



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΔΙΕΘΝΕΣ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

Μονάδα Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης

Ε.Λ.Κ.Ε. Δι.Πα.Ε.

14ο χλμ. Θεσσαλονίκης – Μουδανιών

570 01 Θέρμη, Θεσσαλονίκη

Τηλ.: 2310 474 564

Fax: 2310 474 569

E-mail: rc@ihu.edu.gr

Ημερομηνία: 22-05-2020

Αρ. Πρωτοκόλλου: 15244/2020

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ
ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΔΥΟ (2) ΘΕΣΕΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΙΩΝ ΚΑΙ ΜΙΑΣ (1) ΘΕΣΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗ
ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΣΥΝΑΨΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ**

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΣΤΗ ΔΙΑΥΓΕΙΑ ΤΟΥ ΣΥΝΟΛΙΚΟΥ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ: ΩΚΔ446ΨΖ3Π-Κ0Ε

Η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος (Δι.Πα.Ε.), στο πλαίσιο εκτέλεσης του έργου «**Η Θεσσαλονίκη της εποχής του Γαλέριου: αναβιώνοντας μια λαμπρή ιστορική περίοδο της πόλης, με οδηγούς τη διεπιστημονική έρευνα και τις τεχνολογίες αιχμής (Κωδ. Έργου 80449)**» που υλοποιείται στα πλαίσια της Δράσης «Έρευνώ – Δημιουργώ – Καινοτομώ» και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση και Εθνικούς πόρους (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ)), μέσω του Ε.Π. Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα & Καινοτομία (ΕΠΑΝΕΚ), με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον Επικ. Καθηγητή **Δημήτριο Τζέτζη**, προτίθεται, για την υλοποίηση του ως άνω έργου, να προκηρύξει **τρεις θέσεις** συνεργατών και συγκεκριμένα δύο (2) θέσεις υποτροφιών: μία για έναν υποψήφιο διδάκτορα και μία για έναν μεταδιδάκτορα, καθώς και μία (1) θέση εξωτερικού συνεργάτη σύμφωνα με το άρθρο 98 παρ. 6 του Ν.4547/2018, το οποίο αντικατέστησε την παρ. 2 του άρθρου 54 του ν. 4009/2011 που θα πληρούν συγκεκριμένα προσόντα, ως ακολούθως:

ΘΕΣΗ 1: Μία (1) ανταποδοτική υποτροφία για έναν (1) υποψήφιο διδάκτορα, με σύναψη σύμβασης υποτροφίας, ο οποίος θα απασχοληθεί στο Δι.Πα.Ε. στις εγκαταστάσεις της Πανεπιστημιούπολης της Θέρμης.

Απαιτούμενα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα:

- ❖ Κατοχή Πτυχίου Ελληνικού ΑΕΙ (Πανεπιστημίου ή ΤΕΙ) ή ισότιμου και αντίστοιχου πτυχίου άλλης χώρας, εφόσον αυτό έχει αναγνωριστεί σύμφωνα με τις νόμιμες διαδικασίες
- ❖ Κατοχή Μεταπτυχιακού Τίτλου Σπουδών Ελληνικού ΑΕΙ (Πανεπιστημίου ή ΤΕΙ) ή αντίστοιχου άλλης χώρας, εφόσον αυτό έχει αναγνωριστεί σύμφωνα με τις νόμιμες διαδικασίες
- ❖ Υποψήφιος διδάκτορας με ειδίκευση στις τεχνικές φωτογραφικής αποτύπωσης αρχαίων ευρημάτων (η ιδιότητα αποδεικνύεται με σχετική βεβαίωση του τμήματος)
- ❖ Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας (Γ2)
- ❖ Επιστημονικές δημοσιεύσεις σε συνέδρια σχετικές με τεχνικές φωτογράφισης αρχαίων ευρημάτων (έως δύο)
- ❖ Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία στο αντικείμενο της φωτογραφικής αποτύπωσης αρχαιολογικού υλικού με συνολική διάρκεια τουλάχιστον ενός (1) έτους



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

**Επιπλέον προσόντα που θα συνεκτιμηθούν:**

- ❖ Μεταπτυχιακός Τίτλος Σπουδών Ελληνικού ΑΕΙ (Πανεπιστημίου ή ΤΕΙ) ή αντίστοιχου άλλης χώρας, εφόσον αυτό έχει αναγνωρισθεί σύμφωνα με τις νόμιμες διαδικασίες σε αντικείμενο συναφές με την τέχνη της Φωτογραφίας
- ❖ Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία στο αντικείμενο της φωτογραφικής αποτύπωσης αρχαιολογικού υλικού **άνω του ενός (1) έτους**
- ❖ Αποδεδειγμένη γνώση σε τεχνικές φωτογραφικής αποτύπωσης αρχαίων ευρημάτων
- ❖ Άδεια χειριστή ΣμηΕΑ για μη επανδρωμένο τηλεκατευθυνόμενο πτητικό μέσο

Σημειωτέον ότι για τους ενδιαφερόμενους του παραπάνω υπό προκήρυξη αντικείμενου, των οποίων οι τίτλοι σπουδών πανεπιστημιακής εκπαίδευσης (προπτυχιακοί ή/και μεταπτυχιακοί τίτλοι σπουδών) έχουν χορηγηθεί από ιδρύματα του εξωτερικού, πρέπει να συνοδεύονται από πιστοποιητικό αναγνώρισης και ισοτιμίας του ΔΟΑΤΑΠ.

Προσόντα - Κριτήρια	Βαθμολογία κριτηρίων / Μονάδες
Απαιτούμενα προσόντα	
Κατοχή Πτυχίου Ελληνικού ΑΕΙ (Πανεπιστημίου ή ΤΕΙ) ή ισότιμου και αντίστοιχου πτυχίου άλλης χώρας, εφόσον αυτό έχει αναγνωρισθεί σύμφωνα με τις νόμιμες διαδικασίες	ΝΑΙ/ΟΧΙ
Κατοχή Μεταπτυχιακού Τίτλου Σπουδών Ελληνικού ΑΕΙ (Πανεπιστημίου ή ΤΕΙ) ή αντίστοιχου άλλης χώρας, εφόσον αυτό έχει αναγνωρισθεί σύμφωνα με τις νόμιμες διαδικασίες	ΝΑΙ/ΟΧΙ
Υποψήφιος διδάκτορας με ειδίκευση στις τεχνικές φωτογραφικής αποτύπωσης αρχαίων ευρημάτων (η ιδιότητα αποδεικνύεται με σχετική βεβαίωση του τμήματος)	ΝΑΙ/ΟΧΙ
Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας (Γ2)	ΝΑΙ/ΟΧΙ
Επιστημονικές δημοσιεύσεις σε συνέδρια σχετικές με τεχνικές φωτογράφισης αρχαίων ευρημάτων (έως δύο)	ΝΑΙ/ΟΧΙ
Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία στο αντικείμενο της φωτογραφικής αποτύπωσης αρχαιολογικού υλικού με συνολική διάρκεια τουλάχιστον ενός (1) έτος	ΝΑΙ/ΟΧΙ
Συνεκτιμώμενα προσόντα	
Βαθμός Πτυχίου Ελληνικού ΑΕΙ (Πανεπιστημίου ή ΤΕΙ) ή ισότιμου και αντίστοιχου πτυχίου άλλης χώρας, εφόσον αυτό έχει αναγνωρισθεί σύμφωνα με τις νόμιμες διαδικασίες	Βαθμός X 10 μονάδες



