



ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ

Πληρ. Μπόλης Κων/νος, Νασιάκου Ματίνα

τηλ: 2410 684 749, 2410 684 750

E-mail: elke_protocol@teilar.gr

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Λάρισα, 03/08/2018

Αρ. Πρωτ.: 2841

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΣΥΝΑΨΗΣ ΕΝΤΕΚΑ (11) ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του ΤΕΙ Θεσσαλίας, στο πλαίσιο υλοποίησης και υποστήριξης της εκτέλεσης του ερευνητικού έργου με τίτλο «Χρήση παλλόμενου ηλεκτρικού πεδίου για την εκχύλιση πολύτιμων συστατικών από φυτικό υλικό» που χρηματοδοτείται από το ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020, με κωδικό ΕΛΚΕ 5271 και Ιδρυματικό Υπεύθυνο και Συντονιστή τον Καθηγητή κ. Σταύρο Λαλά, έχοντας υπ' όψη:

1. τον ν.4485/2017, άρθρο 58, παρ.3β και άρθρο 64
2. 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) και επανήλθε σε ισχύ με το άρθρο 10 του Ν.4076/2012 (ΦΕΚ Α' 159)
3. την απόφαση της συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης (Ε.Ε.&Δ.) ΕΛΚΕ του ΤΕΙ Θεσσαλίας με αριθ. 250/27-07-2018/Θ13 (ΑΔΑ:6ΜΗ646914Κ-ΨΘΖ 31-7-2018)
4. Τον Οδηγό Χρηματοδότησης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του ΤΕΙ Θεσσαλίας.

Ανακοινώνει την παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή Πρότασης για σύναψη έντεκα (11) συμβάσεων έργου ιδιωτικού δικαίου, διάρκειας από την υπογραφή τους έως την ημερομηνία που επισημαίνεται σε κάθε μία από αυτές, με δυνατότητα ανανέωσης σε περίπτωση παράτασης του ερευνητικού έργου.

Κάθε υποψήφιος/α έχει δικαίωμα να καταθέσει αίτηση σε μια μόνο από τις θέσεις της παρούσας προκήρυξης. Η παράβαση του συγκεκριμένου όρου αποτελεί λόγο αποκλεισμού του/της από το σύνολο των θέσεων της παρούσας προκήρυξης.

Α. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΚΗΡΥΞΗΣ

ΘΕΣΗ 1

Α1.1. Αντικείμενο – Διάρκεια – Ποσό Σύμβασης

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ-ΔΙΑΡΚΕΙΑ-ΠΟΣΟ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ:	Συμμετοχή στην ερευνητική ομάδα του έργου «Χρήση παλλόμενου ηλεκτρικού πεδίου για την εκχύλιση πολύτιμων συστατικών από φυτικό υλικό»
ΔΙΑΡΚΕΙΑ:	Από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης έως 27/06/2021, με δυνατότητα ανανέωσης σε περίπτωση αντίστοιχης παράτασης του έργου
ΑΜΟΙΒΗ:	59.500€ (συμπεριλαμβανομένου όλων των νόμιμων κρατήσεων και των πάσης φύσεως ασφαλιστικών εισφορών και φόρων)

Α1.2. Απαιτούμενα Προσόντα

Α/Α	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΝΑΙ/ΟΧΙ
1	Χημικός	ΝΑΙ
2	Μεταπτυχιακός τίτλος σχετικός με την αναλυτική χημεία και τη χρήση ενόργανων μεθόδων ανάλυσης.	ΝΑΙ
3	Διδακτορικός τίτλος σχετικός με την επιλεκτική απομόνωση φυσικών βιοδραστικών ενώσεων.	ΝΑΙ
4	Αποδεδειγμένη γνώση ενόργανων αναλυτικών τεχνικών (π.χ. HPLC, UV-Vis).	ΝΑΙ
5	Αποδεδειγμένη γνώση σε βιοχημικές ή μικροβιολογικές τεχνικές.	ΝΑΙ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Α1.3. Συνεκτιμώμενα Πρόσθετα Προσόντα - Βαθμολογία

Α/Α	ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
1	Επαγγελματική προϋπηρεσία στον ποιοτικό έλεγχο σε χημικό εργαστήριο.	Κάθε έτος μοριοδοτείται με 5 μόρια μέχρι τη συμπλήρωση των 10 ετών Μέγιστος αριθμός μορίων (5 μόρια * 10 έτη) = 50 μόρια
2	Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας	Άριστη γνώση Γ2/С2: 6 μόρια Πολύ Καλή Γνώση Γ1/С1: 4 μόρια Καλή Γνώση Β2: 2 μόρια
3	Δημοσιευμένο έργο σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές, συναφές με το συγκεκριμένο ερευνητικό πρόγραμμα	Κάθε δημοσίευση μοριοδοτείται με 2 μόρια.
4	Προσωπική συνέντευξη	Στοιχεία Προσωπικής Συνέντευξης <ul style="list-style-type: none"> Δυνατότητα επιτυχούς δράσης στο πλαίσιο έργου. Κατανόηση των απαιτήσεων της θέσης. Κατανόηση των στόχων του έργου και των κρίσιμων παραγόντων επιτυχίας του. Άμεση ενσωμάτωση υποψηφίου στο έργο. Μέγιστος αριθμός μορίων = 20 μόρια

Η προσμέτρηση μονάδων βαθμολόγησης πραγματοποιείται για τα προσόντα εκείνα τα οποία αναφέρονται στα συνεκτιμώμενα πρόσθετα προσόντα της πρόσκλησης και βρίσκονται σε αντικειμενική συνάφεια με τις απαιτήσεις της θέσης.

ΘΕΣΗ 2

Α2.1. Αντικείμενο – Διάρκεια – Ποσό Σύμβασης

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ-ΔΙΑΡΚΕΙΑ-ΠΟΣΟ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ:	Συμμετοχή στην ερευνητική ομάδα του έργου «Χρήση παλλόμενου ηλεκτρικού πεδίου για την εκχύλιση πολύτιμων συστατικών από φυτικό υλικό»
ΔΙΑΡΚΕΙΑ:	Από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης έως 27/06/2021, με δυνατότητα ανανέωσης σε περίπτωση αντίστοιχης παράτασης του έργου
ΑΜΟΙΒΗ:	47.600€ (συμπεριλαμβανομένου όλων των νόμιμων κρατήσεων και των πάσης φύσεως ασφαλιστικών εισφορών και φόρων)

