

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗΣ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ
ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
Πληροφορίες: Στυλιανός Σάμιος
Τηλέφωνο: 2102143277
e-mail: samios@eydap.gr

Ημερομηνία: 11 Οκτωβρίου 2024

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

(Για υποβολή πρότασης σύναψης σύμβασης ερευνητικού έργου)

«Παροχή υπηρεσιών ερευνητικής υποστήριξης, στο πλαίσιο των συγχρηματοδοτούμενων Ευρωπαϊκών Έργων **IMPETUS, UPWATER, ENVIROMED και THESEUS**»

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Η Ε.ΥΔ.Α.Π. Α.Ε. (εφεξής και «**Αναθέτων Φορέας**» ή «**Εταιρεία**»), η οποία εμπίπτει στις διατάξεις του Νόμου 4412/2016 «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)» (ΦΕΚ Α' 147/08.08.2016), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, σας προσκαλεί, κατά τις διατάξεις ανωτέρου Νόμου, του κανονιστικού πλαισίου λειτουργίας της, και τους όρους της παρούσης, να συμμετέχετε στη διαγωνιστική διαδικασία απευθείας ανάθεσης κατόπιν έρευνας αγοράς και πρόσκλησης υποβολής προσφορών με μόνο κριτήριο την προσήκουσα και έγκαιρη εκτέλεση της σύμβασης καθώς και την οικονομική προσφορά, για την ανάδειξη Αναδόχου για τις συμβάσεις: **Παροχή υπηρεσιών ερευνητικής υποστήριξης α) Πτυχιούχου θετικών επιστημών (Γεωλόγος ή Φυσικός), β) Πτυχιούχου θετικών επιστημών (Χημικός), γ) Πτυχιούχου θετικών επιστημών (Γεωλόγος), δ) Πτυχιούχου Χημικού Μηχανικού, ε) Πτυχιούχου Επικοινωνιολόγου, στο πλαίσιο των συγχρηματοδοτούμενων Ευρωπαϊκών Έργων IMPETUS, UPWATER, ENVIROMED και THESEUS» με ενδεικτικό προϋπολογισμό έως και α) 29.000,00€ και β) 28.000,00€ γ) 29.800,00€, δ) 29.200,00€ και ε) 29.000,00€ αντιστοίχως συν 2.000,00€ προαίρεση για κάθε σύμβαση (η σύμβαση απαλλάσσεται από Φ.Π.Α. βάσει της ΑΥΟ 1040588/1700/528/0014/ΠΟΛ.1128/8.4.1997) και διάρκειας σύμβασης δώδεκα (12) μηνών από την υπογραφή της σύμβασης.**

A. Σκοπός παρεχόμενων υπηρεσιών

Παροχή υπηρεσιών ερευνητικής υποστήριξης της Υπηρεσίας Έρευνας και Ανάπτυξης Στρατηγικής και Καινοτομίας στα πλαίσια των συγχρηματοδοτούμενων ερευνητικών έργων **IMPETUS, UPWATER, ENVIROMED και THESEUS**. Οι θέσεις υπηρεσιών ερευνητικής υποστήριξης σχετίζονται με τους εταιρικούς στόχους: **ESH1 - Αξιοποίηση τεχνολογίας και καινοτομίας GSH1 - Ανάπτυξη νέων δραστηριοτήτων και ESH3 - Διαρκής βελτίωση στις επιχειρησιακές πολιτικές, πρακτικές και διαδικασίες.**

Πιο συγκεκριμένα, η Ε.ΥΔ.Α.Π. Α.Ε. συμμετέχει, μέσω της Υπηρεσίας Έρευνας και Ανάπτυξης, ως εταίρος (partner) στα Ευρωπαϊκά Έργα **IMPETUS, UPWATER, ENVIROMED και THESEUS**:

Το έργο **IMPETUS** θα αναπτύξει ένα συνεκτικό πλαίσιο προσαρμογής στην κλιματική αλλαγή για να επιταχύνει τη μετάβαση προς μια ουδέτερη και βιώσιμη οικονομία, ενδυναμώνοντας τον ρόλο των πολιτών και του κοινωνικού συνόλου. Η Ε.ΥΔ.Α.Π. Α.Ε. θα αναλάβει την εγκατάσταση και λειτουργία μίας μονάδας επεξεργασίας λυμάτων στην ανατολική Αττική (ως επίδειξη μέρους του γενικού σχεδίου). Τα επεξεργασμένα λύματα θα επαναχρησιμοποιηθούν στο σημείο ζήτησης για την άρδευση αστικού πράσινου. Παράλληλα, η Ε.ΥΔ.Α.Π. Α.Ε. θα υποστηρίξει την ανάπτυξη ενός συζευγμένου μοντέλου προσομοίωσης και βελτιστοποίησης ενέργειας-νερού για το σύστημα λυμάτων της Ανατολικής Αττικής.