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Μεταπτυχιακός Τίτλος Σπουδών Ελληνικού ΑΕΙ (Πανεπιστημίου ή ΤΕΙ) ή αντίστοιχου άλλης χώρας, εφόσον αυτό έχει αναγνωρισθεί σύμφωνα με τις νόμιμες διαδικασίες σε αντικείμενο συναφές με την τέχνη της Φωτογραφίας	200 μονάδες
Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία στο αντικείμενο της φωτογραφικής αποτύπωσης αρχαιολογικού υλικού άνω του ενός (1) έτους	10 βαθμοί για κάθε επιπλέον μήνα και μέχρι 240 μονάδες
Αποδεδειγμένη γνώση σε τεχνικές φωτογραφικής αποτύπωσης αρχαίων ευρημάτων	80 μονάδες
Άδεια χειριστή ΣμηΕΑ για μη επανδρωμένο τηλεκατευθυνόμενο πτητικό μέσο	80 μονάδες
Δομημένη Συνέντευξη ως εξής:	300 μονάδες
A. Κατανόηση των απαιτήσεων, των στόχων και των κρίσιμων παραγόντων επιτυχίας του αντικειμένου του έργου. B. Δυνατότητα συνεργασίας στα πλαίσια ομάδας εργασίας για την επίτευξη συγκεκριμένων στόχων Γ. Ικανότητα επικοινωνίας	A - 40% B - 30% Γ - 30%

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.

Αντικείμενο σύμβασης μίσθωσης έργου:

Το κύριο αντικείμενο του έργου που αναλαμβάνει να εκτελέσει ο «Ανάδοχος» είναι η παροχή υπηρεσιών στο πλαίσιο του έργου:

- Συμμετοχή στην τεκμηρίωση αρχαιολογικών ευρημάτων με υψηλές απαιτήσεις σε φωτορεαλισμό
- Συμμετοχή στις τεχνικές διάγνωσης του χρώματος με φωτογράφιση ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας
- Συμμετοχή στην τεκμηρίωση ψηφιδωτών συνδυάζοντας φωτογραμμετρία και 3D σάρωση
- Συνεισφορά στη συγγραφή παραδοτέων και επιστημονικών δημοσιεύσεων

Ο υποψήφιος που θα επιλεγεί αναμένεται να ασχοληθεί με το ανωτέρω αντικείμενο στο πλαίσιο των παρακάτω ενοτήτων εργασίας και των αντίστοιχων παραδοτέων:

ΕΕ.2. Διάγνωση σχήματος και χρώματος με 3D σάρωση υψηλής ευκρίνειας και φωτογράφιση φάσματος

Π2.1 Μεθοδολογία και αρχικά αποτελέσματα για την 3D σάρωση υψηλής ευκρίνειας (M12)

Π2.2 Μεθοδολογία και αρχικά αποτελέσματα για την εύρεση χρώματος μέσω φωτογράφισης του φάσματος (M12)



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Π2.4 Επικαιροποίηση των μεθοδολογιών και αποτελέσματα στο πλήρες σύνολο των ευρημάτων (Μ30)

ΕΕ.3. Συντήρηση χωρίς καταπόνηση του αυθεντικού ευρήματος με τεχνολογίες 3Δ εκτύπωσης

Π3.1 Τεχνοτροπίες συντήρησης, υπαρκτά προβλήματα και ο ρόλος της 3Δ εκτύπωσης (Μ9)

Π3.2 3Δ εκτύπωση και συναρμογή μέρους των επιλεγμένων ευρημάτων (Μ12)

Π3.3 Ολοκληρωμένη τεχνοτροπία συντήρησης με ενσωματωμένη την καινοτομία της 3Δ εκτύπωσης (Μ30)

ΕΕ.4. Τεκμηρίωση ψηφιδωτών με υψηλό φωτορεαλισμό συνδυάζοντας φωτογραμμετρία και 3Δ σάρωση

Π4.1 Τεχνικές τεκμηρίωσης ψηφιδωτών, προβλήματα και προκλήσεις σε αντικείμενα με υψηλές ανάγκες φωτορεαλισμού (Μ9)

Π4.2 Τεκμηρίωση μέρους των επιλεγμένων ψηφιδωτών με συνδυασμό 3Δ σάρωσης και φωτογραμμετρίας (Μ12)

Π4.3 Ολοκληρωμένη μεθοδολογία για την υψηλής πιστότητας και φωτορεαλισμού τεκμηρίωση ψηφιδωτών (Μ30)

Τόπος εκτέλεσης του έργου: Ως τόπος εκτέλεσης του έργου ορίζεται η Σχολή Επιστήμης και Τεχνολογίας του ΠΑΚΕΔΙΠΣ στις εγκαταστάσεις του ΔΙ.ΠΑ.Ε. στη Θέρμη, Θεσσαλονίκης.

Διάρκεια σύμβασης μίσθωσης έργου: Η διάρκεια της σύμβασης δύναται να είναι από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης και να εκτείνεται 6 μήνες με δυνατότητα ανανέωσης – παράτασης μέχρι 31/08/2022.

Τρόπος παραλαβής του ανατεθέντος έργου: Οι εκθέσεις για το παραχθέν έργο του αντισυμβαλλόμενου θα πιστοποιούνται με τη βεβαίωση παραλαβής παραδοτέων από τον Επιστημονικά Υπεύθυνο του έργου, σύμφωνα με τους εκάστοτε ισχύοντες κανόνες υλοποίησης του έργου.

Προτεινόμενη αμοιβή: Η συνολική κατ' αποκοπή αμοιβή του Αναδόχου για την εξαμηνιαία διάρκεια της συμβάσης υποτροφίας καθορίζεται έως το ποσό των 4.500 Ευρώ.