Α2.2. Απαιτούμενα Προσόντα

Α/Α	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΝΑΙ/ΟΧΙ
1	Τεχνολόγος Γεωπόνος Εμπορίας και Ποιοτικού Ελέγχου Αγροτικών Προϊόντων.	ΝΑΙ
2	Μεταπτυχιακός τίτλος σχετικός με την επιστήμη των τροφίμων ή/και της διατροφής.	ΝΑΙ
3	Διδακτορικός τίτλος σχετικός με την επιστήμη των τροφίμων ή/και της διατροφής.	ΝΑΙ
4	Αποδεδειγμένη γνώση ενόργανων αναλυτικών τεχνικών (π.χ. HPLC, UV-Vis).	ΝΑΙ

Α2.3. Συνεκτιμώμενα Πρόσθετα Προσόντα - Βαθμολογία

Α/Α	ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
1	Επαγγελματική προϋπηρεσία στον ποιοτικό έλεγχο τροφίμων.	Κάθε έτος μοριοδοτείται με 5 μόρια μέχρι τη συμπλήρωση των 10 ετών Μέγιστος αριθμός μορίων (5 μόρια * 10 έτη) = 50 μόρια
2	Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας	Άριστη γνώση Γ2/С2: 6 μόρια Πολύ Καλή Γνώση Γ1/С1: 4 μόρια Καλή Γνώση Β2: 2 μόρια
3	Δημοσιευμένο έργο σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές,	Κάθε δημοσίευση μοριοδοτείται με 2 μόρια.



	συναφές με το συγκεκριμένο ερευνητικό πρόγραμμα	
4	Προσωπική συνέντευξη	<p>Στοιχεία Προσωπικής Συνέντευξης</p> <ul style="list-style-type: none"> Δυνατότητα επιτυχούς δράσης στο πλαίσιο έργου. Κατανόηση των απαιτήσεων της θέσης. Κατανόηση των στόχων του έργου και των κρίσιμων παραγόντων επιτυχίας του. Άμεση ενσωμάτωση υποψηφίου στο έργο. <p>Μέγιστος αριθμός μορίων = 20 μόρια</p>

Η προσμέτρηση μονάδων βαθμολόγησης πραγματοποιείται για τα προσόντα εκείνα τα οποία αναφέρονται στα συγκεκριμένα πρόσθετα προσόντα της πρόσκλησης και βρίσκονται σε αντικειμενική συνάφεια με τις απαιτήσεις της θέσης.

ΘΕΣΗ 3

A3.1. Αντικείμενο – Διάρκεια – Ποσό Σύμβασης

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ-ΔΙΑΡΚΕΙΑ-ΠΟΣΟ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ:	Συμμετοχή στην ερευνητική ομάδα του έργου «Χρήση παλλόμενου ηλεκτρικού πεδίου για την εκχύλιση πολύτιμων συστατικών από φυτικό υλικό»
ΔΙΑΡΚΕΙΑ:	Από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης έως 27/06/2021, με δυνατότητα ανανέωσης σε περίπτωση αντίστοιχης παράτασης του έργου
ΑΜΟΙΒΗ:	47.600€ (συμπεριλαμβανομένου όλων των νόμιμων κρατήσεων και των πάσης φύσεως ασφαλιστικών εισφορών και φόρων)

A3.2. Απαιτούμενα Προσόντα

A/A	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΝΑΙ/ΟΧΙ
1	Πτυχιούχος Διαχείρισης Αγροτικού Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων.	ΝΑΙ
2	Μεταπτυχιακό συναφές με την ποιότητα περιβάλλοντος και τη δημόσια υγεία.	ΝΑΙ
3	Διδακτορικό συναφές με την ποιότητα περιβάλλοντος και τη δημόσια υγεία.	ΝΑΙ
4	Αποδεδειγμένη γνώση ενόργανων αναλυτικών τεχνικών (π.χ. HPLC, UV-Vis).	ΝΑΙ
5	Αποδεδειγμένη γνώση σε θέματα περιβάλλοντος	ΝΑΙ

A3.3. Συνεκτιμώμενα Πρόσθετα Προσόντα - Βαθμολογία

A/A	ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
1	Επαγγελματική προϋπηρεσία στο γνωστικό πεδίο της ποιότητας περιβάλλοντος	Κάθε έτος μοριοδοτείται με 5 μόρια μέχρι τη συμπλήρωση των 10 ετών Μέγιστος αριθμός μορίων (5 μόρια * 10 έτη) = 50 μόρια
2	Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας	Άριστη γνώση Γ2/C2: 6 μόρια Πολύ Καλή Γνώση Γ1/C1: 4 μόρια Καλή Γνώση B2: 2 μόρια
3	Δημοσιευμένο έργο σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές, συναφές με την ποιότητα περιβάλλοντος.	Κάθε δημοσίευση μοριοδοτείται με 2 μόρια.
4	Προσωπική συνέντευξη	<p>Στοιχεία Προσωπικής Συνέντευξης</p> <ul style="list-style-type: none"> Δυνατότητα επιτυχούς δράσης στο πλαίσιο έργου. Κατανόηση των απαιτήσεων της θέσης. Κατανόηση των στόχων του έργου και των κρίσιμων παραγόντων επιτυχίας του. Άμεση ενσωμάτωση υποψηφίου στο έργο. <p>Μέγιστος αριθμός μορίων = 20 μόρια</p>

Η προσμέτρηση μονάδων βαθμολόγησης πραγματοποιείται για τα προσόντα εκείνα τα οποία αναφέρονται στα συνεκτιμώμενα πρόσθετα προσόντα της πρόσκλησης και βρίσκονται σε αντικειμενική συνάφεια με τις απαιτήσεις της θέσης. Οι υποψήφιοι που ισοβαθούν θα κληθούν σε συνέντευξη, τα επιμέρους στοιχεία της οποίας μοριοδοτούνται.

ΘΕΣΗ 4**A4.1. Αντικείμενο – Διάρκεια – Ποσό Σύμβασης**

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ-ΔΙΑΡΚΕΙΑ-ΠΟΣΟ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ:	Συμμετοχή στην ερευνητική ομάδα του έργου «Χρήση παλλόμενου ηλεκτρικού πεδίου για την εκχύλιση πολύτιμων συστατικών από φυτικό υλικό»
ΔΙΑΡΚΕΙΑ:	Από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης έως 27/06/2021, με δυνατότητα ανανέωσης σε περίπτωση αντίστοιχης παράτασης του έργου
ΑΜΟΙΒΗ:	34.000€ (συμπεριλαμβανομένου όλων των νόμιμων κρατήσεων και των πάσης φύσεως ασφαλιστικών εισφορών και φόρων)

A4.2. Απαιτούμενα Προσόντα

A/A	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΝΑΙ/ΟΧΙ
1	Χημικός	ΝΑΙ
2	Μεταπτυχιακός τίτλος σχετικός με θέματα περιβάλλοντος	ΝΑΙ
3	Αποδεδειγμένη γνώση ενόργανων αναλυτικών τεχνικών (χρωματογραφίες, φασματοφωτομετρία UV-Vis, FTIR).	ΝΑΙ