Το έργο **UPWATER** θα αναπτύξει εργαλεία και στρατηγικές για την ασφαλή διαχείριση και αναπλήρωση των υπόγειων υδάτων. Το έργο θα αυξήσει επίσης την ευαισθητοποίηση του κοινού σχετικά με τα πλεονεκτήματα των μηχανικών συστημάτων φυσικής επεξεργασίας για τη βελτίωση της ποιότητας του νερού παρέχοντας στοιχεία, μοντέλα και μεθόδους λήψης αποφάσεων. Η ΕΥΔΑΠ θα είναι υπεύθυνη για την εγκατάσταση σταθμών παρατήρησης σε κομβικές τοποθεσίες κοντά και μέσα στον Κηφισό ποταμό ώστε να εντοπιστούν πιθανές διαρροές από το δίκτυο αποχέτευσης και ύδρευσης αλλά και από άλλες πηγές μόλυνσης στην λεκάνη απορροής του Κηφισού.

Το έργο **ENVIROMED** θα συνεισφέρει στην καλύτερη κατανόηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων των φαρμακευτικών ουσιών στο περιβάλλον, καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου ζωής τους. Η Ε.ΥΔ.Α.Π. Α.Ε. θα είναι υπεύθυνη για την παρακολούθηση της ποιότητας των λυμάτων στην είσοδο και στην έξοδο του Κέντρου Επεξεργασίας Λυμάτων της Ψυττάλειας (Κ.Ε.Λ.Ψ.) ως προς τις φαρμακευτικές ενώσεις και την αξιολόγηση της οικολογικής κατάστασης του θαλάσσιου οικοσυστήματος γύρω από το Κ.Ε.Λ.Ψ.. Επιπρόσθετα, η Ε.ΥΔ.Α.Π. Α.Ε. θα είναι υπεύθυνη για την εκπόνηση ενδελεχούς έκθεσης, η οποία θα επικοινωνηθεί και στην Ευρωπαϊκή Ένωση, με σκοπό την καλύτερη διαχείριση της παρουσίας φαρμακευτικών προϊόντων και των παραγώγων τους στα λύματα και τα επιφανειακά ύδατα.

Το έργο **THESEUS** έχει ως στόχο τη δημιουργία ενός πρώτου στο είδος του κόμβου κυκλικότητας στην Ελλάδα που προέρχεται από την πρωτεύουσα της Αθήνας/Αττικής προς όλη τη χώρα, με πρωταρχικό στόχο να πετύχει μια ολιστική προσέγγιση στη Βιομηχανική-Αστική συμβίωση ώστε να επιτευχθούν οι στόχοι της Ευρωπαϊκής Ένωσης για έναν κλιματικά ουδέτερο πλανήτη έως το 2050, σύμφωνα τις οδηγίες της Κατεύθυνσης Processes4Planet. Το THESEUS θα επικυρώσει νέες ή υπάρχουσες τεχνολογίες και θα αναπτύξει λύσεις για το νερό, την ενέργεια και τα υλικά με βάση τις περιφερειακές ανάγκες. Αυτό επιτυγχάνεται μέσω μιας συστηματικής προσέγγισης 5 πυλώνων καινοτομίας και ενισχύεται μέσω της συνεργασίας με συνεργαζόμενους εταίρους σε 2 τοποθεσίες.

Β. Περιγραφή Παρεχόμενων Υπηρεσιών

Και οι πέντε (5) ανάδοχοι (Θέσεις **α, β, γ, δ και ε**) που θα επιλεγθούν για την «**Παροχή υπηρεσιών ερευνητικής υποστήριξης, στο πλαίσιο των συγχρηματοδοτούμενων Ευρωπαϊκών Έργων IMPETUS, UPWATER, ENVIROMED και THESEUS**» αναλαμβάνουν την υποχρέωση να παρέχουν τις υπηρεσίες τους στην Ε.ΥΔ.Α.Π. Α.Ε. στο πλαίσιο των ευρωπαϊκών ερευνητικών έργων:

- IMPETUS
- UPWATER
- RHE-Mediation
- ENVIROMED
- THESEUS

και ειδικότερα να συμμετέχουν, **ανάλογα με τις απαιτήσεις του κάθε προγράμματος**, στις παρακάτω δράσεις:

- Υποστήριξη διαχείρισης, υλοποίησης του έργου και του συνόλου των υπηρεσιακών διαδικασιών της Ε.ΥΔ.Α.Π. Α.Ε. που συσχετίζονται άμεσα ή έμμεσα με αυτό.
- Ανάπτυξη λεπτομερούς αναλυτικού προγράμματος και χρονοδιαγράμματος σταδίων υλοποίησης του έργου για την παρακολούθηση της προόδου των εργασιών και της εκπλήρωσης των απαιτήσεών του.
- Χρήση κατάλληλων τεχνικών επαλήθευσης για τη διαχείριση των αλλαγών στο πεδίο εφαρμογής του προγράμματος, το χρονοδιάγραμμα και το κόστος του έργου
- Μέτρηση της απόδοσης του έργου, χρησιμοποιώντας κατάλληλα ευρέως αποδεκτά και αναγνωρισμένα συστήματα, εργαλεία και τεχνικές
- Τεχνική υποστήριξη των πακέτων εργασίας
- Παρακολούθηση της λειτουργίας και απόδοσης πιλοτικών μονάδων που στηρίζουν την εφαρμογή έργων σχετικών με νερό, απόβλητα και εξοικονόμηση ενέργειας. Λόγω του χώρου εργασίας οι σχετιζόμενοι με τη λειτουργία των πιλοτικών μονάδων πρέπει να λαμβάνουν όλες τις απαραίτητες προφυλάξεις που ακολουθούν και οι μόνιμοι υπάλληλοι της Ε.ΥΔ.Α.Π. Α.Ε. σε θέματα υγείας και ασφάλειας
- Εκ περιτροπής οδήγηση υπηρεσιακού αυτοκινήτου για τη μετάβαση στις ανωτέρω πιλοτικές μονάδες
- Αξιολόγηση της απόδοσης αισθητήρων και παρακολούθησης των ποιοτικών τους χαρακτηριστικών
- Παρακολούθηση και βελτιστοποίηση των δεικτών ποιότητας και αποτελεσματικότητας του έργου
- Αξιολόγηση απόδοσης επιστημονικού εξοπλισμού και συστημάτων παρακολούθησης
- Συγγραφή παρουσιάσεων, παραδοτέων εγγράφων και αναφορών
- Υποστήριξη οικονομικής διαχείρισης του έργου
- Τήρηση αλληλογραφίας
- Οργάνωση και τήρηση αρχείων του έργου
- Συμμετοχή σε τακτικές συναντήσεις με τα εμπλεκόμενα υπηρεσιακά στελέχη και τήρηση πρακτικών

Η εκτέλεση του προγράμματος και η παροχή των προσφερόμενων υπηρεσιών από τον/ην ερευνητή/τρια θα γίνεται κατ' εντολή της Ε.ΥΔ.Α.Π. Α.Ε., ως προς την εκτέλεση του έργου και θα

υλοποιείται ως επί το πλείστον εντός των εγκαταστάσεων της Ε.ΥΔ.Α.Π. Α.Ε. και συγκεκριμένα στους χώρους και στις εγκαταστάσεις της Δ/σης Στρατηγικής και Καινοτομίας και της Υπηρεσίας Έρευνας & Ανάπτυξης (R & D), η οποία και θα ελέγχει την πρόοδο του έργου. Η παρουσία του/ης ερευνητή/τρια θα είναι σύμφωνη με το εκάστοτε ωράριο εργασίας των υπαλλήλων της Ε.ΥΔ.Α.Π. Α.Ε..

Τα **παραδοτέα** των παραπάνω υπηρεσιών ορίζονται από τις προδιαγραφές των έργων και τις συμβατικές υποχρεώσεις της Ε.ΥΔ.Α.Π. Α.Ε. όπως περιγράφονται αναλυτικά στη Σύμβαση Επιχορήγησης (Grant Agreement) του κάθε ερευνητικού έργου

Γ. Επίβλεψη

Ο Ανάδοχος της κάθε θέσης θα αναφέρεται απευθείας στον Αναθέτοντα Φορέα και συγκεκριμένα στην Υπηρεσία Έρευνας και Ανάπτυξης της Ε.ΥΔ.Α.Π. Α.Ε..

