



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
«Προηγμένες Δικτυακές Υπηρεσίες για την Ερευνητική και Ακαδημαϊκή
Κοινότητα»**

Αθήνα, 03/06/2014
Αρ. Πρωτ.: 5829/ΠΤ

Η ΕΔΕΤ Α.Ε.

ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΣ ΥΠΟΨΗ:

1. Τις διατάξεις:

- Του Ν. 3614/2007 (ΦΕΚ Α'267) «Διαχείριση, έλεγχος και εφαρμογή αναπτυξιακών παρεμβάσεων για την προγραμματική περίοδο 2007–2013», όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει,
- Της απόφασης του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών «Υπουργική απόφαση συστήματος διαχείρισης», (ΦΕΚ Β 540/ 27.3.2008,αρ.πρωτ. 14053/ΕΥΣ1749/27.3.2008), όπως τροποποιηθείσα ισχύει με την υπ' αριθμ. πρωτ. 43804/ΕΥΘΥ 2041/09 (ΦΕΚ 1957/Β/9.9.2009), την αριθμ. πρωτ.28020/ ΕΥΘΥ 1212/2010 (ΦΕΚ 1088/Β/2010) και την υπ' αριθμ. 5058/ΕΥΘΥ 138(ΦΕΚ Β' 292/13.2.2013)»,
- 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),



ψηφιακή **ΕΡΑΑΔΑ**
Όλα είναι δυνατά
Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
"Ψηφιακή Σύγκλιση"



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας & της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

2. Την υπ. αριθμ. 152.832/ΨΣ5952-A2/22.7.2010 Απόφαση Ένταξης του έργου με τίτλο «Προηγμένες δικτυακές υπηρεσίες για την ερευνητική και ακαδημαϊκή κοινότητα» και MIS 296113 στο πλαίσιο του Ε.Π. «Ψηφιακή Σύγκλιση» και των συνημμένων αυτής,
3. Την υπ' αριθμ. 152.260/ΨΣ 3568-A2/25.6.2012 Τροποποίηση της Ένταξης της Οριζόντιας Πράξης με τίτλο: «Προηγμένες δικτυακές υπηρεσίες για την ερευνητική και ακαδημαϊκή κοινότητα» με κωδικό MIS 296113,
4. Την από 15/05/2014 απόφαση της 299^{ης} συνεδρίας του Διοικητικού Συμβουλίου της ΕΔΕΤ Α.Ε. (θέμα 9^ο),

ΑΝΑΚΟΙΝΩΝΕΙ

την παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για τη σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου στο πλαίσιο της πράξης «Προηγμένες Δικτυακές Υπηρεσίες για την Ερευνητική και Ακαδημαϊκή Κοινότητα», η οποία υλοποιείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ψηφιακή Σύγκλιση» και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης) και από εθνικούς πόρους - για την υλοποίηση των ακόλουθων αντικειμένων:

| Αριθμός | Τίτλος | Ειδικότητα |
|---------|--|--|
| 1 | Υπηρεσίες Τεχνικού Ασφάλειας Δικτυακών και Υπολογιστικών Υπηρεσιών στο πλαίσιο της πράξης «Προηγμένες Δικτυακές Υπηρεσίες για την Ερευνητική και Ακαδημαϊκή Κοινότητα» | Πληροφορική/ Μηχανικό Η/Υ (με εμπειρία στην ανάπτυξη και λειτουργία συστημάτων ασφαλείας) |
| 2 | Υπηρεσίες Προώθησης Δικτυακών Υπηρεσιών στο πλαίσιο της πράξης «Προηγμένες Δικτυακές Υπηρεσίες για την Ερευνητική και Ακαδημαϊκή Κοινότητα» (2 θέσεις) | Απόφοιτος Σχολής Θετικών Επιστημών ή Πολυτεχνικής Σχολής (με εμπειρία στην ανάπτυξη και διαχείριση έργων ΤΠΕ που συμπεριλαμβάνουν δράσεις προώθησης υπηρεσιών) |



ψηφιακή **εΡΑ**άδα
Όλα είναι δυνατά
Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
"Ψηφιακή Σύγκλιση"



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας & της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

| Αριθμός | Τίτλος | Ειδικότητα |
|---------|---|--|
| 3 | Υπηρεσίες συντονισμού και ανάπτυξης υπηρεσιών ζωντανής μετάδοσης εκδηλώσεων στο πλαίσιο της πράξης «Προηγμένες Δικτυακές Υπηρεσίες για την Ερευνητική και Ακαδημαϊκή Κοινότητα» | Πληροφορική/ Μηχανικού Η/Υ (με εμπειρία στην ανάπτυξη και διαχείριση υποδομών και υπηρεσιών ζωντανής μετάδοσης μέσω Διαδικτύου (live streaming)) |
| 4 | Υπηρεσίες αναλυτή/προγραμματιστή (senior) Δικτυακών Υπηρεσιών στο πλαίσιο της πράξης «Προηγμένες Δικτυακές Υπηρεσίες για την Ερευνητική και Ακαδημαϊκή Κοινότητα» (3 θέσεις) | Πληροφορική/ Μηχανικού Η/Υ (με εμπειρία στην ανάπτυξη δικτυακών Web εφαρμογών) |
| 5 | Υπηρεσίες αναλυτή/προγραμματιστή Δικτυακών Υπηρεσιών στο πλαίσιο της πράξης «Προηγμένες Δικτυακές Υπηρεσίες για την Ερευνητική και Ακαδημαϊκή Κοινότητα» | Πληροφορική (με εμπειρία στην ανάπτυξη δικτυακών Web εφαρμογών) |
| 6 | Υπηρεσίες διαχείρισης δικτυακών λειτουργιών και υπηρεσιών στο πλαίσιο της πράξης «Προηγμένες Δικτυακές Υπηρεσίες για την Ερευνητική και Ακαδημαϊκή Κοινότητα» | Πληροφορική/ Μηχανικού Η/Υ (με εμπειρία στην ανάπτυξη και διαχείριση υποδομών και προηγμένων δικτυακών εφαρμογών) |
| 7 | Υπηρεσίες αναλυτή συστημάτων (senior) OSS/BSS/ITSM στο πλαίσιο της πράξης «Προηγμένες Δικτυακές Υπηρεσίες για την Ερευνητική και Ακαδημαϊκή Κοινότητα» | Απόφοιτος Σχολής Θετικών Επιστημών ή Πολυτεχνικής Σχολής (με εμπειρία ως αναλυτής συστημάτων ITSM ή/και BPM ή/και OSS/BSS) |



