

DOTSOFT ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΕΣ ΛΥΣΕΙΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ

Ν. Κουντουριώτη 3
546 25 ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
Πληροφορίες: κα Τσιτινίδου Άννα
Τηλ. 2310 500181
Fax. 2310 551844
E-mail: atsitinidou@dotsoft.gr

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο

«Digital Drought Risk Management enabling the drought mitigation and adaptation strategies for the restoration of the ecosystem equilibrium in Mediterranean European Countries»

κωδικό **Euro-MED0200878**, του προγράμματος **Interreg Euro-MED** Πρόγραμμα Ευρωπαϊκής Εδαφικής Συνεργασίας (Interreg) – Interreg MED. Συγχρηματοδοτούμενο από την Ευρωπαϊκή Ένωση και από Εθνικούς Πόρους.

Η **DOTSOFT A.E.** προτίθεται να απασχολήσει έκτακτο προσωπικό, με το οποίο: θα συναφθεί σύμβαση μίσθωσης έργου και προσκαλεί φυσικά πρόσωπα να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους για την ανάληψη του σχετικού έργου, σύμφωνα με τους όρους που αναφέρονται στη συνέχεια της παρούσας Πρόσκλησης.

ΘΕΣΗ

Στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης προκηρύσσεται μία (1) θέση έκτακτου προσωπικού που θα απασχοληθεί στην DOTSOFT A.E. μέσω σύναψης σύμβασης μίσθωσης έργου.

Ακολουθεί αναλυτική περιγραφή της θέσης με τον αντίστοιχο κωδικό της.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ: 1/2024

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΠΕ Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ή Μηχανικού Η/Υ ή Πληροφορικής

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΘΕΣΗΣ:

Υποστήριξη στα πλαίσια του έργου «GERM OF LIFE»

στο WP1: Requirements, Best Practices and Action plans assessment for the Development of the joint solutions και

στο WP2: Test activities and Evaluation of Solutions, both of them in relation to Drought and its implications, monitoring and vulnerability assessment

Παραδοτέα/Αναμενόμενα αποτελέσματα:

Ο/Η υποψήφιος/α, που θα επιλεγεί, αναμένεται να ασχοληθεί με τα παρακάτω:

- description of selected drought indices suitable for the development of the project at the Pilot Test Areas.
- co-design of the integrated GERM OF LIFE solution.
- setup and analysis of a questionnaire for analysing Drought related indices and their importance for GERM OF LIFE

- Open-source software design, development, deployment and monitoring for the vulnerability assessment test module (VAT).
- Setup infrastructure and systems in the GERM OF LIFE data center to host applications, systems and monitoring tools for the VAT
- Participate in setting up a common methodology of the Test protocol and technical details of the pilot sites to ensure a smooth implementation of the in-situ monitoring environment.
- Cooperate to set up the methodology applied at pilots to execute the testing phase and report the results. It includes the questionnaires collected during the testing phase in terms of Usability, User Experience, and Acceptance Evaluation of the proposed solutions.
- Monitor and display - visualize outcomes of model evaluation against EDO service and an assessment of the solutions as appropriate planning tool to measure risk, collect early warnings and become the public asset to establish a proactive approach in drought risk management including success and limiting factors.

Οι παραπάνω εργασίες θα υλοποιηθούν στο πλαίσιο των Πακέτων Εργασίας WP1 και WP2 και των κάτωθι παραδοτέων:

- The first delivery of this Activity is a document containing the description of selected drought indices suitable for the development of the project at the Pilot Test Areas.
- A document on tailored algorithms (sort of pseudo-codes to provide to A1.4), from the existing or newly formulated ones in other synergic projects will be delivered at the end of the Activity A.1.1.
- Description of delivery processes and co-design of the three jointly designed and developed solutions.
- Open-source software easily scalable and transferable depending on stakeholders needs, coupled with advanced security policies and norms and prior to be deployed it will undergo a penetration and vulnerability assessment test.
- Open-source software easily scalable and transferable depending on stakeholders needs, it includes a db of technologies and NBS scouted along the project.
- Report presenting the common methodology of the Test protocol and technical details of the pilot sites to ensure a smooth implementation of the in-situ monitoring environment.
- Deliverable describing the methodology applied at PTA to execute the testing phase and reports the results. It includes the questionnaires collected during the testing phase in terms of Usability, User Experience, and Acceptance Evaluation of the proposed solutions.
- Outcomes of model evaluation against EDO service and an assessment of the solutions as appropriate planning tool to measure risk, collect early warnings and become the public asset to establish a proactive approach in drought risk management including success and limiting factors.
- A collaborative model for the maintenance of the infrastructure and the solutions

