



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 15239/14-02-2017 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

ΑΞΥ-02-15239-270317

Τίτλος Έργου	3DMgrid: Design, Development and Demonstration of a future-proof active smart Micro-grid system
Κωδικός Έργου	DIA.022363 3DMGRID
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, Πρόεδρο
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"> • Συμμετοχή στις Δραστηριότητες καθορισμού απαιτήσεων - Μικρο-Δικτύου και Επιχειρησιακών Σεναρίων Χρήσης • Ανάλυση απαιτήσεων και σχεδιασμός υπηρεσιών διαδικτύου για την επικοινωνία με συστήματα SCADA • Συμμετοχή στη σχεδίαση και υλοποίηση των διεπαφών για την οπτικοποίηση της ενεργειακής παρακολούθησης/ διαχείρισης Μικρο-Δικτύου
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο Α.Ε.Ι. ειδικότητας Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ, Πληροφορικής ή συναφούς ειδικότητας Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης 2. Καλή γνώση προγραμματισμού (π.χ. C#, Java, PHP) στην ανάπτυξη λογισμικού και αλγορίθμων 3. Καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας 4. Επαγγελματική εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους στη σχεδίαση και ανάπτυξη υπηρεσιών διαδικτύου 5. Καλή γνώση καθορισμού απαιτήσεων χρηστών
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Μία (1)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	1. Κορώνη Ιωάννα



Η υποβληθείσα πρόταση πληρούσε τα απαιτούμενα προσόντα του παραπάνω πίνακα και ως εκ τούτου γίνεται αποδεκτή.

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 **Ιωάννα Κορώνη** 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^ο 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).

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 07/03/2017

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Ιωαννίδης Δημοσθένης	
Βότης Κωνσταντίνος	
Κεχαγιάς Διονύσης	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης - αποτελεσμάτων





ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ

Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 15239/14-02-2017 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	ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ ΑΓΓΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ τουλάχιστον ενός (1) έτους στη σχεδίαση και ανάπτυξη υπηρεσιών διαδικτύου	ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ (π.χ: C#, Java, PHP) στην ανάπτυξη λογισμικού και αλγορίθμων	Καλή γνώση καθορισμού απαιτήσεων χρηστών	ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΞΕΝΗΣ (ΑΓΓΛΙΚΗΣ) ΓΛΩΣΣΑΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ στη σχεδίαση και ανάπτυξη υπηρεσιών διαδικτύου	ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ	
1	ΚΟΡΩΝΗ	ΙΩΑΝΝΑ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΟΦΙΑ	ΝΑΙ	1	2	3	4	5	6	1	2	3	6	1100
	Θεσσαλονίκη					7,83	ΝΑΙ	41	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	783	30	287	-	

Θεσσαλονίκη

7/3/2017

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Ιωαννίδης Δημοσθένης	
Βότης Κωνσταντίνος	
Κεχαγιάς Διονύσης	

