



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

* * *

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
Κτίριο Ε4 Πολυτεχνειούπολη ΤΚ 73100 Κουνουπιδιανά Χανιά Κρήτης
Τηλ.: (28210) 37033 - 37046 / Fax (28210) 37081 - 82

Χανιά, 17/07/2014
Αρ. Πρωτ.: 10098

Γενικές Πληροφορίες: ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑ
Τηλέφωνα: 2821 0 37073 & 37041 * Fax: 28210-37082
Email: elke@isc.tuc.gr

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
Αναπληρωτής Καθηγητής Ιωάννης Νικολός, τηλ: 2821 0 37300, jnikolo@dpem.tuc.gr

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ
ΓΙΑ ΣΥΝΑΨΗ ΕΩΣ ΔΥΟ (2) ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ**

Το πρόγραμμα «Ανάπτυξη διάταξης παραγωγής σωματιδίων αεροζόλ με την μέθοδο της ηλεκτρικής εκκένωσης για παρατήρηση αερίων ροών και κατασκευή νανοδομημένων υλικών για εφαρμογές σε αισθητήρες αερίων - DE_SPARK_NANO_GEN» (κωδικός έργου 11ΣΥΝ_5_1861) με φορέα υλοποίησης το Πολυτεχνείο Κρήτης (κωδικός έργου ΕΛΚΕ 81035), εντάσσεται στα πλαίσια της δράσης «ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ 2011 – Συμπράξεις Παραγωγικών και Ερευνητικών Φορέων σε Εστιασμένους Ερευνητικούς και Τεχνολογικούς Τομείς» του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα» (ΕΠΑΝ ΙΙ) του ΕΣΠΑ 2007 – 2013 και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) της Ευρωπαϊκής Ένωσης και από εθνικούς πόρους. Φορέας Χρηματοδότησης είναι η Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων. Στα πλαίσια του παραπάνω προγράμματος ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πολυτεχνείου Κρήτης ανακοινώνει την παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή πρότασης για σύναψη έως δύο (2) συμβάσεων μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου ως ακολούθως:

Θέση 1: Απασχόληση διπλωματούχου Μηχανικού Παραγωγής και Διοίκησης κατόχου Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης με σύμβαση έργου.

Διάρκεια απασχόλησης: Δέκα (10) μήνες από την υπογραφή της σύμβασης και το αργότερο μέχρι τη λήξη του έργου (30/06/2015).

Ποσό: 15.000 ευρώ (συμπ/νου ΦΠΑ)

Τόπος εκτέλεσης του έργου: Πολυτεχνείο Κρήτης, Σχολή Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης, Τομέας Συστημάτων Παραγωγής.



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΤΑΜΕΙΟ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ



η περιφέρεια στο επίκεντρο της ανάπτυξης



Υπουργείο Παιδείας και Θρησκευμάτων
ΕΥΔΕ-ΕΤΑΚ

Ε. Π. Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα (ΕΠΑΝ ΙΙ), ΠΕΠ Μακεδονίας – Θράκης, ΠΕΠ Κρήτης και Νήσων Αιγαίου, ΠΕΠ Θεσσαλίας – Στερεάς Ελλάδας – Ηπείρου, ΠΕΠ Αττικής

Απαιτούμενα προσόντα - Κριτήρια:

- Ο/Η υποψήφιος/α θα πρέπει να είναι διπλωματούχος Μηχανικός Παραγωγής και Διοίκησης ή κάτοχος ισότιμου διπλώματος από ΑΕΙ της Ελλάδας ή του εξωτερικού αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ.
- Ο/Η υποψήφιος/α θα πρέπει να είναι κάτοχος Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης από ίδρυμα του εσωτερικού ή του εξωτερικού, αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ, συναφές με το αντικείμενο και τα παραδοτέα της θέσης.

