



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ
(Τ.Ε.Ι.) ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Ταχ. Δ/ση: Δημ. Σούτσου 6 Τ. Κ. 11521, Αθήνα
Τηλέφωνο: 210-92 50 280
email : elke@teiiion.gr, eidikos@teiiion.gr
FAX : 210 92 50 290

Ημερομηνία: 15/09/2017
Αριθμ. Πρωτ.: 999

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΠΡΟΣ ΣΥΝΑΨΗ ΤΡΙΩΝ (3) ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του ΤΕΙ Ιονίων Νήσων στο πλαίσιο του υποέργου με α/α <1> και τίτλο «Έρευνα για την βιολογική αξία των προϊόντων (οίνος, σταφίδα) και των παρά- προϊόντων του σταφυλιού από τα νησιά του Ιονίου» της ομώνυμης Πράξης με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 5006536, που υλοποιείται μέσω του Ε.Π. «Ιόνια Νησιά 2014-2020» με τη συγχρηματοδότηση της Ευρωπαϊκής Ένωσης (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης/ΕΤΠΑ) και της Ελλάδας, προβαίνει στην πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων προς σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου τριών (3) εξωτερικών συνεργατών για την υποστήριξη των δράσεων της ανωτέρω αναφερόμενης Πράξης, και καλεί τους ενδιαφερόμενους - τηρώντας την ισχύουσα νομοθεσία και τις γενικές αρχές της Ένωσης και ειδικά την αρχή της ίσης μεταχείρισης, της μη διάκρισης, της ισότητας των φύλων και της διαφάνειας (ΥΠΑΣΥΔ 110427/ΕΥΘΥ/1020, ΦΕΚ Β' 3521/1.11.2016) –να υποβάλλουν πρόταση, στο πλαίσιο της παρούσας πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ

Η Πράξη έχει ως βασικό στόχο τον εμπλουτισμό των δεδομένων σχετικά με τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά που έχουν τα προϊόντα των Ιονίων νήσων που προκύπτουν από το σταφύλι (κρασί, σταφίδα). Θα επιλεγούν ποικιλίες λευκών/κόκκινων κρασιών καθώς και σταφίδας, θα γίνει η παραλαβή των βιοδραστικών συστατικών τους και θα εξετασθούν οι βιολογικές τους ιδιότητες με σκοπό να αναδειχθεί η διατροφική τους αξία. Παράλληλα θα παραληφθούν παρά-προϊόντα που προκύπτουν από την διαδικασία της οινοποίησης, θα γίνει η παραλαβή των συστατικών τους και θα εξετασθούν οι βιολογικές τους ιδιότητες με σκοπό να αποτελέσουν φτηνή πηγή βιο-δραστικών συστατικών για άλλες εφαρμογές.

Αποτελείται από τα ακόλουθα πακέτα εργασίας/ενότητες εργασίας:

ΠΕ 1: Επιλογή και χαρακτηρισμός δειγμάτων

ΠΕ 2: Παραλαβή εκχυλισμάτων και ποσοτικοί προσδιορισμοί

ΠΕ3: Αξιολόγηση της αντι-οξειδωτικής δράσης

ΠΕ 4: Αξιολόγηση της αντι-θρομβωτικής ικανότητας δράσης

ΠΕ 5: Αξιολόγηση της αντι-φλεγμονώδους δράσης ΠΕ 6: Δημιουργία σκορ βιολογικής δράσης

ΠΕ 7: Ανίχνευση βιολογικά δραστικών ενώσεων στα πιο δραστικά εκχυλίσματα

ΠΕ8: Παραλαβή παραπροϊόντων - Εκχύλιση των παραπροϊόντων των πιο δραστικών κρασιών και πιστοποίηση βιολογικής δράσης

ΠΕ 9: Δημοσιότητα και διάχυση των πράξεων και των αποτελεσμάτων του έργου ΠΕ 10: Επαλήθευση δεδομένων και συγγραφή της έκθεσης ολοκλήρωσης

Για τις ανάγκες υλοποίησης της πράξης ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας (ΕΛΚΕ) του ΤΕΙ Ιονίων Νήσων προτίθεται να αναθέσει με σύμβαση μίσθωσης έργου τις παρακάτω συμβάσεις συνεργατών:

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ Κ1: ΕΝΑΣ (1) ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΝΕΟΣ ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ)

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ Κ1	ΕΝΑΣ (1) ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΑ
Αντικείμενο σύμβασης μίσθωσης έργου	<p>Ο/Η συνεργάτης θα ενταχθεί στην ομάδα του έργου που υλοποιεί εργασίες για τα παραδοτέα των Ενοτήτων Εργασίας/Πακέτων Εργασίας Εργασίας ΠΕ1, ΠΕ2, ΠΕ3, ΠΕ4, ΠΕ7, ΠΕ8, ΠΕ9, ΠΕ10 του Υποέργου 1 της Πράξης.</p> <p>Το αντικείμενο της υπό σύναψης σύμβασης θα εξειδικευτεί στο πλαίσιο του παρακάτω αντικειμένου:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Στην ανάπτυξη επιμέρους τμημάτων για την εξέλιξη, επέκταση και βελτίωση λειτουργικότητας του κύριου και των επιμέρους τμημάτων. - Στην ανάλυση των αποτελεσμάτων τα οποία θα προκύψουν από τις αναλύσεις. - Στην συλλογή μετρήσεων σχετικών με τα ποιοτικά χαρακτηριστικά των κρασιών. - Στην εκχύλιση των συστατικών του κρασιού και της σταφίδας με δυο τρόπους και στα εκχυλίσματα αυτά θα πραγματοποιηθεί προσδιορισμός φωσφόρου, σακχάρων, ολικών φαινολικών και ορθο-φαινολικών συστατικών. - Στην πραγματοποίηση τεσσάρων διαφορετικών δοκιμασιών α) Εκκαθάριση ελεύθερων ριζών DPPH, β) Αναστολή της λιποξυγονάσης, γ) Αναστολή της μη ενζυμικής υδρόλυσης του λινελαϊκού οξέως και δ) Αντίσταση του ορού στην οξείδωση. - Στην εξέταση της ικανότητας των εκχυλισμάτων να αναστέλλουν την συσσώρευση των αιμοπεταλίων. Για τη συσσώρευση των αιμοπεταλίων θα χρησιμοποιηθούν πέντε διαφορετικοί συσσωρευτικοί παράγοντες. Οι παράγοντες αυτοί θα είναι ο Παράγοντας Ενεργοποίησης των Αιμοπεταλίων (PAF), το ADP, το κολλαγόνο, ένα πεπτίδιο ανάλογο της θρομβίνης (TRAP) και το αραχιδονικό οξύ. - Στον διαχωρισμό των πιο δραστικών εκχυλισμάτων περεταίρω με χρωματογραφία υψηλής απόδοσης και στα κλάσματα που θα προκύψουν θα επαναληφθούν οι βιολογικές δοκιμασίες με σκοπό να ανιχνευτεί το

	<p>συστατικό ή η ομάδα συστατικών που είναι υπεύθυνη για την παρατηρούμενη βιολογική δράση.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Στην επιλογή ποικιλιών με τη καλύτερη βιολογική δράση, θα πραγματοποιηθεί εκχύλιση των βιοδραστικών συστατικών από τα στέμφυλα. Στα εκχυλίσματα αυτά θα πραγματοποιηθούν οι προαναφερθείσες βιολογικές δοκιμασίες. - Στην εφαρμογή στατιστικής ανάλυσης στις διάφορες παραμέτρους. Με βάση τα δεδομένα από την στατιστική ανάλυση θα γραφτούν 2 ανακοινώσεις και 2 δημοσιεύσεις. Θα διοργανωθούν τέσσερις (4) ημερίδες στα Νησιά του Ιονίου, μία ανά Περιφερειακή Ενότητα της ΠΙΝ, για την ενημέρωση της τοπικής κοινότητας και θα προσφέρει επιστημονικό υλικό στην δημιουργία της ιστοσελίδας.
<p>Παραδοτέα</p>	<p>Τα παραδοτέα στην παραγωγή των οποίων θα συμμετάσχει είναι τα παρακάτω:</p> <p><u>Πακέτο Εργασίας Π 1:</u> Π1.2 Έκθεση με τα δείγματα που θα χρησιμοποιηθούν στη έρευνα και τα ποιοτικά χαρακτηριστικά των κρασιών.</p> <p><u>Πακέτο Εργασίας Π 2:</u> Π2. Έκθεση με τις αποδόσεις των εκχυλίσεων και τα αποτελέσματα των χημικών προσδιορισμών των εκχυλισμάτων των δειγμάτων.</p> <p><u>Πακέτο Εργασίας Π 3:</u> Π3 Έκθεση με τη μεθοδολογία και με τα αποτελέσματα των δοκιμασιών για τις αντι-οξειδωτικές ιδιότητες των εκχυλισμάτων των δειγμάτων.</p> <p><u>Πακέτο Εργασίας Π 4:</u> Π4.2. Έκθεση με τη μεθοδολογία και τα αποτελέσματα των δοκιμασιών για τις αντι-θρομβωτικές ιδιότητες των εκχυλισμάτων των δειγμάτων.</p> <p><u>Πακέτο Εργασίας Π 7:</u> Π7. Έκθεση με τη μεθοδολογία και με τα αποτελέσματα του διαχωρισμού και της βιολογικής δοκιμασίας των κλασμάτων των πιο δραστικών εκχυλισμάτων.</p> <p><u>Πακέτο Εργασίας Π.8:</u> Π8. Έκθεση με τη μεθοδολογία, τις αποδόσεις των εκχυλίσεων και τα αποτελέσματα για τη βιολογική δράση των παραπροϊόντων οινοποίησης.</p> <p><u>Πακέτο Εργασίας Π.9:</u> Π9.1. Δυο (2) δημοσιεύσεις σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές. Αναφορά με συνημμένο φύλλο της δημοσίευσης και το αποδεικτικό πληρωμής. Π9.2. Δυο (2) ανακοινώσεις σε Διεθνή επιστημονικά συνέδρια (Βεβαίωση συμμετοχής, ανακοινώσεις) Π9.3. Τέσσερις (4) ημερίδες, μία ανά Π.Ε. της ΠΙΝ (πρόσκληση, πρόγραμμα, αφίσα, φωτογραφικό υλικό).</p> <p><u>Πακέτο Εργασίας Π.10:</u> Π10.1. Έκθεση με τα αποτελέσματα της επαλήθευσης των δεδομένων σε τυχαία δείγματα κρασιού από τα Νησιά του</p>

	Ιονίου. Π10.2. Η έκθεση ολοκλήρωσης
Χρονική Διάρκεια Σύμβασης	Από την υπογραφή της σύμβασης και μέχρι τις 31/12/2019, με δυνατότητα παράτασης σε περίπτωση χρονικής επέκτασης της Πράξης, μετά από έγκριση των αρμοδίων οργάνων και εφόσον πληρούνται οι ισχύουσες νομοθετικές διατάξεις
Τόπος εργασίας	Αργοστόλι Κεφαλονιάς
Ποσό Σύμβασης	Έως του ποσού των είκοσι δύο χιλιάδων ευρώ (22.000€) , (συμπεριλαμβανομένων των ασφαλιστικών εισφορών εργαζομένου/ης και εργοδότη ή του αναλογούντος ΦΠΑ και των νόμιμων κρατήσεων).
Απαιτούμενα προσόντα	Απαιτούμενα προσόντα 1. Πτυχίο ΑΕΙ ή ισότιμο πτυχίο του εξωτερικού αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ, ειδικότητας Χημείας 2. Διδακτορικό Δίπλωμα για το οποίο δεν έχει παρέλθει διάστημα άνω των 60 μηνών από τη λήψη του διδακτορικού τίτλου ειδίκευσης στην επιστήμη της Χημείας ή Μεταπτυχιακό Δίπλωμα στην επιστήμη της Χημείας για το οποίο δεν έχει παρέλθει διάστημα άνω των 60 μηνών από τη λήψη του τίτλου ειδίκευσης στην επιστήμη της Χημείας ή Υποψήφιος Διδάκτορας που εκπονεί διδακτορική διατριβή στο πλαίσιο του συγκεκριμένου έργου 3. Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας
Επιθυμητά Προσόντα	1. Δημοσιευμένο έργο συναφές με το ευρύτερο γνωστικό αντικείμενο της Πράξης (A1) 2. Προϋπηρεσία σε ερευνητικά προγράμματα συναφή με το ευρύτερο γνωστικό αντικείμενο της Πράξης (A2) 3. Πρόσθετα προσόντα τα οποία μπορούν να συμβάλλουν στην άρτια εκτέλεση του προς ανάθεση έργου (π.χ. εμπειρία στη χρήση οργάνων ανάλυσης οίνων –FTIR, χρωματομέτρο, πολυμετρικό αναλυτή, συσκευή τρυγικής σταθερότητας), Αποδεδειγμένη εμπειρία στη χρήση HPLC, GC- MS), elisa, PCR (A3)

Για την πιστοποίηση των ως άνω απαιτούμενων / επιθυμητών προσόντων οι ενδιαφερόμενοι υποχρεούνται να υποβάλλουν τα κατά τους όρους της παρούσας απαιτούμενα δικαιολογητικά.

Κριτήρια αξιολόγησης – Πίνακας Βαθμολόγησης – ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ Κ1

Οι προτάσεις των υποψηφίων Αναδόχων θα αξιολογηθούν από την αρμόδια Επιτροπή βάσει των κατωτέρω κριτηρίων, σύμφωνα με τον πίνακα που ακολουθεί και βάσει των απαιτούμενων προσόντων της παρούσας πρόσκλησης. Η Επιτροπή Αξιολόγησης θα προβεί στη σύνταξη αξιολογικού πίνακα κατάταξης των υποψηφίων λαμβάνοντας υπ' όψιν τη βαθμολογία που θα προκύψει.

- Τα «Απαιτούμενα Προσόντα» αποτελούν τις ελάχιστες απαιτήσεις συμμετοχής στην παρούσα πρόσκληση, είναι κριτήρια αποκλεισμού (on/off) και δεν βαθμολογούνται.
- Οι υποψήφιοι που πληρούν τα «Απαιτούμενα Προσόντα» βαθμολογούνται σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα:

	ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ Βαθμοί	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ Συντελεστής Βαρύτητας
A1	Δημοσιευμένο έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της Πράξης	100	40%
A2	Προϋπηρεσία σε ερευνητικά προγράμματα συναφή με το ευρύτερο γνωστικό αντικείμενο της Πράξης	100	30%
A3	Πρόσθετα προσόντα τα οποία μπορούν να συμβάλλουν στην άρτια εκτέλεση του προς ανάθεση έργου (π.χ. εμπειρία στη χρήση οργάνων ανάλυσης οίνων (FTIR, χρωματομέτρο, πολυμετρικό αναλυτή, συσκευή τρυγικής σταθερότητας- , Αποδεδειγμένη εμπειρία στη χρήση HPLC, GC- MS, elisa, PCR)	100	30%
B.	ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	
B1	Σε περίπτωση ισοβαθμίας, οι ισοβαθμίσαντες θα κληθούν σε προσωπική συνέντευξη.	Βαθμολογία κάτω από 10 βαθμούς στη συνέντευξη σημαίνει ότι δεν πληρούνται σε ικανοποιητικό βαθμό σημαντικές δεξιότητες για τη θέση και συνεπάγεται απόρριψη της πρότασης.	0-20

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Κ2: ΕΝΑΣ (1) ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΜΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΗΣ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ-ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ (ΝΕΟΣ ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ)

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ Κ2	ΕΝΑΣ (1) ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΜΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΗΣ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ-ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ
Αντικείμενο σύμβασης μίσθωσης έργου	<p>Ο/Η συνεργάτης θα ενταχθεί στην ομάδα του έργου που υλοποιεί εργασίες για τα παραδοτέα των Ενοτήτων Εργασίας/Πακέτων Εργασίας ΠΕ1, ΠΕ2, ΠΕ3, ΠΕ4, ΠΕ7, ΠΕ8, ΠΕ9 του Υποέργου 1 της Πράξης.</p> <p>Το αντικείμενο της υπό σύναψης σύμβασης θα εξειδικευτεί στο πλαίσιο του παρακάτω αντικειμένου:</p> <ul style="list-style-type: none"> Στην ανάπτυξη επιμέρους τμημάτων για την εξέλιξη, επέκταση και βελτίωση λειτουργικότητας του κύριου και των επιμέρους τμημάτων. Στην μέτρηση των ποιοτικών χαρακτηριστικών των

	<p>κρασιών.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Στην εκχύλιση των συστατικών των κρασιών και της σταφίδας και στην πραγματοποίηση των χημικών προσδιορισμών (προσδιορισμός φωσφόρου, σακχάρων, ολικών φαινολικών και ορθο-φαινολικών συστατικών). • Στην αξιολόγηση της αντι-οξειδωτικής δράσης των εκχυλισμάτων (α) Εκκαθάριση ελεύθερων ριζών DPPH, β) Αναστολή της λιποξυγονάσης, γ) Αναστολή της μη ενζυμικής υδρόλυσης του λινελαϊκού οξέως και δ) Αντίσταση του ορού στην οξείδωση) • Στην αξιολόγηση της αντι-θρομβωτικής ικανότητας των εκχυλισμάτων μέσω της αναστολής της συσσώρευσης των αιμοπεταλίων. • Στο διαχωρισμό των πιο δραστικών εκχυλισμάτων περαιτέρω με χρωματογραφία υψηλής απόδοσης και στην πραγματοποίηση βιολογικών δοκιμασιών στα κλάσματα που θα προκύψουν • Στην επιλογή των ποικιλιών με τη καλύτερη βιολογική δράση και την εκχύλιση των βιοδραστικών συστατικών από τα αντίστοιχα παρα-προϊόντα οινοποίησης (στέμφυλα). Στα εκχυλίσματα αυτά θα πραγματοποιηθούν βιολογικές δοκιμασίες • Στην ανάλυση των αποτελεσμάτων τα οποία θα προκύψουν από τις αναλύσεις και στην δημοσιότητα και διάχυση των πράξεων και των αποτελεσμάτων του έργου (1 δημοσίευση και 1 ανακοίνωση)
<p>Παραδοτέα</p>	<p>Τα παραδοτέα στην παραγωγή των οποίων θα συμμετάσχει είναι τα παρακάτω:</p> <p>Πακέτο Εργασίας Π 1: Π1.2 Έκθεση με τα δείγματα που θα χρησιμοποιηθούν στη έρευνα και τα ποιοτικά χαρακτηριστικά των κρασιών.</p> <p>Πακέτο Εργασίας Π 2: Π2. Έκθεση με τις αποδόσεις των εκχυλίσεων και τα αποτελέσματα των χημικών προσδιορισμών των εκχυλισμάτων των δειγμάτων.</p> <p>Πακέτο Εργασίας Π 3: Π3 Έκθεση με τη μεθοδολογία και με τα αποτελέσματα των δοκιμασιών για τις αντι-οξειδωτικές ιδιότητες των εκχυλισμάτων των δειγμάτων.</p> <p>Πακέτο Εργασίας Π 4: Π4.2. Έκθεση με τη μεθοδολογία και τα αποτελέσματα των δοκιμασιών για τις αντι-θρομβωτικές ιδιότητες των εκχυλισμάτων των δειγμάτων.</p> <p>Πακέτο Εργασίας Π 7: Π7. Έκθεση με τη μεθοδολογία και με τα αποτελέσματα του διαχωρισμού και της βιολογικής δοκιμασίας των κλασμάτων των πιο δραστικών εκχυλισμάτων.</p> <p>Πακέτο Εργασίας Π.8: Π8. Έκθεση με τη μεθοδολογία, τις αποδόσεις των εκχυλίσεων και τα αποτελέσματα για τη βιολογική δράση των παραπροϊόντων οινοποίησης.</p> <p>Πακέτο Εργασίας Π.9: Π9.1. Δυο (2) δημοσιεύσεις σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά με</p>

	<p>κριτές. Αναφορά με συνημμένο φύλλο της δημοσίευσης και το αποδεικτικό πληρωμής.</p> <p>Π9.2. Δυο (2) ανακοινώσεις σε Διεθνή επιστημονικά συνέδρια (Βεβαίωση συμμετοχής, ανακοινώσεις)</p> <p>Π9.3. Τέσσερις (4) ημερίδες, μία ανά Π.Ε. της ΠΙΝ (πρόσκληση, πρόγραμμα, αφίσα, φωτογραφικό υλικό).</p>
Χρονική Διάρκεια Σύμβασης	Από την υπογραφή της σύμβασης και μέχρι τις 07/07/2019, με δυνατότητα παράτασης σε περίπτωση χρονικής επέκτασης της Πράξης, μετά από έγκριση των αρμοδίων οργάνων και εφόσον πληρούνται οι ισχύουσες νομοθετικές διατάξεις.
Τόπος εργασίας	Αργοστόλι Κεφαλονιάς
Ποσό Σύμβασης	Έως του ποσού των είκοσι δύο χιλιάδων ευρώ (22.000 €), (συμπεριλαμβανομένων των ασφαλιστικών εισφορών εργαζομένου/ης και εργοδότη ή του αναλογούντος ΦΠΑ και των νόμιμων κρατήσεων).
Απαιτούμενα προσόντα	<p>Απαιτούμενα προσόντα</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ ή ισότιμο πτυχίο του εξωτερικού αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ, ειδικότητας Χημείας. 2. Πιστοποιητικό Οινολογικής Εκπαίδευσης 3. Διδακτορικό Δίπλωμα για το οποίο δεν έχει παρέλθει διάστημα άνω των 60 μηνών από τη λήψη του διδακτορικού τίτλου ειδίκευσης στην επιστήμη της Διαιτολογίας-Διατροφής ή Μεταπτυχιακό Δίπλωμα για το οποίο δεν έχει παρέλθει διάστημα άνω των 60 μηνών από τη λήψη του τίτλου ειδίκευσης στην Εφαρμοσμένη Διαιτολογία-Διατροφή ή Υποψήφιος Διδάκτορας που εκπονεί διδακτορική διατριβή στο πλαίσιο του συγκεκριμένου έργου. 4. Πιστοποιημένη πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας 5. Πιστοποιημένη καλή χρήση Η/Υ και Office
Επιθυμητά Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον ενός έτους σε βιοχημικές μετρήσεις ενζύμων (A1) 2. Εμπειρία στον χειρισμό συσσωρευματομέτρου για την μέτρηση της συσσώρευσης των αιμοπεταλίων (A2) 3. Πρόσθετα προσόντα τα οποία μπορούν να συμβάλλουν στην άρτια εκτέλεση του προς ανάθεση έργου (π.χ. Απομόνωση και διαχωρισμός λιποειδών, Μέτρηση ενζυμικής δραστηριότητας, εμπειρία στη χρωματογραφία υψηλής απόδοσης, εμπειρία στις αντι-οξειδωτικές δοκιμασίες) (A3)

Για την πιστοποίηση των ως άνω απαιτούμενων / επιθυμητών προσόντων οι ενδιαφερόμενοι υποχρεούνται να υποβάλλουν τα κατά τους όρους της παρούσας απαιτούμενα δικαιολογητικά.

Κριτήρια αξιολόγησης – Πίνακας Βαθμολόγησης – ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ Κ2

Οι προτάσεις των υποψηφίων Αναδόχων θα αξιολογηθούν από την αρμόδια Επιτροπή βάσει

των κατωτέρω κριτηρίων, σύμφωνα με τον πίνακα που ακολουθεί και βάσει των απαιτούμενων προσόντων της παρούσας πρόσκλησης. Η Επιτροπή Αξιολόγησης θα προβεί στη σύνταξη αξιολογικού πίνακα κατάταξης των υποψηφίων λαμβάνοντας υπ' όψιν τη βαθμολογία που θα προκύψει.

- Τα «Απαιτούμενα Προσόντα» αποτελούν τις ελάχιστες απαιτήσεις συμμετοχής στην παρούσα πρόσκληση, είναι κριτήρια αποκλεισμού (on/off) και δεν βαθμολογούνται.
- Οι υποψήφιοι που πληρούν τα «Απαιτούμενα Προσόντα» βαθμολογούνται σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα:

	ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ Βαθμοί	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ Συντελεστής Βαρύτητας
A1	Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον ενός έτους σε βιοχημικές μετρήσεις ενζύμων	100	45%
A2	Εμπειρία στον χειρισμό συσσωρευματομέτρου για την μέτρηση της συσσώρευσης των αιμοπεταλίων	100	35%
A3	Πρόσθετα προσόντα τα οποία μπορούν να συμβάλλουν στην άρτια εκτέλεση του προς ανάθεση έργου (π.χ. Απομόνωση και διαχωρισμός λιποειδών, Μέτρηση ενζυμικής δραστηριότητας, εμπειρία στη χρωματογραφία υψηλής απόδοσης, εμπειρία στις αντι-οξειδωτικές δοκιμασίες)	100	20%
B.	ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	
B1	Σε περίπτωση ισοβαθμίας, οι ισοβαθμήσαντες θα κληθούν σε προσωπική συνέντευξη.	Βαθμολογία κάτω από 10 βαθμούς στη συνέντευξη σημαίνει ότι δεν πληρούνται σε ικανοποιητικό βαθμό σημαντικές δεξιότητες για τη θέση και συνεπάγεται απόρριψη της πρότασης.	0-20

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Κ3: ΕΝΑΣ (1) ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΜΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΑ ΤΡΟΦΙΜΑ-ΔΙΑΤΡΟΦΗ (ΝΕΟΣ ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ)

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ Κ3	ΕΝΑΣ (1) ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΜΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΑ ΤΡΟΦΙΜΑ-ΔΙΑΤΡΟΦΗ (ΝΕΟΣ ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ)
<p>Αντικείμενο σύμβασης μίσθωσης έργου</p>	<p>Ο/Η συνεργάτης θα ενταχθεί στην ομάδα του έργου που υλοποιεί εργασίες για τα παραδοτέα των Ενοτήτων Εργασίας/Πακέτων Εργασίας ΠΕ4, ΠΕ5, ΠΕ7, ΠΕ8, ΠΕ9 του Υποέργου 1 της Πράξης. Το αντικείμενο της υπό σύναψης σύμβασης θα εξειδικευτεί στο πλαίσιο του παρακάτω αντικειμένου:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Στην ανάπτυξη επιμέρους τμημάτων για την εξέλιξη, επέκταση και βελτίωση λειτουργικότητας του κύριου και των επιμέρους τμημάτων • Στην αξιολόγηση της αντι-θρομβωτικής ικανότητας των εκχυλισμάτων μέσω της αναστολής της συσσώρευσης των αιμοπεταλίων. • Στην αξιολόγηση της αντι-φλεγμονώδους δράσης των εκχυλισμάτων. Θα εξετασθεί η ικανότητα τους να αναστέλλουν την προκαλούμενη από λιποπολυσακχαρίτη (LPS) έκκριση κυτταροκινών σε ανθρώπινα μονοκύτταρα κύτταρα περιφερικού αίματος (PBMC) • Στον διαχωρισμό των πιο δραστικών εκχυλισμάτων περεταιίρω με χρωματογραφία υψηλής απόδοσης και στα κλάσματα που θα προκύψουν θα πραγματοποιηθούν βιολογικές δοκιμασίες • Στην επιλογή των ποικιλιών με τη καλύτερη βιολογική δράση και την εκχύλιση των βιοδραστικών συστατικών από τα αντίστοιχα παρα-προϊόντα οινοποίησης (στέμφυλα). Στα εκχυλίσματα αυτά θα πραγματοποιηθούν βιολογικές δοκιμασίες • Στην ανάλυση των αποτελεσμάτων τα οποία θα προκύψουν από τις αναλύσεις και στην δημοσιότητα και διάχυση των πράξεων και των αποτελεσμάτων του έργου (1 δημοσίευση και 1 ανακοίνωση)
<p>Παραδοτέα</p>	<p>Πακέτο Εργασίας Π 4: Π4.2. Έκθεση με τη μεθοδολογία και τα αποτελέσματα των δοκιμασιών για τις αντι-θρομβωτικές ιδιότητες των εκχυλισμάτων των δειγμάτων. Πακέτο Εργασίας Π 5 Π5. Έκθεση με τα αποτελέσματα των δοκιμασιών για τις αντι-φλεγμονώδεις ιδιότητες των εκχυλισμάτων των δειγμάτων Πακέτο Εργασίας Π 7: Π7. Έκθεση με τη μεθοδολογία και με τα αποτελέσματα του διαχωρισμού και της βιολογικής δοκιμασίας των κλασμάτων των πιο δραστικών εκχυλισμάτων. Πακέτο Εργασίας Π.8: Π8. Έκθεση με τη μεθοδολογία, τις αποδόσεις των εκχυλίσεων και τα αποτελέσματα για τη βιολογική δράση των παραπροϊόντων οινοποίησης. Πακέτο Εργασίας Π.9: Π9.1. Δυο (2) δημοσιεύσεις σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κοιτές. Αναφορά με συνημμένο φύλλο της δημοσίευσης και το</p>

	<p>αποδεικτικό πληρωμής.</p> <p>Π9.2. Δυο (2) ανακοινώσεις σε Διεθνή επιστημονικά συνέδρια (Βεβαίωση συμμετοχής, ανακοινώσεις)</p> <p>Π9.3. Τέσσερις (4) ημερίδες, μία ανά Π.Ε. της ΠΠΝ (πρόσκληση, πρόγραμμα, αφίσα, φωτογραφικό υλικό).</p>
Χρονική Διάρκεια Σύμβασης	Από την υπογραφή της σύμβασης και μέχρι τις 07/07/2019, με δυνατότητα παράτασης σε περίπτωση χρονικής επέκτασης της Πράξης, μετά από έγκριση των αρμοδίων οργάνων και εφόσον πληρούνται οι ισχύουσες νομοθετικές διατάξεις.
Τόπος εργασίας	Αργοστόλι Κεφαλονιάς
Ποσό Σύμβασης	Έως του ποσού των είκοσι χιλιάδων ευρώ (20.000,00€), (συμπεριλαμβανομένων των ασφαλιστικών εισφορών εργαζομένου/ης και εργοδότη ή του αναλογούντος ΦΠΑ και των νόμιμων κρατήσεων).
Απαιτούμενα προσόντα	<p>Οι ενδιαφερόμενοι πρέπει να έχουν:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ ή ισότιμο πτυχίο του εξωτερικού αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ, ειδικότητας Χημείας 2. Διδακτορικό Δίπλωμα για το οποίο δεν έχει παρέλθει διάστημα άνω των 60 μηνών από τη λήψη του διδακτορικού τίτλου ειδίκευσης στην επιστήμη της Διαιτολογίας-Διατροφής ή Μεταπτυχιακό Δίπλωμα για το οποίο δεν έχει παρέλθει διάστημα άνω των 60 μηνών από τη λήψη του τίτλου ειδίκευσης στη Χημεία Τροφίμων ή Υποψήφιος Διδάκτορας που εκπονεί διδακτορική διατριβή στο πλαίσιο του συγκεκριμένου έργου. 3. Πιστοποιημένη πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας 4. Πιστοποιημένη καλή χρήση Η/Υ και Office
Επιθυμητά Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Συναφές δημοσιευμένο έργο στο αντικείμενο της ανάλυσης λιπιδίων με καρδιο-προστατευτική δράση (Α1) 2. Εμπειρία σε συναφή θέματα με τη Διατροφή και τα Καρδιαγγειακά Νοσήματα (Διδακτική προϋπηρεσία, κ.τ.λ) (Α2) 3. Χειρισμός συσσωρευματομέτρου για την μέτρηση της συσσώρευσης των αιμοπεταλίων (Α3) 4. Πρόσθετα προσόντα τα οποία μπορούν να συμβάλλουν στην άρτια εκτέλεση του προς ανάθεση έργου (π.χ. Απομόνωση και διαχωρισμός λιποειδών, Μέτρηση ενζυμικής δραστηριότητας, εμπειρία στη χρωματογραφία υψηλής απόδοσης, εμπειρία στις αντι-οξειδωτικές δοκιμασίες, εμπειρία στην απομόνωση κυττάρων από το αίμα και στις καλλιέργειες κυττάρων) (Α4)

Για την πιστοποίηση των ως άνω απαιτούμενων / επιθυμητών προσόντων οι ενδιαφερόμενοι υποχρεούνται να υποβάλλουν τα κατά τους όρους της παρούσας απαιτούμενα δικαιολογητικά.

Κριτήρια αξιολόγησης – Πίνακας Βαθμολόγησης – ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ Κ3

Οι προτάσεις των υποψηφίων Αναδόχων θα αξιολογηθούν από την αρμόδια Επιτροπή βάσει των κατωτέρω κριτηρίων, σύμφωνα με τον πίνακα που ακολουθεί και βάσει των απαιτούμενων προσόντων της παρούσας πρόσκλησης. Η Επιτροπή Αξιολόγησης θα

προβεί στη σύνταξη αξιολογικού πίνακα κατάταξης των υποψηφίων λαμβάνοντας υπ' όψιν τη βαθμολογία που θα προκύψει.

- Τα «Απαιτούμενα Προσόντα» αποτελούν τις ελάχιστες απαιτήσεις συμμετοχής στην παρούσα πρόσκληση, είναι κριτήρια αποκλεισμού (on/off) και δεν βαθμολογούνται.
- Οι υποψήφιοι που πληρούν τα «Απαιτούμενα Προσόντα» βαθμολογούνται σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα:

	ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
		Βαθμοί	Συντελεστής Βαρύτητας
A1	Συναφές δημοσιευμένο έργο στο αντικείμενο της ανάλυσης λιπιδίων με καρδιο-προστατευτική δράση	100	40%
A2	Εμπειρία σε συναφή θέματα με τη Διατροφή και τα Καρδιαγγειακά Νοσήματα (Διδακτική προϋπηρεσία, κτ.λ) 20 βαθμοί ανά έτος με μέγιστο πέντε έτη (100 βαθμούς)	100	30%
A3	Χειρισμός συσσωρευματομέτρου για την μέτρηση της συσσώρευσης των αιμοπεταλίων	100	20%
A4	Πρόσθετα προσόντα τα οποία μπορούν να συμβάλλουν στην άρτια εκτέλεση του προς ανάθεση έργου (π.χ. Απομόνωση και διαχωρισμός λιποειδών, Μέτρηση ενζυμικής δραστηριότητας, εμπειρία στη χρωματογραφία υψηλής απόδοσης, εμπειρία στις αντι-οξειδωτικές δοκιμασίες, εμπειρία στην απομόνωση κυττάρων από το αίμα και στις καλλιέργειες κυττάρων)	100	10%
B.	ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	

B1	Σε περίπτωση ισοβαθμίας, οι ισοβαθμίσαντες θα κληθούν σε προσωπική συνέντευξη.	Βαθμολογία κάτω από 10 βαθμούς στη συνέντευξη σημαίνει ότι δεν πληρούνται σε ικανοποιητικό βαθμό σημαντικές δεξιότητες για τη θέση και συνεπάγεται απόρριψη της πρότασης.	0-20
----	--	---	------

ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ**ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ – ΠΡΟΘΕΣΜΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ**

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να καταθέσουν ή να αποστείλουν ταχυδρομικά σε σφραγισμένο φάκελο, αίτηση/πρόταση μόνο για μια (1) από τις προκηρυσσόμενες κατηγορίες, καθώς και τα παρακάτω απαραίτητα δικαιολογητικά στην κάτωθι διεύθυνση (καθημερινά 09:00πμ-15:00μμ) σε φάκελο με την ένδειξη «Πρόταση στο πλαίσιο της Πρόσκλησης (αρ. πρωτ.: 999/15-09-2017) με κωδικό αναφοράς Κατηγορία (Κ1 ή Κ2 ή Κ3) για το Υπόεργο με α/α<1> και τίτλο “Έρευνα για την βιολογική αξία των προϊόντων (σίνος, σταφίδα) και των παρά-προϊόντων του σταφυλιού από τα νησιά του Ιονίου”, της ομώνυμης Πράξης με κωδικό ΟΠΣ (ΜΙΣ):5006536 **μέχρι και τις 02/10/2017** (ημερομηνία ταχυδρομείου).

Διεύθυνση:

ΤΕΙ Ιονίων Νήσων
Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας
Δημ. Σούτσου 6
Τ. Κ. 11521, Αθήνα

Όλα τα δικαιολογητικά πρέπει να σελιδοποιηθούν και να αριθμηθούν. Στα στοιχεία του βιογραφικού, που αναφέρονται στα εν λόγω δικαιολογητικά, πρέπει να αναγράφεται η ειδική αρίθμηση και η σελίδα του δικαιολογητικού, στο οποίο αναφέρεται ο υποψήφιος.

Η εμπρόθεσμη υποβολή των προτάσεων, που θα αποσταλούν ταχυδρομικά, αποδεικνύεται από τη σφραγίδα του ταχυδρομείου.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι/ες μπορούν να απευθύνονται στον Επιστημονικό Υπεύθυνο του έργου κύριο Ιωάννη Σαμαρά (τηλ. 26710-27308, 6945510380, email: ysamaras@teiiion.gr) και στον κ. Ιωάννη Τσάνη, Προϊστάμενο ΕΛΚΕ (τηλ. 210-9250280 (εσωτ.292), email: itsanis@teiiion.gr)

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

Οι ενδιαφερόμενοι υποχρεούνται, για την τεκμηρίωση των προσόντων τους (απαιτούμενα και επιθυμητά), να υποβάλλουν, ανάλογα με τις απαιτήσεις του έργου για το οποίο κάθε φορά πρόκειται και σύμφωνα με τους όρους της παρούσας, τα εξής δικαιολογητικά:

- Αίτηση
- Βιογραφικό σημείωμα, όπου θα πρέπει να γίνονται συγκεκριμένες αναφορές σε σχετικά έργα, εργασίες κλπ.
- Αντίγραφα τίτλων σπουδών ή βεβαιώσεων φοίτησης. Οι τίτλοι σπουδών που έχουν χορηγηθεί από Ιδρύματα του εξωτερικού πρέπει να συνοδεύονται από πιστοποιητικά αναγνώρισης και ισοτιμίας του Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π. (πρώην ΔΙ.Κ.Α.Τ.Σ.Α.)
- Η επαγγελματική εμπειρία αποδεικνύεται με την προσκόμιση βεβαιώσεων ασφαλιστικού φορέα, στην οποία θα αναγράφεται η χρονική διάρκεια της ασφάλισης, με βεβαιώσεις προϋπηρεσίας από τον εκάστοτε εργοδότη, με συμβάσεις εργασίας, με συμβάσεις έργου που έχει αναλάβει και ολοκληρώσει ο υποψήφιος ή με δελτία παροχής υπηρεσιών που να καλύπτουν την χρονική διάρκεια και το είδος της εμπειρίας. Σε ό,τι αφορά στον υπολογισμό της επαγγελματικής εμπειρίας, ως αποδεικτικά για την εκτέλεση συμβάσεων μίσθωσης έργου, γίνονται δεκτές βεβαιώσεις φορέων, στις οποίες θα πρέπει να αναγράφονται σωρευτικά τόσο το χρονικό διάστημα της απασχόλησης όσο και η σχετική αμοιβή. Σε περίπτωση βεβαιώσεων προϋπηρεσίας, στις οποίες δεν αναγράφεται το ποσό της αντίστοιχης αμοιβής, οι υποψήφιοι θα πρέπει να καταθέτουν αντίγραφο των σχετικών συμβάσεων.
- Στην περίπτωση έρευνας ή συμμετοχής σε ερευνητικά προγράμματα, η απαιτούμενη επαγγελματική εμπειρία αποδεικνύεται με βεβαίωση του διοικητικού υπευθύνου στην οποία θα αναφέρονται, για κάθε ερευνητικό έργο ή πρόγραμμα, ο τίτλος, η διάρκεια απασχόλησης του υποψηφίου, η αμοιβή και η συμβατική σχέση με την οποία συνδεόταν ο υποψήφιος με τον φορέα.
- Οι τεχνικές γνώσεις και εμπειρία αποδεικνύεται με αναλυτικές βεβαιώσεις εργασιακής εμπειρίας, πιστοποιήσεις, συστατικές επιστολές καθώς και κάθε άλλο πρόσφορο μέσο, με το οποίο τυχόν τεκμηριώνεται η ζητούμενη εμπειρία (π.χ. αντικείμενο συμβάσεων έργων που έχει αναλάβει και ολοκληρώσει ο υποψήφιος κ.λ.π.)
- Η γνώση ξένης γλώσσας αποδεικνύεται με την προσκόμιση του τίτλου σπουδών ξένης γλώσσας, εφόσον αυτός είναι αναγνωρισμένος από το ΑΣΕΠ για την πρόσληψη στο Ελληνικό Δημόσιο. Οι απόφοιτοι ξενόγλωσσων τμημάτων αρκεί να επισυνάψουν φωτοτυπία επικυρωμένη του πτυχίου του ξενόγλωσσου τμήματος. Οι κάτοχοι προπτυχιακών και μεταπτυχιακών τίτλων Ιδρυμάτων του εξωτερικού αρκεί να επισυνάψουν τον πρωτότυπο τίτλο Ιδρυματος του εξωτερικού συνοδευόμενο από την επίσημη μετάφρασή του στην ελληνική.
- Για τις δημοσιεύσεις βιβλίων και άρθρων/περιοδικών απαιτείται να επισυνάπτεται η σελίδα τίτλου, η σελίδα περιεχομένων ή/και η σελίδα που φέρει το όνομα του συγγραφέα/μεταφραστή ή σχετική βεβαίωση του εκδότη-

επιμελητή. Εφόσον πρόκειται για ψηφιακό υλικό, απαιτείται αναφορά στον ηλεκτρονικό ιστότοπο, στο οποίο έχει αναρτηθεί το υλικό (καταγραφή του URL).

Οι άρρενες ενδιαφερόμενοι πρέπει, επίσης, να έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή να έχουν απαλλαγεί νόμιμα από αυτές ή αποδεδειγμένα να έχουν αναβολή από τον Στρατό για χρονικό διάστημα ίσο ή μεγαλύτερο της απασχόλησης με σύμβαση ανάθεσης έργου.

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν, πέραν των ως άνω υποχρεωτικών δικαιολογητικών, να συνυποβάλλουν οποιοδήποτε συναφές προς το αντικείμενο της πρόσκλησης και του έργου, για το οποίο ενδιαφέρονται, στοιχείο, που μπορεί να βοηθήσει στη διαμόρφωση ορθής γνώμης για την εμπειρία, τις γνώσεις και την καταλληλότητά τους.

Σημειώνεται ότι οι ενδιαφερόμενοι/ες πρέπει να έχουν λάβει τους απαιτούμενους τίτλους σπουδών μέχρι την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής της πρότασης και, γενικότερα, να κατέχουν όλα τα απαιτούμενα προσόντα μέχρι τότε.

Η τήρηση των στοιχείων των ενδιαφερομένων είναι εμπιστευτική.

Οι ενδιαφερόμενοι, των οποίων η πρόταση θα γίνει αποδεκτή από τον ΕΛΚΕ του ΤΕΙ Ιονίων Νήσων, σε συνέχεια της διαδικασίας αξιολόγησης, δεν έχουν υποχρέωση προσκόμισης πρωτοτύπων ή επικυρωμένων αντιγράφων δικαιολογητικών που εκδίδονται από τους φορείς του άρθρου 11 παρ. 2 Ν. 2690/1999, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει. Αντιθέτως, έχουν υποχρέωση προσκόμισης ιδιωτικών εγγράφων, πρωτότυπων ή επικυρωμένων είτε από Δικηγόρο είτε από ΚΕΠ (και άλλες αρμόδιες υπηρεσίες), κατά τα οριζόμενα στις αυτές διατάξεις του προαναφερόμενου άρθρου.

Με την υποβολή των προτάσεών τους, οι ενδιαφερόμενοι αποδέχονται τους όρους της παρούσας και παραιτούνται του δικαιώματος αμφισβήτησης της νομιμότητας των όρων της ή προσβολής της για οποιονδήποτε λόγο.

Τέλος, σημειώνεται ότι οι ενδιαφερόμενοι/ες δεν πρέπει να έχουν κώλυμα από ποινική καταδίκη ή υποδικία.

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ - ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΕ ΕΓΓΡΑΦΑ / ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΕΝΣΤΑΣΗΣ

Την αξιολόγηση των προτάσεων καθώς και την τελική επιλογή θα εκτελέσει η αρμόδια Επιτροπή Αξιολόγησης.

Η αξιολόγηση και επιλογή θα πραγματοποιηθεί, με βάση τα παραπάνω απαιτούμενα δικαιολογητικά των ενδιαφερομένων, όπως αυτά έχουν κατατεθεί. Επισημαίνεται ότι δεν είναι δυνατή η εκ των υστέρων συμπλήρωσή τους (π.χ με την ταχυδρομική αποστολή στην Γραμματεία του ΕΛΚΕ ή με την αυτοπροσώπως παράδοση κατά την διάρκεια ενδεχόμενης πρόσκλησης σε προσωπική συνέντευξη).

Οι προτάσεις των υποψηφίων συνεργατών για κάθε κατηγορία συμβάσεων θα αξιολογηθούν σύμφωνα με τα κριτήρια που ορίστηκαν στην παρούσα πρόσκληση, βάσει της περιγραφής και των προαπαιτούμενων κάθε κατηγορίας σύμβασης (βλ.

αντίστοιχη παράγραφο με τίτλο Κριτήρια αξιολόγησης - Πίνακας Βαθμολόγησης).

Ως επιλογή αντισυμβαλλομένων για τη σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου με την Επιτροπή Ερευνών νοείται η αποδοχή της σχετικής τους πρότασης προς την Επιτροπή. Η επιλογή αυτή θα γίνει μεταξύ των ενδιαφερομένων, των οποίων η πρόταση είναι παραδεκτή και πληροί τους ουσιαστικούς όρους της παρούσας πρόσκλησης. Όσοι επιλεγούν θα ειδοποιηθούν προσωπικά.

Επισημαίνεται ότι η διαδικασία πρόσκλησης υποβολής προτάσεων για σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου, στο πλαίσιο της παρούσας, δεν είναι διαγωνιστική, ενώ η τυχόν επιλογή αντισυμβαλλομένων έχει τον χαρακτήρα αποδοχής πρότασης και όχι «πρόσληψης».

Ανά κατηγορία σύμβασης, οι προτάσεις των ενδιαφερομένων θα βαθμολογηθούν με βάση τον αντίστοιχο πίνακα βαθμολόγησης και θα καταταχθούν, σύμφωνα με το συνολικό άθροισμα της βαθμολογίας τους, με φθίνουσα σειρά. Σε περίπτωση ισοβαθμίας, οι ισοβαθμήσαντες θα κληθούν σε προσωπική συνέντευξη. Κατά τη συνέντευξη θα τηρούνται πρακτικά. Σημειώνεται δε ότι τα αποτελέσματα της αξιολόγησης θα αναρτηθούν στο διαδικτυακό τόπο της Επιτροπής Ερευνών του ΤΕΙ Ιονίων Νήσων (www.teion.gr).

Κατόπιν της ανάρτησης των αποτελεσμάτων, κάθε ενδιαφερόμενος, με ειδικό έννομο συμφέρον, έχει δικαίωμα:

- Υποβολής ένστασης εντός 5 εργάσιμων ημερών από την επόμενη της ημέρας ανάρτησης των αποτελεσμάτων αξιολόγησης.
- Πρόσβασης, εντός 5 εργάσιμων ημερών από την επόμενη της ημέρας ανάρτησης των αποτελεσμάτων αξιολόγησης και κατόπιν γραπτής αίτησης προς την Αναθέτουσα Αρχή, στους ατομικούς φακέλους και στα ατομικά φύλλα αξιολόγησης/βαθμολόγησης των υπολοίπων υποψηφίων 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 πρόσωπό του το έννομο συμφέρον της υπεράσπισης των δικαιωμάτων του ενώπιον των αρμοδίων δικαστηρίων ή αρχών.

Τυχόν ενστάσεις ή αίτηση πρόσβασης υποβάλλονται στο ΕΛΚΕ ιδιοχειρώς ή μέσω ειδικώς εξουσιοδοτημένου προς τούτο προσώπου ή ταχυδρομικά (ΕΛΤΑ ή courier).

Στην περίπτωση ταχυδρομικής αποστολής, ο φάκελος θα πρέπει να φέρει την ένδειξη «Ένσταση ή Αίτηση πρόσβασης - Πρόσκληση με Κωδικό:_____». Σε περίπτωση υποβολής μέσω ταχυδρομείου, το εμπρόθεσμο της ένστασης ή της αίτησης πρόσβασης κρίνεται με βάση την ημερομηνία της ταχυδρομικής σήμανσης, που φέρει ο σχετικός φάκελος.

Εάν η τελευταία ημέρα της ανωτέρω προθεσμίας υποβολής των ενστάσεων ή των αιτήσεων πρόσβασης είναι Σάββατο ή ημέρα αργίας, τότε η προθεσμία παρατείνεται αυτοδικαίως μέχρι και την πρώτη επόμενη εργάσιμη ημέρα.

Ενστάσεις ή αιτήσεις πρόσβασης που περιέρονται (ιδιοχείρως) στην υπηρεσία ή φέρουν την ταχυδρομική σήμανση, μετά την παρέλευση της ανωτέρω προθεσμίας, λαμβάνουν αριθμό πρωτοκόλλου, αλλά θεωρούνται εκπρόθεσμες (απαράδεκτες).

Σημειώνεται ότι ο ΕΛΚΕ δεν δεσμεύεται να αποδεχθεί κάποια από τις προτάσεις που υποβάλλουν οι ενδιαφερόμενοι, στο πλαίσιο της παρούσας πρόσκλησης. Η αποδοχή πρότασης και η σύναψη σύμβασης ανήκει, σε κάθε περίπτωση, στη διακριτική ευχέρεια του ΕΛΚΕ, ο οποίος ενεργεί με γνώμονα την καλύτερη δυνατή εκτέλεση της ως άνω πράξης. Για το λόγο αυτό, επίσης, ο ΕΛΚΕ δικαιούται να προχωρήσει σε μερική οριστικοποίηση αποτελεσμάτων και στην σύναψη των συμβάσεων σε διαφορετικούς χρόνους.

Επιπρόσθετα, η αρμόδια επιτροπή επιλογής και κατά συνέπεια η Επιτροπή Ερευνών δεν υποχρεούται να συνεκτιμήσει, για την επιλογή των αντισυμβαλλομένων, τα κοινωνικά κριτήρια του άρθρου 21 § 11 Ν 2190/1994, όπως ισχύει, διότι, στο πλαίσιο εκτέλεσης της οικείας πράξης, προέχουν τα κριτήρια επαγγελματικής, επιστημονικής κλπ. αξιολόγησης, τα οποία εξασφαλίζουν την άρτια εκτέλεση του προς ανάθεση έργου.

**Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Διαχείρισης
του Ειδικού Λογαριασμού του ΤΕΙ Ιονίων Νήσων**

Καθηγητής Ιωάννης Δραγώνας