



Με τη συγχρηματοδότηση του Ευρωπαϊκού Προγράμματος για την Έρευνα & Καινοτομία «Ορίζοντας 2020»

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ, ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
ΕΘΝΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Α.Ε.

Αθήνα, 28 Μαΐου 2015

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ
ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ**

Αρ. Πρωτ.: 5951/ΠΤ

Η ΕΔΕΤ Α.Ε.

ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΣ ΥΠΟΨΗ:

1. Τις διατάξεις:

- Του Π.Δ. 29/98 περί σύστασης Ανωνύμου Εταιρείας με την επωνυμία «Εθνικό Δίκτυο Έρευνας Τεχνολογίας Α.Ε.» (ΦΕΚ 34/Α/98) όπως τροποποιήθηκε με τον ν.2919/2001 (ΦΕΚ Α' 128), το Π.Δ. 308/2001 (ΦΕΚ Α' 209), το Π.Δ. 145/2003 (ΦΕΚ 121/Α/2003), τον ν. 3438/2006 (ΦΕΚ 33/Α/2006) και τον ν.4115/2013 (ΦΕΚ Α' 24)
- Της υπ' αριθμ. 9803/ΕΦΑ 2294 (ΦΕΚ Β 1280, 10/9/2003) απόφαση του Υπουργού Ανάπτυξης που κυρώνει τον κανονισμό προμηθειών της ΕΔΕΤ Α.Ε.
- Του άρθρου 37 του Ν.4115/2013 «Οργάνωση και λειτουργία Ιδρύματος Νεολαίας και Δια Βίου Μάθησης και Εθνικού Οργανισμού Πιστοποίησης Προσόντων και Επαγγελματικού Προσανατολισμού και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ Α 24/30.01.2013)

2. Την από 12/05/2015 απόφαση της 333^{ης} συνεδρίας του Διοικητικού Συμβουλίου της ΕΔΕΤ Α.Ε. (θέμα 19^ο)

ΑΝΑΚΟΙΝΩΝΕΙ

την παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για τη σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου στο πλαίσιο των ευρωπαϊκών έργων AARC,



Με τη συγχρηματοδότηση του Ευρωπαϊκού Προγράμματος για την Έρευνα & Καινοτομία «Ορίζοντας 2020»

EUDAT-2020, EGI-ENGAGE, MAGIC και άλλων έργων του προγράμματος H2020:

| Αριθμός | Τίτλος | Ειδικότητα |
|---------|---|---|
| 1 | Υπηρεσίες Ανάπτυξης Υπηρεσιών και Υποδομών Ταυτοποίησης και Εξουσιοδότησης Χρηστών και Μονίμων Αναγνωριστικών | Απόφοιτος Σχολής Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών Πολυτεχνικής Σχολής (με εμπειρία στην διαχείριση και ανάπτυξη υπηρεσιών ταυτοποίησης και εξουσιοδότησης χρηστών και μονίμων αναγνωριστικών |

Η ΕΔΕΤ Α.Ε. στο πλαίσιο της εκτέλεσης του ή των ως άνω ευρωπαϊκών έργων , προτίθεται να αναθέσει συμβάσεις έργου με διάρκεια από την ημερομηνία υπογραφής τους μέχρι το τέλος Φεβρουαρίου του 2018 για το έργο: Υπηρεσίες Ανάπτυξης Υπηρεσιών και Υποδομών Ταυτοποίησης και Εξουσιοδότησης Χρηστών και Μονίμων Αναγνωριστικών, με δοκιμαστική περίοδο τριών (3) μηνών, μετά από συνέντευξη για την κάλυψη θέσεων Ειδικών Προσόντων στο ως άνω αντικείμενο.

Η αναλυτική προκήρυξη περιέχεται στο www.grnet.gr και για πληροφορίες μπορούν οι ενδιαφερόμενοι να επικοινωνούν με την κα Έφη Βουζικά e-mail: evouzika@admin.grnet.gr τηλ. 210-7474259 ή την κα Δήμητρα Σταθοπούλου e-mail: dstath@admin.grnet.gr τηλ. 210-7474266.

Όλη η επικοινωνία με τους υποψηφίους κατά την διάρκεια της πρόσκλησης κα μέχρι τα τελικά αποτελέσματα θα γίνεται μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και συγκεκριμένα στο e-mail που θα υποδείξει κάθε υποψήφιος στην αίτησή του.

Οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να στείλουν αίτηση με πλήρη φάκελο βιογραφικών στοιχείων στην ΕΔΕΤ Α.Ε. Λ. Μεσογείων 56, 115 27, Αθήνα, υπόψη κα Δ. Σταθοπούλου, **το αργότερο μέχρι την Δευτέρα 15 Ιουνίου 2015 και ώρα 17:00**. Στην περίπτωση ταχυδρομικής αποστολής το εμπρόθεσμο κρίνεται με βάση την ημερομηνία που φέρει ο φάκελος αποστολής. Ηλεκτρονικές αιτήσεις δεν θα γίνονται αποδεκτές.

Ο φάκελος θα περιλαμβάνει τα παρακάτω με ποινή αποκλεισμού:



Με τη συγχρηματοδότηση του Ευρωπαϊκού Προγράμματος για την Έρευνα & Καινοτομία «Ορίζοντας 2020»

1. Αίτηση, στην οποία θα αναγράφεται το έργο για το οποίο εκδηλώνει το ενδιαφέρον του ο υποψήφιος και διαθέτει τα απαραίτητα προσόντα, στην οποία θα αναφέρονται τα στοιχεία επικοινωνίας του και υποχρεωτικά η διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, στην οποία θα του αποστέλλεται κάθε επικοινωνία και η ανακοίνωση των τελικών αποτελεσμάτων.
2. Αναλυτικό Βιογραφικό Σημείωμα (κατά προτίμηση σύμφωνα με το πρότυπο βιογραφικό σημείωμα europass: <http://europass.cedefop.europa.eu/el/documents/curriculum-vitae/templates-instructions/templates/doc.doc>).
3. Υπεύθυνη Δήλωση (άρθρο 8 Ν. 1599/1986) στην οποία θα δηλώνονται:
 - 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 ομάδα εργαζομένων και συνεργατών της ΕΔΕΤ Α.Ε.
 - η μη ύπαρξη κωλύματος από ποινική καταδίκη ή υποδικία.
4. Φωτοαντίγραφα των τίτλων σπουδών, πιστοποιητικών προϋπηρεσίας και λοιπά αποδεικτικά εγγράφων των γνώσεων και της εμπειρίας τους καθώς και συστατικές επιστολές.

Οι ενδιαφερόμενοι οφείλουν:

- Να είναι Έλληνες πολίτες ή πολίτες των κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης.
- Για τους πολίτες των κρατών της Ε.Ε., απαιτείται άριστη γνώση της ελληνικής γλώσσας, η οποία αποδεικνύεται από πιστοποιητικό αρμόδιας ελληνικής εκπαιδευτικής αρχής καθώς και της Αγγλικής σε επίπεδο FCE (First Certificate in English), η οποία αποδεικνύεται από αντίστοιχο πιστοποιητικό αρμόδιας αρχής.

Γενικά για την διαδικασία:

1. Από τις αιτήσεις που υποβάλλονται εμπρόθεσμα και παραδεκτά κατά τα ανωτέρω, επιλέγεται εκείνη που κρίνεται πιο κατάλληλη με βάση τις προϋποθέσεις / κριτήρια της παρούσας πρόσκλησης και συνάπτεται σύμβαση έργου με τον επιλεγθέντα.



Με τη συγχρηματοδότηση του Ευρωπαϊκού Προγράμματος για την Έρευνα & Καινοτομία «Ορίζοντας 2020»

2. Εμπρόθεσμες θεωρούνται οι προτάσεις που θα έχουν ημερομηνία παραλαβής κατόπιν κατάθεσής τους ή ταχυδρομικής αποστολής ή αποστολής με ταχυμεταφορά μέχρι την παραπάνω οριζόμενη ημερομηνία.
3. Η επιλογή της αίτησης θα γίνει ύστερα από εκτίμηση των απαραίτητων προσόντων με σύνταξη πρακτικού αξιολόγησης.
4. Η διαδικασία επιλογής που θα ακολουθηθεί για την ανάδειξη του επικρατέστερου υποψηφίου για κάθε σύμβαση έργου είναι η εξής:

- Εξετάζονται τα δικαιολογητικά κάθε υποψηφίου και ελέγχεται αν πληρούνται τα απαιτούμενα προσόντα όπως αυτά αναφέρονται στην περιγραφή του κάθε έργου (βήμα 1). Τα προσόντα αυτά είναι υποχρεωτικά και απαιτούνται προκειμένου η αίτηση του υποψηφίου να ενταχθεί σε διαδικασία αξιολόγησης (βήμα 2).
- Στη συνέχεια, βαθμολογούνται, το κάθε ένα χωριστά, τα Προσόντα – Κριτήρια επιλογής των υποψηφίων που πληρούν τα κριτήρια του 1^{ου} βήματος με βαθμούς από το 0 μέχρι το 100 (ακέραιοι αριθμοί).
- Λαμβάνοντας υπόψη τους συντελεστές βαρύτητας, εξάγεται συνολικός βαθμός (B_K) Προσόντων – Κριτηρίων επιλογής, με μέγιστο το 100, σύμφωνα με τον τύπο:

$$B_K = \sum_{i=1}^v (\text{βαθμολογία κριτηρίου } i) \cdot (\text{συντελεστής βαρύτητας κριτηρίου } i)$$

- Θα κληθούν τουλάχιστον οι τρεις (3) επικρατέστεροι υποψήφιοι, για προσωπική συνέντευξη σε ημερομηνία και ώρα που θα τους ανακοινωθεί.
 - Από τη διαδικασία της συνέντευξης εξάγεται βαθμολογία (B_Σ) με μέγιστο βαθμό το 100.
 - Τέλος, ο συνολικός βαθμός των υποψηφίων υπολογίζεται από τον τύπο:

$$B = B_K \cdot 70\% + B_\Sigma \cdot 30\%$$
 - Για κάθε σύμβαση έργου, επικρατέστερος θα είναι ο υποψήφιος με τη μεγαλύτερη βαθμολογία (B).
5. Το αποτέλεσμα της επιλογής θα ανακοινωθεί στους υποψηφίους με ατομικό ηλεκτρονικό μήνυμα.
 6. Ενστάσεις επί του αποτελέσματος μπορούν να υποβληθούν στην ΕΔΕΤ Α.Ε. εντός πέντε (5) ημερών από την ανακοίνωση του ως άνω αποτελέσματος.



Με τη συγχρηματοδότηση του Ευρωπαϊκού Προγράμματος για την Έρευνα & Καινοτομία «Ορίζοντας 2020»

7. Οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα πρόσβασης στα έγγραφα σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις.
8. Η ΕΔΕΤ Α.Ε. δεν αναλαμβάνει καμία δέσμευση προς σύναψη σύμβασης, δεδομένου ότι επαφίεται στην πλήρη διακριτική της ευχέρεια η σύναψη ή μη συμβάσεων, καθώς και ο αριθμός αυτών, αποκλειόμενης οιασδήποτε αξιώσεως των ενδιαφερομένων.

Ο Πρόεδρος και
Διευθύνων Σύμβουλος ΕΔΕΤ Α.Ε.

Καθ. Παν. Τσανάκας



Με τη συγχρηματοδότηση του Ευρωπαϊκού Προγράμματος για την Έρευνα & Καινοτομία «Ορίζοντας 2020»

Τίτλος Σύμβασης Έργου

Υπηρεσίες Ανάπτυξης Υπηρεσιών και Υποδομών Ταυτοποίησης και Εξουσιοδότησης Χρηστών & Μονίμων Αναγνωριστικών

Προφίλ εταιρείας

Η εταιρία Εθνικό Δίκτυο Έρευνας και Τεχνολογίας (ΕΔΕΤ) Α.Ε. παρέχει υψηλής ποιότητας υπηρεσίες διασύνδεσης στην Ελληνική Ακαδημαϊκή και Ερευνητική Κοινότητα. Λειτουργεί ως μοχλός ανάπτυξης της ελληνικής Κοινωνίας της Πληροφορίας, προωθεί την ευρυζωνικότητα στην κοινότητα των χρηστών της χώρας μας και συμβάλλει ουσιαστικά στην προώθηση του ηλεκτρονικού επιχειρείν στις Ελληνικές Μικρομεσαίες επιχειρήσεις.