Δ. ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

Δ1. Υπεύθυνες δηλώσεις

Συμπληρωμένη Υπεύθυνη Δήλωση (Άρθρο 8 Ν.1599/1986), η οποία θα πρέπει να έχει συνταχθεί και υπογραφεί μετά την κοινοποίηση σχετικής πρόσκλησης στην οποία θα πρέπει να δηλώνεται ότι:

A. Έχω λάβει γνώση [από την Ε.ΥΔ.Α.Π. Α.Ε.] της πρόσκλησης υποβολής προσφορών για παροχής υπηρεσιών ερευνητικής υποστήριξης, στο πλαίσιο των συγχρηματοδοτούμενων Ευρωπαϊκών Έργων **IMPETUS, UPWATER, ENVIROMED και THESEUS** την δέχομαι ανεπιφύλακτα, και

B. Έχω λάβει γνώση της παρούσας πρόσκλησης και αποδέχομαι ανεπιφύλακτα τους όρους αυτής και ότι διαθέτω την τεχνική και επαγγελματική ικανότητα η οποία ορίζεται στα κριτήρια επιλογής

Γ. Δεν τελώ σε μία από τις καταστάσεις της περ. β, της παρ. 4, του άρθρου 73 του Ν. 4412/2016 και συγκεκριμένα:

1. Δεν έχω κηρυχθεί σε πτώχευση,
2. Δεν έχω καταθέσει αίτηση για κήρυξη σε πτώχευση,
3. Δεν έχω καταθέσει αίτηση υπαγωγής σε διαδικασία εξυγίανσης (άρθρο 99 ΠτΚ.)
4. Δεν έχω καταθέσει αίτηση υπαγωγής σε αναγκαστική διαχείριση (εφόσον πρόκειται για νομικό πρόσωπο)
5. Δεν έχω καταθέσει αίτηση θέσεως σε ειδική εκκαθάριση (εφόσον πρόκειται για νομικό πρόσωπο).
6. Θα υποβάλλω πιστοποιητικό ασφαλιστικής ενημερότητας σε ισχύ κατά την ημερομηνία υποβολής του όποτε ζητηθεί.
7. Θα υποβάλλω πιστοποιητικό φορολογικής ενημερότητας σε ισχύ κατά την ημερομηνία υποβολής του όποτε ζητηθεί.

Δ. Αποδέχομαι ότι, σε περίπτωση που ζητηθεί από την Ε.ΥΔ.Α.Π. Α.Ε., οποιαδήποτε χρονική στιγμή κατά τη διάρκεια της σύμβασης, η επαλήθευση ότι δεν τελώ/εί σε μία από τις καταστάσεις της περ. β, της παρ. 4, του άρθρου 73 του Ν. 4412/2016, θα προσκομίσω τα σχετικά πιστοποιητικά.

Ε. Έχω ενημερώσει τα υπόψη φυσικά πρόσωπα δεόντως για την κοινοποίηση των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα αυτών, η επεξεργασία των οποίων είναι απαραίτητη λαμβανομένης υπόψη της φύσης και των ιδιαιτεροτήτων, των υπό ανάθεση υπηρεσιών και ότι τα υπόψη φυσικά πρόσωπα έχουν ενημερωθεί για την παρούσα πρόσκληση, τους όρους της παρούσας και την Πολιτική Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα για την Ανάθεση και Εκτέλεση Δημοσίων Συμβάσεων, η οποία είναι αναρτημένη στην ιστοσελίδα της Ε.ΥΔ.Α.Π. Α.Ε., στην ηλεκτρονική διεύθυνση <http://www.eydap.gr>.

Δ2. Τεχνική Προσφορά

Ο Φάκελος της Τεχνικής Προσφοράς θα πρέπει να περιλαμβάνει:

- Κείμενο Τεχνικής προσφοράς (Παράρτημα Ι)

Δ2. Οικονομική προσφορά

Ο Φάκελος οικονομικής προσφοράς απαιτείται να περιλαμβάνει:

- Δεσμευτική οικονομική προσφορά για το σύνολο των παρεχόμενων υπηρεσιών, στην οποία θα περιλαμβάνονται και οι κρατήσεις υπέρ τρίτων, καθώς και κάθε άλλη επιβάρυνση σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία (Παράρτημα ΙΙ).

Ε. ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Παρακάτω περιγράφονται τα κριτήρια επιλογής για τις πέντε (5) θέσεις παροχής υπηρεσιών ερευνητικής υποστήριξης, στο πλαίσιο των συγχρηματοδοτούμενων Ευρωπαϊκών Έργων **IMPETUS, UPWATER, ENVIROMED και THESEUS**»

Θέση α) Πτυχιούχος θετικών επιστημών (Γεωλόγος ή Φυσικός)

- Πτυχίο ΑΕΙ Γεωλόγου ή Φυσικού της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σπουδών εξωτερικού
- Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών και ερευνητική εμπειρία θέματα διαχείρισης υδάτινων πόρων
- Εμπειρία τουλάχιστον 2 ετών στην διαχείριση και συμμετοχή Ελληνικών και Ευρωπαϊκών Ερευνητικών Προγραμμάτων και αναπτυξιακών έργων (πχ. HORIZON 2020) στο αντικείμενο του Περιβάλλοντος (Υδάτων ή Λυμάτων, Οδηγιών και Νομοθεσίας) με Διεθνείς και Εγχώριους φορείς (πχ. Πανεπιστήμια, Ερευνητικά Ινστιτούτα, Εργαστήρια κλπ.)
- Εμπειρία σε θέματα Ολοκληρωμένης διαχείρισης υδάτινων συστημάτων – χάραξη Στρατηγικής και business plan στο πλαίσιο Εθνικών και Ευρωπαϊκών Οδηγιών (Οδηγία Πλαίσιο για το νερό)
- Εμπειρία στην υποβολή και παρουσίαση εργασιών σε συνέδρια ή/και επιστημονικά
- περιοδικά
- Επιθυμητή εμπειρία στην συγγραφή τεχνικών προδιαγραφών και την έρευνα αγοράς
- επιστημονικού εξοπλισμού

- Επιθυμητή εμπειρία δειγματοληψιών και γεω-χημικο-ισοτοπικών αναλύσεων μη πόσιμου νερού
- Πολύ καλή γνώση Αγγλικών και επιθυμητή μια δεύτερη ξένη γλώσσα
- Άριστη χρήση εφαρμογών Windows, Office, GIS (ArcGIS και QGIS), Geospatial Analysis κ.α

Θέση β) Πτυχιούχος θετικών επιστημών (Χημικός)

- Πτυχίο ΑΕΙ Χημικού της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σπουδών εξωτερικού
- Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών και ερευνητική εμπειρία σε θέματα περιβάλλοντος, νερού, και ωκεανογραφίας.
- Εμπειρία τουλάχιστον 3 ετών σε ερευνητικά προγράμματα σε θέματα ανάλυσης ποιότητας νερού ή δειγμάτων θαλασσινού σχετικά με βαρέα μέταλλα ή/και άλλους ρυπαντές σύμφωνα με Ευρωπαϊκές Οδηγίες Πλαίσια και Στατηγικές
- Εργαστηριακή εμπειρία σε αναλύσεις και αποτίμηση αποτελεσμάτων φυσικοχημικών και βιολογικών παραμέτρων σε δείγματα νερού
- Εμπειρία στην υποβολή και παρουσίαση εργασιών σε συνέδρια ή/και επιστημονικά περιοδικά.
- Άριστη γνώση Αγγλικών.
- Άριστη χρήση εφαρμογών Windows, Office, GIS (Geographic Information System) και SPSS

Θέση γ) Πτυχιούχος θετικών επιστημών (Γεωλόγος)

- Πτυχίο ΑΕΙ Γεωλόγου ή Φυσικού
- Μεταπτυχιακός ή/και Διδακτορικός τίτλος σπουδών και ερευνητική εμπειρία σε θέματα υδρογεωλογίας.
- Επαγγελματική εμπειρία στην διαχείριση ερευνητικών/αναπτυξιακών έργων με θέμα διαχείριση υδατικών πόρων, υδρογεωλογία σε διάφορα περιβάλλοντα, δίκτυα παρακολούθησης υδρολογικών παραμέτρων, διαχείριση γεωθερμικών πεδίων και αναπλήρωση υπόγειων υδροφορέων
- Επαγγελματική εμπειρία σε θέματα σχετικά με Ευρωπαϊκή και Εθνική νομοθεσία γύρω από θαλάσσια συστήματα και περιβαλλοντικά θέματα.
- Εργαστηριακή εμπειρία σε δειγματοληψίες, αναλύσεις και αποτίμηση αποτελεσμάτων φυσικοχημικών και βιολογικών παραμέτρων
- Εμπειρία στην υποβολή και παρουσίαση εργασιών σε συνέδρια ή/και επιστημονικά περιοδικά.
- Άριστη γνώση Αγγλικών.
- Άριστη χρήση εφαρμογών Windows, Office, GIS, λογισμικά υδρογεωλογικής προσομοίωσης (π.χ. MODFLOW 2005)