A4.3. Συνεκτιμώμενα Πρόσθετα Προσόντα - Βαθμολογία

A/A	ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
1	Επαγγελματική προϋπηρεσία σε θέματα περιβάλλοντος.	Κάθε έτος μοριοδοτείται με 5 μόρια μέχρι τη συμπλήρωση των 10 ετών Μέγιστος αριθμός μορίων (5 μόρια * 10 έτη) = 50 μόρια
2	Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας	Άριστη γνώση Γ2/C2: 6 μόρια Πολύ Καλή Γνώση Γ1/C1: 4 μόρια Καλή Γνώση Β2: 2 μόρια
3	Δημοσιευμένο έργο σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές, συναφές με την ποιότητα περιβάλλοντος.	Κάθε δημοσίευση μοριοδοτείται με 2 μόρια.
4	Προσωπική συνέντευξη	Στοιχεία Προσωπικής Συνέντευξης <ul style="list-style-type: none"> Δυνατότητα επιτυχούς δράσης στο πλαίσιο έργου. Κατανόηση των απαιτήσεων της θέσης. Κατανόηση των στόχων του έργου και των κρίσιμων παραγόντων επιτυχίας του. Άμεση ενσωμάτωση υποψηφίου στο έργο. Μέγιστος αριθμός μορίων = 20 μόρια

Η προσμέτρηση μονάδων βαθμολόγησης πραγματοποιείται για τα προσόντα εκείνα τα οποία αναφέρονται στα συνεκτιμώμενα πρόσθετα προσόντα της πρόσκλησης και βρίσκονται σε αντικειμενική συνάφεια με τις απαιτήσεις της θέσης.

ΘΕΣΗ 5**A5.1. Αντικείμενο – Διάρκεια – Ποσό Σύμβασης**

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ-ΔΙΑΡΚΕΙΑ-ΠΟΣΟ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ:	Συμμετοχή στην ερευνητική ομάδα του έργου «Χρήση παλλόμενου ηλεκτρικού πεδίου για την εκχύλιση πολύτιμων συστατικών από φυτικό υλικό»
ΔΙΑΡΚΕΙΑ:	Από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης έως 27/06/2021, με δυνατότητα ανανέωσης σε περίπτωση αντίστοιχης παράτασης του έργου



ΑΜΟΙΒΗ:	59.500€ (συμπεριλαμβανομένου όλων των νόμιμων κρατήσεων και των πάσης φύσεως ασφαλιστικών εισφορών και φόρων)
----------------	---

A5.2. Απαιτούμενα Προσόντα

A/A	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΝΑΙ/ΟΧΙ
1	Γεωπόνος Φυτικής Παραγωγής	ΝΑΙ
2	Μεταπτυχιακός τίτλος σχετικός με την επιστήμη των τροφίμων ή/και της διατροφής	ΝΑΙ
3	Διδακτορικός τίτλος σχετικός με την επιστήμη των τροφίμων ή/και της διατροφής	ΝΑΙ
4	Αποδεδειγμένη εμπειρία στην απομόνωση βιοδραστικών ουσιών από εκχυλίσματα κάποιων από τα φυτά που έχουν περιληφθεί στο πρόγραμμα (π.χ. <i>Moringa oleifera</i> , <i>Hummulus Lupulus</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Salvia fruticose</i> , <i>Sideritis scardica</i> , <i>Pinus nigra</i> , <i>Calendula officinalis</i> , <i>Crocus sativus</i> , <i>Olea europaea</i> , <i>Vitis vinifera</i> , <i>Castanea sativa</i>)	ΝΑΙ
5	Άριστη γνώση ενόργανων αναλυτικών τεχνικών (π.χ. HPLC, GC, DSC, UV-Vis).	ΝΑΙ

A5.3. Συνεκτιμώμενα Πρόσθετα Προσόντα – Βαθμολογία

A/A	ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
1	Επαγγελματική προϋπηρεσία στο πεδίο της φυτικής παραγωγής.	Κάθε έτος μοριοδοτείται με 5 μόρια μέχρι τη συμπλήρωση των 10 ετών Μέγιστος αριθμός μορίων (5 μόρια * 10 έτη) = 50 μόρια
2	Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας	Άριστη γνώση Γ2/C2: 6 μόρια Πολύ Καλή Γνώση Γ1/C1: 4 μόρια Καλή Γνώση B2: 2 μόρια
3	Δημοσιευμένο έργο σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές, συναφές με το συγκεκριμένο ερευνητικό πρόγραμμα.	Κάθε δημοσίευση μοριοδοτείται με 2 μόρια.
4	Προσωπική συνέντευξη	Στοιχεία Προσωπικής Συνέντευξης <ul style="list-style-type: none"> Δυνατότητα επιτυχούς δράσης στο πλαίσιο έργου. Κατανόηση των απαιτήσεων της θέσης. Κατανόηση των στόχων του έργου και των κρίσιμων παραγόντων επιτυχίας του. Άμεση ενσωμάτωση υποψηφίου στο έργο. Μέγιστος αριθμός μορίων = 20 μόρια

Η προσμέτρηση μονάδων βαθμολόγησης πραγματοποιείται για τα προσόντα εκείνα τα οποία αναφέρονται στα συνεκτιμώμενα πρόσθετα προσόντα της πρόσκλησης και βρίσκονται σε αντικειμενική συνάφεια με τις απαιτήσεις της θέσης.

ΘΕΣΗ 6**A6.1. Αντικείμενο – Διάρκεια – Ποσό Σύμβασης**

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ-ΔΙΑΡΚΕΙΑ-ΠΟΣΟ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ:	Συμμετοχή στην ερευνητική ομάδα του έργου «Χρήση παλλόμενου ηλεκτρικού πεδίου για την εκχύλιση πολύτιμων συστατικών από φυτικό υλικό»
ΔΙΑΡΚΕΙΑ:	Από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης έως 27/06/2021, με δυνατότητα ανανέωσης σε περίπτωση αντίστοιχης παράτασης του έργου
ΑΜΟΙΒΗ:	40.800€ (συμπεριλαμβανομένου όλων των νόμιμων κρατήσεων και των πάσης φύσεως ασφαλιστικών εισφορών και φόρων)

A6.2. Απαιτούμενα Προσόντα

A/A	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΝΑΙ/ΟΧΙ
-----	----------------------	---------