Συγκεκριμένα πρόσθετα προσόντα - Κριτήρια:

- Εμπειρία σε ανάπτυξη και χρήση λογισμικού Υπολογιστικής Ρευστοδυναμικής (Computational Fluid Dynamics - CFD).
- Επιστημονικές δημοσιεύσεις σε Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά (με Impact Factor), συναφείς με το αντικείμενο της θέσης.
- Επιστημονικές δημοσιεύσεις σε Διεθνή Επιστημονικά Συνέδρια (όχι σε ημερίδες, ή τοπικά ελληνικά συνέδρια), συναφείς με το αντικείμενο της θέσης (συμπεριλαμβανομένων και posters).
- Συμμετοχή σε συναφή ερευνητικά προγράμματα (έρευνα και διαχείριση).
- Διδακτορικό Δίπλωμα συναφές με το αντικείμενο της θέσης.
- Άλλη συναφής επαγγελματική προϋπηρεσία.

Αντικείμενο:

Ο/Η υποψήφιος/α θα απασχοληθεί στις ακόλουθες ενότητες, όπως αυτές περιέχονται στο Τεχνικό Δελτίο του Έργου:

Ενότητα 5. Χαρακτηρισμός Ροής σε Εισόδους Φασματογράφων Μάζας.

Ενότητα 6. Επιβεβαίωση Υπολογιστικών Προσομοιώσεων.

Παραδοτέα:

Ο/Η υποψήφιος/α θα συμμετέχει στην ολοκλήρωση των ακόλουθων παραδοτέων, όπως αυτά περιγράφονται στο Τεχνικό Δελτίο του έργου:

T5.2 Particle Image Velocimetry Measurements

T5.3 Data/ Image Processing

T6.1 CFD calculations of underexpanded jets

T6.2 CFD calculations of low pressure flows

T6.3 Software development

Αντιστοιχούσα βαθμολογία προσόντων – κριτηρίων

ΠΡΟΣΟΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ
Διπλωματούχος Μηχανικός Παραγωγής και Διοίκησης ή κάτοχος ισότιμου διπλώματος από ΑΕΙ, κάτοχος Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης	30%
Εμπειρία (αποδεδειγμένη γνώση συναφή με το αντικείμενο του έργου). Περιλαμβάνει <ul style="list-style-type: none">• Εμπειρία σε ανάπτυξη και χρήση λογισμικού Υπολογιστικής Ρευστοδυναμικής (Computational Fluid Dynamics - CFD).• Επιστημονικές δημοσιεύσεις σε Διεθνή	70%



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΤΑΜΕΙΟ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ



Υπουργείο Παιδείας και Θρησκευμάτων
ΕΥΔΕ-ΕΤΑΚ



<p>Επιστημονικά Περιοδικά (με Impact Factor), συναφείς με το αντικείμενο της θέσης.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Επιστημονικές δημοσιεύσεις σε Διεθνή Επιστημονικά Συνέδρια (όχι σε ημερίδες, ή τοπικά ελληνικά συνέδρια), συναφείς με το αντικείμενο της θέσης (συμπεριλαμβανομένων και posters). • Συμμετοχή σε συναφή ερευνητικά προγράμματα (έρευνα και διαχείριση). • Διδακτορικό Δίπλωμα συναφές με το αντικείμενο της θέσης. • Άλλη συναφής επαγγελματική προϋπηρεσία. 	
---	--

Η προσμέτρηση μονάδων βαθμολόγησης πραγματοποιείται για τα προσόντα εκείνα τα οποία αναφέρονται στα απαιτούμενα ή συνεκτιμώμενα προσόντα - κριτήρια της πρόσκλησης και βρίσκονται σε αντικειμενική συνάφεια με τις απαιτήσεις του έργου.

Θέση 2: Απασχόληση διπλωματούχου Μηχανικού Παραγωγής και Διοίκησης ή Μηχανολόγου Μηχανικού με σύμβαση έργου.

Διάρκεια απασχόλησης: Οκτώ (8) μήνες από την υπογραφή της σύμβασης

Ποσό: 12.000 ευρώ (συμπ/νου ΦΠΑ)

Τόπος εκτέλεσης του έργου: Πολυτεχνείο Κρήτης, Σχολή Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης, Τομέας Συστημάτων Παραγωγής.

Απαιτούμενα προσόντα - Κριτήρια:

- Ο/Η υποψήφιος/α θα πρέπει να είναι διπλωματούχος Μηχανικός Παραγωγής και Διοίκησης, ή Μηχανολόγος Μηχανικός, ή κάτοχος ισότιμου διπλώματος από ΑΕΙ της Ελλάδας ή του εξωτερικού, αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ.

