



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 ΠΡΑΞΗΣ
«Παροχή Υποστηρικτικών Υπηρεσιών από την ΕΔΕΤ Α.Ε. προς την
Ερευνητική και Ακαδημαϊκή κοινότητα»**

Αθήνα, 08/03/2017
Αρ. Πρωτ.: 2715/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 από το π.δ. 308/2001 (ΦΕΚ 209/Α/2001), το π.δ. 145/2003 (ΦΕΚ 121/Α/2003), τον ν. 2919/2001 (ΦΕΚ128/Α/2001), τον ν. 3438/2006 (ΦΕΚ 33/Α/2006), τον ν. 4115/2013 (ΦΕΚ 24/Α/2013).
- 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' 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 τον 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 από 27/12/2016 απόφαση της 398^{ης} συνεδρίας του Διοικητικού Συμβουλίου της ΕΔΕΤ Α.Ε. (Θέμα 11^ο) με τίτλο «Έναρξη του έργου «Παροχή Υποστηρικτικών Υπηρεσιών από την ΕΔΕΤ Α.Ε. προς την Ερευνητική και Ακαδημαϊκή κοινότητα»





ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

3. Την από 01/03/2017 απόφαση της 401^{ης} συνεδρίας του Διοικητικού Συμβουλίου της ΕΔΕΤ Α.Ε. (Θέμα 6) με τίτλο «Έγκριση Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την σύναψη συμβάσεων έργου, στο πλαίσιο του έργου «Παροχή Υποστηρικτικών Υπηρεσιών από την ΕΔΕΤ Α.Ε. προς την Ερευνητική και Ακαδημαϊκή κοινότητα»».

ΑΝΑΚΟΙΝΩΝΕΙ

την παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για τη σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου στο πλαίσιο του έργου «Παροχή Υποστηρικτικών Υπηρεσιών από την ΕΔΕΤ Α.Ε. προς την Ερευνητική και Ακαδημαϊκή κοινότητα», το οποίο έχει σκοπό να διαχειρίζεται και να χρηματοδοτεί σημαντικές ηλεκτρονικές υπηρεσίες τόσο προς την ευρύτερη Ερευνητική και Ακαδημαϊκή κοινότητα, όσο και προς την Πολιτεία γενικότερα, για την υλοποίηση των ακόλουθων αντικειμένων:





ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

Αριθμός	Τίτλος	Ειδικότητα
1	Σύμβαση έργου με αντικείμενο την παροχή υπηρεσιών σε θέματα προωθητικών ενεργειών των υπηρεσιών της Εταιρείας μέσω σύγχρονων διαδικτυακών τεχνολογιών και μέσων κοινωνικής δικτύωσης (ΠΥΥ2001)	Απόφοιτος Σχολής Διοίκησης Επιχειρήσεων και Μάρκετινγκ (ή ισοδύναμων) με μεταπτυχιακό τίτλο ειδικότητας στο Μάρκετινγκ. (με εμπειρία σε θέσεις μάρκετινγκ και σε έργα ΤΠΕ που περιλαμβάνουν δράσεις προώθησης υπηρεσιών μέσω διαδικτύου)
2	Σύμβαση έργου με αντικείμενο την παροχή υπηρεσιών για τον σχεδιασμό, ανάπτυξη και υποστήριξη εξειδικευμένων υπηρεσιών τηλεδιάσκεψης για τις ανάγκες της Ακαδημαϊκής/Ερευνητικής κοινότητας (ΠΥΥ2002)	Κάτοχος πτυχίου θετικών επιστημών με μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών στην πληροφορική (με εμπειρία στον σχεδιασμό ολοκληρωμένων οπτικοακουστικών λύσεων τηλεδιάσκεψης)
3	Σύμβαση έργου με αντικείμενο την ανάπτυξη εφαρμογών ΤΠΕ σε περιβάλλον Microsoft ASP.NET για την ανάπτυξη, λειτουργία και υποστήριξη πληροφοριακών συστημάτων που αναπτύσσει η ΕΔΕΤ Α.Ε. (ΠΥΥ2003)	Μηχανικός Η/Υ ή Επιστήμονας Πληροφορικής (με εμπειρία σε μεγάλες διαδικτυακές εφαρμογές σε περιβάλλον Microsoft ASP.NET)
4	Σύμβαση έργου με αντικείμενο την ευθύνη για την ανάπτυξη, λειτουργία και υποστήριξη πληροφοριακών συστημάτων που αναπτύσσει η ΕΔΕΤ Α.Ε. (ΠΥΥ2004)	Μηχανικός Η/Υ ή Επιστήμονας Πληροφορικής (με εμπειρία σε ανάπτυξη και λειτουργία μεγάλων διαδικτυακών πληροφοριακών συστημάτων)





ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

5	Τρεις (3) συμβάσεις έργου με αντικείμενο το Συντονισμό της Παρακολούθησης και της Βελτιστοποίησης Επιχειρησιακής Λειτουργίας στο πλαίσιο υπηρεσιών που παρέχει η ΕΔΕΤ Α.Ε. στην Ακαδημαϊκή και Ερευνητική Κοινότητα. (ΠΥΥ2005, ΠΥΥ2006, ΠΥΥ2007)	Μηχανικός Η/Υ ή Επιστήμονας Πληροφορικής (με εμπειρία στο συντονισμό της παρακολούθησης και της βελτιστοποίησης της επιχειρησιακής λειτουργίας μεγάλων διαδικτυακών πληροφοριακών συστημάτων)
---	--	---

Προφίλ εταιρείας

Η ΕΔΕΤ ΑΕ (GRNET S.A.) από το 1998 αναπτύσσει και διαχειρίζεται το Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας κατά το πρότυπο των αντίστοιχων Ερευνητικών & Εκπαιδευτικών Δικτύων της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Παρέχει στην ελληνική ερευνητική και εκπαιδευτική κοινότητα σύγχρονες ηλεκτρονικές υποδομές και υπηρεσίες, με στόχο τη μείωση του ψηφιακού χάσματος και την ισότιμη συμμετοχή των μελών της στην παγκόσμια Κοινωνία της Γνώσης. Παράλληλα, αναπτύσσει εφαρμογές που εξοικονομούν πολύτιμους πόρους στην ελληνική πολιτεία, εκσυγχρονίζουν τις δημόσιες λειτουργικές δομές και εισάγουν νέα μοντέλα συνεργασίας μεταξύ των δημόσιων οργανισμών, των Ερευνητικών και Εκπαιδευτικών κοινοτήτων, των πολιτών και των επιχειρήσεων.

Η ΕΔΕΤ Α.Ε. ανήκει στο Υπουργείο Παιδείας, Έρευνας & Θρησκευμάτων, και εποπτεύεται από τη Γενική Γραμματεία Έρευνας & Τεχνολογίας.

ΠΡΟΗΓΜΕΝΕΣ ΔΙΚΤΥΑΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ

Η βασική υποδομή του εθνικού δικτύου καλύπτει όλη την Ελλάδα, με περισσότερα από 9.000 χλμ οπτικών ινών και σύγχρονο οπτικό εξοπλισμό, για ταχύτητες έως 26×10 Gbps. Διασυνδέει περισσότερους από 100 φορείς, στους οποίους περιλαμβάνονται όλα τα Πανεπιστήμια και ΤΕΙ της χώρας, Ερευνητικά Κέντρα, καθώς και το Πανελλήνιο Σχολικό Δίκτυο, και εξυπηρετεί, σε καθημερινή βάση, περί τους 500.000 χρήστες. Παρέχει υπέρ-υψηλής ταχύτητας διασυνδεσιμότητα με το (ελληνικό και διεθνές) Διαδίκτυο, προηγμένες υπηρεσίες εικονικών δικτύων για την υποστήριξη ερευνητικών έργων ή





ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

πειραμάτων (εντός και εκτός των συνόρων της χώρας) καθώς και για τη διασύνδεση με τα κέντρα δεδομένων & υπηρεσιών (datacenters) του ΕΔΕΤ.

