



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ

Αρ.Πρωτ.: 17094
Βόλος, 03-09-2014

Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων προς σύναψη έξι(6) συμβάσεων έργου ιδιωτικού δικαίου, για την παροχή έργου στο πλαίσιο υλοποίησης της ενταγμένης πρότασης με τίτλο:

Networking for Drinking Water Supply in Adriatic Region (DRINKADRIA)

1^οSTR/0004

η οποία εντάσσεται στο πλαίσιο του Προγράμματος Διασυνοριακής Συνεργασίας IPA «Αδριατική» 2007-2013.

Η Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, για την υποστήριξη υλοποίησης της πρότασης με τίτλο «**Networking for Drinking Water Supply in Adriatic region (DRINKADRIA)**», η οποία υλοποιείται στο πλαίσιο του Προγράμματος Διασυνοριακής Συνεργασίας IPA «Αδριατική» 2007-2013, το οποίο συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Μηχανισμός Προ-ενταξιακής Βοήθειας, ΜΠΒ / Instrument for Pre-Accession Assistance, IPA)) και από εθνικούς πόρους, **ανακοινώνει ότι δέχεται προτάσεις από φυσικά πρόσωπα προς σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου με επιστημονικό προσωπικό**, στο οποίο θα ανατεθεί η παραγωγή παραδοτέων που προβλέπονται στη σχετική απόφαση έγκρισης χρηματοδότησης ή και μέρος ή σύνολο ενδιάμεσων παραδοτέων που προηγούνται των τελικών παραδοτέων κατά τη διάρκεια υλοποίησης της Πρότασης. Η συνολική διάρκεια της παραπάνω Πράξης είναι **27 μήνες (1/11/2013-31/3/2016)**.

Το έργο «**Networking for Drinking Water Supply in Adriatic region (DRINKADRIA)**» αφορά στην καθημερινή διαχείριση συστημάτων παροχής νερού ύδρευσης στον πληθυσμό της περιοχής της Αδριατικής. Το έργο αφορά στην διαχείριση των διασυνοριακών συστημάτων παροχής νερού των οποίων η λειτουργία είναι κρίσιμης σημασίας για τον πληθυσμό στις παραμεθόριες περιοχές, όπου το νερό παρέχεται από την μία χώρα στην άλλη στην περιοχή της Αδριατικής. Η διαχείριση των συστημάτων αυτών περιλαμβάνει την ποσότητα, την ποιότητα, τους διαθέσιμους πόρους, την θερμοκρασία, την πίεση, τους κινδύνους λειτουργίας και συντήρησης, τις διαρροές, την τυχαία ρύπανση, τις θραύσεις αγωγών, την αστάθεια εδάφους, την τιμολογιακή πολιτική, την διακύμανση της ζήτησης και άλλα δυναμικά μεγέθη. Είναι προφανές ότι η πολυπλοκότητα της διαχείρισης αυξάνεται εξαιτίας των διασυνοριακών συστημάτων παροχής νερού. Το έργο αφορά στην αποτελεσματική και αποδοτική διαχείριση διασυνοριακών υδατικών πόρων και συστημάτων παροχής νερού. Ένα σύνολο τυποποιημένων πρωτοκόλλων για την εφαρμογή της διαχείρισης των συστημάτων παροχής νερού και των υδατικών πόρων (ιδιαίτερα των υπόγειων στην περιοχή της Αδριατικής) θα ετοιμαστεί και τα πρωτόκολλα θα ελεγχθούν. Τα πακέτα εργασίας (Work Packages), είναι τα ακόλουθα:

- **ΠΕ 1 (WP1)-Διαχείριση & Συντονισμός.** Διάρκεια: 1/11/2013-31/3/2016, Δράσεις/Παραδοτέα (ενδεικτικά): Τακτές Αναφορές Προόδου του Φυσικού & Οικονομικού αντικειμένου του έργου, Αιτήματα Πιστοποίησης Δαπανών, Καταχώρηση δεδομένων στο MIS
- **ΠΕ 2 (WP2)-Επικοινωνία & Διάχυση.** Διάρκεια: 1/11/2013-31/3/2016, Δράσεις/Παραδοτέα (ενδεικτικά): Ανάπτυξη και υλοποίηση σχεδίου επικοινωνίας (communication plan), Ανάπτυξη και υλοποίηση Σχεδίου και Δράσεων διάχυσης αποτελεσμάτων του έργου (external dissemination), Ανάπτυξη 3 διαφορετικών τρίπτυχων του έργου (γενικό/υδατικόί πόροι/υδροδοτικά συστήματα), Ανάπτυξη σχετικού εκπαιδευτικού υλικού (διασυνοριακού/ διαπεριφερειακού/διαδιαμερισματικού υδατικοί πόροι & υδροδοτικά συστήματα), Συγγραφή Layman Report, Ανάπτυξη & Συνεχή επικαιροποίηση του Ιστότοπου του έργου (Web page), Συγγραφή επιστημονικών εργασιών για διεθνή επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια, δελτία τύπου για ΜΜΕ, σχεδιασμός και υλοποίηση workshops
- **ΠΕ 3 (WP3)-Κεφαλαιοποίηση & Αειφορία.** Διάρκεια: 1/11/2013-31/3/2016, Δράσεις/Παραδοτέα (ενδεικτικά): Ανάπτυξη και υλοποίηση σχεδίου Κεφαλαιοποίησης & Αειφορίας (capitalization plan), συλλογή πληροφοριών σχετικών (ολοκληρωμένων ή ενεργών) έργων σε διακρατικό/διασυνοριακό/ διαπεριφερειακό επίπεδο. Διαμόρφωση πλατφόρμας ανταλλαγής εμπειριών και καλών πρακτικών, υλοποίηση τακτικών αναφορών πορείας υλοποίησης του σχεδίου Κεφαλαιοποίησης & Αειφορίας, σχεδιασμός και υλοποίηση σχετικών συναντήσεων/workshops.
- **ΠΕ 4 (WP4)-Διαχείριση διασυνοριακών υδατικών πόρων.** Διάρκεια: 1/11/2013-31/1/2016. Δράσεις/ Παραδοτέα (ενδεικτικά): Χαρακτηριστικά Κλίματος και Κλιματικής Αλλαγής σε Περιφερειακό επίπεδο, υφιστάμενες και μελλοντικές επισφάλειες/απειλές στη διαθεσιμότητα των υδατικών πόρων με έμφαση στο πόσιμο νερό, υφιστάμενες και μελλοντικές συνθήκες ασφάλειας απέναντι στην επικινδυνότητα των υδατικών πόρων που χρησιμοποιούνται για κάλυψη υδρευτικών αναγκών, ανάπτυξη βάσης δεδομένων χαρακτηριστικών Κλίματος και Κλιματικής για την περιοχή της Αδριατικής, Βάση Υδρολογικών Δεδομένων για την περιοχή της Αδριατικής, ανάπτυξη μεθοδολογίας προσδιορισμού της διαθεσιμότητας των υδατικών πόρων, ανάπτυξη δεικτών επικινδυνότητας, προσδιορισμός

υφιστάμενων/μελλοντικών υδατικών αναγκών, προσδιορισμός τάσεων ποιότητας νερού στις πιλοτικές περιοχές, Τακτικές αναφορές προόδου των σχετικών εργασιών, ανάπτυξη πρωτοκόλλου παρακολούθησης των υδατικών πόρων στην περιοχή της Αδριατικής, ανάπτυξη μεθοδολογίας προσδιορισμού της τρωτότητας, της επισφάλειας/επικινδυνότητας και του κινδύνου των υδατικών πόρων, κοινή μεθοδολογία οριοθέτησης των ζωνών προστασίας των υδατικών πόρων (συμπεριλαμβανομένων προτεινόμενων μέτρων), κοινή αναφορά επί των προτεινόμενων μέτρων.