1	Γεωπόνος Αγροτικής Ανάπτυξης.	ΝΑΙ
2	Μεταπτυχιακός τίτλος σχετικός με την επιστήμη των τροφίμων ή/και της διατροφής.	ΝΑΙ
3	Διδακτορικός τίτλος σχετικός με την επιστήμη των τροφίμων ή/και της διατροφής	ΝΑΙ
4	Αποδεδειγμένη εμπειρία στην απομόνωση βιοδραστικών ουσιών από εκχυλίσματα κάποιων από τα φυτά που έχουν περιληφθεί στο πρόγραμμα (π.χ. <i>Moringa oleifera</i> , <i>Hummulus Lupulus</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Salvia fruticose</i> , <i>Sideritis scardica</i> , <i>Pinus nigra</i> , <i>Calendula officinalis</i> , <i>Crocus sativus</i> , <i>Olea europaea</i> , <i>Vitis vinifera</i> , <i>Castanea sativa</i>) και στον προσδιορισμό της αντιοξειδωτικής τους δράσης.	ΝΑΙ
5	Άριστη γνώση ενόργανων αναλυτικών τεχνικών (π.χ. HPLC, GC, UV-Vis).	ΝΑΙ

Α6.3. Συνεκτιμώμενα Πρόσθετα Προσόντα – Βαθμολογία

A/A	ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
1	Επαγγελματική προϋπηρεσία στο γνωστικό πεδίο των εκχυλίσεων φυτικού υλικού.	Κάθε έτος μοριοδοτείται με 5 μόρια μέχρι τη συμπλήρωση των 10 ετών Μέγιστος αριθμός μορίων (5 μόρια * 10 έτη) = 50 μόρια
2	Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας	Άριστη γνώση Γ2/C2: 6 μόρια Πολύ Καλή Γνώση Γ1/C1: 4 μόρια Καλή Γνώση B2: 2 μόρια
3	Δημοσιευμένο έργο σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές συναφές με το συγκεκριμένο ερευνητικό πρόγραμμα.	Κάθε δημοσίευση μοριοδοτείται με 2 μόρια.
4	Προσωπική συνέντευξη	Στοιχεία Προσωπικής Συνέντευξης <ul style="list-style-type: none"> Δυνατότητα επιτυχούς δράσης στο πλαίσιο έργου. Κατανόηση των απαιτήσεων της θέσης. Κατανόηση των στόχων του έργου και των κρίσιμων παραγόντων επιτυχίας του. Άμεση ενσωμάτωση υποψηφίου στο έργο. Μέγιστος αριθμός μορίων = 20 μόρια

Η προσμέτρηση μονάδων βαθμολόγησης πραγματοποιείται για τα προσόντα εκείνα τα οποία αναφέρονται στα συνεκτιμώμενα πρόσθετα προσόντα της πρόσκλησης και βρίσκονται σε αντικειμενική συνάφεια με τις απαιτήσεις της θέσης.

ΘΕΣΗ 7

Α7.1. Αντικείμενο – Διάρκεια – Ποσό Σύμβασης

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ-ΔΙΑΡΚΕΙΑ-ΠΟΣΟ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ:	Συμμετοχή στην ερευνητική ομάδα του έργου «Χρήση παλλόμενου ηλεκτρικού πεδίου για την εκχύλιση πολύτιμων συστατικών από φυτικό υλικό»
ΔΙΑΡΚΕΙΑ:	Από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης έως 27/06/2021, με δυνατότητα ανανέωσης σε περίπτωση αντίστοιχης παράτασης του έργου
ΑΜΟΙΒΗ:	37.400€ (συμπεριλαμβανομένου όλων των νόμιμων κρατήσεων και των πάσης φύσεως ασφαλιστικών εισφορών και φόρων)

Α7.2. Απαιτούμενα Προσόντα

A/A	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΝΑΙ/ΟΧΙ
1	Τεχνολόγος Τροφίμων (Τ.Ε.Ι.).	ΝΑΙ
2	Μεταπτυχιακός τίτλος σχετικός με την επιστήμη των τροφίμων.	ΝΑΙ
4	Αποδεδειγμένη εμπειρία στους τρόπους εκχύλισης βιοδραστικών ουσιών από φυτά που έχουν περιληφθεί στο πρόγραμμα (π.χ. <i>Moringa oleifera</i> , <i>Hummulus Lupulus</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Salvia</i>	ΝΑΙ

	<i>fruticose, Sideritis scardica, Pinus nigra, Calendula officinalis, Crocus sativus, Olea europaea, Vitis vinifera, Castanea sativa</i>) και στον προσδιορισμό της αντιοξειδωτικής τους δράσης.	
5	Άριστη γνώση ενόργανων αναλυτικών τεχνικών (π.χ. GC, UV-Vis).	ΝΑΙ

A7.3. Συνεκτιμώμενα Πρόσθετα Προσόντα - Βαθμολογία

A/A	ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
1	Επαγγελματική προϋπηρεσία σε αντικείμενα τεχνολογίας τροφίμων.	Κάθε έτος μοριοδοτείται με 5 μόρια μέχρι τη συμπλήρωση των 10 ετών Μέγιστος αριθμός μορίων (5 μόρια * 10 έτη) = 50 μόρια
2	Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας	Άριστη γνώση Γ2/C2: 6 μόρια Πολύ Καλή Γνώση Γ1/C1: 4 μόρια Καλή Γνώση B2: 2 μόρια
3	Δημοσιευμένο έργο σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές, συναφές με το συγκεκριμένο ερευνητικό πρόγραμμα.	Κάθε δημοσίευση μοριοδοτείται με 2 μόρια.
4	Υποψήφιος διδάκτορας σε αντικείμενο σχετικό με την επιστήμη των τροφίμων.	40 μόρια
5	Προσωπική συνέντευξη	Στοιχεία Προσωπικής Συνέντευξης <ul style="list-style-type: none"> Δυνατότητα επιτυχούς δράσης στο πλαίσιο έργου. Κατανόηση των απαιτήσεων της θέσης. Κατανόηση των στόχων του έργου και των κρίσιμων παραγόντων επιτυχίας του. Άμεση ενσωμάτωση υποψηφίου στο έργο. Μέγιστος αριθμός μορίων = 20 μόρια

Η προσμέτρηση μονάδων βαθμολόγησης πραγματοποιείται για τα προσόντα εκείνα τα οποία αναφέρονται στα συνεκτιμώμενα πρόσθετα προσόντα της πρόσκλησης και βρίσκονται σε αντικειμενική συνάφεια με τις απαιτήσεις της θέσης.