Συγκεκριμένα πρόσθετα προσόντα - Κριτήρια:

- Εμπειρία σε ανάπτυξη ή/και χρήση λογισμικού Υπολογιστικής Ρευστοδυναμικής (Computational Fluid Dynamics - CFD), καθώς και στη χρήση λογισμικού DSMC (Direct Simulation Monte Carlo) για την προσομοίωση ροών αερίων πολύ χαμηλής πίεσης.
- Επιστημονικές δημοσιεύσεις σε Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά (με Impact Factor), συναφείς με το αντικείμενο της θέσης.
- Επιστημονικές δημοσιεύσεις σε Διεθνή Επιστημονικά Συνέδρια (όχι σε ημερίδες, ή τοπικά ελληνικά συνέδρια), συναφείς με το αντικείμενο της θέσης (συμπεριλαμβανομένων και posters).
- Συμμετοχή σε συναφή ερευνητικά προγράμματα (έρευνα και διαχείριση).
- Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης συναφές με το αντικείμενο της θέσης.
- Διδακτορικό Δίπλωμα συναφές με το αντικείμενο της θέσης.
- Άλλη συναφής επαγγελματική προϋπηρεσία.

Αντικείμενο:

Ο/Η υποψήφιος/α θα απασχοληθεί στις ακόλουθες ενότητες, όπως αυτές περιέχονται στο Τεχνικό Δελτίο του Έργου:

Ενότητα 5. Χαρακτηρισμός Ροής σε Εισόδους Φασματογράφων Μάζας.

Ενότητα 6. Επιβεβαίωση Υπολογιστικών Προσομοιώσεων.



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΤΑΜΕΙΟ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ



**Υπουργείο Παιδείας και Θρησκευμάτων
ΕΥΔΕ-ΕΤΑΚ**



Παραδοτέα:

Ο/Η υποψήφιος/α θα συμμετέχει στην ολοκλήρωση των ακόλουθων παραδοτέων, όπως αυτά περιγράφονται στο Τεχνικό Δελτίο του έργου:

T5.2 Particle Image Velocimetry Measurements

T5.3 Data/ Image Processing

T6.1 CFD calculations of underexpanded jets

T6.2 CFD calculations of low pressure flows

T6.3 Software development

Αντιστοιχούσα βαθμολογία προσόντων – κριτηρίων

ΠΡΟΣΩΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ
Διπλωματούχος Μηχανικός Παραγωγής και Διοίκησης ή Μηχανολόγος Μηχανικός ή κάτοχος ισότιμου διπλώματος από ΑΕΙ	30%
Εμπειρία (αποδεδειγμένη γνώση συναφή με το αντικείμενο του έργου). Περιλαμβάνει <ul style="list-style-type: none">Εμπειρία σε ανάπτυξη ή/και χρήση λογισμικού Υπολογιστικής Ρευστοδυναμικής (Computational Fluid Dynamics - CFD), καθώς και στη χρήση λογισμικού DSMC (Direct Simulation Monte Carlo) για την προσομοίωση ροών αερίων πολύ χαμηλής πίεσης.Επιστημονικές δημοσιεύσεις σε Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά (με Impact Factor), συναφείς με το αντικείμενο της θέσης.Επιστημονικές δημοσιεύσεις σε Διεθνή Επιστημονικά Συνέδρια (όχι σε ημερίδες, ή τοπικά ελληνικά συνέδρια), συναφείς με το αντικείμενο της θέσης (συμπεριλαμβανομένων και posters).Συμμετοχή σε συναφή ερευνητικά προγράμματα (έρευνα και διαχείριση).Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης συναφές με το αντικείμενο της θέσης.Διδακτορικό Δίπλωμα συναφές με το αντικείμενο της θέσης.Άλλη συναφής επαγγελματική προϋπηρεσία.	70%

Η προσμέτρηση μονάδων βαθμολόγησης πραγματοποιείται για τα προσόντα εκείνα τα οποία αναφέρονται στα απαιτούμενα ή συνεκτιμώμενα προσόντα - κριτήρια της πρόσκλησης και βρίσκονται σε αντικειμενική συνάφεια με τις απαιτήσεις του έργου.



