



ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ
ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΗΣ ΥΠΟ ΕΝΤΑΞΗ ΠΡΑΞΗΣ
«HELIX: ΕΘΝΙΚΕΣ ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΈΡΕΥΝΑ»**

Αθήνα, 25/1/2017
Αρ. Πρωτ.: 693/ΠΤ

Η ΕΔΕΤ Α.Ε.

ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΣ ΥΠΟΨΗ:

1. Τις διατάξεις:

- Του Ν. 4310/2014 (ΦΕΚ Α 258) «Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και άλλες διατάξεις», όπως κάθε φορά ισχύει
- Του Π.Δ. 29/98 περί σύστασης Ανωνύμου Εταιρείας με την επωνυμία «Εθνικό Δίκτυο Έρευνας Τεχνολογίας Α.Ε.» (ΦΕΚ 34/Α/98) όπως τροποποιήθηκε από το Π.Δ. 308/2001 (ΦΕΚ 209/Α/2001), το Π.Δ. 145/2003 (ΦΕΚ 121/Α/2003), το ν. 2919/2001 (ΦΕΚ128/Α/2001), το ν. 3438/2006 (ΦΕΚ 33/Α/2006), τον ν. 4115/2013 (ΦΕΚ 24/Α/2013) και όπως τελικά κωδικοποιήθηκε με την από 15 Σεπτεμβρίου 2016 απόφαση της Τακτικής Γενικής Συνέλευσης των Μετόχων (Πρακτικό 35).
- Του Ν. 4314/2014 «Διαχείριση, έλεγχος και εφαρμογή αναπτυξιακών παρεμβάσεων για την προγραμματική περίοδο 2014–2020» (ΦΕΚ 265/Α/23.12.2014), όπως κάθε φορά ισχύει
- Της ΥΑ Αριθμ. 110427/ΕΥΘΥ/1020 (ΦΕΚ 3521/Β/01.11.2016) «Τροποποίηση και αντικατάσταση της υπ' αριθ. 81986/ΕΥΘΥ712/31.07.2015 (ΦΕΚ Β' 1822) υπουργικής απόφασης «Εθνικοί κανόνες επιλεξιμότητας δαπανών για τα προγράμματα του ΕΣΠΑ 2014 - 2020 - Έλεγχοι νομιμότητας δημοσίων συμβάσεων συγχρηματοδοτούμενων πράξεων ΕΣΠΑ 2014-2020 από Αρχές Διαχείρισης και Ενδιάμεσους Φορείς - Διαδικασία ενστάσεων επί των αποτελεσμάτων αξιολόγησης πράξεων».
- Της παρ. 23 του άρθρου 2 του ν. 2621/1998 (Α'136), όπως τροποποιήθηκε με την παρ. 11 του άρθρου 58 του ν. 4009/2011 (Α'



Ε.Π. ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ,
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ &
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ





ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

195) και επανήρθε σε ισχύ με την παρ. 1 του άρθρου 10 του ν.4076/2012 (ΦΕΚ Α' 159), καθώς και με την παρ.1 του άρθρου 6 της από 30/12/2015 ΠΝΠ (ΦΕΚ Α 184/30-12-2015), η οποία κυρώθηκε με το Ν. 4366/2016 (ΦΕΚ Α 18/15.2.2016) άρθρο δεύτερο

- 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 με αρ. πρωτ. ΕΥΔ ΕΠΑνΕΚ 4047/1137/Α2, από 29/7/2016 πρόσκληση με τίτλο «Ενίσχυση των Υποδομών Έρευνας και Καινοτομίας» (κωδικός πρόσκλησης 039) στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία», την από 23/8/2016 Ορθή Επανάληψη αυτής και την με αρ. πρωτ. ΕΥΔ ΕΠΑνΕΚ 6035/1812/Α2, από 18/10/2016 τροποποίηση αυτής
 3. Την από 26/10/2016 απόφαση της 392ης συνεδρίας του Διοικητικού Συμβουλίου της ΕΔΕΤ Α.Ε. (Θέμα 9^ο)
 4. Την από 16/12/2016 απόφαση της 397^{ης} συνεδρίας του Διοικητικού Συμβουλίου της ΕΔΕΤ Α.Ε. (Θέμα 5^ο)

ΑΝΑΚΟΙΝΩΝΕΙ

την παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για τη σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου στο πλαίσιο της υπό ένταξη πράξης «HELIX: Εθνικές Ψηφιακές υποδομές για την Έρευνα» - η οποία υλοποιείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία» και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης) και από εθνικούς πόρους - για την υλοποίηση των ακόλουθων αντικειμένων:

Αριθμός	Τίτλος	Ειδικότητα
1	Μία (1) σύμβαση έργου με αντικείμενο το σχεδιασμό, λειτουργία και διαχείριση υπηρεσιών ΤΠΕ	Πληροφορική/Μηχανικός Η/Υ (με εμπειρία σε θέματα σχεδίασης, λειτουργίας και διαχείρισης υπηρεσιών ΤΠΕ)



Ε.Π. ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ,
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ &
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ





ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

Αριθμός	Τίτλος	Ειδικότητα
2	Μία (1) σύμβαση έργου με αντικείμενο την ανάπτυξη/ενορχήστρωση συστημάτων OSS/BSS	Πληροφορική (με εμπειρία στην ανάπτυξη/ενορχήστρωση συστημάτων OSS/BSS)
3	Μια (1) σύμβαση έργου με αντικείμενο το σχεδιασμό & ανάπτυξη εφαρμογών ΤΠΕ (Java)	Πληροφορική (με εμπειρία στο σχεδιασμό & την ανάπτυξη εφαρμογών ΤΠΕ (Java))
4	Μια (1) σύμβαση έργου με αντικείμενο το σχεδιασμό & ανάπτυξη εφαρμογών ΤΠΕ (Python)	Πληροφορική (με εμπειρία στο σχεδιασμό & την ανάπτυξη εφαρμογών ΤΠΕ (Python))
5	Μια (1) σύμβαση έργου με αντικείμενο το σχεδιασμό & ανάπτυξη εφαρμογών ΤΠΕ (PHP)	Πληροφορική (με εμπειρία στο σχεδιασμό & την ανάπτυξη εφαρμογών ΤΠΕ (PHP))

Η ΕΔΕΤ Α.Ε. στο πλαίσιο της εκτέλεσης της ως άνω πράξης, προτίθεται να αναθέσει συμβάσεις έργου μέγιστης διάρκειας:

- Είκοσι τεσσάρων (24) μηνών για τα ως άνω αντικείμενα 1,2,3 και 4, με δοκιμαστική περίοδο τεσσάρων (4) μηνών
- Δώδεκα (12) μηνών για το ως άνω αντικείμενο 5, με δοκιμαστική περίοδο δύο (2) μηνών,

μετά από αξιολόγηση και συνέντευξη.

Η παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος περιέχεται στο www.grnet.gr και για πληροφορίες μπορούν οι ενδιαφερόμενοι να επικοινωνούν με την κα. Σακκά Αθηνά, e-mail: sakka@grnet.gr, τηλ. 210-7474254. Όλη η επικοινωνία κατά την διάρκεια της πρόσκλησης και μέχρι τα τελικά αποτελέσματα θα γίνεται μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.

Οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να στείλουν αίτηση με πλήρη φάκελο βιογραφικών στοιχείων στην ΕΔΕΤ Α.Ε. Λ. Κηφισίας 7, 115 23, Αθήνα, υπόψη κας Α. Σακκά, το αργότερο μέχρι τη Δευτέρα 13/2/2017 και ώρα 15:00. Οι υποψήφιοι μπορούν να υποβάλουν αίτηση μόνο για δύο από τα ως άνω αντικείμενα με ποινή αποκλεισμού. 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:

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



Ε.Π. ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ,
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ &
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ





ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

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 είτε σε άριστο επίπεδο (CPE – Certificate of Proficiency in English) είτε σε πολύ καλό επίπεδο (FCE - First Certificate in English) όπως προβλέπεται ανά αντικείμενο/σύμβαση έργου, 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.



Ε.Π. ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ,
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ &
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



**ΕΔΕΤ Α.Ε.**

Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.

Greek Research & Technology Network

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). Υποψήφιος που βαθμολογείται έστω και σε ένα Κριτήριο Επιλογής με 0 αποκλείεται από την συνέχιση της διαδικασίας. Επίσης, Υποψήφιος που βαθμολογείται με 50 ή λιγότερο έστω και σε ένα εκ των δύο πρώτων (1^ο και 2^ο) Κριτηρίων Επιλογής για την εκάστοτε σύμβαση έργου, αποκλείεται από τη συνέχιση της διαδικασίας. Η ΕΔΕΤ Α.Ε. διατηρεί το δικαίωμα να εξετάσει σε γραπτή ή/και προφορική δοκιμασία τους υποψηφίους σχετικά με τα απαιτούμενα από την παρούσα προσόντα ώστε να βαθμολογήσει τα Προσόντα – Κριτήρια επιλογής.
 - 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 κάθε αντικείμενο- εφόσον υπάρχουν τόσοι που πέρασαν σε αυτό το στάδιο-, για προσωπική συνέντευξη σε ημερομηνία και ώρα που θα τους ανακοινωθεί. Η κλήση σε προσωπική συνέντευξη λιγότερων των τριών



Ε.Π. ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ,
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ &
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



**ΕΔΕΤ Α.Ε.**

Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.

