



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Μονάδα Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης

Ε.Λ.Κ.Ε. Δι.Πα.Ε.

14ο χλμ. Θεσσαλονίκης – Μουδανιών

570 01 Θέρμη, Θεσσαλονίκη

Τηλ.: 2310 807 515

E-mail: rc@ihu.edu.gr

Ημερομηνία: 13/10/2022

Αρ. Πρωτοκόλλου: 38474/2022

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ
ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΤΕΣΣΑΡΩΝ (4) ΘΕΣΕΩΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ
ΜΕ ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ
ΔΙΚΑΙΟΥ**

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΣΤΗ ΔΙΑΥΓΕΙΑ ΤΟΥ ΣΥΝΟΛΙΚΟΥ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΑΔΑ: ΨΥΠΙ46ΨΖ3Π-Κ27

Η Επιτροπή Ερευνών του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος (Δι.Πα.Ε.), στο πλαίσιο εκτέλεσης του Υποέργου 1 «**Αυτεπιστασία ΤΕΓΕΑ (ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΠΙΔΕΞΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ ΑΜΠΕΛΩΝΩΝ)**» με κωδικό έργου 80624, που εντάχθηκε στο πλαίσιο της πρόσκλησης με α/α 111, «Ενίσχυση Υποδομών Έρευνας - Περιφερειακή Αριστεία - Καινοτομία» με κωδικός Πράξης/MIS (ΟΠΣ): 5046047 και Επιστημονικά Υπεύθυνο τον Καθηγητή Καμπουρλάζο Βασίλειο, προτίθεται, να απασχολήσει με σύμβαση μίσθωσης έργου **τέσσερις (4)** εξωτερικούς συνεργάτες (φυσικά πρόσωπα) που θα πληρούν συγκεκριμένα προσόντα.

ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΟΥ ΟΠΟΙΟΥ ΔΗΜΟΣΙΟΠΟΙΕΙΤΑΙ Η ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ:

Το παρόν έργο προτείνει την ανάπτυξη ενός «ολοκληρωμένου» (υπό την έννοια της ενσωμάτωσης πολλών δεξιοτήτων) καινοτόμου συστήματος με όνομα Τεχνολογία Επιδέξιας Γεωργίας Αμπελώνων (Τ.Ε.Γ.Ε.Α.) για βέλτιστη συνεργασία μιας ομάδας τροχήλατων ρομπότ εφοδιασμένων με αισθητήρια ηλεκτρονικά όργανα καθώς και με βραχίονες στους οποίους προσαρμόζονται ρομποτικά χέρια ή/και αρπάγες για χειρισμό κατάλληλων εργαλείων. Η (επίγεια) ομάδα των ρομπότ θα εφοδιάζεται με χάρτες πλοήγησης από εναέριο πολύπτερο. Στόχος είναι η μαζική μηχανοποίηση χειρονακτικών αμπελουργικών εργασιών. Με άλλα λόγια, στόχος είναι μια επέκταση της τέταρτης βιομηχανικής επανάστασης (Industrie 4.0) στην αγροτική παραγωγή, η οποία (επέκταση) είναι γνωστή ως «Γεωργία 4.0».



Θέση: Ένας (1) ερευνητής-εξωτερικός συνεργάτης με ειδικότητα Γεωπόνου (PHD) για την υποστήριξη του Υποέργου 1 «Αυτεπιστασία ΤΕΓΕΑ (Τεχνολογία Επιδέξιες Γεωργίας Αμπελώνων)» με κωδικό έργου 80624

Τα απαιτούμενα /συνεκτιμώμενα προσόντα που πρέπει να πληρούν οι ενδιαφερόμενοι, καθώς και το συνοπτικό αντικείμενο απασχόλησης περιγράφονται ακολούθως:

Απαιτούμενα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα:

- Πτυχίο Ελληνικού ΑΕΙ (Πανεπιστημίου ή ΤΕΙ) Γεωπονίας ή ισότιμου και αντίστοιχου πτυχίου άλλης χώρας εφόσον αυτό έχει αναγνωρισθεί σύμφωνα με τις νόμιμες διαδικασίες
- Διδακτορικό Δίπλωμα Ελληνικού ΑΕΙ (Πανεπιστημίου) ή ισότιμου και αντίστοιχου πτυχίου άλλης χώρας εφόσον αυτό έχει αναγνωρισθεί σύμφωνα με τις νόμιμες διαδικασίες στην γεωπονία, με έμφαση στον προγραμματισμό γεωργικής παραγωγής
- Αποδεδειγμένη καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας, επιπέδου Β2
- Αποδεδειγμένη προϋπηρεσία/επαγγελματική εμπειρία στον τομέα παροχής Γεωργικών Υπηρεσιών τουλάχιστον δώδεκα (12) μηνών

Επιπλέον προσόντα που θα συνεκτιμηθούν:

- Αποδεδειγμένη προϋπηρεσία/επαγγελματική εμπειρία στον τομέα παροχής Γεωργικών Υπηρεσιών πλέον των δώδεκα (12) μηνών με μέγιστο τους εξήντα (60) μήνες
- Δημοσιευμένο έργο σχετικό με τον προγραμματισμό γεωργικής παραγωγής

Σημειώτεον 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 (πριν τη θέση σε ισχύ του ν. 4957/2022) και πιστοποιητικό αναγνώρισης ακαδημαϊκής ισοδυναμίας, κατ' άρθρα 308-310 του ν. 4957/2022).

