



Ξάνθη 27-9-2018

Α.π. 21934

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ

Η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης στην υπ' αριθμ. 14/26-9-2018 συνεδρίασή της, λαμβάνοντας υπόψη:

- α) Τις διατάξεις του Π.Δ. 432/1981, της ΚΥΑ 679/22.08.1996 (ΦΕΚ Β 826) που κυρώθηκε με το άρθρο 36 του Ν.3794/2009 και τροποποιήθηκε με το άρθρο 36 του Ν. 3848/2010,
- β) Τις διατάξεις των άρθρων 6 παρ. 8 του Ν.2527/1997 όπως συμπληρώθηκε με την παρ. 23 του άρθρου 2 του Ν. 2621/1998 και του άρθρου 14 του Ν. 3369/2005, που διατηρήθηκαν σε ισχύ μετά τη δημοσίευση του Ν.3812/2009, αντικαταστάθηκε με την παρ. 11 του άρθρου 58 του Ν.4009/2011 (ΦΕΚ Α' 195/06.09.2011) και επανήλθε σε ισχύ με το άρθρο 10 του Ν.4076/2012 (ΦΕΚ Α' 159),
- γ) Τις διατάξεις του άρθρου 24 του Ν.4386/2016 «Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις»,
- δ) Τις διατάξεις του άρθρου 64 του Ν.4485/2017 «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις»,
- ε) Τις διατάξεις του άρθρου 11 του Ν. 4521/2018 «Ίδρυση Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και άλλες διατάξεις»,
- στ) την τροποποίηση απόφασης ένταξης της Πράξης «Ανάπτυξη νέας τεχνολογίας επεξεργασίας αποβλήτων (γεωργοκτηνοτροφικών, ελαιουργικών και αποβλήτων φυτικών ελαίων και λιπών) με την χρήση αναερόβιας χώνεψης και σύνθετων υλικών και ταυτόχρονη παραγωγή αναβαθμισμένου βιοαερίου» με Κωδικό ΟΠΣ 5030171, στο πλαίσιο της πρόσκλησης ««ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνεΚ)» με ΑΠ ΕΥΔΕ ΕΤΑΚ 1987/4-6-2018

για την εκτέλεση της Πράξης «Ανάπτυξη νέας τεχνολογίας επεξεργασίας αποβλήτων (γεωργοκτηνοτροφικών, ελαιουργικών και αποβλήτων φυτικών ελαίων και λιπών) με την χρήση αναερόβιας χώνεψης και σύνθετων υλικών και ταυτόχρονη παραγωγή αναβαθμισμένου βιοαερίου» (ΚΕ 82125), η οποία στο πλαίσιο της πρόσκλησης «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» έχει ενταχθεί στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνεΚ) και συγχρηματοδοτείται από την

Ευρωπαϊκή Ένωση και Εθνικούς Πόρους, με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 5030171 και Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Αλέξανδρο Αϊβαζίδη, Καθηγητή του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος του Δ.Π.Θ., αποφάσισε να απευθύνει Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή πρότασης προς σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου σε έως τρία (3) άτομα όπως αυτό αναλυτικά περιγράφεται κατωτέρω:

ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΟΥ ΟΠΟΙΟΥ ΑΠΕΥΘΥΝΕΤΑΙ Η ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Στόχος του έργου είναι η ανάπτυξη ενός καινοτόμου προϊόντος διαχείρισης αποβλήτων και παραγωγής βιοαερίου απευθυνόμενο σε επιχειρήσεις του αγροδιατροφικού συμπλέγματος. Αντικείμενο του έργου είναι (α) η πρωτογενής βιομηχανική έρευνα στον τομέα των διαφόρων οργανικών αποβλήτων (χαρακτηρισμός, μελέτη αποικοδομησιμότητας, κλπ), (β) η ανάπτυξη της τεχνολογίας προ-επεξεργασίας των αποβλήτων αυτών, (γ) η ανάπτυξη τεχνολογίας αναερόβιων αντιδραστήρων CSTR και PFR, για την παραγωγή βιοαερίου, (δ) Η ανάπτυξη των συστημάτων απομάκρυνσης υδροθείου από το παραγόμενο βιοαέριο και (ε) η ανάπτυξη των συστημάτων απομάκρυνσης της περιεχόμενης αμμωνίας από το χωνεμένο υπόλειμμα. Από τα αποτελέσματα των παραπάνω ερευνών θα λάβει χώρα στη συνέχεια του έργου ο σχεδιασμός και κατασκευή μιας πιλοτικής μονάδας (βιομηχανικό πρωτότυπο) παραγωγής βιοαερίου στη ΒΙ.ΠΕ. Ξάνθης.

