



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡΙΘ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 302 / 22/02/2018****ΘΕΜΑ 2: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ****3. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης/ Συμβάσεις έκτακτου προσωπικού**

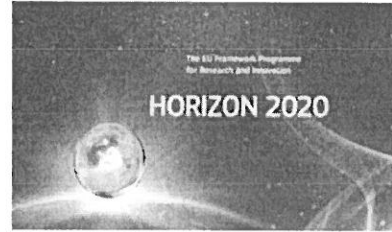
Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 294/27-09-2017 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «Integrated and Replicable Solutions for Co-Creation in Sustainable Cities» - «IRIS» και β) το από 13/02/2018 Πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 16652/29-11-2017 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «Integrated and Replicable Solutions for Co-Creation in Sustainable Cities» - «IRIS», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Διευθυντής Κ.Δ. &
Πρόεδρος Δ.Σ. ΕΚΕΤΑ

Ακριβές Απόσπασμα

Αθανάσιος Γ. Κωνσταντόπουλος

Συν.: Το από 13/02/2018 Πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 16652/29-11-2017 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 16652/29-11-2017 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Integrated and Replicable Solutions for Co-Creation in Sustainable Cities» - «IRIS»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.774199
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Δρ. Δημήτριος Τζοβάρας
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon 2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Δημήτριο Τζοβάρα, Πρόεδρο
2. Διονύσιο Κεχαγιά, Μέλος
3. Κωνσταντίνο Βότη, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 16652/29-11-2017 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο έργου υποψηφίου	Συμμετοχή στη λειτουργική σχεδίαση, μοντελοποίηση και ενσωμάτωση προηγμένων λύσεων στο χώρο της ενέργειας, και συγκεκριμένα σε συστήματα βέλτιστης φόρτισης/ εκφόρτισης συστημάτων αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας (οικιακών κτιρίων ή ηλεκτρικών αυτοκινήτων) σε συνεργασία με κατακεμημένη παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από φωτοβολταϊκά πάνελ, που θα ενσωματωθούν στα πλαίσια των έξυπνων πόλεων. Οι παραπάνω λύσεις θα πρέπει να αναπτυχθούν στα πλαίσια του έργου και να εγκατασταθούν σε πιλοτικούς χρήστες στις 3 πόλεις-φάρους του έργου, προκειμένου να αξιολογηθεί η αποτελεσματικότητά τους
Ειδικότητα	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών ή Πληροφορική ή συναφής ειδικότητα
Απαιτούμενα Προσόντα	1. Πτυχίο ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών ή Πληροφορικής ή συναφούς ειδικότητας

	<ol style="list-style-type: none"> 2. Άριστη γνώση της Αγγλικής Γλώσσας 3. Εξειδικευμένες γνώσεις σε συστήματα διαχείρισης αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας από φωτοβολταϊκά πάνελ 4. Εμπειρία σε Ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα/έργα
Συνεκτιμώμενα/ Επιθυμητά προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Εμπειρία σε προγραμματισμό
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Έξι (6)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πασιοπούλου Ιωάννα 2. Τσαλικίδη Νικόλαο 3. Σαμπάνη Αναστασία 4. Γεωργιάδη Γεώργιο 5. Τάσιο Αριστείδη 6. Νούλα Αντιγόνη

Από τις υποβληθείσες προτάσεις, τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούσε το σύνολο των προτάσεων του παραπάνω πίνακα και ως εκ τούτου δεν γίνονται αποδεκτές.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση 1 της κας Πασιοπούλου Ιωάννας δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την πρόσκληση προσόν (4) της εμπειρίας σε Ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα/έργα, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.

Η πρόταση 2 του κ. Τσαλικίδη Νικόλαου δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την πρόσκληση προσόντα (3) των εξειδικευμένων γνώσεων σε συστήματα διαχείρισης αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας από φωτοβολταϊκά πάνελ και (4) της εμπειρίας σε Ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα/έργα, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Η πρόταση 3 της κας Σαμπάνη Αναστασίας δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την πρόσκληση προσόν (3) των εξειδικευμένων γνώσεων σε συστήματα διαχείρισης αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας από φωτοβολταϊκά πάνελ, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.

Η πρόταση 4 του κ. Γεωργιάδη Γεώργιου δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την πρόσκληση προσόν (4) της εμπειρίας σε Ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα/έργα, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.

Η πρόταση 5 του κ. Τάσιου Αριστείδη δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την πρόσκληση προσόντα (2) της άριστης γνώσης της αγγλικής γλώσσας, (3) των εξειδικευμένων γνώσεων σε συστήματα διαχείρισης αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας από φωτοβολταϊκά πάνελ και (4) της εμπειρίας σε Ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα/έργα, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Η πρόταση 6 της κας Νούλα Αντιγόνης δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την πρόσκληση προσόν (4) της εμπειρίας σε Ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα/έργα, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.

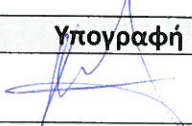

Με βάση τα παραπάνω και, δεδομένου ότι οι υποβληθείσες προτάσεις δεν πληρούσε το σύνολο των απαιτούμενων από την πρόσκληση προσόντων, η παρούσα διαδικασία κρίνεται άγονη.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΙΠΤΗΛ) (6ο χλμ. Χαριλάου – Θέρμης, 57001 Θέρμη, Θεσσαλονίκη) 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.

Θεσσαλονίκη 13/02/2018

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Δημήτριος Τζοβάρας	
Διονύσιος Κεχαγιάς	
Κωνσταντίνος Βότης	