Κριτήρια Επιλογής

Για την επιλογή της καταλληλότερης αίτησης – δήλωσης, η αξιολόγηση γίνεται με βάση τα παρακάτω κριτήρια:

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

Κριτήρια	Βαθμολογία κριτηρίων / Μονάδες
Απαραίτητα προσόντα Πτυχίο Ελληνικού ΑΕΙ (Πανεπιστημίου ή ΤΕΙ) Γεωπονίας ή ισότιμου και αντίστοιχου πτυχίου άλλης χώρας εφόσον αυτό έχει αναγνωρισθεί σύμφωνα με τις νόμιμες διαδικασίες	ΝΑΙ / ΟΧΙ



Διδακτορικό Δίπλωμα Ελληνικού ΑΕΙ (Πανεπιστημίου) ή ισότιμου και αντίστοιχου πτυχίου άλλης χώρας εφόσον αυτό έχει αναγνωρισθεί σύμφωνα με τις νόμιμες διαδικασίες στην γεωπονία, με έμφαση στον προγραμματισμό γεωργικής παραγωγής	ΝΑΙ / ΟΧΙ
Αποδεδειγμένη καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας, επιπέδου Β2	ΝΑΙ / ΟΧΙ
Αποδεδειγμένη προϋπηρεσία/επαγγελματική εμπειρία στον τομέα παροχής Γεωργικών Υπηρεσιών τουλάχιστον δώδεκα (12) μηνών	ΝΑΙ / ΟΧΙ
Συνεκτιμώμενα προσόντα	
Αποδεδειγμένη προϋπηρεσία/επαγγελματική εμπειρία στον τομέα παροχής Γεωργικών Υπηρεσιών πλέον των δώδεκα (12) μηνών με μέγιστο τους εξήντα (60) μήνες	0,75 μονάδες ανά μήνα με μέγιστο τις 36 μονάδες
Δημοσιευμένο έργο σχετικό με τον προγραμματισμό γεωργικής παραγωγής	2 μονάδες για δημοσίευση σε επιστημονικό περιοδικό και 1 μονάδα για ανακοίνωση σε συνέδριο/κεφ. σε βιβλίο (μέγιστο 29 μονάδες)
Δομημένη Συνέντευξη ως εξής:	Από 1- 35 μονάδες
A. Κατανόηση των απαιτήσεων, των στόχων και των κρίσιμων παραγόντων επιτυχίας του αντικειμένου 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:

- Δημοσιεύσεις (επιστημονικές) – κατοχύρωσης πνευματικών δικαιωμάτων

Δ1/ΠΕ3/Π3.1_ Πέντε (5) επιστημονικές δημοσιεύσεις σε έγκριτα διεθνή περιοδικά_ Εργασία: Κατοχύρωση αποτελεσμάτων σε παγκόσμια συνέδρια και επιστημονικά περιοδικά

(295,03 ανθρωποώρες και ποσό 6.175,00€)

Δ1/ΠΕ3/Π3.2_ Δέκα (10) ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια_ Εργασία: Σύνταξη των απαιτούμενων στοιχείων για την υποβολή αιτήματος κατοχύρωσης πνευματικών δικαιωμάτων σε Ελλάδα και Ευρώπη

(100,33 ανθρωποώρες και ποσό 2.100,00€)

Τόπος εκτέλεσης του έργου: Ως τόπος εκτέλεσης του έργου ορίζονται οι εγκαταστάσεις του ΔΙ.ΠΑ.Ε. στην Πανεπιστημιούπολη Καβάλας.

Διάρκεια σύμβασης μίσθωσης έργου: Η διάρκεια της σύμβασης θα είναι από την ημερομηνία



υπογραφής της σύμβασης και την ανάρτησής της στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και θα εκτείνεται μέχρι την **28/02/2023** με δυνατότητα ανανέωσης μέχρι την λήξη του έργου.

Τρόπος παραλαβής του ανατεθέντος έργου: Οι εκθέσεις για το παραχθέν έργο του αντισυμβαλλομένου 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 όλη τη διάρκεια της σύμβασης ανάθεσης έργου καθορίζεται για τις παραπάνω θέσεις στο ποσό των **8.275,00€ (οχτώ χιλιάδων διακοσίων εβδομήντα πέντε Ευρώ)**, συμπεριλαμβανομένων όλων των νόμιμων κρατήσεων, όπως εκάστοτε ισχύουν

Θέση 2: Ένας (1) νέος ερευνητής-εξωτερικός συνεργάτης με ειδικότητα Μηχανικού ή Γεωπόνου ή Πληροφορικού ή Φυσικού ή Χημικού ή Γεωλόγου ή Περιβαλλοντολόγου για την υποστήριξη του Υποέργου 1 «Αυτεπιστασία ΤΕΓΕΑ (Τεχνολογία Επιδέξιας Γεωργίας Αμπελώνων) με κωδικό έργου 80624

Θέσεις Εργασίας: (1) Μία

Τα απαιτούμενα/συνεκτιμώμενα προσόντα που πρέπει να πληρούν οι ενδιαφερόμενοι, καθώς και το συνοπτικό αντικείμενο απασχόλησης περιγράφονται ακολούθως:

Απαιτούμενα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα:

- Πτυχίο Μηχανικού ή Γεωπόνου ή Πληροφορικού ή Φυσικού ή Χημικού ή Γεωλόγου ή Περιβαλλοντολόγου, Ελληνικού ΑΕΙ (Πανεπιστημίου ή ΤΕΙ) ή ισότιμου και αντίστοιχου πτυχίου άλλης χώρας εφόσον αυτό έχει αναγνωριστεί σύμφωνα με τις νόμιμες διαδικασίες.
- Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ελληνικού ΑΕΙ (Πανεπιστημίου ή ΤΕΙ) στον τομέα της Τεχνολογίας Περιβάλλοντος ή αντίστοιχου πτυχίου άλλης χώρας εφόσον αυτό έχει αναγνωριστεί σύμφωνα με τις νόμιμες διαδικασίες
- Αποδεδειγμένη καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας , επίπεδο B2
- Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία/προϋπηρεσία σε έργα εφαρμογών ρομποτικής ιδίως στη γεωργία τουλάχιστον έξι (6) μηνών

Επιπλέον προσόντα που θα συνεκτιμηθούν:

- Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία/προϋπηρεσία σε έργα εφαρμογών ρομποτικής ιδίως στη γεωργία πλέον των έξι (6) μηνών με μέγιστο τους είκοσι τέσσερις (24) μήνες
- Δημοσιευμένο έργο στον τομέα της Ρομποτικής ιδίως στη γεωργία

Σημειώτεον 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 (πριν τη θέση σε ισχύ του ν. 4957/2022) και πιστοποιητικό αναγνώρισης ακαδημαϊκής ισοδυναμίας, κατ' άρθρα 308-310 του ν. 4957/2022).