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

A/A	1
Αντικείμενο Έργου	<p>Παρακολούθηση λειτουργίας και απόδοσης εργαστηριακών πρωτοτύπων (προσδιορισμός πτητικών λιπαρών οξέων σε αέριο χρωματογράφο)</p> <p>Παρακολούθηση λειτουργίας του βιομηχανικού πρωτοτύπου για την προ-επεξεργασία των αποβλήτων και για την αναερόβια χώνευση αυτών (χημικές αναλύσεις χαρακτηρισμού αποβλήτων, έλεγχος απόδοσης συστήματος προ-επεξεργασίας, χημικές αναλύσεις σύστασης αναερόβιου χωνευτή, καταγραφή λειτουργικών δεδομένων αναερόβιου χωνευτή)</p> <p>Καταγραφή δεδομένων συνθηκών λειτουργίας και απόδοσης βιομηχανικών πρωτοτύπων απομάκρυνσης H₂S και CO₂ και πύργων απομάκρυνσης και συμπύκνωσης αμμωνίας</p> <p>Συμμετοχή / παρουσίαση σε δράσεις δημοσιότητας (συνέδρια, εκθέσεις κλπ)</p>
Περιγραφή Ιδιότητας/Ειδικότητας Απασχολούμενου-Αριθμός ατόμων	Διπλωματούχος ΠΕ Μηχανικός Περιβάλλοντος-Ένα (1) άτομο

	<p>ΤΟΠΟΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ: Ξάνθη</p> <p>ΥΨΟΣ ΑΜΟΙΒΗΣ: 30.889€ (συμπεριλαμβανόμενου του ΦΠΑ και όλων των νόμιμων κρατήσεων)</p> <p>ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ: Η διάρκεια δύναται να είναι από την υπογραφή της σύμβασης έως τη λήξη του έργου.</p> <p>Τα ανωτέρω ύψος αμοιβής και διάστημα απασχόλησης είναι σύμφωνα με την συμφωνία χρηματοδότησης/τεχνικό δελτίο του έργου και δύναται να τροποποιηθούν εφόσον υπάρξει αντίστοιχη τροποποίηση της συμφωνίας χρηματοδότησης/τεχνικού δελτίου και μετά από σχετικό αίτημα του Επιστημονικά Υπευθύνου και τη σύμφωνη γνώμη του συμβαλλόμενου.</p>
ΠΡΟΣΟΝΤΑ-ΚΡΙΤΗΡΙΑ-ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΑΥΤΩΝ	
Απαιτούμενα προσόντα-Κριτήρια (η μη πλήρωση των κριτηρίων καθιστά την πρόταση απορριπτέα)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Δίπλωμα ΠΕ Μηχανικού Περιβάλλοντος 2. Μεταπτυχιακό δίπλωμα σε αντικείμενο συναφές με αυτό της θέσης 3. Εμπειρία στον έλεγχο απόδοσης συστημάτων επεξεργασίας και τον χαρακτηρισμό υγρών αποβλήτων 4. Τουλάχιστον πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας 5. Μέλος ΤΕΕ 6. Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις για τους άρρενες υποψηφίους ή νόμιμη απαλλαγή από αυτές καθ' όλη τη διάρκεια του έργου
Συνεκτιμώμενα προσόντα-κριτήρια (η μη πλήρωση των κριτηρίων δεν καθιστά την πρόταση απορριπτέα)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Εμπειρία στη λειτουργία εγκαταστάσεων επεξεργασίας αποβλήτων 2. Ανακοινώσεις σε συνέδρια σε αντικείμενο συναφές με αυτό της θέσης 3. Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά σε αντικείμενο συναφές με αυτό της θέσης
Βαθμολογία Προσόντων-Κριτηρίων	<ol style="list-style-type: none"> 1. Εμπειρία στον έλεγχο απόδοσης συστημάτων επεξεργασίας και τον χαρακτηρισμό υγρών αποβλήτων (2 μόρια για κάθε μήνα εμπειρίας έως 36 συνολικά μόρια) 2. Εμπειρία στη λειτουργία εγκαταστάσεων επεξεργασίας αποβλήτων (2 μόρια για κάθε μήνα εμπειρίας έως 24 συνολικά μόρια) 3. Ανακοινώσεις σε συνέδρια σε αντικείμενο συναφές με αυτό της θέσης (1 μόριο για κάθε ανακοίνωση, έως 10 συνολικά μόρια) 4. Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά σε αντικείμενο συναφές με αυτό της θέσης (2 μόρια για κάθε δημοσίευση, έως 10 συνολικά μόρια)