ΘΕΣΗ 8**A8.1. Αντικείμενο – Διάρκεια – Ποσό Σύμβασης**

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ-ΔΙΑΡΚΕΙΑ-ΠΟΣΟ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ:	Συμμετοχή στην ερευνητική ομάδα του έργου «Χρήση παλλόμενου ηλεκτρικού πεδίου για την εκχύλιση πολύτιμων συστατικών από φυτικό υλικό»
ΔΙΑΡΚΕΙΑ:	Από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης έως 27/06/2021, με δυνατότητα ανανέωσης σε περίπτωση αντίστοιχης παράτασης του έργου
ΑΜΟΙΒΗ:	51.000€ (συμπεριλαμβανομένου όλων των νόμιμων κρατήσεων και των πάσης φύσεως ασφαλιστικών εισφορών και φόρων)

A8.2. Απαιτούμενα Προσόντα

A/A	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΝΑΙ/ΟΧΙ
1	Τεχνολόγος Οινολόγος (Τ.Ε.Ι.)	ΝΑΙ
2	Μεταπτυχιακός τίτλος σχετικός με την επιστήμη των τροφίμων ή/και της διατροφής	ΝΑΙ
3	Άριστη γνώση ενόργανων αναλυτικών τεχνικών (π.χ. GC, UV-Vis).	ΝΑΙ
4	Αποδεδειγμένη γνώση στο παλλόμενο ηλεκτρικό πεδίο	ΝΑΙ

A8.3. Συνεκτιμώμενα Πρόσθετα Προσόντα - Βαθμολογία

A/A	ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
1	Επαγγελματική προϋπηρεσία σε θέματα μικροβιολογίας/βιοτεχνολογίας/ζυμώσεων τροφίμων.	Κάθε έτος μοριοδοτείται με 5 μόρια μέχρι τη συμπλήρωση των 10 ετών



		Μέγιστος αριθμός μορίων (5 μόρια * 10 έτη) = 50 μόρια
2	Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας	Άριστη γνώση Γ2/C2: 6 μόρια Πολύ Καλή Γνώση Γ1/C1: 4 μόρια Καλή Γνώση Β2: 2 μόρια
3	Δημοσιευμένο έργο σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές, συναφές με το συγκεκριμένο ερευνητικό πρόγραμμα.	Κάθε δημοσίευση μοριοδοτείται με 2 μόρια.
4	Υποψήφιος διδάκτορας σε αντικείμενα σχετικά με την μικροβιολογία/βιοτεχνολογία/ζυμώσεις τροφίμων.	40 μόρια
5	Προσωπική συνέντευξη	Στοιχεία Προσωπικής Συνέντευξης <ul style="list-style-type: none"> • Δυνατότητα επιτυχούς δράσης στο πλαίσιο έργου. • Κατανόηση των απαιτήσεων της θέσης. • Κατανόηση των στόχων του έργου και των κρίσιμων παραγόντων επιτυχίας του. • Άμεση ενσωμάτωση υποψηφίου στο έργο. Μέγιστος αριθμός μορίων = 20 μόρια

Η προσμέτρηση μονάδων βαθμολόγησης πραγματοποιείται για τα προσόντα εκείνα τα οποία αναφέρονται στα συνεκτιμώμενα πρόσθετα προσόντα της πρόσκλησης και βρίσκονται σε αντικειμενική συνάφεια με τις απαιτήσεις της θέσης.

ΘΕΣΗ 9

A9.1. Αντικείμενο – Διάρκεια – Ποσό Σύμβασης

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ-ΔΙΑΡΚΕΙΑ-ΠΟΣΟ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ:	Συμμετοχή στην ερευνητική ομάδα του έργου «Χρήση παλλόμενου ηλεκτρικού πεδίου για την εκχύλιση πολύτιμων συστατικών από φυτικό υλικό»
ΔΙΑΡΚΕΙΑ:	Από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης έως 27/06/2021, με δυνατότητα ανανέωσης σε περίπτωση αντίστοιχης παράτασης του έργου
ΑΜΟΙΒΗ:	59.500€ (συμπεριλαμβανομένου όλων των νόμιμων κρατήσεων και των πάσης φύσεως ασφαλιστικών εισφορών και φόρων)

A9.2. Απαιτούμενα Προσόντα

A/A	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΝΑΙ/ΟΧΙ
1	Βιολόγος	ΝΑΙ
2	Μεταπτυχιακός τίτλος στην ανάλυση και τον ποιοτικό έλεγχο τροφίμων.	ΝΑΙ
3	Αποδεδειγμένη εμπειρία στους τρόπους εκχύλισης βιοδραστικών ουσιών από φυτά που έχουν περιληφθεί στο πρόγραμμα (π.χ. <i>Moringa oleifera</i> , <i>Hummulus Lupulus</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Salvia fruticose</i> , <i>Sideritis scardica</i> , <i>Pinus nigra</i> , <i>Calendula officinalis</i> , <i>Crocus sativus</i> , <i>Olea europaea</i> , <i>Vitis vinifera</i> , <i>Castanea sativa</i>) και στον προσδιορισμό της αντιοξειδωτικής τους δράσης.	ΝΑΙ
4	Αποδεδειγμένη εμπειρία στο παλλόμενο ηλεκτρικό πεδίο.	ΝΑΙ

A9.3. Συνεκτιμώμενα Πρόσθετα Προσόντα - Βαθμολογία

A/A	ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
1	Επαγγελματική προϋπηρεσία σε θέματα ποιοτικού ελέγχου τροφίμων φυτικής προέλευσης.	Κάθε έτος μοριοδοτείται με 5 μόρια μέχρι τη συμπλήρωση των 10 ετών Μέγιστος αριθμός μορίων (5 μόρια * 10 έτη) = 50 μόρια
2	Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας	Άριστη γνώση Γ2/C2: 6 μόρια Πολύ Καλή Γνώση Γ1/C1: 4 μόρια Καλή Γνώση Β2: 2 μόρια



3	Δημοσιευμένο έργο σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές, συναφές με το συγκεκριμένο ερευνητικό πρόγραμμα.	Κάθε δημοσίευση μοριοδοτείται με 2 μόρια.
4	Προσωπική συνέντευξη	Στοιχεία Προσωπικής Συνέντευξης <ul style="list-style-type: none"> • Δυνατότητα επιτυχούς δράσης στο πλαίσιο έργου. • Κατανόηση των απαιτήσεων της θέσης. • Κατανόηση των στόχων του έργου και των κρίσιμων παραγόντων επιτυχίας του. • Άμεση ενσωμάτωση υποψηφίου στο έργο. Μέγιστος αριθμός μορίων = 20 μόρια

Η προσμέτρηση μονάδων βαθμολόγησης πραγματοποιείται για τα προσόντα εκείνα τα οποία αναφέρονται στα συγκεκριμένα πρόσθετα προσόντα της πρόσκλησης και βρίσκονται σε αντικειμενική συνάφεια με τις απαιτήσεις της θέσης.