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΤΑΜΕΙΟ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ



η περιφέρεια στο επίκεντρο της ανάπτυξης



Υπουργείο Παιδείας και Θρησκευμάτων
ΕΥΔΕ-ΕΤΑΚ

Ε. Π. Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα (ΕΠΑΝ ΙΙ), ΠΕΠ Μακεδονίας – Θράκης, ΠΕΠ Κρήτης και Νήσων Αιγαίου, ΠΕΠ Θεσσαλίας – Στερεάς Ελλάδας – Ηπείρου, ΠΕΠ Αττικής

ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

1) Πρόταση (βλ. Παράρτημα)

2) Βιογραφικό Σημείωμα των ενδιαφερομένων. Διευκρινίζεται ότι τα φωτοαντίγραφα των αποδεικτικών των προσόντων των ενδιαφερομένων δεν απαιτείται να είναι επικυρωμένα. Ειδικά ως προς τα φωτοαντίγραφα των ιδιωτικών εγγράφων ισχύουν τα οριζόμενα στη διάταξη του άρθρου 1 παρ. 2β του ν. 4250/2014. Ειδικότερα, γίνονται αποδεκτά τα ευανάγνωστα φωτοαντίγραφα ιδιωτικών εγγράφων, 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 που εμπίπτουν στη ρύθμιση. Επίσης, γίνονται αποδεκτά τα 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 :

A) το οικείο επαγγελματικό μητρώο/τεχνικό επιμελητήριο, εφ' όσον είναι εγγεγραμμένοι.

B) ότι δεν έχει εκδοθεί σε βάρος τους οριστική καταδικαστική απόφαση για συμμετοχή σε εγκληματική οργάνωση, δωροδοκία, απάτη ή νομιμοποίηση εσόδων από παράνομες δραστηριότητες.

Γ) ότι δεν βρίσκονται σε πτώχευση, εκκαθάριση, παύση δραστηριοτήτων, αναγκαστική διαχείριση ή αναγκαστικό συμβιβασμό ούτε έχει κινηθεί σε βάρος τους διαδικασία κήρυξης σε πτώχευση, εκκαθάριση αναγκαστικής διαχείρισης ή πτωχευτικού συμβιβασμού.

Δ) ότι δεν έχουν καταδικασθεί για αδίκημα που αφορά στην άσκηση της επαγγελματικής τους δραστηριότητας δυνάμει απόφασης με ισχύ δεδικασμένου και ότι έχουν εκπληρώσει τις υποχρεώσεις τους όσον αφορά την καταβολή των εισφορών κοινωνικής ασφάλισης και σχετικά με την πληρωμή φόρων και τελών

Ε) ότι έλαβαν γνώση των όρων της παρούσας πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, τους οποίους αποδέχονται όλους ανεπιφύλακτα.

ΣΤ) ότι δεν έχουν κάνει ψευδείς ή ανακριβείς δηλώσεις στην υποβαλλόμενη Πρόταση και γενικά κατά την παροχή πληροφοριών που ζητούνται από την Αναθέτουσα Αρχή

Z) ότι για την ανάληψη του έργου και την είσπραξη της αμοιβής δεν συντρέχει κανένα κώλυμα στο πρόσωπο τους και ότι σε αντίθετη περίπτωση θα φροντίσουν για την άρση κάθε κωλύματος για το σκοπό αυτό, εφόσον η Πρότασή τους γίνει αποδεκτή

H) ότι παραιτούνται από κάθε δικαίωμα αποζημίωσής τους για τυχόν απόφαση της Αναθέτουσας Αρχής, που αφορά στην αναβολή ή στη ματαίωση του διαγωνισμού ή στη μη σύναψη της σύμβασης.

ΠΡΟΘΕΣΜΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να καταθέσουν ή να αποστείλουν με οποιοδήποτε τρόπο αλλά με δική τους αποκλειστικά ευθύνη για την εμπρόθεσμη κατάθεση Πρόταση εμπεριέχουσα τα παραπάνω αναφερόμενα δικαιολογητικά συμμετοχής σε σφραγισμένο φάκελο μέχρι την **Παρασκευή 01/08/2014 και ώρα 14:00 (τέλος προθεσμίας)** στη διεύθυνση:

ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Κτίριο Ε4, Πολυτεχνειούπολη, Κουνουπιδιανά, ΤΚ 731 00 Χανιά Κρήτης

Υπόψη: Διοικητικού Τμήματος

κα Αγγελική Λιαδάκη, τηλ 28210 37041

κα Χριστιάνα Δασκαλάκη, τηλ. 28210 37073

και θα πρέπει να αναφέρουν εξωτερικά του φακέλου την συγκεκριμένη θέση για την οποία υποβάλουν την Πρότασή τους. Σε περίπτωση ταχυδρομικής αποστολής ή αποστολής με ιδιωτικό ταχυδρομείο λαμβάνεται υπ' όψιν η ημερομηνία που φέρει ο φάκελος αποστολής, ο οποίος μετά την αποσφράγιση του επισυνάπτεται στην Πρόταση του ενδιαφερομένου.

Επισημαίνεται ότι ο κάθε ενδιαφερόμενος μπορεί να υποβάλει πρόταση για μία από τις δύο θέσεις.

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ – ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΕΝΣΤΑΣΕΩΣ & ΠΡΟΣΒΑΣΕΩΣ ΣΕ ΕΓΓΡΑΦΑ - ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ

1. Από τις Προτάσεις που υποβάλλονται εμπρόθεσμα και παραδεκτά κατά τα ανωτέρω επιλέγεται εκείνη που κρίνεται πιο κατάλληλη και συνάπτεται σύμβαση μίσθωσης έργου στη βάση της συμβατικής ελευθερίας.



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΤΑΜΕΙΟ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ



Υπουργείο Παιδείας και Θρησκευμάτων
ΕΥΔΕ-ΕΤΑΚ



2. Αντικατάσταση της Πρότασης ή διόρθωση αυτής ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των προτάσεων.
3. Για τους ενδιαφερόμενους των οποίων οι τίτλοι σπουδών τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (προπτυχιακών και μεταπτυχιακών) αποτελούν απαιτούμενο τυπικό προσόν και έχουν χορηγηθεί από ιδρύματα του εξωτερικού πρέπει να συνοδεύονται από πιστοποιητικά αναγνώρισης του ΔΟΑΤΑΠ.
4. Επισημαίνεται ότι η διαδικασία πρόσκλησης υποβολής Προτάσεων για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου της παρούσας δεν είναι διαγωνιστική, η δε τυχόν επιλογή αντισυμβαλλόμενου έχει τον χαρακτήρα αποδοχής Πρότασης και όχι «πρόσληψης». Η διαδικασία της Πρόσκλησης θα ολοκληρωθεί με σύνταξη πίνακα κατάταξης. Σε περίπτωση ισοβαθμίας επιλέγεται κατά σειρά η Πρόταση του ενδιαφερόμενου με : α) τη μεγαλύτερη εμπειρία, β) το μεγαλύτερο βαθμό στο βασικό τίτλο σπουδών γ) το μεγαλύτερο βαθμό στο μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών.
5. Υποβληθείσα Πρόταση, η οποία δεν πληροί τα απαιτούμενα προσόντα της πρόσκλησης δεν βαθμολογείται και απορρίπτεται.
6. Η ενημέρωση των ενδιαφερομένων τελείται δια της ανάρτησης στο Πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ του Πολυτεχνείου Κρήτης της σχετικής απόφασης της Επιτροπής Ερευνών για την αποδοχή των αποτελεσμάτων αξιολόγησης των Προτάσεων και τη σύναψη της σύμβασης. Δυνατότητα ενστάσεων συντρέχει εντός προθεσμίας 5 ημερών από την ανάρτηση της ως άνω απόφασης στο Πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ του Πολυτεχνείου Κρήτης.
7. Οι ενδιαφερόμενοι έχουν δικαίωμα πρόσβασης στα έγγραφά τους και σε αυτά των λοιπών υποψηφίων κατόπιν γραπτής αίτησής τους και υπό τις προϋποθέσεις του άρθρου 5 του ν. 2690/1999.
8. Η ανάθεση του έργου θα γίνει σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στον Οδηγό Εφαρμογής του Προγράμματος.
9. Καθ' όλη τη διάρκεια εκτέλεσης του έργου και κατά τους όρους της σύμβασης μπορεί να πραγματοποιηθεί αντικατάσταση του/των επιλεχθέντος/ων με άλλο/άλλους ενδιαφερόμενο/ους στο πλαίσιο της παρούσας πρόσκλησης και σύμφωνα με τον συνταχθέντα πίνακα κατάταξης.
- 10. Επισημαίνεται ότι είναι δυνατή, μέσα στα πλαίσια και τις δυνατότητες του έργου, η παράταση της χρονικής διάρκειας της σύμβασης ή/και επέκταση του φυσικού ή οικονομικού αντικειμένου της.**
11. Το τελικό ύψος της αμοιβής τελεί υπό τους περιορισμούς του χρηματοδότη και της κείμενης νομοθεσίας.
12. Σε περίπτωση που ο επιλεχθείς/τα επιλεχθέντα πρόσωπα είναι δημόσιος υπάλληλος/δημόσιοι υπάλληλοι φέρει/φέρουν προσωπική ευθύνη τήρησης των προϋποθέσεων του άρθρου 31 του ν. 3528/2007.
13. **Ο Ειδικός Λογαριασμός δεν αναλαμβάνει καμία δέσμευση προς σύναψη σύμβασης**, δεδομένου ότι επαφίεται στην πλήρη διακριτική του ευχέρεια η σύναψη ή μη συμβάσεων και σε ποιο αριθμό, αποκλειόμενης οιασδήποτε αξιώσεως των ενδιαφερομένων.