Θέση δ) Πτυχιούχος Χημικού Μηχανικού

- Πτυχίο Χημικού Μηχανικού της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σπουδών εξωτερικού
- Μεταπτυχιακός ή/και διδακτορικός τίτλος σπουδών και ερευνητική εμπειρία σε θέματα νερού, λυμάτων, περιβάλλοντος και ενεργειακής βελτιστοποίησης.

- Εμπειρία σε συγγραφή τεχνικών κειμένων, επιστημονικών άρθρων, poster και σε παρουσιάσεις επιστημονικού περιεχομένου σε συνέδρια/μερίδες.
- Εμπειρία μεγαλύτερη από 5 έτη, στην διαχείριση Ελληνικών και Ευρωπαϊκών Ερευνητικών Προγραμμάτων και αναπτυξιακών έργων στο αντικείμενο του Περιβάλλοντος (Υδάτων ή Λυμάτων, Οδηγιών και Νομοθεσίας) με Διεθνείς και Εγχώριους φορείς (πχ. Πανεπιστήμια, Ερευνητικά Ινστιτούτα, Εργαστήρια κλπ.).
- Εμπειρία σε συγγραφή τεχνικών προδιαγραφών και διαδικασιών προμήθειας τεχνικού εξοπλισμού
- Πιστοποιητικό παρακολούθησης σεμιναρίων πάνω σε διαχείριση έργων
- Άριστη γνώση Αγγλικών και η ικανότητα σύνταξης αναφορών και τεχνικών παραδοτέων στην Αγγλική γλώσσα.
- Άριστη χρήση εφαρμογών Windows, Office, Moodle, Process Simulators: SuperPro Designer, SIMBA κ.α.

Θέση ε) Πτυχιούχος Επικοινωνιολόγος

- Πτυχίο ΑΕΙ Πολιτικών Επιστημών και Δημόσιας Διοίκησης της ημεδαπής ή Επικοινωνιολογίας ή ισότιμος τίτλος σπουδών εξωτερικού
- Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών επιθυμητός σε θέματα Marketing
- Εμπειρία σε σχεδιασμό μελετών επικοινωνίας, προβολής, προώθησης, δημοσίων σχέσεων και αποτίμησης αποτελεσμάτων των σχετικών με τα ανωτέρω δράσεων και προγραμμάτων.
- Εμπειρία άνω των 5 ετών στη δημιουργία ολοκληρωμένων εκστρατειών μάρκετινγκ σε όλα τα μέσα (TV, Radio, Print, Digital και ΟοΗ), την παραγωγή δημοσιότητας δημοσίων σχέσεων για προϊόντα και υπηρεσίες καθώς και συμμετοχή σε έργα οπτικοποίησης και σχεδιασμού ταυτότητας επωνυμιών
- Εμπειρία στη σχεδίαση, οργάνωση και υλοποίηση εκδηλώσεων δημοσίου ενδιαφέροντος για την επικοινωνία και προβολή της εικόνας του φορέα, συμπεριλαμβανομένων των εκθέσεων, των συνεδρίων, των ημερίδων και λοιπών εκδηλώσεων.
- Απαραίτητη η άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας
- Άριστη χρήση εφαρμογών Windows, Office, Meta Business Manager, Google platforms, Canva, 'QuarkXpress' κ.α.

Η εταιρεία διατηρεί το δικαίωμα επικοινωνίας με τους φορείς με τους οποίους αναφέρει ο προσωρινός Ανάδοχος ότι συνεργάστηκε, ενώ επίσης σχετικά τιμολόγια και άλλα δόκιμα μέσα προς απόδειξη των ανωτέρω γίνονται αποδεκτά.

ΣΤ. ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

Η διάρκεια των εν θέματι παροχών υπηρεσιών ερευνητικής υποστήριξης ορίζεται για δώδεκα (12) μήνες από την υπογραφή της σύμβασης.