A/A	2
Αντικείμενο Έργου	Διεξαγωγή εργαστηριακών πειραμάτων γαλακτοματοποίησης των εξεταζόμενων αποβλήτων με την προσθήκη λιπών και ελαίων: (α) λειτουργία συστήματος θερμικής υδρόλυσης και ανάδευσης υψηλών ταχυτήτων, (β)

	συλλογή δειγμάτων και έλεγχο ευστάθειας γαλακτωμάτων, (γ) προσδιορισμό χημικών παραμέτρων γαλακτωμάτων και συμμετοχή / παρουσίαση σε δράσεις δημοσιότητας (συνέδρια, εκθέσεις κλπ)
Περιγραφή Ιδιότητας/Ειδικότητας Απασχολούμενου-Αριθμός ατόμων	Διπλωματούχος ΠΕ Μηχανικός Περιβάλλοντος-Ένα (1) άτομο
	<p>ΤΟΠΟΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ: Ξάνθη</p> <p>ΥΨΟΣ ΑΜΟΙΒΗΣ: 9.540€ (συμπεριλαμβανόμενου του ΦΠΑ και όλων των νόμιμων κρατήσεων)</p> <p>ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ: Η διάρκεια δύναται να είναι από την υπογραφή της σύμβασης έως 31/8/2019.</p> <p>Τα ανωτέρω ύψος αμοιβής και διάστημα απασχόλησης είναι σύμφωνα με την συμφωνία χρηματοδότησης/τεχνικό δελτίο του έργου και δύναται να τροποποιηθούν εφόσον υπάρξει αντίστοιχη τροποποίηση της συμφωνίας χρηματοδότησης/τεχνικού δελτίου και μετά από σχετικό αίτημα του Επιστημονικά Υπευθύνου και τη σύμφωνη γνώμη του συμβαλλόμενου.</p>
ΠΡΟΣΟΝΤΑ-ΚΡΙΤΗΡΙΑ-ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΑΥΤΩΝ	
Απαιτούμενα προσόντα-Κριτήρια (η μη πλήρωση των κριτηρίων καθιστά την πρόταση απορριπτέα)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Δίπλωμα ΠΕ Μηχανικού Περιβάλλοντος με κατεύθυνση σχετική με την επεξεργασία υγρών αποβλήτων και ειδίκευση σχετική με την προεπεξεργασία και τον έλεγχο απόδοσης συστημάτων αναερόβιας χώνεψης αποβλήτων 2. Μέλος ΤΕΕ 3. Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις για τους άρρενες υποψηφίους ή νόμιμη απαλλαγή από αυτές καθ' όλη τη διάρκεια του έργου
Συνεκτιμώμενα προσόντα-κριτήρια (η μη πλήρωση των κριτηρίων δεν καθιστά την πρόταση απορριπτέα)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ανακοινώσεις σε συνέδρια / δημοσιεύσεις σε περιοδικά σε αντικείμενο συναφές με αυτό της θέσης
Βαθμολογία Προσόντων-Κριτηρίων	<ol style="list-style-type: none"> 1. Δίπλωμα ΠΕ Μηχανικού Περιβάλλοντος με κατεύθυνση σχετική με την επεξεργασία υγρών αποβλήτων και ειδίκευση σχετική με την προεπεξεργασία και τον έλεγχο απόδοσης συστημάτων αναερόβιας χώνεψης αποβλήτων <ul style="list-style-type: none"> Πολύ σχετική 60 μόρια Αρκετά σχετική 40 μόρια Λίγο σχετική 20 μόρια 2. Ανακοινώσεις σε συνέδρια / δημοσιεύσεις σε περιοδικά σε αντικείμενο συναφές με αυτό της θέσης (10 μόρια για κάθε ανακοίνωση /