ΘΕΣΗ 2 : Μία (1) ανταποδοτική υποτροφία για έναν (1) μεταδιδάκτορα, με σύμβαση σύναψης υποτροφίας, ο οποίος θα απασχοληθεί στο Δι.Πα.Ε., στις εγκαταστάσεις της Πανεπιστημιούπολης της Θέρμης.

Απαιτούμενα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα:

- ❖ Κατοχή Πτυχίου Ελληνικού ΑΕΙ (Πανεπιστημίου ή ΤΕΙ) Τμήματος Αρχιτεκτόνων Μηχανικών ή Πολιτικών Μηχανικών ή συναφούς ειδικότητας ή ισότιμου και αντίστοιχου πτυχίου άλλης χώρας, εφόσον αυτό έχει αναγνωρισθεί σύμφωνα με τις νόμιμες διαδικασίες.
- ❖ Κατοχή Μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών Ελληνικού ΑΕΙ (Πανεπιστημίου ή ΤΕΙ) ή αντίστοιχου άλλης χώρας, εφόσον αυτό έχει αναγνωρισθεί σύμφωνα με τις νόμιμες διαδικασίες.
- ❖ Κατοχή Διδακτορικού τίτλου σπουδών Ελληνικού ΑΕΙ (Πανεπιστημίου ή ΤΕΙ) ή αντίστοιχου άλλης χώρας, εφόσον αυτό έχει αναγνωρισθεί σύμφωνα με τις νόμιμες διαδικασίες, στο επιστημονικό πεδίο της μηχανικής και τεχνολογίας.
- ❖ Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας (Γ2).
- ❖ Πιστοποιημένη γνώση χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα: (α) επεξεργασία κειμένων, (β) υπολογιστικά φύλλα, (γ) παρουσιάσεις, (δ) βάσεις δεδομένων και (ε) υπηρεσίες διαδικτύου.
- ❖ Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία ενός έτους σε ερευνητικά προγράμματα σε ιδρύματα Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης ή Ερευνητικά Ιδρύματα, στο αντικείμενο της εκτύπωσης, του χαρακτηρισμού και της μηχανικής συμπεριφοράς προηγμένων υλικών, μετά την απόκτηση του διδακτορικού διπλώματος.
- ❖ Επιστημονικές δημοσιεύσεις στο χαρακτηρισμό προηγμένων κατασκευών τρισδιάστατης εκτύπωσης σε έγκριτα επιστημονικά περιοδικά και διεθνή συνέδρια την τελευταία τριετία (έως 3 δημοσιεύσεις).



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

❖ Αποδεδειγμένη γνώση σε συστήματα ποιοτικού ελέγχου, αντίστροφης μηχανολογίας (reverse engineering) και 3D εκτύπωσης/ταχείας πρωτοτυπώσεως (3D printing/rapid prototyping).

Επιπλέον προσόντα που θα συνεκτιμηθούν:

- ❖ Μεταπτυχιακός Τίτλος Σπουδών σε αντικείμενο συναφές με την τεχνολογία των υλικών
- ❖ Διδακτορικός τίτλος σπουδών στο γνωστικό αντικείμενο της υπολογιστικής προσομοίωσης και πειραματικού χαρακτηρισμού υλικών και κατασκευών προηγμένης τεχνολογίας

Σημειωτέον ότι για τους ενδιαφερόμενους του παραπάνω υπό προκήρυξη αντικείμενου, των οποίων οι τίτλοι σπουδών πανεπιστημιακής εκπαίδευσης (προπτυχιακοί ή/και μεταπτυχιακοί τίτλοι σπουδών) έχουν χορηγηθεί από ιδρύματα του εξωτερικού, πρέπει να συνοδεύονται από πιστοποιητικό αναγνώρισης και ισοτιμίας του ΔΟΑΤΑΠ.

Προσόντα - Κριτήρια	Βαθμολογία κριτηρίων / Μονάδες
Απαιτούμενα προσόντα:	
Πτυχίο Ελληνικού ΑΕΙ (Πανεπιστημίου ή ΤΕΙ) Τμήματος Αρχιτεκτόνων Μηχανικών ή Πολιτικών Μηχανικών ή συναφούς ειδικότητας ή ισότιμου και αντίστοιχου πτυχίου άλλης χώρας, εφόσον αυτό έχει αναγνωρισθεί σύμφωνα με τις νόμιμες διαδικασίες	ΝΑΙ/ΟΧΙ
Κατοχή Μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών Ελληνικού ΑΕΙ (Πανεπιστημίου ή ΤΕΙ) ή αντίστοιχου άλλης χώρας, εφόσον αυτό έχει αναγνωρισθεί σύμφωνα με τις νόμιμες διαδικασίες	ΝΑΙ/ΟΧΙ
Κατοχή Διδακτορικού τίτλου σπουδών Ελληνικού ΑΕΙ (Πανεπιστημίου ή ΤΕΙ) ή αντίστοιχου άλλης χώρας, εφόσον αυτό έχει αναγνωρισθεί σύμφωνα με τις νόμιμες διαδικασίες, στο επιστημονικό πεδίο της μηχανικής και τεχνολογίας	ΝΑΙ/ΟΧΙ
Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας	ΝΑΙ/ΟΧΙ
Πιστοποιημένη γνώση χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα: (α) επεξεργασία κειμένων, (β) υπολογιστικά φύλλα, (γ) παρουσιάσεις, (δ) βάσεις δεδομένων και (ε) υπηρεσίες διαδικτύου	ΝΑΙ/ΟΧΙ
Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία ενός έτους σε ερευνητικά προγράμματα σε ιδρύματα Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης ή Ερευνητικά Ιδρύματα, στο αντικείμενο της εκτύπωσης, του χαρακτηρισμού και της μηχανικής συμπεριφοράς προηγμένων	ΝΑΙ/ΟΧΙ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

