



ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ
ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΗΣ ΥΠΟ ΕΝΤΑΞΗ ΠΡΑΞΗΣ
«Παροχή προηγμένων δικτυακών και υπολογιστικών υπηρεσιών σε
Νοσοκομειακές Μονάδες σε περιβάλλον υπολογιστικού νέφους με στόχο
την υποστήριξη του κλινικού έργου, την ενίσχυση της ερευνητικής τους
δραστηριότητας, και την βελτίωση της ανταγωνιστικότητας του τομέα
υγείας»**

Αθήνα, 22/07/2019
Αρ. Πρωτ.: 7546/ΠΤ

Η ΕΔΕΤ Α.Ε.

ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΣ ΥΠΟΨΗ:

1. Τις διατάξεις:

- Του Ν. 4310/2014 (ΦΕΚ Α 258) «Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και άλλες διατάξεις», όπως κάθε φορά ισχύει
- Του Π.Δ. 29/98 περί σύστασης Ανωνύμου Εταιρείας με την επωνυμία «Εθνικό Δίκτυο Έρευνας Τεχνολογίας Α.Ε.» (ΦΕΚ 34/Α/98) όπως τροποποιήθηκε από το Π.Δ. 308/2001 (ΦΕΚ 209/Α/2001), το Π.Δ. 145/2003 (ΦΕΚ 121/Α/2003), το ν. 2919/2001 (ΦΕΚ128/Α/2001), το ν. 3438/2006 (ΦΕΚ 33/Α/2006), τον ν. 4115/2013 (ΦΕΚ 24/Α/2013) και τον Ν. 4452/2017(ΦΕΚ 17Α') άρθρο 28 παρ. 4 καθώς και όπως τροποποιήθηκε και κωδικοποιήθηκε με την απόφαση της από 08/03/2018 Αυτόκλητης Έκτακτης Γενική Συνέλευση (Πρακτικό 39) και καταχωρήθηκε στο ΓΕΜΗ την 23/04/2018, με Κωδικό Αριθμό Καταχώρισης 1372691, σύμφωνα με την από 24/04/2018 και με Αριθ. Πρωτ.: 1154739 Ανακοίνωση Καταχώρισης του ΕΒΕΑ.
- Του Ν. 4314/2014 «Διαχείριση, έλεγχος και εφαρμογή αναπτυξιακών παρεμβάσεων για την προγραμματική περίοδο 2014–2020» (ΦΕΚ 265/Α/23.12.2014), όπως κάθε φορά ισχύει
- Της ΥΑ Αριθμ. 137675/ΕΥΘΥ1016 (ΦΕΚ 5968/Β/31.12.2018) «Αντικατάσταση της υπ' αριθ. 110427/ΕΥΘΥ/1020/20.10.2016 (ΦΕΚ Β'3521) υπουργικής απόφασης με τίτλο «Τροποποίηση και αντικατάσταση της υπ' αριθ. 81986/ΕΥΘΥ712/31.07.2015 (ΦΕΚ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης





ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

Β'1822) υπουργικής απόφασης "Εθνικοί κανόνες επιλεξιμότητας δαπανών για τα προγράμματα του ΕΣΠΑ 2014 - 2020 - Έλεγχι νομιμότητας δημοσίων συμβάσεων συγχρηματοδοτούμενων πράξεων ΕΣΠΑ 2014-2020 από Αρχές Διαχείρισης και Ενδιάμεσους Φορείς - Διαδικασία ενστάσεων επί των αποτελεσμάτων αξιολόγησης πράξεων"».

- Της παρ. 23 του άρθρου 2 του ν. 2621/1998 (Α'136),όπως τροποποιήθηκε με την παρ. 11 του άρθρου 58 του ν. 4009/2011 (Α' 195) και επανήρθε σε ισχύ με την παρ. 1 του άρθρου 10 του ν.4076/2012 (ΦΕΚ Α' 159), καθώς και με την παρ.1 του άρθρου 6 της από 30/12/2015 ΠΝΠ (ΦΕΚ Α 184/30-12-2015), η οποία κυρώθηκε με το Ν. 4366/2016 (ΦΕΚ Α 18/15.2.2016) άρθρο δεύτερο
 - Του άρθρου 37 του Ν.4115/2013 «Οργάνωση και λειτουργία Ιδρύματος Νεολαίας και Δια Βίου Μάθησης και Εθνικού Οργανισμού Πιστοποίησης Προσόντων και Επαγγελματικού Προσανατολισμού και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ Α 24/30.01.2013)
 - Το Ν. 4521/2018 με τίτλο «Ίδρυση Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και άλλες διατάξεις», όπως κάθε φορά ισχύει.
 - Του Ν. 4485/2017 (ΦΕΚ Α' 114/04/08/2017) «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις.»
 - Του Κανονισμού (ΕΕ) 2016/679 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για την προστασία των φυσικών προσώπων έναντι της επεξεργασίας των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα και για την ελεύθερη κυκλοφορία των δεδομένων αυτών και την κατάργηση της οδηγίας 95/46/ΕΚ (Γενικός Κανονισμός για την Προστασία Δεδομένων), όπως ισχύει.
2. Την με αρ. πρωτ. 6249/1131/Α2/08-10-2018 Πρόσκληση με τίτλο «Παροχή προηγμένων δικτυακών και υπολογιστικών υπηρεσιών σε Νοσοκομειακές Μονάδες σε περιβάλλον υπολογιστικού νέφους με στόχο την υποστήριξη του κλινικού έργου, την ενίσχυση της ερευνητικής τους δραστηριότητας, και την βελτίωση της ανταγωνιστικότητας του τομέα υγείας» και τις τροποποιήσεις αυτής, του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία»
3. Την από 28/01/2019 απόφαση της 473ης συνεδρίας του Διοικητικού Συμβουλίου της ΕΔΕΤ Α.Ε. (Θέμα 10ο) με την οποία εγκρίθηκε η υποβολή Τεχνικού Δελτίου από την ΕΔΕΤ Α.Ε. για την Πράξη