ψηφιακή **εΡΑ**άδα
Όλα είναι δυνατά
Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
"Ψηφιακή Σύγκλιση"



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας & της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

| Αριθμός | Τίτλος | Ειδικότητα |
|---------|--|--|
| 8 | Υπηρεσίες αναλυτή/προγραμματιστή συστημάτων OSS/BSS/ITSM στο πλαίσιο της πράξης «Προηγμένες Δικτυακές Υπηρεσίες για την Ερευνητική και Ακαδημαϊκή Κοινότητα» | Απόφοιτος Σχολής Θετικών Επιστημών ή Πολυτεχνικής Σχολής (με εμπειρία ως αναλυτής/προγραμματιστής ολοκληρωμένων λύσεων που περιλαμβάνουν συστήματα ITSM ή/και BPM ή/και OSS/BSS) |
| 9 | Υπηρεσίες Υπεύθυνου Προώθησης Δικτυακών Υπηρεσιών και Προετοιμασίας Online Μαθημάτων στο πλαίσιο της πράξης «Προηγμένες Δικτυακές Υπηρεσίες για την Ερευνητική και Ακαδημαϊκή Κοινότητα» | Πληροφορική/ Μηχανικού Η/Υ (με εμπειρία στην ανάπτυξη και διαχείριση δράσεων προώθησης υπηρεσιών για έργα ΤΠΕ) |

Η ΕΔΕΤ Α.Ε. στο πλαίσιο της εκτέλεσης της ως άνω πράξης, προτίθεται να αναθέσει συμβάσεις έργου μέγιστης διάρκειας δεκαοκτώ (18) μηνών και σε κάθε περίπτωση μέχρι τις 31/12/2015 για τα ως άνω αντικείμενα με δοκιμαστική περίοδο τεσσάρων (4) μηνών, μετά από συνέντευξη για την κάλυψη θέσεων Ειδικών Προσόντων στα ως άνω αντικείμενα.

Η αναλυτική προκήρυξη 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 κα 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. Μεσογείων 56, 115 27, Αθήνα, υπόψη κα Α. Σακκά, το αργότερο μέχρι τη Δευτέρα 23 Ιουνίου 2013 και ώρα 15:00. 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:

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



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής
Ανάπτυξης



ψηφιακή Ελλάδα
Όλα είναι δυνατά
Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
"Ψηφιακή Σύγκλιση"



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας & της Ευρωπαϊκής Ένωσης



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, τουλάχιστον σε επίπεδο FCE (First Certificate in English), η οποία αποδεικνύεται από αντίστοιχο πιστοποιητικό αρμόδιας αρχής.



ψηφιακή Ελλάδα
Όλα είναι δυνατά
Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
"Ψηφιακή Σύγκλιση"



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας & της Ευρωπαϊκής Ένωσης



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 κατάθεσή 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 (ακέρατοι 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:

$$B = B_K \cdot 70\% + B_\Sigma \cdot 30\%$$



ψηφιακή Ελλάδα
Όλα είναι δυνατά
Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
"Ψηφιακή Σύγκλιση"



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας & της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

- Για κάθε σύμβαση έργου, επικρατέστερος θα είναι ο υποψήφιος με τη μεγαλύτερη βαθμολογία (Β).
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.
 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



ψηφιακή **επένδυση**
Όλα είναι δυνατά
Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
"Ψηφιακή Σύγκλιση"



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας & της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

Τίτλος Σύμβασης Έργου

Υπηρεσίες Τεχνικού Ασφάλειας Δικτυακών και Υπολογιστικών Υπηρεσιών στο πλαίσιο της πράξης «Προηγμένες Δικτυακές Υπηρεσίες για την Ερευνητική και Ακαδημαϊκή Κοινότητα»

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.

Η ΕΔΕΤ Α.Ε., υλοποιεί την πράξη «Προηγμένες Δικτυακές Υπηρεσίες για την Ερευνητική και Ακαδημαϊκή Κοινότητα» στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ψηφιακή Σύγκλιση». Η πράξη αφορά την εξέλιξη των προηγμένων δικτυακών υποδομών της ΕΔΕΤ Α.Ε. προκειμένου για την εισαγωγή καινοτόμων τεχνικών, δυνατοτήτων και υπηρεσιών. Στο πλαίσιο της πράξης αναπτύσσονται υπηρεσίες δυναμικής χρήσης και εικονικής διαμοίρασης των δικτυακών πόρων του δικτύου ΕΔΕΤ, διαχείρισης και οπτικής αναπαράστασης των πόρων, υποστήριξης κινητικότητας χρηστών, πρόσβασης σε ψηφιακό περιεχόμενο και ενεργοποίησης μηχανισμών ασφάλειας κατ' απαίτηση.

Περιγραφή έργου

Ο επιλεχθείς συμβασιούχος θα είναι υπεύθυνος για την παραλαβή και ενσωμάτωση υπό προμήθεια εξοπλισμού και λογισμικού διαχείρισης μηχανισμών ασφάλειας στις υποδομές και λειτουργίες της ΕΔΕΤ Α.Ε., και την ενεργοποίηση προηγμένων υπηρεσιών:

- Ανίχνευσης/αντιμετώπισης Δικτυακών Ανωμαλιών και Επιθέσεων (flow monitoring)
- Εντοπισμού και Αντιμετώπισης Εισβολών σε Δικτυακά και Υπολογιστικά Συστήματα (IDS/IPS/ Next Generation Firewall)



ψηφιακή Ελλάδα
Όλα είναι δυνατά
Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
"Ψηφιακή Σύγκλιση"



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας & της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

- Συλλογής στατιστικών στοιχείων κακόβουλων ενεργειών και επιθέσεων (honeypots)
- Διαχείρισης και Ανάλυσης Αρχείων Καταγραφής Περιστατικών Ασφαλείας (SIEM)

Η υλοποίηση του έργου θα έχει ως στόχο την προσφορά από την ΕΔΕΤ Α.Ε. προς τους Φορείς της (ακαδημαϊκά και ερευνητικά Ιδρύματα) ψηφιακών υπηρεσιών ασφαλείας προστιθέμενης αξίας και υψηλής ποιότητας με τρόπο ασφαλή, ελαστικό και ευέλικτο.

Ο επιλεγθείς συμβασιούχος θα συμμετάσχει επίσης στη διαμόρφωση προδιαγραφών και την υλοποίηση δράσεων ενημέρωσης, εκπαίδευσης και διάχυσης των προηγμένων υπηρεσιών ασφαλείας που προβλέπονται στο πλαίσιο της Πράξης προς την ακαδημαϊκή και ερευνητική κοινότητα της χώρας.