- **ΠΕ 5 (WP5)-Διαχείριση διασυνοριακής παροχής νερού.** Διάρκεια: 1/11/2013-31/1/2016. Δράσεις/ Παραδοτέα (ενδεικτικά): Ιστορική αναδρομή στην ανάπτυξη διασυνοριακών υδροδοτικών συστημάτων/ υδραγωγείων, Ανάπτυξη τυποποιημένων πρωτοκόλλων και διαδικασιών για την αποδοτική & αποτελεσματική παροχή νερού μέσω διασυνοριακών υδροδοτικών συστημάτων/υδραγωγείων, μακροπρόθεσμος σχεδιασμός παροχής νερού μέσω διασυνοριακών υδροδοτικών συστημάτων/υδραγωγείων και ανάπτυξη οικονομικού μοντέλου για το πόσιμο νερό. Αναφορά ιστορικής αναδρομής ανάπτυξης διασυνοριακών/διαπεριφερειακών υδροδοτικών συστημάτων/ υδραγωγείων, Τεχνικά πρωτόκολλα για διασυνοριακή/διαπεριφερειακή παροχή νερού με έμφαση σε επτά (7) σημεία: προγραμματισμός, σχεδιασμός, λειτουργία και συντήρηση, χρηματοδότηση, ποιότητα νερού, διαχείριση έκτακτης ανάγκης, διακυβέρνηση. Αναφορά σχετικά με τα οικονομικά των συστημάτων ύδρευσης σε διασυνοριακό/διαπεριφερειακό επίπεδο με ανάπτυξη εφαρμόσιμου μοντέλου οικονομικής αποτίμησης/τιμολόγησης πόσιμου νερού. Κατευθυντήριες γραμμές για Μακροχρόνιο σχεδιασμό διασυνοριακών υδροδοτικών συστημάτων/ υδραγωγείων παροχής νερού. Αναφορά στην εθνική γλώσσα για προώθηση των πρωτοκόλλων. Ανάλυση της ανατροφοδότησης από τους εταίρους εταιρείες ύδρευσης σχετικά με την εφαρμοσιμότητα των πρωτοκόλλων
- **ΠΕ 6 (WP6)-Πιλοτικές περιοχές.** Διάρκεια: 1/11/2013-31/3/2016. Δράσεις/Παραδοτέα (ενδεικτικά): Ανάπτυξη ενός κοινού αναλυτικού πλαισίου εφαρμογής των πιλοτικών δράσεων στις πιλοτικές περιοχές. Ανάπτυξη πιλοτικών δράσεων στις πιλοτικές περιοχές. Κανόνες ανάπτυξης και τεκμηριωμένη εμπειρία υλοποίησης πιλοτικών δράσεων. Ετοιμασία αναφοράς ανάπτυξη πιλοτικών δράσεων στην πιλοτική περιοχή. Ανάπτυξη σχετικού προωθητικού υλικού σχετικά με την ανάπτυξη πιλοτικών δράσεων στην πιλοτική περιοχή

ΓΕΝΙΚΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Οι ενδιαφερόμενοι/ες πρέπει να έχουν λάβει τους απαιτούμενους τίτλους σπουδών μέχρι την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής της αίτησης και, γενικότερα, να κατέχουν όλα τα απαιτούμενα προσόντα μέχρι την εν λόγω ημερομηνία.
- Να έχουν χρονική διαθεσιμότητα καθ' όλη την διάρκεια του έργου καθώς και διαθεσιμότητα για την εκπόνηση τμημάτων του έργου επί τόπου σε συνεργασία με την υπόλοιπη επιστημονική ομάδα του έργου. Ειδικότερα για το έργο απαιτείται διαθεσιμότητα συμμετοχής στις επιστημονικές αποστολές.
- Οι άνδρες ενδιαφερόμενοι πρέπει να έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή να έχουν απαλλαγεί νόμιμα από αυτές.
- Οι ενδιαφερόμενοι/ες δεν πρέπει να έχουν κώλυμα από ποινική καταδίκη ή υποδικία.

ΕΙΔΙΚΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

ΘΕΣΗ Α	Μέλος Ομάδας Έργου για την υλοποίηση των WP1, WP2, WP3, WP4	Έδρα: Βόλος
Αντικείμενο έργου	<p>Παροχή υπηρεσιών υποστήριξης για την υλοποίηση των WP1, WP2, WP3, WP4 του έργου DRINKADRIA που αναλογεί στο Παν. Θεσσαλίας. Η παροχή των υπηρεσιών θα γίνει στο Βόλο με υποχρέωση συνεχούς επιτόπου παρουσίας. Συγκεκριμένα οι υπηρεσίες αυτές περιλαμβάνουν:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Υποστήριξη στη σύνταξη οικονομικών εκθέσεων (financial reports), εκθέσεων προόδου Έργου (activity / progress reports), αιτήσεων Πληρωμής (payment claims), σύμφωνα με τους κανόνες διαχείρισης του Προγράμματος, καθώς και ότι άλλου σχετικού απαιτηθεί. Υποστήριξη για την παρακολούθηση της προόδου του φυσικού αντικείμενου και της οικονομικής εξέλιξης του Έργου DRINKADRIA (π.χ. παρακολούθηση δαπανών). Υποστήριξη κατά την επικοινωνία (εφόσον κριθεί αναγκαία) της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας με την Ευρωπαϊκή Επιτροπή, τη Διαχειριστική Αρχή, τους εταίρους του Έργου και το Υπουργείο Οικονομίας & Οικονομικών σχετικά με τη διαχείριση της οικονομικής και φυσικής υλοποίησης του Έργου DRINKADRIA Αντιμετώπιση των απαιτήσεων του MIS. Υποστήριξη στην υλοποίηση του αναλυτικού σχεδίου δράσεων του Έργου DRINKADRIA και υποστήριξη στη διαχείριση της εφαρμογής του (π.χ. συναντήσεις, ημερίδες, ταξίδια, κλπ.). • WP3: Ανάπτυξη και υλοποίηση σχεδίου Κεφαλαιοποίησης & Αειφορίας (capitalization plan), συλλογή πληροφοριών σχετικών (ολοκληρωμένων ή ενεργών) έργων σε διακρατικό/ διασυνοριακό/ διαπεριφερειακό επίπεδο. Διαμόρφωση πλατφόρμας ανταλλαγής εμπειριών και καλών πρακτικών, υλοποίηση τακτικών αναφορών πορείας υλοποίησης του σχεδίου Κεφαλαιοποίησης & Αειφορίας, σχεδιασμός και υλοποίηση σχετικών συναντήσεων/workshops 	