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης





ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

4. Την με αρ. πρωτ. 4351/747/Α2/28-06-2019 Απόφαση Ένταξης της Πράξης με τίτλο «Παροχή προηγμένων δικτυακών και υπολογιστικών υπηρεσιών σε Νοσοκομειακές Μονάδες σε περιβάλλον υπολογιστικού νέφους με στόχο την υποστήριξη του κλινικού έργου, την ενίσχυση της ερευνητικής τους δραστηριότητας και την βελτίωση της ανταγωνιστικότητας του τομέα υγείας»
5. Την υπ' αριθμ. 4χχ/χχ-07-2019/Θέμα χχ απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου της εταιρείας Εθνικό Δίκτυο Έρευνας και Τεχνολογίας Α.Ε., με την οποία εγκρίθηκε η σκοπιμότητα της εκπόνησης/γνωστοποίησης της παρούσας πρόσκλησης
6. Την από 28.05.2019 Απόφαση Ανάληψης Υποχρέωσης με Αρ.Πρωτ. 05326/ΠΤ και με Αριθμό Διοικητικής Ανάρτησης (ΑΔΑ): 78ΒΔ469ΗΡΧ-Ψ94

ΑΝΑΚΟΙΝΩΝΕΙ

την παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για τη σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου στο πλαίσιο του Υποέργου 7 της πράξης «Παροχή προηγμένων δικτυακών και υπολογιστικών υπηρεσιών σε Νοσοκομειακές Μονάδες σε περιβάλλον υπολογιστικού νέφους με στόχο την υποστήριξη του κλινικού έργου, την ενίσχυση της ερευνητικής τους δραστηριότητας, και την βελτίωση της ανταγωνιστικότητας του τομέα υγείας» - η οποία υλοποιείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία» και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης) και από εθνικούς πόρους - για την υλοποίηση των ακόλουθων αντικειμένων:

Πίνακας 1. Αριθμός	Τίτλος «Έργου»	Ειδικότητα
1	Μία (1) Σύμβαση μίσθωσης έργου με αντικείμενο τον Προγραμματισμό Η/Υ (Senior Java Development)	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης





ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

2	Μία (1) Σύμβαση μίσθωσης έργου με αντικείμενο τον Προγραμματισμό Η/Υ (Software Architecture Design)	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός
3	Μία (1) Σύμβαση μίσθωσης έργου με αντικείμενο τον Τεχνικό Συντονισμό Ανάπτυξης της Υπηρεσίας Harmoni (Technical Coordinator)	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός
4	Μία (1) Σύμβαση μίσθωσης έργου με αντικείμενο το Συντονισμό της Ανάπτυξης της Υπηρεσίας Καταλόγου Χρηστών και της Βελτιστοποίησης Επιχειρησιακής Λειτουργίας	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός
5	Μία (1) Σύμβαση μίσθωσης έργου με αντικείμενο την αξιολόγηση συστημάτων καταλόγων χρηστών και τον Προγραμματισμό Η/Υ (Senior Java Development)	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός
6	Μία (1) Σύμβαση μίσθωσης έργου με αντικείμενο τη Διασφάλιση των Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα, Αξιολόγησης και Ποιοτικού Ελέγχου των Ηλεκτρονικών Υπηρεσιών	Υπεύθυνος Προστασίας Δεδομένων (Data Protection Officer)
7	Μία (1) Σύμβαση μίσθωσης έργου με αντικείμενο το Συντονισμό του Γραφείου Αρωγής Χρηστών	Χειριστής Η/Υ
8	Μία (1) Σύμβαση μίσθωσης έργου με αντικείμενο το Σχεδιασμό και την Επίβλεψη Επεκτάσεων Κέντρων Δεδομένων	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Μηχανικός Η/Υ ή Μηχανολόγος Μηχανικός ή Μηχανικός Πληροφορικής

Προφίλ εταιρείας

Το Εθνικό Δίκτυο Έρευνας και Τεχνολογίας (ΕΔΕΤ) Α.Ε. εξυπηρετεί σήμερα την ακαδημαϊκή και ερευνητική κοινότητα της χώρας αφενός με τη διασύνδεση των φορέων σε σύγχρονο οπτικό δίκτυο υπερ-υψηλών ταχυτήτων, αφετέρου με την



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης





ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

παροχή προηγμένων υπηρεσιών υπολογιστικού νέφους, που μεταφράζεται σε διάθεση υπολογιστικών, δικτυακών και αποθηκευτικών πόρων στα μέλη της κοινότητας.

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

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

Η ΕΔΕΤ Α.Ε. υλοποιεί την Πράξη «Παροχή προηγμένων δικτυακών και υπολογιστικών υπηρεσιών σε Νοσοκομειακές Μονάδες σε περιβάλλον υπολογιστικού νέφους με στόχο την υποστήριξη του κλινικού έργου, την ενίσχυση της ερευνητικής τους δραστηριότητας, και την βελτίωση της ανταγωνιστικότητας του τομέα υγείας» στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία», που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση και από εθνικούς πόρους.

Στο πλαίσιο της πράξης με τίτλο «Παροχή προηγμένων δικτυακών και υπολογιστικών υπηρεσιών σε Νοσοκομειακές Μονάδες σε περιβάλλον υπολογιστικού νέφους με στόχο την υποστήριξη του κλινικού έργου, την ενίσχυση της ερευνητικής τους δραστηριότητας, και την βελτίωση της ανταγωνιστικότητας του τομέα υγείας», το Υπουργείο Υγείας, σε συνεργασία με την ΕΔΕΤ, θα δημιουργήσουν υποδομές και υπηρεσίες οι οποίες αφενός θα δράσουν υποστηρικτικά στο κλινικό έργο των νοσοκομείων και αφετέρου θα ενισχύσουν την ερευνητική τους δραστηριότητα.