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 ότι αφορά τα συστήματα ασφαλείας σε περιβάλλοντα ΤΠΕ, 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)

- Πτυχίο Πληροφορικής ή Δίπλωμα Μηχανικού Η/Υ της ημεδαπής ή ισότιμο αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής.
- Τουλάχιστον 5 έτη εργασιακή εμπειρία στην ανάπτυξη και διαχείριση συστημάτων ασφαλείας μεγάλης κλίμακας.
- Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας.



ψηφιακή **εΡΑ**άδα
Όλα είναι δυνατά
Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
"Ψηφιακή Σύγκλιση"



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας & της Ευρωπαϊκής Ένωσης



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 και λειτουργία συστημάτων ασφαλείας (flow monitoring, IDS/IPS, SIEM) σε υποδομές ΤΠΕ | 30% |
| 2 | Αποδεδειγμένη εμπειρία στον ορισμό και διαχείριση πολιτικής ασφαλείας για υποδομές ΤΠΕ | 20% |
| 3 | Εμπειρία σε αντιμετώπιση περιστατικών ασφαλείας σε υποδομές ΤΠΕ | 20% |
| 4 | Αποδεδειγμένη εκπαίδευση και βασικές γνώσεις δικτυακών τεχνολογιών (τεχνολογίες WAN, routing & switching) | 10% |
| 5 | Γνώσεις και εμπειρία Web programming (HTML, JS, CSS) | 10% |
| 6 | Εμπειρία συμμετοχής σε ερευνητικά και αναπτυξιακά έργα. | 5% |
| 7 | Κάτοχος μεταπτυχιακού ή/και διδακτορικού διπλώματος | 5% |



ψηφιακή Ελλάδα
Όλα είναι δυνατά
Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
"Ψηφιακή Σύγκλιση"



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας & της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

Τίτλος Σύμβασης Έργου

Υπηρεσίες Προώθησης Δικτυακών Υπηρεσιών στο πλαίσιο της πράξης «Προηγμένες Δικτυακές Υπηρεσίες για την Ερευνητική και Ακαδημαϊκή Κοινότητα»

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.

Η ΕΔΕΤ Α.Ε., υλοποιεί την πράξη «Προηγμένες Δικτυακές Υπηρεσίες για την Ερευνητική και Ακαδημαϊκή Κοινότητα» στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ψηφιακή Σύγκλιση». Η πράξη αφορά την εξέλιξη των προηγμένων δικτυακών υποδομών της ΕΔΕΤ Α.Ε. προκειμένου για την εισαγωγή καινοτόμων τεχνικών, δυνατοτήτων και υπηρεσιών. Στο πλαίσιο της πράξης αναπτύσσονται υπηρεσίες δυναμικής χρήσης και εικονικής διαμοίρασης των δικτυακών πόρων του δικτύου ΕΔΕΤ, διαχείρισης και οπτικής αναπαράστασης των πόρων, υποστήριξης κινητικότητας χρηστών, πρόσβασης σε ψηφιακό περιεχόμενο και ενεργοποίησης μηχανισμών ασφάλειας κατ' απαίτηση.

Περιγραφή έργου

Ο επιλεχθείς συμβασιούχος θα συμμετάσχει στην ομάδα σχεδιασμού και υλοποίησης δράσεων προώθησης και εκπαίδευσης σχετικά με τις προηγμένες δικτυακές υπηρεσίες που αναπτύσσει η ως άνω πράξη, και συγκεκριμένα:

- Ανάπτυξη περιβάλλοντος on-line μαθημάτων για τις τεχνολογίες και τις υπηρεσίες που αναπτύσσει η ως άνω πράξη (εκπαιδευτικό υλικό, εφαρμογές ασύγχρονης εκπαίδευσης, τεκμηρίωση του συστήματος on-line μαθημάτων)
- Σχεδιασμός και υλοποίηση διαγωνισμών με τη συμμετοχή φορέων, ομάδων, χρηστών της ερευνητικής και ακαδημαϊκής κοινότητας και με



ψηφιακή Ελλάδα
Όλα είναι δυνατά
Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
"Ψηφιακή Σύγκλιση"



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας & της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

αντικείμενο την επίδειξη ιδεών και βέλτιστων πρακτικών εφαρμογής των δικτυακών υπηρεσιών της πράξης

- Σχεδιασμός και διοργάνωση εκπαιδευτικών σεμιναρίων για τις νέες υπηρεσίες

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 ότι αφορά την υποδομή ΤΠΕ που θα υποστηρίξει 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)

- Πτυχίο Σχολής Θετικών Επιστημών ή Πολυτεχνικής Σχολής της ημεδαπής ή αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής.
- Τουλάχιστον 5 έτη εργασιακή εμπειρία στην ανάπτυξη και διαχείριση έργων ΤΠΕ που συμπεριλαμβάνουν δράσεις προώθησης υπηρεσιών.
- Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας.



ψηφιακή Ελλάδα
Όλα είναι δυνατά
Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
"Ψηφιακή Σύγκλιση"



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας & της Ευρωπαϊκής Ένωσης



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 δράσεις διάδοσης και ενσωμάτωσης των ΤΠΕ στην ακαδημαϊκή και εκπαιδευτική κοινότητα | 20% |
| 2 | Αποδεδειγμένη εμπειρία στην διαχείριση έργων ΤΠΕ | 20% |
| 3 | Εμπειρία στην ανάπτυξη εκπαιδευτικών προγραμμάτων πληροφορικής | 20% |
| 4 | Εμπειρία στην υποστήριξη χρηστών ηλεκτρονικών και δικτυακών υπηρεσιών | 10% |
| 5 | Βασικές γνώσεις δικτυακών τεχνολογιών (τεχνολογίες WAN, routing & switching) | 10% |
| 6 | Γνώσεις και εμπειρία Web programming (HTML, JS, CSS) | 10% |
| 7 | Εμπειρία συμμετοχής σε Εθνικά ερευνητικά και αναπτυξιακά έργα. | 5% |
| 8 | Κάτοχος μεταπτυχιακού ή/και διδακτορικού διπλώματος | 5% |



ψηφιακή ΕΡΑΑΔΑ
Όλα είναι δυνατά
Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
"Ψηφιακή Σύγκλιση"



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας & της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

Τίτλος Σύμβασης Έργου

Υπηρεσίες συντονισμού και ανάπτυξης υπηρεσιών ζωντανής μετάδοσης εκδηλώσεων στο πλαίσιο της πράξης «Προηγμένες Δικτυακές Υπηρεσίες για την Ερευνητική και Ακαδημαϊκή Κοινότητα»

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.

