



Χανιά, 01/09/2020

Α.Π.: 8126

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ  
ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΑΨΗ ΤΡΙΩΝ (3) ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ**

Το Ερευνητικό Πανεπιστημιακό Ινστιτούτο (Ε.Π.Ι.) Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων του Πολυτεχνείου Κρήτης με έδρα τα Χανιά,

λαμβάνοντας υπόψη:

1. Το Ν. 4314/2014 (ΦΕΚ 265/Α/23.12.2014) «Α) Για τη διαχείριση, τον έλεγχο και την εφαρμογή αναπτυξιακών παρεμβάσεων για την προγραμματική περίοδο 2014-2020, Β) Ενσωμάτωση της Οδηγίας 2012/17 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 13ης Ιουνίου 2012 (ΕΕ L156/16.06.2012) στο ελληνικό δίκαιο, τροποποίηση του ν. 3419/2005 (Α 297) και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει, και ιδίως το άρθρο 30 αυτού.
2. Το άρθρο 93 του Ν. 4310/2014, όπως αντικαταστάθηκε δυνάμει του άρθρου 24 του Ν. 4386/2016.
3. Το άρθρο 17 του Ν. 4386/2016, δυνάμει του οποίου τροποποιήθηκε το άρθρο 20§1β του Ν. 4310/2014.
4. Τις διατάξεις των άρθρων 50 έως 68 του Ν. 4485/2017, οι οποίες ισχύουν και εφαρμόζονται και στα Ερευνητικά Πανεπιστημιακά Ινστιτούτα (Ε.Π.Ι.) και ειδικότερα τα άρθρα 51§1 και 64 του ίδιου Νόμου.
5. Το αρθ. 12 της με Α.Π.110427/ΕΥΘΥ/1020 (ΦΕΚ 3521/Β/01.11.2016) Υπουργικής Απόφασης τροποποίησης και αντικατάστασης της υπ' αριθ. 81986/ΕΥΘΥ712/31.07.2015 (ΦΕΚ 1822/Β/Υπουργικής Απόφασης «Εθνικοί κανόνες επιλεξιμότητας δαπανών για τα προγράμματα του ΕΣΠΑ 2014-2020-Ελεγχσι νομιμότητας δημοσίων συμβάσεων συγχρηματοδοτούμενων πράξεων ΕΣΠΑ 2014-2020 από Αρχές Διαχείρισης και Ενδιάμεσους Φορείς-Διαδικασία ενστάσεων επί των αποτελεσμάτων αξιολόγησης πράξεων».
6. Την υπ' αριθμόν 4656/16-06-17, διαπιστωτική απόφαση του Πρύτανη του Πολυτεχνείου Κρήτης περί διορισμού Διευθυντή του Ε.Π.Ι. Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων, (ΦΕΚ 310/26-06-17, τεύχος υπαλλήλων ειδικών θέσεων και οργάνων διοίκησης φορέων του δημόσιου και ευρύτερου δημόσιου τομέα).

1

7. Την με Α.Π.: 1596/Β1/340/14-03-2019 Πέμπτη (5<sup>η</sup>) τροποποίηση της Πρόσκλησης υποβολής αιτήσεων χρηματοδότησης ερευνητικών έργων στην Ενιαία Δράση Κρατικών Ενισχύσεων Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης & Καινοτομίας «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» του Ε.Π. «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ)», ΕΣΠΑ 2014 – 2020.
8. Την με Α.Π.: ΕΥΔΕ-ΕΤΑΚ 2131/12-05-2020 Δέκατη έκτη (16<sup>η</sup>) τροποποίηση της Απόφασης Ένταξης Πράξεων Κρατικών Ενισχύσεων στο πλαίσιο της πρόσκλησης «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» με Κωδικό ΟΠΣ 2076 στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία 2014-2020».
9. Την από 29/05/2020 Απόφαση του ΔΣ του Ε.Π.Ι. Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων (θέμα: 6<sup>ο</sup>) με την οποία εγκρίθηκε η διαχείριση 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**, καθώς και του Προϋπολογισμού αυτού, σύμφωνα με την οποία προκύπτει ότι υπάρχουν οι απαιτούμενες πιστώσεις για την κάλυψη της δαπάνης για τη σύναψη των εν λόγω συμβάσεων.
10. Την από 31/08/2020 Απόφαση του ΔΣ του Ε.Π.Ι. Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων (θέμα: 4<sup>ο</sup>), με την οποία εγκρίνεται η Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για τρεις (3) θέσεις έκτακτου προσωπικού στα πλαίσια του έργου με τίτλο: **«Έξυπνος ηλεκτρονικός μετατροπέας ισχύος για την παροχή ολοκληρωμένων υπηρεσιών σε ηλεκτρικά δίκτυα και καταναλωτές»** και κωδικό Πράξης **MIS (ΟΠΣ): 5063465**.
11. Την από 31/08/2020 Απόφαση του ΔΣ του Ε.Π.Ι. Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων (θέμα: 4<sup>ο</sup>) με την οποία ορίστηκε η Επιτροπή Αξιολόγησης στα πλαίσια του έργου με τίτλο **«Έξυπνος ηλεκτρονικός μετατροπέας ισχύος για την παροχή ολοκληρωμένων υπηρεσιών σε ηλεκτρικά δίκτυα και καταναλωτές»** και κωδικό Πράξης **MIS (ΟΠΣ): 5063465**.
12. Την από 30/07/2020 Απόφαση του ΔΣ του Ε.Π.Ι. Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων (θέμα 8<sup>ο</sup>) με την οποία ορίστηκε η Επιτροπή Ενστάσεων του Ε.Π.Ι. Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων.