	δημοσίευση, έως 20 συνολικά μόρια)
A/A	3
Αντικείμενο Έργου	Σχεδιασμός, ανάπτυξη και διαχείριση βάσεων δεδομένων για τη λειτουργία και απόδοση των εργαστηριακών και βιομηχανικών πρωτοτύπων και συμμετοχή σε δράσεις δημοσιότητας (συνέδρια, εκθέσεις κλπ)
Περιγραφή Ιδιότητας/Ειδικότητας Απασχολούμενου-Αριθμός ατόμων	ΠΕ Θετικών Επιστημών-Ένα (1) άτομο
	<p>ΤΟΠΟΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ: Ξάνθη</p> <p>ΥΨΟΣ ΑΜΟΙΒΗΣ: 11.400€ (συμπεριλαμβανόμενου του ΦΠΑ και όλων των νόμιμων κρατήσεων)</p> <p>ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ: Η διάρκεια δύναται να είναι από την υπογραφή της σύμβασης έως 31/12/2020</p> <p>Τα ανωτέρω ύψος αμοιβής και διάστημα απασχόλησης είναι σύμφωνα με την συμφωνία χρηματοδότησης/τεχνικό δελτίο του έργου και δύναται να τροποποιηθούν εφόσον υπάρξει αντίστοιχη τροποποίηση της συμφωνίας χρηματοδότησης/τεχνικού δελτίου και μετά από σχετικό αίτημα του Επιστημονικά Υπευθύνου και τη σύμφωνη γνώμη του συμβαλλόμενου.</p>
ΠΡΟΣΟΝΤΑ-ΚΡΙΤΗΡΙΑ-ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΑΥΤΩΝ	
Απαιτούμενα προσόντα-Κριτήρια (η μη πλήρωση των κριτηρίων καθιστά την πρόταση απορριπτέα)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΠΕ Θετικών Επιστημών 2. Τουλάχιστον πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας 3. Πιστοποιημένη γνώση χρήσης βασικών προγραμμάτων Η/Υ 4. Εμπειρία στο σχεδιασμό, την ανάπτυξη και διαχείριση βάσεων δεδομένων 5. Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις για τους άρρενες υποψηφίους ή νόμιμη απαλλαγή από αυτές καθ' όλη τη διάρκεια του έργου
Συνεκτιμώμενα προσόντα-κριτήρια (η μη πλήρωση των κριτηρίων δεν καθιστά την πρόταση απορριπτέα)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Εμπειρία στην επεξεργασία δεδομένων
Βαθμολογία Προσόντων-Κριτηρίων	<ol style="list-style-type: none"> 1. Εμπειρία στο σχεδιασμό, την ανάπτυξη και διαχείριση βάσεων δεδομένων (4 μόρια για κάθε μήνα εμπειρίας έως 72 συνολικά μόρια) 2. Εμπειρία στην επεξεργασία δεδομένων (2 μόρια για κάθε μήνα εμπειρίας έως 8 συνολικά μόρια)

<p>Διαδικασία υποβολής προτάσεων</p>	<p>Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν πρόταση σύμφωνα με το ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α΄. Στο φάκελο υποβολής της πρότασης κάθε ενδιαφερόμενου και στο εξωτερικό του φακέλου θα αναγράφεται: «Πρόταση για την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. 21934/27.9.2018 για το έργο με ΚΕ 82125» και τα στοιχεία του ενδιαφερομένου (ονοματεπώνυμο, διεύθυνση, τηλέφωνο επικοινωνίας), ενώ θα πρέπει να εσωκλείονται τα ακόλουθα έγγραφα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Αίτηση με αναφορά στον αύξοντα αριθμό της θέσης, • Αναλυτικό Βιογραφικό Σημείωμα, • Ευκρινή φωτοαντίγραφα τίτλων σπουδών και όλων των απαραίτητων εγγραφών που θα αποδεικνύουν τα παραπάνω προσόντα. <p>Η υποβολή των προτάσεων και λοιπών δικαιολογητικών από τους ενδιαφερόμενους θα γίνεται είτε με φυσική παρουσία είτε ταχυδρομικά, έως τις 12-10-2018 και ώρα 14:00, στη διεύθυνση:</p> <p>Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας ΔΠΘ Βασ. Σοφίας 12, Ξάνθη Γραφείο Πρωτοκόλλου, Κτίριο IV, όροφος 1ος</p> <p>Για πληροφορίες σχετικά με το αντικείμενο του έργου, οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στον κ. Βασίλειο Διαμαντή στο τηλέφωνο 25410 79376, ενώ για πληροφορίες σχετικά με τη διαδικασία υποβολής πρότασης μπορούν να απευθύνονται στον ΕΛΚΕ ΔΠΘ στο τηλέφωνο 2541079458.</p>
---	--