	<ul style="list-style-type: none"> • WP4: Χαρακτηριστικά Κλίματος και Κλιματικής Αλλαγής σε Περιφερειακό επίπεδο, υφιστάμενες και μελλοντικές επισφάλειες/απειλές στη διαθεσιμότητα των υδατικών πόρων με έμφαση στο πόσιμο νερό, υφιστάμενες και μελλοντικές συνθήκες ασφάλειας απέναντι στην επικινδυνότητα των υδατικών πόρων που χρησιμοποιούνται για κάλυψη υδρευτικών αναγκών, ανάπτυξη βάσης δεδομένων χαρακτηριστικών Κλίματος και Κλιματικής για την περιοχή της Αδριατικής, Βάση Υδρολογικών Δεδομένων για την περιοχή της Αδριατικής, ανάπτυξη μεθοδολογίας προσδιορισμού της διαθεσιμότητας των υδατικών πόρων, ανάπτυξη δεικτών επικινδυνότητας, προσδιορισμός υφιστάμενων/μελλοντικών υδατικών αναγκών, προσδιορισμός τάσεων ποιότητας νερού στις πιλοτικές περιοχές, Τακτικές αναφορές προόδου των σχετικών εργασιών, ανάπτυξη πρωτοκόλλου παρακολούθησης των υδατικών πόρων στην περιοχή της Αδριατικής, ανάπτυξη μεθοδολογίας προσδιορισμού της τρωτότητας, της επισφάλειας/ επικινδυνότητας και του κινδύνου των υδατικών πόρων, κοινή μεθοδολογία οριοθέτησης των ζωνών προστασίας των υδατικών πόρων (συμπεριλαμβανομένων προτεινόμενων μέτρων), κοινή αναφορά επί των προτεινόμενων μέτρων • Συμμετοχή (εφόσον κριθεί αναγκαία) σε συναντήσεις του έργου στην Ελλάδα ή στο εξωτερικό
Απαιτούμενα Προσόντα	
1	Πτυχίο Μηχανικού Α.Ε.Ι. (Κατά προτίμηση Πολιτικού ή Μηχανολόγου ή Χημικού Μηχανικού)
2	Μεταπτυχιακός Τίτλος Σπουδών στην Διοίκηση Επιχειρήσεων
3	5-ετή επαγγελματική εμπειρία Οικονομικής Διαχείρισης έργων εδαφικής συνεργασίας (από λήψης πτυχίου)
4	Εμπειρία συμμετοχής στην υλοποίηση 1 τουλάχιστον έργου εδαφικής συνεργασίας σε ΑΕΙ, για διάστημα τουλάχιστον 12 μηνών την τελευταία 5ετία με αντικείμενο τη διαχείριση υδατικών πόρων (WP4)
5	Καλή γνώση Αγγλικής Γλώσσας (με βάση το άρθ. 1 ΠΔ 146/2007 όπως ισχύει)
Επιθυμητά Προσόντα	
1	Καλή Γνώση Ιταλικής Γλώσσας (με βάση το άρθ. 1 ΠΔ 146/2007 όπως ισχύει)
2	Δημοσιευμένες εργασίες σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά/συνέδρια σε θέματα κλιματικής Αλλαγής και την σύνδεσή της με δίκτυα ύδρευσης (π.χ. Carbon Footprint)
Η διάρκεια της απασχόλησης θα είναι 18 μήνες και σε περίπτωση παράτασης του έργου δύναται να παραταθεί έως τη νέα ημερομηνία λήξης.	
Το Προϋπολογισθέν ποσό αμοιβής ορίζεται σε 36.000,00€ και δύναται να διαμορφωθεί σύμφωνα με την εξέλιξη και τα προβλεπόμενα του έργου.	

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ ΘΕΣΗΣ Α

	ΠΡΟΣΟΝΤΑ	Βαρύτητα Βαθμολόγησης
1	Βαθμός Πτυχίου	5%
2	Μεταπτυχιακός Τίτλος Σπουδών στην Διοίκηση Επιχειρήσεων.	15%
3	5-ετή επαγγελματική εμπειρία Οικονομικής Διαχείρισης έργων εδαφικής συνεργασίας (από λήψης πτυχίου)	30%
4	Εμπειρία συμμετοχής στην υλοποίηση 1 τουλάχιστον έργου εδαφικής συνεργασίας σε ΑΕΙ, για διάστημα τουλάχιστον 12 μηνών την τελευταία 5ετία με αντικείμενο τη διαχείριση υδατικών πόρων (WP4)	20%
5	Καλή Γνώση Αγγλικής Γλώσσας (με βάση το άρθ. 1 ΠΔ 146/2007 όπως ισχύει)	10%
6	Καλή Γνώση Ιταλικής Γλώσσας (με βάση το άρθ. 1 ΠΔ 146/2007 όπως ισχύει)	10%
7	Δημοσιευμένες εργασίες σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά/συνέδρια σε θέματα κλιματικής Αλλαγής και την σύνδεσή της με δίκτυα ύδρευσης (π.χ. Carbon Footprint)	10%

Η προσμέτρηση μονάδων βαθμολόγησης πραγματοποιείται για τα προσόντα εκείνα τα οποία αναφέρονται στα απαιτούμενα και επιθυμητά προσόντα της πρόσκλησης και βρίσκονται σε αντικειμενική συνάφεια με τις απαιτήσεις του έργου.

ΘΕΣΗ Β	Μέλος Ομάδας Έργου για την υλοποίηση των WP4, WP5, WP6	Έδρα: Βόλος
Αντικείμενο έργου	<p>Παροχή υπηρεσιών υποστήριξης για την υλοποίηση των WP4, WP5, WP6 του έργου DRINKADRIA που αναλογεί στο Παν. Θεσσαλίας. Η παροχή των υπηρεσιών θα γίνει στο Βόλο με υποχρέωση συνεχούς επιτόπου παρουσίας. Συγκεκριμένα οι υπηρεσίες αυτές περιλαμβάνουν:</p> <ul style="list-style-type: none"> • WP4: Χαρακτηριστικά Κλίματος και Κλιματικής Αλλαγής σε Περιφερειακό επίπεδο, υφιστάμενες και μελλοντικές επισφάλειες/απειλές στη διαθεσιμότητα των υδατικών πόρων με έμφαση στο πόσιμο νερό, υφιστάμενες και μελλοντικές συνθήκες ασφάλειας απέναντι στην επικινδυνότητα των υδατικών πόρων που χρησιμοποιούνται για κάλυψη υδρευτικών αναγκών, ανάπτυξη βάσης δεδομένων χαρακτηριστικών Κλίματος και Κλιματικής για την περιοχή της Αδριατικής, Βάση Υδρολογικών Δεδομένων για την περιοχή της Αδριατικής, ανάπτυξη μεθοδολογίας προσδιορισμού της διαθεσιμότητας των υδατικών πόρων, ανάπτυξη δεικτών επικινδυνότητας, προσδιορισμός υφιστάμενων/μελλοντικών υδατικών αναγκών, προσδιορισμός 	