για τις ανάγκες του στα πλαίσια 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**, το οποίο χρηματοδοτείται 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, Έρευνας 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,**

ανακοινώνει την παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων για τη σύναψη **τριών (3) συμβάσεων μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου** ως ακολούθως:

2



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

<b>ΘΕΣΗ 1:</b>	<b>Ηλεκτρολόγος / Ηλεκτρονικός Μηχανικός &amp; Μηχανικός Υπολογιστών</b>
<b>Πλήθος θέσεων:</b>	<b>Μία (1)</b>
<b>Είδος Σύμβασης:</b>	Σύμβαση μίσθωσης έργου
<b>Αντικείμενα θέσης:</b>	Συμμετοχή στις Ενότητες Εργασιών ΕΕ1 «Ανάπτυξη των προδιαγραφών λειτουργίας του Έξυπνου Ηλεκτρονικού Μετατροπέα Ισχύος», ΕΕ2 «Ανάπτυξη του κυκλώματος ισχύος του Έξυπνου Ηλεκτρονικού Μετατροπέα Ισχύος», ΕΕ3 «Ανάπτυξη της μονάδας ελέγχου και επικοινωνίας του Έξυπνου Ηλεκτρονικού Μετατροπέα Ισχύος», ΕΕ4 «Πειραματική επιβεβαίωση ορθής λειτουργίας και αξιολόγηση επίδοσης του πλήρους Έξυπνου Ηλεκτρονικού Μετατροπέα Ισχύος» και ΕΕ5 «Αξιοποίηση αποτελεσμάτων».
<b>Διάρκεια σύμβασης:</b>	Ένα (1) έτος από την υπογραφή της σύμβασης. Η σύμβαση δύναται να ανανεωθεί ή να παραταθεί χωρίς περιορισμό μετά από εισήγηση του Επιστημονικού Υπευθύνου και απόφαση του Δ.Σ. του Ε.Π.Ι. Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο και έχει προβλεφθεί το κόστος της απασχόλησης στην αντίστοιχη κατηγορία αμοιβών του εγκεκριμένου προϋπολογισμού του έργου, χωρίς διενέργεια νέας Πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου ή την ημερομηνία λήξης που θα διαμορφωθεί μετά από παράταση ή παρατάσεις που θα δοθούν στο έργο.
<b>Συνολικό κόστος σύμβασης:</b>	Το προβλεπόμενο συνολικό κόστος της σύμβασης ορίζεται στο ποσό των <b>24.000,00 €</b> σύμφωνα με την προϋπολογισθείσα δαπάνη του προς ανάθεση έργου και τους όρους της χρηματοδότησης. Το ως άνω προβλεπόμενο ποσό περιλαμβάνει την αμοιβή του δικαιούχου, πάσης φύσης νόμιμες κρατήσεις, ασφαλιστικές εισφορές εργοδότη, εφόσον ο δικαιούχος εμπίπτει στις διατάξεις του άρθρου 39 παρ. 9 του Ν. 4387/2016 και Φ.Π.Α. σε περίπτωση υπαγωγής του δικαιούχου σε καθεστώς Φ.Π.Α.
<b>Τρόπος παραλαβής του ανατεθέντος έργου:</b>	Η ορθή εκτέλεση και ο έλεγχος του παραδοτέου έργου θα πιστοποιείται με βεβαίωση παραλαβής και καλής εκτέλεσης του έργου από μέρος του δικαιούχου, η οποία θα υπογράφεται από τον Επιστημονικό Υπεύθυνο του έργου σύμφωνα με το άρθρο 52§3 του Ν. 4485/2017 και τις εκάστοτε κείμενες διατάξεις και όρους χρηματοδότησης.
<b>Τόπος παροχής έργου:</b>	Εργαστήριο Κυκλωμάτων, Αισθητήρων και Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας, Σχολή ΗΜΜΥ Πολυτεχνείου Κρήτης.

<b>ΘΕΣΗ 2:</b>	<b>Ηλεκτρολόγος / Ηλεκτρονικός Μηχανικός &amp; Μηχανικός Υπολογιστών</b>
<b>Πλήθος θέσεων:</b>	<b>Μία (1)</b>
<b>Είδος Σύμβασης:</b>	Σύμβαση μίσθωσης έργου
<b>Αντικείμενα θέσης:</b>	Συμμετοχή στις Ενότητες Εργασιών ΕΕ1 «Ανάπτυξη των προδιαγραφών λειτουργίας του Έξυπνου Ηλεκτρονικού Μετατροπέα Ισχύος», ΕΕ2 «Ανάπτυξη του κυκλώματος ισχύος του Έξυπνου Ηλεκτρονικού Μετατροπέα Ισχύος», ΕΕ3 «Ανάπτυξη της μονάδας ελέγχου και επικοινωνίας του Έξυπνου Ηλεκτρονικού Μετατροπέα Ισχύος», ΕΕ4 «Πειραματική επιβεβαίωση ορθής λειτουργίας και αξιολόγηση επίδοσης του πλήρους Έξυπνου Ηλεκτρονικού Μετατροπέα Ισχύος» και ΕΕ5 «Αξιοποίηση αποτελεσμάτων».
<b>Διάρκεια σύμβασης:</b>	Ένα (1) έτος από την υπογραφή της σύμβασης. Η σύμβαση δύναται να ανανεωθεί ή να παραταθεί χωρίς περιορισμό μετά από εισήγηση του Επιστημονικού Υπευθύνου και απόφαση του Δ.Σ. του Ε.Π.Ι. Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο και έχει προβλεφθεί το κόστος της απασχόλησης στην αντίστοιχη κατηγορία αμοιβών του εγκεκριμένου προϋπολογισμού του έργου, χωρίς διενέργεια νέας Πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου ή την ημερομηνία λήξης που θα διαμορφωθεί μετά από παράταση ή παρατάσεις που θα δοθούν στο έργο.
<b>Συνολικό κόστος σύμβασης:</b>	Το προβλεπόμενο συνολικό κόστος της σύμβασης ορίζεται στο ποσό των <b>24.000,00 €</b> σύμφωνα με την προϋπολογισθείσα δαπάνη του προς ανάθεση έργου και τους όρους της χρηματοδότησης. Το ως άνω προβλεπόμενο ποσό περιλαμβάνει την αμοιβή του δικαιούχου, πάσης φύσης νόμιμες κρατήσεις, ασφαλιστικές εισφορές εργοδότη, εφόσον ο δικαιούχος εμπίπτει στις διατάξεις του άρθρου 39 παρ. 9 του Ν. 4387/2016 και Φ.Π.Α. σε περίπτωση υπαγωγής του δικαιούχου σε καθεστώς Φ.Π.Α.
<b>Τρόπος παραλαβής του ανατεθέντος έργου:</b>	Η ορθή εκτέλεση και ο έλεγχος του παραδοτέου έργου θα πιστοποιείται με βεβαίωση παραλαβής και καλής εκτέλεσης του έργου από μέρους του δικαιούχου, η οποία θα υπογράφεται από τον Επιστημονικό Υπεύθυνο του έργου σύμφωνα με το άρθρο 52§3 του Ν. 4485/2017 και τις εκάστοτε κείμενες διατάξεις και όρους χρηματοδότησης.
<b>Τόπος παροχής έργου:</b>	Εργαστήριο Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας και Εργαστήριο Κυκλωμάτων, Αισθητήρων και Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας, Σχολή ΗΜΜΥ Πολυτεχνείου Κρήτης.