Η ΕΔΕΤ Α.Ε., υλοποιεί την πράξη «Προηγμένες Δικτυακές Υπηρεσίες για την Ερευνητική και Ακαδημαϊκή Κοινότητα» στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ψηφιακή Σύγκλιση». Η πράξη αφορά την εξέλιξη των προηγμένων δικτυακών υποδομών της ΕΔΕΤ Α.Ε. προκειμένου για την εισαγωγή καινοτόμων τεχνικών, δυνατοτήτων και υπηρεσιών. Στο πλαίσιο της πράξης αναπτύσσονται υπηρεσίες δυναμικής χρήσης και εικονικής διαμοίρασης των δικτυακών πόρων του δικτύου ΕΔΕΤ, διαχείρισης και οπτικής αναπαράστασης των πόρων, υποστήριξης κινητικότητας χρηστών, πρόσβασης σε ψηφιακό περιεχόμενο και ενεργοποίησης μηχανισμών ασφάλειας κατ' απαίτηση.

Περιγραφή έργου

Ο επιλεχθείς συμβασιούχος θα έχει την ευθύνη συντονισμού, ανάπτυξης και πιλοτικής λειτουργίας της υπηρεσίας ζωντανής μετάδοσης εκδηλώσεων «ΔΙΑΥΛΟΣ» (<http://diavlos.grnet.gr/>) που αναπτύσσεται στο πλαίσιο της πράξης και συγκεκριμένα:

- Τη συνεργασία με τις ομάδες/χρήστες που επιθυμούν να υιοθετήσουν την υπηρεσία ΔΙΑΥΛΟΣ σε πιλοτικό στάδιο για την καταγραφή της τρέχουσας κατάστασης και των δυνατοτήτων εφαρμογής με βάση την



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής
Ανάπτυξης



ψηφιακή Ελλάδα
Όλα είναι δυνατά
Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
"Ψηφιακή Σύγκλιση"



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας & της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

υποδομή, τεχνογνωσία, εφαρμοσμένη χρήση της κάθε εφαρμογής στο πεδίο του εκάστοτε φορέα

- Το σχεδιασμό υλοποίησης της υπηρεσίας (τεχνικά, υλικό, λογισμικό)
- Το σχεδιασμό και την υλοποίηση δράσεων υποστήριξης των φορέων και χρηστών που συμμετέχουν στην υπηρεσία (παροχή τεχνογνωσίας, αρχική διαμόρφωση, αποσφαλμάτωση, βασική παρακολούθηση λειτουργίας)
- Την εξαγωγή συμπερασμάτων ανά περίπτωση, βέλτιστες πρακτικές, και την ανατροφοδότηση συμπερασμάτων στις φάσεις υλοποίησης της σχετικής υπηρεσίας

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 ότι αφορά την υποδομή live streaming της ΕΔΕΤ Α.Ε., 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)

- Πτυχίο Πληροφορικής ή Δίπλωμα Μηχανικού Η/Υ της ημεδαπής ή ισότιμο αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής.
- Τουλάχιστον 5 έτη εργασιακή εμπειρία στην ανάπτυξη και διαχείριση υποδομών και υπηρεσιών ζωντανής μετάδοσης μέσω Διαδικτύου (live streaming).
- Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας.



ψηφιακή Ελλάδα
Όλα είναι δυνατά
Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
"Ψηφιακή Σύγκλιση"



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας & της Ευρωπαϊκής Ένωσης



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 και διαχείριση υποδομών και υπηρεσιών ζωντανής μετάδοσης μέσω Διαδικτύου (live streaming) | 30% |
| | Γνώσεις τεχνολογιών και πρωτοκόλλων μετάδοσης πολυμεσικού περιεχομένου συνεχούς ροής (όπως MPEG4, RTP-RTSP, multicasting) καθώς και των τεχνολογιών λήψης ψηφιακής εικόνας και ήχου | 20% |
| 2 | Αποδεδειγμένη εμπειρία στην διαχείριση έργων ΤΠΕ | 20% |
| 3 | Εμπειρία στην υποστήριξη χρηστών ηλεκτρονικών και δικτυακών υπηρεσιών | 10% |
| 4 | Βασικές γνώσεις δικτυακών τεχνολογιών (τεχνολογίες WAN, routing & switching) | 10% |
| 6 | Εμπειρία συμμετοχής σε ερευνητικά και αναπτυξιακά έργα. | 5% |
| 7 | Κάτοχος μεταπτυχιακού ή/και διδακτορικού διπλώματος | 5% |



ψηφιακή Ελλάδα
Όλα είναι δυνατά
Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
"Ψηφιακή Σύγκλιση"



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας & της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

Τίτλος Σύμβασης Έργου

**Υπηρεσίες αναλυτή/προγραμματιστή (senior) Δικτυακών
Υπηρεσιών στο πλαίσιο της πράξης «Προηγμένες Δικτυακές
Υπηρεσίες για την Ερευνητική και Ακαδημαϊκή Κοινότητα» (3
θέσεις)**

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.

Η ΕΔΕΤ Α.Ε., υλοποιεί την πράξη «Προηγμένες Δικτυακές Υπηρεσίες για την Ερευνητική και Ακαδημαϊκή Κοινότητα» στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ψηφιακή Σύγκλιση». Η πράξη αφορά την εξέλιξη των προηγμένων δικτυακών υποδομών της ΕΔΕΤ Α.Ε. προκειμένου για την εισαγωγή καινοτόμων τεχνικών, δυνατοτήτων και υπηρεσιών. Στο πλαίσιο της πράξης αναπτύσσονται υπηρεσίες δυναμικής χρήσης και εικονικής διαμοίρασης των δικτυακών πόρων του δικτύου ΕΔΕΤ, διαχείρισης και οπτικής αναπαράστασης των πόρων, υποστήριξης κινητικότητας χρηστών, πρόσβασης σε ψηφιακό περιεχόμενο και ενεργοποίησης μηχανισμών ασφάλειας κατ' απαίτηση.