**Κριτήρια Επιλογής**

Για την επιλογή της καταλληλότερης αίτησης – δήλωσης, η αξιολόγηση γίνεται με βάση τα παρακάτω κριτήρια:

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

Κριτήρια	Βαθμολογία κριτηρίων / Μονάδες
Απαραίτητα προσόντα	
Πτυχίο Μηχανικού ή Γεωπόνου ή Πληροφορικού ή Φυσικού ή Χημικού ή Γεωλόγου ή Περιβαλλοντολόγου, Ελληνικού ΑΕΙ (Πανεπιστημίου ή ΤΕΙ) ή ισότιμου και αντίστοιχου πτυχίου άλλης χώρας εφόσον αυτό έχει αναγνωρισθεί σύμφωνα με τις νόμιμες διαδικασίες.	ΝΑΙ / ΟΧΙ
Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ελληνικού ΑΕΙ(Πανεπιστημίου ή ΤΕΙ) στον τομέα της Τεχνολογίας Περιβάλλοντος ή αντίστοιχου πτυχίου άλλης χώρας εφόσον αυτό έχει αναγνωρισθεί σύμφωνα με τις νόμιμες διαδικασίες	ΝΑΙ / ΟΧΙ
Αποδεδειγμένη καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας, επίπεδο Β2	ΝΑΙ / ΟΧΙ
Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία /προϋπηρεσία σε έργα εφαρμογών ρομποτικής ιδίως στη γεωργία τουλάχιστον έξι (6) μηνών	ΝΑΙ / ΟΧΙ
Συνεκτιμώμενα προσόντα	
Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία /προϋπηρεσία σε έργα εφαρμογών ρομποτικής ιδίως στη γεωργία πλέον των έξι (6) μηνών με μέγιστο τους είκοσι τέσσερις (24) μήνες	2 μονάδες ανά μήνα (μέγιστο 36 μονάδες)
Δημοσιευμένο έργο στον τομέα της Ρομποτικής ιδίως στη γεωργία	2 μονάδες για δημοσίευση σε επιστημονικό περιοδικό και 1 μονάδα για ανακοίνωση σε συνέδριο/κεφ. σε βιβλίο (μέγιστο 29 μονάδες)
Δομημένη Συνέντευξη ως εξής:	Από 1-35 μονάδες
A. Κατανόηση των απαιτήσεων, των στόχων και των κρίσιμων παραγόντων επιτυχίας του αντικειμένου 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:

- Ανάπτυξη λογισμικού ΤΕΓΕΑ
- Δημοσιεύσεις (επιστημονικές) – κατοχύρωσης πνευματικών δικαιωμάτων

Οι υποχρεώσεις του εκάστου «Αναδόχου» αναλύονται ιδίως στα ακόλουθα παραδοτέα:

- **Δ1/ΠΕ2/Π2.1_** Λογισμικό εντοπισμού των σημείων εφαρμογής των γεωργικών εργασιών _Εργασία: κορφολόγημα
(429,96 ανθρωποώρες και ποσό 6.600,00€)
- **Δ1/ΠΕ3/Π3.2_** Δέκα (10) ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια _Εργασία: Σύνταξη των απαιτούμενων στοιχείων για την υποβολή αιτήματος κατοχύρωσης πνευματικών δικαιωμάτων σε Ελλάδα και Ευρώπη
(358,25 ανθρωποώρες και ποσό 5.500,00€)

Τόπος εκτέλεσης του έργου: Ως τόπος εκτέλεσης του έργου ορίζονται οι εγκαταστάσεις του ΔΙ.ΠΑ.Ε. στην Πανεπιστημιούπολη Καβάλας.

Διάρκεια σύμβασης μίσθωσης έργου: Η διάρκεια της σύμβασης θα είναι από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης και την ανάρτησής της στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και θα εκτείνεται μέχρι την **19/05/2023** με δυνατότητα ανανέωσης, μέχρι την λήξη του έργου,.

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 όλη τη διάρκεια της σύμβασης ανάθεσης έργου καθορίζεται για τις παραπάνω θέσεις στο ποσό των **12.100,00€ (δώδεκα χιλιάδων εκατό Ευρώ)**, συμπεριλαμβανομένων όλων των νόμιμων κρατήσεων, όπως εκάστοτε ισχύουν.

