



**ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ**

Της υπ' αριθμόν 15738/11-05-2017 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

**ΑΕΥ-02-15738-010617**

Τίτλος Έργου	<b>3DMgrid: Design, Development and Demonstration of a future-proof active smart Micro-grid system</b>
Κωδικός Έργου	<b>DIA.022363</b>
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Τζοβάρας Δημήτριος
Χρηματοδότηση Έργου	Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης - ΕΤΠΑ) και Εθνικοί Πόροι

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Ιωαννίδη Δημοσθένη, Πρόεδρος
2. Βότη Κωνσταντίνο, Μέλος
3. Κεχαγιά Διονύση, Μέλος

κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Συμμετοχή στις Δραστηριότητες καθορισμού απαιτήσεων - Μικρο-Δικτύου και Επιχειρησιακών Σεναρίων Χρήσης</li> <li>- Ανάλυση απαιτήσεων και σχεδιασμός υπηρεσιών διαδικτύου για την επικοινωνία με συστήματα SCADA</li> <li>- Συμμετοχή στο σχεδιασμό συστήματος SCADA για παρακολούθηση και έλεγχο Μικρο-Δικτύων</li> <li>- Συμμετοχή στο σχεδιασμό και υλοποίηση ενεργειακών μοντέλων συμπεριφοράς Μικρο-Δικτύων</li> </ul>
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Πτυχίο Α.Ε.Ι. ειδικότητας Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ, Πληροφορικής ή συναφούς ειδικότητας Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης</li> <li>2. Πολύ καλή γνώση προγραμματισμού (π.χ. C++, C#) στην ανάπτυξη λογισμικού και αλγορίθμων για τη μοντελοποίηση ενεργειακής συμπεριφοράς ή/και παραμετροποίηση συστημάτων SCADA</li> <li>3. Καλή γνώση ενεργειακής διαχείρισης Συστημάτων Ηλεκτροκής Ενέργειας, Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας</li> </ol>



	ή/και Μικρο-Δικτύων 4. Καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Μία (1)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	1. Μπιντούδη Αγγελική

Το σύνολο των υποβληθεισών προτάσεων πληρούσαν τα απαιτούμενα προσόντα.

Για την πρόταση που πληρούσε το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων συντάχθηκε Πίνακας Κατάταξης/Βαθμολόγησης (Συνημμένο 1) σύμφωνα με τον οποίο η πρόταση η οποία υποβλήθηκε από την **κα Μπιντούδη Αγγελική** πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή της.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (πρακτικό επιλογής) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ΙΠΤΗΛ (6<sup>ο</sup> χλμ. Χαριλάου – Θέρμης, 57001 Θέρμη, Θεσσαλονίκη) εντός πέντε (5) ημερολογιακών ημερών από την κοινοποίηση του ως άνω πρακτικού. Το πρακτικό κοινοποιείται με την ανάρτησή του στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στον ιστότοπο του ΕΚΕΤΑ ([www.certh.gr](http://www.certh.gr)).

Ενστάσεις που κατατίθενται στο ΕΚΕΤΑ/ΙΠΤΗΛ μετά την παρέλευση της προθεσμίας αυτής θεωρούνται εκπρόθεσμες και δεν εξετάζονται.

**Η ένσταση επιτρέπεται για λόγους νομιμότητας και όχι για ουσιαστική εκτίμηση της Επιτροπής.**

Θεσσαλονίκη 29/05/2017

#### Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Ιωαννίδης Δημοσθένης	
Βότης Κωνσταντίνος	
Κεχαγιάς Διονύσης	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης - αποτελεσμάτων



## ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ &amp; ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ

Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 15738/11-05-2017 Πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος

Σειρά Κατάταξης	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΙ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ (Ναι/Όχι)	ΚΡΙΤΗΡΙΑ					ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ			ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ
						ΒΑΘΜΟΣ ΒΑΣΙΚΟΥ ΤΙΤΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΓΝΩΣΗ ΞΕΝΗΣ (ΑΓΓΛΙΚΗΣ) ΓΛΩΣΣΑΣ (ΚΑΛΗ)	ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ (π.χ. C++, C#) στην ανάπτυξη λογισμικού και αλγορίθμων για τη υλοποίηση ενεργειακής συμπεριφοράς ή/και παραμετροποίηση συστημάτων SCADA	Καλή γνώση ενεργειακής διαχείρισης Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας, Αναεώσιμων Πηγών Ενέργειας ή/και Μικρο-Δικτύων	ΣΥΝΕΤΕΥΞΗ (ΝΑΙ/ΌΧΙ)	ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΞΕΝΗΣ (ΑΓΓΛΙΚΗΣ) ΓΛΩΣΣΑΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΥΝΕΤΕΥΞΗΣ	
1	ΜΠΙΝΤΟΥΔΗ	ΑΓΓΕΛΙΚΗ	ΔΗΜΟΣ	ΜΑΡΙΑ	Ναι	1	2	3	4	5	1	2	5	873
						7,53	Ναι	Ναι	Ναι	Ναι	753	30	90	

Θεσσαλονίκη

29/5/2017

## Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Ιωαννίδης Δημοσθένης	
Βότης Κωνσταντίνος	
Κεχαγιάς Διονύσης	