Περιγραφή έργου

Ο κάθε επιλεγθείς συμβασιούχος θα συμμετάσχει ως έμπειρος αναλυτής/προγραμματιστής στον σχεδιασμό εργαλείων, την υλοποίηση ενδιάμεσου λογισμικού, την υλοποίηση διεπαφών με σουίτες λογισμικού υπό προμήθεια στο πλαίσιο της πράξης, την τεκμηρίωση λογισμικού, τις δοκιμές αποδοχής και την ενσωμάτωση σχολίων που αφορούν τη λειτουργικότητα του λογισμικού για εργαλεία:



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής
Ανάπτυξης



ψηφιακή Ελλάδα
Όλα είναι δυνατά
Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
"Ψηφιακή Σύγκλιση"



Διασυνδέοντας την Έρευνα και την Εκπαίδευση



ΕΣΠΑ
2007-2013
Πρόγραμμα για τη ανάπτυξη
Ποιότητα ζωής για όλους

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας & της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

- Παρακολούθησης διαθεσιμότητας των υπηρεσιών εικονικής διαμοίρασης και δυναμικής χρήσης του δικτύου ΕΔΕΤ που αναπτύσσονται στο πλαίσιο της πράξης
- Διαλειτουργικότητας δικτυακών υπηρεσιών με βάση το πρωτόκολλο IPv6 με την υποδομή κορμού του ΕΔΕΤ
- Παρακολούθησης της διαθεσιμότητας και απόδοσης των υπηρεσιών ασφαλείας που αναπτύσσονται στο πλαίσιο της πράξης

Οι προβλεπόμενες εφαρμογές θα είναι κυρίως server-side, χωρίς να αποκλείεται το ενδεχόμενο υλοποίησης εφαρμογών client-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. Οι τεχνολογίες που θα χρησιμοποιηθούν περιλαμβάνουν:

- Object oriented programming
- Python
- Frameworks/MVCs: Django
- Ανάπτυξη extensions/libraries
- PHP
- Βιβλιοθήκες διαχείρισης δικτύου (π.χ. Php-netSNMP)

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 με τις πλέον εξελιγμένες τεχνολογίες σχεδιασμού και ανάπτυξης λογισμικού 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)

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



ψηφιακή Ελλάδα
Όλα είναι δυνατά
Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
"Ψηφιακή Σύγκλιση"



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας & της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

- Τουλάχιστον 5 έτη εργασιακή εμπειρία στην ανάπτυξη δικτυακών Web εφαρμογών.
- Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας.

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 δικτυακών υπηρεσιών | 30% |
| 2 | Εμπειρία στο σχεδιασμό, υλοποίηση και παραμετροποίηση εφαρμογών Web <ul style="list-style-type: none"> • Templating Engines (π.χ. Django) • HTML 5, CSS 3 • Javascript • Libraries (jQuery, MooTools, Prototype) • AJAX • Geolocation libraries APIs (Google Maps, Open Street Maps) • HTML, JS, CSS templates και frameworks (Bootstrap, jQueryUI, HTML5 Boilerplate) | 30% |
| 3 | Γνώσεις αρχιτεκτονικής, σχεδιασμού και παραμετροποίησης βάσεων δεδομένων (SQL, NoSQL, Round Robin βάσεων δεδομένων (RRDs)) | 20% |
| 4 | Βασικές γνώσεις δικτυακών τεχνολογιών (τεχνολογίες WAN, routing & switching, πρωτόκολλα IPv6, SNMP) | 10% |
| 5 | Εμπειρία συμμετοχής σε ερευνητικά και αναπτυξιακά έργα. | 5% |
| 6 | Κάτοχος μεταπτυχιακού ή/και διδακτορικού διπλώματος | 5% |



ψηφιακή Ελλάδα
Όλα είναι δυνατά
Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
"Ψηφιακή Σύγκλιση"



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας & της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

Τίτλος Σύμβασης Έργου

Υπηρεσίες αναλυτή/προγραμματιστή Δικτυακών Υπηρεσιών στο πλαίσιο της πράξης «Προηγμένες Δικτυακές Υπηρεσίες για την Ερευνητική και Ακαδημαϊκή Κοινότητα»

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.

Η ΕΔΕΤ Α.Ε., υλοποιεί την πράξη «Προηγμένες Δικτυακές Υπηρεσίες για την Ερευνητική και Ακαδημαϊκή Κοινότητα» στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ψηφιακή Σύγκλιση». Η πράξη αφορά την εξέλιξη των προηγμένων δικτυακών υποδομών της ΕΔΕΤ Α.Ε. προκειμένου για την εισαγωγή καινοτόμων τεχνικών, δυνατοτήτων και υπηρεσιών. Στο πλαίσιο της πράξης αναπτύσσονται υπηρεσίες δυναμικής χρήσης και εικονικής διαμοίρασης των δικτυακών πόρων του δικτύου ΕΔΕΤ, διαχείρισης και οπτικής αναπαράστασης των πόρων, υποστήριξης κινητικότητας χρηστών, πρόσβασης σε ψηφιακό περιεχόμενο και ενεργοποίησης μηχανισμών ασφάλειας κατ' απαίτηση.

Περιγραφή έργου

Ο επιλεγθείς συμβασιούχος θα συμμετάσχει ως αναλυτής/προγραμματιστής στο σχεδιασμό και την υλοποίηση συστήματος on-line μαθημάτων και διασύνδεσής του με τις προηγμένες δικτυακές υπηρεσίες που αναπτύσσονται στο πλαίσιο της πράξης, των εφαρμογών πλοήγησης στο εκπαιδευτικό υλικό και στην τεκμηρίωση του συστήματος on-line μαθημάτων.

Οι τεχνολογίες που θα χρησιμοποιηθούν περιλαμβάνουν:

- Object oriented programming
- Python
- Frameworks/MVCs: Django



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής
Ανάπτυξης



Ψηφιακή Ελλάδα
Όλα είναι δυνατά
Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
"Ψηφιακή Σύγκλιση"



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας & της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

- Ανάπτυξη extensions/libraries
- PHP
- Βιβλιοθήκες διαχείρισης δικτύου (π.χ. Php-netSNMP)

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 με τις πλέον εξελιγμένες τεχνολογίες σχεδιασμού και ανάπτυξης λογισμικού 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)

- Πτυχίο Πληροφορικής ή Δίπλωμα Μηχανικού Η/Υ της ημεδαπής ή ισότιμο αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής και τουλάχιστον 1 έτος εργασιακή εμπειρία στην ανάπτυξη δικτυακών Web εφαρμογών **ή**
- Τουλάχιστον 3 έτη εργασιακή εμπειρία στην ανάπτυξη δικτυακών Web εφαρμογών
- Γνώση της Αγγλικής γλώσσας.