Η σύμβαση μπορεί να λυθεί νωρίτερα με αζημία καταγγελία οποιουδήποτε από τα μέρη για σπουδαίο λόγο ή με προηγούμενη ενός μηνός έγγραφη ειδοποίηση. Όταν ο σπουδαίος λόγος οφείλεται σε υπαιτιότητα του αντισυμβαλλόμενου, μπορεί ο καταγγέλλων να ζητήσει αποζημίωση για τυχόν ζημία του, εφ' όσον συντρέχει περίπτωση αδικοπραξίας.

Ζ. ΥΠΟΒΟΛΗ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΣ ΙΣΧΥΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Οι υποβαλλόμενες προσφορές ισχύουν και δεσμεύουν τους/τις υποψηφίους/ες αναδόχους για διάστημα τριών (3) μηνών από την επόμενη της υποβολής τους. Προσφορά η οποία ορίζει χρόνο ισχύος μικρότερο από τον ανωτέρω προβλεπόμενο δεν λαμβάνεται υπόψιν.

Η. ΝΟΜΙΣΜΑ

Η τιμή των παρεχόμενων υπηρεσιών δίνεται σε ευρώ.

Θ. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ – ΕΠΙΛΟΓΗ

Η ανάθεση των παρεχόμενων υπηρεσιών θα πραγματοποιηθεί με κριτήριο την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά, η οποία προσδιορίζεται αποκλειστικά βάσει τιμής και υπό την προϋπόθεση ότι πληρούνται τα κριτήρια της δυνατότητα καλής και έγκαιρης εκτέλεσης της Σύμβασης από τον ανάδοχο και της τεχνικής και επαγγελματικής ικανότητας της παρούσας.

Ι. ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΠΟΝΩΝ

Οι ενδιαφερόμενοι/ες δύνανται να υποβάλλουν γραπτό αίτημα προς την Υπηρεσία Έρευνας και Ανάπτυξης (ταχυδρομικώς ή μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου) ζητώντας να ενημερωθούν για το αποτέλεσμα της αξιολόγησης των υποψηφίων. Στη συνέχεια δύνανται να ακολουθηθεί ιεραρχική προσφυγή αρχόμενη από την Υπηρεσία Έρευνας και Ανάπτυξης εντός επτά (7) ημερών από την επόμενη της κοινοποίησης των αποτελεσμάτων προς αυτούς. Εκτιμάται ότι τα αποτελέσματα θα είναι διαθέσιμα εντός επτά (7) ημερών από τη λήξη των καταληκτικής ημερομηνίας υποβολών αιτήσεων. Οι ενδιαφερόμενοι/ες οφείλουν να δείξουν εύλογο ενδιαφέρον παρακολουθώντας την εξέλιξη της παρούσας πρόσκλησης.

Η ταχυδρομική και ηλεκτρονική διεύθυνση της Υπηρεσίας Έρευνας και Ανάπτυξης φαίνεται παρακάτω στο πεδίο “Λ. ΧΡΟΝΟΣ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ”.

Κ. ΤΡΟΠΟΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ

Η πληρωμή θα πραγματοποιείται σε μηνιαία βάση, μετά την έκδοση των σχετικών τιμολογίων και την έκδοση των πρωτοκόλλων οριστικής παραλαβής των παρεχόμενων υπηρεσιών, από τα αρμόδια όργανα της ΕΥΔΑΠ ΑΕ.

Λ. ΧΡΟΝΟΣ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

Οι προσφορές θα κατατεθούν είτε με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο (e-mail) στην ηλεκτρονική διεύθυνση της Υπηρεσίας Έρευνας και Ανάπτυξης και του Προϊσταμένου της, κ. Στυλιανού Σάμιου (r-d@eydap.gr και samios@eydap.gr αντιστοίχως), είτε σε κλειστό φάκελο και θα αποσταλούν με courier, ταχυδρομείο, ή αυτοπροσώπως στην **Υπηρεσία Έρευνας και Ανάπτυξης**, ΚΕΡΕΦΥΤ, 13,5ο χλμ. ΕΟ ΑΘΗΝΩΝ-ΛΑΜΙΑΣ, Μεταμόρφωση, ΤΚ 14451, έως την καταληκτική ημερομηνία υποβολής προσφορών. Ως τίτλος του email/φακέλου θα πρέπει να αναγράφεται να αναγράφεται αναλόγως