Greek Research & Technology Network

- υποψηφίων, εφόσον δεν υφίστανται τρεις σε αυτό το στάδιο, δεν δημιουργεί κώλυμα στην συνέχιση της διαδικασίας.
- 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 τριών (3) ημερών από την ανακοίνωση του ως άνω αποτελέσματος.
 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



Ε.Π. ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ,
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ &
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ





ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

Αριθμός θέσης: 1

Τίτλος Σύμβασης Έργου

Σύμβαση έργου με αντικείμενο το σχεδιασμό, λειτουργία και διαχείριση υπηρεσιών ΤΠΕ, στο πλαίσιο της υπό ένταξη πράξης «HELIX: Εθνικές Ψηφιακές υποδομές για την Έρευνα»

Προφίλ εταιρείας

Το Εθνικό Δίκτυο Έρευνας και Τεχνολογίας (ΕΔΕΤ ΑΕ) εξυπηρετεί σήμερα την ακαδημαϊκή και ερευνητική κοινότητα της χώρας αφενός με τη διασύνδεση των φορέων σε σύγχρονο οπτικό δίκτυο υπερ-υψηλών ταχυτήτων, αφετέρου με την παροχή προηγμένων υπηρεσιών υπολογιστικού νέφους, που μεταφράζεται σε διάθεση υπολογιστικών, δικτυακών και αποθηκευτικών πόρων στα μέλη της κοινότητας.

Με γνώμονα την ψηφιακή σύγκλιση της Ελλάδας με τις υπόλοιπες χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης, η ΕΔΕΤ ΑΕ εκπροσωπεί τη χώρα στο ευρωπαϊκό δίκτυο για την Έρευνα και την Εκπαίδευση και αποτελεί περιβάλλον ανάπτυξης καινοτομίας και νέων τεχνολογιών.

Παράλληλα, έχει υλοποιήσει και θέσει στη διάθεση της ακαδημαϊκής και ερευνητικής κοινότητας οριζόντιες ηλεκτρονικές υπηρεσίες, ενώ υποστηρίζει δράσεις για τη διάχυση των ΤΠΕ στην εκπαίδευση.

Η ΕΔΕΤ Α.Ε., σε σύμπραξη με το Ερευνητικό Κέντρο Καινοτομίας στις Τεχνολογίες της Πληροφορίας, των Επικοινωνιών και της Γνώσης – «Αθηνά» και το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, έχει υποβάλει πρόταση στο πλαίσιο της Πρόσκλησης (κωδικός πρόσκλησης 039, αρ. πρωτ. ΕΥΔ ΕΠΑνΕΚ 4047/1137/Α2/29-7-2016) με τίτλο «Ενίσχυση των Υποδομών Έρευνας και Καινοτομίας» στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία» για την Πράξη με τίτλο «**HELIX: Εθνικές Ψηφιακές υποδομές για την Έρευνα**».

Αντικείμενο της πρότασης είναι η επέκταση/αναβάθμιση και η διάθεση προς χρήση από τις ερευνητικές υποδομές της χώρας των ηλεκτρονικών υποδομών ΕΔΥΕΥ (Εθνική Δικτυακή και Υπολογιστική Ερευνητική Υποδομή), OpenAIRE-D και HELNET, όπως αυτές αναφέρονται υπό τον ενοποιημένο τίτλο National



Ε.Π. ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ,
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ &
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



**ΕΔΕΤ Α.Ε.**

Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.

Greek Research & Technology Network

Digital Infrastructures for Research (HELIX) στον Εθνικό Οδικό Χάρτη Ερευνητικών Υποδομών. Η ΕΔΕΤ Α.Ε. θα υλοποιήσει το αντικείμενο που αφορά την ΕΔΥΕΥ στο πλαίσιο του Υποέργου 5 «Διαχείριση και διάθεση δικτυακών, υπολογιστικών και αποθηκευτικών υποδομών για την έρευνα ως υπηρεσία» της υπό ένταξη Πράξης, με ίδια μέσα.

Περιγραφή έργου

Ο επιλεγθείς συμβασιούχος θα καταγράψει και αναλύσει τις απαιτήσεις παροχής αυτοματοποιημένων και ενορχηστρωμένων ψηφιακών δικτυακών, υπολογιστικών και αποθηκευτικών υπηρεσιών για την κάλυψη των αναγκών των ερευνητικών υποδομών της χώρας στο πλαίσιο υλοποίησης της ΕΔΥΕΥ. Επίσης θα προδιαγράψει και υλοποιήσει τις απαιτούμενες λειτουργίες ταυτοποίησης, εξουσιοδότησης και διαχείρισης χρηστών καθώς και διαχείρισης των προβλεπόμενων υπηρεσιών. Επιπλέον θα σχεδιάσει και συμμετάσχει στη δοκιμαστική λειτουργία, υποστήριξη χρηστών και αποσφαλμάτωση των συστημάτων λογισμικού που θα απαρτίσουν την ΕΔΥΕΥ στο πλαίσιο της πιλοτικής λειτουργίας της.

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 υποψήφιος θα έχει τη δυνατότητα να δουλέψει σε ένα ταχέως εξελισσόμενο περιβάλλον χρησιμοποιώντας την τελευταία λέξη της τεχνολογίας σε ό,τι αφορά τα υπολογιστικά συστήματα σήμερα, και να συμμετάσχει στην εκτέλεση σχετικών δράσεων σε Ελληνικό και Διεθνές επίπεδο.

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

- Πτυχίο Πληροφορικής ή Δίπλωμα Μηχανικού Η/Υ της ημεδαπής ή ισότιμο αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής.
- Τουλάχιστον 5 έτη εργασιακή εμπειρία στην εκτέλεση έργων ΤΠΕ που συμπεριλαμβάνουν δράσεις σχεδιασμού, λειτουργίας και διαχείρισης υπηρεσιών ΤΠΕ.