ψηφιακή **εΡΑ**δα
Όλα είναι δυνατά
Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
"Ψηφιακή Σύγκλιση"



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας & της Ευρωπαϊκής Ένωσης



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 | <p>Εμπειρία στο σχεδιασμό, υλοποίηση και παραμετροποίηση εφαρμογών Web</p> <ul style="list-style-type: none"> • Templating Engines (π.χ. Django) • HTML 5, CSS 3 • Javascript • Libraries (jQuery, MooTools, Prototype) • AJAX • Geolocation libraries APIs (Google Maps, Open Street Maps) • HTML, JS, CSS templates και frameworks (Bootstrap, jQueryUI, HTML5 Boilerplate) | 30% |
| 2 | Εμπειρία προγραμματισμού σε Python (Frameworks/MVCs: Django, ανάπτυξη extensions/libraries) και PHP | 30% |
| 3 | Γνώσεις αρχιτεκτονικής, σχεδιασμού και παραμετροποίησης βάσεων δεδομένων (SQL, NoSQL, Round Robin βάσεων δεδομένων (RRDs)) | 30% |
| 4 | Γνώση διαχείρισης και παραμετροποίησης network monitoring platforms (π.χ. Icinga/Nagios) | 5% |
| 5 | Βασικές γνώσεις δικτυακών τεχνολογιών (τεχνολογίες WAN, routing & switching, πρωτόκολα IPv6, SNMP) | 5% |



ψηφιακή Ελλάδα
Όλα είναι δυνατά
Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
"Ψηφιακή Σύγκλιση"



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας & της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

Τίτλος Σύμβασης Έργου

Υπηρεσίες διαχείρισης δικτυακών λειτουργιών και υπηρεσιών στο πλαίσιο της πράξης «Προηγμένες Δικτυακές Υπηρεσίες για την Ερευνητική και Ακαδημαϊκή

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.

Η ΕΔΕΤ Α.Ε., υλοποιεί την πράξη «Προηγμένες Δικτυακές Υπηρεσίες για την Ερευνητική και Ακαδημαϊκή Κοινότητα» στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ψηφιακή Σύγκλιση». Η πράξη αφορά την εξέλιξη των προηγμένων δικτυακών υποδομών της ΕΔΕΤ Α.Ε. προκειμένου για την εισαγωγή καινοτόμων τεχνικών, δυνατοτήτων και υπηρεσιών. Στο πλαίσιο της πράξης αναπτύσσονται υπηρεσίες δυναμικής χρήσης και εικονικής διαμοίρασης των δικτυακών πόρων του δικτύου ΕΔΕΤ, διαχείρισης και οπτικής αναπαράστασης των πόρων, υποστήριξης κινητικότητας χρηστών, πρόσβασης σε ψηφιακό περιεχόμενο και ενεργοποίησης μηχανισμών ασφάλειας κατ' απαίτηση.

Περιγραφή έργου

Ο επιλεγθείς συμβασιούχος θα ενταχθεί στο Κέντρο Διαχείρισης Δικτύου (NOC) της ΕΔΕΤ Α. Ε. και θα συμμετέχει στο σχεδιασμό, ανάπτυξη και διαχείριση δικτυακών υποδομών και υπηρεσιών με χαρακτηριστικά εικονικής διαμοίρασης και υψηλής αξιοπιστίας και συγκεκριμένα στις δράσεις που αφορούν:

- Παρακολούθηση διαθεσιμότητας των υπηρεσιών εικονικής διαμοίρασης και δυναμικής χρήσης του δικτύου ΕΔΕΤ που αναπτύσσονται στο πλαίσιο της πράξης
- Διαλειτουργικότητα δικτυακών υπηρεσιών με βάση το πρωτόκολλο IPv6 με την υποδομή κορμού του ΕΔΕΤ



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής
Ανάπτυξης



ψηφιακή Ελλάδα
Όλα είναι δυνατά
Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
"Ψηφιακή Σύγκλιση"



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας & της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

- Παρακολούθηση της διαθεσιμότητας και απόδοσης των υπηρεσιών ασφαλείας που αναπτύσσονται στο πλαίσιο της πράξης

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 με τις πλέον εξελιγμένες υπολογιστικές και δικτυακές τεχνολογίες και λύσεις, καθώς 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)

- Πτυχίο Πληροφορικής ή Δίπλωμα Μηχανικού Η/Υ της ημεδαπής ή ισότιμο αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής.
- Τουλάχιστον 5 έτη εργασιακή εμπειρία στην ανάπτυξη και διαχείριση υποδομών και προηγμένων δικτυακών εφαρμογών
- Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας.



ψηφιακή Ελλάδα
Όλα είναι δυνατά
Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
"Ψηφιακή Σύγκλιση"



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας & της Ευρωπαϊκής Ένωσης



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 και διαχείριση συστημάτων, υπολογιστικών κέντρων και δικτυακών υποδομών | 30% |
| 2 | Γνώσεις τεχνολογιών Virtualization (KVM/ Xen), αποθήκευσης δεδομένων (SAN/NAS) | 20% |
| 3 | Γνώσεις δικτυακών τεχνολογιών (τεχνολογίες WAN, routing & switching, DNS, πρωτόκολλα IPv6, SNMP), εμπειρία σε διαχείριση Firewall και εργαλείων ασφάλειας | 20% |
| 4 | Εμπειρία συμμετοχής σε ερευνητικά και αναπτυξιακά έργα | 15% |
| 5 | Κάτοχος μεταπτυχιακού ή/και διδακτορικού διπλώματος | 15% |



ψηφιακή Ελλάδα
Όλα είναι δυνατά
Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
"Ψηφιακή Σύγκλιση"



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας & της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

Τίτλος Σύμβασης Έργου

Υπηρεσίες αναλυτή συστημάτων (senior) OSS/BSS/ITSM στο πλαίσιο της πράξης «Προηγμένες Δικτυακές Υπηρεσίες για την Ερευνητική και Ακαδημαϊκή Κοινότητα»

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.

Η ΕΔΕΤ Α.Ε., υλοποιεί την πράξη «Προηγμένες Δικτυακές Υπηρεσίες για την Ερευνητική και Ακαδημαϊκή Κοινότητα» στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ψηφιακή Σύγκλιση». Η πράξη αφορά την εξέλιξη των προηγμένων δικτυακών υποδομών της ΕΔΕΤ Α.Ε. προκειμένου για την εισαγωγή καινοτόμων τεχνικών, δυνατοτήτων και υπηρεσιών. Στο πλαίσιο της πράξης αναπτύσσονται υπηρεσίες δυναμικής χρήσης και εικονικής διαμοίρασης των δικτυακών πόρων του δικτύου ΕΔΕΤ, διαχείρισης και οπτικής αναπαράστασης των πόρων, υποστήριξης κινητικότητας χρηστών, πρόσβασης σε ψηφιακό περιεχόμενο και ενεργοποίησης μηχανισμών ασφάλειας κατ' απαίτηση.