<b>ΘΕΣΗ 3:</b>	<b>Ηλεκτρολόγος / Ηλεκτρονικός Μηχανικός &amp; Μηχανικός Υπολογιστών</b>
<b>Πλήθος θέσεων:</b>	<b>Μία (1)</b>
<b>Είδος Σύμβασης:</b>	Σύμβαση μίσθωσης έργου
<b>Αντικείμενα θέσης:</b>	Συμμετοχή στις Ενότητες Εργασιών ΕΕ1 «Ανάπτυξη των προδιαγραφών λειτουργίας του Έξυπνου Ηλεκτρονικού Μετατροπέα Ισχύος», ΕΕ2 «Ανάπτυξη του κυκλώματος ισχύος του Έξυπνου Ηλεκτρονικού Μετατροπέα Ισχύος», ΕΕ3 «Ανάπτυξη της μονάδας ελέγχου και επικοινωνίας του Έξυπνου Ηλεκτρονικού Μετατροπέα Ισχύος», ΕΕ4 «Πειραματική επιβεβαίωση ορθής λειτουργίας και αξιολόγηση επίδοσης του πλήρους Έξυπνου Ηλεκτρονικού Μετατροπέα Ισχύος» και ΕΕ5 «Αξιοποίηση αποτελεσμάτων».
<b>Διάρκεια σύμβασης:</b>	Ένα (1) έτος από την υπογραφή της σύμβασης. Η σύμβαση δύναται να ανανεωθεί ή να παραταθεί χωρίς περιορισμό μετά από εισήγηση του Επιστημονικού Υπευθύνου και απόφαση του Δ.Σ. του Ε.Π.Ι. Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο και έχει προβλεφθεί το κόστος της απασχόλησης στην αντίστοιχη κατηγορία αμοιβών του εγκεκριμένου προϋπολογισμού του έργου, χωρίς διενέργεια νέας Πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου ή την ημερομηνία λήξης που θα διαμορφωθεί μετά από παράταση ή παρατάσεις που θα δοθούν στο έργο.
<b>Συνολικό κόστος σύμβασης:</b>	Το προβλεπόμενο συνολικό κόστος της σύμβασης ορίζεται στο ποσό των <b>21.600,00 €</b> σύμφωνα με την προϋπολογισθείσα δαπάνη του προς ανάθεση έργου και τους όρους της χρηματοδότησης. Το ως άνω προβλεπόμενο ποσό περιλαμβάνει την αμοιβή του δικαιούχου, πάσης φύσης νόμιμες κρατήσεις, ασφαλιστικές εισφορές εργοδότη, εφόσον ο δικαιούχος εμπίπτει στις διατάξεις του άρθρου 39 παρ. 9 του Ν. 4387/2016 και Φ.Π.Α. σε περίπτωση υπαγωγής του δικαιούχου σε καθεστώς Φ.Π.Α.
<b>Τρόπος παραλαβής του ανατεθέντος έργου:</b>	Η ορθή εκτέλεση και ο έλεγχος του παραδοτέου έργου θα πιστοποιείται με βεβαίωση παραλαβής και καλής εκτέλεσης του έργου από μέρους του δικαιούχου, η οποία θα υπογράφεται από τον Επιστημονικό Υπεύθυνο του έργου σύμφωνα με το άρθρο 52§3 του Ν. 4485/2017 και τις εκάστοτε κείμενες διατάξεις και όρους χρηματοδότησης.
<b>Τόπος παροχής έργου:</b>	Εργαστήριο Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας και Εργαστήριο Κυκλωμάτων, Αισθητήρων και Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας, Σχολή ΗΜΜΥ Πολυτεχνείου Κρήτης.

#### Διευκρινίσεις:

Πληρέστερη περιγραφή του αντικειμένου έκαστης θέσης, καθώς και των παραδοτέων που σχετίζονται με αυτές θα αποτυπωθούν στις συμβάσεις που θα συναφθούν ανάμεσα στο Ε.Π.Ι. Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων και τους συνεργάτες που θα επιλεγούν.

Η ορθή εκτέλεση και ο έλεγχος του παραχθέντος έργου θα πιστοποιείται με βεβαίωση παραλαβής και καλής εκτέλεσης από μέρους του δικαιούχου, η οποία θα υπογράφεται από τον Επιστημονικό Υπεύθυνο του έργου σύμφωνα με το άρθρο 52§3 του Ν. 4485/2017 και τις εκάστοτε κείμενες διατάξεις και όρους χρηματοδότησης.

Οι απασχολούμενοι ενδέχεται να συμμετέχουν σε συναντήσεις εργασίας, ημερίδες, συνέδρια, σχετικά με το έργο «e-POWER, κωδικός έργου Τ2ΕΔΚ-01775», τα έξοδα των οποίων θα καλυφθούν από τις αντίστοιχες κατηγορίες δαπάνης του συγκεκριμένου έργου. Επίσης, θα πρέπει να έχουν επί καθημερινής βάσης επικοινωνία και συνεργασία με τον Επιστημονικό Υπεύθυνο του Έργου.