Οι ενδιαφερόμενοι, που οι προτάσεις τους καλύπτουν τα απαιτούμενα προσόντα και συγκέντρωσαν τις δύο (2) μεγαλύτερες βαθμολογίες βάσει των απαιτούμενων και συνεκτιμώμενων προσόντων, σύμφωνα με τον πίνακα βαθμολογίας, δύνανται να κληθούν σε συνέντευξη. Κατά τη συνέντευξη οι ενδιαφερόμενοι είναι δυνατόν να υποβάλλονται σε γραπτές ή προφορικές δοκιμασίες (τεστ) για την καλύτερη αξιολόγηση των δεξιοτήτων τους. Τα κριτήρια της συνέντευξης προσδιορίζονται στον ακόλουθο Πίνακα:

Τα κριτήρια της συνέντευξης για την θέση με Α/Α 1 προσδιορίζονται στον ακόλουθο Πίνακα:

<p>Κριτήρια Αξιολόγησης βάσει Συνέντευξης</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Κατανόηση του θεωρητικού υπόβαθρου του αντικειμένου του έργου 2. Κατανόηση των τεχνικών που θα απαιτηθούν για την υλοποίηση του έργου 3. Ωριμότητα, ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας του υποψηφίου στα πλαίσια των ομάδων εργασίας, πρωτοβουλία, ανάληψη ευθυνών και αποτελεσματικότητα
<p>Βαθμολογία Κριτηρίων</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Κατανόηση του θεωρητικού υπόβαθρου του αντικειμένου του έργου (0 έως 7 μόρια) 2. Κατανόηση των τεχνικών που θα απαιτηθούν για την υλοποίηση του έργου (0 έως 8 μόρια)

	3. Ωριμότητα, ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας του υποψηφίου στα πλαίσια των ομάδων εργασίας, πρωτοβουλία, ανάληψη ευθυνών και αποτελεσματικότητα (0 έως 5 μόρια)
--	---

Τα κριτήρια της συνέντευξης για την θέση με Α/Α 2 προσδιορίζονται στον ακόλουθο Πίνακα:

Κριτήρια Αξιολόγησης βάσει Συνέντευξης	<ol style="list-style-type: none"> 1. Αξιολόγηση γνώσεων δημιουργίας γαλακτωμάτων με χρήση High Shear Emulsifier, διεξαγωγής χημικών αναλύσεων BOD, COD, TS, VS, TSS, VSS και μετρήσεων pH και EC 2. Κατανόηση του θεωρητικού υπόβαθρου του αντικειμένου του έργου 3. Ωριμότητα, ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας του υποψηφίου στα πλαίσια των ομάδων εργασίας, πρωτοβουλία, ανάληψη ευθυνών και αποτελεσματικότητα
Βαθμολογία Κριτηρίων	<ol style="list-style-type: none"> 1. Αξιολόγηση γνώσεων δημιουργίας γαλακτωμάτων με χρήση High Shear Emulsifier, διεξαγωγής χημικών αναλύσεων BOD, COD, TS, VS, TSS, VSS και μετρήσεων pH και EC (0 έως 10 μόρια) 2. Κατανόηση του θεωρητικού υπόβαθρου του αντικειμένου του έργου (0 έως 5 μόρια) 3. Ωριμότητα, ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας του υποψηφίου στα πλαίσια των ομάδων εργασίας, πρωτοβουλία, ανάληψη ευθυνών και αποτελεσματικότητα (0 έως 5 μόρια)

Τα κριτήρια της συνέντευξης για την θέση με Α/Α 3 προσδιορίζονται στον ακόλουθο Πίνακα:

Κριτήρια Αξιολόγησης βάσει Συνέντευξης	<ol style="list-style-type: none"> 1. Κατανόηση των τεχνικών που θα απαιτηθούν για την υλοποίηση του έργου 2. Κατανόηση των απαιτήσεων, των στόχων και των κρίσιμων παραγόντων επιτυχίας του αντικειμένου του έργου 3. Ωριμότητα, ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας του υποψηφίου στα πλαίσια των ομάδων εργασίας, πρωτοβουλία, ανάληψη ευθυνών και αποτελεσματικότητα
Βαθμολογία Κριτηρίων	<ol style="list-style-type: none"> 1. Κατανόηση των τεχνικών που θα απαιτηθούν για την υλοποίηση του έργου (0 έως 10) 2. Κατανόηση των απαιτήσεων, των στόχων και των κρίσιμων παραγόντων επιτυχίας του αντικειμένου του έργου (0 έως 5 μόρια) 3. Ωριμότητα, ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας του υποψηφίου στα πλαίσια των ομάδων εργασίας, πρωτοβουλία, ανάληψη ευθυνών και αποτελεσματικότητα (0 έως 5 μόρια)

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Οι υποψηφιότητες αξιολογούνται από Επιτροπή Αξιολόγησης η οποία εισηγείται στην Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. κατά τα ειδικότερα οριζόμενα στο άρθρο 64, παρ. 3δ. του Ν. 4485/2017. Επί ποινή

απορρίψεως της πρότασης, δεν επιτρέπεται τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης να έχουν σχέσεις συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο.

ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΕ ΕΓΓΡΑΦΑ/ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΕΝΣΤΑΣΗΣ

Κάθε υποψήφιος/α έχει δικαίωμα να υποβάλει ένσταση, μέσα σε προθεσμία πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την ανάρτηση της σχετικής απόφασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. στην ιστοσελίδα του Ε.Λ.Κ.Ε (<http://www.rescom.duth.gr>). Οι ενστάσεις αξιολογούνται από Επιτροπή Ενστάσεων, η οποία συγκροτείται κατά τα ειδικότερα οριζόμενα στο άρθρο 64, παρ. 3ε. του Ν. 4485/2017, τα μέλη της οποίας δεν επιτρέπεται να έχουν σχέσεις συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο. Ενστάσεις που κατατίθενται μετά την παρέλευση της ανωτέρω προθεσμίας θεωρούνται εκπρόθεσμες και δεν εξετάζονται. Οι υποψήφιοι/ες έχουν δικαίωμα πρόσβασης στα έγγραφα τους καθώς και σε αυτά των συνυποψήφίων τους κατόπιν γραπτής τους αίτησης και υπό τις προϋποθέσεις του άρθρου 5 του Ν. 2690/1999 (ΦΕΚ Α' 45/9.3.1999).