Το Δίκτυο ΕΔΕΤ αποτελεί μέρος του παγκόσμιου Διαδικτύου για την έρευνα και την εκπαίδευση, εκπροσωπώντας τη χώρα στο Πανευρωπαϊκό δίκτυο GÉANT με τους 40 εκατομμύρια δυνητικούς χρήστες. Η ΕΔΕΤ Α.Ε. συμμετέχει επίσης στις εργασίες σημαντικών διεθνών οργανισμών και έργων που αποβλέπουν στην ανάπτυξη περιφερειακών δικτυακών και υπολογιστικών υποδομών, και στην υποστήριξη προηγμένων εφαρμογών. Επιπλέον, συμμετέχει σε Ευρωπαϊκά έργα για την κατάρτιση της στρατηγικής της ΕΕ σε θέματα καινοτομίας και νέων τεχνολογιών.

ΠΡΟΗΓΜΕΝΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ ΝΕΦΟΥΣ (CLOUD COMPUTING)

Η ΕΔΕΤ Α.Ε. παρέχει υπολογιστικές υπηρεσίες Cloud Computing (δυναμική και κατ' απαίτηση διάθεση υπολογιστικών/δικτυακών/αποθηκευτικών πόρων) για όλα τα μέλη της ερευνητικής και εκπαιδευτικής κοινότητας. Οι υπηρεσίες διατίθενται με τη μορφή δημόσιας υποδομής-ως-υπηρεσία (Infrastructure as a Service), με την ονομασία okeanos. Μέσω του okeanos, οποιοσδήποτε ακαδημαϊκός χρήστης μπορεί να δημιουργήσει μια πολυ-επίπεδη εικονική υποδομή και να ενεργοποιήσει εικονικούς υπολογιστές, τοπικά δίκτυα για τη διασύνδεσή τους, και αξιόπιστο αποθηκευτικό χώρο σε λίγα δευτερόλεπτα. Το υπολογιστικό νέφος της ΕΔΕΤ Α.Ε. είναι διαθέσιμο και στην ευρωπαϊκή ερευνητική και ακαδημαϊκή κοινότητα μέσω της υπηρεσίας "okeanos-global".

ΠΡΟΗΓΜΕΝΕΣ ΥΠΕΡ-ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ (HPC)

Τον Ιούνιο του 2015 ξεκίνησε η λειτουργία του πρώτου εθνικού υπολογιστικού συστήματος υψηλών επιδόσεων (HPC) για την υποστήριξη επιστημονικών εφαρμογών μεγάλης κλίμακας. Η νέα υποδομή ενσωματώνεται στο Ευρωπαϊκό οικοσύστημα υπερ-υπολογιστών. Το σύστημα θα συμβάλλει στην ενδυνάμωση της ελληνικής επιστημονικής κοινότητας, καλύπτοντας τις ανάγκες των Ελλήνων χρηστών σε πολλαπλές επιστημονικές ειδικότητες, και ενισχύοντας την πρόσβασή τους στην Πανευρωπαϊκή υποδομή του PRACE. Η Υπολογιστική Χημεία, η Φυσική, η Βιολογία, η Βιοϊατρική, η Μετεωρολογία, η Σεισμολογία, η Υπολογιστική Μηχανή και οι Επιστήμες Υλικών είναι ενδεικτικές επιστημονικές ειδικότητες που στηρίζονται σε μεγάλο βαθμό στην αξιοποίηση σύγχρονων υπερ-υπολογιστικών υποδομών. Επιπλέον, το σύστημα αναμένεται να παίξει





ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

σημαντικό ρόλο στην ανάπτυξη και προαγωγή της επιστημονικής έρευνας στη χώρα και στη Νοτιανατολική Ευρώπη.

ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ

Η ΕΔΕΤ Α.Ε. υλοποιεί μία σειρά δράσεων που στόχο έχουν τη δημιουργία ηλεκτρονικών υποδομών και υπηρεσιών που μπορούν να διευκολύνουν την οργάνωση, περιγραφή και προώθηση ψηφιακού περιεχομένου, εκπαιδευτικού, ερευνητικού, γεωχωρικού, περιβαλλοντικού όπως και πολιτιστικού χαρακτήρα. Οι δράσεις αυτές συνεισφέρουν στο όραμα της δημιουργίας μιας ιδεατής οριζόντιας υποδομής ψηφιακών αποθετηρίων που θα διευκολύνουν τη διαφύλαξη, το διαμοιρασμό, την εύρεση και την αξιοποίηση από την κοινωνία αλλά και τις επιχειρήσεις, ψηφιακού περιεχομένου, το οποίο διατίθεται από πανεπιστήμια, ερευνητικά κέντρα, μουσεία, βιβλιοθήκες και άλλους φορείς, εθνικούς ή της Ευρωπαϊκής Επιτροπής. Απώτερος στόχος είναι η ενίσχυση της χρήσης ψηφιακού περιεχομένου και υπηρεσιών από ερευνητές, εκπαιδευτικούς, προσωπικό δημόσιων φορέων αλλά και μικρομεσαίες επιχειρήσεις, όπως και άλλου τύπου κοινότητες που εμπλέκονται στην παραγωγή, επεξεργασία, και χρήση της ψηφιακής γνώσης.

ΠΡΑΣΙΝΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ

Η ΕΔΕΤ Α.Ε. υιοθετεί και εφαρμόζει καινοτόμες «πράσινες» τεχνολογίες στη δικτυακή και υπολογιστική υποδομή της, με κύριο στόχο τη μείωση των ετήσιων εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου. Για την επίτευξη του στόχου αυτού, ακολουθούνται όλοι οι περιβαλλοντικοί κανονισμοί, οι νόμοι και κώδικες συμπεριφοράς κατά την αξιολόγηση προτύπων περιβαλλοντικής απόδοσης.

Προς αυτήν την κατεύθυνση, η περιβαλλοντική πολιτική της ΕΔΕΤ Α.Ε. βασίζεται στους ακόλουθους άξονες:

- στην αναβάθμιση της δικτυακής και υπολογιστικής υποδομής με ενεργειακά αποδοτικό εξοπλισμό,
- στην ανάπτυξη υποδομής παρακολούθησης της κατανάλωσης ενέργειας σε πραγματικό χρόνο στα σημεία παρουσίας (PoPs) και στα Κέντρα Δεδομένων και Υπηρεσιών (DataCenters),





ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

- στη συμμετοχή σε ερευνητικές δραστηριότητες για το σχεδιασμό ενεργειακά αποδοτικών τεχνικών που αφορούν στη λειτουργία και την παρακολούθηση του δικτύου,
- στη βελτίωση της ενεργειακής αποδοτικότητας στα Κέντρα Δεδομένων και Υπηρεσιών (χαμηλός δείκτης PUE) μέσω της εφαρμογής καινοτόμων, ενεργειακά αποδοτικών τεχνικών,
- στην ενίσχυση της περιβαλλοντικής συνείδησης των μελών της ελληνικής ερευνητικής και ακαδημαϊκής κοινότητας μέσω της διάδοσης βέλτιστων «πράσινων» πρακτικών,
- στον περιορισμό των επαγγελματικών μετακινήσεων με τη χρήση εργαλείων τηλεδιασκέψεων,
- στην ελαχιστοποίηση της επιβάρυνσης του περιβάλλοντος μέσω της μείωσης, επαναχρησιμοποίησης ή ανακύκλωσης υλικών.

ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ

Πέρα από τις τυπικές ηλεκτρονικές υποδομές μεγάλης κλίμακας, η ΕΔΕΤ προσφέρει διαδικτυακές υπηρεσίες που συμβάλλουν στην απλούστευση διαδικασιών και στη σημαντική εξοικονόμηση πόρων για τον κρατικό προϋπολογισμό. Ενδεικτικά αναφέρονται οι υπηρεσίες ασφαλών τηλεδιασκέψεων (ePresence), διαχείρισης συγγραμμάτων (Εύδοξος), πρακτικής άσκησης φοιτητών (Άτλας), και διαχείρισης φοιτητικών ταυτοτήτων. Επιπλέον, η ΕΔΕΤ ΑΕ αξιοποιεί τις υπολογιστικές υποδομές της και αναπτύσσει ηλεκτρονικές υπηρεσίες για τη διοργάνωση ασφαλών ηλεκτρονικών εκλογών (Ζευς), για την οργάνωση και ηλεκτρονικοποίηση του εθνικού μητρώου αιμοδοτών (ΕΜΑ), και για την υλοποίηση της ενιαίας ακαδημαϊκής ταυτότητας με τη μορφή της «έξυπνης» κάρτας.

ΚΟΜΒΟΣ GR-IX

Το GR-IX είναι το Ελληνικό Internet Exchange Point (IXP). Αποτελεί μια σημαντική εθνική υποδομή που διασυνδέει τις σημαντικότερες εταιρείες που δραστηριοποιούνται στον χώρο του Ελληνικού Internet, όπως παρόχους υπηρεσιών Ίντερνετ, παρόχους περιεχομένου, και διευκολύνει την απρόσκοπτη ανταλλαγή κίνησης διαδικτύου (IP) μεταξύ αυτών. Στόχος του GR-IX είναι η βελτίωση της συνδεσιμότητας, της ποιότητας και της ταχύτητας του Ελληνικού Internet, με ταυτόχρονη μείωση του κόστους πρόσβασης σε αυτό.





ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

Το GR-IX δημιουργήθηκε το 2009 και αποτελεί διάδοχο του AIX (Athens Internet Exchange), το οποίο λειτουργούσε από το 2000. Η διαχείριση και λειτουργία του exchange γίνεται από την ΕΔΕΤ ΑΕ που λειτουργεί ως «Τρίτη Έμπιστη Οντότητα» και εγγυάται την ουδετερότητα του exchange.





ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

Διαδικασία

Η ΕΔΕΤ Α.Ε. στο πλαίσιο της εκτέλεσης της ως άνω πράξης, προτίθεται να αναθέσει συμβάσεις έργου μέγιστης διάρκειας εικοσιτεσσάρων (24) μηνών για τα ως άνω αντικείμενα, με δοκιμαστική περίοδο τεσσάρων (4) μηνών, μετά από αξιολόγηση των αιτήσεων που θα υποβληθούν και συνέντευξη. Ενδεχόμενη χρονική παράταση του έργου δύναται να συμπαρασύρει και τη διάρκεια της σύμβασης. Οι ασφαλιστικές εισφορές καλύπτονται με βάση τον ν. 4387/2016, όπως κάθε φορά θα ισχύει καθώς και τις σχετικές εγκυκλίους αυτού.

Η παρούσα πρόσκληση ενδιαφέροντος θα αναρτηθεί 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 κα Α. Σακκά, το αργότερο μέχρι τη Δευτέρα 20 Μαρτίου 2017 και ώρα 15:00. **Οι υποψήφιοι μπορούν να υποβάλουν αίτηση κατά μέγιστο 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 αντικείμενο 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 στα Ελληνικά (κατά προτίμηση σύμφωνα με το πρότυπο βιογραφικό σημείωμα europass):
<http://europass.cedefop.europa.eu/el/documents/curriculum-vitae/templates-instructions/templates>
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





ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

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. Η επαγγελματική εμπειρία αποδεικνύεται μεταξύ άλλων με βεβαιώσεις προϋπηρεσίας από τον εκάστοτε εργοδότη, με συμβάσεις εργασίας, με συμβάσεις έργου που έχει αναλάβει και ολοκληρώσει ο υποψήφιος ή/και με δελτία παροχής υπηρεσιών που να καλύπτουν την χρονική διάρκεια και το είδος της εμπειρίας. Στην περίπτωση έρευνας ή συμμετοχής σε ερευνητικά ή και σε αναπτυξιακά προγράμματα η απαιτούμενη επαγγελματική εμπειρία, αποδεικνύεται με βεβαίωση του υπευθύνου έργου (διοικητικός υπεύθυνος) στην οποία θα αναφέρονται, για κάθε ερευνητικό/αναπτυξιακό έργο ή πρόγραμμα ο τίτλος, η διάρκεια απασχόλησης του υποψηφίου και η συμβατική σχέση με την οποία συνδεόταν ο υποψήφιος με τον φορέα. Οι τεχνικές γνώσεις και εμπειρία αποδεικνύεται με αναλυτικές βεβαιώσεις εργασιακής εμπειρίας, πιστοποιήσεις (π.χ. διεθνής πιστοποίηση σε Agile/Scrum) πρόγραμμα σπουδών, συστατικές επιστολές καθώς και κάθε άλλο πρόσφορο μέσο με το οποίο τυχόν τεκμηριώνεται η ζητούμενη εμπειρία (π.χ. αντικείμενο συμβάσεων έργων που έχει αναλάβει και ολοκληρώσει ο υποψήφιος, κλπ.). Για τις δημοσιεύσεις βιβλίων και άρθρων/περιοδικών απαιτείται να επισυνάπτεται η σελίδα τίτλου, η σελίδα περιεχομένων ή/και η σελίδα που φέρει το όνομα του συγγραφέα/μεταφραστή ή σχετική βεβαίωση του εκδότη-επιμελητή. Εφόσον πρόκειται για ψηφιακό υλικό, απαιτείται αναφορά στο ηλεκτρονικό περιβάλλον στο οποίο έχει αναρτηθεί το υλικό (καταγραφή του URL).

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-.

Με την υποβολή των υποψηφιοτήτων τους οι ενδιαφερόμενοι αποδέχονται ανεπιφύλακτα τους όρους της παρούσας και παραιτούνται του δικαιώματος αμφισβήτησης της νομιμότητας των όρων της ή προσβολής της για οποιονδήποτε λόγο.





ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

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.
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 αντικειμένου (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 η βαθμολογία του είναι ίση ή κατώτερη του 50, σε τουλάχιστον ένα από τα ειδικά σημειωμένα Κριτήρια Επιλογής για την εκάστοτε σύμβαση έργου, όπως αυτά εξειδικεύονται παρακάτω, αποκλείεται από τη συνέχιση της διαδικασίας. Υποψήφιος που βαθμολογείται έστω και σε ένα από τα υπόλοιπα Κριτήρια Επιλογής με 0 αποκλείεται από την 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 (Βκ) Προσόντων – Κριτηρίων επιλογής, με μέγιστο το 100, σύμφωνα με τον τύπο:





ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

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

- 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 υποψηφίων, εφόσον δεν υφίστανται τρεις σε αυτό το στάδιο, δεν δημιουργεί κώλυμα στην συνέχιση της διαδικασίας.
 - Από τη διαδικασία της συνέντευξης εξάγεται βαθμολογία (B_K) 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. Τυχόν ενστάσεις υποβάλλονται στην ΕΔΕΤ Α.Ε. ιδιοχείρως ή με εξουσιοδοτημένο πρόσωπο ή ταχυδρομικά (ΕΛΤΑ ή courier). Στην περίπτωση ταχυδρομικής αποστολής, ο φάκελος θα πρέπει να φέρει την ένδειξη «Ένσταση - ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ «Παροχή Υποστηρικτικών Υπηρεσιών από την ΕΔΕΤ Α.Ε. προς την Ερευνητική και Ακαδημαϊκή κοινότητα». Το εμπρόθεσμο της ένστασης κρίνεται από την ημερομηνία της ταχυδρομικής σήμανσης που φέρει ο φάκελος αποστολής. Ενστάσεις που περιέρχονται (ιδιοχείρως) στην υπηρεσία ή φέρουν την ταχυδρομική σήμανση μετά την παρέλευση της ανωτέρω προθεσμίας λαμβάνουν αριθμό πρωτοκόλλου αλλά θεωρούνται εκπρόθεσμες (απαράδεκτες).
 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.





ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

Ο Πρόεδρος και
Διευθύνων Σύμβουλος ΕΔΕΤ Α.Ε.

Καθ. Παν. Τσανάκας





ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

Αριθμός θέσης: 1

Τίτλος Σύμβασης Έργου

Σύμβαση έργου με αντικείμενο την παροχή υπηρεσιών σε θέματα προωθητικών ενεργειών των υπηρεσιών της Εταιρείας μέσω σύγχρονων διαδικτυακών τεχνολογιών και μέσων κοινωνικής δικτύωσης. (ΠΥΥ2001)

Περιγραφή έργου

Ο επιλεγθείς συμβασιούχος θα έχει την ευθύνη του στρατηγικού σχεδιασμού και υλοποίησης δράσεων μάρκετινγκ για την προώθηση και εκπαίδευση των ομάδων κοινού στόχου σχετικά με τις προηγμένες δικτυακές και υπολογιστικές υπηρεσίες που αναπτύσσει η ΕΔΕΤ.

Ο ιδανικός υποψήφιος διαθέτει δυναμικό και υπεύθυνο χαρακτήρα με άριστες ικανότητες επικοινωνίας (προφορικής και γραπτής σε ελληνικά και αγγλικά) και με ενδιαφέρον για συνεχή ανάπτυξη γνώσεων και ικανοτήτων. Ο υποψήφιος θα πρέπει να διακρίνεται από ηγετική ικανότητα με ταυτόχρονα ομαδικό και συνεργατικό πνεύμα σε ετερογενή ομάδα. Ο υποψήφιος θα πρέπει να διαθέτει ενεργό ενδιαφέρον και παρακολουθεί τις εξελίξεις της τεχνολογίας και την επίδραση αυτής στους τομείς της εκπαίδευσης, έρευνας, υγείας, πολιτισμού, επιχειρήσεων και στους πολίτες.

Ο υποψήφιος θα έχει τη δυνατότητα να δουλέψει σε ένα ταχέως εξελισσόμενο περιβάλλον χρησιμοποιώντας τις πλέον εξελιγμένες τεχνολογίες ΤΠΕ που θα υποστηρίξουν τις δράσεις προώθησης και εκπαίδευσης, και να συμμετάσχει στην εκτέλεση σχετικών δράσεων σε Ελληνικό ή/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)¹:

- Πτυχίο Σχολής Διοίκησης Επιχειρήσεων με εξειδίκευση στο Μάρκετινγκ (ή ισοδύναμο της ημεδαπής ή ισοδύναμο σχολών της αλλοδαπής) και Μεταπτυχιακό Δίπλωμα στον τομέα Μάρκετινγκ (ή ισοδύναμο σχολών

¹ Τα προσόντα θα κρίνονται με βάση τα αποδεικτικά στοιχεία του φακέλου κάθε υποψηφίου





ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

της αλλοδαπής) και ανώτατο επαγγελματικό δίπλωμα (πιστοποίηση τύπου C.I.M) στον τομέα του Μάρκετινγκ.

- Τουλάχιστον 15 έτη αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία στο Στρατηγικό Σχεδιασμό και εκτέλεση σχεδίων Μάρκετινγκ και Επικοινωνίας με διεθνή εμπειρία στην ανάπτυξη και διαχείριση έργων ΤΠΕ που περιλαμβάνουν δράσεις προώθησης υπηρεσιών και μέσω διαδικτύου.
- Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας².

Προσόντα - Κριτήρια επιλογής (τα παρακάτω κριτήρια θα βαθμολογηθούν -βήμα 2-)³:

α/α	Περιγραφή κριτηρίου	Συντελεστής βαρύτητας
1	Αποδεδειγμένη πολυετή εμπειρία στη διαμόρφωση και υλοποίηση στρατηγικής μάρκετινγκ και επικοινωνίας, ορισμός και διαχείριση προϋπολογισμού δράσεων για την προσέλκυση μεικτών ομάδων κοινού σε τομείς της εκπαίδευσης, έρευνας, υγείας, πολιτισμού και επιχειρήσεων.	35%
	<i>Υποψήφιος που η βαθμολογία του είναι ίση ή κατώτερη του 50 στο παραπάνω Κριτήριο, αποκλείεται από τη συνέχιση της διαδικασίας.</i>	
2	Αποδεδειγμένη εμπειρία σε δράσεις διάδοσης και ενσωμάτωσης υπηρεσιών που βασίζονται σε ΤΠΕ σε ευρύ κοινό, με έμφαση σε όλες τις ηλεκτρονικές μορφές προώθησης.	30%
	<i>Υποψήφιος που η βαθμολογία του είναι κατώτερη του 50 στο παραπάνω Κριτήριο, αποκλείεται από τη συνέχιση της διαδικασίας.</i>	

² Η γνώση της Αγγλικής γλώσσας (άριστη Γ2/C2, πολύ καλή Γ1/C1 και καλή Β2) αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 π.δ. 146/2007 «Τροποποίηση διατάξεων του π.δ. 50/2001 Καθορισμός προσόντων διορισμού σε θέσεις φορέων του δημόσιου τομέα όπως αυτό ισχύει» (Φ.Ε.Κ. 185/3.8.2007/τ.Α'), σε συνδυασμό με το τελευταίο εδάφιο της παρ. 1 του άρθρου 1 π.δ. 116/2006 «Τροποποίηση του άρθρου 28 του π.δ. 50/2001.....» (Φ.Ε.Κ. 115/9.6.2006/τ.Α')»

³ Τα κριτήρια θα βαθμολογούνται με βάση τα αποδεικτικά στοιχεία του φακέλου κάθε υποψηφίου





ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

3	Εμπειρία και γνώσεις τεχνολογιών και λύσεων για την υλοποίηση και παροχή online μαθημάτων για την εκπαίδευση ομάδων.	20%
4	Αποδεδειγμένη εμπειρία στην διοργάνωση εκδηλώσεων/σεμιναρίων/συνεδρίων για την προώθηση υπηρεσιών ΤΠΕ	15%





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 παροχή υπηρεσιών για τον σχεδιασμό, ανάπτυξη και υποστήριξη εξειδικευμένων υπηρεσιών τηλεδιάσκεψης για τις ανάγκες της Ακαδημαϊκής/Ερευνητικής κοινότητας. (ΠΥΥ2002)

Περιγραφή έργου

Ο επιλεγθείς συμβασιούχος θα αναλάβει τον σχεδιασμό, την ανάπτυξη καθώς και την υποστήριξη της υπηρεσίας τηλεδιασκέψεων e:Presence, υπηρεσία η οποία απευθύνεται στην ακαδημαϊκή και ερευνητική κοινότητα της Ελλάδας και δίνει τη δυνατότητα στα μέλη της να οργανώσουν και να πραγματοποιήσουν διαδικτυακές τηλεδιασκέψεις που χαρακτηρίζονται από υψηλή ποιότητα και διαδραστικότητα.

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 συνεργατικότητα εντός μιας ετερογενούς ομάδας. Ο υποψήφιος θα έχει τη δυνατότητα να εργαστεί σε ένα ταχέως εξελισσόμενο περιβάλλον χρησιμοποιώντας τεχνολογίες αιχμής σε ό,τι αφορά τις σύγχρονες υπηρεσίες τηλεδιασκέψεων 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)⁴:

- Πτυχίο θετικών επιστημών και Μεταπτυχιακό στην Πληροφορική της ημεδαπής ή ισότιμο αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής.
- Τουλάχιστον 7 έτη αποδεδειγμένης εργασιακής εμπειρίας στη σχεδίαση και ανάπτυξη ολοκληρωμένων λύσεων τηλεδιάσκεψης
- Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας⁵.