## **II. ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ**

<b>ΘΕΣΗ 1:</b>	<b>Ηλεκτρολόγος / Ηλεκτρονικός Μηχανικός &amp; Μηχανικός Υπολογιστών</b>
<b>Απαιτούμενα Προσόντα:</b>	Διπλωματούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός & Μηχανικός Υπολογιστών ή Διπλωματούχος Ηλεκτρονικός 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.
<b>Επιθυμητά Προσόντα:</b>	Προηγούμενη εμπειρία στη σχεδίαση ηλεκτρονικών κυκλωμάτων ισχύος.

<b>ΘΕΣΕΙΣ 2 και 3:</b>	<b>Ηλεκτρολόγος / Ηλεκτρονικός Μηχανικός &amp; Μηχανικός Υπολογιστών</b>
<b>Απαιτούμενα Προσόντα:</b>	Διπλωματούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός & Μηχανικός Υπολογιστών ή Διπλωματούχος Ηλεκτρονικός 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.

<b>Επιθυμητά Προσόντα:</b>	<b>Προηγούμενη εμπειρία στη σχεδίαση ηλεκτρονικών συστημάτων ελέγχου και διαχείρισης ενέργειας σε ηλεκτρικά δίκτυα και συστήματα ηλεκτρικής ενέργειας.</b>
----------------------------	--

### **ΙΙΙ. ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ – ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ**

Η επιλογή του υποψηφίου για κάθε μια από τις θέσεις πραγματοποιείται μετά από βαθμολόγηση των υποβληθεισών αιτήσεων ως προς τα ακόλουθα κριτήρια:

<b>A/A</b>	<b>Κριτήρια Αξιολόγησης ΘΕΣΕΩΝ 1, 2 ΚΑΙ 3</b>		<b>Βαθμολόγηση</b>
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 %
<b>Σύνολο</b>			<b>100 %</b>

Όσοι από τους υποψηφίους κριθούν κατάλληλοι (πληρούν δηλαδή τα απαιτούμενα προσόντα – κριτήρια) θα κληθούν σε συνέντευξη, προκειμένου η Επιτροπή Αξιολόγησης των Προτάσεων να συνεκτιμήσει την επιστημονική τους κατάρτιση και την εργασιακή τους εμπειρία. Η διενέργεια συνέντευξης κρίνεται απαραίτητη διότι η προσωπικότητα των υποψηφίων σε συνδυασμό με τα εξειδικευμένα προσόντα τους μπορούν να διαφανούν στο πλαίσιο των ερωτήσεων που θα τεθούν. Η συνέντευξη δίνει τη δυνατότητα της πληρέστερης και ολοκληρωμένης κατανόησης της προσωπικότητας και των γνώσεων των υποψηφίων. Οι κεντρικοί άξονες στους οποίους θα κινηθεί η συνέντευξη παρατίθενται κατωτέρω:

#### **Για τη Θέση 1:**

- Θα εξεταστεί η ικανότητά τους στη σχεδίαση ηλεκτρονικών κυκλωμάτων ισχύος.

#### **Για τις Θέσεις 2 και 3:**

- Θα εξεταστεί η ικανότητά τους στη σχεδίαση ηλεκτρονικών συστημάτων ελέγχου και διαχείρισης ενέργειας σε ηλεκτρικά δίκτυα και συστήματα ηλεκτρικής ενέργειας.

#### IV. ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

Η πρόταση θα συνοδεύεται με τα απαραίτητα δικαιολογητικά, τα οποία είναι:

1. Έντυπη πρόταση (σύμφωνα με το συνημμένο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΑ).
2. Βιογραφικό Σημείωμα των ενδιαφερομένων (στην Ελληνική γλώσσα), το οποίο θα ΣΥΝΟΔΕΥΕΤΑΙ από τα αντίγραφα των δικαιολογητικών που υποστηρίζουν τα προσόντα που αναγράφονται στην πρόσκληση, όπως π.χ. των τίτλων σπουδών, πιστοποιήσεων, συμβάσεων απασχόλησης – εργασίας, βεβαιώσεων προϋπηρεσίας, αλλά και κάθε άλλο στοιχείο, που τεκμηριώνει τα όσα αναφέρονται στο βιογραφικό και περιλαμβάνεται στα απαιτούμενα-συνεκτιμώμενα κριτήρια της πρόσκλησης. Διευκρινίζεται ότι ως προς τα αποδεικτικά των προσόντων των ενδιαφερομένων (π.χ. τίτλους σπουδών, πιστοποιήσεις, βεβαιώσεις κ.λ.π.) ισχύουν κατά τα οριζόμενα στο άρθρο 1 του ν. 4250/2014 (ΦΕΚ Α 74), τα ακόλουθα : α) ως προς τα έγγραφα που έχουν εκδοθεί από τις υπηρεσίες και τους φορείς του δημοσίου, των ΟΤΑ, των ΝΠΔΔ και των λοιπών υπηρεσιών και φορέων της παρ. 2 α του άρθρου 1 του ν. 4250/2014, αρκούν απλά, ευανάγνωστα φωτοαντίγραφα των πρωτοτύπων εγγράφων ή των ακριβών αντιγράφων τους, β) ως προς τα ιδιωτικά έγγραφα, αρκούν απλά, ευανάγνωστα φωτοαντίγραφα αυτών, εφόσον τα έγγραφα αυτά έχουν επικυρωθεί αρχικά από δικηγόρο, καθώς και ευκρινή φωτοαντίγραφα από τα πρωτότυπα όσων ιδιωτικών εγγράφων φέρουν θεώρηση από τις υπηρεσίες και τους φορείς της παρ. 2 α του άρθρου 1 του ν. 4250/2014, γ) ως προς τα αλλοδαπά έγγραφα, αρκούν ευκρινή φωτοαντίγραφα αλλοδαπών εγγράφων, υπό την προϋπόθεση ότι τα έγγραφα αυτά έχουν επικυρωθεί πρωτίστως από δικηγόρο.
3. Υπεύθυνη δήλωση του ν. 1599/1986, στην οποία οι ενδιαφερόμενοι θα δηλώνουν:
  - Α) το οικείο επαγγελματικό μητρώο/τεχνικό επιμελητήριο, εφ' όσον είναι εγγεγραμμένοι,
  - Β) ότι έλαβαν γνώση των όρων της παρούσας πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, τους οποίους αποδέχονται όλους ανεπιφύλακτα,
  - Γ) ότι δεν έχουν κάνει ψευδείς ή ανακριβείς δηλώσεις κατά την παροχή πληροφοριών που ζητούνται από την Αναθέτουσα Αρχή,
  - Δ) ότι για την ανάληψη θέσης απασχόλησης και την είσπραξη της αμοιβής δεν συντρέχει κανένα κώλυμα στο πρόσωπό τους και ότι σε αντίθετη περίπτωση θα φροντίσουν για την άρση κάθε κωλύματος για το σκοπό αυτό, εφόσον η Πρότασή τους γίνει αποδεκτή,
  - Ε) ότι παραιτούνται από κάθε δικαίωμα αποζημίωσής τους για τυχόν απόφαση της Αναθέτουσας Αρχής, που αφορά στην αναβολή ή στη ματαίωση της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος ή στη μη σύναψη της σύμβασης.
  - Ζ) ότι έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή έχουν νόμιμα απαλλαγεί από αυτές ή έχουν λάβει αναβολή για όλο το χρόνο διάρκειας της απασχόλησης (ως προς τους άνδρες ενδιαφερόμενους).
4. Άλλα στοιχεία που επιθυμεί να καταθέσει ο ενδιαφερόμενος τα οποία θα αναφέρονται στο Βιογραφικό Σημείωμα του (π.χ., Αντίγραφα Διπλωματικής Εργασίας, Επιστημονικών Εργασιών ή/και Δημοσιεύσεων,