Θέση 3: Ένας (1) νέος ερευνητής-εξωτερικός συνεργάτης με ειδικότητα Μηχανικού ή Γεωπόνου ή Πληροφορικού ή Φυσικού ή Χημικού ή Γεωλόγου ή Περιβαλλοντολόγου για την υποστήριξη του Υποέργου 1 «Αυτεπιστασία ΤΕΓΕΑ (Τεχνολογία Επιδέξιας Γεωργίας Αμπελώνων) με κωδικό έργου 80624

Τα απαιτούμενα/συνεκτιμώμενα προσόντα που πρέπει να πληρούν οι ενδιαφερόμενοι, καθώς και το συνοπτικό αντικείμενο απασχόλησης περιγράφονται ακολούθως:

Απαιτούμενα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα:



- Πτυχίο Μηχανικού ή Γεωπόνου ή Πληροφορικού ή Φυσικού ή Χημικού ή Γεωλόγου ή Περιβαλλοντολόγου Ελληνικού ΑΕΙ (Πανεπιστημίου ή ΤΕΙ) ή ισότιμου και αντίστοιχου πτυχίου άλλης χώρας εφόσον αυτό έχει αναγνωρισθεί σύμφωνα με τις νόμιμες διαδικασίες
- Αποδεδειγμένη καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας ,επιπέδου B2
- Αποδεδειγμένη προϋπηρεσία/επαγγελματική εμπειρία σε έργα ανάπτυξης λογισμικού τουλάχιστον δώδεκα (12) μηνών
- Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία/προϋπηρεσία σε έργα εφαρμογών ρομποτικής ιδίως στη γεωργία τουλάχιστον έξι (6) μηνών

Επιπλέον προσόντα που θα συνεκτιμηθούν:

- Αποδεδειγμένη προϋπηρεσία/επαγγελματική εμπειρία σε έργα ανάπτυξης λογισμικού πλέον των δώδεκα (12) μηνών με μέγιστο τους είκοσι τέσσερις (24) μήνες
- Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία/προϋπηρεσία σε έργα εφαρμογών ρομποτικής ιδίως στη γεωργία πλέον των έξι (6) μηνών με μέγιστο τους είκοσι τέσσερις (24) μήνες
- Αποδεδειγμένη Πολύ καλή / Άριστη γνώση της Αγγλικής Γλώσσας επιπέδου C1- Γ1/C2-Γ2

Σημειώτέον 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 (πριν τη θέση σε ισχύ του ν. 4957/2022) και πιστοποιητικό αναγνώρισης ακαδημαϊκής ισοδυναμίας, κατ' άρθρα 308-310 του ν. 4957/2022).

Κριτήρια Επιλογής

Για την επιλογή της καταλληλότερης αίτησης – δήλωσης, η αξιολόγηση γίνεται με βάση τα παρακάτω κριτήρια:

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

Κριτήρια	Βαθμολογία κριτηρίων / Μονάδες
Απαραίτητα προσόντα	
Πτυχίο Μηχανικού ή Γεωπόνου ή Πληροφορικού ή Φυσικού ή Χημικού ή Γεωλόγου ή Περιβαλλοντολόγου Ελληνικού ΑΕΙ (Πανεπιστημίου ή ΤΕΙ) ή ισότιμου και αντίστοιχου πτυχίου άλλης χώρας εφόσον αυτό έχει αναγνωρισθεί σύμφωνα με τις νόμιμες διαδικασίες	ΝΑΙ / ΟΧΙ
Αποδεδειγμένη καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας, επιπέδου B2	ΝΑΙ / ΟΧΙ
Αποδεδειγμένη προϋπηρεσία/επαγγελματική εμπειρία σε έργα ανάπτυξης λογισμικού	ΝΑΙ / ΟΧΙ



τουλάχιστον δώδεκα (12) μηνών	
Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία /προϋπηρεσία σε έργα εφαρμογών ρομποτικής ιδίως στη γεωργία τουλάχιστον έξι (6) μηνών	ΝΑΙ / ΟΧΙ
Συνεκτιμώμενα προσόντα	
Αποδεδειγμένη προϋπηρεσία/επαγγελματική εμπειρία σε έργα ανάπτυξης λογισμικού πλέον των δώδεκα (12) μηνών με μέγιστο τους είκοσι τέσσερις (24) μήνες	2 μονάδες ανά μήνα με μέγιστο τις 24 μονάδες
Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία /προϋπηρεσία σε έργα εφαρμογών ρομποτικής ιδίως στη γεωργία πλέον των έξι (6) μηνών με μέγιστο τους είκοσι τέσσερις (24) μήνες	2 μονάδες ανά μήνα με μέγιστο τις 36 μονάδες
Αποδεδειγμένη Πολύ Καλή /Άριστη γνώση της Αγγλικής Γλώσσας επιπέδου Γ1- C1/C2-Γ2	3 μονάδες / 5 μονάδες
Δομημένη Συνέντευξη ως εξής:	Από 1-35 μονάδες
A. Κατανόηση των απαιτήσεων, των στόχων και των κρίσιμων παραγόντων επιτυχίας του αντικειμένου 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:

- Αξιολόγηση Λογισμικού και Υλικού

Οι υποχρεώσεις του εκάστου «Αναδόχου» αναλύονται ιδίως στα ακόλουθα **παραδοτέα:**

Δ3/ΠΕ2/Π2.1_ Μία (1) έκθεση καθορισμού του πλάνου ελέγχου και αξιολόγησης του ΤΕΓΕΑ_ Εργασία: αξιολόγηση κάθε υλοποιημένης από το σύστημα των ρομπότ γεωργικής εργασίας σε πραγματικές συνθήκες εργασίας στους επιλεχθέντες αμπελώνες
(286,6 ανθρωποώρες και ποσό 4.400,00€)

Δ3/ΠΕ2/Π2.2_ Μία (1) έκθεση αξιολόγησης του ΤΕΓΕΑ στην εργασία της κοπής_ Εργασία: αξιολόγηση της εργασίας κοπής
(286,6 ανθρωποώρες και ποσό 4.400,00€)

Δ3/ΠΕ2/Π2.3_ Μία (1) έκθεση αξιολόγησης του ΤΕΓΕΑ στην εργασία της του ραντίσματος_ Εργασία: Αξιολόγηση της εργασίας ραντίσματος
(255,24 ανθρωποώρες και ποσό 3.918,00€)



Τόπος εκτέλεσης του έργου: Ως τόπος εκτέλεσης του έργου ορίζονται οι εγκαταστάσεις του ΔΙ.ΠΑ.Ε. στην Πανεπιστημιούπολη Καβάλας.