<p>ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ – ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ</p>	<p>ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ – ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Από τις προτάσεις που υποβάλλονται εμπρόθεσμα και παραδεκτά κατά τα ανωτέρω, επιλέγεται εκείνη που κρίνεται πιο κατάλληλη και συνάπτεται σύμβαση μίσθωσης έργου με τον επιλεχθέντα στη βάση της συμβατικής ελευθερίας. 2. Εμπρόθεσμες θεωρούνται οι προτάσεις που θα παραλειφθούν μέχρι την παρακάτω οριζόμενη ημερομηνία και ώρα. Στην περίπτωση ταχυδρομικής αποστολής ή αποστολής με ταχυμεταφορά, το εμπρόθεσμο κρίνεται με βάση την ημερομηνία της ταχυδρομικής σήμανσης. 3. Αντικατάσταση της πρότασης ή διόρθωση αυτής ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των προτάσεων. 4. Σε περίπτωση που οι τίτλοι σπουδών έχουν χορηγηθεί στην αλλοδαπή, θα πρέπει οι ενδιαφερόμενοι να προσκομίσουν μαζί με τους τίτλους τους, απλό αντίγραφο της πράξης αναγνώρισης από το ΔΙ.Κ.Α.Τ.Σ.Α. για την ισοτιμία ή ισοτιμία και αντιστοιχία του τίτλου καθώς και αντιστοιχία της βαθμολογικής κλίμακας αυτού με τη βαθμολογική κλίμακα των ημεδαπών τίτλων ή Πιστοποιητικό αναγνώρισης από το Διεπιστημονικό Οργανισμό Αναγνώρισης Τίτλων Ακαδημαϊκών και Πληροφόρησης (Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.) περί ισοτιμίας ή ισοτιμίας και αντιστοιχίας καθώς και αντιστοιχία της βαθμολογικής κλίμακας αυτών στη βαθμολογική κλίμακα των ημεδαπών τίτλων, επί ποινή απαραδέκτου. Σε περίπτωση που από την πράξη ή το πιστοποιητικό αναγνώρισης δεν προκύπτει το γνωστικό αντικείμενο, απαιτείται αντίγραφο βεβαίωσης από το Εκπαιδευτικό Ίδρυμα που χορήγησε τον τίτλο, η οποία να καθορίζει το γνωστικό αντικείμενο, καθώς και απλό αντίγραφο της επίσημης μετάφρασής της. 5. Υποβληθείσα πρόταση η οποία δεν πληροί τα απαιτούμενα προσόντα της πρόσκλησης
--	--

δεν βαθμολογείται και απορρίπτεται.

6. Σε περίπτωση τροποποίησης της σύμβασης το προϋπολογισθέν ποσό και η διάρκεια της νέας σύμβασης δύναται να αναπροσαρμοστεί.

7. Καθ' όλη τη διάρκεια εκτέλεσης του έργου και κατά τους όρους της σύμβασης μπορεί να πραγματοποιηθεί αντικατάσταση των επιλεχθέντων με άλλους ενδιαφερόμενους στα πλαίσια της παρούσης πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

8. Ο ΕΛΚΕ/Δ.Π.Θ. δεν αναλαμβάνει καμία δέσμευση προς σύναψη σύμβασης, δεδομένου ότι επαφίεται στην πλήρη διακριτική του ευχέρεια η σύναψη ή μη συμβάσεων, καθώς και ο αριθμός αυτών, αποκλειόμενης οιασδήποτε αξιώσεως των ενδιαφερομένων.

9. Επισημαίνεται ότι η διαδικασία πρόσκλησης υποβολής προτάσεων για σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου της παρούσης δεν είναι διαγωνιστική, ενώ η τυχόν επιλογή αντισυμβαλλομένων έχει τον χαρακτήρα αποδοχής πρότασης και όχι «πρόσληψης». Η Επιτροπή Αξιολόγησης με βάση την αξιολόγηση των υποψηφίων, συντάσσει το πρακτικό αξιολόγησης με τον πίνακα βαθμολογίας των υποψηφίων. Το πρακτικό αξιολόγησης θα αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ <http://rescom.duth.gr/el/category/news/joboffers/praktika/>

10. Η πιστοποίηση γνώσης του τίτλου γλωσσομάθειας αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 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').

11. Οι ενδιαφερόμενοι/ες πρέπει να είναι Έλληνες πολίτες ή πολίτες των κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Για τους πολίτες άλλων πλην της Ελλάδος κρατών της ΕΕ, απαιτείται άριστη γνώση της ελληνικής γλώσσας, η οποία αποδεικνύεται από πιστοποιητικό αρμόδιας ελληνικής αρχής.

12. Οι υποψήφιοι πρέπει να έχουν την υγεία που απαιτείται για την καλή εκτέλεση των καθηκόντων τους (Ν.4210/2013, αρ.7, παρ.1).

13. Οποιοσδήποτε συμμετέχων έχει δικαίωμα πρόσβασης στους ατομικούς φακέλους των υπόλοιπων υποψηφίων, δικαίωμα που ασκείται υπέρ του αιτούντος υπό τον όρο τήρησης των προβλεπόμενων στο υπό στοιχεία Γ/ΕΞ/4163-1/06.07.2012 έγγραφο της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα, ήτοι όταν συντρέχει στο πρόσωπο του το έννομο συμφέρον της υπεράσπισης των δικαιωμάτων του ενώπιον των αρμόδιων δικαστηρίων.

14. Ως εμπειρία που λαμβάνεται υπόψη, νοείται η απασχόληση που έχει αποκτηθεί δυνάμει σύμβασης στο δημόσιο ή ιδιωτικό τομέα σε καθήκοντα ή έργα, ταυτόσημα ή συναφή με τα αναφερόμενα στην παρούσα πρόσκληση, μετά την απόκτηση των τίτλων σπουδών με τους οποίους ο υποψήφιος μετέχει στη διαγωνιστική διαδικασία.

15. Ως απαιτούμενα δικαιολογητικά για την απόδειξη του αντικειμένου (ανά φορέα) και της

	<p>χρονικής διάρκειας της εμπειρίας λαμβάνονται υπόψη: Α. Για επαγγελματική εμπειρία στον ιδιωτικό τομέα: Βεβαίωση του οικείου ασφαλιστικού φορέα ή σύμβαση ή παραστατικά αμοιβών, που να καλύπτουν τη διάρκεια της εξειδικευμένης εμπειρίας και από όπου να αποδεικνύεται το χρονικό διάστημα και το αντικείμενο απασχόλησης. Β. Για επαγγελματική εμπειρία στο δημόσιο τομέα: Βεβαίωση του φορέα απασχόλησης ή/και σύμβαση με το φορέα απασχόλησης, από όπου να αποδεικνύεται το χρονικό διάστημα και το αντικείμενο απασχόλησης.</p> <p>16. Εμπειρία που τυχόν επικαλείται ο υποψήφιος και δεν προκύπτει από τα απαιτούμενα προσκομιζόμενα δικαιολογητικά, δε θα λαμβάνεται υπόψη.</p> <p>17. Σε περίπτωση που η διαδικασία αξιολόγησης προβλέπει συνέντευξη και ο υποψήφιος δεν προσέλθει, απορρίπτεται και δεν μπορεί να αξιολογηθεί περαιτέρω.</p> <p>18. Σε περίπτωση που ο επιλεγθείς υποψήφιος δε προσέλθει για την υπογραφή της σύμβασης ή παραιτηθεί κατά τη διάρκεια ισχύος της, ο ΕΛΚΕ μπορεί να προβεί στη σύναψη σύμβασης με τον επόμενο κατά σειρά βαθμολογίας υποψήφιο, χωρίς περαιτέρω διαδικασία ή να επαναλάβει την διαδικασία της πρόσκλησης.</p> <p>19. Σε περίπτωση που ο επιλεγθείς υποψήφιος εκτελεί πλημμελώς τα καθήκοντά του σύμφωνα με τους όρους της πρόσκλησης ή της σύμβασής του, ο ΕΛΚΕ δύναται να προβεί σε αντικατάστασή του με τον επόμενο κατά σειρά βαθμολογίας, χωρίς περαιτέρω διαδικασία ή να επαναλάβει την διαδικασία της πρόσκλησης και να αξιώσει τη λύση της σύμβασης αζημίως.</p>
--	--

Ο Αντιπρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ

Αναπλ. Καθηγητής Κωνσταντίνος Αντωνόπουλος

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α΄

ΠΡΟΣ
 ΤΗΝ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΤΟΥ ΕΙΔΙΚΟΥ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ Δ.Π.Θ.
 (ΑΡ.ΠΡΩΤ. ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ ...)

ΕΠΩΝΥΜΟ :

ΟΝΟΜΑ :

ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ :

ΜΗΤΡΩΝΥΜΟ :

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ :

.....

ΤΑΧ. ΚΩΔ. :

ΤΗΛΕΦΩΝΟ :

(σταθ. & κιν) :

E-MAIL :

Σας υποβάλλω πρόταση, με συνημμένα τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος σχετικά δικαιολογητικά, προκειμένου να συμμετάσχω στη διαδικασία επιλογής για το παρακάτω αντικείμενο/αύξοντα αριθμό θέσης:

Αντικείμενο Έργου/Αύξων αριθμός θέσης:

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ :

ΗΜΕΡ. ΕΚΔ. :

ΕΚΔ. ΑΡΧΗ :

Ξάνθη

Συνημμένα υποβάλλω:

1)

2)

3)

4)

5)

6)

7)

8)

.....

(υπογραφή)