	<p>τάσεων ποιότητας νερού στις πιλοτικές περιοχές, Τακτικές αναφορές προόδου των σχετικών εργασιών, ανάπτυξη πρωτοκόλλου παρακολούθησης των υδατικών πόρων στην περιοχή της Αδριατικής, ανάπτυξη μεθοδολογίας προσδιορισμού της τρωτότητας, της επισφάλειας/ επικινδυνότητας και του κινδύνου των υδατικών πόρων, κοινή μεθοδολογία οριοθέτησης των ζωνών προστασίας των υδατικών πόρων (συμπεριλαμβανομένων προτεινόμενων μέτρων), κοινή αναφορά επί των προτεινόμενων μέτρων</p> <ul style="list-style-type: none"> • WP5: Ιστορική αναδρομή στην ανάπτυξη διασυνοριακών υδροδοτικών συστημάτων/ υδραγωγείων, Ανάπτυξη τυποποιημένων πρωτοκόλλων και διαδικασιών για την αποδοτική & αποτελεσματική παροχή νερού μέσω διασυνοριακών υδροδοτικών συστημάτων/υδραγωγείων, μακροπρόθεσμος σχεδιασμός παροχής νερού μέσω διασυνοριακών υδροδοτικών συστημάτων/υδραγωγείων και ανάπτυξη οικονομικού μοντέλου για το πόσιμο νερό. Αναφορά ιστορικής αναδρομής ανάπτυξης διασυνοριακών/διαπεριφερειακών υδροδοτικών συστημάτων/υδραγωγείων, Τεχνικά πρωτόκολλα για διασυνοριακή/διαπεριφερειακή παροχή νερού με έμφαση σε επτά (7) σημεία: προγραμματισμός, σχεδιασμός, λειτουργία και συντήρηση, χρηματοδότηση, ποιότητα νερού, διαχείριση έκτακτης ανάγκης, διακυβέρνηση. Αναφορά σχετικά με τα οικονομικά των συστημάτων ύδρευσης σε διασυνοριακό/διαπεριφερειακό επίπεδο με ανάπτυξη εφαρμόσιμοι μοντέλου οικονομικής αποτίμησης/τιμολόγησης πόσιμου νερού. Κατευθυντήριες γραμμές για Μακροχρόνιο σχεδιασμό διασυνοριακών υδροδοτικών συστημάτων/υδραγωγείων παροχής νερού. Αναφορά στην εθνική γλώσσα για προώθηση των πρωτοκόλλων. Ανάλυση της ανατροφοδότησης από τους εταιρείες ύδρευσης σχετικά με την εφαρμοσιμότητα των πρωτοκόλλων • WP6: Ανάπτυξη ενός κοινού αναλυτικού πλαισίου εφαρμογής των πιλοτικών δράσεων στις πιλοτικές περιοχές. Ανάπτυξη πιλοτικών δράσεων στις πιλοτικές περιοχές. Κανόνας ανάπτυξης και τεκμηριωμένη εμπειρία υλοποίησης πιλοτικών δράσεων. Ετοιμασία αναφοράς ανάπτυξη πιλοτικών δράσεων στην πιλοτική περιοχή. Ανάπτυξη σχετικού προωθητικού υλικού σχετικά με την ανάπτυξη πιλοτικών δράσεων στην πιλοτική περιοχή • Συμμετοχή (εφόσον κριθεί αναγκαία) σε συναντήσεις του έργου στην Ελλάδα ή στο εξωτερικό
Απαιτούμενα Προσόντα	
1	Πτυχίο Μηχανικού Α.Ε.Ι. (κατά προτίμηση Πολιτικού ή Μηχανολόγου ή Χημικού Μηχανικού)
2	Διδακτορικός Τίτλος Σπουδών σε θέματα διαχείρισης αξιοπιστίας δικτύων ύδρευσης
3	10ετή επαγγελματική εμπειρία (από λήψης πτυχίου)
4	Εμπειρία συμμετοχής στην υλοποίηση 1 τουλάχιστον έργου εδαφικής συνεργασίας σε ΑΕΙ, για διάστημα τουλάχιστον 9 μηνών την τελευταία 5ετία, με αντικείμενο τη διαχείριση υδατικών πόρων (WP4)
5	Εμπειρία συμμετοχής στην υλοποίηση ενός τουλάχιστον έργου εδαφικής συνεργασίας σε ΑΕΙ, για διάστημα τουλάχιστον 9 μηνών την τελευταία 5ετία, με αντικείμενο την αξιολόγηση και βελτίωση της λειτουργίας δικτύων ύδρευσης βάσει της μεθοδολογίας της IWA (WP5 & WP6)
6	Εμπειρία στην χρήση της μεθοδολογίας της IWA για την εκτίμηση του επιπέδου λειτουργίας των δικτύων ύδρευσης (International Standard Water Balance, Performance Indicators)
7	Εμπειρία στην χρήση Συστημάτων Υποστήριξης Λήψης Αποφάσεων για την διαχείριση δικτύων ύδρευσης
8	Άριστη Γνώση Αγγλικής Γλώσσας (με βάση το άρθ. 1 ΠΔ 146/2007 όπως ισχύει)
Επιθυμητά Προσόντα	
1	Καλή Γνώση Ιταλικής Γλώσσας (με βάση το άρθ. 1 ΠΔ 146/2007 όπως ισχύει)
2	Δημοσιευμένες εργασίες σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά σε θέματα που σχετίζονται με τη διαχείριση: α) δικτύων ύδρευσης και β) υδατικών πόρων και την Οδηγία Πλαίσιο WFD 2000/60/EC
Η διάρκεια της απασχόλησης θα είναι έως 18 μήνες και σε περίπτωση παράτασης του έργου δύναται να παραταθεί έως τη νέα ημερομηνία λήξης.	
Το Προϋπολογισθέν ποσό αμοιβής ορίζεται σε 36.000,00€ και δύναται να διαμορφωθεί σύμφωνα με την εξέλιξη και τα προβλεπόμενα του έργου.	