η θέση για την οποία η προσφορά απευθύνεται: **Παροχή υπηρεσιών ερευνητικής υποστήριξης α) Πτυχιούχου θετικών επιστημών (Γεωλόγος ή Φυσικός), β) Πτυχιούχου θετικών επιστημών (Χημικός), γ) Πτυχιούχου θετικών επιστημών (Γεωλόγος), δ) Πτυχιούχου Χημικού Μηχανικού, ε) Πτυχιούχου Επικοινωνιολόγου, στο πλαίσιο των συγχρηματοδοτούμενων Ευρωπαϊκών Έργων IMPETUS, UPWATER, ENVIROMED και THESEUS».** Καταληκτική ημερομηνία υποβολής προσφορών ορίζεται η **18.10.2024**, ημέρα Παρασκευή, ώρα 14.00. Η κατακύρωση της σύμβασης θα πραγματοποιηθεί με την υποβολή όλων των δικαιολογητικών όπως αναφέρονται στην παράγραφο Δ της παρούσας πρόσκλησης.

**Ο Προϊστάμενος
Υπηρεσίας Έρευνας και Ανάπτυξης**

Στυλιανός Σάμιος

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι**ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ**

για το έργο «Παροχή υπηρεσιών ερευνητικής υποστήριξης, στο πλαίσιο των συγχρηματοδοτούμενων Ευρωπαϊκών IMPETUS, UPWATER, ENVIROMED και THESEUS»

Κύριοι,

Με την παρούσα υποβάλλω ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ για τα αναφερόμενα στο θέμα έργα με συνημμένα την απαιτούμενη Υπεύθυνη Δήλωση, το βιογραφικό μου σημείωμα και όποια άλλα δικαιολογητικά έκρινα σκόπιμο για την πρόσκληση της/...../..... που αποδεικνύουν ότι διαθέτω την τεχνική και επαγγελματική ικανότητα η οποία ορίζεται στα κριτήρια επιλογής που αφορά την κάλυψη θέσης «Παροχή υπηρεσιών ερευνητικής υποστήριξης

- Θέση α - Πτυχιούχος θετικών επιστημών (Γεωλόγος ή Φυσικός)
- Θέση β - Πτυχιούχος θετικών επιστημών (Χημικός)
- Θέση γ - Πτυχιούχος θετικών επιστημών (Γεωλόγος)
- Θέση δ - Πτυχιούχος Χημικού Μηχανικού
- Θέση ε - Πτυχιούχος Επικοινωνιολόγος

στο πλαίσιο των συγχρηματοδοτούμενων Ευρωπαϊκών Έργων **IMPETUS, UPWATER, ENVIROMED και THESEUS**».

Η υποβαλλόμενη προσφορά μου ισχύει και με δεσμεύει για διάστημα τεσσάρων (4) μηνών από την επόμενη της υποβολής της.

Ο/Η υποβάλλων/ουσα την προσφορά,

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ:

Κιν:

e-mail:

Αθήνα,/...../.....

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ**ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ**

για το έργο «Παροχή υπηρεσιών ερευνητικής υποστήριξης, στο πλαίσιο των συγχρηματοδοτούμενων Ευρωπαϊκών Έργων IMPETUS, UPWATER, ENVIROMED και THESEUS»

Κύριοι,

Με την παρούσα υποβάλλω ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ για τα αναφερόμενα στο θέμα έργα ύψους€/χρόνο (η σύμβαση απαλλάσσεται από Φ.Π.Α. βάσει της ΑΥΟ 1040588/1700/528/0014/ΠΟΛ.1128/8.4.1997), με δυνατότητα προαίρεσης έως και δύο χιλιάδων ευρώ (2000 €) ανά έτος για την κάλυψη τυχόν έκτακτων εξόδων, εξόδων κίνησης και εξόδων επιμόρφωσης που μπορεί να προκύψουν στα πλαίσια της παρούσας σύμβασης έργου.

Στην τιμή περιλαμβάνονται οι υπέρ τρίτων κρατήσεις, ως και κάθε άλλη επιβάρυνση, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία, για την παροχή των υπηρεσιών στον τόπο και με τον τρόπο που θα προβλέπεται στα έγγραφα της σύμβασης. Οι προσφερόμενες τιμές είναι σταθερές καθ' όλη τη διάρκεια της σύμβασης και δεν αναπροσαρμόζονται.

Η υποβαλλόμενη προσφορά μου ισχύει και με δεσμεύει για διάστημα τεσσάρων (4) μηνών από την επόμενη της υποβολής της.

Ο/Η υποβάλλων/ουσα την προσφορά,

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ:

Κιν:

e-mail:

Αθήνα,/...../.....