Η Πράξη συμπεριλαμβάνει τα εξής υποέργα:

- Υποέργο 1: Επέκταση του δικτύου οπτικών ινών ΕΔΕΤ για τη διασύνδεση Νοσοκομειακών Μονάδων
- Υποέργο 2: Προμήθεια δικτυακού εξοπλισμού για τη διασύνδεση Νοσοκομειακών Μονάδων στο δίκτυο ΕΔΕΤ
- Υποέργο 3: Επέκταση του κέντρου δεδομένων για την Υγεία



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης





ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

- Υποέργο 4: Προμήθεια αποθηκευτικού, υπολογιστικού και δικτυακού εξοπλισμού για την επέκταση του κέντρου δεδομένων και υπηρεσιών για την Υγεία
- Υποέργο 5: Στοχευμένη αναβάθμιση τοπικών δικτύων Νοσοκομειακών Μονάδων
- Υποέργο 6: Προμήθεια και εγκατάσταση νέων σημείων WiFi σε Νοσοκομειακές Μονάδες
- Υποέργο 7: Ανάπτυξη λογισμικού διαχείρισης δεδομένων ιατρικών απεικονιστικών συσκευών και καταλόγων προσωπικού, Σχεδιασμός-επίβλεψη και δράσεις υποστήριξης και εκπαίδευσης

Η ΕΔΕΤ Α.Ε. υλοποιεί το Υποέργο 7 «Ανάπτυξη λογισμικού διαχείρισης δεδομένων ιατρικών απεικονιστικών συσκευών και καταλόγων προσωπικού, Σχεδιασμός-επίβλεψη και δράσεις υποστήριξης και εκπαίδευσης» της Πράξης «Παροχή προηγμένων δικτυακών και υπολογιστικών υπηρεσιών σε Νοσοκομειακές Μονάδες σε περιβάλλον υπολογιστικού νέφους με στόχο την υποστήριξη του κλινικού έργου, την ενίσχυση της ερευνητικής τους δραστηριότητας, και την βελτίωση της ανταγωνιστικότητας του τομέα υγείας» με ίδια μέσα. Το Υποέργο αφορά σε:

- Ανάπτυξη του λογισμικού διαχείρισης δεδομένων ιατρικών απεικονιστικών συσκευών,
- Ανάπτυξη των καταλόγων προσωπικού των Νοσοκομειακών Μονάδων,
- Σχεδιασμός και η επίβλεψη της συνολικής πράξης
- Δράσεις υποστήριξης και εκπαίδευσης.

Πρόσκληση

Η παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος θα αναρτηθεί στο www.grnet.gr και για πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν 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.

I. Διαδικασία

Α. Η ΕΔΕΤ Α.Ε. στο πλαίσιο της εκτέλεσης του Υποέργου 7 της ως άνω πράξης, προτίθεται να αναθέσει μετά από αξιολόγηση/συνέντευξη και βαθμολόγηση



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης





ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

των υποψηφίων τις προαναφερόμενες στον ανώτερο πίνακα συμβάσεις μίσθωσης έργου ήτοι:

Οκτώ (8) συμβάσεις μίσθωσης έργου, μέγιστης διάρκειας σαράντα έξι (46) μηνών και σε κάθε περίπτωση μέχρι τις 30/06/2023, με δοκιμαστική περίοδο έξι (6) μηνών, για τα ως άνω αντικείμενα.

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

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.

Οι αιτήσεις συμμετοχής στη διαγωνιστική διαδικασία και οι πλήρεις φάκελοι βιογραφικών στοιχείων υποβάλλονται στην ΕΔΕΤ Α.Ε. Λ. Κηφισίας 7, 115 23, Αθήνα, υπόψη κα Α. Σακκά, το αργότερο μέχρι **τη Δευτέρα 19/8/2019 και ώρα 15:00. Οι υποψήφιοι μπορούν να υποβάλουν αίτηση μόνο για ένα από τα ως άνω αντικείμενα υπηρεσιών, με ποινή αποκλεισμού.** Στην περίπτωση ταχυδρομικής αποστολής το εμπρόθεσμο κρίνεται με βάση την ημερομηνία αποστολής που φέρει ο φάκελος. Ηλεκτρονικές αιτήσεις δεν θα γίνονται αποδεκτές.

Δικαίωμα συμμετοχής:

Δικαίωμα συμμετοχής στη διαγωνιστική διαδικασία έχουν Έλληνες πολίτες ή πολίτες των κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Οι πολίτες των κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης πρέπει να έχουν, με ποινή αποκλεισμού, άριστη γνώση της Ελληνικής γλώσσας, η οποία αποδεικνύεται από πιστοποιητικό αρμόδιας ελληνικής εκπαιδευτικής αρχής.

Γνώσεις Αγγλικής γλώσσας:

Όλοι οι συμμετέχοντες στη διαγωνιστική διαδικασία υποψήφιοι απαιτείται, με ποινή αποκλεισμού, να έχουν καλή γνώση -Καλή γνώση (B2) σημαίνει FIRST CERTIFICATE IN ENGLISH (FCE), κλπ (βλ. ΑΣΕΠ)- της Αγγλικής γλώσσας.



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη



ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

Β. Ο φάκελος θα περιλαμβάνει τα παρακάτω με ποινή αποκλεισμού:

1. Αίτηση, στην οποία θα αναγράφεται:
 - α) το αντικείμενο υπηρεσιών για το οποίο εκδηλώνει το ενδιαφέρον του ο υποψήφιος
 - β) η δήλωσή του ότι διαθέτει τα απαιτούμενα από την παρούσα πρόσκληση προσόντα,
 - γ) τα στοιχεία επικοινωνίας του υποψηφίου και υποχρεωτικά η διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, στην οποία θα του αποστέλλεται κάθε γνωστοποίηση/επικοινωνία καθώς και η ανακοίνωση των τελικών αποτελεσμάτων.
2. Αναλυτικό Βιογραφικό Σημείωμα στα Ελληνικά (κατά προτίμηση σύμφωνα με το πρότυπο βιογραφικό σημείωμα europass) :
<https://europass.cedefop.europa.eu/accessibility/cv-template/files/CV-template-EL.doc>.
3. Υπεύθυνη Δήλωση (άρθρο 8 Ν. 1599/1986) του υποψηφίου στην οποία θα δηλώνονται:
 - η ακρίβεια των στοιχείων του βιογραφικού σημειώματος
 - η χρονική διαθεσιμότητά του καθ'όλη τη διάρκεια του έργου καθώς και η διαθεσιμότητά του για την εκπόνηση τμημάτων του έργου επί τόπου σε συνεργασία με την ομάδα εργαζομένων και συνεργατών της ΕΔΕΤ Α.Ε.
 - η μη ύπαρξη κωλύματος καταδίκης από αμετάκλητη ποινική απόφαση ή από υποδικία κατά το χρόνο υποβολής της αίτησης/φακέλου συμμετοχής .
4. Αντίγραφο του απαιτούμενου βασικού τίτλου σπουδών. Οι υποψήφιοι Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης που κατέχουν τίτλους σπουδών, στους οποίους δεν αναγράφεται η κατεύθυνση ή ειδίκευση αυτών, όπως αυτή ζητείται από την πρόσκληση, πρέπει να προσκομίσουν πιστοποιητικό ή βεβαίωση του τμήματος που χορήγησε τον τίτλο σπουδών τους, όπου να προκύπτει ότι ο υποψήφιος παρακολούθησε τα μαθήματα κύκλου σπουδών της κατεύθυνσης ή ειδίκευσης που ζητούνται από την πρόσκληση. Εάν ο τίτλος σπουδών έχει αποκτηθεί στην αλλοδαπή, απαιτείται: Πράξη αναγνώρισης από το ΔΙ.Κ.Α.Τ.Σ.Α. για την ισοτιμία ή ισοτιμία και αντιστοιχία του τίτλου ή Πιστοποιητικό αναγνώρισης από τον Διεπιστημονικό Οργανισμό Αναγνώρισης Τίτλων Ακαδημαϊκών και