Στο πλαίσιο της ως άνω Πράξης, η ΕΔΕΤ Α.Ε. βρίσκεται σε διαδικασία υιοθέτησης συστημάτων υποστήριξης λειτουργιών νέας γενιάς (NGOSS/BSS), διαχείρισης χαρτοφυλακίου υπηρεσιών (Service Portfolio Management) και διαχείρισης επιχειρησιακών διαδικασιών (Business Process Management).

Περιγραφή έργου

Ο επιλεγθείς συμβασιούχος θα ενταχθεί στην ομάδα σχεδιασμού και υλοποίησης/ένταξης στις λειτουργικές δομές της ΕΔΕΤ Α.Ε. πλατφόρμας διαχείρισης υπηρεσιών (σύμφωνα με το πρότυπο για IT Service Management ITIL) και διαχείρισης επιχειρησιακών διαδικασιών προκειμένου για την βέλτιστη διαχείριση των προβλεπόμενων από την πράξη προηγμένων



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής
Ανάπτυξης



Ψηφιακή **ΕΡ**ΑΡΑδα
Όλα είναι δυνατά
Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
"Ψηφιακή Σύγκλιση"



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας & της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

δικτυακών υπηρεσιών καθώς και την βελτίωση της επιχειρησιακής ετοιμότητας της ΕΔΕΤ Α.Ε. προκειμένου για τη λειτουργία των υπηρεσιών αυτών. Θα συμμετάσχει επίσης στην αναδιαμόρφωση της αρχιτεκτονικής OSS/BSS της ΕΔΕΤ Α.Ε., προκειμένου για τη βέλτιστη αλληλεπίδραση των υπαρχόντων και νέων εργαλείων (CRM, accounting/network management, provisioning) με τα συστήματα ITSM και BPM.

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 τις πλέον προηγμένες τεχνολογίες συστημάτων ITSM και BPM, 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)

- Πτυχίο Θετικών Επιστημών της ημεδαπής ή σχολών της αλλοδαπής.
- Τουλάχιστον 5 έτη εργασιακή εμπειρία ως αναλυτής συστημάτων ITSM ή/και BPM ή/και OSS/BSS.
- Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας.



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής
Ανάπτυξης



ψηφιακή Ελλάδα
Όλα είναι δυνατά
Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
"Ψηφιακή Σύγκλιση"



Διασυνδέοντας την Έρευνα και την Εκπαίδευση



ΕΣΠΑ
2007-2013
Πρόγραμμα για τη στήριξη
Ποιότητα ζωής για όλους

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας & της Ευρωπαϊκής Ένωσης



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 διαχείρισης υπηρεσιών IT, αυτοματοποίησης επιχειρησιακών διαδικασιών και διαλειτουργίας με συστήματα OSS/BSS | 30% |
| 2 | Εμπειρία σε διαχείριση σύνθετων έργων ανάπτυξης συστημάτων IT | 15% |
| 3 | Γνώσεις προγραμματισμού RESTful Services και Java, J2EE | 20% |
| 4 | Γνώσεις προγραμματισμού Javascript | 10% |
| 5 | Γνώσεις JSON, YAML, XML | 5% |
| 6 | Γνώσεις μοντελοποίησης δεδομένων (data modelling), επιχειρησιακών διαδικασιών και λογισμικού (UML) | 5% |
| 7 | Γνώσεις προτύπων (TMF, ITU-T, DMTF) και εργαλείων διαχείρισης δικτύου | 5% |
| 8 | Βασικές γνώσεις τεχνολογιών ESB | 5% |
| 9 | Πιστοποίηση ITIL | 5% |



ψηφιακή Ελλάδα
Όλα είναι δυνατά
Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
"Ψηφιακή Σύγκλιση"



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας & της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

Τίτλος Σύμβασης Έργου

Υπηρεσίες αναλυτή/προγραμματιστή συστημάτων OSS/BSS/ITSM στο πλαίσιο της πράξης «Προηγμένες Δικτυακές Υπηρεσίες για την Ερευνητική και Ακαδημαϊκή Κοινότητα»

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.

Η ΕΔΕΤ Α.Ε., υλοποιεί την πράξη «Προηγμένες Δικτυακές Υπηρεσίες για την Ερευνητική και Ακαδημαϊκή Κοινότητα» στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ψηφιακή Σύγκλιση». Η πράξη αφορά την εξέλιξη των προηγμένων δικτυακών υποδομών της ΕΔΕΤ Α.Ε. προκειμένου για την εισαγωγή καινοτόμων τεχνικών, δυνατοτήτων και υπηρεσιών. Στο πλαίσιο της πράξης αναπτύσσονται υπηρεσίες δυναμικής χρήσης και εικονικής διαμοίρασης των δικτυακών πόρων του δικτύου ΕΔΕΤ, διαχείρισης και οπτικής αναπαράστασης των πόρων, υποστήριξης κινητικότητας χρηστών, πρόσβασης σε ψηφιακό περιεχόμενο και ενεργοποίησης μηχανισμών ασφάλειας κατ' απαίτηση.

Στο πλαίσιο της ως άνω Πράξης, η ΕΔΕΤ Α.Ε. βρίσκεται σε διαδικασία υιοθέτησης συστημάτων υποστήριξης λειτουργιών νέας γενιάς (NGOSS/BSS), διαχείρισης χαρτοφυλακίου υπηρεσιών (Service Portfolio Management) και διαχείρισης επιχειρησιακών διαδικασιών (Business Process Management).

Περιγραφή έργου

Ο επιλεγθείς συμβασιούχος θα ενταχθεί στην ομάδα σχεδιασμού και υλοποίησης/ένταξης στις λειτουργικές δομές της ΕΔΕΤ Α.Ε. πλατφόρμας διαχείρισης υπηρεσιών (σύμφωνα με το πρότυπο για IT Service Management ITIL) και διαχείρισης επιχειρησιακών διαδικασιών προκειμένου για την βέλτιστη διαχείριση των προβλεπόμενων από την πράξη προηγμένων



Ψηφιακή Ελλάδα
Όλα είναι δυνατά
Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
"Ψηφιακή Σύγκλιση"



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας & της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

δικτυακών υπηρεσιών καθώς και την βελτίωση της επιχειρησιακής ετοιμότητας της ΕΔΕΤ Α.Ε. προκειμένου για τη λειτουργία των υπηρεσιών αυτών. Θα συμμετάσχει επίσης στο σχεδιασμό και την υλοποίηση των λύσεων για την διαλειτουργικότητα της αρχιτεκτονικής OSS/BSS της ΕΔΕΤ Α.Ε. με τα συστήματα ITSM και BPM.