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ ΘΕΣΗΣ Β

	ΠΡΟΣΟΝΤΑ	Βαρύτητα Βαθμολόγησης
1	Βαθμός Πτυχίου	5%
2	Διδακτορικός Τίτλος Σπουδών σε θέματα διαχείρισης αξιοπιστίας δικτύων ύδρευσης	10%
3	10ετή επαγγελματική εμπειρία (από λήψης πτυχίου)	5%
4	Εμπειρία συμμετοχής στην υλοποίηση 1 τουλάχιστον έργου εδαφικής συνεργασίας σε ΑΕΙ, για διάστημα τουλάχιστον 9 μηνών την τελευταία 5ετία, με αντικείμενο τη διαχείριση υδατικών πόρων (WP4)	10%
5	Εμπειρία συμμετοχής στην υλοποίηση 1 τουλάχιστον έργου εδαφικής συνεργασίας σε ΑΕΙ, για διάστημα τουλάχιστον 9 μηνών την τελευταία 5ετία, με αντικείμενο την αξιολόγηση και βελτίωση της λειτουργίας δικτύων ύδρευσης βάσει της μεθοδολογίας IWA (WP5/WP6)	25%
6	Εμπειρία στην χρήση της μεθοδολογίας της IWA για την εκτίμηση του επιπέδου λειτουργίας των	20%

	ΠΡΟΣΟΝΤΑ	Βαρύτητα Βαθμολόγησης
	δικτύων ύδρευσης (IWA Balance, Performance Indicators)	
7	Εμπειρία χρήσης Συστημάτων Υποστήριξης Λήψης Αποφάσεων διαχείρισης δικτύων ύδρευσης	10%
8	Άριστη Γνώση Αγγλικής Γλώσσας (με βάση το άρθρ. 1 ΠΔ 146/2007 όπως ισχύει)	5%
9	Καλή Γνώση Ιταλικής Γλώσσας (με βάση το άρθρ. 1 ΠΔ 146/2007 όπως ισχύει)	5%
10	Δημοσιευμένες εργασίες σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά & συνέδρια σε θέματα διαχείρισης: α) δικτύων ύδρευσης, β) υδατικών πόρων (και την Οδηγία Πλαίσιο WFD 2000/60/EC)	5%

Η προσμέτρηση μονάδων βαθμολόγησης πραγματοποιείται για τα προσόντα εκείνα τα οποία αναφέρονται στα απαιτούμενα και επιθυμητά προσόντα της πρόσκλησης και βρίσκονται σε αντικειμενική συνάφεια με τις απαιτήσεις του έργου.

ΘΕΣΗ Γ	Μέλος Ομάδας Έργου για την υλοποίηση των WP2, WP3, WP4, WP5, WP6	Έδρα: Βόλος
Αντικείμενο έργου	<p>Παροχή υπηρεσιών υποστήριξης για την υλοποίηση των WP2, WP3, WP4, WP5, WP6 του έργου DRINKADRIA που αναλογεί στο Παν. Θεσσαλίας. Η παροχή των υπηρεσιών θα γίνει στο Βόλο με υποχρέωση συνεχούς επιτόπου παρουσίας. Συγκεκριμένα οι υπηρεσίες περιλαμβάνουν:</p> <ul style="list-style-type: none"> • WP3: Ανάπτυξη και υλοποίηση σχεδίου Κεφαλαιοποίησης & Αειφορίας (capitalization plan), συλλογή πληροφοριών σχετικών (ολοκληρωμένων ή ενεργών) έργων σε διακρατικό/ διασυνοριακό/ διαπεριφερειακό επίπεδο. Διαμόρφωση πλατφόρμας ανταλλαγής εμπειριών και καλών πρακτικών, υλοποίηση τακτικών αναφορών πορείας υλοποίησης του σχεδίου Κεφαλαιοποίησης & Αειφορίας, σχεδιασμός και υλοποίηση σχετικών συναντήσεων/workshops • WP4: Χαρακτηριστικά Κλίματος και Κλιματικής Αλλαγής σε Περιφερειακό επίπεδο, υφιστάμενες και μελλοντικές επισφάλειες/απειλές στη διαθεσιμότητα των υδατικών πόρων με έμφαση στο πόσιμο νερό, υφιστάμενες και μελλοντικές συνθήκες ασφάλειας απέναντι στην επικινδυνότητα των υδατικών πόρων που χρησιμοποιούνται για κάλυψη υδρευτικών αναγκών, ανάπτυξη βάσης δεδομένων χαρακτηριστικών Κλίματος και Κλιματικής για την περιοχή της Αδριατικής, Βάση Υδρολογικών Δεδομένων για την περιοχή της Αδριατικής, ανάπτυξη μεθοδολογίας προσδιορισμού της διαθεσιμότητας των υδατικών πόρων, ανάπτυξη δεικτών επικινδυνότητας, προσδιορισμός υφιστάμενων/μελλοντικών υδατικών αναγκών, προσδιορισμός τάσεων ποιότητας νερού στις πιλοτικές περιοχές, Τακτικές αναφορές προόδου των σχετικών εργασιών, ανάπτυξη πρωτοκόλλου παρακολούθησης των υδατικών πόρων στην περιοχή της Αδριατικής, ανάπτυξη μεθοδολογίας προσδιορισμού της τρωτότητας, της επισφάλειας/ επικινδυνότητας και του κινδύνου των υδατικών πόρων, κοινή μεθοδολογία οριοθέτησης των ζωνών προστασίας των υδατικών πόρων (συμπεριλαμβανομένων προτεινόμενων μέτρων), κοινή αναφορά επί των προτεινόμενων μέτρων • WP5: Ιστορική αναδρομή στην ανάπτυξη διασυνοριακών υδροδοτικών συστημάτων/ υδραγωγείων, Ανάπτυξη τυποποιημένων πρωτοκόλλων και διαδικασιών για την αποδοτική & αποτελεσματική παροχή νερού μέσω διασυνοριακών υδροδοτικών συστημάτων/υδραγωγείων, μακροπρόθεσμος σχεδιασμός παροχής νερού μέσω διασυνοριακών υδροδοτικών συστημάτων/ υδραγωγείων και ανάπτυξη οικονομικού μοντέλου για το πόσιμο νερό. Αναφορά ιστορικής αναδρομής ανάπτυξης διασυνοριακών/διαπεριφερειακών υδροδοτικών συστημάτων/ υδραγωγείων, Τεχνικά πρωτόκολλα για διασυνοριακή/διαπεριφερειακή παροχή νερού με έμφαση σε επτά (7) σημεία: προγραμματισμός, σχεδιασμός, λειτουργία και συντήρηση, χρηματοδότηση, ποιότητα νερού, διαχείριση έκτακτης ανάγκης, διακυβέρνηση. Αναφορά σχετικά με τα οικονομικά των συστημάτων ύδρευσης σε διασυνοριακό/διαπεριφερειακό επίπεδο με ανάπτυξη εφαρμόσιμο μοντέλου οικονομικής αποτίμησης/τιμολόγησης πόσιμου νερού. Κατευθυντήριες γραμμές για Μακροχρόνιο σχεδιασμό διασυνοριακών υδροδοτικών συστημάτων/ υδραγωγείων παροχής νερού. Αναφορά στην εθνική γλώσσα για προώθηση των πρωτοκόλλων. Ανάλυση της ανατροφοδότησης από τους εταίρους εταιρείες ύδρευσης σχετικά με την εφαρμοσιμότητα των πρωτοκόλλων • WP6: Ανάπτυξη ενός κοινού αναλυτικού πλαισίου εφαρμογής των πιλοτικών δράσεων στις πιλοτικές περιοχές. Ανάπτυξη πιλοτικών δράσεων στις πιλοτικές περιοχές. Κανόνας ανάπτυξης και τεκμηριωμένη εμπειρία υλοποίησης πιλοτικών δράσεων. Ετοιμασία αναφοράς ανάπτυξη πιλοτικών δράσεων στην πιλοτική περιοχή. Ανάπτυξη σχετικού προωθητικού υλικού σχετικά με την ανάπτυξη πιλοτικών δράσεων στην πιλοτική περιοχή • Συμμετοχή (εφόσον κριθεί αναγκαία) σε συναντήσεις στην Ελλάδα και στο εξωτερικό, στο πλαίσιο του Έργου DRINKADRIA 	