υλικών, μετά την απόκτηση του διδακτορικού διπλώματος.	
Επιστημονικές δημοσιεύσεις στο χαρακτηρισμό προηγμένων κατασκευών τρισδιάστατης εκτύπωσης σε έγκριτα επιστημονικά περιοδικά και διεθνή συνέδρια την τελευταία τριετία (έως 3 δημοσιεύσεις)	ΝΑΙ/ΟΧΙ
Αποδεδειγμένη γνώση σε συστήματα ποιοτικού ελέγχου, αντίστροφης μηχανολογίας (reverse engineering) και 3D εκτύπωσης/ταχείας πρωτοτυπώσεως (3D printing/rapid prototyping)	ΝΑΙ/ΟΧΙ
Συνεκτιμώμενα προσόντα	
Βαθμός πτυχίου Ελληνικού ΑΕΙ (Πανεπιστημίου ή ΤΕΙ) Τμήματος Αρχιτεκτόνων Μηχανικών ή Πολιτικών Μηχανικών ή συναφούς ειδικότητας ή ισότιμου και αντίστοιχου πτυχίου άλλης χώρας, εφόσον αυτό έχει αναγνωρισθεί σύμφωνα με τις νόμιμες διαδικασίες	Βαθμός πτυχίου X 10 μονάδες
Μεταπτυχιακός Τίτλος Σπουδών σε αντικείμενο συναφές με την τεχνολογία των υλικών	200 μονάδες
Διδακτορικός τίτλος σπουδών στο γνωστικό αντικείμενο της υπολογιστικής προσομοίωσης και πειραματικού χαρακτηρισμού υλικών και κατασκευών προηγμένης τεχνολογίας	400 μονάδες
Δομημένη Συνέντευξη ως εξής:	300 μονάδες
A. Κατανόηση των απαιτήσεων, των στόχων και των κρίσιμων παραγόντων επιτυχίας του αντικειμένου του έργου. B. Δυνατότητα συνεργασίας στα πλαίσια ομάδας εργασίας για την επίτευξη συγκεκριμένων στόχων Γ. Ικανότητα επικοινωνίας	A - 40% B - 30% Γ - 30%

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.

Αντικείμενο σύμβασης μίσθωσης έργου:

Το κύριο αντικείμενο του έργου που αναλαμβάνει να εκτελέσει ο «Ανάδοχος» είναι η παροχή υπηρεσιών στο πλαίσιο του έργου:

- Συμμετοχή στην ανάλυση των απαιτήσεων σάρωσης και των δυνατοτήτων της 3D εκτύπωσης



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

- Συμμετοχή στην 3Δ σάρωση υψηλής ευκρίνειας για αρχαιολογικά ευρήματα
- Συμμετοχή στην 3Δ εκτύπωση και συναρμογή μέρους των επιλεγμένων ευρημάτων
- Συμμετοχή στη μελέτη προηγμένων υλικών 3Δ εκτύπωσης και δομική ενίσχυση των 3Δ εκτυπωμένων αντιγράφων
- Συνεισφορά στη συγγραφή παραδοτέων και επιστημονικών δημοσιεύσεων

Ο υποψήφιος που θα επιλεγεί αναμένεται να ασχοληθεί με το ανωτέρω αντικείμενο στο πλαίσιο των παρακάτω ενότητων εργασίας και των αντίστοιχων παραδοτέων:

ΕΕ.1. Καθορισμός απαιτήσεων διάγνωσης, συντήρησης, τεκμηρίωσης και ανάδειξης του Γαλεριανού Συγκροτήματος

Π1.2 Ανάλυση των απαιτήσεων συντήρησης και τεκμηρίωσης με νέες τεχνολογίες (M6)

Π1.3 Προδιαγραφές λειτουργίας των επιδεικτικών εγκαταστάσεων (M9)

Π1.4 Επικαιροποίηση των απαιτήσεων διάγνωσης / συντήρησης / τεκμηρίωσης και των προδιαγραφών των επιδεικτικών εγκαταστάσεων (M24)

ΕΕ.2. Διάγνωση σχήματος και χρώματος με 3Δ σάρωση υψηλής ευκρίνειας και φωτογράφιση φάσματος

Π2.1 Μεθοδολογία και αρχικά αποτελέσματα για την 3Δ σάρωση υψηλής ευκρίνειας (M12)

Π2.2 Μεθοδολογία και αρχικά αποτελέσματα για την εύρεση χρώματος μέσω φωτογράφισης του φάσματος (M12)

Π2.3 - Μεθοδολογία και αρχικά αποτελέσματα για την αναγνώριση 3Δ προτύπων (M12)

Π2.4 Επικαιροποίηση των μεθοδολογιών και αποτελέσματα στο πλήρες σύνολο των ευρημάτων (M30)

ΕΕ.3. Συντήρηση χωρίς καταπόνηση του αυθεντικού ευρήματος με τεχνολογίες 3Δ εκτύπωσης

Π3.1 Τεχνοτροπίες συντήρησης, υπαρκτά προβλήματα και ο ρόλος της 3Δ εκτύπωσης (M9)

Π3.2 3Δ εκτύπωση και συναρμογή μέρους των επιλεγμένων ευρημάτων (M12)

Π3.3 Ολοκληρωμένη τεχνοτροπία συντήρησης με ενσωματωμένη την καινοτομία της 3Δ εκτύπωσης (M30)

ΕΕ.4. Τεκμηρίωση ψηφιδωτών με υψηλό φωτορεαλισμό συνδυάζοντας φωτογραμμετρία και 3Δ σάρωση

Π4.1 Τεχνικές τεκμηρίωσης ψηφιδωτών, προβλήματα και προκλήσεις σε αντικείμενα με υψηλές ανάγκες φωτορεαλισμού (M9)

Π4.2 Τεκμηρίωση μέρους των επιλεγμένων ψηφιδωτών με συνδυασμό 3Δ σάρωσης και φωτογραμμετρίας (M12)

Π4.3 Ολοκληρωμένη μεθοδολογία για την υψηλής πιστότητας και φωτορεαλισμού τεκμηρίωση ψηφιδωτών (M30)

ΕΕ.6. Σχεδιασμός, διαμόρφωση και λειτουργία επιδεικτικών εγκαταστάσεων (Open Labs)

Π6.1 Πρώτη έκδοση των επιδεικτικών εγκαταστάσεων (Open Labs) (M16)

Π6.2 Τελική έκδοση των επιδεικτικών εγκαταστάσεων (Open Labs) (M32)

ΕΕ.8. Αξιολόγηση των αποτελεσμάτων του έργου μέσω πιλοτικών δοκιμών με ομάδες πολιτών

Π8.1 Πλάνο διεξαγωγής των πιλοτικών δοκιμών (M18)

Π8.2 Αναφορά αξιολόγησης αποτελεσμάτων για την πρώτη φάση (M22)

Π8.3 Αναφορά αξιολόγησης αποτελεσμάτων για τη δεύτερη φάση (M34)

ΕΕ.9. Διάχυση και αξιοποίηση των αποτελεσμάτων

Π9.1 Αναλυτικό πλάνο διάχυσης και επικοινωνίας του έργου (M12)

Π9.2 - Εκπόνηση σχεδίου για τη βιωσιμότητα και την εμπορική εκμετάλλευση των αποτελεσμάτων του έργου (M36)



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Τόπος εκτέλεσης του έργου: Ως τόπος εκτέλεσης του έργου ορίζεται η Σχολή Επιστήμης και Τεχνολογίας του ΠΑΚΕΔΙΠΣ στις εγκαταστάσεις του ΔΙ.ΠΑ.Ε. στη Θέρμη, Θεσσαλονίκης.