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 τις πλέον προηγμένες τεχνολογίες συστημάτων ITSM και BPM, 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)

- Πτυχίο Θετικών Επιστημών της ημεδαπής ή σχολών της αλλοδαπής.
- Τουλάχιστον 5 έτη εργασιακή εμπειρία ως αναλυτής/προγραμματιστής ολοκληρωμένων λύσεων που περιλαμβάνουν συστήματα ITSM ή/και BPM ή/και OSS/BSS.
- Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας.



ψηφιακή Ελλάδα
Όλα είναι δυνατά
Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
"Ψηφιακή Σύγκλιση"



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας & της Ευρωπαϊκής Ένωσης



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 ως προγραμματιστής σε έργα σχεδιασμού και υλοποίησης λύσεων διαχείρισης υπηρεσιών IT, αυτοματοποίησης επιχειρησιακών διαδικασιών και διαλειτουργίας με συστήματα OSS/BSS | 25% |
| 2 | Γνώσεις προγραμματισμού RESTful Services και Java, J2EE | 20% |
| 3 | Γνώσεις προγραμματισμού Javascript | 10% |
| 4 | Γνώσεις βάσεων δεδομένων MySQL & postgresQL | 10% |
| 5 | Γνώσεις JSON, YAML, XML | 10% |
| 6 | Γνώσεις μοντελοποίησης δεδομένων (data modelling), και λογισμικού (UML) | 10% |
| 7 | Γνώσεις τεχνολογιών ESB | 5% |
| 8 | Γνώση εργαλείων διαχείρισης αποθετηρίων κώδικα git, mercurial, | 5% |
| 9 | Πιστοποίηση ITIL | 5% |
| 10 | Επιθυμητή γνώση Python και Django | 10% |



ψηφιακή Ελλάδα
Όλα είναι δυνατά
Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
"Ψηφιακή Σύγκλιση"



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας & της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

Τίτλος Σύμβασης Έργου

Υπηρεσίες Υπεύθυνου Προώθησης Δικτυακών Υπηρεσιών και Προετοιμασίας Online Μαθημάτων στο πλαίσιο της πράξης «Προηγμένες Δικτυακές Υπηρεσίες για την Ερευνητική και Ακαδημαϊκή Κοινότητα»

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.

Η ΕΔΕΤ Α.Ε., υλοποιεί την πράξη «Προηγμένες Δικτυακές Υπηρεσίες για την Ερευνητική και Ακαδημαϊκή Κοινότητα» στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ψηφιακή Σύγκλιση». Η πράξη αφορά την εξέλιξη των προηγμένων δικτυακών υποδομών της ΕΔΕΤ Α.Ε. προκειμένου για την εισαγωγή καινοτόμων τεχνικών, δυνατοτήτων και υπηρεσιών. Στο πλαίσιο της πράξης αναπτύσσονται υπηρεσίες δυναμικής χρήσης και εικονικής διαμοίρασης των δικτυακών πόρων του δικτύου ΕΔΕΤ, διαχείρισης και οπτικής αναπαράστασης των πόρων, υποστήριξης κινητικότητας χρηστών, πρόσβασης σε ψηφιακό περιεχόμενο και ενεργοποίησης μηχανισμών ασφάλειας κατ' απαίτηση.

Περιγραφή έργου

Ο επιλεγθείς συμβασιούχος θα συντονίσει την ομάδα σχεδιασμού και υλοποίησης δράσεων προώθησης και εκπαίδευσης σχετικά με τις προηγμένες δικτυακές υπηρεσίες που αναπτύσσει η ως άνω πράξη, και συγκεκριμένα:

- Ανάπτυξη περιβάλλοντος on-line μαθημάτων για τις τεχνολογίες και τις υπηρεσίες που αναπτύσσει η ως άνω πράξη (εκπαιδευτικό υλικό, εφαρμογές ασύγχρονης εκπαίδευσης, τεκμηρίωση του συστήματος on-line μαθημάτων)



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής
Ανάπτυξης



ψηφιακή Ελλάδα
Όλα είναι δυνατά
Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
"Ψηφιακή Σύγκλιση"



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας & της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

- Σχεδιασμός και υλοποίηση διαγωνισμών με τη συμμετοχή φορέων, ομάδων, χρηστών της ερευνητικής και ακαδημαϊκής κοινότητας και με αντικείμενο την επίδειξη ιδεών και βέλτιστων πρακτικών εφαρμογής των δικτυακών υπηρεσιών της πράξης
- Σχεδιασμός και διοργάνωση εκπαιδευτικών σεμιναρίων για τις νέες υπηρεσίες

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 ότι αφορά την υποδομή ΤΠΕ που θα υποστηρίξει 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)

- Πτυχίο Πληροφορικής ή Δίπλωμα Μηχανικού Η/Υ της ημεδαπής ή ισότιμο αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής.
- Τουλάχιστον 5 έτη εργασιακή εμπειρία στην ανάπτυξη και διαχείριση δράσεων προώθησης υπηρεσιών για έργα ΤΠΕ.
- Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας.



ψηφιακή Ελλάδα
Όλα είναι δυνατά
Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
"Ψηφιακή Σύγκλιση"



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας & της Ευρωπαϊκής Ένωσης



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 | Εμπειρία και γνώσεις τεχνολογιών και λύσεων για την υλοποίηση και παροχή online μαθημάτων | 30% |
| 2 | Αποδεδειγμένη εμπειρία σε δράσεις διάδοσης και ενσωμάτωσης υπηρεσιών που βασίζονται σε ΤΠΕ σε ευρύ κοινό | 20% |
| 3 | Αποδεδειγμένη εμπειρία στην διαχείριση έργων ΤΠΕ | 20% |
| 4 | Γνώσεις και εμπειρία Web programming (HTML, JS, CSS templates και frameworks) | 20% |
| 5 | Εμπειρία συμμετοχής σε ερευνητικά και αναπτυξιακά έργα. | 5% |
| 6 | Κάτοχος μεταπτυχιακού ή/και διδακτορικού διπλώματος | 5% |



ψηφιακή **εΡΕΥΝΑ**
Όλα είναι δυνατά
Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
"Ψηφιακή Σύγκλιση"



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας & της Ευρωπαϊκής Ένωσης