Ε.Π. ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ,
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ &
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ





ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

- Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας, όπως προσδιορίζεται παραπάνω

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

α/α	Περιγραφή κριτηρίου	Συντελεστής βαρύτητας
1	Αποδεδειγμένη εμπειρία στο σχεδιασμό, λειτουργία και διαχείριση υπηρεσιών ΤΠΕ	30%
2	Πιστοποίηση σε διαχείριση υπηρεσιών (ITIL)	20%
3	Εμπειρία στην υποστήριξη χρηστών ψηφιακών υπηρεσιών	15%
4	Βασικές γνώσεις δικτυακών τεχνολογιών (τεχνολογίες WAN, routing & switching)	10%
5	Γνώσεις και εμπειρία Web programming (HTML, JS, CSS)	5%
6	Εμπειρία συμμετοχής σε Εθνικά ερευνητικά και αναπτυξιακά έργα.	10%
7	Κάτοχος μεταπτυχιακού ή/και διδακτορικού διπλώματος	10%



Ε.Π. ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ,
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ &
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ





ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

Αριθμός θέσης: 2

Τίτλος Σύμβασης Έργου

Σύμβαση έργου με αντικείμενο την ανάπτυξη/ενορχήστρωση συστημάτων OSS/BSS, στο πλαίσιο της υπό ένταξη πράξης «HELIX: Εθνικές Ψηφιακές υποδομές για την Έρευνα»

Προφίλ εταιρείας

Το Εθνικό Δίκτυο Έρευνας και Τεχνολογίας (ΕΔΕΤ ΑΕ) εξυπηρετεί σήμερα την ακαδημαϊκή και ερευνητική κοινότητα της χώρας αφενός με τη διασύνδεση των φορέων σε σύγχρονο οπτικό δίκτυο υπερ-υψηλών ταχυτήτων, αφετέρου με την παροχή προηγμένων υπηρεσιών υπολογιστικού νέφους, που μεταφράζεται σε διάθεση υπολογιστικών, δικτυακών και αποθηκευτικών πόρων στα μέλη της κοινότητας.

Με γνώμονα την ψηφιακή σύγκλιση της Ελλάδας με τις υπόλοιπες χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης, η ΕΔΕΤ ΑΕ εκπροσωπεί τη χώρα στο ευρωπαϊκό δίκτυο για την Έρευνα και την Εκπαίδευση και αποτελεί περιβάλλον ανάπτυξης καινοτομίας και νέων τεχνολογιών.

Παράλληλα, έχει υλοποιήσει και θέσει στη διάθεση της ακαδημαϊκής και ερευνητικής κοινότητας οριζόντιες ηλεκτρονικές υπηρεσίες, ενώ υποστηρίζει δράσεις για τη διάχυση των ΤΠΕ στην εκπαίδευση.

Η ΕΔΕΤ Α.Ε., σε σύμπραξη με το Ερευνητικό Κέντρο Καινοτομίας στις Τεχνολογίες της Πληροφορίας, των Επικοινωνιών και της Γνώσης – «Αθηνά» και το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, έχει υποβάλει πρόταση στο πλαίσιο της Πρόσκλησης (κωδικός πρόσκλησης 039, αρ. πρωτ. ΕΥΔ ΕΠΑΝΕΚ 4047/1137/Α2/29-7-2016) με τίτλο «Ενίσχυση των Υποδομών Έρευνας και Καινοτομίας» στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία» για την Πράξη με τίτλο «**HELIX: Εθνικές Ψηφιακές υποδομές για την Έρευνα**».

Αντικείμενο της πρότασης είναι η επέκταση/αναβάθμιση και η διάθεση προς χρήση από τις ερευνητικές υποδομές της χώρας των ηλεκτρονικών υποδομών NNCR (Εθνική Δικτυακή και Υπολογιστική Ερευνητική Υποδομή), OpenAIRE-D και HELNET, όπως αυτές αναφέρονται υπό τον ενοποιημένο τίτλο National



Ε.Π. ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ,
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ &
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ





ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

Digital Infrastructures for Research (HELIX) στον Εθνικό Οδικό Χάρτη Ερευνητικών Υποδομών. Η ΕΔΕΤ Α.Ε. θα υλοποιήσει το αντικείμενο που αφορά την NNCR1 στο πλαίσιο του Υποέργου 5 «Διαχείριση και διάθεση δικτυακών, υπολογιστικών και αποθηκευτικών υποδομών για την έρευνα ως υπηρεσία» της υπό ένταξη Πράξης με ίδια μέσα.

Περιγραφή έργου

Ο επιλεγθείς συμβασιούχος θα είναι υπεύθυνος για την ανάπτυξη της πλατφόρμας ενορχήστρωσης πληροφοριακών συστημάτων OSS/BSS ΕΔΕΤ στο πλαίσιο υλοποίησης της ΕΔΥΕΥ, καθώς και για την εισαγωγή και λειτουργία πλατφόρμας διαρκούς ανάπτυξης τμημάτων λογισμικού (DevOps) στο πλαίσιο του έργου.