Διάρκεια σύμβασης μίσθωσης έργου: Η διάρκεια της σύμβασης δύναται να είναι από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης και να εκτείνεται 6 μήνες με δυνατότητα ανανέωσης – παράτασης μέχρι 27/02/2023.

Τρόπος παραλαβής του ανατεθέντος έργου: Οι εκθέσεις για το παραχθέν έργο του αντισυμβαλλόμενου θα πιστοποιούνται με τη βεβαίωση παραλαβής παραδοτέων από τον Επιστημονικά Υπεύθυνο του έργου, σύμφωνα με τους εκάστοτε ισχύοντες κανόνες υλοποίησης του έργου.

Προτεινόμενη αμοιβή: Η συνολική κατ' αποκοπή αμοιβή του Αναδόχου για την εξαμηνιαία διάρκεια της συμβάσης υποτροφίας καθορίζεται έως το ποσό των 6.300 Ευρώ.

ΘΕΣΗ 3: Ένας (1) εξωτερικός συνεργάτης, με σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου, ο οποίος θα απασχοληθεί στο ΔΙ.ΠΑ.Ε., στις εγκαταστάσεις της Πανεπιστημιούπολης της Θέρμης

Απαιτούμενα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα:

- ❖ Κατοχή Πτυχίου Ελληνικού ΑΕΙ (Πανεπιστημίου ή ΤΕΙ) Τμήματος Μηχανικών Αυτοματισμού ή Μηχανολόγων Μηχανικών ή συναφούς ειδικότητας ή ισότιμου και αντίστοιχου πτυχίου άλλης χώρας, εφόσον αυτό έχει αναγνωρισθεί σύμφωνα με τις νόμιμες διαδικασίες.
- ❖ Κατοχή Μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών Ελληνικού ΑΕΙ (Πανεπιστημίου ή ΤΕΙ) ή αντίστοιχου άλλης χώρας, εφόσον αυτό έχει αναγνωρισθεί σύμφωνα με τις νόμιμες διαδικασίες.
- ❖ Πολύ καλή γνώση αγγλικής γλώσσας.
- ❖ Αποδεδειγμένη προϋπηρεσία / επαγγελματική εμπειρία σε έργα έρευνας και ανάπτυξης τουλάχιστον τρία (3) έτη.

Επιπλέον προσόντα που θα συνεκτιμηθούν:

- ❖ Μεταπτυχιακός Τίτλος Σπουδών Ελληνικού ΑΕΙ (Πανεπιστημίου ή ΤΕΙ) ή αντίστοιχου άλλης χώρας, εφόσον αυτό έχει αναγνωρισθεί σύμφωνα με τις νόμιμες διαδικασίες, στο Σχεδιασμό Προϊόντων.
- ❖ Αποδεδειγμένη γνώση μεθόδων 3D μοντελοποίησης και χαρακτηρισμού προηγμένων υλικών.
- ❖ Αποδεδειγμένη προϋπηρεσία / επαγγελματική εμπειρία σε έργα έρευνας και ανάπτυξης άνω των τριών (3) ετών.

Σημειωτέον ότι για τους ενδιαφερόμενους του παραπάνω υπό προκήρυξη αντικείμενου, των οποίων οι τίτλοι σπουδών πανεπιστημιακής εκπαίδευσης (προπτυχιακοί ή/και μεταπτυχιακοί τίτλοι σπουδών) έχουν χορηγηθεί από ιδρύματα του εξωτερικού, πρέπει να συνοδεύονται από πιστοποιητικό αναγνώρισης και ισοτιμίας του ΔΟΑΤΑΠ.

Προσόντα - Κριτήρια	Βαθμολογία κριτηρίων / Μονάδες
Απαραίτητα προσόντα	
Πτυχίο Ελληνικού ΑΕΙ (Πανεπιστημίου ή ΤΕΙ) Τμήματος Μηχανικών Αυτοματισμού ή Μηχανολόγων Μηχανικών ή συναφούς ειδικότητας ή ισότιμου και αντίστοιχου πτυχίου άλλης χώρας, εφόσον αυτό έχει αναγνωρισθεί σύμφωνα με τις νόμιμες διαδικασίες	ΝΑΙ/ΟΧΙ
Κατοχή Μεταπτυχιακού τίτλου	ΝΑΙ/ΟΧΙ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

σπουδών Ελληνικού ΑΕΙ (Πανεπιστημίου ή ΤΕΙ) ή αντίστοιχου άλλης χώρας, εφόσον αυτό έχει αναγνωρισθεί σύμφωνα με τις νόμιμες διαδικασίες	
Πολύ καλή γνώση αγγλικής γλώσσας	ΝΑΙ/ΟΧΙ
Αποδεδειγμένη προϋπηρεσία / επαγγελματική εμπειρία σε έργα έρευνας και ανάπτυξης τουλάχιστον τρία (3) έτη	ΝΑΙ/ΟΧΙ
Συνεκτιμώμενα προσόντα	
Βαθμός Πτυχίου Ελληνικού ΑΕΙ (Πανεπιστημίου ή ΤΕΙ) Τμήματος Μηχανικών Αυτοματισμού ή Μηχανολόγων Μηχανικών ή συναφούς ειδικότητας ή ισότιμου και αντίστοιχου πτυχίου άλλης χώρας, εφόσον αυτό έχει αναγνωρισθεί σύμφωνα με τις νόμιμες διαδικασίες	Βαθμός X 10 μονάδες
Μεταπτυχιακός Τίτλος Σπουδών Ελληνικού ΑΕΙ (Πανεπιστημίου ή ΤΕΙ) ή αντίστοιχου άλλης χώρας, εφόσον αυτό έχει αναγνωρισθεί σύμφωνα με τις νόμιμες διαδικασίες, στο Σχεδιασμό Προϊόντων	200 μονάδες
Αποδεδειγμένη γνώση μεθόδων 3Δ μοντελοποίησης και χαρακτηρισμού προηγμένων υλικών	160 μονάδες
Αποδεδειγμένη προϋπηρεσία / επαγγελματική εμπειρία σε έργα έρευνας και ανάπτυξης άνω των τριών (3) ετών	20 μονάδες για κάθε μήνα εμπειρίας και μέχρι 240 μονάδες
Δομημένη Συνέντευξη ως εξής:	300 μονάδες
A. Κατανόηση των απαιτήσεων, των στόχων και των κρίσιμων παραγόντων επιτυχίας του αντικείμενου του έργου.	A - 40%
B. Δυνατότητα συνεργασίας στα πλαίσια ομάδας εργασίας για την επίτευξη συγκεκριμένων στόχων	B - 30%
Γ. Ικανότητα επικοινωνίας	Γ - 30%

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.