Αναλυτική Κατάσταση Βαθμολογίας Προπτυχιακών ή/και Μεταπτυχιακών Σπουδών, κ.λ.π.) και τα οποία θα συμβάλουν στη διαμόρφωση ορθής κρίσης για τις γνώσεις και την προσωπικότητα του ενδιαφερομένου.

## **V. ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ**

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν τις προτάσεις τους και όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά εντός δεκαπέντε (15) ημερολογιακών ημερών από τη δημοσίευση της παρούσας πρόσκλησης, δηλαδή το αργότερο μέχρι την **Τρίτη 15 Σεπτεμβρίου 2020 και ώρα: 14:00**.

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν πρόταση συνεργασίας μαζί με το σύνολο δικαιολογητικών (σύμφωνα με το συνημμένο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ) **ηλεκτρονικά**, στην ακόλουθη διεύθυνση:

[info@tsi.gr](mailto:info@tsi.gr)

με τη σημείωση στο **Θέμα: Πρόσκληση Ενδιαφέροντος Α.Π. 8126/01-09-2020**.

Στο ηλεκτρονικό μήνυμα, το οποίο θα συνοδεύει το ηλεκτρονικό αρχείο, θα πρέπει οπωσδήποτε να αναγράφεται:

1. Η ένδειξη: για το έργο με τίτλο «**Έξυπνος ηλεκτρονικός μετατροπέας ισχύος για την παροχή ολοκληρωμένων υπηρεσιών σε ηλεκτρικά δίκτυα και καταναλωτές**», ακρωνύμιο: **e-POWER**, κωδικός έργου **T2ΕΔΚ-01775**, κωδικός έργου **ΕΠΙΤΣ: 00027**, με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον **Αναπληρωτή Καθηγητή του Τμήματος Η.Μ.Μ.Υ του Πολυτεχνείου Κρήτης, κο Ευύχιο Κουτρούλη**.
2. Ο αριθμός πρωτοκόλλου της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος: **Α.Π. 8126/01-09-2020**
3. Η **Θέση** για την οποία υποβάλλεται η πρόταση.
4. Το ονοματεπώνυμο του υποψηφίου και ένα τηλέφωνο επικοινωνίας.

Προτάσεις, οι οποίες θα υποβληθούν μετά την ανωτέρω ημερομηνία και ώρα θα απορρίπτονται ως εκπρόθεσμες και δε θα αξιολογούνται. Ελλιπείς αιτήσεις και αιτήσεις χωρίς αναφορά στη Θέση για την οποία υποβάλλονται δε θα ληφθούν υπόψη. Προσόντα που αναφέρονται είτε στην πρόταση, είτε στο βιογραφικό σημείωμα, αλλά δεν τεκμηριώνονται με την υποβολή των αντιστοίχων δικαιολογητικών, δε θα ληφθούν υπόψη και δε θα βαθμολογηθούν για την τελική κατάταξη των υποψηφίων. Αντικατάσταση της πρότασης ή διόρθωση αυτής ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των προτάσεων.

9



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Ως χρόνος υποβολής της αίτησης, λαμβάνεται υπόψη ο χρόνος που αποτυπώνεται στη σχετική ηλεκτρονική αλληλογραφία. Το Ε.Π.Ι. Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων ουδεμία ευθύνη φέρει για την κατάσταση ή το χρόνο παραλαβής του ηλεκτρονικού φακέλου. Σε περίπτωση αδυναμίας αποστολής ηλεκτρονικών αρχείων, κατόπιν συνεννόησης, δίνεται η δυνατότητα αυτοπρόσωπης υποβολής, υποβολής μέσω ταχυδρομείου ή με ταχυμεταφορά. Σε αυτήν την περίπτωση ως χρόνος υποβολής της αίτησης λαμβάνεται υπόψη ο χρόνος της αυτοπρόσωπης υποβολής ή η σφραγίδα ταχυδρομείου συστημένης επιστολής ή το αποδεικτικό παράδοσης σε ταχυμεταφορά.

