων τεχνολογικά λύσεων στον τομέα των υποδομών/μεταφορών, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Η πρόταση 3 της κας Καστρούνη (Αρ. πρωτ.9676 /24-12-2018) δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την πρόσκληση προσόντα (2) της εμπειρίας τουλάχιστον ενός (1) έτους σε ερευνητικά έργα σχετικά με τεχνικές προδιαγραφές καινοτόμων συστημάτων στον τομέα των μεταφορών, (3) της εμπειρίας τουλάχιστον ενός (1) έτους σε ερευνητικά έργα σχετικά με τις προαπαιτούμενες παραμέτρους πολυκριτηριακής ανάλυσης για την επιλογή κι αξιολόγηση καινοτόμων τεχνολογικά λύσεων στον τομέα των υποδομών/μεταφορών και (4) της αποδεδειγμένης εργασιακής εμπειρίας σε έργα μηχανικού, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Η υποβληθείσα πρόταση 1 του κυρίου Σπηλιώτη (Αρ. Πρωτ. 9595/10-12-2018) πληρούσε τα απαιτούμενα προσόντα του παραπάνω πίνακα και γίνεται αποδεκτή.

Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή του κ. **Σπηλιώτη Αριστοτέλη**.

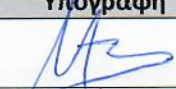

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ΙΜΕΤ (Αιγιαλείας 52 - 3^{ος} Όροφος, 151 25, Μαρούσι, Αθήνα), εντός πέντε (5) εργασίμων ημερών με έναρξη την επομένη της ημερομηνίας ανάρτησης της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΤΑ (www.certh.gr).

Ενστάσεις που υποβάλλονται μετά την παρέλευση της άνω προθεσμίας απορρίπτονται ως

εκπρόθεσμες, ανεξαρτήτως του λόγου που οδήγησε στην εκπρόθεσμη υποβολή.

Αθήνα 28/12/2018

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Μποϊλέ Μαρία-Πούλια	
Πάνου Μαρία	
Αναγνωστοπούλου Αφροδίτη	