Αντικείμενο σύμβασης μίσθωσης έργου:

Το κύριο αντικείμενο του έργου που αναλαμβάνει να εκτελέσει ο «Ανάδοχος» είναι η παροχή υπηρεσιών στο πλαίσιο του έργου:



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

- Συμμετοχή στην ανάλυση των απαιτήσεων σάρωσης και των δυνατοτήτων της 3D εκτύπωσης
- Συμμετοχή στην 3D σάρωση υψηλής ευκρίνειας για αρχαιολογικά ευρήματα
- Συμμετοχή στην 3D εκτύπωση και συναρμογή μέρους των επιλεγμένων ευρημάτων
- Συμμετοχή στη μελέτη προηγμένων υλικών 3D εκτύπωσης και δομική ενίσχυση των 3D εκτυπωμένων αντιγράφων
- Συνεισφορά στη συγγραφή παραδοτέων και επιστημονικών δημοσιεύσεων

Ο υποψήφιος που θα επιλεγεί αναμένεται να ασχοληθεί με το ανωτέρω αντικείμενο στο πλαίσιο των παρακάτω ενοτήτων εργασίας και των αντίστοιχων παραδοτέων:

ΕΕ.1. Καθορισμός απαιτήσεων διάγνωσης, συντήρησης, τεκμηρίωσης και ανάδειξης του Γαλεριανού Συγκροτήματος

P1.2 Ανάλυση των απαιτήσεων συντήρησης και τεκμηρίωσης με νέες τεχνολογίες (M6)

P1.3 Προδιαγραφές λειτουργίας των επιδεικτικών εγκαταστάσεων (M9)

P1.4 Επικαιροποίηση των απαιτήσεων διάγνωσης / συντήρησης / τεκμηρίωσης και των προδιαγραφών των επιδεικτικών εγκαταστάσεων (M24)

ΕΕ.2. Διάγνωση σχήματος και χρώματος με 3D σάρωση υψηλής ευκρίνειας και φωτογράφιση φάσματος

P2.1 Μεθοδολογία και αρχικά αποτελέσματα για την 3D σάρωση υψηλής ευκρίνειας (M12)

P2.2 Μεθοδολογία και αρχικά αποτελέσματα για την εύρεση χρώματος μέσω φωτογράφισης του φάσματος (M12)

P2.3 - Μεθοδολογία και αρχικά αποτελέσματα για την αναγνώριση 3D προτύπων (M12)

P2.4 Επικαιροποίηση των μεθοδολογιών και αποτελέσματα στο πλήρες σύνολο των ευρημάτων (M30)

ΕΕ.3. Συντήρηση χωρίς καταπόνηση του αυθεντικού ευρήματος με τεχνολογίες 3D εκτύπωσης

P3.1 Τεχνοτροπίες συντήρησης, υπαρκτά προβλήματα και ο ρόλος της 3D εκτύπωσης (M9)

P3.2 3D εκτύπωση και συναρμογή μέρους των επιλεγμένων ευρημάτων (M12)

P3.3 Ολοκληρωμένη τεχνοτροπία συντήρησης με ενσωματωμένη την καινοτομία της 3D εκτύπωσης (M30)

ΕΕ.4. Τεκμηρίωση ψηφιδωτών με υψηλό φωτορεαλισμό συνδυάζοντας φωτογραμμετρία και 3D σάρωση

P4.1 Τεχνικές τεκμηρίωσης ψηφιδωτών, προβλήματα και προκλήσεις σε αντικείμενα με υψηλές ανάγκες φωτορεαλισμού (M9)

P4.2 Τεκμηρίωση μέρους των επιλεγμένων ψηφιδωτών με συνδυασμό 3D σάρωσης και φωτογραμμετρίας (M12)

P4.3 Ολοκληρωμένη μεθοδολογία για την υψηλής πιστότητας και φωτορεαλισμού τεκμηρίωση ψηφιδωτών (M30)

ΕΕ.6. Σχεδιασμός, διαμόρφωση και λειτουργία επιδεικτικών εγκαταστάσεων (Open Labs)

P6.1 Πρώτη έκδοση των επιδεικτικών εγκαταστάσεων (Open Labs) (M16)

P6.2 Τελική έκδοση των επιδεικτικών εγκαταστάσεων (Open Labs) (M32)

ΕΕ.8. Αξιολόγηση των αποτελεσμάτων του έργου μέσω πιλοτικών δοκιμών με ομάδες πολιτών

P8.1 Πλάνο διεξαγωγής των πιλοτικών δοκιμών (M18)

P8.2 Αναφορά αξιολόγησης αποτελεσμάτων για την πρώτη φάση (M22)

P8.3 Αναφορά αξιολόγησης αποτελεσμάτων για τη δεύτερη φάση (M34)

ΕΕ.9. Διάχυση και αξιοποίηση των αποτελεσμάτων

P9.1 Αναλυτικό πλάνο διάχυσης και επικοινωνίας του έργου (M12)



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Π9.2 - Εκπόνηση σχεδίου για τη βιωσιμότητα και την εμπορική εκμετάλλευση των αποτελεσμάτων του έργου (M36)

Τόπος εκτέλεσης του έργου: Ως τόπος εκτέλεσης του έργου ορίζεται η Σχολή Επιστήμης και Τεχνολογίας του ΠΑΚΕΔΙΠΣ στις εγκαταστάσεις του ΔΙ.ΠΑ.Ε. στη Θέρμη, Θεσσαλονίκης.

Διάρκεια σύμβασης μίσθωσης έργου: Η διάρκεια της σύμβασης δύναται να είναι από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης και να εκτείνεται 6 μήνες με δυνατότητα ανανέωσης – παράτασης μέχρι 27/02/2023.

Τρόπος παραλαβής του ανατεθέντος έργου: Οι εκθέσεις για το παραχθέν έργο του αντισυμβαλλόμενου θα πιστοποιούνται με τη βεβαίωση παραλαβής παραδοτέων από τον Επιστημονικά Υπεύθυνο του έργου, σύμφωνα με τους εκάστοτε ισχύοντες κανόνες υλοποίησης του έργου.

Προτεινόμενη αμοιβή: Η συνολική κατ' αποκοπή αμοιβή του Αναδόχου για την εξαμηνιαία διάρκεια της συμβάσης ανάθεσης έργου καθορίζεται έως το ποσό των **7.200 Ευρώ**, συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και όλων των νόμιμων κρατήσεων, όπως εκάστοτε ισχύουν.