**Ο φάκελος θα υποβάλλεται στη**

**Γραμματεία του (Ε.Π.Ι.) Τηλεπικοινωνιακών , Κτίριο Ε4, Πολυτεχνειούπολη, Κουνουπιδιανά, ΤΚ 73100, Χανιά Κρήτης, σε εργάσιμες ημέρες, μεταξύ 09:00 - 13:00, τηλ. 28210 37260, 28210 37388**

**υπό τους αυτούς ως άνω όρους.**

#### VI. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

1. Οι υποψηφιότητες κάθε θέσης αξιολογούνται από 3μελή Επιτροπή Αξιολόγησης, η οποία συγκροτείται νομίμως, κατά τις κείμενες διατάξεις, δυνάμει απόφασης του Δ.Σ. του Ε.Π.Ι. Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων. Η Επιτροπή εξετάζει αναλυτικά τα υποβληθέντα βιογραφικά σημειώματα και λοιπά στοιχεία στον φάκελο των υποψηφίων και ελέγχει αν πληρούνται τα απαιτούμενα προσόντα όπως αυτά αναφέρονται στην Πρόσκληση για την συγκεκριμένη θέση. Τα απαιτούμενα προσόντα είναι υποχρεωτικά με ποινή αποκλεισμού και απαιτούνται προκειμένου η αίτηση του υποψηφίου να ενταχθεί σε διαδικασία αξιολόγησης. Στη συνέχεια, η Επιτροπή βαθμολογεί, το κάθε ένα χωριστά, τα Προσόντα – Κριτήρια επιλογής των υποψηφίων που πληρούν τα απαιτούμενα προσόντα, με βαθμούς από το 0 μέχρι το 100 (ακέραιοι αριθμοί). Λαμβάνοντας υπόψη τους συντελεστές βαρύτητας, εξάγεται ο συνολικός βαθμός Προσόντων – Κριτηρίων επιλογής, με μέγιστο το 100, για κάθε υποψήφιο και δημιουργείται κατ' αυτόν τον τρόπο ο πίνακας κατάταξης των υποψηφίων.

2. Το ΔΣ του Ε.Π.Ι. Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων θα αποδεχθεί, βάσει αιτιολογημένης απόφασης, κατά την τεχνική κρίση του, από τις υποβαλλόμενες προτάσεις, εκείνες / εκείνη που εξασφαλίζουν (εξασφαλίζει) την άρτια εκτέλεση του προς ανάθεση έργου και πληρούν (πληροί) στο σύνολό τους (της) και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τους όρους της παρούσας πρόσκλησης.

3. Τυχόν έχοντες σχετικό ενεστώσι και άμεσο έννομο συμφέρον συμμετέχοντες στη διαδικασία, δύνανται εντός πέντε (5) ημερολογιακών ημερών από την επομένη ανάρτησης της απόφασης κι έως το πέρας λειτουργίας των γραφείων Διοίκησης του Ε.Π.Ι. Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων, ήτοι έως ώρα 16.00, να καταθέσουν εγγράφως τις αντιρρήσεις τους μετά του συνόλου των σχετικών αποδεικτικών εγγράφων, στη Γραμματεία του Ινστιτούτου και να λάβουν αριθμό πρωτοκόλλου.

Πρόσβαση στα στοιχεία του ατομικού φακέλου υποψηφιότητας και στα φύλλα αξιολόγησης - βαθμολόγησης των λοιπών υποψηφίων υποβαλλόντων προτάσεις παρέχεται αποκλειστικώς, μόνο κατόπιν έγγραφης αίτησης υποψηφίου, εντός πέντε (5) ημερολογιακών ημερών από την επόμενη της αναρτήσεως των αποτελεσμάτων

10



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

και υπό τον όρο τήρησης των προβλεπόμενων στο με αριθμό Γ/ΕΞ/4163-1/6.7.2012 έγγραφο της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα και τις υπ' αριθμ. 17/2002, 56/2003 και 40/2005 αποφάσεις αυτής και ειδικότερα σωρευτικά υπό τις κάτωθι προϋποθέσεις:

α) Τα δεδομένα ζητούνται με νόμιμη διαδικασία, ήτοι υποβάλλεται έγγραφη, εμπρόθεσμη αίτηση με τεκμηρίωση υπέρτερου έννομου συμφέροντος, σύμφωνα με το άρθρο 5§2, στοιχείο ε, του Ν. 2472/1997.

β) Η ανακοίνωση στοιχείων των υποψηφίων περιορίζεται στη χορήγηση εκείνων μόνο των στοιχείων που αποτέλεσαν τη βάση της αξιολόγησης.

γ) Τα στοιχεία που ανακοινώνονται δεν περιλαμβάνουν ευαίσθητα προσωπικά δεδομένα εκτός αν αυτά αποτέλεσαν τη βάση αξιολόγησης των υποψηφίων και υπήρξε σύγκριση αυτών επί τη βάσει των συγκεκριμένων στοιχείων.

Η ένσταση υποβάλλεται αυτοπροσώπως, είτε μέσω εξουσιοδοτημένου προσώπου. Αν η ημέρα εκπνοής της ανωτέρω προθεσμίας είναι μη εργάσιμη, η προθεσμία μεταφέρεται στην αμέσως επόμενη εργάσιμη ημέρα.

Εκπρόθεσμες αιτήσεις δεν λαμβάνονται υπ' όψιν και δεν εξετάζονται.

Σε περίπτωση άπρακτης παρέλευσης της προθεσμίας άσκησης ένστασης, άνευ υποβολής οιασδήποτε ένστασης, τα ανωτέρω εγκρινόμενα αποτελέσματα οριστικοποιούνται και ο επιλεγείς υποψήφιος καλείται προκειμένου να καταρτισθεί η σχετική σύμβαση.