ΘΕΣΗ 10

Α10.1. Αντικείμενο – Διάρκεια – Ποσό Σύμβασης

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ-ΔΙΑΡΚΕΙΑ-ΠΟΣΟ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ:	Συμμετοχή στην ερευνητική ομάδα του έργου «Χρήση παλλόμενου ηλεκτρικού πεδίου για την εκχύλιση πολύτιμων συστατικών από φυτικό υλικό»
ΔΙΑΡΚΕΙΑ:	Από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης έως 27/06/2021, με δυνατότητα ανανέωσης σε περίπτωση αντίστοιχης παράτασης του έργου
ΑΜΟΙΒΗ:	52.700€ (συμπεριλαμβανομένου όλων των νόμιμων κρατήσεων και των πάσης φύσεως ασφαλιστικών εισφορών και φόρων)

Α10.2. Απαιτούμενα Προσόντα

A/A	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΝΑΙ/ΟΧΙ
1	Μηχανολόγος Μηχανικός	ΝΑΙ
2	Μεταπτυχιακός τίτλος σχετικός με τις σύγχρονες μεθόδους σχεδιασμού και ανάλυσης στη βιομηχανία.	ΝΑΙ
3	Αποδεδειγμένη εμπειρία στη μελέτη και κατασκευή σύγχρονων μονάδων ηλεκτροπαραγωγής.	ΝΑΙ

Α10.3. Συνεκτιμώμενα Πρόσθετα Προσόντα - Βαθμολογία

A/A	ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
1	Επαγγελματική προϋπηρεσία μηχανολόγου μηχανικού.	Κάθε έτος μοριοδοτείται με 5 μόρια μέχρι τη συμπλήρωση των 10 ετών Μέγιστος αριθμός μορίων (5 μόρια * 10 έτη) = 50 μόρια
2	Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας	Άριστη γνώση Γ2/C2: 6 μόρια Πολύ Καλή Γνώση Γ1/C1: 4 μόρια Καλή Γνώση B2: 2 μόρια
3	Δημοσιευμένο έργο σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές, συναφές με το συγκεκριμένο ερευνητικό πρόγραμμα.	Κάθε δημοσίευση μοριοδοτείται με 2 μόρια.
4	Προσωπική συνέντευξη	Στοιχεία Προσωπικής Συνέντευξης <ul style="list-style-type: none"> • Δυνατότητα επιτυχούς δράσης στο πλαίσιο έργου. • Κατανόηση των απαιτήσεων της θέσης. • Κατανόηση των στόχων του έργου και των κρίσιμων παραγόντων επιτυχίας του. • Άμεση ενσωμάτωση υποψηφίου στο έργο. Μέγιστος αριθμός μορίων = 20 μόρια

Η προσμέτρηση μονάδων βαθμολόγησης πραγματοποιείται για τα προσόντα εκείνα τα οποία αναφέρονται στα συνεκτιμώμενα πρόσθετα προσόντα της πρόσκλησης και βρίσκονται σε αντικειμενική συνάφεια με τις απαιτήσεις της θέσης.

ΘΕΣΗ 11**A11.1. Αντικείμενο – Διάρκεια – Ποσό Σύμβασης**

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ-ΔΙΑΡΚΕΙΑ-ΠΟΣΟ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ:	Συμμετοχή στην ερευνητική ομάδα του έργου «Χρήση παλλόμενου ηλεκτρικού πεδίου για την εκχύλιση πολύτιμων συστατικών από φυτικό υλικό»
ΔΙΑΡΚΕΙΑ:	Από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης έως 31/08/2019, με δυνατότητα ανανέωσης σε περίπτωση αντίστοιχης παράτασης του έργου
ΑΜΟΙΒΗ:	3.600€ (συμπεριλαμβανομένου όλων των νόμιμων κρατήσεων και των πάσης φύσεως ασφαλιστικών εισφορών και φόρων)

A11.2. Απαιτούμενα Προσόντα

A/A	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΝΑΙ/ΟΧΙ
1	Χημικός Μηχανικός.	ΝΑΙ
2	Αποδεδειγμένη εμπειρία στην συμβουλευτική και στον σχεδιασμό μονάδων τροφίμων.	ΝΑΙ

A11.3. Συνεκτιμώμενα Πρόσθετα Προσόντα - Βαθμολογία

A/A	ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
1	Επαγγελματική προϋπηρεσία Χημικού Μηχανικού.	Κάθε έτος μοριοδοτείται με 5 μόρια μέχρι τη συμπλήρωση των 10 ετών Μέγιστος αριθμός μορίων (5 μόρια * 10 έτη) = 50 μόρια
2	Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας	Άριστη γνώση Γ2/C2: 6 μόρια Πολύ Καλή Γνώση Γ1/C1: 4 μόρια Καλή Γνώση B2: 2 μόρια
3	Δημοσιευμένο έργο σε επιστημονικά διεθνή περιοδικά με κριτές, συναφές με το συγκεκριμένο ερευνητικό πρόγραμμα.	Κάθε δημοσίευση μοριοδοτείται με 2 μόρια.
4	Προσωπική συνέντευξη	Στοιχεία Προσωπικής Συνέντευξης <ul style="list-style-type: none"> Δυνατότητα επιτυχούς δράσης στο πλαίσιο έργου. Κατανόηση των απαιτήσεων της θέσης. Κατανόηση των στόχων του έργου και των κρίσιμων παραγόντων επιτυχίας του. Άμεση ενσωμάτωση υποψηφίου στο έργο. Μέγιστος αριθμός μορίων = 20 μόρια

Η προσμέτρηση μονάδων βαθμολόγησης πραγματοποιείται για τα προσόντα εκείνα τα οποία αναφέρονται στα συνεκτιμώμενα πρόσθετα προσόντα της πρόσκλησης και βρίσκονται σε αντικειμενική συνάφεια με τις απαιτήσεις της θέσης.

B. ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

- Έντυπο Κατάθεσης Πρότασης (βλ. Παράρτημα)
- Βιογραφικό Σημείωμα των ενδιαφερομένων, το οποίο θα συνοδεύεται από τα αντίγραφα των δικαιολογητικών που υποστηρίζουν τα προσόντα που αναγράφονται στο βιογραφικό των ενδιαφερομένων, όπως π.χ. βασικού τίτλου σπουδών, υπόλοιπων τίτλων σπουδών, πιστοποιήσεων, βεβαιώσεων προϋπηρεσίας, δημοσιεύσεις, μεταπτυχιακή ή/και διδακτορική διατριβή αλλά και κάθε άλλο στοιχείο, που τεκμηριώνει τα όσα αναφέρονται στο βιογραφικό σημείωμα. Διευκρινίζεται ότι ως προς τα αποδεικτικά των προσόντων των ενδιαφερομένων (π.χ. τίτλους σπουδών, πιστοποιήσεις, βεβαιώσεις κλπ.) ισχύουν κατά τα οριζόμενα στο άρθρο 1 του ν. 4250/2014 (ΦΕΚ Α 74), τα ακόλουθα: α) ως προς τα έγγραφα που έχουν εκδοθεί από τις υπηρεσίες και τους