Διάρκεια σύμβασης μίσθωσης έργου: Η διάρκεια της σύμβασης θα είναι από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης και την ανάρτησής της στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και θα εκτείνεται μέχρι την **19/05/2023** με δυνατότητα ανανέωσης μέχρι την λήξη του έργου.

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 όλη τη διάρκεια της σύμβασης ανάθεσης έργου καθορίζεται για τις παραπάνω θέσεις στο ποσό των **12.718,00€ (δώδεκα χιλιάδων επτακοσίων δεκαοκτώ Ευρώ)**, συμπεριλαμβανομένων όλων των νόμιμων κρατήσεων, όπως εκάστοτε ισχύουν

Θέση 4: Ένας (1) νέος ερευνητής-εξωτερικός συνεργάτης με ειδικότητα Μηχανικού ή Γεωπόνου ή Πληροφορικού ή Φυσικού ή Χημικού ή Γεωλόγου ή Περιβαλλοντολόγου για την υποστήριξη του Υποέργου 1 «Αυτεπιστασία ΤΕΓΕΑ (Τεχνολογία Επιδέξιας Γεωργίας Αμπελώνων) με κωδικό έργου 80624

Τα απαιτούμενα/συνεκτιμώμενα προσόντα που πρέπει να πληρούν οι ενδιαφερόμενοι, καθώς και το συνοπτικό αντικείμενο απασχόλησης περιγράφονται ακολούθως:

Απαιτούμενα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα:

- Πτυχίο Μηχανικού ή Γεωπόνου ή Πληροφορικού ή Φυσικού ή Χημικού ή Γεωλόγου ή Περιβαλλοντολόγου Ελληνικού ΑΕΙ (Πανεπιστημίου ή ΤΕΙ) ή ισότιμου και αντίστοιχου πτυχίου άλλης χώρας εφόσον αυτό έχει αναγνωρισθεί σύμφωνα με τις νόμιμες διαδικασίες
- Αποδεδειγμένη καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας ,επιπέδου Β2
- Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία/προϋπηρεσία σε έργα νέων τεχνολογιών και εφαρμογών στη ρομποτική τουλάχιστον έξι (6) μηνών

Επιπλέον προσόντα που θα συνεκτιμηθούν:

- Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία/προϋπηρεσία σε έργα νέων τεχνολογιών και εφαρμογών στη ρομποτική πλέον των έξι (6) μηνών με μέγιστο τους είκοσι τέσσερις (24) μήνες
- Αποδεδειγμένη καλή γνώση σε αντικείμενο σχετικό με τεχνολογίες ενσωματωμένων συστημάτων
- Δημοσιευμένο έργο σχετικό με τις νέες τεχνολογίες και εφαρμογών στη ρομποτική



Σημειώτέον 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 (πριν τη θέση σε ισχύ του ν. 4957/2022) και πιστοποιητικό αναγνώρισης ακαδημαϊκής ισοδυναμίας, κατ' άρθρα 308-310 του ν. 4957/2022).

Κριτήρια Επιλογής

Για την επιλογή της καταλληλότερης αίτησης – δήλωσης, η αξιολόγηση γίνεται με βάση τα παρακάτω κριτήρια:

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

Κριτήρια	Βαθμολογία κριτηρίων / Μονάδες
Απαραίτητα προσόντα	
Πτυχίο Μηχανικού ή Γεωπόνου ή Πληροφορικού ή Φυσικού ή Χημικού ή Γεωλόγου ή Περιβαλλοντολόγου Ελληνικού ΑΕΙ (Πανεπιστημίου ή ΤΕΙ) ή ισότιμου και αντίστοιχου πτυχίου άλλης χώρας εφόσον αυτό έχει αναγνωρισθεί σύμφωνα με τις νόμιμες διαδικασίες	ΝΑΙ / ΟΧΙ
Αποδεδειγμένη καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας, επιπέδου B2	ΝΑΙ / ΟΧΙ
Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία /προϋπηρεσία σε έργα νέων τεχνολογιών και εφαρμογών στη ρομποτική τουλάχιστον έξι (6) μηνών	ΝΑΙ / ΟΧΙ
Συνεκτιμώμενα προσόντα	
Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία /προϋπηρεσία σε έργα νέων τεχνολογιών και εφαρμογών στη ρομποτική πλέον των έξι (6) μηνών με μέγιστο τους είκοσι τέσσερις (24) μήνες	2 μονάδες ανά μήνα με μέγιστο τις 24 μονάδες
Αποδεδειγμένη καλή γνώση σε αντικείμενο σχετικό με τεχνολογίες ενσωματωμένων συστημάτων	12 μονάδες
Δημοσιευμένο έργο σχετικό με τις νέες τεχνολογίες και εφαρμογών στη ρομποτική	2 μονάδες για δημοσίευση σε επιστημονικό περιοδικό και 1 μονάδα για ανακοίνωση σε συνέδριο/κεφ. σε βιβλίο (μέγιστο 29 μονάδες)
Δομημένη Συνέντευξη ως εξής:	Από 1-35 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:

- Ανάπτυξη λογισμικού ΤΕΓΕΑ
- Αξιολόγηση Λογισμικού και Υλικού

Οι υποχρεώσεις του εκάστου «Αναδόχου» αναλύονται ιδίως στα ακόλουθα **παραδοτέα:**

Δ1/ΠΕ2/Π2.1_ Λογισμικό εντοπισμού των σημείων εφαρμογής των γεωργικών εργασιών_ Εργασία: κόψιμο πλαινών και κόψιμο χόρτων

(429,96 ανθρωποώρες και ποσό 6.600,00€)

Δ3/ΠΕ2/Π2.2_ Μία (1) έκθεση αξιολόγησης του ΤΕΓΕΑ στην εργασία της κοπής_ Εργασία: αξιολόγηση της εργασίας κοπής

(345,27 ανθρωποώρες και ποσό 5.300,00€)

Δ3/ΠΕ2/Π2.6_ Μία (1) έκθεση επικαιροποίησης της λειτουργίας του ΤΕΓΕΑ_ Εργασία: Επικαιροποίηση της λειτουργίας του ΤΕΓΕΑ

(201,95 ανθρωποώρες και ποσό 3.100,00€)

Τόπος εκτέλεσης του έργου: Ως τόπος εκτέλεσης του έργου ορίζονται οι εγκαταστάσεις του ΔΙ.ΠΑ.Ε. στην Πανεπιστημιούπολη Καβάλας.