Για ερωτήματα που ενδεχόμενα προκύπτουν σχετικά με το παρόν τεύχος της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνουν τα ερωτήματα τους κάθε ημέρα τις ώρες εργασίας δημοσίων υπηρεσιών στην κα Αγγελική Λιαδάκη (28210 37041) και Χριστιάνα Δασκαλάκη (28210 37073).

Η παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος θα επικολληθεί στον πίνακα των ανακοινώσεων της εισόδου του Πολυτεχνείου Κρήτης-Ε.Λ.Κ.Ε., θα αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του Πολυτεχνείου Κρήτης στις διευθύνσεις www.tuc.gr και www.elke.tuc.gr και στο ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

**Ο Αναπληρωτής Πρύτανη
και Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών**

Καθηγητής Νικόλαος Νικολαΐδης



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΤΑΜΕΙΟ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ



**Υπουργείο Παιδείας και Θρησκευμάτων
ΕΥΔΕ-ΕΤΑΚ**



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

....., / /

Όνομα :

Επώνυμο :

Πατρώνυμο :

Ημερ/νία Γέννησης :

Στρατιωτικές Υποχρεώσεις :

Δ/ση :

Τηλέφωνο :

E-mail :

ΠΡΟΤΑΣΗ

ΠΡΟΣ : Επιτροπή Ερευνών Πολυτεχνείου Κρήτης
ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ: 10098/17.07.2014 ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

ΘΕΜΑ: Πρόταση στο πλαίσιο της 10098/17.07.2014 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την κατάρτιση δύο συμβάσεων μίσθωσης έργου στα πλαίσια του προγράμματος «**Ανάπτυξη διάταξης παραγωγής σωματιδίων αεροζόλ με την μέθοδο της ηλεκτρικής εκκένωσης για παρατήρηση αερίων ροών και κατασκευή νανοδομημένων υλικών για εφαρμογές σε αισθητήρες αερίων - DE_SPARK_NANO_GEN**» (κωδικός έργου 11ΣΥΝ_5_1861), στα πλαίσια της δράσης ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ 2011 με φορέα χρηματοδότησης τη Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων, με φορέα υλοποίησης το Πολυτεχνείο Κρήτης (κωδικός έργου ΕΛΚΕ 81035) και επιστημονικά υπεύθυνο τον Αναπλ. Καθηγητή Ιωάννη Νικολό.

Σε απάντηση της σχετικής πρόσκλησής σας, σας υποβάλλω πρόταση για τη θέση:

Θέση 1: Διπλωματούχου Μηχανικού Παραγωγής και Διοίκησης κάτοχο Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης	
Θέση 2: Διπλωματούχου Μηχανικού Παραγωγής και Διοίκησης ή Μηχανολόγου Μηχανικού	

Ο/Η υποβάλλων/ουσα Πρόταση



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΤΑΜΕΙΟ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ



Υπουργείο Παιδείας και Θρησκευμάτων
ΕΥΔΕ-ΕΤΑΚ