Περιγραφή έργου

Ο επιλεχθείς συμβασιούχος θα ενταχθεί στην ομάδα διαχείρισης έργων με εστίαση την υποστήριξη δράσεων για τη μελέτη και ανάπτυξη υπηρεσιών Ταυτοποίησης και Εξουσιοδότησης Χρηστών (AAI) και Μονίμων Αναγνωριστικών (PIDs). Ο συμβασιούχος θα συμμετέχει στο σχεδιασμό και την ανάπτυξη νέων υπηρεσιών AAI & PID σε δράσεις που συμμετέχει η εταιρεία με συνεργάτες από την Ελλάδα και το εξωτερικό. Σε καθημερινή δράση, ο συμβασιούχος θα συμμετέχει, μεταξύ άλλων, στον σχεδιασμό αρχιτεκτονικών συστημάτων, στην ανάπτυξη κώδικα για την υλοποίηση υπηρεσιών και στη συγγραφή παραδοτέων σχετικών με τις δράσεις στις οποίες θα συμμετέχει.

Ο ιδανικός υποψήφιος διαθέτει δυναμικό και υπεύθυνο χαρακτήρα με άριστες ικανότητες επικοινωνίας και με ενδιαφέρον για συνεχή ανάπτυξη γνώσεων και ικανοτήτων. Ο υποψήφιος θα πρέπει να διακρίνεται από ομαδικό πνεύμα και ικανότητα συνεργασίας σε ετερογενή ομάδα. Ο συμβασιούχος θα έχει τη δυνατότητα να δουλέψει σε ένα ταχέως εξελισσόμενο περιβάλλον χρησιμοποιώντας την τελευταία λέξη της τεχνολογίας σε ότι αφορά τα υπολογιστικά συστήματα σήμερα, και να συνεργαστεί με μερικές από τις κορυφαίες επιστημονικές ομάδες της Ελλάδας και του εξωτερικού.

Απαιτούμενα προσόντα (τα παρακάτω προσόντα -βήμα 1- είναι υποχρεωτικά με ποινή αποκλεισμού και απαιτούνται προκειμένου η αίτηση του υποψηφίου να ενταχθεί σε διαδικασία αξιολόγησης)



Με τη συγχρηματοδότηση του Ευρωπαϊκού Προγράμματος για την Έρευνα & Καινοτομία «Ορίζοντας 2020»

- Πτυχίο Πληροφορικής ή άλλης θετικής επιστημονικής κατεύθυνσης ή Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ ή ισότιμο αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής.
- Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας.

Προσόντα - Κριτήρια επιλογής (τα παρακάτω κριτήρια θα βαθμολογηθούν -βήμα 2-)

| α/α | Περιγραφή κριτηρίου | Συντελεστής βαρύτητας |
|-----|--|-----------------------|
| 1 | Εμπειρία με τεχνολογίες Ταυτοποίησης και Εξουσιοδότησης χρηστών και με τεχνολογίες σχετικές με υπηρεσίες καταλόγων (LDAP). Ιδιαίτερα θα εκτιμηθεί η γνώση του Security Assertion Markup Language (SAML) V2.0 και του eXtensible Access Control Markup Language (XACML) | 25% |
| 2 | Εμπειρία με τεχνολογίες μόνιμων αναγνωριστικών. Ιδιαίτερα θα εκτιμηθεί η γνώση του πρωτοκόλλου Handle | 15% |
| 3 | Εμπειρία στον σχεδιασμό και την ανάπτυξη λογισμικού σε περιβάλλοντα python, Java & Javascript. Εξοικείωση με agile μεθοδολογίες και test driven development (TDD) και διαχείριση εκδόσεων πηγαίου κώδικα (git, mercurial κ.ο.κ) | 25% |
| 4 | Εμπειρία στη διαχείριση συστημάτων Linux. Εξοικείωση με το περιβάλλον κελύφους. Ιδιαίτερα θα εκτιμηθεί η εμπειρία με εργαλεία αυτοματισμού διαχείρισης συστήματα (π.χ. Ansible, puppet) | 25% |
| 5 | Εμπειρία στην συμμετοχή σε συγχρηματοδοτούμενα Ευρωπαϊκά έργα (π.χ. FP7), στην συγγραφή και συνεισφορά σε ανάλογα παραδοτέα π.χ. τεχνικά κείμενα περιγραφής προδιαγραφών και τεκμηρίωσης | 10% |