⁴ Τα προσόντα θα κρίνονται με βάση τα αποδεικτικά στοιχεία του φακέλου κάθε υποψηφίου





ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

Προσόντα - Κριτήρια επιλογής (τα παρακάτω κριτήρια θα βαθμολογηθούν -βήμα 2-)⁶:

α/α	Περιγραφή κριτηρίου	Συντελεστής βαρύτητας
1	Πολύ καλή γνώση και εμπειρία στη σχεδίαση, ανάπτυξη, εγκατάσταση και υποστήριξη λύσεων τηλεδιάσκεψης	50%
	Υποψήφιος που η βαθμολογία του είναι ίση ή κατώτερη του 50 στο παραπάνω Κριτήριο, αποκλείεται από τη συνέχιση της διαδικασίας.	
2	Πολύ καλή γνώση και εμπειρία σε δίκτυα ηλεκτρονικών υπολογιστών, η οποία αποδεικνύεται με τουλάχιστον διετή τεχνική πιστοποίηση (π.χ. Microsoft, HP, Cisco κτλ)	20%
3	Πιστοποιήσεις από εταιρείες ή οργανισμούς λύσεων τηλεδιάσκεψης (π.χ. Cisco, Polycom, Tandberg) με τουλάχιστον διετή ισχύ	15%
4	Επιτυχής παρακολούθηση τεχνικών σεμιναρίων τηλεδιάσκεψης από εταιρείες ή οργανισμούς λύσεων τηλεδιάσκεψης (π.χ. Cisco, Polycom, Tandberg)	15%

⁵ Η γνώση της Αγγλικής γλώσσας (άριστη Γ2/C2, πολύ καλή Γ1/C1 και καλή Β2) αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 π.δ. 146/2007 «Τροποποίηση διατάξεων του π.δ. 50/2001 Καθορισμός προσόντων διορισμού σε θέσεις φορέων του δημόσιου τομέα όπως αυτό ισχύει» (Φ.Ε.Κ. 185/3.8.2007/τ.Α'), σε συνδυασμό με το τελευταίο εδάφιο της παρ. 1 του άρθρου 1 π.δ. 116/2006 «Τροποποίηση του άρθρου 28 του π.δ. 50/2001.....» (Φ.Ε.Κ. 115/9.6.2006/τ.Α')»

⁶ Τα κριτήρια θα βαθμολογούνται με βάση τα αποδεικτικά στοιχεία του φακέλου κάθε υποψηφίου.





ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

Αριθμός θέσης: 3

Τίτλος Σύμβασης Έργου

Σύμβαση έργου με αντικείμενο την ανάπτυξη εφαρμογών ΤΠΕ σε περιβάλλον Microsoft ASP.NET για την ανάπτυξη, λειτουργία και υποστήριξη πληροφοριακών συστημάτων που αναπτύσσει η ΕΔΕΤ Α.Ε. (ΠΥΥ2003)

Περιγραφή έργου

Ο επιλεγθείς συμβασιούχος θα είναι υπεύθυνος για τον τεχνικό σχεδιασμό και την υλοποίηση λογισμικού σε περιβάλλον Microsoft ASP.NET για την ανάπτυξη, λειτουργία και υποστήριξη πληροφοριακών συστημάτων που αναπτύσσει η ΕΔΕΤ Α.Ε. Ο ρόλος του περιγράφεται ως senior ASP.NET developer.

Στο πλαίσιο των καθηκόντων του, θα πρέπει να συνεργάζεται με τα υπόλοιπα μέλη της ομάδας του έργου και ως senior developer να βοηθά τα λιγότερα έμπειρα μέλη της ομάδας ανάπτυξης, να ελέγχει τον κώδικα που παράγουν και να έχει την ευθύνη για την συνένωση του κώδικα όλων των μελών της ομάδας ανάπτυξης.

Ο ιδανικός υποψήφιος θα πρέπει να διαθέτει πολυετή εμπειρία ως μηχανικός λογισμικού σε μεγάλες διαδικτυακές εφαρμογές σε περιβάλλον Microsoft ASP.NET. Επίσης, θα πρέπει να διαθέτει πολυετή εμπειρία ως μέλος σε ομάδες ανάπτυξης λογισμικού που κάνουν χρήση των πρακτικών Test Driven Development και Continuous Integration. Σημαντικό είναι επίσης να έχει εμπειρία από συμμετοχή ως μέλος σε Scrum Development Teams.

Οι τεχνολογίες που θα χρησιμοποιήσει είναι:

- MS ASP.NET >= 4.5, Entity Framework >= 5.0, C# >= 5.0
- MS SQL Server >= 2012
- HTML 5.0, CSS 3.0
- Javascript >= 2.1, JQuery >=3.0
- DevExpress controls
- RESTful Web Services
- Source Control εργαλεία: GIT, MS TFS





ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

Απαιτούμενα προσόντα (τα παρακάτω προσόντα -βήμα 1- είναι υποχρεωτικά με ποινή αποκλεισμού και απαιτούνται προκειμένου η αίτηση του υποψηφίου να ενταχθεί σε διαδικασία αξιολόγησης) 7:

- Πτυχίο Πληροφορικής ή Δίπλωμα Μηχανικών Η/Υ ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμο αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής.
- Εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον πέντε (5) ετών ως προγραμματιστής διαδικτυακών εφαρμογών σε περιβάλλον Microsoft ASP.NET.
- Εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους ως μέλος ομάδας ανάπτυξης με τη μεθοδολογία Scrum.
- Πολύ καλή γνώση ή/και αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία στα εξής τεχνικά αντικείμενα:
 - MS ASP.NET >= 4.5, Entity Framework >= 5.0, C# >= 5.0
 - MS SQL Server >= 2012
 - HTML 5.0, CSS 3.0
 - Javascript >=2.1, JQuery >=3.0
 - Χρήση DevExpress controls
 - Ανάπτυξη RESTful Web Services
 - Source Control εργαλεία: GIT, MS TFS, Mercurial, κλπ
- Πολύ καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας⁸.

Προσόντα - Κριτήρια επιλογής (τα παρακάτω κριτήρια θα βαθμολογηθούν -βήμα 2-)⁹:

α/α	Περιγραφή κριτηρίου	Συντελεστής βαρύτητας
1	Αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία ως προγραμματιστής διαδικτυακών εφαρμογών σε	30%

⁷ Τα προσόντα θα κρίνονται με βάση τα αποδεικτικά στοιχεία του φακέλου κάθε υποψηφίου

⁸ Η γνώση της Αγγλικής γλώσσας (άριστη Γ2/C2, πολύ καλή Γ1/C1 και καλή Β2) αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 π.δ. 146/2007 «Τροποποίηση διατάξεων του π.δ. 50/2001 Καθορισμός προσόντων διορισμού σε θέσεις φορέων του δημόσιου τομέα όπως αυτό ισχύει» (Φ.Ε.Κ. 185/3.8.2007/τ.Α'), σε συνδυασμό με το τελευταίο εδάφιο της παρ. 1 του άρθρου 1 π.δ. 116/2006 «Τροποποίηση του άρθρου 28 του π.δ. 50/2001.....» (Φ.Ε.Κ. 115/9.6.2006/τ.Α')»

⁹ Τα κριτήρια θα βαθμολογούνται με βάση τα αποδεικτικά στοιχεία του φακέλου κάθε υποψηφίου





ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

	περιβάλλον Microsoft ASP.NET	
	<i>Υποψήφιος που η βαθμολογία του είναι ίση ή κατώτερη του 50 στο παραπάνω Κριτήριο, αποκλείεται από τη συνέχιση της διαδικασίας.</i>	
2	<p>Πολύ καλή γνώση ή/και αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία σε Server τεχνολογίες:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MS ASP.NET >= 4.5, Entity Framework >= 5.0, C# >= 5.0 • MS SQL Server >= 2012 • RESTful Web Services • Source Control εργαλεία: GIT, MS TFS, Mercurial, κλπ • Συνεργατικά περιβάλλοντα ανάπτυξης λογισμικού: Microsoft TFS 	30%
3	<p>Πολύ καλή γνώση ή/και αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία σε Client τεχνολογίες:</p> <ul style="list-style-type: none"> • HTML 5.0, CSS 3.0 • Javascript >=1.8, JQuery >=3.0 • DevExpress controls • Javascript frameworks (Angular, Ember, κλπ) 	30%
4	<p>Αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία ως μέλος ομάδας ανάπτυξης με τη μεθοδολογία Scrum, εμπειρία σε agile πρακτικές ανάπτυξης (TDD, Continuous Integration) και χρήση συνεργατικών εργαλείων ανάπτυξης και υποστήριξης λογισμικού (Microsoft TFS, Atlassian JIRA, κλπ)</p>	10%





ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

Αριθμός θέσης: 4
Τίτλος Σύμβασης Έργου

Σύμβαση έργου με αντικείμενο την ευθύνη για την ανάπτυξη, λειτουργία και υποστήριξη πληροφοριακών συστημάτων που αναπτύσσει η ΕΔΕΤ Α.Ε. (ΠΥΥ2004)

Περιγραφή έργου

Ο επιλεγθείς συμβασιούχος θα έχει την ευθύνη για την ανάλυση, σχεδίαση, ανάπτυξη, λειτουργία και υποστήριξη πληροφοριακών συστημάτων που αναπτύσσει η ΕΔΕΤ Α.Ε.

Δεδομένου ότι για την ανάπτυξη αυτών των πληροφοριακών συστημάτων, ακολουθείται η μεθοδολογία Scrum, ο ρόλος περιγράφεται ως Product Owner.

Στο πλαίσιο των καθηκόντων του ως Product Owner, ο επιλεγθείς συμβασιούχος θα πρέπει να συνεργάζεται σε διαρκή βάση τόσο με τους φορείς διαχείρισης και τους μελλοντικούς χρήστες του πληροφοριακού συστήματος, όσο και με τους προγραμματιστές της ομάδας ανάπτυξης. Θα έχει την ευθύνη της προτεραιοποίησης των επιμέρους εφαρμογών που θα πρέπει να αναπτυχθούν, των λειτουργικών προδιαγραφών των εφαρμογών και της αποδοχής των εφαρμογών που παραδίδει η ομάδα ανάπτυξης.

Ο ιδανικός υποψήφιος θα πρέπει να διαθέτει πολυετή εμπειρία ως υπεύθυνος έργου στην ανάπτυξη μεγάλων διαδικτυακών πληροφοριακών συστημάτων. Επίσης, θα πρέπει να διαθέτει βαθιά γνώση των ευέλικτων μεθοδολογιών ανάπτυξης και ειδικότερα της Scrum.

Απαιτούμενα προσόντα (τα παρακάτω προσόντα -βήμα 1- είναι υποχρεωτικά με ποινή αποκλεισμού και απαιτούνται προκειμένου η αίτηση του υποψηφίου να ενταχθεί σε διαδικασία αξιολόγησης)¹⁰:

- Πτυχίο Πληροφορικής ή Δίπλωμα Μηχανικών Η/Υ ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμο αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής.

¹⁰ Τα προσόντα θα κρίνονται με βάση τα αποδεικτικά στοιχεία του φακέλου κάθε υποψηφίου





ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

- Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών με εξειδίκευση στα πληροφοριακά συστήματα
- Αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον δέκα (10) ετών ως Υπεύθυνος για την ανάπτυξη και λειτουργία μεγάλων διαδικτυακών πληροφοριακών συστημάτων.
- Αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον πέντε (5) ετών ως Product Owner ή Product Manager σε πληροφοριακά συστήματα Μητρώων και Αξιολογήσεων.
- Πιστοποίηση γνώσεων Scrum Product Owner, με βάση ένα από τα εξής πιστοποιητικά: CSPO (Scrum Alliance), PSPO (Scrum org) ή PMI-ACP (PMI).
- Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας¹¹.

Προσόντα - Κριτήρια επιλογής (τα παρακάτω κριτήρια θα βαθμολογηθούν -βήμα 2-)¹²:

α/α	Περιγραφή κριτηρίου	Συντελεστής βαρύτητας
1	Αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία ως Υπεύθυνος για την ανάπτυξη και λειτουργία μεγάλων διαδικτυακών πληροφοριακών συστημάτων	30%
2	Αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία ως Product Owner ή Product Manager σε πληροφοριακά συστήματα Μητρώων και Αξιολογήσεων	30%
	<i>Υποψήφιος που η βαθμολογία του είναι ίση ή κατώτερη του 50 στο παραπάνω Κριτήριο, αποκλείεται από τη συνέχιση της διαδικασίας.</i>	
3	Αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία σε agile development μεθοδολογίες (Scrum) σε έργα που έχουν	30%

11 Η γνώση της Αγγλικής γλώσσας (άριστη Γ2/C2, πολύ καλή Γ1/C1 και καλή Β2) αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 π.δ. 146/2007 «Τροποποίηση διατάξεων του π.δ. 50/2001 Καθορισμός προσόντων διορισμού σε θέσεις φορέων του δημόσιου τομέα όπως αυτό ισχύει» (Φ.Ε.Κ. 185/3.8.2007/τ.Α'), σε συνδυασμό με το τελευταίο εδάφιο της παρ. 1 του άρθρου 1 π.δ. 116/2006 «Τροποποίηση του άρθρου 28 του π.δ. 50/2001.....» (Φ.Ε.Κ. 115/9.6.2006/τ.Α')»

¹² Τα κριτήρια θα βαθμολογούνται με βάση τα αποδεικτικά στοιχεία του φακέλου κάθε υποψηφίου

Λ. ΚΗΦΙΣΙΑΣ 7 • ΑΘΗΝΑ • Τ.Κ.11523 • ΤΗΛ: 210 74.74.274 • FAX: 210.74.74.490
7, KIFISIAS AVE. • 11523, ATHENS • GREECE • TEL: +30.210.74.74.274 • FAX: +30.210.74.74.490

e-mail: info@grnet.gr • www.grnet.gr





ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

	υλοποιηθεί τους τελευταίους 12 μήνες ως product owner	
4	Αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία στην ανάπτυξη πληροφοριακών συστημάτων σε περιβάλλον Microsoft ASP.NET	10%





ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

Αριθμός θέσης: 5

Τίτλος Σύμβασης Έργου

Μία (1) Σύμβαση έργου με αντικείμενο τον Συντονισμό της Παρακολούθησης και της Βελτιστοποίησης Επιχειρησιακής Λειτουργίας στο πλαίσιο υπηρεσιών που παρέχει η ΕΔΕΤ Α.Ε. στην Ακαδημαϊκή και Ερευνητική Κοινότητα. (ΠΥΥ2005)

Περιγραφή έργου

Ο επιλεγθείς συμβασιούχος θα είναι υπεύθυνος για το συντονισμό και την παρακολούθηση της καθημερινής επιχειρησιακής λειτουργίας υπηρεσιών που παρέχει η ΕΔΕΤ Α.Ε. στην Ακαδημαϊκή και Ερευνητική Κοινότητα με σκοπό τη βελτιστοποίησή τους. Επιπρόσθετα, θα είναι αρμόδιος για την εποπτεία των ομάδων ανάπτυξης, λειτουργίας και υποστήριξης της υπηρεσίας, θα επιβλέπει την ανάλυση απαιτήσεων, την υλοποίηση των πληροφοριακών συστημάτων της υπηρεσίας. Θα συνεργάζεται με τους προγραμματιστές κατά την υλοποίηση και τον ποιοτικό έλεγχο των εφαρμογών.