Απαιτούμενα Προσόντα

1	Πτυχίο Πολιτικού Μηχανικού Α.Ε.Ι.
2	10ετή επαγγελματική εμπειρία (από λήψης πτυχίου)
3	Εμπειρία διαχείρισης φυσικού και οικονομικού αντικειμένου έργων εδαφικής συνεργασίας σε ΑΕΙ, για διάστημα τουλάχιστον 18 μηνών την τελευταία 5ετία (WP2)
4	Εμπειρία συμμετοχής στην υλοποίηση 1 τουλάχιστον έργου εδαφικής συνεργασίας σε ΑΕΙ, για διάστημα

	τουλάχιστον 18 μηνών την τελευταία 5ετία, με αντικείμενο τη διαχείριση υδατικών πόρων (WP4)
5	Εμπειρία συμμετοχής στην υλοποίηση 1 τουλάχιστον έργου εδαφικής συνεργασίας σε ΑΕΙ, για διάστημα τουλάχιστον 18 μηνών την τελευταία 5ετία, με αντικείμενο την αξιολόγηση και βελτίωση της λειτουργίας δικτύων ύδρευσης βάσει της μεθοδολογίας της IWA (WP5/WP6)
6	Εμπειρία στην χρήση της μεθοδολογίας της IWA για την εκτίμηση του επιπέδου λειτουργίας των δικτύων ύδρευσης (IWA Balance, Performance Indicators)
7	Εμπειρία στην χρήση Συστημάτων Υποστήριξης Λήψης Αποφάσεων για την διαχείριση δικτύων ύδρευσης
8	Καλή γνώση Αγγλικής Γλώσσας (με βάση το άρθ. 1 ΠΔ 146/2007 όπως ισχύει)
Επιθυμητά Προσόντα	
1	Δημοσιευμένες εργασίες σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά/συνέδρια σε θέματα που σχετίζονται με τη διαχείριση: α) δικτύων ύδρευσης και β) υδατικών πόρων
Η διάρκεια της απασχόλησης θα είναι έως 18 μήνες και σε περίπτωση παράτασης του έργου δύναται να παραταθεί έως τη νέα ημερομηνία λήξης.	
Το Προϋπολογισθέν ποσό αμοιβής ορίζεται σε 39.600,00€ και δύναται να διαμορφωθεί σύμφωνα με την εξέλιξη και τα προβλεπόμενα του έργου.	

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ ΘΕΣΗΣ Γ

	ΠΡΟΣΟΝΤΑ	Βαρύτητα Βαθμολόγησης
1	Βαθμός Πτυχίου	5%
2	10ετή επαγγελματική εμπειρία (από λήψης πτυχίου)	5%
3	Εμπειρία διαχείρισης φυσικού και οικονομικού αντικείμενου έργων εδαφικής συνεργασίας σε ΑΕΙ, για διάστημα τουλάχιστον 18 μηνών την τελευταία 5ετία (WP2)	10%
4	Εμπειρία συμμετοχής στην υλοποίηση 1 τουλάχιστον έργου εδαφικής συνεργασίας σε ΑΕΙ, για διάστημα τουλάχιστον 18 μηνών την τελευταία 5ετία, με αντικείμενο τη διαχείριση υδατικών πόρων (WP4)	15%
5	Εμπειρία συμμετοχής στην υλοποίηση 1 τουλάχιστον έργου εδαφικής συνεργασίας σε ΑΕΙ, για διάστημα τουλάχιστον 18 μηνών την τελευταία 5ετία, με αντικείμενο την αξιολόγηση και βελτίωση λειτουργίας δικτύων ύδρευσης βάσει της μεθοδολογίας της IWA (WP5/WP6)	25%
6	Εμπειρία στην χρήση της μεθοδολογίας της IWA για την εκτίμηση του επιπέδου λειτουργίας των δικτύων ύδρευσης (International Standard Water Balance, Performance Indicators)	20%
7	Εμπειρία στην χρήση Συστημάτων Υποστήριξης Λήψης Αποφάσεων για την διαχείριση δικτύων ύδρευσης	10%
8	Καλή Γνώση Αγγλικής Γλώσσας (με βάση το άρθ. 1 ΠΔ 146/2007 όπως ισχύει)	5%
9	Δημοσιευμένες εργασίες σε επιστημονικά περιοδικά/συνέδρια σε θέματα που σχετίζονται με τη διαχείριση: α) δικτύων ύδρευσης και β) υδατικών πόρων	5%

Η προσμέτρηση μονάδων βαθμολόγησης πραγματοποιείται για τα προσόντα εκείνα τα οποία αναφέρονται στα απαιτούμενα και επιθυμητά προσόντα της πρόσκλησης και βρίσκονται σε αντικειμενική συνάφεια με τις απαιτήσεις του έργου.

ΘΕΣΗ Δ	Μέλος Ομάδας Έργου υλοποίησης των WP1,WP2,WP3,WP4,WP5,WP6	Έδρα: Κέρκυρα
Αντικείμενο έργου	Επιτόπια συλλογή στοιχείων και δεδομένων για την υλοποίηση των WP1, WP2, WP3, WP4, WP5, WP6 Συνεργασία με τον έτερο έλληνα εταίρο του έργου για την από κοινού υλοποίηση των WP1, WP2, WP3, WP4, WP5, WP6	
Απαιτούμενα Προσόντα		
1	Πτυχίο Μηχανικού Α.Ε.Ι. (Κατά προτίμηση Πολιτικού Μηχανικού)	
2	Μεταπτυχιακός Τίτλος Σπουδών	
3	10ετή επαγγελματική εμπειρία στη Διαχείριση συγχρηματοδοτούμενων έργων (από λήψης πτυχίου)	
4	Εμπειρία συμμετοχής στην υλοποίηση 3 τουλάχιστον έργων εδαφικής συνεργασίας την τελευταία 3ετία	
5	Άριστη Γνώση αγγλικής (με βάση το άρθ. 1 ΠΔ 146/2007 όπως ισχύει)	
6	Γνώση χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα: (α) επεξεργασίας κειμένων, (β) υπολογιστικών φύλλων, (γ) υπηρεσιών διαδικτύου.	
Επιθυμητά Προσόντα		
1	Επαγγελματική έδρα στην Κέρκυρα (έδρα έτερου έλληνα εταίρου)	
2	Προηγούμενη συνεργασία με φορείς τοπικής αυτοδιοίκησης	
Η διάρκεια της απασχόλησης θα είναι έως 18 μήνες και σε περίπτωση παράτασης του έργου δύναται να παραταθεί έως τη νέα ημερομηνία λήξης.		
Το Προϋπολογισθέν ποσό αμοιβής ορίζεται σε 22.500,00€ και δύναται να διαμορφωθεί σύμφωνα με την εξέλιξη και τα προβλεπόμενα του έργου.		