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 υποψήφιος θα έχει τη δυνατότητα να δουλέψει σε ένα ταχέως εξελισσόμενο περιβάλλον χρησιμοποιώντας την τελευταία λέξη της τεχνολογίας σε ό,τι αφορά τα υπολογιστικά συστήματα σήμερα, και να συμμετάσχει στην εκτέλεση σχετικών δράσεων σε Ελληνικό και Διεθνές επίπεδο.

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

- Πτυχίο ή Μεταπτυχιακό στην Πληροφορική της ημεδαπής ή ισότιμο αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής.
- Τουλάχιστον 5 έτη εργασιακή εμπειρία στο σχεδιασμό και ανάπτυξη λύσεων ενορχήστρωσης/διαλειτουργίας πληροφοριακών συστημάτων για δικτυακές/υπολογιστικές υπηρεσίες
- Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας, όπως προσδιορίζεται παραπάνω



Ε.Π. ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ,
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ &
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ





ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

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

α/α	Περιγραφή κριτηρίου	Συντελεστής βαρύτητας
1	Αποδεδειγμένη εμπειρία σε έργα ανάλυσης, διαμόρφωσης προδιαγραφών, σχεδιασμού και υλοποίησης λύσεων ενορχήστρωσης/διαλειτουργίας πληροφοριακών συστημάτων για δικτυακές/υπολογιστικές υπηρεσίες	30%
2	Εμπειρία σε σχεδιασμό και υλοποίηση λύσεων ενορχήστρωσης με τεχνολογίες Enterprise Service Bus	20%
3	Γνώσεις προγραμματισμού Java 8 και RESTful Web Services	20%
4	Γνώσεις σχεσιακών και μη σχεσιακών βάσεων δεδομένων (π.χ. PostgreSQL, MongoDB)	10%
5	Εμπειρία σε Git, Maven, Continuous Integration Tools (π.χ. Jenkins), JUnit, JMeter	10%
6	Γνώσεις ανάπτυξης εφαρμογών Web (HTML5, Javascript, AngularJS)	5%
7	Γνώσεις μοντελοποίησης σε UML δεδομένων (data modelling), επιχειρησιακών διαδικασιών και λογισμικού	5%



Ε.Π. ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ,
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ &
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ





ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

Αριθμός θέσης: 3

Τίτλος Σύμβασης Έργου

Σύμβαση έργου με αντικείμενο το σχεδιασμό & την ανάπτυξη εφαρμογών ΤΠΕ (Java), στο πλαίσιο της υπό ένταξη πράξης «HELIX: Εθνικές Ψηφιακές υποδομές για την Έρευνα»

Προφίλ εταιρείας

Το Εθνικό Δίκτυο Έρευνας και Τεχνολογίας (ΕΔΕΤ ΑΕ) εξυπηρετεί σήμερα την ακαδημαϊκή και ερευνητική κοινότητα της χώρας αφενός με τη διασύνδεση των φορέων σε σύγχρονο οπτικό δίκτυο υπερ-υψηλών ταχυτήτων, αφετέρου με την παροχή προηγμένων υπηρεσιών υπολογιστικού νέφους, που μεταφράζεται σε διάθεση υπολογιστικών, δικτυακών και αποθηκευτικών πόρων στα μέλη της κοινότητας.

Με γνώμονα την ψηφιακή σύγκλιση της Ελλάδας με τις υπόλοιπες χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης, η ΕΔΕΤ ΑΕ εκπροσωπεί τη χώρα στο ευρωπαϊκό δίκτυο για την Έρευνα και την Εκπαίδευση και αποτελεί περιβάλλον ανάπτυξης καινοτομίας και νέων τεχνολογιών.

Παράλληλα, έχει υλοποιήσει και θέσει στη διάθεση της ακαδημαϊκής και ερευνητικής κοινότητας οριζόντιες ηλεκτρονικές υπηρεσίες, ενώ υποστηρίζει δράσεις για τη διάχυση των ΤΠΕ στην εκπαίδευση.

Η ΕΔΕΤ Α.Ε., σε σύμπραξη με το Ερευνητικό Κέντρο Καινοτομίας στις Τεχνολογίες της Πληροφορίας, των Επικοινωνιών και της Γνώσης – «Αθηνά» και το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, έχει υποβάλει πρόταση στο πλαίσιο της Πρόσκλησης (κωδικός πρόσκλησης 039, αρ. πρωτ. ΕΥΔ ΕΠΑνΕΚ 4047/1137/Α2/29-7-2016) με τίτλο «Ενίσχυση των Υποδομών Έρευνας και Καινοτομίας» στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία» για την Πράξη με τίτλο «**HELIX: Εθνικές Ψηφιακές υποδομές για την Έρευνα**».