Η ορθή εκτέλεση και ο έλεγχος του παρεχόμενων υπηρεσιών έργου θα πιστοποιείται με βεβαίωση παραλαβής συνοδευόμενη από έκθεση προόδου εργασιών, η οποία θα υπογράφεται από τον Επιστημονικά Υπεύθυνο του έργου.

ΑΜΟΙΒΕΣ

Η συνολική αμοιβή του έκτακτου προσωπικού θα είναι ανάλογη των προσόντων των επιλεγέντων υποψηφίων και της διάρκειας απασχόλησής τους και μέχρι του ύψους του εγκεκριμένου προϋπολογισμού του έργου.

ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ

Η εκτιμώμενη χρονική διάρκεια της σύμβασης μίσθωσης έργου που θα συναφθεί μεταξύ της DOTSOFT και του/της επιλεγέντος/είσας υποψηφίου/ας είναι έξι (6) μήνες από την ημερομηνία έναρξης αυτής.

Ο εκτιμώμενος χρόνος έναρξης της σύμβασης είναι η 02-01-2024.

Η σύμβαση δύναται να ανανεωθεί ή παραταθεί χωρίς περιορισμό, μετά από απόφαση του Δ.Σ. της εταιρείας DOTSOFT Α.Ε. και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο και η ανάγκη εκτέλεσης παρόμοιων υπηρεσιών με την ειδικότητα του προσφέροντος την υπηρεσία, χωρίς τη διενέργεια νέας Πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου.

ΤΟΠΟΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ

Ως τόπος απασχόλησης του έκτακτου προσωπικού ορίζεται η έδρα της εταιρείας, Ν. Κουντουριώτη 3, 546 25 Θεσσαλονίκη και το υποκατάστημα της στην Αθήνα Λ. Συγγρού 246 & Δαβάκη, Καλλιθέα 176 72.

Οι ενδιαφερόμενοι/ες πρέπει να διαθέτουν τα ακόλουθα προσόντα:

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

1. Πτυχίο ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Μηχανικού Η/Υ ή Πληροφορικής
2. Επαγγελματική εμπειρία άνω των 25 ετών
3. Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας
4. Αποδεδειγμένη γνώση πληροφορικής ή χειρισμού ηλεκτρονικών υπολογιστών στα αντικείμενα: α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων, γ) υπηρεσιών διαδικτύου
5. Εμπειρία στη διαχείριση και ανάπτυξη εφαρμογών σε Ευρωπαϊκά έργα για 30 χρόνια τουλάχιστον.
6. Εμπειρία - τουλάχιστον 25 χρόνια - στο σχεδιασμό και υλοποίηση σύνθετων ερευνητικών έργων πληροφορικής σε Ευρωπαϊκό και Εθνικό επίπεδο στους τομείς transport telematics, expert systems, business analytics, IoT, sensor monitoring and control, exchange of data in rural areas, cybersecurity and crisis management.
7. Εμπειρία στον σχεδιασμό και παραγωγή προωθητικού υλικού και Εργαλείων πληροφορικής που συνθέτουν την λύση του έργου

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ:

Η επιλογή των υποψηφίων για την παραπάνω θέση πραγματοποιείται μετά από αξιολόγηση των πτυχίων και της εμπειρίας όπως προκύπτει από το βιογραφικό του/της υποψήφιου/ας.