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ ΘΕΣΗΣ Δ

	ΠΡΟΣΟΝΤΑ	Βαρύτητα Βαθμολόγησης
1	Βαθμός Πτυχίου	5%
2	Μεταπτυχιακός Τίτλος Σπουδών	10%
3	10ετή επαγγελματική εμπειρία Διαχείρισης συγχρηματοδοτούμενων έργων (από λήψης πτυχίου)	30%
4	Εμπειρία συμμετοχής υλοποίησης 3 τουλάχιστον έργων εδαφικής συνεργασίας τη τελευταία 3ετία	20%
5	Άριστη Γνώση αγγλικής (με βάση το άρθ. 1 ΠΔ 146/2007 όπως ισχύει)	10%
6	Γνώση χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα: (α) επεξεργασίας κειμένων, (β) υπολογιστικών φύλλων, (γ) υπηρεσιών διαδικτύου.	5%
7	Επαγγελματική έδρα στην Κέρκυρα (έδρα έτερου έλληνα εταίρου)	15%
8	Προηγούμενη συνεργασία με φορείς τοπικής αυτοδιοίκησης	5%

Η προσμέτρηση μονάδων βαθμολόγησης πραγματοποιείται για τα προσόντα εκείνα τα οποία αναφέρονται στα απαιτούμενα και επιθυμητά προσόντα της πρόσκλησης και βρίσκονται σε αντικειμενική συνάφεια με τις απαιτήσεις του έργου.

ΘΕΣΗ Ε	Μέλος Ομάδας Έργου υλοποίησης των WP1,WP2,WP3,WP4,WP5,WP6	Έδρα: Κέρκυρα
Αντικείμενο έργου	Επιτόπια συλλογή στοιχείων και δεδομένων για την υλοποίηση των WP1, WP2, WP3, WP4, WP5, WP6 Συνεργασία με τον έτερο έλληνα εταίρο του έργου για την από κοινού υλοποίηση των WP1, WP2, WP3, WP4, WP5, WP6	
Απαιτούμενα Προσόντα		
1	Πτυχίο Οικονομολόγου Α.Ε.Ι.	
2	10ετή επαγγελματική εμπειρία στην Οικονομική Διαχείριση συγχρηματοδοτούμενων έργων (από λήψης πτυχίου)	
3	Πολύ καλή γνώση αγγλικής γλώσσας (με βάση το άρθ. 1 ΠΔ 146/2007 όπως ισχύει)	
4	Πολύ καλή γνώση Ιταλικής γλώσσας (με βάση το άρθ. 1 ΠΔ 146/2007 όπως ισχύει)	
Επιθυμητά Προσόντα		
1	Επαγγελματική έδρα στην Κέρκυρα (έδρα έτερου έλληνα εταίρου)	
2	Προηγούμενη συνεργασία με φορείς τοπικής αυτοδιοίκησης	
Η διάρκεια της απασχόλησης θα είναι έως 18 μήνες και σε περίπτωση παράτασης του έργου δύναται να παραταθεί έως τη νέα ημερομηνία λήξης.		
Το Προϋπολογισθέν ποσό αμοιβής ορίζεται σε 15.300,00€ και δύναται να διαμορφωθεί σύμφωνα με την εξέλιξη και τα προβλεπόμενα του έργου.		

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ ΘΕΣΗΣ Ε

	ΠΡΟΣΟΝΤΑ	Βαρύτητα Βαθμολόγησης
1	Πτυχίο Οικονομολόγου Α.Ε.Ι.	25%
2	10ετή επαγγελματική εμπειρία στην Οικονομική Διαχείριση συγχρηματοδοτούμενων έργων (από λήψης πτυχίου)	35%
3	Πολύ καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας (με βάση το άρθ. 1 ΠΔ 146/2007 όπως ισχύει)	10%
4	Πολύ καλή γνώση Ιταλικής γλώσσας (με βάση το άρθ. 1 ΠΔ 146/2007 όπως ισχύει)	10%
5	Επαγγελματική έδρα στην Κέρκυρα (έδρα έτερου έλληνα εταίρου)	15%
6	Προηγούμενη συνεργασία με φορείς τοπικής αυτοδιοίκησης	5%

Η προσμέτρηση μονάδων βαθμολόγησης πραγματοποιείται για τα προσόντα εκείνα τα οποία αναφέρονται στα απαιτούμενα και επιθυμητά προσόντα της πρόσκλησης και βρίσκονται σε αντικειμενική συνάφεια με τις απαιτήσεις του έργου.

ΘΕΣΗ ΣΤ	Μέλος Ομάδας Έργου υλοποίησης των WP1,WP2,WP3,WP4,WP5,WP6	Έδρα: Κέρκυρα
Αντικείμενο έργου	Επιτόπια συλλογή στοιχείων και δεδομένων για την υλοποίηση των WP1, WP2, WP3, WP4, WP5, WP6 Συνεργασία με τον έτερο έλληνα εταίρο του έργου για την από κοινού υλοποίηση των WP1, WP2, WP3, WP4, WP5, WP6. Επίλυση νομικών ζητημάτων σε σχέση με τη διαχείριση δικτύων	
Απαιτούμενα Προσόντα		
1	Πτυχιούχος ΑΕΙ	
2	10ετή επαγγελματική εμπειρία στην διαχείριση συγχρηματοδοτούμενων έργων (από λήψης πτυχίου)	
3	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών	
4	Πολύ καλή γνώση μιας τουλάχιστον ξένης γλώσσας (με βάση το άρθ. 1 ΠΔ 146/2007 όπως ισχύει)	

5	Εμπειρία συμμετοχής στην υλοποίηση συγχρηματοδοτούμενων έργων
Επιθυμητά Προσόντα	
1	Επαγγελματική έδρα στην Κέρκυρα (έδρα έτερου έλληνα εταίρου)
2	Προηγούμενη συνεργασία με δημόσιους φορείς και φορείς τοπικής αυτοδιοίκησης
Η διάρκεια της απασχόλησης θα είναι έως 18 μήνες και σε περίπτωση παράτασης του έργου δύναται να παραταθεί έως τη νέα ημερομηνία λήξης.	
Το Προϋπολογισθέν ποσό αμοιβής ορίζεται σε 24.000,00€ και δύναται να διαμορφωθεί σύμφωνα με την εξέλιξη και τα προβλεπόμενα του έργου.	

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ ΘΕΣΗΣ ΣΤ

	ΠΡΟΣΟΝΤΑ	Βαρύτητα Βαθμολόγησης
1	Πτυχίο Α.Ε.Ι.	10%
2	10ετή επαγγελματική εμπειρία	15%
3	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών	20%
4	Πολύ καλή γνώση μια τουλάχιστον ξένης γλώσσας (με βάση το άρθρ. 1 ΠΔ 146/2007 όπως ισχύει)	10%
5	Συμμετοχή στη διαχείριση συγχρηματοδοτούμενων έργων	25%
6	Επαγγελματική έδρα στην Κέρκυρα (έδρα έτερου έλληνα εταίρου)	15%
7	Προηγούμενη συνεργασία με φορείς τοπικής αυτοδιοίκησης	5%

Η προσμέτρηση μονάδων βαθμολόγησης πραγματοποιείται για τα προσόντα εκείνα τα οποία αναφέρονται στα απαιτούμενα και επιθυμητά προσόντα της πρόσκλησης και βρίσκονται σε αντικειμενική συνάφεια με τις απαιτήσεις του έργου.