Αντικείμενο της πρότασης είναι η επέκταση/αναβάθμιση και η διάθεση προς χρήση από τις ερευνητικές υποδομές της χώρας των ηλεκτρονικών υποδομών NNCR (Εθνική Δικτυακή και Υπολογιστική Ερευνητική Υποδομή), OpenAIRE-D και HELNET, όπως αυτές αναφέρονται υπό τον ενοποιημένο τίτλο National



Ε.Π. ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ,
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ &
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ





ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

Digital Infrastructures for Research (HELIX) στον Εθνικό Οδικό Χάρτη Ερευνητικών Υποδομών. Η ΕΔΕΤ Α.Ε. θα υλοποιήσει το αντικείμενο που αφορά την NNCR1 στο πλαίσιο του Υποέργου 5 «Διαχείριση και διάθεση δικτυακών, υπολογιστικών και αποθηκευτικών υποδομών για την έρευνα ως υπηρεσία» της υπό ένταξη Πράξης με ίδια μέσα.

Περιγραφή έργου

Ο επιλεγθείς συμβασιούχος θα υλοποιήσει την απαιτούμενη λειτουργικότητα διαχείρισης παραγγελιών και υπηρεσιών καθώς και ενορχήστρωσης των πληροφοριακών συστημάτων OSS/BSS στο πλαίσιο υλοποίησης της ΕΔΥΕΥ.

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 υποψήφιος θα έχει τη δυνατότητα να δουλέψει σε ένα ταχέως εξελισσόμενο περιβάλλον χρησιμοποιώντας την τελευταία λέξη της τεχνολογίας σε ό,τι αφορά τα υπολογιστικά συστήματα σήμερα, και να συμμετάσχει στην εκτέλεση σχετικών δράσεων σε Ελληνικό και Διεθνές επίπεδο.

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

- Πτυχίο ή Μεταπτυχιακό στην Πληροφορική της ημεδαπής ή ισότιμο αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής.
- Τουλάχιστον 2 έτη εργασιακή εμπειρία στην ανάπτυξη λογισμικού για δικτυακές/υπολογιστικές υπηρεσίες
- Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας, όπως προσδιορίζεται παραπάνω



Ε.Π. ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ,
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ &
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ





ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

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

α/α	Περιγραφή κριτηρίου	Συντελεστής βαρύτητας
1	Αποδεδειγμένη εμπειρία στην ανάπτυξη λογισμικού για δικτυακές/υπολογιστικές υπηρεσίες	30%
2	Γνώσεις προγραμματισμού Java 8 και RESTful Web Services	30%
3	Γνώσεις σχεσιακών και μη σχεσιακών βάσεων δεδομένων (π.χ. PostgreSQL, MongoDB)	10%
4	Εμπειρία σε Git, Continuous Integration Tools (π.χ. Jenkins)	10%
5	Γνώσεις ανάπτυξης εφαρμογών Web (HTML5, Javascript, AngularJS)	10%
6	Βασικές γνώσεις δικτυακών τεχνολογιών (τεχνολογίες WAN, routing & switching, πρωτόκολλα IPv6, SNMP)	10%



Ε.Π. ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ,
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ &
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ





ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

Αριθμός θέσης: 4

Τίτλος Σύμβασης Έργου

Σύμβαση έργου με αντικείμενο το σχεδιασμό & την ανάπτυξη εφαρμογών ΤΠΕ (Python), στο πλαίσιο της υπό ένταξη πράξης «HELIX: Εθνικές Ψηφιακές υποδομές για την Έρευνα»

Προφίλ εταιρείας

Το Εθνικό Δίκτυο Έρευνας και Τεχνολογίας (ΕΔΕΤ ΑΕ) εξυπηρετεί σήμερα την ακαδημαϊκή και ερευνητική κοινότητα της χώρας αφενός με τη διασύνδεση των φορέων σε σύγχρονο οπτικό δίκτυο υπερ-υψηλών ταχυτήτων, αφετέρου με την παροχή προηγμένων υπηρεσιών υπολογιστικού νέφους, που μεταφράζεται σε διάθεση υπολογιστικών, δικτυακών και αποθηκευτικών πόρων στα μέλη της κοινότητας.

Με γνώμονα την ψηφιακή σύγκλιση της Ελλάδας με τις υπόλοιπες χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης, η ΕΔΕΤ ΑΕ εκπροσωπεί τη χώρα στο ευρωπαϊκό δίκτυο για την Έρευνα και την Εκπαίδευση και αποτελεί περιβάλλον ανάπτυξης καινοτομίας και νέων τεχνολογιών.

Παράλληλα, έχει υλοποιήσει και θέσει στη διάθεση της ακαδημαϊκής και ερευνητικής κοινότητας οριζόντιες ηλεκτρονικές υπηρεσίες, ενώ υποστηρίζει δράσεις για τη διάχυση των ΤΠΕ στην εκπαίδευση.

Η ΕΔΕΤ Α.Ε., σε σύμπραξη με το Ερευνητικό Κέντρο Καινοτομίας στις Τεχνολογίες της Πληροφορίας, των Επικοινωνιών και της Γνώσης – «Αθηνά» και το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, έχει υποβάλει πρόταση στο πλαίσιο της Πρόσκλησης (κωδικός πρόσκλησης 039, αρ. πρωτ. ΕΥΔ ΕΠΑνΕΚ 4047/1137/Α2/29-7-2016) με τίτλο «Ενίσχυση των Υποδομών Έρευνας και Καινοτομίας» στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία» για την Πράξη με τίτλο «**HELIX: Εθνικές Ψηφιακές υποδομές για την Έρευνα**».