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ:

Στο φάκελο υποβολής της πρότασης κάθε ενδιαφερόμενου/ης θα πρέπει να εμπεριέχονται τα ακόλουθα στοιχεία και δικαιολογητικά:

1. Αίτηση υποψηφιότητας – υπογεγραμμένη με αναφορά στον κωδικό της θέσης
2. Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα
3. Ευκρινή φωτοαντίγραφα βασικών τίτλων σπουδών, λοιπών τίτλων σπουδών και πιστοποιήσεων
4. Υπεύθυνη Δήλωση του/της υποψηφίου/ας ότι όσα δηλώνονται στο βιογραφικό είναι αληθή.

ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

Οι ενδιαφερόμενοι/ες καλούνται να υποβάλουν τις αιτήσεις τους και όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά εντός δέκα (10) ημερολογιακών ημερών από τη δημοσίευση της παρούσας Πρόσκλησης, δηλαδή το αργότερο μέχρι την Τρίτη 19 Δεκεμβρίου και ώρα 17:00 π.μ. του έτους 2023.

Οι αιτήσεις (υπογεγραμμένες) και τα απαιτούμενα δικαιολογητικά συμμετοχής υποβάλλονται στην διεύθυνση της εταιρείας Ν. Κουντουριώτη 3, 546 25 Θεσσαλονίκη, 2^{ος} Οροφος, Υπόψη κας Τσιτινίδου Άννας.

Θα ληφθούν υπόψη μόνο οι αιτήσεις που θα υποβληθούν με ευθύνη του/της υποψηφίου/ας, το αργότερο μέχρι την ως άνω καταληκτική ημερομηνία και ώρα υποβολής αιτήσεων.

Οι αιτήσεις θα πρέπει να υποβληθούν με την ένδειξη:

«Αίτηση στο πλαίσιο της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με κωδικό θέσης 1/2024» (όπως αυτός αναφέρεται παραπάνω) και να φέρουν τα στοιχεία του/της υποψηφίου/ας (ονοματεπώνυμο, διεύθυνση, τηλέφωνο επικοινωνίας, e-mail).

Αιτήσεις οι οποίες θα υποβληθούν μετά την ανωτέρω ημερομηνία και ώρα θα απορρίπτονται ως εκπρόθεσμες και δεν θα αξιολογούνται. Ελλιπείς αιτήσεις δε θα ληφθούν υπ' όψη.

Για περισσότερες πληροφορίες, οι ενδιαφερόμενοι/ες μπορούν να απευθύνονται τηλεφωνικά στο 2310 500181 ή στο E-mail: info@dotsoft.gr (κα Τσιτινίδου Άννα).

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ:

Οι υποψηφιότητες κάθε θέσης αξιολογούνται από Επιτροπή Αξιολόγησης, η οποία αποτελείται από 3 μέλη προερχόμενα από το προσωπικό της Εταιρείας. Η Επιτροπή έχει οριστεί με Απόφαση του Δ.Σ. της εταιρείας. Η Επιτροπή θα παραμείνει ίδια καθ' όλη τη διάρκεια του έργου.

Η αξιολόγηση θα ολοκληρωθεί με σύνταξη πίνακα κατάταξης (δεν απαιτείται σύνταξη πίνακα κατάταξης, όταν έχει υποβληθεί μόνο μια πρόταση ή όταν μόνο μία πρόταση αξιολογηθεί/βαθμολογηθεί). Υποβληθείσα πρόταση η οποία δεν πληροί τα απαιτούμενα προσόντα της Πρόσκλησης δεν βαθμολογείται και απορρίπτεται.

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ:

Μετά την ολοκλήρωση της αξιολόγησης τα αποτελέσματά της επικοινωνούνται στους υποψηφίους τηλεφωνικά.

ΥΠΟΒΟΛΗ ΕΝΣΤΑΣΕΩΝ:

Οι υποψήφιοι/ες που υπέβαλαν αίτηση για την πλήρωση θέσης της παρούσας Πρόσκλησης έχουν δικαίωμα :

- Υποβολής ένστασης κατά της κατάταξής τους εντός προθεσμίας πέντε (5) ημερολογιακών ημερών από την επομένη της ενημέρωσης επί των αποτελεσμάτων με γραπτή αίτησή τους προς την Εταιρεία.