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ:

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν **ενυπόγραφο** πρόταση ενδιαφέροντος μέχρι Τετάρτη 17 Σεπτεμβρίου 2014 και ώρα 14.00, με την ένδειξη «Υποβολή πρότασης σύναψης σύμβασης μίσθωσης έργου με κωδικό 4929». Σημειώνεται ότι κάθε υποψήφιος μπορεί να καταθέσει φάκελο εκδήλωσης ενδιαφέροντος **ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΜΙΑ (1) Θέση**. Η αίτησή τους θα πρέπει απαραίτητα και επί ποινή αποκλεισμού να συνοδεύεται από τα ακόλουθα:

- Βιογραφικό σημείωμα, όπου θα παρατίθενται όλα τα στοιχεία ικανοποίησης των απαιτήσεων της ΜΙΑΣ (1) ΘΕΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ
- Υπεύθυνη δήλωση (άρθρο 8 του Ν.1599/1986), υπογεγραμμένη από τον υποψήφιο, στην οποία θα δηλώνεται:
 - Η ακρίβεια των στοιχείων του βιογραφικού σημειώματος
 - Η χρονική διαθεσιμότητα καθ' όλη τη διάρκεια του έργου καθώς και η διαθεσιμότητα για την εκπόνηση τμημάτων του έργου επί τόπου σε συνεργασία με την Επιστημονική ομάδα.
 - Για άνδρες, η εκπλήρωση των στρατιωτικών τους υποχρεώσεων ή η νόμιμη απαλλαγή από αυτές
 - Η μη ύπαρξη κωλύματος από ποινική καταδίκη ή υποδικία.

Στην **σχετική πρόταση ενδιαφέροντος** θα πρέπει να αναφέρονται τα στοιχεία ταυτότητας και επικοινωνίας του ενδιαφερομένου (ονοματεπώνυμο, αριθμός αστυνομικής ταυτότητας, ταχυδρομική διεύθυνση κατοικίας, τηλέφωνο και διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου).

Η υποβολή της **πρότασης ενδιαφέροντος** και των συνοδευτικών της εγγράφων θα πρέπει να γίνει προς στο πρωτόκολλο της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Γιαννιτσών & Λαχανά, Παλαιά, Συγκρότημα Τσαλαπάτα, 38334, Βόλος, είτε σε **έντυπη μορφή (με ταχυδρομική επιστολή, ή με courier)**, είτε **ηλεκτρονικά (με ηλεκτρονικό μήνυμα στη διεύθυνση ee@uth.gr)**.

Τονίζεται ότι η **πρόταση ενδιαφέροντος** θα πρέπει να έχει κατατεθεί ή αποσταλεί με ευθύνη των ενδιαφερομένων, το αργότερο μέχρι την Τετάρτη 17 Σεπτεμβρίου 2014 και ώρα 14.00.

Η επιλογή αντισυμβαλλομένων για τη σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου με την Επιτροπή Ερευνών νοείται ως αποδοχή της σχετικής τους πρότασης προς την Επιτροπή και θα γίνει μεταξύ των ενδιαφερομένων των οποίων η πρόταση είναι παραδεκτή και πληροί τους ουσιαστικούς όρους της παρούσας πρόσκλησης του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.

Επισημαίνεται ότι η διαδικασία πρόσκλησης υποβολής προτάσεων για σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου της παρούσης δεν είναι διαγωνιστική, ενώ η τυχόν επιλογή αντισυμβαλλομένων έχει τον χαρακτήρα αποδοχής πρότασης και όχι «πρόσληψης». Η διαδικασία της πρόσκλησης θα ολοκληρωθεί με σύνταξη «πίνακα κατάταξης» ή

«πίνακα επιτυχόντων», ενώ όσοι επιλεγούν θα ειδοποιηθούν προσωπικά. Σε περίπτωση ισοβαθμίας επιλέγεται κατά σειρά η πρόταση του ενδιαφερόμενου με την μεγαλύτερη βαθμολογία στο κριτήριο με την μεγαλύτερη βαρύτητα βαθμολόγησης. Σε περίπτωση εκ νέου ισοβαθμίας, οι υποψήφιοι θα κληθούν σε προσωπική συνέντευξη μετά από σχετική ενημέρωση. Υποβληθείσα πρόταση η οποία δεν πληροί τα απαιτούμενα προσόντα της πρόσκλησης δεν βαθμολογείται και απορρίπτεται. Επιπρόσθετα, η αρμόδια επιτροπή επιλογής και κατά συνέπεια η Επιτροπή Ερευνών δεν δεσμεύεται να συνεκτιμήσει στην επιλογή των αντισυμβαλλομένων τα κοινωνικά κριτήρια του άρθρου 21, §11 Ν.2190/1994, καθώς γενικά προέχουν τα κριτήρια επαγγελματικής, επιστημονικής κλπ. αξιολόγησης, τα οποία εξασφαλίζουν την άρτια εκτέλεση του προς ανάθεση έργου, ενώ η Επιτροπή Ερευνών διατηρεί πλήρη διακριτική ευχέρεια ως προς την ίδια τη σύναψη ή μη συμβάσεων ή ως προς τον αριθμό τους.

Οι υποψήφιοι θα κληθούν να τεκμηριώσουν (με ποινή απόρριψης σε περίπτωση ψευδούς ή ανακριβούς δήλωσης), τα απαιτούμενα και επιθυμητά προσόντα τους καθώς και την εμπειρία τους, με την κατάθεση αντιγράφων, βεβαιώσεων σπουδών, βεβαιώσεων επαγγελματικής προϋπηρεσίας, λοιπούς τίτλους πιστοποίησης και συστατικές επιστολές.

Οι υποψήφιοι διατηρούν το δικαίωμα α) πρόσβασης στους ατομικούς φακέλους των προτάσεων και τα ατομικά φύλλα αξιολόγησης/βαθμολόγησης των υπόλοιπων υποψηφίων σύμφωνα με το άρθρο 5 του Ν.2690/1999 και σύμφωνα με το α.π. 15891/23.7.2013 έγγραφο της ΕΥΔ. β) υποβολής ένστασης εντός δέκα (10) ημερολογιακών ημερών από την ανάρτηση των αποτελεσμάτων στη 'Διαύγεια'.

Περισσότερες πληροφορίες/διευκρινίσεις σχετικά με την παρούσα πρόσκληση παρέχονται από την Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (τηλ. 24210-06414, ώρες 10:00 – 14:00), και από τον Επιστημονικώς Υπεύθυνο του έργου (τηλ. 6936187540, ώρες 10:00 – 14:00).

Ο ΠΡΥΤΑΝΗΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Καθ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΕΤΡΑΚΟΣ