



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης



Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
ΚΡΗΤΗ 2014 - 2020



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Ηράκλειο 15/12/2021

Αριθμ.Πρωτ.:158

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ
ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΠΡΟΣ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ - ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ ΦΥΣΙΚΟΣ
με Αρ. Πρωτ: 158/15-12-2021 (ΚΑ 1011, Ε.Υ. Γεώργιος Τσιρώνης)**

Το **ΕΠΙ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ** του Τμήματος Φυσικής του Πανεπιστημίου Κρήτης, στα πλαίσια υλοποίησης του προγράμματος «**Συμπράξεις Επιχειρήσεων με Οργανισμούς Έρευνας και Διάδοσης Γνώσεων σε τομείς της RIS3Crete**», με κωδικό πράξης: ΚΡΗΡ1-0029067 και **ΚΑ 1011**, που υλοποιείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Κρήτη» 2014-2020 και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) και από εθνικούς πόρους ενδιαφέρεται να συνάψει **μία (1) σύμβαση έργου** υπό τους κάτωθι όρους:

Αντικείμενο έργου: "Ανάπτυξη υπερευαίσθητου ατομικού μαγνητόμετρου για μετρήσεις στο γεωμαγνητικό πεδίο. Παραδοτέα: Χαρακτηρισμός Μαγνητικού Θορύβου

Αμοιβή αναδόχου: Κόστος : 700,00 / μήνα, (Μεικτά)

Τρόπος καταβολής αμοιβής: Μηνιαίως

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

Διάρκεια σύμβασης: Από 15/01/2022- 15/04/2022, ώρες απασχόλησης: 8 ημερησίως, 5 μέρες την εβδομάδα.

Τόπος εκτέλεσης έργου: Ηράκλειο



Επιθυμητός χρόνος έναρξης εκτέλεσης έργου: 15/01/2022,

Επισημαίνεται ότι είναι δυνατή η παράταση της χρονικής διάρκειας της σύμβασης ανταποδοτικής υποτροφίας, το αργότερο δε μέχρι το πέρας του προγράμματος, με αμοιβή ανάλογη της αρχικής σύμβασης. Επίσης, είναι δυνατή η επέκταση του φυσικού και αντιστοίχως του οικονομικού αντικείμενου της σύμβασης, εφόσον αυτή είναι συμβατή και συνακόλουθη με τα παραδοτέα της αρχικής σύμβασης.

Απαραίτητα προσόντα:

1. Πτυχίο Φυσικής

2. Συνεκτιμώμενα προσόντα:

1. Μεταπτυχιακό Δίπλωμα με ειδίκευση σε θέματα πειραματικής ατομικής φυσικής ή κβαντικής οπτικής.

2. Ερευνητική εμπειρία σε θέματα πειραματικής ατομικής φυσικής ή κβαντικής οπτικής.

Οι υποψήφιοι που δεν πληρούν τα απαραίτητα αιτούμενα προσόντα της πρόσκλησης αποκλείονται.

Προσόντα που αναφέρονται στην αίτηση ή στο βιογραφικό σημείωμα αλλά δεν τεκμηριώνονται/αποδεικνύονται, δεν θα ληφθούν υπόψη στην αξιολόγηση.

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).

Υποβολή πρότασης:

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να υποβάλλουν τις προτάσεις τους ηλεκτρονικά στη διεύθυνση: itcp@physics.uoc.gr μέχρι και **5/1/2022 (ώρα 14:00)**.

Η πρόταση καθενός ενδιαφερομένου πρέπει να περιλαμβάνει:



α) το διαβιβαστικό (παράρτημα Α) συμπληρωμένο και υπογεγραμμένο (προσοχή να αποσταλεί σκαναρισμένο ώστε να φέρει την πρωτότυπη υπογραφή του ενδιαφερομένου),

β) Βιογραφικό σημείωμα

γ) Τα δικαιολογητικά που αποδεικνύουν τα προσόντα του (βασικός τίτλος σπουδών, λοιποί τίτλοι σπουδών, αναγνώριση από ΔΟΑΤΑΠ, βεβαιώσεις προϋπηρεσίας, βεβαιώσεις από ασφαλιστικούς φορείς, καταστάσεις ασφαλιστικών φορέων, βεβαιώσεις εργοδότη, συμβάσεις, πρόσληψη κ.λπ.).

δ) Κατάλογος δημοσιεύσεων

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

Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την διαδικασία της υποβολής προτάσεων και ενστάσεων στην **Γραμματεία του ΕΠΙΘΥΦ 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. **κ. Γεώργιος Τσιρώνης e-mail: gts@physics.uoc.gr**

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

Κριτήρια	Τρόπος Βαθμολόγησης	Βαθμολογία κριτηρίων (μέγιστο 100)
Απαραίτητα προσόντα		
<ul style="list-style-type: none"> Πτυχίο Φυσικής 	Βαθμός πτυχίου 9.0-10.0	60
	Βαθμός πτυχίου 8.0-8.99	50
	Βαθμός πτυχίου 7.0-7.99	40
	Βαθμός πτυχίου 5-6.99	30



Συνεκτιμώμενα Προσόντα		
<ul style="list-style-type: none"> Μεταπτυχιακό Δίπλωμα με ειδίκευση σε θέματα πειραματικής ατομικής φυσικής ή κβαντικής οπτικής. 	ΝΑΙ/ΟΧΙ	20
Ερευνητική εμπειρία σε θέματα πειραματικής ατομικής φυσικής ή κβαντικής οπτικής.	ΝΑΙ/ΟΧΙ	20

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 πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την επόμενη της ανάρτησης της σχετικής απόφασης της Επιτροπής 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 ανταποδοτικής υποτροφίας, 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

Γιώργος Τσιρώνης



Ακολουθεί το Παράρτημα:

Υπόδειγμα διαβιβαστικού.



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ : Υπόδειγμα διαβιβαστικού

**ΠΡΟΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΜΕ
ΑΡΙΘΜΟ 158**

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 ⁽³⁾, 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 ανταποδοτικής υποτροφίας με αρ. 158, ΚΩΔ. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ 1011

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

.....