



**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

Ηράκλειο 5/12/2016

Αριθμ.Πρωτ.: 201

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ  
ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΠΡΟΣ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ  
ΔΙΚΑΙΟΥ με Αρ. Πρωτ: 201  
(ΚΑ 1005, Ε.Υ. Ηλίας Κυρίτσης)**

Το **ΕΠΙ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ** του Τμήματος Φυσικής του Πανεπιστημίου Κρήτης, στα πλαίσια υλοποίησης του προγράμματος «**SM-GRAV**», με ΚΑ 1005, το οποίο χρηματοδοτείται απευθείας από την Ευρωπαϊκή Ένωση (είναι το υπ' αριθμόν **669288-SM-GRAV-ERC-2014-ADG/ERC-2014-ADG**) ενδιαφέρεται να συνάψει την παρακάτω σύμβαση μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου:

**Αντικείμενο έργου:** Στήριξη και ανάπτυξη υπολογιστικής υποδομής και υποστήριξη χρηστών για το έργο “**SAM-GRAV**”

**Αναλυτική περιγραφή αντικειμένου έργου ή/και περιγραφή παραδοτέων:**

- 1) Λειτουργούσα υπολογιστική υποδομή για αριθμητικούς υπολογισμούς σχετικούς με το πρόγραμμα “**SAM-GRAV**”
- 2) Υποστήριξη χρηστών του έργου “**SAM-GRAV**”

**Αμοιβή αναδόχου:** 9.000 € μεικτά για εννέα (9) μήνες

**Διάρκεια σύμβασης:** 9 μήνες

**Τόπος εκτέλεσης έργου:** Τμήμα Φυσικής, Ηράκλειο

**Επιθυμητός χρόνος έναρξης εκτέλεσης έργου:** 1/1/2017



### Απαραίτητα προσόντα

- ✓ Απόφοιτος Τμήματος Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης Θετικών Επιστημών ή ισοδύναμου αναγνωρισμένου πτυχίου της αλλοδαπής
- ✓ Προγραμματιστική εμπειρία
- ✓ Πολυετής εμπειρία σε εγκατάσταση και προσαρμογή εξειδικευμένου επιστημονικού λογισμικού
- ✓ Εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον πέντε (5) ετών σε διαχείριση πληροφοριακών συστημάτων Linux και Windows Server
- ✓ Εργασιακή εμπειρία σε τεχνολογίες εικονικοποίησης
- ✓ Εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον πέντε (5) ετών σε υποστήριξη χρηστών
- ✓ Άριστη γνώση Αγγλικών (Proficiency ή αντίστοιχο)

### ✓ Συνεκτιμώμενα προσόντα<sup>1</sup>

- ✓ Εργασιακή εμπειρία σε εγκατάσταση και διαχείριση open-source cloud storage εφαρμογών
- ✓ Εμπειρία στην ανάπτυξη Web εφαρμογών με χρήση REST API services
- ✓ Εργασιακή εμπειρία σε κεντρικά συστήματα διαχείρισης χρηστών με υλοποίηση πολλαπλών επιπέδων πρόσβασης
- ✓ Χρήση σύγχρονων web τεχνολογιών για την απεικόνιση δεδομένων (web data visualization)

Διευκρινίζεται ότι τα αποδεικτικά των προσόντων των ενδιαφερομένων αρκεί να είναι ευανάγνωστα αντίγραφα των πρωτοτύπων εγγράφων, σύμφωνα με τη διάταξη του άρθρου 1 του Ν. 4250/14 και ότι η υπηρεσία δύναται να προβεί σε δειγματοληπτικό έλεγχο τους σύμφωνα με την παράγραφο 2β του άρθρου 1 του Ν. 4250/14. Συγκεκριμένα θα γίνονται αποδεκτά τα ευκρινή φωτοαντίγραφα: α) των πρωτοτύπων εγγράφων που εκδίδονται από τις υπηρεσίες και τους φορείς του Δημοσίου τομέα ή των ακριβών αντιγράφων τους, β) ιδιωτικών εγγράφων και γ) εγγράφων που έχουν εκδοθεί από αλλοδαπές αρχές. Τα έγγραφα που έχουν συνταχθεί σε ξένη γλώσσα, πλην της αγγλικής (εκτός αν περιέχεται σε αυτά ειδική τεχνική ορολογία), υποβάλλονται μαζί με την επίσημη μετάφρασή τους επικυρωμένη από το Υπουργείο Εξωτερικών ή δικηγόρο (διευκρίνηση: αρκεί και ευανάγνωστη φωτοτυπία της μετάφρασης με τη σφραγίδα της επικύρωσης).

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να υποβάλλουν τις προτάσεις τους ηλεκτρονικά στη διεύθυνση [itcp@physics.uoc.gr](mailto:itcp@physics.uoc.gr) μέχρι και τη **15/12/2016 (ώρα 14:00)**.

Οι προτάσεις που θα παραληφθούν με οποιοδήποτε μέσο μετά την ως άνω ημερομηνία και ώρα **δεν θα ληφθούν υπόψη**.

<sup>1</sup> Προσόντα που θα συνεκτιμηθούν αλλά δεν θα αποτελέσουν λόγο απόρριψης μιας πρότασης που δεν τα περιλαμβάνει



Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την διαδικασία της υποβολής προτάσεων και ενστάσεων στην **Γραμματεία του ΕΠΙΟΥΦ κα Ελένη Καντιδάκη, Τηλέφωνο: 2810-394003, e-mail: itcp@physics.uoc.gr**

Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το αντικείμενο της συμβάσεως έργου, τα προσόντα κ.τ.λ. **Ηλίας Κυρίτσης Τηλέφωνο: 2810-394209, e-mail: kiritsis@physics.uoc.gr**

Σημειώνεται ότι το τελικό ύψος της αμοιβής τελεί υπό τους περιορισμούς του χρηματοδότη και της κείμενης νομοθεσίας.

Για την επιλογή της καταλληλότερης πρότασης η αξιολόγηση γίνεται με βάση τα παρακάτω κριτήρια:

Κριτήρια	Βαθμολογία κριτηρίων
Πολυετής εμπειρία σε εγκατάσταση και προσαρμογή εξειδικευμένου επιστημονικού λογισμικού	20 μόρια
Εργασιακή εμπειρία (τουλάχιστον 5 ετών) σε διαχείριση Linux και Windows Server	20 μόρια
Εργασιακή εμπειρία σε τεχνολογίες εικονικοποίησης	25 μόρια
Εργασιακή εμπειρία (τουλάχιστον 5 ετών) σε υποστήριξη χρηστών	20 μόρια
Συνεκτιμώμενα προσόντα	15 μόρια

**Κατάθεση προτάσεων:** Ηλεκτρονική με δικαιολογητικά.

Επισημαίνεται ότι εάν τα επιλεγέντα πρόσωπα είναι δημόσιοι υπάλληλοι, έχουν προσωπική ευθύνη τήρησης των προϋποθέσεων του άρθρου 31 του Ν. 3528/2007, όπως ισχύει.

Οι ενδιαφερόμενοι που έχουν υποβάλλει Πρόταση έχουν δικαίωμα υποβολής ένστασης, αποκλειστικά για λόγους νομιμότητας της διαδικασίας εντός επτά (7) εργάσιμων ημερών από την επόμενη της ανάρτησης της σχετικής απόφασης της Επιτροπή Αξιολόγησης στην Ιστοσελίδα του Ε.Π. ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΥ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ. Η ένσταση μπορεί να γίνει είτε ηλεκτρονικά στην ηλεκτρονική διεύθυνση **itcp@physics.uoc.gr** είτε με έντυπη κατάθεσή της στη Γραμματεία του Ε.Π.



ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΥ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ. Εάν η ένσταση αφορά στα προσόντα/ιδιότητες των λοιπών συνυποψηφίων, κοινοποιείται σε όσους αφορά, ηλεκτρονικώς, με μέριμνα της Γραμματείας του Ε.Π. ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΥ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ. Κάθε συνυποψήφιος έχει δικαίωμα υποβολής των απόψεών του με ηλεκτρονική ή έντυπη κατάθεσή τους στη Γραμματεία του Ε.Π. ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΥ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ, εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την σχετική γνωστοποίηση. Επίσης, τονίζεται κάθε υποψήφιος δύναται να ζητά και να λαμβάνει από τη Γραμματεία αντίγραφο του πρακτικού της Επιτροπής Αξιολόγησης προτάσεων και έχει δικαίωμα πρόσβασης στους ατομικούς φακέλους και στα ατομικά φύλλα αξιολόγησης/βαθμολόγησης των υπολοίπων υποψηφίων, εάν υπάρχουν, αποκλειστικώς καθ' όλη τη διάρκεια της προθεσμίας άσκησης της ως άνω ένστασης ή της υποβολής των απόψεων των συνυποψηφίων, όπως ανωτέρω αναφέρεται, χωρίς τη δυνατότητα χορήγησης αντιγράφων, και με τις προϋποθέσεις που θέτει ο Κώδικας Διοικητικής Διαδικασίας και η λοιπή Νομοθεσία για την προστασία των προσωπικών δεδομένων. Η παρούσα πρόσκληση θα αναρτηθεί στους διαδικτυακούς τόπους:

<http://www.physics.uoc.gr/el/content/ipp>

<http://itcp.physics.uoc.gr/>

<http://www.uoc.gr>

Το Διοικητικό Συμβούλιο του **ΕΠΙ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ**, κατόπιν της εισήγησης της αρμόδιας Επιτροπής Αξιολόγησης Προτάσεων, είναι το αποφασιστικό όργανο ως προς τη σύναψη ή μη των συμβάσεων μίσθωσης έργου, και ως προς την επιλογή του καταλληλότερου προσώπου σε εκάστοτε περίπτωση και η απόφασή της αναρτάται στην ιστοσελίδα του **ΕΠΙ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ**.

Ο Διευθυντής του ΕΠΙΘΥΦ

Θεόδωρος Τομαράς



Ακολουθεί το Παράρτημα:

Υπόδειγμα διαβιβαστικού.



**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ : Υπόδειγμα διαβιβαστικού**

**ΠΡΟΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΜΕ  
ΑΡΙΘΜΟ 201**

Ο κάτωθι υπογεγραμμένος με τα στοιχεία:

Επώνυμο : .....

Όνομα : .....

Όνομα πατρός : .....

Αριθμός τηλεφώνου οικίας ή κινητού :

.....

E-mail : .....

Ημερομηνία γέννησης : .....

Υπηκοότητα: .....

Στρατιωτική θητεία (για τους άνδρες):

Απαλλαγή

Εκπληρωμένη .....  από :

..... / / .....

έως : .. / ..... / .....

Οικογενειακή κατάσταση

Άγαμος

Έγγαμος

Υποβάλω την πρότασή μου προς σύναψη σύμβασης του έργου

.....

Καταθέτω τα δικαιολογητικά μου με την κάτωθι αριθμητική σειρά:

.....

.....

.....



Με ατομική μου ευθύνη, γνωρίζοντας τις κυρώσεις <sup>(3)</sup>, που προβλέπονται από τις διατάξεις της παρ. 6 του άρθρου 22 του Ν. 1599/1986, δηλώνω ότι:

Α) Αποδέχομαι τους όρους της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή πρότασης σύναψης μίσθωσης έργου με αρ.....

Β) Διαθέτω όλα τα δικαιολογητικά που καταθέτω σε πρωτότυπα ή επίσημα αντίγραφα και μπορώ να προσκομίσω αυτά χωρίς καθυστέρηση, εάν μου ζητηθεί.

Γ) Δύναμαι να εκτελέσω το αιτούμενο έργο στο χρόνο που ορίζεται στην πρόσκληση

Δ) Για την ανάληψη του έργου και την είσπραξη της συμφωνηθείσας αμοιβής δεν συντρέχει κανένα κώλυμα στο πρόσωπό μου και σε αντίθετη περίπτωση, θα φροντίσω για την άρση κάθε κωλύματος για το σκοπό αυτό, εφόσον η παρούσα πρότασή μου γίνει δεκτή

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΙ ΥΠΟΓΡΑΦΗ

.....