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ - ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ

1. Από τις προτάσεις που υποβάλλονται εμπρόθεσμα και παραδεκτά κατά τα ανωτέρω, επιλέγεται εκείνη που κρίνεται πιο κατάλληλη. Στη συνέχεια, συνάπτεται σύμβαση μίσθωσης έργου με τον επιλεγέντα στο πλαίσιο της ελευθερίας των συμβάσεων (ΑΚ 361).
2. Ο Ε.Λ.Κ.Ε./ΔΙ.ΠΑ.Ε. συνάπτει σύμβαση μίσθωσης έργου με τον επιλεγέντα.
3. Εμπρόθεσμες θεωρούνται οι προτάσεις που θα παραληφθούν από τη Μ.Ο.Δ.Υ. του Ε.Λ.Κ.Ε./ΔΙ.ΠΑ.Ε. μέχρι την παρακάτω οριζόμενη ημερομηνία και ώρα. Στην περίπτωση ταχυδρομικής αποστολής ή αποστολής μέσω ταχυμεταφοράς, ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας ουδεμία ευθύνη φέρει για τον χρόνο και το περιεχόμενο των φακέλων της πρότασης που θα αποσταλούν.
4. Αντικατάσταση της πρότασης, διόρθωση ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπών δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο **μέχρι τη λήξη** της προθεσμίας υποβολής των προτάσεων.
5. Δεδομένου ότι βάσει του άρθρου 1 παρ. 2.β. του ν. 4250/2014, δεν υφίσταται πλέον υποχρέωση υποβολής πρωτοτύπων εγγράφων ή επικυρωμένων αντιγράφων, αντί πρωτοτύπων ή επικυρωμένων αντιγράφων, υποβάλλονται και γίνονται υποχρεωτικά αποδεκτά από τον Ε.Λ.Κ.Ε./ΔΙ.ΠΑ.Ε. ευκρινή φωτοαντίγραφα των πρωτοτύπων εγγράφων που εκδόθηκαν από τις υπηρεσίες και τους φορείς αυτούς ή των ακριβών αντιγράφων τους.
6. Σημειώτεον ότι εάν οι τίτλοι σπουδών τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (προπτυχιακοί ή/και μεταπτυχιακοί τίτλοι σπουδών) έχουν χορηγηθεί από ιδρύματα του εξωτερικού, θα πρέπει οι ενδιαφερόμενοι να προσκομίσουν τους τίτλους τους αρμοδίως θεωρημένους για τη γνησιότητά τους, και σε νομίμως επικυρωμένη μετάφραση. Μπορούν, επίσης, να υποβληθούν ευκρινή φωτοαντίγραφα από αντίγραφα εγγράφων που έχουν εκδοθεί από αλλοδαπές αρχές και έχουν επικυρωθεί από δικηγόρο (άρθρο 1 παρ. 2.β. του ν. 4250/2014). Ομοίως, γίνονται αποδεκτά ευκρινή φωτοαντίγραφα από αντίγραφα ιδιωτικών εγγράφων, τα οποία έχουν επικυρωθεί από δικηγόρο, καθώς και ευκρινή φωτοαντίγραφα από τα πρωτότυπα όσων ιδιωτικών εγγράφων φέρουν θεώρηση από υπηρεσίες και φορείς της περ. α του άρθρου 2 του ν. 4250/2014. Ωσαύτως, υποβάλλονται και γίνονται υποχρεωτικά αποδεκτά ευκρινή φωτοαντίγραφα από αντίγραφα εγγράφων που έχουν εκδοθεί από αλλοδαπές αρχές και έχουν επικυρωθεί από δικηγόρο. Σημειώνεται ότι σύμφωνα με τη διάταξη του άρθρου 1 παρ. 2 περ. γ του ν. 4250/2014 ο Ε.Λ.Κ.Ε./ΔΙ.ΠΑ.Ε. υποχρεούται να διενεργεί δειγματοληπτικό έλεγχο των



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

φωτοαντιγράφων, προκειμένου να εξακριβώσει την ακρίβεια των στοιχείων που αναγράφονται σε αυτά, σε ποσοστό τουλάχιστον 5% των φωτοαντιγράφων που υποβλήθηκαν κατά το αμέσως προηγούμενο τρίμηνο, ιδίως ζητώντας τη συνδρομή των υπηρεσιών ή των φορέων που εξέδωσαν τα πρωτότυπα. Τα αποτελέσματα του ανωτέρω ελέγχου κοινοποιούνται στη συνέχεια στην καθ' ύλην αρμόδια οργανική μονάδα του Υπουργείου Διοικητικής Μεταρρύθμισης και Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης. Τονίζεται ότι δυνάμει της διάταξης του άρθρου 1 παρ. 2 περ. γ του ν. 4250/2014, αν διαπιστωθεί κατά τον υποχρεωτικό ή άλλο έλεγχο ότι υποβλήθηκαν αλλοιωμένα φωτοαντίγραφα, εκτός από τις κυρώσεις που προβλέπονται στην παρ. 6 του άρθρου 22 του ν. 1599/1986 και που επιβάλλονται στον ενδιαφερόμενο, εφόσον η πράξη αυτή δεν τιμωρείται αυστηρότερα από άλλη ποινική διάταξη, η διοικητική ή άλλη πράξη, για την έκδοση της οποίας υποβλήθηκαν τα φωτοαντίγραφα αυτά, ανακαλείται αμέσως.

7. Επισημαίνεται ότι η περιγραφόμενη στην παρούσα πρόσκληση διαδικασία πρόσκλησης υποβολής προτάσεων για την παροχή έργου δεν συνιστά διαγωνιστική διαδικασία. Τυχόν επιλογή ενδιαφερόμενου - αντισυμβαλλόμενου έχει το χαρακτήρα αποδοχής πρότασης για σύναψη σύμβασης και όχι «πρόσληψης». Η διαδικασία της παρούσας πρόσκλησης ολοκληρώνεται με τη σύνταξη πίνακα κατάταξης, ενώ όσοι επιλεγούν θα ειδοποιηθούν εγγράφως κατ' ιδίαν. Σε περίπτωση ισοβαθμίας επιλέγεται κατά σειρά η πρόταση του ενδιαφερόμενου α) με την μεγαλύτερη εμπειρία και με τον μεγαλύτερο βαθμό στο μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών.

8. Υποβληθείσα πρόταση, η οποία δεν πληροί τα απαιτούμενα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα της πρόσκλησης, δεν βαθμολογείται και απορρίπτεται.

9. Καθ' όλη τη διάρκεια εκτέλεσης του έργου και κατά τους όρους της σύμβασης μπορεί να πραγματοποιηθεί αντικατάσταση του επιλεγέντος με άλλον ενδιαφερόμενο στο πλαίσιο της παρούσης πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος και σύμφωνα με τον συνταγμένο πίνακα κατάταξης.

10. Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας δεν αναλαμβάνει καμία δέσμευση προς σύναψη σύμβασης, καθότι επαφίεται στην απόλυτη διακριτική του ευχέρεια η σύναψη ή μη συμβάσεων, καθώς και ο αριθμός αυτών, αποκλειόμενης εκ των προτέρων οιασδήποτε αξιώσεως των ενδιαφερομένων για οποιοδήποτε λόγο και αιτία.

11. Η ανάθεση του έργου θα γίνει σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στον Οδηγό Χρηματοδότησης και Διαχείρισης Έργων του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος.

12. Η γνώση της Αγγλικής Γλώσσας αποδεικνύεται είτε 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 185/3.8.2007/τ.Α'), σε συνδυασμό με το τελευταίο εδάφιο της παρ.1 του άρθρου 1 π.δ. 116/2006 «Τροποποίηση του άρθρου 28 του π.δ. 50/2001» (ΦΕΚ 115/9.6.2006/τ.Α') είτε με βεβαιώσεις απασχόλησης διάρκειας τουλάχιστον μεγαλύτερης των δύο (2) ετών σε αγγλόφωνα εκπαιδευτικά ή/και ερευνητικά κέντρα της ημεδαπής ή της αλλοδαπής.

13. Τα αποτελέσματα της αξιολόγησης, τα οποία συντάσσονται από την ορισθείσα Επιτροπή Αξιολόγησης Υποψηφίων, εγκρίνονται από την Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού του Δι.ΠΑ.Ε., αναρτώνται στο πρόγραμμα «ΔΙΑΥΓΕΙΑ» και στον ιστότοπο του Ε.Λ.Κ.Ε./Δι.ΠΑ.Ε. προκειμένου να λαμβάνουν πλήρη γνώση αυτών όλοι όσοι υπέβαλαν πρόταση για την παροχή έργου στην πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

14. Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (πρακτικό επιλογής) δικαιούται να προσφύγει ενώπιον της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Έρευνας εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την κοινοποίηση του πρακτικού της Ε.Ε.Δι., σύμφωνα με τη διάταξη του άρθρου 64 παρ.3 περ. ε) του ν. 4485/2017. Η ένσταση εξετάζεται από την Επιτροπή Αξιολόγησης Ενστάσεων.

15. Οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα πρόσβασης στα έγγραφά τους καθώς και σε αυτά των συνυποψηφίων τους κατόπιν γραπτής τους αίτησης και υπό τις προϋποθέσεις του άρθρου 5 του Ν. 2690/1999 (ΦΕΚ Α' 45/9.3.1999)

16. Για τους άρρενες υποψηφίους: Να έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή νομίμως να έχουν απαλλαγεί από αυτές.

17. Οι υποψήφιοι συναινούν στη χρήση και επεξεργασία των προσωπικών δεδομένων τους από τον



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΕΛΚΕ του Δι.Πα.Ε, που εδρεύει στο 14χλμ Θεσ/νίκης- Ν. Μουδανιών, Τ.Κ. 57001, Θεσ/νίκη, τηλ. 2310474580, email: rc@ihu.edu.gr σύμφωνα με τους όρους που περιέχονται στην αίτηση υποψηφιότητας και με σκοπό την αξιολόγηση αυτής και τη συμμόρφωση σε νομική υποχρέωση (ανάρτηση αποφάσεων και συμβάσεων στη διαύγεια κ.α.).

Οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να υποβάλουν φάκελο πρότασης με περιεχόμενο όπως καθορίζεται κατωτέρω **εις διπλούν: ένα πρωτότυπο και ένα αντίγραφο**. Σε κάθε σελίδα του πρωτοτύπου, πρέπει να αναγράφεται ευκρινώς η λέξη «**ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ**». Διευκρινίζεται ότι **το περιεχόμενο του πρωτοτύπου είναι επικρατέστερο από το αντίγραφο**, σε περίπτωση ασυμφωνίας αυτού με το πρωτότυπο.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΦΑΚΕΛΟΥ ΕΙΣ ΔΙΠΛΟΥΝ (**επί ποινή απαραδέκτου της πρότασης**):

- Έντυπη «ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ για την παροχή έργου» (σύμφωνα με το υπόδειγμα που διατίθεται στον ιστοχώρο του Δι.Πα.Ε.)
- Αναλυτικό Βιογραφικό σημείωμα.
- Αντίγραφα τίτλων σπουδών (πρώτου και -κατά περίπτωση- δεύτερου κύκλου σε τριτοβάθμια ιδρύματα), πιστοποιήσεων γνώσεων αγγλικής γλώσσας, συμβάσεων απασχόλησης - εργασίας και βεβαιώσεων προϋπηρεσίας, καθώς και κάθε άλλο στοιχείο που θα τεκμηριώνει τα στοιχεία που θα αναφέρονται στο βιογραφικό και στην έντυπη «ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ για την παροχή έργου».
- Ένα CD που θα περιλαμβάνει (σε Word αρχεία) την «ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ για την παροχή έργου» καθώς και το βιογραφικό σημείωμα.

Τα επιθυμητά προσόντα θα λαμβάνονται υπ' όψιν αναλόγως κατά την αξιολόγηση, η οποία περιλαμβάνει και προσωπική συνέντευξη.

Θα αξιολογηθούν μόνο οι προτάσεις των ενδιαφερομένων που θα κατατεθούν, κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες, ή θα αποσταλούν ταχυδρομικά με συστημένη επιστολή, η οποία θα παραληφθεί και θα πρωτοκολληθεί το αργότερο μέχρι την ημέρα **Παρασκευή, 05/06/2020**, και ώρα 14:30 στη διεύθυνση:

Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας Δι.Πα.Ε .

14ο χλμ. Θεσσαλονίκης – Μουδανιών

570 01 Θέρμη, Θεσσαλονίκη

(Υποβολή Πρότασης για την υπ' αριθμ. πρωτ. 15244/22-05-2020 Πρόσκληση, Θέση....)

Η παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος θα δημοσιευθεί στον ιστοχώρο του Δι.Πα.Ε. (<https://www.ihu.gr/news/>), του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας (<http://rc.ihu.edu.gr>) όπου θα παραμείνει αναρτημένη στις ανωτέρω ιστοσελίδες **από 22/05/2020 έως 05/06/2020**.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στον Επικ. Καθηγητή Δρ. Δημήτριο Τζέτζη (τηλ. 2310807548, email: d.tzetzis@ihu.edu.gr).

**Ο Πρόεδρος της
Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης
του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του ΔΙ.ΠΑ.Ε.**

**Καθηγητής Σταμάτιος Αγγελόπουλος
Αντιπρόεδρος Διοικούσας Επιτροπής**