Σε περίπτωση άσκησης ενστάσεων, η αρμόδια Επιτροπή Ενστάσεων, η οποία έχει ορισθεί με σχετική απόφαση του ΔΣ του Ε.Π.Ι. Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων, θα επιληφθεί της εξέτασης της ένστασης εντός κατ' ανώτατο χρόνο 7 ημερών από την επομένη της υποβολής της ένστασης, υποβάλλοντας κατά το χρόνο λήξης της προθεσμίας, τη γνωμοδότησή της προς έγκριση, στο ΔΣ του Ε.Π.Ι. Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων, το οποίο αποφασίζει οριστικώς. Δεν υφίσταται δικαίωμα ένστασης κατά της οριστικής απόφασης του ΔΣ του Ινστιτούτου.

## **VII. ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ**

1. Για τους ενδιαφερομένους, των οποίων οι τίτλοι σπουδών τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (προπτυχιακών και μεταπτυχιακών) αποτελούν απαιτούμενο ή συνεκτιμώμενο τυπικό προσόν και έχουν χορηγηθεί από ιδρύματα του εξωτερικού, αυτοί πρέπει να συνοδεύονται από πιστοποιητικά αναγνώρισης του ΔΟΑΤΑΠ.
2. Οι άρρενες υποψήφιοι θα πρέπει, είτε να έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις, είτε να έχουν απαλλαγεί νομίμως από αυτές για το σύνολο του διαστήματος εκπλήρωσης του έργου ή αντιστοίχως να έχει αναβληθεί νομίμως για το ανωτέρω διάστημα η εκπλήρωσή τους.
3. Οι ενδιαφερόμενοι, οι οποίοι δεν διαθέτουν τίτλο που αναφέρεται ρητά (με την ονομασία του) στην πρόσκληση, καλύπτεται δε από τους παραπάνω όρους (ταυτοσημία ή αντιστοιχία), υποχρεούνται να προσκομίσουν συγχρόνως πιστοποιητικό αναλυτικής βαθμολογίας μαθημάτων του αρμόδιου οργάνου του Ιδρύματος στο οποίο ανήκει η Σχολή/ Τμήμα που χορήγησε το εν λόγω δίπλωμα ή πτυχίο, ή τυχόν άλλο έγγραφο που θα ζητηθεί από την Επιτροπή Αξιολόγησης των Προτάσεων, προκειμένου να πιστοποιηθεί ότι

ο τίτλος αυτός στηρίζεται σε σπουδές που καλύπτουν με πλήρη επάρκεια το γνωστικό αντικείμενο του πτυχίου που ζητείται από την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

4. Ως εμπειρία που λαμβάνεται υπόψη, νοείται η απασχόληση που έχει αποκτηθεί δυνάμει σύμβασης εργασίας ή δυνάμει σύμβασης μίσθωσης έργου στο δημόσιο ή ιδιωτικό τομέα σε καθήκοντα ή έργα, ταυτόσημα ή συναφή με τα αναφερόμενα στην παρούσα πρόσκληση, μετά την απόκτηση του βασικού τίτλου σπουδών με την οποία μετέχει ο υποψήφιος στη διαδικασία της παρούσας πρόσκλησης και υπό τις προϋποθέσεις που αναφέρονται αναλυτικά κατωτέρω.

Ως απαιτούμενα δικαιολογητικά για την απόδειξη του αντικειμένου και της χρονικής διάρκειας της εμπειρίας λαμβάνονται υπόψη: α) Βεβαίωση του ασφαλιστικού φορέα από την οποία να προκύπτει η χρονική διάρκεια ασφάλισης (για τους υποψηφίους που η εμπειρία τους αφορά στον ιδιωτικό τομέα) συνοδευόμενη από αντίγραφο/α σχετικής/ων σύμβασης/εων ή από βεβαίωση οικείου εργοδότη ή από αντίγραφο/α Δελτίων Παροχής Υπηρεσιών από τα οποία θα προκύπτει η εξειδικευμένη εμπειρία που απαιτείται στο πλαίσιο της παρούσας πρόσκλησης, β) Βεβαίωση του οικείου φορέα του Δημοσίου (για τους υποψηφίους που η εμπειρία τους αφορά στον δημόσιο τομέα) ή/και αντίγραφο/α σχετικής/ων σύμβασης/εων με τον οικείο φορέα του δημοσίου.

Σε περίπτωση που απαιτείται εμπειρία του υποψηφίου σε ερευνητικά έργα, η εμπειρία αυτή αποδεικνύεται με τα ακόλουθα δικαιολογητικά: α) Αντίγραφο/α σχετικής/ων σύμβασης/εων ή/και βεβαίωση του Προϊσταμένου της Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης του ΕΛΚΕ ή του Προέδρου της Επιτροπής Ερευνών (για ΑΕΙ) ή του Διευθυντή (για Ερευνητικά Κέντρα ή Ινστιτούτα) στην οποία θα αναφέρεται ο τίτλος του ερευνητικού έργου ή προγράμματος, ο χρόνος συμμετοχής του υποψηφίου, η συμβατική σχέση με την οποία συνδεόταν ο υποψήφιος με τον Φορέα (σύμβαση εργασίας ορισμένου χρόνου ή έργου) και το ερευνητικό αντικείμενο της απασχόλησης, β) Σε περίπτωση που από τα παραπάνω δεν προκύπτει το ερευνητικό αντικείμενο της απασχόλησης απαιτείται βεβαίωση του Επιστημονικά Υπευθύνου του έργου, στην οποία θα αναφέρεται το αντικείμενο της έρευνας.

Εμπειρία που τυχόν επικαλείται ο υποψήφιος και δεν προκύπτει από τα απαιτούμενα προσκομιζόμενα δικαιολογητικά, όπως αυτά ορίστηκαν ανωτέρω, δεν θα μπορεί να λαμβάνεται υπόψη.