Ο ιδανικός υποψήφιος διαθέτει δυναμικό και υπεύθυνο χαρακτήρα με άριστες ικανότητες επικοινωνίας, με σχετική εμπειρία καθώς και με ενδιαφέρον για συνεχή ανάπτυξη γνώσεων και ικανοτήτων. Ο υποψήφιος θα πρέπει να διακρίνεται από ομαδικό πνεύμα και ικανότητα συνεργασίας εντός μιας ετερογενούς ομάδας. 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.

Απαιτούμενα προσόντα (τα παρακάτω προσόντα -βήμα 1- είναι υποχρεωτικά με ποινή αποκλεισμού και απαιτούνται προκειμένου η αίτηση του υποψηφίου να ενταχθεί σε διαδικασία αξιολόγησης)¹³:

- Πτυχίο Πληροφορικής ή Δίπλωμα Μηχανικών Η/Υ ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμο αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής.
- Τουλάχιστον πέντε (5) έτη αποδεδειγμένης εργασιακής εμπειρίας σε συντονισμό της παρακολούθησης και της βελτιστοποίησης της επιχειρησιακής λειτουργίας μεγάλων διαδικτυακών πληροφοριακών συστημάτων.

¹³ Τα προσόντα θα κρίνονται με βάση τα αποδεικτικά στοιχεία του φακέλου κάθε υποψηφίου





ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

- Προϋπηρεσία τουλάχιστον ένα (1) έτος σε διαχείριση/διοίκηση ευρωπαϊκών/συγχρηματοδοτούμενων εθνικών έργων
- Συμμετοχή σε τουλάχιστον πέντε (5) έργα ΤΠΕ. Τουλάχιστον τρία (3) από αυτά με χρήστες μέλη της Ακαδημαϊκής/Ερευνητικής κοινότητας.
- Πολύ καλή γνώση ή/και αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία στα εξής τεχνικά αντικείμενα:
 - Συσχέτιση, ανάλυση και επεξεργασία δεδομένων πληροφοριακών συστημάτων με τη χρήση προγραμμάτων εφαρμογών γραφείου (πχ MS Office Excel, Access)
 - Λειτουργικά συστήματα: Unix, Linux, Windows, MacOS.
 - Agile development μεθοδολογίες.
 - Τεχνολογίες XML, XSD.

Προσόντα - Κριτήρια επιλογής (τα παρακάτω κριτήρια θα βαθμολογηθούν -βήμα 2-)¹⁴:

α/α	Περιγραφή κριτηρίου	Συντελεστής βαρύτητας
1	Αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία σε διαδικασίες παρακολούθησης και βελτιστοποίησης επιχειρησιακής λειτουργίας μεγάλων διαδικτυακών πληροφοριακών συστημάτων	20%
2	Αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία σε διαδικασίες υλοποίησης και διαχείρισης ευρωπαϊκών /συγχρηματοδοτούμενων εθνικών έργων	10%
3	Αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία συμμετοχής σε έργα ΤΠΕ με χρήστες , μέλη της Ακαδημαϊκής/Ερευνητικής κοινότητας	20%
	<i>Υποψήφιος που η βαθμολογία του είναι ίση ή κατώτερη του 50 στο παραπάνω Κριτήριο, αποκλείεται από τη συνέχιση της διαδικασίας.</i>	
4	Πολύ καλή γνώση ή/και αποδεδειγμένη εργασιακή	20%

¹⁴ Τα κριτήρια θα βαθμολογούνται με βάση τα αποδεικτικά στοιχεία του φακέλου κάθε υποψηφίου





ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

	εμπειρία στη χρήση ticketing/issue tracking και project management συστημάτων (π.χ. Phabricator, Atlassian JIRA, Redmine, κλπ.).	
5	Πολύ καλή γνώση ή/και αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία λογισμικού Spreadsheet (τύποι, προγραμματισμός μακροεντολών, Scripting)	20%
	<i>Υποψήφιος που η βαθμολογία του είναι ίση ή κατώτερη του 50 στο παραπάνω Κριτήριο, αποκλείεται από τη συνέχιση της διαδικασίας.</i>	
6	Αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία σε agile development μεθοδολογίες (Scrum) σε έργα που έχουν υλοποιηθεί τους τελευταίους 12 μήνες	10%

Αριθμός θέσης: 6

Τίτλος Σύμβασης Έργου

Σύμβαση έργου με αντικείμενο τον Συντονισμό της Παρακολούθησης και της Βελτιστοποίησης Επιχειρησιακής Λειτουργίας στο πλαίσιο υπηρεσιών που παρέχει η ΕΔΕΤ Α.Ε. στην Ακαδημαϊκή και Ερευνητική Κοινότητα. (ΠΥΥ006)

Περιγραφή Έργου

Ο επιλεγθείς συμβασιούχος θα είναι υπεύθυνος για το συντονισμό και την παρακολούθηση της καθημερινής επιχειρησιακής λειτουργίας υπηρεσιών που παρέχει η ΕΔΕΤ Α.Ε. στην Ακαδημαϊκή και Ερευνητική Κοινότητα με σκοπό τη βελτιστοποίησή τους. Επιπρόσθετα, θα είναι αρμόδιος για την εποπτεία των ομάδων ανάπτυξης, λειτουργίας και υποστήριξης της υπηρεσίας, θα επιβλέπει την ανάλυση απαιτήσεων, τη σχεδίαση και την υλοποίηση των πληροφοριακών συστημάτων της υπηρεσίας. Θα συνεργάζεται με τους προγραμματιστές κατά την υλοποίηση και τον ποιοτικό έλεγχο των εφαρμογών.

Ο ιδανικός υποψήφιος διαθέτει δυναμικό και υπεύθυνο χαρακτήρα με άριστες ικανότητες επικοινωνίας, με σχετική εμπειρία καθώς και με ενδιαφέρον για συνεχή ανάπτυξη γνώσεων και ικανοτήτων. Ο υποψήφιος θα πρέπει να διακρίνεται από ομαδικό πνεύμα και ικανότητα συνεργασίας εντός μιας ετερογενούς ομάδας. 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 αντίστοιχων δράσεων και σε διεθνές επίπεδο.





ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

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 Μηχανικών Η/Υ ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμο αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής.
- Τουλάχιστον 3 έτη αποδεδειγμένης εργασιακής εμπειρίας σε συντονισμό της παρακολούθησης και της βελτιστοποίησης της επιχειρησιακής λειτουργίας μεγάλων διαδικτυακών πληροφοριακών συστημάτων
- Συμμετοχή σε τουλάχιστον τρία (3) έργα ΤΠΕ με χρήστες, μέλη της Ακαδημαϊκής/Ερευνητικής κοινότητας
- Πολύ καλή γνώση ή/και αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία στα εξής τεχνικά αντικείμενα:
 - Συσχέτιση, ανάλυση και επεξεργασία δεδομένων πληροφοριακών συστημάτων με τη χρήση προγραμμάτων εφαρμογών γραφείου (πχ MS Office Excel, Access)
 - Λειτουργικά συστήματα: Unix, Linux, Windows, MacOS.
 - Agile development μεθοδολογίες.
 - Χειρισμός και αξιοποίηση web analytics εργαλείων (google analytics, piwik).
 - Τεχνολογίες XML, XSD, SQL, batch scripting.
- Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας¹⁵.