Αντικείμενο της πρότασης είναι η επέκταση/αναβάθμιση και η διάθεση προς χρήση από τις ερευνητικές υποδομές της χώρας των ηλεκτρονικών υποδομών NNCR (Εθνική Δικτυακή και Υπολογιστική Ερευνητική Υποδομή), OpenAIRE-D και HELNET, όπως αυτές αναφέρονται υπό τον ενοποιημένο τίτλο National



Ε.Π. ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ,
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ &
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ





ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

Digital Infrastructures for Research (HELIX) στον Εθνικό Οδικό Χάρτη Ερευνητικών Υποδομών. Η ΕΔΕΤ Α.Ε. θα υλοποιήσει το αντικείμενο που αφορά την NNCRl στο πλαίσιο του Υποέργου 5 «Διαχείριση και διάθεση δικτυακών, υπολογιστικών και αποθηκευτικών υποδομών για την έρευνα ως υπηρεσία» της υπό ένταξη Πράξης με ίδια μέσα.

Περιγραφή έργου

Ο επιλεχθείς συμβασιούχος θα είναι υπεύθυνος για το σχεδιασμό και την ανάπτυξη εφαρμογών ΤΠΕ με αντικείμενο τη χρήση και διαλειτουργία ψηφιακών δικτυακών, υπολογιστικών και αποθηκευτικών πόρων.

Οι προβλεπόμενες εφαρμογές θα είναι κυρίως server-side. Οι εφαρμογές θα είναι κλιμακώσιμες, θα απευθύνονται σε μεγάλο αριθμό χρηστών και στην πλειονότητά τους θα έχουν αλληλεπίδραση με τον ενεργό εξοπλισμό του δικτύου και των υπολογιστικών υποδομών της ΕΔΕΤ. Οι τεχνολογίες που θα χρησιμοποιηθούν περιλαμβάνουν:

- Object oriented programming
- Python
- Frameworks/MVCs: Django
- Ανάπτυξη extensions/libraries

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 υποψήφιος θα έχει τη δυνατότητα να δουλέψει σε ένα ταχέως εξελισσόμενο περιβάλλον χρησιμοποιώντας την τελευταία λέξη της τεχνολογίας σε ό,τι αφορά τα υπολογιστικά συστήματα σήμερα, και να συμμετάσχει στην εκτέλεση σχετικών δράσεων σε Ελληνικό και Διεθνές επίπεδο.

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

- Πτυχίο ή Μεταπτυχιακό στην Πληροφορική της ημεδαπής ή ισότιμο αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής.



Ε.Π. ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ,
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ &
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ





ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

- Τουλάχιστον 2 έτη εργασιακή εμπειρία στην ανάπτυξη Web εφαρμογών.
- Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας, όπως προσδιορίζεται παραπάνω

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

α/α	Περιγραφή κριτηρίου	Συντελεστής βαρύτητας
1	Εμπειρία στο σχεδιασμό και την υλοποίηση client και server-side εφαρμογών ΤΠΕ	20%
2	Εμπειρία στο σχεδιασμό, υλοποίηση και παραμετροποίηση εφαρμογών Web <ul style="list-style-type: none"> • Python • Django framework • HTML 5, CSS 3 • Javascript • Libraries (jQuery, MooTools, Prototype) • AJAX • HTML, JS, CSS templates και frameworks (Bootstrap, jQueryUI, Angular.js, HTML5 Boilerplate) 	40%
3	Γνώσεις αρχιτεκτονικής, σχεδιασμού και παραμετροποίησης βάσεων δεδομένων (SQL, NoSQL, Round Robin βάσεων δεδομένων (RRDs))	10%
4	Βασικές γνώσεις δικτυακών τεχνολογιών (τεχνολογίες WAN, routing & switching, πρωτόκολλα IPv6, SNMP)	10%
6	Εμπειρία σε Maven, Git, Continuous Integration Tools (π.χ. Jenkins, Cruise Control), junit, jMeter	10%
7	Εμπειρία στη χρήση ticketing/issue tracking και project management συστημάτων (Atlassian JIRA, Redmine, κλπ)	10%



Ε.Π. ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ,
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ &
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ





ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

Αριθμός θέσης: 5

Τίτλος Σύμβασης Έργου

Σύμβαση έργου με αντικείμενο το σχεδιασμό & την ανάπτυξη εφαρμογών ΤΠΕ (ΡΗΡ), στο πλαίσιο της υπό ένταξη πράξης «HELIX: Εθνικές Ψηφιακές υποδομές για την Έρευνα»

Προφίλ εταιρείας

Το Εθνικό Δίκτυο Έρευνας και Τεχνολογίας (ΕΔΕΤ ΑΕ) εξυπηρετεί σήμερα την ακαδημαϊκή και ερευνητική κοινότητα της χώρας αφενός με τη διασύνδεση των φορέων σε σύγχρονο οπτικό δίκτυο υπερ-υψηλών ταχυτήτων, αφετέρου με την παροχή προηγμένων υπηρεσιών υπολογιστικού νέφους, που μεταφράζεται σε διάθεση υπολογιστικών, δικτυακών και αποθηκευτικών πόρων στα μέλη της κοινότητας.