5. Η πιστοποίηση γνώσης που αφορά τον τίτλο γλωσσομάθειας αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 του π.δ. 146/2007 "Τροποποίηση διατάξεων του π.δ. 50/2001 Καθορισμός προσόντων διορισμού σε θέσεις φορέων του δημόσιου τομέα, όπως αυτό ισχύει" (ΦΕΚ Α 185) σε συνδυασμό και με το τελευταίο εδάφιο της παρ. 1 του άρθρου 1 του π.δ. 116/2006 "Τροποποίηση του άρθρου 28 του π.δ. 50/2001 Καθορισμός των προσόντων διορισμού σε θέσεις φορέων του δημόσιου τομέα" (ΦΕΚ Α 115).
6. Σε περίπτωση παραίτησης ή έκπτωσης του αναδόχου, δύναται να επιλεγεί ο επόμενος υποψήφιος σύμφωνα με τον συνταχθέντα πίνακα κατάταξης.
7. Καθ' όλη τη διάρκεια εκτέλεσης του έργου και κατά τους όρους της σύμβασης μπορεί να πραγματοποιηθεί αντικατάσταση του/των επιλεχθέντος/ων με άλλον/άλλους ενδιαφερόμενο/ους για το υπολειπόμενο χρονικό διάστημα, όπως αυτό ορίζεται στο πλαίσιο της παρούσας πρόσκλησης και σύμφωνα με τον συνταχθέντα πίνακα κατάταξης.

8. Επισημαίνεται ότι είναι δυνατή, μέσα στα πλαίσια και τις δυνατότητες του έργου, η παράταση της χρονικής διάρκειας της σύμβασης ή/ και επέκτασης του φυσικού ή /και οικονομικού αντικειμένου της σε περίπτωση τυχόν παρατάσεων μετά τη λήξη του έργου.
9. Το τελικό ύψος της αμοιβής τελεί υπό τους περιορισμούς του χρηματοδότη του έργου και της κείμενης νομοθεσίας.
10. **Το Ε.Π.Ι. Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων δεν αναλαμβάνει καμία δέσμευση προς σύναψη σύμβασης, δεδομένου ότι επαφίεται στην πλήρη διακριτική του ευχέρεια η σύναψη ή μη συμβάσεων, καθώς και ο αριθμός αυτών, αποκλειόμενης οιασδήποτε αξιώσεως των ενδιαφερομένων.**
11. Επισημαίνεται ότι η παρούσα Πρόσκληση δύναται σε κάθε στάδιο αυτής να ματαιωθεί, χωρίς έκαστος υποψήφιος να διατηρεί οιαδήποτε αξίωση έναντι του Ε.Π.Ι. Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων.
12. Η συμμετοχή συνεπάγεται πλήρη αποδοχή των όρων της παρούσας Πρόκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Η παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, θα αναρτηθεί στην ιστοσελίδα Ε.Π.Ι. Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων στη διεύθυνση [www.tsi.gr](http://www.tsi.gr)

### **VIII. ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ – ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

Για αναλυτικές πληροφορίες σχετικά με την υποβολή προτάσεων και άλλες διαδικαστικές διευκρινίσεις οι ενδιαφερόμενοι δύνανται να απευθύνονται στον Επιστημονικό Υπεύθυνο του έργου, Αναπληρωτή Καθηγητή Ευτύχιο Κουτρούλη, τηλ. 28210 37233 ή στην ηλεκτρονική διεύθυνση: [efkout@electronics.tuc.gr](mailto:efkout@electronics.tuc.gr) ή/και στα τηλ. 28210 37260, 37388 ή στην ηλεκτρονική διεύθυνση: [info@tsi.gr](mailto:info@tsi.gr) κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες 10:00-14:00.

Ο Διευθυντής του Ε.Π.Ι. Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων  
και Πρόεδρος του Διοικητικού Συμβουλίου

Καθηγητής Μιχαήλ Πατεράκης



## ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ

### ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΡΗΤΗΣ

Πολυτεχνειούπολη, Χανιά 73100, Τηλ.:28210-37260, Fax:28210-37573, E-mail: [info@tsi.gr](mailto:info@tsi.gr) Web: [www.tsi.gr](http://www.tsi.gr)

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



#### ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α

#### ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΟ:

**«Έξυπνος ηλεκτρονικός μετατροπέας ισχύος για την παροχή ολοκληρωμένων υπηρεσιών σε ηλεκτρικά δίκτυα και καταναλωτές»**

**ακρωνύμιο: e-POWER, κωδικός έργου: Τ2ΕΔΚ-01775 κωδικός ΕΠΙΤΣ: 00027**

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ:	
ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ:	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΕΝΝΗΣΗΣ:	
ΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΑΙ:	ΘΕΣΗ 1: Ηλεκτρολόγος/Ηλεκτρονικός Μηχανικός & Μηχανικός Υπολογιστών ή συναφούς αντικειμένου ή/και ΘΕΣΕΙΣ 2 ΚΑΙ 3: Ηλεκτρολόγος/Ηλεκτρονικός Μηχανικός & Μηχανικός Υπολογιστών ή συναφούς αντικειμένου (θα συμπληρωθεί ανάλογα η θέση (ή οι θέσεις) για την οποία υποβάλλεται πρόταση)
ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	
ΤΗΛΕΦΩΝΟ (ΣΤΑΘΕΡΟ):	
ΤΗΛΕΦΩΝΟ (ΚΙΝΗΤΟ):	
E-MAIL:	

Παρακαλώ να θεωρήσετε την παρούσα πρόταση ως επίσημη υποψηφιότητά μου για τη συμμετοχή μου στην .....(επιλέγετε ανάλογα, ΘΕΣΗ 1 ή ΘΕΣΗ 2 ή ΘΕΣΗ 3 ή ΘΕΣΗ 1 και ΘΕΣΗ 2 κλπ.), στα πλαίσια 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 ΕΠΙΤΣ: 00027, σύμφωνα με την με Α.Π. 8126/01-09-2020 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

#### **Συνημμένα Δικαιολογητικά:**

1. ....
2. ....
3. ....

14



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Ταμείο  
Περιφερειακής Ανάπτυξης



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Ο/Η Αιτ.....



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Ταμείο  
Περιφερειακής Ανάπτυξης

**ΕΠΑνεΚ 2014-2020**  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