φορείς του δημοσίου, των ΟΤΑ, των ΝΠΔΔ και των λοιπών υπηρεσιών και φορέων της παρ. 2α του άρθρου 1 του ν. 4250/2014, αρκούν απλά, ευανάγνωστα φωτοαντίγραφα των πρωτοτύπων εγγράφων ή των ακριβών αντιγράφων τους, β) ως προς τα ιδιωτικά έγγραφα, αρκούν απλά, ευανάγνωστα φωτοαντίγραφα αυτών, εφόσον τα έγγραφα αυτά έχουν επικυρωθεί αρχικά από δικηγόρο, καθώς και ευκρινή φωτοαντίγραφα από τα πρωτότυπα όσων ιδιωτικών εγγράφων φέρουν θεώρηση από τις υπηρεσίες και τους φορείς της παρ. 2α του άρθρου 1 του ν. 4250/2014, γ) Εάν κάποιος τίτλος έχει αποκτηθεί στην αλλοδαπή απαιτείται: Πράξη αναγνώρισης από το ΔΙ.Κ.Α.Τ.Σ.Α., ή το Ι.Τ.Ε. για την ισοτιμία ή ισοτιμία και αντιστοιχία του τίτλου ή πιστοποιητικό αναγνώρισης από τον Διεπιστημονικό Οργανισμό Αναγνώρισης Τίτλων Ακαδημαϊκών και Πληροφόρησης (Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.) περί ισοτιμίας και αντιστοιχίας.

3. Φωτοτυπία των δύο όψεων της Αστυνομικής Ταυτότητας ή σε έλλειψη ταυτότητας, φωτοτυπία των κρίσιμων σελίδων του διαβατηρίου, δηλαδή αυτών στις οποίες αναφέρονται ο αριθμός και τα στοιχεία ταυτότητας του κατόχου, καθώς και η φωτογραφία.
4. Υπεύθυνη δήλωση του ν. 1599/1986, στην οποία οι ενδιαφερόμενοι θα δηλώνουν ότι: α) έλαβαν γνώση των όρων της παρούσας πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, τους οποίους αποδέχονται όλους ανεπιφύλακτα, β) δεν έχουν κάνει ψευδείς ή ανακριβείς δηλώσεις κατά την παροχή πληροφοριών που ζητούνται από την Αναθέτουσα Αρχή, γ) για την ανάληψη του έργου και την είσπραξη της αμοιβής δεν συντρέχει κανένα κώλυμα στο πρόσωπο τους και σε αντίθετη περίπτωση θα φροντίσουν για την άρση κάθε κωλύματος για το σκοπό αυτό, εφόσον η πρότασή τους γίνει αποδεκτή, δ) παραιτούνται από κάθε δικαίωμα αποζημίωσής τους για τυχόν απόφαση της Αναθέτουσας Αρχής, που αφορά στην αναβολή ή στη ματαίωση του διαγωνισμού ή στη μη σύναψη της σύμβασης ε) έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή έχουν νόμιμα απαλλαγεί από αυτές άρθρο 5 του ν. 3528/2007 και άρθρο 29 του ν. 4440/2016) ή έχουν λάβει αναβολή για όλο το χρόνο διάρκειας της απασχόλησης (μόνο ως προς τους άρρενες ενδιαφερόμενους).
5. Για την περίπτωση 4.ε οι άνδρες πρέπει να καταθέσουν συνημμένα τα απαραίτητα δικαιολογητικά που αποδεικνύουν την παρούσα κατάσταση τους.

Γ. ΠΡΟΘΕΣΜΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να καταθέσουν ή να αποστείλουν με οποιονδήποτε τρόπο αλλά με δική τους αποκλειστικά ευθύνη για την εμπρόθεσμη κατάθεση Πρότασης, εμπεριέχουσα τα παραπάνω αναφερόμενα δικαιολογητικά συμμετοχής, σε σφραγισμένο φάκελο μέχρι και την **24/08/2018** και ώρα 14.00 στη διεύθυνση:

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ (ΕΛΚΕ) ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

ΝΕΑ ΚΤΙΡΙΑ ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ, ΤΚ 41110

(Περιφερειακή οδός Λαρίσης Τρικάλων)

ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ στην πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ 2841/03-08-2018

Για το εμπρόθεσμο της πρότασης λαμβάνεται υπόψη είτε ο αριθμός πρωτοκόλλου που έλαβε, εάν υποβλήθηκε στην υπηρεσία πρωτοκόλλου, είτε η ημερομηνία της σφραγίδας του Ταχυδρομείου με την ένδειξη ΣΥΣΤΗΜΕΝΟ ή ΚΑΤΑΠΕΙΓΟΝ/EXPRESS, εάν εστάλη ταχυδρομικά. Οι φάκελοι δεν επιστρέφονται.

Δ. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ - ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΕΝΣΤΑΣΕΩΣ & ΠΡΟΣΒΑΣΕΩΣ ΣΕ ΕΓΓΡΑΦΑ - ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ

1. Η αξιολόγηση των προτάσεων και η επιλογή των αντισυμβαλλομένων θα πραγματοποιηθεί με βάση τους πίνακες «Απαιτούμενα Προσόντα» και κριτήρια για τα οποία θα βαθμολογηθούν οι υποψήφιοι βάσει τους σχετικούς πίνακες «Πρόσθετα Προσόντα».
2. Αντικατάσταση της Πρότασης ή διόρθωση αυτής ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των Προτάσεων. Για τους ενδιαφερόμενους των οποίων οι τίτλοι σπουδών τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (προπτυχιακών και μεταπτυχιακών) αποτελούν απαιτούμενο ή συνεκτιμώμενο τυπικό προσόν και έχουν χορηγηθεί από ιδρύματα του εξωτερικού, πρέπει να συνοδεύονται από απλό αντίγραφο εκ του πρωτοτύπου του πιστοποιητικού αναγνώρισης του ΔΟΑΤΑΠ.
3. Αποδεικτικά στοιχεία επαγγελματικής εμπειρίας: α) Για επαγγελματική εμπειρία **στον ιδιωτικό τομέα**: Βεβαίωση του οικείου ασφαλιστικού φορέα, βεβαίωση του εργοδότη αναφορικά με το αντικείμενο της απασχόλησης και τα δελτία παροχής υπηρεσιών που να καλύπτουν τη διάρκεια απασχόλησης (ώστε να



αποδεικνύεται η εξειδικευμένη εμπειρία) και, αν είναι δυνατόν, να συνοδεύονται και από τη/τις συναφθείσα/ες σύμβαση/εις. β) Για επαγγελματική εμπειρία **στο δημόσιο τομέα**: Βεβαίωση του φορέα απασχόλησης και σύμβαση με το φορέα απασχόλησης, από όπου να αποδεικνύεται το χρονικό διάστημα, το αντικείμενο της απασχόλησης και η αμοιβή.