Με γνώμονα την ψηφιακή σύγκλιση της Ελλάδας με τις υπόλοιπες χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης, η ΕΔΕΤ ΑΕ εκπροσωπεί τη χώρα στο ευρωπαϊκό δίκτυο για την Έρευνα και την Εκπαίδευση και αποτελεί περιβάλλον ανάπτυξης καινοτομίας και νέων τεχνολογιών.

Παράλληλα, έχει υλοποιήσει και θέσει στη διάθεση της ακαδημαϊκής και ερευνητικής κοινότητας οριζόντιες ηλεκτρονικές υπηρεσίες, ενώ υποστηρίζει δράσεις για τη διάχυση των ΤΠΕ στην εκπαίδευση.

Η ΕΔΕΤ Α.Ε., σε σύμπραξη με το Ερευνητικό Κέντρο Καινοτομίας στις Τεχνολογίες της Πληροφορίας, των Επικοινωνιών και της Γνώσης – «Αθηνά» και το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, έχει υποβάλει πρόταση στο πλαίσιο της Πρόσκλησης (κωδικός πρόσκλησης 039, αρ. πρωτ. ΕΥΔ ΕΠΑνΕΚ 4047/1137/Α2/29-7-2016) με τίτλο «Ενίσχυση των Υποδομών Έρευνας και Καινοτομίας» στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία» για την Πράξη με τίτλο «**HELIX: Εθνικές Ψηφιακές υποδομές για την Έρευνα**».

Αντικείμενο της πρότασης είναι η επέκταση/αναβάθμιση και η διάθεση προς χρήση από τις ερευνητικές υποδομές της χώρας των ηλεκτρονικών υποδομών NNCR (Εθνική Δικτυακή και Υπολογιστική Ερευνητική Υποδομή), OpenAIRE-D και HELNET, όπως αυτές αναφέρονται υπό τον ενοποιημένο τίτλο National



Ε.Π. ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ,
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ &
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ





ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

Digital Infrastructures for Research (HELIX) στον Εθνικό Οδικό Χάρτη Ερευνητικών Υποδομών. Η ΕΔΕΤ Α.Ε. θα υλοποιήσει το αντικείμενο που αφορά την NNCRl στο πλαίσιο του Υποέργου 5 «Διαχείριση και διάθεση δικτυακών, υπολογιστικών και αποθηκευτικών υποδομών για την έρευνα ως υπηρεσία» της υπό ένταξη Πράξης με ίδια μέσα.

Περιγραφή έργου

Ο επιλεγθείς συμβασιούχος θα υλοποιήσει την απαιτούμενη λειτουργικότητα ταυτοποίησης, εξουσιοδότησης και διαχείρισης χρηστών στο πλαίσιο υλοποίησης της ΕΔΥΕΥ.

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 υποψήφιος θα έχει τη δυνατότητα να δουλέψει σε ένα ταχέως εξελισσόμενο περιβάλλον χρησιμοποιώντας την τελευταία λέξη της τεχνολογίας σε ό,τι αφορά τα υπολογιστικά συστήματα σήμερα, και να συμμετάσχει στην εκτέλεση σχετικών δράσεων σε Ελληνικό και Διεθνές επίπεδο.

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

- Πτυχίο ή Μεταπτυχιακό στην Πληροφορική της ημεδαπής ή ισότιμο αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής.
- Τουλάχιστον 2 έτη εργασιακή εμπειρία στην ανάπτυξη Web εφαρμογών.
- Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας, όπως προσδιορίζεται παραπάνω

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

α/α	Περιγραφή κριτηρίου	Συντελεστής βαρύτητας
1	Εμπειρία στο σχεδιασμό και την υλοποίηση client και server-side εφαρμογών ΤΠΕ	20%



Ε.Π. ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ,
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ &
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ





ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

α/α	Περιγραφή κριτηρίου	Συντελεστής βαρύτητας
2	<p>Εμπειρία στο σχεδιασμό, υλοποίηση και παραμετροποίηση εφαρμογών Web</p> <ul style="list-style-type: none"> • PHP και frameworks (π.χ. CodeIgniter, Laravel) • HTML 5, CSS 3 • Javascript • Libraries (jQuery, MooTools, Prototype) • AJAX • HTML, JS, CSS templates και frameworks (Bootstrap, jQueryUI, Angular.js, HTML5 Boilerplate) 	40%
3	Γνώσεις βάσεων δεδομένων (SQL)	10%
4	Εμπειρία σε Maven, Git, Continuous Integration Tools (π.χ. Jenkins, Cruise Control), jUnit, jMeter	10%
5	Εμπειρία στη χρήση ticketing/issue tracking και project management συστημάτων (π.χ. Atlassian JIRA, Redmine, κλπ)	10%
6	Εμπειρία στην πλατφόρμα SugarCRM	10%



Ε.Π. ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ,
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ &
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ

