



ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ



ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΡΗΤΗΣ

Πολυτεχνειούπολη, Χανιά 73100, Κρήτη, Τηλ.:+30-28210-37260, 37388, Fax: +30-28210-37573

E-mail: info@tsi.gr Web: www.tsi.gr

ΑΦΜ: 090181000 Δ.Ο.Υ. ΧΑΝΙΩΝ Ν.Π.Ι.Δ Μη Κερδοσκοπικό

ΧΑΝΙΑ, 23-09-2020

ΑΡ. ΠΡΩΤ.: 8224

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ

ΤΗΣ 84^{ης} ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ

ΤΟΥ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΤΟΥ

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟΥ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΥ

ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΕΠΙΤΣ) ΤΗΣ

21 / 09 / 2020.

Ημερομηνία : Δευτέρα 21 Σεπτεμβρίου 2020, ώρα 14:30 μ.μ.

Τόπος : Αίθουσα Συνεδριάσεων Ε.Π.Ι. Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων, Πολυτεχνείο Κρήτης, Πολυτεχνειούπολη, Κουνουπιδιανά.

Παρόντες : 1. Καθ. Μ. Πατεράκης (Διευθυντής & Πρόεδρος του Δ.Σ.), 2. Καθ. Α. Λιάβας, 3. Καθ. Α. Δόλλας, 4. Καθ. Ε. Πετράκης, 5. Αν. Καθ. Ε. Κουτρούλης, 6. Σ. Ψυχής, 7. Ε. Μηλιδάκης, 8. Θ. Κυριακάκη, 9. Κ. Στραταριδάκης.

Απόντες : Δεν υπήρξαν απόντες.

Γραμματέας: Μαρία Κουτρούλη, Υπάλληλος Γραμματείας Ε.Π.Ι. Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων.

Θέματα Ημερησίας Διάταξης

Μετά τη διαπίστωση απαρτίας ο Διευθυντής και Πρόεδρος του Δ.Σ. καλωσόρισε τα μέλη και άρχισε η συνεδρίαση.

➤ **Θέμα 8^ο**

Έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης υποβολής προτάσεων για τη σύναψη τριών συμβάσεων μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, στα πλαίσια του έργου με κωδικό Τ2ΕΔΚ-01775, ακρωνύμιο e-POWER, κωδικό Ε.Π.Ι.Τ.Σ. 00027.

Έγκριση του υπ' αρ. πρωτ. 8207/21-09-2020 Πρακτικού Επιτροπής Αξιολόγησης.

Ο Διευθυντής έθεσε υπόψη των μελών του Δ.Σ. του Ε.Π.Ι. Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων το από 21/09/2020 (αρ. πρωτ. 8207/21-09-2020) Πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης των προτάσεων που υπεβλήθησαν στο πλαίσιο της υπ' αρ. πρωτ. 8126/01 09-2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, για υποβολή προτάσεων για τη σύναψη τριών (3) συμβάσεων μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Εξυπνος ηλεκτρονικός μετατροπέας ισχύος για την παροχή ολοκληρωμένων υπηρεσιών σε ηλεκτρικά δίκτυα και καταναλωτές», ακρωνύμιο: e-POWER, κωδικός έργου: Τ2ΕΔΚ-01775, κωδικός Πράξης MIS (ΟΠΣ): 5063465, κωδικός ΕΠΙΤΣ: 00027, το οποίο στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ)», ΕΣΠΑ 2014-2020, Παρέμβαση II «Συμπράξεις Επιχειρήσεων με Ερευνητικούς Οργανισμούς» της Ενιαίας Δράσης Κρατικών Ενισχύσεων Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης & Καινοτομίας «ΕΡΕΥΝΩ- ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ», μεταξύ αφενός, της Ειδικής Υπηρεσίας Διαχείρισης και Εφαρμογής Δράσεων στους Τομείς της Έρευνας, της Τεχνολογικής Ανάπτυξης και της Καινοτομίας (ΕΥΔΕ-ΕΤΑΚ) του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων, ως Διαχειριστικής Αρχής και αφετέρου του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου (ΕΠΙ) Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων (Δικαιούχος Φορέας, Συντονιστής), με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Αναπληρωτή Καθηγητή του Τμήματος ΗΜΜΥ του Πολυτεχνείου Κρήτης, κο Ευτύχιο Κουτρούλη, το ακριβές περιεχόμενο του οποίου έχει ως ακολούθως:

**ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΗΣ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ ΠΡΩΤ. 8126/01-09-2020
ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ**

Η Επιτροπή Αξιολόγησης Προτάσεων που κατατέθηκαν στο πλαίσιο της με αριθμό πρωτ. 8126/01-09-2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για το έργο «Έξυπνος ηλεκτρονικός μετατροπέας ισχύος για την παροχή ολοκληρωμένων υπηρεσιών σε ηλεκτρικά δίκτυα και καταναλωτές», ακρωνύμιο: e-POWER, κωδικό έργου: Τ2ΕΔΚ-01775 και Επιστημονικά Υπεύθονο τον Αναπληρωτή Καθηγητή Ευτύχιο Κουτρούλη, ορισθείσα στην από 31-08-2020 απόφαση του Δ.Σ. του Ε.Π.Ι. Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων, αποτελούμενη από τους:

1. Κουτρούλη Ευτύχιο, Αναπλ. Καθηγητή
2. Κανέλλο Φώτιο, Αναπλ. Καθηγητή
3. Σταυρακάκη Γεώργιο, Καθηγητή

συνεδρίασε στα Χανιά, σήμερα στις 21-09-2020, προκειμένου να εξετάσει τις Προτάσεις που κατατέθηκαν στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και να συντάξει το παρόν Πρακτικό Αξιολόγησης.

Για την Πρόσκληση αυτή κατατέθηκαν εμπρόθεσμα οι παρακάτω Προτάσεις:

Για τη ΘΕΣΗ 1:

- Πρόταση με αρ. πρωτ. 8168/08-09-2020.

Για τη ΘΕΣΗ 2:

- Πρόταση με αρ. πρωτ. 8169/08-09-2020.

Για τη ΘΕΣΗ 3:

- Πρόταση με αρ. πρωτ. 8170/09-09-2020.

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

ΘΕΣΗ 1: Ηλεκτρολόγος / Ηλεκτρονικός Μηχανικός & Μηχανικός Υπολογιστών.

Για την αξιολόγηση της Πρότασης η Επιτροπή έλαβε υπ' όψιν της τα προσόντα του υποψηφίου σε σχέση με τα κάτωθι προσόντα - κριτήρια, τα οποία αναγράφονται στην πρόσκληση με αριθμό πρωτ. 8126/01-09-2020:

| | |
|------------------------------|--|
| ΘΕΣΗ 1: | Ηλεκτρονικός / Ηλεκτρολόγος Μηχανικός & Μηχανικός Υπολογιστών |
| Απαιτούμενα Προσόντα: | Διπλωματούχος Ηλεκτρονικός Μηχανικός & Μηχανικός Υπολογιστών ή Διπλωματούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός & Μηχανικός Υπολογιστών, ή συναφούς αντικειμένου, από ΑΕΙ της Ελλάδας ή κάτοχος ισότιμου ή ταυτόσημου κατά περιεχόμενο ειδικότητας διπλώματος ή πτυχίου από ίδρυμα του εξωτερικού αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑΤΑΠ. |
| Επιθυμητά Προσόντα: | Προηγούμενη εμπειρία στη σχεδίαση ηλεκτρονικών κυκλωμάτων ισχύος. |

Η αξιολόγηση της Πρότασης γίνεται με βάση τα κάτωθι κριτήρια της με αριθμό πρωτ. 8126/01-09-2020 Πρόσκλησης:

| <i>A/A</i> | <i>Κριτήρια Αξιολόγησης</i> | | <i>Βαθμολόγηση</i> |
|---------------|--|--|--------------------|
| 1 | Επιστημονική Επάρκεια | Αξιολογούνται οι τίτλοι σπουδών (απαιτούμενο Δίπλωμα Μηχανικού ή συναφούς αντικειμένου) | 50% |
| 2 | Εμπειρία | Αξιολογούνται: (α) η απαιτούμενη αποδεδειγμένη εμπειρία σε αντικείμενα συναφή με το προς ανάθεση έργο, (β) τυχόν εκπόνηση μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών σε αντικείμενο συναφές με το προς ανάθεση έργο και (γ) οι εργασίες ή/και δημοσιεύσεις σε αντικείμενο συναφές με το προς ανάθεση έργο. | 30 % |
| 3 | Συνολική Αποτίμηση της εικόνας του υποψηφίου | Αξιολογείται η συνολική εικόνα της υποψηφιότητας όπως αυτή διαμορφώνεται από συνέντευξη με τον υποψήφιο συνεργάτη. | 20 % |
| Σύνολο | | | 100 % |

Υποβλήθηκε εμπρόθεσμα μία Πρόταση:

η Πρόταση με αρ. πρωτ. 8168/08-09-2020 περιλαμβάνει όλα τα απαιτούμενα δικαιολογητικά και πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων της Πρόσκλησης. Συγκεκριμένα, ο υποψήφιος είναι διπλωματούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός & Μηχανικός Υπολογιστών του Πολυτεχνείου Κρήτης με βαθμό διπλώματος 7.99/10 (μήνας/έτος αποφοίτησης: Αύγουστος 2020). Σε σχέση με τα επιθυμητά προσόντα της με αριθμό πρωτ. 8126/01-09-2020 Πρόσκλησης, ο υποψήφιος δεν διαθέτει επαγγελματική εμπειρία στη σχεδίαση ηλεκτρονικών κυκλωμάτων ισχύος, αλλά έχει παρακολουθήσει τα μαθήματα «Ηλεκτρονικά Ισχύος» και «Ηλεκτρονικά Συστήματα Διαχείρισης Ενέργειας» του προπτυχιακού προγράμματος σπουδών της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών του Πολυτεχνείου Κρήτης, το περιεχόμενο των οποίων σχετίζεται με το αντικείμενο αυτής της θέσης εργασίας. Η διπλωματική του εργασία αφορά την εφαρμογή μεθόδων βέλτιστης-φόρτισης εκφόρτισης συσσωρευτών, που emπίπτει στο αντικείμενο του έργου και σχετίζεται μερικώς με το αντικείμενο αυτής της θέσης εργασίας. Είναι κάτοχος πιστοποιητικού “Certificate of Proficiency in English” (University of Michigan) το οποίο αντιστοιχεί στο επίπεδο Γ2 του Κοινού Ευρωπαϊκού Πλαισίου Αναφοράς για τις Γλώσσες.

Σύμφωνα με τους όρους της με αρ. πρωτ. 8126/01-09-2020 Πρόσκλησης Ενδιαφέροντος, η Επιτροπή Αξιολόγησης κάλεσε τον υποψήφιο της πρότασης με αρ. πρωτ. 8168/08-09-2020, που πληροί το σύνολο των τυπικών προσόντων της Πρόσκλησης για τη θέση Ι, σε συνέντευξη η οποία πραγματοποιήθηκε μέσω τηλεδιάσκεψης στις 21-09-2020, στέλνοντας το παρακάτω μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου:

«Αξιότιμε κ. ...,

κατόπιν της σχετικής τηλεφωνικής επικοινωνίας μας, σας ενημερώνω ότι η συνέντευξή σας για την υποψηφιότητα που υποβάλλατε στην με αρ. πρωτ. 8126/01-09-2020 Πρόσκληση Ενδιαφέροντος, θα πραγματοποιηθεί μέσω τηλεδιάσκεψης (Skype) την Δευτέρα 21-09-2020 και ώρα 09:00 το πρωί, με κλήση στη διεύθυνση Skype “efskout”.

Για οποιαδήποτε διευκρίνιση, σας παρακαλώ επικοινωνήστε μαζί μου.

Με εκτίμηση,

Ευτύχιος Κουτρούλης
Αναπλ. Καθηγητής
Επιστημονικός Υπεύθυνος του έργου με κωδικό Τ2ΕΛΚ-01775»

Κατά τη διάρκεια της συνέντευξης ο υποψήφιος απάντησε επαρκώς σε τεχνικά θέματα, συναφή με την επιστημονική του κατάρτιση και την εμπειρία του σχετικά με τη σχεδίαση ηλεκτρονικών κυκλωμάτων ισχύος.

Στη συνέχεια συντάχθηκε ο επισυναπτόμενος Πίνακας Κατάταξης/Βαθμολόγησης, ο οποίος εμπεριέχει τη βαθμολόγηση της τυπικά παραδεκτής Πρότασης. Σύμφωνα με τον πίνακα αυτό, η Επιτροπή θεωρεί ότι η Πρόταση με αρ. πρωτ. 8168/08-09-2020 πληροί στο σύνολό της τα προσόντα που προσδιορίστηκαν στην Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος. Και τούτο, διότι ο υποψήφιος:

- είναι διπλωματούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός & Μηχανικός Υπολογιστών του Πολυτεχνείου Κρήτης με βαθμό διπλώματος 7.99/10 (μήνας/έτος αποφοίτησης: Αύγουστος 2020) (κριτήριο 1),
- διαθέτει επιστημονική κατάρτιση και εμπειρία σε αντικείμενο συναφές με το προς ανάθεση έργο (κριτήριο 2) και
- απάντησε επαρκώς σε τεχνικές ερωτήσεις κατά τη διάρκεια της συνέντευξης (κριτήριο 3).

Κατόπιν τούτου, προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή Αξιολόγησης Προτάσεων η επιλογή του υποψηφίου με αρ. πρωτ. Πρότασης 8168/08-09-2020 για τη ΘΕΣΗ 1.

| ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ | ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 1 (50%) | ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 2 (30%) | ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 3 (20%) | ΣΕΙΡΑ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ/ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ |
|---|------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|
| Υποψήφιος με αρ. πρωτ. Πρότασης 8168/08-09-2020 | 100 | 10 | 100 | 1 ^{ος} / 73 |

Πίνακας Κατάταξης/Βαθμολόγησης για τη ΘΕΣΗ 1

ΘΕΣΗ 2: Ηλεκτρολόγος / Ηλεκτρονικός Μηχανικός & Μηχανικός Υπολογιστών.

Για την αξιολόγηση της Πρότασης η Επιτροπή έλαβε υπ' όψιν της τα προσόντα του υποψηφίου σε σχέση με τα κάτωθι προσόντα - κριτήρια, τα οποία αναγράφονται στην πρόσκληση με αριθμό πρωτ. 8126/01-09-2020:

| | |
|------------------------------|---|
| ΘΕΣΕΙΣ 2 και 3: | Ηλεκτρονικός / Ηλεκτρολόγος Μηχανικός & Μηχανικός Υπολογιστών |
| Απαιτούμενα Προσόντα: | Διπλωματούχος Ηλεκτρονικός Μηχανικός & Μηχανικός Υπολογιστών ή Διπλωματούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός & Μηχανικός Υπολογιστών, ή συναφούς αντικειμένου, από ΑΕΙ της Ελλάδας ή κάτοχος ισότιμου ή ταυτόσημου κατά περιεχόμενο ειδικότητας διπλώματος ή πτυχίου από ίδρυμα του εξωτερικού αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑΤΑΠ. |
| Επιθυμητά Προσόντα: | Προηγούμενη εμπειρία στη σχεδίαση ηλεκτρονικών συστημάτων ελέγχου και διαχείρισης ενέργειας σε ηλεκτρικά δίκτυα και συστήματα ηλεκτρικής ενέργειας. |

Η αξιολόγηση της Πρότασης γίνεται με βάση τα κάτωθι κριτήρια της με αριθμό πρωτ. 8126/01-09-2020 Πρόσκλησης:

| <i>A/A</i> | <i>Κριτήρια Αξιολόγησης</i> | | <i>Βαθμολόγηση</i> |
|---------------|--|--|--------------------|
| 1 | Επιστημονική Επάρκεια | Αξιολογούνται οι τίτλοι σπουδών (απαιτούμενο Δίπλωμα Μηχανικού ή συναφούς αντικείμενου) | 50% |
| 2 | Εμπειρία | Αξιολογούνται: (α) η απαιτούμενη αποδεδειγμένη εμπειρία σε αντικείμενα συναφή με το προς ανάθεση έργο, (β) τυχόν εκπόνηση μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών σε αντικείμενο συναφές με το προς ανάθεση έργο και (γ) οι εργασίες ή/και δημοσιεύσεις σε αντικείμενο συναφές με το προς ανάθεση έργο. | 30 % |
| 3 | Συνολική Αποτίμηση της εικόνας του υποψηφίου | Αξιολογείται η συνολική εικόνα της υποψηφιότητας όπως αυτή διαμορφώνεται από συνέντευξη με τον υποψήφιο συνεργάτη. | 20 % |
| Σύνολο | | | 100 % |

Υποβλήθηκε εμπρόθεσμα μία Πρόταση:

η Πρόταση με αρ. πρωτ. 8169/08-09-2020 περιλαμβάνει όλα τα απαιτούμενα δικαιολογητικά και πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων της Πρόσκλησης. Συγκεκριμένα, ο υποψήφιος είναι διπλωματούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός & Μηχανικός Υπολογιστών του Πολυτεχνείου Κρήτης με βαθμό διπλώματος 7.67/10 (μήνας/έτος αποφοίτησης: Αύγουστος 2020). Σε σχέση με τα επιθυμητά προσόντα της με αριθμό πρωτ. 8126/01 09-2020 Πρόσκλησης, ο υποψήφιος δεν διαθέτει επαγγελματική εμπειρία στη σχεδίαση ηλεκτρονικών συστημάτων ελέγχου και διαχείρισης ενέργειας σε ηλεκτρικά δίκτυα και συστήματα ηλεκτρικής ενέργειας. Όμως, η διπλωματική του εργασία αφορά την εφαρμογή τεχνικών ελέγχου στήριξης συχνότητας ηλεκτρικών δικτύων από σταθμούς φόρτισης ηλεκτρικών οχημάτων, που εμπίπτει απόλυτα στο αντικείμενο του έργου και σχετίζεται πλήρως με το αντικείμενο αυτής της θέσης εργασίας. Επίσης, έχει παρακολουθήσει τα μαθήματα «Ηλεκτρονικά Ισχύος» και «Ηλεκτρονικά Συστήματα Διαχείρισης Ενέργειας» του προπτυχιακού προγράμματος σπουδών της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών του Πολυτεχνείου Κρήτης, το περιεχόμενο των οποίων σχετίζεται με το αντικείμενο αυτής της θέσης εργασίας. Είναι κάτοχος πιστοποιητικού “First Certificate in English” (University of Cambridge) το οποίο αντιστοιχεί στο επίπεδο B2 του Κοινού Ευρωπαϊκού Πλαισίου Αναφοράς για τις Γλώσσες.

Σύμφωνα με τους όρους της με αρ. πρωτ. 8126/01-09-2020 Πρόσκλησης Ενδιαφέροντος, η Επιτροπή Αξιολόγησης κάλεσε τον υποψήφιο της πρότασης με αρ. πρωτ. 8169/08-09-2020, που πληροί το σύνολο των τυπικών προσόντων της Πρόσκλησης για τη θέση 2, σε συνέντευξη η οποία πραγματοποιήθηκε μέσω τηλεδιάσκεψης στις 21-09-2020, στέλνοντας το παρακάτω μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου:

«Αξιότιμε κ. ...,

κατόπιν της σχετικής τηλεφωνικής επικοινωνίας μας, σας ενημερώνω ότι η συνέντευξή σας για την υποψηφιότητα που υποβάλλατε στην με αρ. πρωτ. 8126/01-09-2020 Πρόσκληση Ενδιαφέροντος, θα πραγματοποιηθεί μέσω τηλεδιάσκεψης (Skype) την Δευτέρα 21-09-2020 και ώρα 10:00 το πρωί, με κλήση στη διεύθυνση Skype “efkoui”.

Για οποιαδήποτε διευκρίνιση, σας παρακαλώ επικοινωνήστε μαζί μου.

Με εκτίμηση,

Ευτύχιος Κουτρούλης
Αναπλ. Καθηγητής
Επιστημονικός Υπεύθυνος του έργου με κωδικό T2EAK-01775»

Κατά τη διάρκεια της συνέντευξης ο υποψήφιος απάντησε επαρκώς σε τεχνικά θέματα, συναφή με την επιστημονική του κατάρτιση και την εμπειρία του σχετικά με τη σχεδίαση ηλεκτρονικών συστημάτων ελέγχου και διαχείρισης ενέργειας σε ηλεκτρικά δίκτυα και συστήματα ηλεκτρικής ενέργειας.

Στη συνέχεια συντάχθηκε ο επισυναπτόμενος Πίνακας Κατάταξης/Βαθμολόγησης, ο οποίος εμπεριέχει τη βαθμολόγηση της τυπικά παραδεκτής Πρότασης. Σύμφωνα με τον πίνακα αυτό, η Επιτροπή θεωρεί ότι η Πρόταση με αρ. πρωτ. 8169/08-09-2020 πληροί στο σύνολό της τα προσόντα που προσδιορίστηκαν στην Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος. Και τούτο, διότι ο υποψήφιος:

- είναι διπλωματούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός & Μηχανικός Υπολογιστών του Πολυτεχνείου Κρήτης με βαθμό διπλώματος 7.67/10 (μήνας/έτος αποφοίτησης: Αύγουστος 2020) (κριτήριο 1),
- διαθέτει επιστημονική κατάρτιση και εμπειρία σε αντικείμενο συναφές με το προς ανάθεση έργο (κριτήριο 2) και
- απάντησε επαρκώς σε τεχνικές ερωτήσεις κατά τη διάρκεια της συνέντευξης (κριτήριο 3).

Κατόπιν τούτου, προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή Αξιολόγησης Προτάσεων η επιλογή του υποψηφίου με αρ. πρωτ. Πρότασης 8169/08-09-2020 για τη ΘΕΣΗ 2.

| ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ | ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 1 (50%) | ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 2 (30%) | ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 3 (20%) | ΣΕΙΡΑ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ/ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---|
| Υποψήφιος με αρ. πρωτ. Πρότασης 8169/08-09-2020 | 100 | 60 | 100 | 1^{ος} / 88 |

Πίνακας Κατάταξης/Βαθμολόγησης για τη ΘΕΣΗ 2

ΘΕΣΗ 3: Ηλεκτρονικός / Ηλεκτρολόγος Μηχανικός & Μηχανικός Υπολογιστών.

Για την αξιολόγηση της Πρότασης η Επιτροπή έλαβε υπ' όψιν της τα προσόντα του υποψηφίου σε σχέση με τα κάτωθι προσόντα - κριτήρια, τα οποία αναγράφονταν στην πρόσκληση με αριθμό πρωτ. 8126/01-09-2020:

| ΘΕΣΕΙΣ 2 και 3: | Ηλεκτρονικός / Ηλεκτρολόγος Μηχανικός & Μηχανικός Υπολογιστών |
|------------------------------|---|
| Απαιτούμενα Προσόντα: | Διπλωματούχος Ηλεκτρονικός Μηχανικός & Μηχανικός Υπολογιστών ή Διπλωματούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός & Μηχανικός Υπολογιστών, ή συναφούς αντικειμένου, από ΑΕΙ της Ελλάδας ή κάτοχος ισότιμου ή ταυτόσημου κατά περιεχόμενο ειδικότητας διπλώματος ή πτυχίου από ίδρυμα του εξωτερικού αναγνωρισμένου από τον ΔΟΑΤΑΠ. |
| Επιθυμητά Προσόντα: | Προηγούμενη εμπειρία στη σχεδίαση ηλεκτρονικών συστημάτων ελέγχου και διαχείρισης ενέργειας σε ηλεκτρικά δίκτυα και συστήματα ηλεκτρικής ενέργειας. |

Η αξιολόγηση της Πρότασης γίνεται με βάση τα κάτωθι κριτήρια της με αριθμό πρωτ. 8126/01-09-2020 Πρόσκλησης:

| <i>A/A</i> | <i>Κριτήρια Αξιολόγησης</i> | | <i>Βαθμολόγηση</i> |
|---------------|--|--|--------------------|
| 1 | Επιστημονική Επάρκεια | Αξιολογούνται οι τίτλοι σπουδών (απαιτούμενο Δίπλωμα Μηχανικού ή συναφούς αντικείμενου) | 50% |
| 2 | Εμπειρία | Αξιολογούνται: (α) η απαιτούμενη αποδεδειγμένη εμπειρία σε αντικείμενα συναφή με το προς ανάθεση έργο, (β) τυχόν εκπόνηση μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών σε αντικείμενο συναφές με το προς ανάθεση έργο και (γ) οι εργασίες ή/και δημοσιεύσεις σε αντικείμενο συναφές με το προς ανάθεση έργο. | 30 % |
| 3 | Συνολική Αποτίμηση της εικόνας του υποψηφίου | Αξιολογείται η συνολική εικόνα της υποψηφιότητας όπως αυτή διαμορφώνεται από συνέντευξη με τον υποψήφιο συνεργάτη. | 20 % |
| Σύνολο | | | 100 % |

Υποβλήθηκε εμπρόθεσμα μία Πρόταση:

η Πρόταση με αρ. πρωτ. 8170/09-09-2020 περιλαμβάνει όλα τα απαιτούμενα δικαιολογητικά και πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων της Πρόσκλησης. Συγκεκριμένα, ο υποψήφιος είναι διπλωματούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός & Μηχανικός Υπολογιστών του Πολυτεχνείου Κρήτης με βαθμό διπλώματος 8.63/10 (μήνας/έτος αποφοίτησης: Αύγουστος 2020). Σε σχέση με τα επιθυμητά προσόντα της με αριθμό πρωτ. 8126/01 09-2020 Πρόσκλησης, ο υποψήφιος δεν διαθέτει επαγγελματική εμπειρία στη σχεδίαση ηλεκτρονικών συστημάτων ελέγχου και διαχείρισης ενέργειας σε ηλεκτρικά δίκτυα και συστήματα ηλεκτρικής ενέργειας. Όμως, η διπλωματική του εργασία αφορά την βέλτιστη διαχείριση ενέργειας οικιακού μικροδικτύου με ενσωμάτωση Α.Π.Ε και ηλεκτρικών οχημάτων, που εμπίπτει απόλυτα στο αντικείμενο του έργου και σχετίζεται πλήρως με το αντικείμενο αυτής της θέσης εργασίας. Επίσης, έχει παρακολουθήσει τα μαθήματα «Ηλεκτρονικά Ισχύος» και «Ηλεκτρονικά Συστήματα Διαχείρισης Ενέργειας» του προπτυχιακού προγράμματος σπουδών της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών του Πολυτεχνείου Κρήτης, το περιεχόμενο των οποίων σχετίζεται με το αντικείμενο αυτής της θέσης εργασίας. Είναι κάτοχος πιστοποιητικού “Certificate of Proficiency in English” (University of Michigan) το οποίο αντιστοιχεί στο επίπεδο Γ2 του Κοινού Ευρωπαϊκού Πλαισίου Αναφοράς για τις Γλώσσες.

Σύμφωνα με τους όρους της με αρ. πρωτ. 8126/01-09-2020 Πρόσκλησης Ενδιαφέροντος, η Επιτροπή Αξιολόγησης κάλεσε τον υποψήφιο της πρότασης με αρ. πρωτ. 8170/09-09-2020, που πληροί το σύνολο των τυπικών προσόντων της Πρόσκλησης για τη θέση 3, σε συνέντευξη η οποία πραγματοποιήθηκε μέσω τηλεδιάσκεψης στις 21-09-2020, στέλνοντας το παρακάτω μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου:

«Αξιότιμε κ. ...,

κατόπιν της σχετικής τηλεφωνικής επικοινωνίας μας, σας ενημερώνω ότι η συνέντευξή σας για την υποψηφιότητα που υποβάλλατε στην με αρ. πρωτ. 8126/01-09-2020 Πρόσκληση Ενδιαφέροντος, θα πραγματοποιηθεί μέσω τηλεδιάσκεψης (Skype) την Δευτέρα 21-09-2020 και ώρα 11:00 το πρωί, με κλήση στη διεύθυνση Skype “efkoui”.

Για οποιαδήποτε διευκρίνιση, σας παρακαλώ επικοινωνήστε μαζί μου.

Με εκτίμηση,

Ευτύχιος Κουτρούλης
Αναπλ. Καθηγητής
Επιστημονικός Υπεύθυνος του έργου με κωδικό T2EAK-01775»

Κατά τη διάρκεια της συνέντευξης ο υποψήφιος απάντησε επαρκώς σε τεχνικά θέματα, συναφή με την επιστημονική του κατάρτιση και την εργασιακή του εμπειρία σχετικά με τη σχεδίαση ηλεκτρονικών συστημάτων ελέγχου και διαχείρισης ενέργειας σε ηλεκτρικά δίκτυα και συστήματα ηλεκτρικής ενέργειας.

Στη συνέχεια συντάχθηκε ο επισυναπτόμενος Πίνακας Κατάταξης/Βαθμολόγησης, ο οποίος εμπεριέχει τη βαθμολόγηση της τυπικά παραδεκτής Πρότασης. Σύμφωνα με τον πίνακα αυτό, η Επιτροπή θεωρεί ότι η Πρόταση με αρ. πρωτ. 8170/09-09-2020 πληροί στο σύνολό της τα προσόντα που προσδιορίστηκαν στην Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος. Και τούτο, διότι ο υποψήφιος:

- είναι διπλωματούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός & Μηχανικός Υπολογιστών του Πολυτεχνείου Κρήτης με βαθμό διπλώματος 8.63/10 (μήνας/έτος αποφοίτησης: Αύγουστος 2020) (κριτήριο 1),
- διαθέτει επιστημονική κατάρτιση και εμπειρία σε αντικείμενο συναφές με το προς ανάθεση έργο (κριτήριο 2) και
- απάντησε επαρκώς σε τεχνικές ερωτήσεις κατά τη διάρκεια της συνέντευξης (κριτήριο 3).

Κατόπιν τούτου, προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή Αξιολόγησης Προτάσεων η επιλογή του υποψηφίου με αρ. πρωτ. Πρότασης 8170/09-09-2020 για τη ΘΕΣΗ 3.

| ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ | ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 1 (50%) | ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 2 (30%) | ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 3 (20%) | ΣΕΙΡΑ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ/ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ |
|---|------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|
| Υποψήφιος με αρ. πρωτ. Πρότασης 8170/09-09-2020 | 100 | 60 | 100 | 1 ^{ος} / 88 |

Πίνακας Κατάταξης/Βαθμολόγησης για τη ΘΕΣΗ 3

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

Χανιά, 21-09-2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Ευτύχιος Κουτρούλης

Φώτιος Κανέλλος

Γεώργιος Σταυρακάκης

Κατόπιν αυτών, το Δ.Σ. του Ε.Π.Ι. Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων εγκρίνει ομόφωνα ως έχει, το από 21/09/2020 (αρ. πρωτ. 8207/21-09-2020) Πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης των προτάσεων που υπεβλήθησαν στο πλαίσιο της υπ' αρ. πρωτ. 8126/01 09-2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, για υποβολή προτάσεων για τη σύναψη τριών (3) συμβάσεων μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Έξυπνος ηλεκτρονικός μετατροπέας ισχύος για την παροχή ολοκληρωμένων υπηρεσιών σε ηλεκτρικά δίκτυα και καταναλωτές», ακρωνύμιο: e-POWER, κωδικός έργου: Τ2ΕΔΚ-01775, κωδικός Πράξης MIS (ΟΠΣ): 5063465, κωδικός ΕΠΙΤΣ: 00027.

Ο Πρόεδρος του Δ.Σ.

Τα Μέλη του Δ.Σ.

Χανιά, 23/09/2020

Ακριβές απόσπασμα εκ των πρακτικών της 84ης Συνεδρίασης

Ο Διευθυντής του ΕΠΙ Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων
Καθ. Μιχαήλ Πατεράκης