4. Η πιστοποίηση γνώσης που αφορά τον τίτλο γλωσσομάθειας αποδεικνύεται 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 Α 185) σε συνδυασμό και με το τελευταίο εδάφιο της παρ. 1 του άρθρου 1 του π.δ. 116/2006 «Τροποποίηση του άρθρου 28 του π.δ. 50/2001 Καθορισμός των προσόντων διορισμού σε θέσεις φορέων του δημόσιου τομέα» (ΦΕΚ Α 115). Η πιστοποίηση γνώσης Η/Υ αποδεικνύεται με βάση τα οριζόμενα στο άρθρο 27 παρ. 6 του π.δ. 50/2001 «Καθορισμός προσόντων διορισμού σε θέσεις φορέων του δημόσιου τομέα, όπως αυτό ισχύει» (ΦΕΚ Α 39), όπως αυτό ισχύει σήμερα.
5. Επισημαίνεται ότι η περιγραφόμενη διαδικασία πρόσκλησης υποβολής προτάσεων δε συνιστά διαγωνιστική διαδικασία, η δε τυχόν επιλογή ενδιαφερόμενου αντισυμβαλλόμενου έχει το χαρακτήρα αποδοχής πρότασης για σύναψη σύμβασης και όχι «πρόσληψης». Η διαδικασία της Πρόσκλησης θα ολοκληρωθεί με σύνταξη πίνακα κατάταξης (δεν απαιτείται σύνταξη πίνακα κατάταξης, όταν έχει υποβληθεί μόνο μία πρόταση ή όταν έχει βαθμολογηθεί μόνο μία πρόταση).
6. Η αξιολόγηση των προτάσεων θα γίνει από τριμελή Επιτροπή Αξιολόγησης. Υποβληθείσα πρόταση, η οποία δε πληροί τα απαιτούμενα προσόντα της πρόσκλησης, δε βαθμολογείται και απορρίπτεται.
7. Η ενημέρωση των ενδιαφερομένων αποτελεί αποκλειστικά δική τους ευθύνη και τελείται δια της ανάρτησης στο Πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ του ΤΕΙ Θεσσαλίας της σχετικής απόφασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης, με την οποία εγκρίνεται η αξιολόγηση των Προτάσεων και ο σχετικός πίνακας κατάταξης. Ο ενδιαφερόμενος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα δικαιούται να προσφύγει στον ΕΛΚΕ ΤΕΙ Θεσσαλίας εντός προθεσμίας πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την ανάρτηση του σχετικού πίνακα κατάταξης στο Πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ του ΤΕΙ Θεσσαλίας.
8. Οι ενδιαφερόμενοι έχουν δικαίωμα πρόσβασης στα έγγραφά τους και σε αυτά των λοιπών υποψηφίων κατόπιν γραπτής αίτησής τους και υπό τις προϋποθέσεις του άρθρου 5 του ν.2690/1999 (ΦΕΚ Α 45), όπως αυτό ισχύει σήμερα.
9. Καθ' όλη τη διάρκεια εκτέλεσης του έργου και κατά τους όρους της σύμβασης μπορεί να πραγματοποιηθεί αντικατάσταση του/των επιλεχθέντος/ων με άλλο/άλλους ενδιαφερόμενο/ους στο πλαίσιο της παρούσας πρόσκλησης και σύμφωνα με τον συνταχθέντα πίνακα κατάταξης.
10. Ο ΕΛΚΕ του ΤΕΙ Θεσσαλίας δεν αναλαμβάνει καμία δέσμευση προς σύναψη σύμβασης, δεδομένου ότι επαφίεται στην απόλυτη διακριτική του ευχέρεια η σύναψη ή μη, συμβάσεων, καθώς και ο αριθμός αυτών, ανάλογα με τις πιστώσεις και τις ανάγκες του έργου, αποκλειόμενης οιασδήποτε αξιώσεως των ενδιαφερομένων.
11. Η υποβολή αίτησης συνεπάγεται την παραχώρηση του δικαιώματος επεξεργασίας των προσωπικών δεδομένων για τους σκοπούς της αξιολόγησης όπως και την κατά Νόμο αναγκαία χρήση τους για Λόγους διαφάνειας στην ανάρτηση των σχετικών αποφάσεων σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις, στο σύστημα ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

Επισημαίνεται ότι είναι δυνατή, μέσα στα πλαίσια και τις δυνατότητες του έργου, η παράταση της χρονικής διάρκειας της σύμβασης ή/ και επέκτασης του φυσικού ή / και οικονομικού αντικειμένου της. Για πληροφορίες σχετικά με το αντικείμενο του έργου, οι ενδιαφερόμενοι να απευθύνονται στον κ. Λαλά Σταύρο κάθε μέρα 10:00 - 13:00 (τηλ. 6974725803 mail: slalas@teilar.gr), ενώ πληροφορίες σχετικά με τη διαδικασία υποβολής πρότασης μπορούν να απευθύνονται κάθε ημέρα (09.00-14.00) στους κ. Μπόλη Κων/νο και κ. Νασιάκου Ματίνα τηλ: 2410 684 749, 2410 684 750 (mail: elke_protocol@teilar.gr).

Η παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος θα αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του ΤΕΙ Θεσσαλίας (στη διεύθυνση <http://www.teilar.gr/prokirixeis.php>), στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Θεσσαλίας και στο δικτυακό τόπο dianveia.gov.gr.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης
ΕΛΚΕ του ΤΕΙ Θεσσαλίας



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Καθηγητής Παναγιώτης Πλαγιάς
Αντιπρύτανης Έρευνας & Δια Βίου Μάθησης



ΕΠΑνΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Έντυπο Κατάθεσης Πρότασης

ΠΡΟΣ

Επώνυμο:.....
 Όνομα:.....
 Πατρώνυμο:.....
 Α.Δ.Τ.:
 Ημ. Έκδοσης:
 Εκδούσα Αρχή:
 ΑΦΜ:
 ΔΟΥ:
 ΑΜΚΑ:
 Δ/ση:

 Τηλέφωνο:
 e-mail:

ΕΙΔΙΚΟ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ ΤΕΙ
 ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Παρακαλώ όπως κάνετε δεκτή την υποβολή της πρότασης μου (μετά των σχετικών δικαιολογητικών), για σύναψη σύμβασης έργου ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου στα πλαίσια της πρόσκλησης με αρ. πρωτ.: **2841/03-08-2018** για τη **Θέση Νο**

ΘΕΜΑ: Υποβολή πρότασης στα πλαίσια της πρόσκλησης με αρ. πρωτ.: **2841/03-08-2018**

Λάρισα,/...../2018

Συνημμένα:

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

Ο/Η Αιτ.....