Διάρκεια σύμβασης μίσθωσης έργου: Η διάρκεια της σύμβασης θα είναι από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης και την ανάρτησής της στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και θα εκτείνεται μέχρι την **19/05/2023** με δυνατότητα ανανέωσης μέχρι την λήξη του έργου.

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 όλη τη διάρκεια της σύμβασης ανάθεσης έργου καθορίζεται για τις παραπάνω θέσεις στο ποσό των **15.000,00€ (δεκαπέντε χιλιάδων Ευρώ)**, συμπεριλαμβανομένων όλων των νόμιμων κρατήσεων, όπως εκάστοτε ισχύουν



ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ - ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ

1. Από τις αιτήσεις που υποβάλλονται εμπρόθεσμα και παραδεκτά κατά τα ανωτέρω, επιλέγεται εκείνη που κρίνεται πιο κατάλληλη και με βάση την υψηλότερη βαθμολογία. Σε περίπτωση ισοβαθμίας, επιλέγεται ο/η υποψήφιος/α με τον υψηλότερο βαθμό βασικού του πτυχίου. Στη συνέχεια, συνάπτεται σύμβαση μίσθωσης έργου με τον επιλεγθέντα στο πλαίσιο της ελευθερίας των συμβάσεων (ΑΚ 361).
2. Ο Ε.Λ.Κ.Ε./ΔΙ.ΠΑ.Ε. συνάπτει σύμβαση μίσθωσης έργου με τον τελικώς επιλεγέντα.
3. Εμπρόθεσμες θεωρούνται οι προτάσεις/ενστάσεις που θα παραληφθούν μέχρι την οριζόμενη ημερομηνία και ώρα. Στην περίπτωση ταχυδρομικής αποστολής ή αποστολής με ταχυμεταφορά το εμπρόθεσμο κρίνεται με βάση την αναφερόμενη στο φάκελο αποστολής ημερομηνία, με την προϋπόθεση ότι θα παραληφθεί από τον ΕΛΚΕ ΔΙ.ΠΑ.Ε το αργότερο μέχρι την ανακοίνωση των αποτελεσμάτων της παρούσας. Ο ΕΛΚΕ ΔΙ.ΠΑ.Ε ουδεμία ευθύνη φέρει για το περιεχόμενο των φακέλων υποψηφιότητας που θα αποσταλούν
4. Αντικατάσταση της αίτησης υποψηφιότητας, διόρθωση ή συμπλήρωση τυχόν ελλιπών δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο **μέχρι τη λήξη** της προθεσμίας υποβολής της αίτησης υποψηφιότητας.
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. Η πιστοποίηση γνώσης χειρισμού Η/Υ αποδεικνύεται όπως ισχύει για τις προκηρύξεις του ΑΣΕΠ Η γνώση χειρισμού ηλεκτρονικών υπολογιστών διαπιστώνεται με έναν από τους ορισθέντες από το ΑΣΕΠ τρόπους και υπό προϋποθέσεις που ορίζει το ΑΣΕΠ, ως ακολούθως:
 - α) Πιστοποιητικά Πληροφορικής ή γνώσης χειρισμού Η/Υ που εκδίδονται από φορείς, οι οποίοι πιστοποιούνται από τον Εθνικό Οργανισμό Πιστοποίησης Προσόντων και Επαγγελματικού Προσανατολισμού (ΕΟΠΠΕΠ) [πρώην Οργανισμό Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης (Ο.Ε.Ε.Κ.)], Οργανισμό Επαγγελματικής Εκπαίδευσης, και Κατάρτισης (Ο.Ε.Ε.Κ.), ή έχουν εκδοθεί από τον ίδιο τον Ο.Ε.Ε.Κ. Γίνονται επίσης δεκτά τα ακόλουθα πιστοποιητικά γνώσης Η/Υ τα οποία χορηγήθηκαν από τους παρακάτω φορείς μέχρι και την ημερομηνία πιστοποίησής τους από τον Ο.Ε.Ε.Κ, με την εξής ονομασία: i. ECDL από την εταιρεία ECDL-GREEK COMPUTER SOCIETY-Ε.Π.Υ. ii. Cambridge International Examinations από UNIVERSITY OF CAMBRIDGE (εταιρεία Vellum Global Educational Services). iii. IC3 ή MOS από CERTIPORT (Microsoft), εταιρεία Infotest (πρώην TECHNOPLUS) και iv. BTEC in ICT ή Online Award in ICT από LONDON LEARNING (εταιρεία ICT Hellas A.E.).
 - β) Τίτλους σπουδών τριτοβάθμιας, μεταδευτεροβάθμιας ή δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης, ειδικότητας Πληροφορικής ή γνώσης χειρισμού Η/Υ, όπως αυτοί αναφέρονται κατωτέρω.
 - γ) Τίτλους σπουδών, βασικούς ή/ και μεταπτυχιακούς Πανεπιστημιακής ή/και Τεχνολογικής εκπαίδευσης, από την αναλυτική βαθμολογία των οποίων προκύπτει ότι οι υποψήφιοι έχουν παρακολουθήσει τέσσερα τουλάχιστον μαθήματα, υποχρεωτικά ή κατ' επιλογή, Πληροφορικής ή



γνώσης χειρισμού Η/Υ. Καθένα από τα τέσσερα αυτά μαθήματα μπορεί να έχει πραγματοποιηθεί στο πλαίσιο της απόκτησης τίτλου σπουδών είτε Πανεπιστημιακής (ΠΕ) είτε Τεχνολογικής (ΤΕ) Εκπαίδευσης είτε μεταπτυχιακού τίτλου είτε διδακτορικού διπλώματος και υπολογίζονται αθροιστικά. Οι υποψήφιοι της Πανεπιστημιακής, Τεχνολογικής και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης αποδεικνύουν επαρκώς τη γνώση χειρισμού Η/Υ ακόμη και με μόνη την υποβολή βεβαιώσεων τμημάτων ΑΕΙ και ΤΕΙ με τις οποίες πιστοποιείται ότι παρακολούθησαν επιτυχώς, σε προπτυχιακό και μεταπτυχιακό επίπεδο, τέσσερα (4) εξαμηνιαία μαθήματα τα οποία κατά την εκτίμηση του τμήματος εμπίπτουν στην περιοχή της Πληροφορικής ή του χειρισμού Η/Υ.

δ) Γίνονται δεκτά επίσης πιστοποιητικά γνώσης πληροφορικής ή χειρισμού Η/Υ που χορηγούνται από φορείς της αλλοδαπής, υπό την προϋπόθεση ότι συνοδεύονται από σχετική απόφαση του Δ.Σ. του Ε.Ο.Π.Ε.Π. περί της αντιστοιχίας τους

7. Το επίπεδο γλωσσομάθειας θα πιστοποιείται σύμφωνα με τα εκ του άρθρου 28 του Π.Δ. 50/2001 οριζόμενα, όπως τροποποιήθηκε με τα Π.Δ. 116/2006 (ΦΕΚ 115 τ.Α' /09.06.2006) και Π.Δ. 146/2007 (ΦΕΚ 185 τ.Α' /03.08.2007) και ισχύει σήμερα.
8. Σημειωτέον ότι εάν οι τίτλοι σπουδών τριτοβάθμιας εκπαίδευσης 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 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.
9. Επισημαίνεται ότι η περιγραφόμενη στην παρούσα πρόσκληση διαδικασία υποβολής αιτήσεων υποψηφιότητας για παροχή έργου, δεν συνιστά διαγωνιστική διαδικασία. Τυχόν επιλογή



ενδιαφερόμενου - αντισυμβαλλόμενου έχει το χαρακτήρα αποδοχής αίτησης για σύναψη σύμβασης και όχι «πρόσληψης». Η διαδικασία της παρούσας πρόσκλησης ολοκληρώνεται με τη σύνταξη οριστικού πίνακα κατάταξης, ενώ όσοι επιλεγούν θα ειδοποιηθούν εγγράφως.

10. Υποβληθείσα αίτηση υποψηφιότητας, η οποία δεν πληροί τα απαιτούμενα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα της πρόσκλησης, δεν βαθμολογείται και απορρίπτεται ως απαράδεκτη.
11. Η σύμβαση δύναται να λυθεί μετά από γραπτή προειδοποιητική επιστολή προς τον ανάδοχο, όπου θα επισημαίνονται οι λόγοι απόκλισης, παρέχοντας του εύλογο χρόνο συμμόρφωσης.
12. Σε περίπτωση παραίτησης του επιλεχθέντος ή αντικειμενικής αδυναμίας του να εκτελέσει το έργο, με απόφασή της η Επιτροπή Ερευνών μπορεί να προβεί στην αντικατάστασή του με άλλον ενδιαφερόμενο, στο πλαίσιο της παρούσας πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος και σύμφωνα με τον συνταγμένο πίνακα οριστικής κατάταξης.
13. Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας δεν αναλαμβάνει καμία δέσμευση ως 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.
14. Η ανάθεση του έργου θα γίνει σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στον ισχύοντα Οδηγό Χρηματοδότησης και Διαχείρισης Έργων του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος.
15. Τα αποτελέσματα της αξιολόγησης του ΔΙΠΑΕ, για τα οποία συντάσσεται προσωρινός πίνακας αποτελεσμάτων, αναρτώνται στο πρόγραμμα «ΔΙΑΥΓΕΙΑ» και στον ιστότοπο του Ε.Λ.Κ.Ε./ΔΙ.ΠΑ.Ε. προκειμένου να λαμβάνουν πλήρη γνώση αυτών όλοι όσοι υπέβαλαν αίτηση υποψηφιότητας για την παροχή έργου στην πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.
16. Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση κατά του Προσωρινού Πίνακα Αποτελεσμάτων, δικαιούται να προσφύγει ενώπιον της Επιτροπής Ερευνών του ΕΛΚΕ/ΔΙΠΑΕ εντός **πέντε (5) ημερολογιακών ημερών** από την επομένη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων στον διαδικτυακό τόπο του Ε.Λ.Κ.Ε του Α.Ε.Ι σύμφωνα με τη διάταξη του άρθρου 245 παρ.2 του ν. 4957/2022. Η ένσταση εξετάζεται από την Επιτροπή Αξιολόγησης Ενστάσεων. Δεν επιτρέπεται ένσταση για λόγους που αφορούν στη συνέντευξη ή την εξέταση γνώσεων και τη δοκιμασία δεξιοτήτων και εργασιακής αποτελεσματικότητας. Μετά την έκδοση απόφασης επί των ενστάσεων, η Επιτροπή Ερευνών του ΕΛΚΕ/ΔΙΠΑΕ εγκρίνει τον οριστικό πίνακα αποτελεσμάτων ο οποίος και δημοσιεύεται στη Διαύγεια, στον διαδικτυακό τόπο του ΕΛΚΕ/ΔΙΠΑΕ και όπου αλλού απαιτεί ο φορέας χρηματοδότησης του έργου.
17. 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) αποκλειστικώς και καθόλη τη διάρκεια της προθεσμίας άσκησης της ως άνω ένστασης.

18. Για τους άρρενες υποψηφίους: Να έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή νομίμως να έχουν απαλλαγεί από αυτές.
19. Οι υποψήφιοι συναινούν στη χρήση και επεξεργασία των προσωπικών δεδομένων τους, με τον τρόπο που καθορίζεται από τις διατάξεις του Ν.4624/2019 όπως ισχύει στην Αρχή προστασίας δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα και στα μέτρα εφαρμογής του Κανονισμού 2016/679 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 27^{ης} Απριλίου 2016, για την προστασία των φυσικών προσώπων έναντι της επεξεργασίας δεδομένων, από τον ΕΛΚΕ του Δι.Πα.Ε, που εδρεύει στο 14χλμ Θεσ/νίκης- Ν. Μουδανίων, Τ.Κ. 57001, Θεσ/νίκη, τηλ. 2310807515, 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.).
20. Απόδειξη επαγγελματικής εμπειρίας
 - Στον ιδιωτικό τομέα:
Βεβαίωση του οικείου ασφαλιστικού φορέα. Εφόσον από τη βεβαίωση του ασφαλιστικού φορέα δεν προκύπτει εξειδικευμένη εμπειρία απαιτείται η προσκόμιση αντιγράφου σύμβασης ή δελτίου παροχής υπηρεσιών που να καλύπτει ενδεικτικώς τη διάρκεια της εξειδικευμένης εμπειρίας.
 - Στο Δημόσιο τομέα:
Βεβαίωση του φορέα απασχόλησης ή και σύμβαση με το φορέα απασχόλησης από όπου αποδεικνύεται το χρονικό διάστημα και το αντικείμενο της απασχόλησης.

Οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να υποβάλουν φάκελο αίτησης υποψηφιότητας με περιεχόμενο όπως καθορίζεται κατωτέρω **εις διπλούν**: Σε κάθε σελίδα του 1^{ου} φακέλου υποψηφιότητας, πρέπει να αναγράφεται ευκρινώς η λέξη «**ΦΑΚΕΛΟΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ**» και σε κάθε σελίδα του 2^{ου} φακέλου υποψηφιότητας, πρέπει να αναγράφεται ευκρινώς η λέξη «**ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ ΤΟΥ ΦΑΚΕΛΟΥ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ**». Διευκρινίζεται ότι **το περιεχόμενο του ΦΑΚΕΛΟΥ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ είναι επικρατέστερο από το περιεχόμενο του ΑΝΤΙΓΡΑΦΟΥ ΦΑΚΕΛΟΥ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ**, σε περίπτωση ασυμφωνίας των δύο αντιγράφων.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΦΑΚΕΛΟΥ ΕΙΣ ΔΙΠΛΟΥΝ (επί ποινή απαραδέκτου της αίτησης υποψηφιότητας):

- Έντυπη «ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ για την παροχή έργου» (σύμφωνα με το υπόδειγμα που διατίθεται στον ιστοχώρο του ΕΛΚΕ/Δι.Πα.Ε. <http://rc.ihu.edu.gr>)
- Αναλυτικό Βιογραφικό σημείωμα.
- Αντίγραφα τίτλων σπουδών (πρώτου και -κατά περίπτωση- δευτέρου 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 ΑΙΤΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ για την παροχή έργου».
- Ένα USB ή CD που θα περιλαμβάνει (σε Word αρχεία) την «ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΗΣ για την παροχή



έργου» καθώς και το βιογραφικό σημείωμα.

Τα επιθυμητά προσόντα (Συνεκτιμώμενα) θα λαμβάνονται υπ' όψιν κατά την αξιολόγηση, η οποία περιλαμβάνει και την προφορική συνέντευξη (βλ. Πίνακα Κριτηρίων – *Δομημένη Συνέντευξη*).

Θα αξιολογηθούν μόνο οι αιτήσεις υποψηφιότητας των ενδιαφερομένων που θα κατατεθούν είτε κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες (ωράριο κοινού 11:00-13:30, κατόπιν συνεννόησης με τη Γραμματεία του ΕΛΚΕ), είτε θα αποσταλούν με ταχυμεταφορά ή ταχυδρομικώς (το εμπρόθεσμο κρίνεται με βάση την αναφερόμενη ημερομηνία στο φάκελο αποστολής), το αργότερο μέχρι την ημέρα **Παρασκευή, 04/11/2022**, και ώρα **13:30**, στη διεύθυνση:

Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας Δι.Πα.Ε .

Πανεπιστημιούπολη Καβάλας

Αγ.Λουκάς, 65404 Καβάλα

Με την ένδειξη: «Υποβολή Αίτησης Υποψηφιότητας για την υπ' αριθμ. Πρωτ.....Πρόσκληση...../2022,Θέση.....».

Η παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος θα δημοσιευθεί στον ιστοχώρο της Διαύγειας (<https://diavgeia.gov.gr/>), του Δι.Πα.Ε. (<https://www.ihu.gr/news/>) και του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας (<http://rc.ihu.edu.gr>) όπου θα παραμείνει αναρτημένη στις ανωτέρω ιστοσελίδες **από 27/10/2022 έως 04/11/2022**.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στον κ. Μανιό Μιχαήλ (τηλ. 2510 462 271, email: m.manios@cs.ihu.gr).

Ο Πρόεδρος της

Επιτροπής Ερευνών

του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Δι.Πα.Ε.

και Αντιπρόεδρος Έρευνας και Δια Βίου Εκπαίδευσης

Καθηγητής,

Σταμάτιος Αγγελόπουλος