Προσόντα - Κριτήρια επιλογής (τα παρακάτω κριτήρια θα βαθμολογηθούν -βήμα 2-)¹⁶

α/α	Περιγραφή κριτηρίου	Συντελεστής βαρύτητας
1	Αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία σε συντονισμό της παρακολούθησης και της βελτιστοποίησης της επιχειρησιακής λειτουργίας μεγάλων διαδικτυακών πληροφοριακών συστημάτων	20%
2	Αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία συμμετοχής σε έργα	20%

¹⁵ Η γνώση της Αγγλικής γλώσσας (άριστη Γ2/С2, πολύ καλή Γ1/С1 και καλή Β2) αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 π.δ. 146/2007 «Τροποποίηση διατάξεων του π.δ. 50/2001 Καθορισμός προσόντων διορισμού σε θέσεις φορέων του δημόσιου τομέα όπως αυτό ισχύει» (Φ.Ε.Κ. 185/3.8.2007/τ.Α'), σε συνδυασμό με το τελευταίο εδάφιο της παρ. 1 του άρθρου 1 π.δ. 116/2006 «Τροποποίηση του άρθρου 28 του π.δ. 50/2001.....» (Φ.Ε.Κ. 115/9.6.2006/τ.Α')»

¹⁶ Τα κριτήρια θα βαθμολογούνται με βάση τα αποδεικτικά στοιχεία του φακέλου κάθε υποψηφίου





ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

	ΤΠΕ με χρήστες , μέλη της Ακαδημαϊκής/Ερευνητικής κοινότητας	
3	Πολύ καλή γνώση ή/και αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία στη χρήση ticketing/issue tracking και project management συστημάτων (π.χ. Phabricator, Atlassian JIRA, Redmine, κλπ.).	20%
	<i>Υποψήφιος που η βαθμολογία του είναι ίση ή κατώτερη του 50 στο παραπάνω Κριτήριο, αποκλείεται από τη συνέχιση της διαδικασίας.</i>	
4	Πολύ καλή γνώση ή/και αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία λογισμικού Spreadsheet (τύποι, προγραμματισμός μακροεντολών, Scripting)	20%
5	Αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία σε agile development μεθοδολογίες (Scrum) σε έργα που έχουν υλοποιηθεί τους τελευταίους 12 μήνες	10%
6	Πολύ καλή γνώση ή/και αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία web analytics εργαλείων	10%

Αριθμός θέσης: 7

Τίτλος Σύμβασης Έργου

Σύμβαση έργου με αντικείμενο τον Συντονισμό της Παρακολούθησης και της Βελτιστοποίησης Επιχειρησιακής Λειτουργίας στο πλαίσιο υπηρεσιών που παρέχει η ΕΔΕΤ Α.Ε. στην Ακαδημαϊκή και Ερευνητική Κοινότητα. (ΠΥΥ2007)

Περιγραφή Έργου

Ο επιλεχθείς συμβασιούχος θα είναι υπεύθυνος για το συντονισμό και την παρακολούθηση της καθημερινής επιχειρησιακής λειτουργίας υπηρεσιών που παρέχει η ΕΔΕΤ Α.Ε. στην Ακαδημαϊκή και Ερευνητική Κοινότητα με σκοπό τη βελτιστοποίησή τους. Επιπρόσθετα, θα είναι αρμόδιος για την εποπτεία των ομάδων ανάπτυξης, λειτουργίας και υποστήριξης της υπηρεσίας, θα επιβλέπει την ανάλυση απαιτήσεων, τη σχεδίαση και την υλοποίηση των πληροφοριακών συστημάτων της υπηρεσίας. Θα συνεργάζεται με τους προγραμματιστές κατά την υλοποίηση και τον ποιοτικό έλεγχο των εφαρμογών.

Ο ιδανικός υποψήφιος διαθέτει δυναμικό και υπεύθυνο χαρακτήρα με άριστες ικανότητες επικοινωνίας, με σχετική εμπειρία καθώς και με ενδιαφέρον για συνεχή ανάπτυξη γνώσεων και ικανοτήτων. Ο υποψήφιος θα πρέπει να





ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

διακρίνεται από ομαδικό πνεύμα και ικανότητα συνεργασίας εντός μιας ετερογενούς ομάδας. 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 αντίστοιχων δράσεων και σε 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 Μηχανικών Η/Υ ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμο αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής.
- Τουλάχιστον 3 έτη αποδεδειγμένης εργασιακής εμπειρίας σε συντονισμό της παρακολούθησης και της βελτιστοποίησης της επιχειρησιακής λειτουργίας μεγάλων διαδικτυακών πληροφοριακών συστημάτων
- Συμμετοχή σε τουλάχιστον τρία (3) έργα ΤΠΕ με χρήστες, μέλη της Ακαδημαϊκής/Ερευνητικής κοινότητας
- Πολύ καλή γνώση ή/και αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία στα εξής τεχνικά αντικείμενα:
 - Συσχέτιση, ανάλυση και επεξεργασία δεδομένων πληροφοριακών συστημάτων με τη χρήση προγραμμάτων εφαρμογών γραφείου (πχ MS Office Excel, Access)
 - Λειτουργικά συστήματα: Unix, Linux, Windows, MacOS.
 - Agile development μεθοδολογίες.
 - Χειρισμός και αξιοποίηση web analytics εργαλείων (google analytics, piwik).
 - Τεχνολογίες XML, XSD, SQL, batch scripting.
- Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας¹⁷.

Προσόντα - Κριτήρια επιλογής (τα παρακάτω κριτήρια θα βαθμολογηθούν -βήμα 2-) ¹⁸

¹⁷ Η γνώση της Αγγλικής γλώσσας (άριστη Γ2/C2, πολύ καλή Γ1/C1 και καλή Β2) αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 π.δ. 146/2007 «Τροποποίηση διατάξεων του π.δ. 50/2001 Καθορισμός προσόντων διορισμού σε θέσεις φορέων του δημόσιου τομέα όπως αυτό ισχύει» (Φ.Ε.Κ. 185/3.8.2007/τ.Α'), σε συνδυασμό με το τελευταίο εδάφιο της παρ. 1 του άρθρου 1 π.δ. 116/2006 «Τροποποίηση του άρθρου 28 του π.δ. 50/2001.....» (Φ.Ε.Κ. 115/9.6.2006/τ.Α')»

¹⁸ Τα κριτήρια θα βαθμολογούνται με βάση τα αποδεικτικά στοιχεία του φακέλου κάθε υποψηφίου





ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

α/α	Περιγραφή κριτηρίου	Συντελεστής βαρύτητας
1	Αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία σε συντονισμό της παρακολούθησης και της βελτιστοποίησης της επιχειρησιακής λειτουργίας μεγάλων διαδικτυακών πληροφοριακών συστημάτων	20%
2	Αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία συμμετοχής σε έργα ΤΠΕ με χρήστες , μέλη της Ακαδημαϊκής/Ερευνητικής κοινότητας	20%
3	Πολύ καλή γνώση ή/και αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία στη χρήση ticketing/issue tracking και project management συστημάτων (π.χ. Phabricator, Atlassian JIRA, Redmine, κλπ.).	20%
	<i>Υποψήφιος που η βαθμολογία του είναι ίση ή κατώτερη του 50 στο παραπάνω Κριτήριο, αποκλείεται από τη συνέχιση της διαδικασίας.</i>	
4	Πολύ καλή γνώση ή/και αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία λογισμικού Spreadsheet (τύποι, προγραμματισμός μακροεντολών, Scripting)	20%
5	Αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία σε agile development μεθοδολογίες (Scrum) σε έργα που έχουν υλοποιηθεί τους τελευταίους 12 μήνες	10%
6	Πολύ καλή γνώση ή/και αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία web analytics εργαλείων	10%