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης





ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

Πληροφόρησης (Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.) περί ισοτιμίας ή ισοτιμίας και αντιστοιχίας. Σε περίπτωση που από την πράξη ή το πιστοποιητικό αναγνώρισης δεν προκύπτει το γνωστικό αντικείμενο, απαιτείται βεβαίωση από το Ανώτατο Εκπαιδευτικό Ίδρυμα που χορήγησε τον τίτλο, η οποία να καθορίζει το γνωστικό αντικείμενο, καθώς και επίσημη μετάφρασή της.

Οι υποψήφιοι που είναι κάτοχοι διδακτορικού ή μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών ετήσιας τουλάχιστον φοίτησης προσκομίζουν φωτοτυπία του διδακτορικού ή μεταπτυχιακού διπλώματος, καθώς και βεβαίωση από το Πανεπιστήμιο που να καθορίζει το γνωστικό αντικείμενο αυτών ή την απαιτούμενη εξειδίκευση από την προκήρυξη, εφόσον τούτο δεν προκύπτει σαφώς από τους προσκομιζόμενους τίτλους. Αν ο τίτλος έχει αποκτηθεί στην αλλοδαπή απαιτείται μόνον Πράξη αναγνώρισης το τίτλου από το ΔΙ.Κ.Α.Τ.Σ.Α ή Πιστοποιητικό αναγνώρισης από τον Διεπιστημονικό Οργανισμό Αναγνώρισης Τίτλων Ακαδημαϊκών και Πληροφόρησης (Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.) περί ισοτιμίας που να έχει εκδοθεί μέχρι την τελευταία ημέρα της προθεσμίας υποβολής των αιτήσεων. Σε περίπτωση που από την Πράξη αναγνώρισης δεν προκύπτει το γνωστικό αντικείμενο ή η απαιτούμενη από την οικεία πρόσκληση εξειδίκευση, απαιτείται βεβαίωση σε επίσημη μετάφραση από το Πανεπιστήμιο που χορήγησε τον τίτλο, η οποία να τα καθορίζει. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: α) Στις περιπτώσεις που η ισοτιμία ή ισοτιμία και αντιστοιχία του πτυχίου αλλοδαπής αναγνωρίζεται μόνον εφόσον ο κάτοχος του πτυχίου είναι και κάτοχος μεταπτυχιακού διπλώματος δεν αναγνωρίζεται ισοτιμία του μεταπτυχιακού διπλώματος, και επομένως δεν λογίζεται ως μεταπτυχιακός τίτλος και β) Στην περίπτωση που ο μεταπτυχιακός τίτλος συμπληρώνει τον βασικό ή ενσωματώνεται στον βασικό, δεν λογίζεται ως μεταπτυχιακός τίτλος.

5. Αντίγραφα πιστοποιητικών προϋπηρεσίας και λοιπών αποδεικτικών εγγράφων των γνώσεων και της εμπειρίας τους, καθώς και συστατικές επιστολές. Η επαγγελματική εμπειρία αποδεικνύεται μεταξύ άλλων, με την προσκόμιση βεβαιώσεων ασφαλιστικού φορέα στην οποία θα αναγράφεται η χρονική διάρκεια της ασφάλισης, 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 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: α) Βεβαίωση του διοικητικού υπευθύνου (του Γραμματέα ή Προέδρου της Επιτροπής Ερευνών κλπ) στην οποία θα αναφέρονται, για κάθε ερευνητικό πρόγραμμα ή έργο, ο τίτλος και η



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης





ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

διάρκειά του, ο χρόνος συμμετοχής του υποψηφίου, η συμβατική σχέση με την οποία συνδεόταν ο υποψήφιος με τον φορέα και ο επιστημονικός υπεύθυνος ή/και β) Βεβαίωση του επιστημονικού υπευθύνου στην οποία θα αναφέρονται, για κάθε ερευνητικό πρόγραμμα, το αντικείμενο της έρευνας, ο χρόνος συμμετοχής του υποψηφίου και η ιδιαίτερη συμβολή του στην εκπόνηση ή ολοκλήρωση του έργου. Οι τεχνικές γνώσεις και εμπειρία αποδεικνύεται με αναλυτικές βεβαιώσεις εργασιακής εμπειρίας, πιστοποιήσεις, πρόγραμμα σπουδών 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, κ.λ.π.). 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).

6. α) Πιστοποιητικό ελληνομάθειας σύμφωνα με το άρθρο 9 του ν.4027/2011 ή Πιστοποιητικό ή Βεβαίωσης ελληνικής εκπαιδευτικής αρχής που προσκομίζουν οι πολίτες των κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

β) Τίτλους σπουδών της Αγγλικής γλώσσας, καθώς και οποιασδήποτε άλλης ξένης γλώσσας, αναγνωρισμένους κατά τα πρότυπα του ΑΣΕΠ. Οι απόφοιτοι ξενόγλωσσων τμημάτων αρκεί να επισυνάψουν φωτοτυπία επικυρωμένη του πτυχίου του ξενόγλωσσου τμήματος. Οι κάτοχοι των προπτυχιακών και μεταπτυχιακών τίτλων Ιδρυμάτων του εξωτερικού αρκεί να επισυνάψουν τον πρωτότυπο τίτλο Ιδρύματος του εξωτερικού συνοδευόμενο από την επίσημη μετάφραση του στην ελληνική.

7. Λοιπές πληροφορίες και όροι

Α. Εάν οι υποψήφιοι δεν προσκομίσουν, τα απαραίτητα κατά περίπτωση, δικαιολογητικά, δεν λαμβάνονται υπόψη τα προσόντα ή τα κριτήρια ή οι ιδιότητες που δηλώνουν με την αίτηση συμμετοχής τους στη διαδικασία. Συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών ή/και συμπληρωματικών ή διευκρινιστικών, επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των δικαιολογητικών με την ένδειξη «ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ» ή «ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ» αντιστοίχως.



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης





ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

Β. Οι υποψήφιοι, με την υποβολή Αίτησης/Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, αποδέχονται ανεπιφύλακτα τους όρους της παρούσας πρόσκλησης και παραιτούνται του δικαιώματος αμφισβήτησης της νομιμότητας των όρων της ή προσβολής της για οποιονδήποτε λόγο.

II. Γενικά για την διαδικασία:

1. Από τις αιτήσεις συμμετοχής των υποψηφίων, που υποβάλλονται εμπρόθεσμα και παραδεκτά κατά τα ανωτέρω, επιλέγονται εκείνοι που κρίνονται ως οι πλέον κατάλληλοι με βάση τις προϋποθέσεις / κριτήρια της παρούσας πρόσκλησης με τους οποίους συνάπτεται και η αντίστοιχη σύμβαση μίσθωσης έργου.
2. Εμπρόθεσμες θεωρούνται οι αιτήσεις συμμετοχής που θα έχουν ημερομηνία παραλαβής με κατάθεση ή αποστολής με ταχυδρομική αποστολή ή με ταχυμεταφορά μέχρι την παραπάνω οριζόμενη ημερομηνία της Δευτέρας 19/8/2019.
3. Τα, με ποινή αποκλεισμού, προσόντα των υποψηφίων κάθε αντικειμένου υπηρεσιών που θα αξιολογηθούν, καθώς επίσης και τα προσόντα/κριτήρια επιλογής των υποψηφίων που θα βαθμολογηθούν με επιμέρους συντελεστές βαρύτητας περιγράφονται λεπτομερώς στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α' της παρούσας πρόσκλησης.
4. Η διαδικασία επιλογής που θα ακολουθηθεί για την ανάδειξη του επικρατέστερου υποψηφίου για κάθε σύμβαση μίσθωσης έργου είναι η εξής:
 - Η επιτροπή διαγωνισμού εξετάζει τα δικαιολογητικά/έγγραφα/παραστατικά κάθε υποψηφίου και ελέγχει αν πληρούνται οι απαιτούμενες προϋποθέσεις συμμετοχής, όπως αυτές αναφέρονται στην περιγραφή του κάθε αντικειμένου (βήμα 1). Τα προσόντα αυτά είναι, επί ποινή αποκλεισμού, υποχρεωτικά και απαιτούνται προκειμένου η αίτηση του υποψηφίου να ενταχθεί σε διαδικασία αξιολόγησης (βήμα 2). Τα προσόντα θα κρίνονται με βάση τα αποδεικτικά στοιχεία του φακέλου κάθε υποψήφιου.



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης





ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

- 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). Τα κριτήρια θα βαθμολογούνται με βάση τα αποδεικτικά στοιχεία του φακέλου κάθε υποψηφίου.
- Η επιτροπή λαμβάνοντας υπόψη τους συντελεστές βαρύτητας, εξάγει το συνολικό βαθμό (B_K) Προσόντων – Κριτηρίων επιλογής κάθε υποψηφίου, με μέγιστο το 100, σύμφωνα με τον τύπο:

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

συντάσσει το πρακτικό της, το οποίο γνωστοποιεί προς τους υποψήφιους και το προωθεί προς το Διοικητικό Συμβούλιο προς έγκριση.

- Οι υποψήφιοι κάθε αντικειμένου υπηρεσιών θα κληθούν για προσωπική συνέντευξη, η οποία θα διεξαχθεί σύμφωνα με τα παρακάτω οριζόμενα σε ημερομηνία και ώρα που θα τους ανακοινωθεί.
 - Από τη διαδικασία της συνέντευξης των υποψηφίων εξάγεται βαθμολογία (B_{Σ}) με μέγιστο βαθμό το 100, η οποία καταχωρίζεται στο σχετικό πρακτικό της επιτροπής.
 - Τέλος, ο συνολικός βαθμός των υποψηφίων υπολογίζεται από τον τύπο:
$$B = B_K \cdot 70\% + B_{\Sigma} \cdot 30\%$$
 - Για κάθε σύμβαση έργου, επικρατέστερος θα είναι ο υποψήφιος με τη μεγαλύτερη βαθμολογία (B).
5. Το αποτέλεσμα της επιλογής θα ανακοινωθεί στους υποψηφίους με ατομικό ηλεκτρονικό μήνυμα.
6. Ενστάσεις επί του αποτελέσματος μπορούν να υποβληθούν στην ΕΔΕΤ Α.Ε. εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την ανακοίνωση του ως άνω αποτελέσματος. Οι 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 – Πρόσκληση Εκδήλωσης ενδιαφέροντος για τη σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου στο πλαίσιο του Υποέργου 7 «Ανάπτυξη λογισμικού διαχείρισης δεδομένων ιατρικών απεικονιστικών συσκευών και καταλόγων προσωπικού, Σχεδιασμός-επίβλεψη και δράσεις υποστήριξης και εκπαίδευσης» της Πράξης: «Παροχή προηγμένων δικτυακών και υπολογιστικών υπηρεσιών σε Νοσοκομειακές Μονάδες σε περιβάλλον



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης





ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

υπολογιστικού νέφους με στόχο την υποστήριξη του κλινικού έργου, την ενίσχυση της ερευνητικής τους δραστηριότητας, και την βελτίωση της ανταγωνιστικότητας του τομέα υγείας». Το εμπρόθεσμο της ένστασης κρίνεται από την ημερομηνία της ταχυδρομικής σήμανσης που φέρει ο φάκελος αποστολής. Ενστάσεις που περιέχονται (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 να λαμβάνουν γνώση των απαιτήσεων και του περιεχομένου των φακέλων των συνυποψηφίων τους, είτε σε ηλεκτρονική είτε σε έντυπη μορφή, 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.

Ειδικότερα για τη διαδικασία της Συνέντευξης

Η διαδικασία της συνέντευξης διεξάγεται ως εξής:

Κλήση των υποψηφίων σε συνέντευξη

Η Επιτροπή Αξιολόγησης καταρτίζει πρόγραμμα προσέλευσης των υποψηφίων σε συνέντευξη ενώπιόν της, το οποίο ανακοινώνεται στους υποψηφίους με ατομικό ηλεκτρονικό μήνυμα τουλάχιστον τρεις (3) εργάσιμες ημέρες πριν.

Υποψήφιοι, οι οποίοι δηλώνουν κώλυμα προσέλευσης κατά την καθορισμένη γι' αυτούς ημερομηνία, υποβάλλουν μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (e-mail), αίτημα αλλαγής ημερομηνίας προς την Επιτροπή Αξιολόγησης. Η Επιτροπή Αξιολόγησης εξετάζει την αναγκαιότητα, βάσει της τεκμηρίωσης του αιτήματος του υποψηφίου και σε εξαιρετική περίπτωση, δύναται να ορίζει νέα ημερομηνία προσέλευσης, αμέσως μετά την ολοκλήρωση της διαδικασίας συνεντεύξεων.

Υποψήφιοι, οι οποίοι δεν προσέρχονται στη συνέντευξη αποκλείονται από την επιλογή.



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης





ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

Διεξαγωγή της συνέντευξης των υποψηφίων

Ο υποψήφιος προσέρχεται στην αίθουσα και τα μέλη της Επιτροπής υποβάλλουν ερωτήσεις, με σκοπό να μορφώσουν γνώμη σε ό,τι αφορά σε αυτόν για τις εξής τρεις θεματικές ενότητες:

- Α) Γνώση του αντικείμενου του φορέα/προκηρυσσόμενης θέσης (10 βαθμοί)
- Β) Διοικητικές δεξιότητες (30 βαθμοί)
- Γ) Προσωπικά χαρακτηριστικά/επικοινωνιακές δεξιότητες/ατομική βελτίωση (60 βαθμοί)

Ειδικότερα, για τη βαθμολόγηση του κάθε υποψηφίου λαμβάνονται υπόψη οι απαντήσεις του στα εξής επιμέρους βαθμολογούμενα κριτήρια της κάθε μιας από τις τρεις παραπάνω θεματικές ενότητες:

Α. ΓΝΩΣΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΤΟΥ ΦΟΡΕΑ – ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΟΜΕΝΗΣ ΘΕΣΗΣ

- 1) Γνώσεις του υποψηφίου σχετικά με τις αρμοδιότητες της προκηρυσσόμενης θέσης, της αποστολής του φορέα, της σχέσης του με άλλους φορείς της δημόσιας διοίκησης κλπ. (5 βαθμοί)
- 2) Γνώση του υποψηφίου σχετικά με τα προς ανάληψη καθήκοντα με βάση το περίγραμμα της θέσης. (5 βαθμοί)

Β. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ

- 1) Διαχείριση χρόνου – Προγραμματισμός (15 βαθμοί):

Δεξιότητα προγραμματισμού και διαρκούς ελέγχου του διαθέσιμου χρόνου για την πραγματοποίηση συγκεκριμένων εργασιών

- Προτεραιοποίηση – Ιεράρχηση αναγκών/εργασιών
- Αποτελεσματική κατανομή χρόνου και τήρηση χρονικών περιθωρίων



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης





ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

- Διαχείριση διαθέσιμων πόρων

2) Διαχείριση κρίσεων (15 βαθμοί):

Αποτελεσματική αντιμετώπιση ενός έκτακτου και απροσδόκητου γεγονότος

- Ανταπόκριση στον αιφνιδιασμό
- Αποφυγή πανικού
- Διαμόρφωση κλίματος ασφάλειας - σιγουριάς

Γ. ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΧΑΡΑΚΗΡΙΣΤΙΚΑ – ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ – ΑΤΟΜΙΚΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ

1) Επικοινωνιακές Δεξιότητες (20 βαθμοί):

Σαφήνεια και ακρίβεια στη μετάδοση της απαραίτητης πληροφορίας από τον πομπό στο δέκτη

- Σαφήνεια στην έκφραση –ευγλωττία
- Οργανωμένη – δομημένη σκέψη
- Προσαρμογή στο ακροατήριο

2) Δημιουργικότητα (20 βαθμοί):

Εξεύρεση καινοτόμων λύσεων – μεθόδων αντιμετώπισης προβλημάτων ή αποφυγής εμποδίων

- Εφαρμογή υφιστάμενων γνώσεων για τη δημιουργία νέων μεθόδων εργασίας
- Ευρηματικότητα – πρακτικό πνεύμα

3) Συνεργατικό πνεύμα - Ομαδικότητα (20 βαθμοί):

Δυνατότητα ανάπτυξης ισχυρών συνεργατικών σχέσεων μέσα στην ομάδα

- Κοινωνικότητα – δημιουργία κύκλου συνεργασιών
- Ενδιαφέρον για τις απόψεις των άλλων



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης





ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

Η βαθμολόγηση της προφορικής συνέντευξης προκύπτει από τις απαντήσεις που δόθηκαν από τον υποψήφιο στις ανωτέρω θεματικές ενότητες.

Ο Πρόεδρος και
Διευθύνων Σύμβουλος ΕΔΕΤ Α.Ε.

Καθ. Παν. Τσανάκας



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης





ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α΄

Αριθμός Αντικειμένου Υπηρεσιών: 1

Τίτλος Σύμβασης Έργου

Μία Σύμβαση μίσθωσης έργου με αντικείμενο υπηρεσιών τον Προγραμματισμό Η/Υ (Senior Java Development) στο πλαίσιο της πράξης «Παροχή προηγμένων δικτυακών και υπολογιστικών υπηρεσιών σε Νοσοκομειακές Μονάδες σε περιβάλλον υπολογιστικού νέφους με στόχο την υποστήριξη του κλινικού έργου, την ενίσχυση της ερευνητικής τους δραστηριότητας, και την βελτίωση της ανταγωνιστικότητας του τομέα υγείας»

Περιγραφή έργου

Ο επιλεχθείς συμβασιούχος θα αναλάβει να συνεισφέρει στην αναβάθμιση του λογισμικού διαχείρισης δεδομένων ιατρικών απεικονιστικών συσκευών (Υπηρεσία Harmoni). Πιο συγκεκριμένα, η υπηρεσία Harmoni παρέχει τις ακόλουθες δυνατότητες:

- λήψη απεικονιστικών εξετάσεων από συστήματα PACs/απεικονιστικές συσκευές (modalities) νοσοκομείων,
- την κρυπτογραφημένη εφεδρική αποθήκευση/αρχαιοθέτηση σε Κέντρο Δεδομένων της ΕΔΕΤ,
- τη διανομή/ανάκτηση των αποθηκευμένων απεικονιστικών δεδομένων στα τοπικά PACS ή διαγνωστικές μονάδες των Νοσοκομείων προέλευσης των εξετάσεων.

Στο πλαίσιο της παρούσας πράξης, η υπηρεσία Harmoni θα αναβαθμιστεί ώστε να ωφελήσει το σύνολο των δημόσιων νοσοκομείων της χώρας. Επιπλέον, η υπηρεσία θα επεκταθεί ώστε να παρέχει διεπαφές APIs προς τρίτες εφαρμογές (πχ BI-Health) που αναπτύσσονται από φορείς του Υπουργείου Υγείας καθώς και προς τα ιδιωτικά νοσοκομεία 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



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη



ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

δυνατότητα να δουλέψει σε ένα ταχέως εξελισσόμενο περιβάλλον χρησιμοποιώντας την τελευταία λέξη της τεχνολογίας σε ότι αφορά τα υπολογιστικά συστήματα σήμερα, και να συμμετάσχει στην εκτέλεση σχετικών δράσεων σε Ελληνικό και διεθνές επίπεδο.

Απαιτούμενα προσόντα (τα παρακάτω προσόντα -βήμα 1- είναι υποχρεωτικά με ποινή αποκλεισμού και απαιτούνται προκειμένου η αίτηση του υποψηφίου να ενταχθεί σε διαδικασία αξιολόγησης) -Τα προσόντα θα κρίνονται με βάση τα αποδεικτικά στοιχεία του φακέλου κάθε υποψηφίου

- Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού Η/Υ της ημεδαπής ή ισότιμο αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής.
- Διδακτορικός τίτλος σπουδών με εξειδίκευση στην πληροφορική ή τις τηλεπικοινωνίες της ημεδαπής ή ισότιμο αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής.
- Τουλάχιστον 7 έτη εργασιακή εμπειρία στη σχεδίαση και ανάπτυξη διαδικτυακών πληροφοριακών συστημάτων. Τουλάχιστον τα 2 έτη από αυτά σε έργα στον τομέα της πληροφορικής υγείας.
- Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας -Καλή γνώση (B2) σημαίνει FIRST CERTIFICATE IN ENGLISH (FCE), κλπ (βλ. ΑΣΕΠ).

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

α/α	Περιγραφή κριτηρίου	Συντελεστής βαρύτητας
1	Εμπειρία -Όπως προκύπτει από επαγγελματική εμπειρία άνω των τριών ετών- στο σχεδιασμό και υλοποίηση πληροφοριακών συστημάτων για χρήση σε μεγάλη κλίμακα (50K+ χρήστες)	30%
2	Γνώση ή/και εμπειρία -Όπως προκύπτει από σπουδές ή/και επαγγελματική εμπειρία άνω των δύο ετών- στη σχεδίαση και ανάπτυξη scalable cloud based applications	30%



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης





ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

3	Εμπειρία -Όπως προκύπτει από επαγγελματική εμπειρία άνω των τριών ετών- στην υλοποίηση Web εφαρμογών	20%
4	Γνώση ή/και εμπειρία -Όπως προκύπτει από σπουδές/εκπαιδεύσεις ή/και εμπειρία άνω του ενός έτους- σε Maven, Git, Continuous Integration Tools (π.χ. Jenkins, Cruise Control), junit, jMeter.	10%
5	Συμμετοχή σε δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια με την διαδικασία της κρίσης (peer-review).	10%



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης





ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

Αριθμός Αντικειμένου Υπηρεσιών: 2

Τίτλος Σύμβασης Έργου

Μία Σύμβαση μίσθωσης έργου με αντικείμενο υπηρεσιών τον Προγραμματισμό Η/Υ (Software Architecture Design) στο πλαίσιο της πράξης «Παροχή προηγμένων δικτυακών και υπολογιστικών υπηρεσιών σε Νοσοκομειακές Μονάδες σε περιβάλλον υπολογιστικού νέφους με στόχο την υποστήριξη του κλινικού έργου, την ενίσχυση της ερευνητικής τους δραστηριότητας, και την βελτίωση της ανταγωνιστικότητας του τομέα υγείας»

Περιγραφή έργου

Ο επιλεγθείς συμβασιούχος θα αναλάβει να συνεισφέρει στην αναβάθμιση του λογισμικού διαχείρισης δεδομένων ιατρικών απεικονιστικών συσκευών (Υπηρεσία Harmoni). Πιο συγκεκριμένα, η υπηρεσία Harmoni παρέχει τις ακόλουθες δυνατότητες:

- λήψη απεικονιστικών εξετάσεων από συστήματα PACs/απεικονιστικές συσκευές (modalities) νοσοκομείων,
- την κρυπτογραφημένη εφεδρική αποθήκευση/αρχειοθέτηση σε Κέντρο Δεδομένων της ΕΔΕΤ,
- τη διανομή/ανάκτηση των αποθηκευμένων απεικονιστικών δεδομένων στα τοπικά PACS ή διαγνωστικές μονάδες των Νοσοκομείων προέλευσης των εξετάσεων.

Στο πλαίσιο της παρούσας πράξης, η υπηρεσία Harmoni θα αναβαθμιστεί ώστε να ωφελήσει το σύνολο των δημόσιων νοσοκομείων της χώρας. Επιπλέον, η υπηρεσία θα επεκταθεί ώστε να παρέχει διεπαφές APIs προς τρίτες εφαρμογές (πχ BI-Health) που αναπτύσσονται από φορείς του Υπουργείου Υγείας καθώς και προς τα ιδιωτικά νοσοκομεία 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



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη



ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

υπολογιστικά συστήματα σήμερα, και να συμμετάσχει στην εκτέλεση σχετικών δράσεων σε Ελληνικό και διεθνές επίπεδο.

Απαιτούμενα προσόντα (τα παρακάτω προσόντα -βήμα 1- είναι υποχρεωτικά με ποινή αποκλεισμού και απαιτούνται προκειμένου η αίτηση του υποψηφίου να ενταχθεί σε διαδικασία αξιολόγησης) -Τα προσόντα θα κρίνονται με βάση τα αποδεικτικά στοιχεία του φακέλου κάθε υποψηφίου

- Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού Η/Υ της ημεδαπής ή ισότιμο αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής.
- Διδακτορικός τίτλος σπουδών με εξειδίκευση στα διαδικτυακά πληροφοριακά συστήματα της ημεδαπής ή ισότιμο αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής.
- Τουλάχιστον 7 έτη εργασιακή εμπειρία στη σχεδίαση και ανάπτυξη διαδικτυακών πληροφοριακών συστημάτων. Τουλάχιστον τα 2 έτη από αυτά σε έργα στον τομέα της πληροφορικής υγείας.
- Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας -Καλή γνώση (B2) σημαίνει FIRST CERTIFICATE IN ENGLISH (FCE), κλπ (βλ. ΑΣΕΠ).

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

α/α	Περιγραφή κριτηρίου	Συντελεστής βαρύτητας
1	Εμπειρία -Όπως προκύπτει από επαγγελματική εμπειρία άνω των δύο ετών- στο σχεδιασμό και υλοποίηση πληροφοριακών συστημάτων για χρήση σε μεγάλη κλίμακα (50K+ χρήστες)	20%
2	Γνώση ή/και εμπειρία -Όπως προκύπτει από σπουδές ή/και επαγγελματική εμπειρία άνω των δύο ετών- στη σχεδίαση και ανάπτυξη scalable cloud based applications	20%
3	Εμπειρία -Όπως προκύπτει από επαγγελματική εμπειρία άνω των τριών ετών- στην υλοποίηση Web εφαρμογών	20%



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη



ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

4	Πολύ καλή γνώση και εμπειρία -Όπως προκύπτει από επαγγελματική εμπειρία άνω των τριών ετών- τεχνολογιών και συστημάτων όπως: Linux, Apache, Tomcat, XML, XSL, JSON, HTML, CSS, Javascript, AngularJS, Bootstrap, C/C++, Java, JEE, ORM/JPA/Hibernate, JMS, EJB, JAX-RS, PostgreSQL.	20%
5	Γνώση ή/και εμπειρία - Όπως προκύπτει από σπουδές/εκπαιδεύσεις ή/και εμπειρία άνω του ενός έτους- σε Maven, Git, Continuous Integration Tools (π.χ. Jenkins, Cruise Control), junit, jMeter.	10%
6	Συμμετοχή σε δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια με την διαδικασία της κρίσης (peer-review).	10%



ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

Αριθμός Αντικειμένου Υπηρεσιών: 3

Τίτλος Σύμβασης Έργου

Μία Σύμβαση μίσθωσης έργου με αντικείμενο υπηρεσιών τον Τεχνικό Συντονισμό Ανάπτυξης της Υπηρεσίας Harmoni (Technical Coordinator) στο πλαίσιο της πράξης «Παροχή προηγμένων δικτυακών και υπολογιστικών υπηρεσιών σε Νοσοκομειακές Μονάδες σε περιβάλλον υπολογιστικού νέφους με στόχο την υποστήριξη του κλινικού έργου, την ενίσχυση της ερευνητικής τους δραστηριότητας, και την βελτίωση της ανταγωνιστικότητας του τομέα υγείας»

Περιγραφή έργου

Ο επιλεγθείς συμβασιούχος θα αναλάβει να συνεισφέρει στην αναβάθμιση του λογισμικού διαχείρισης δεδομένων ιατρικών απεικονιστικών συσκευών (Υπηρεσία Harmoni). Πιο συγκεκριμένα, η υπηρεσία Harmoni παρέχει τις ακόλουθες δυνατότητες:

- λήψη απεικονιστικών εξετάσεων από συστήματα PACs/απεικονιστικές συσκευές (modalities) νοσοκομείων,
- την κρυπτογραφημένη εφεδρική αποθήκευση/αρχαιοθέτηση σε Κέντρο Δεδομένων της ΕΔΕΤ,
- τη διανομή/ανάκτηση των αποθηκευμένων απεικονιστικών δεδομένων στα τοπικά PACS ή διαγνωστικές μονάδες των Νοσοκομείων προέλευσης των εξετάσεων.

Στο πλαίσιο της παρούσας πράξης, η υπηρεσία Harmoni θα αναβαθμιστεί ώστε να ωφελήσει το σύνολο των δημόσιων νοσοκομείων της χώρας. Επιπλέον, η υπηρεσία θα επεκταθεί ώστε να παρέχει διεπαφές APIs προς τρίτες εφαρμογές (πχ BI-Health) που αναπτύσσονται από φορείς του Υπουργείου Υγείας καθώς και προς τα ιδιωτικά νοσοκομεία 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



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη



ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

υπολογιστικά συστήματα σήμερα, και να συμμετάσχει στην εκτέλεση σχετικών δράσεων σε Ελληνικό και διεθνές επίπεδο.

Απαιτούμενα προσόντα (τα παρακάτω προσόντα -βήμα 1- είναι υποχρεωτικά με ποινή αποκλεισμού και απαιτούνται προκειμένου η αίτηση του υποψηφίου να ενταχθεί σε διαδικασία αξιολόγησης) -Τα προσόντα θα κρίνονται με βάση τα αποδεικτικά στοιχεία του φακέλου κάθε υποψηφίου

- Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού Η/Υ της ημεδαπής ή ισότιμο αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής.
- Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε διοίκηση/τεχνολογίες πληροφοριακών και τηλεπικοινωνιακών συστημάτων της ημεδαπής ή ισότιμο αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής.
- Διδακτορικός τίτλος σπουδών με εξειδίκευση στα συστήματα επικοινωνιών και πληροφορικής της ημεδαπής ή ισότιμο αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής.
- Τουλάχιστον 10 έτη εργασιακή εμπειρία σε σχεδίαση και ανάπτυξη διαδικτυακών πληροφοριακών συστημάτων ή/και σε τεχνική διαχείριση έργων πληροφορικής και επικοινωνιών. Τουλάχιστον τα 2 έτη από αυτά σε έργα στον τομέα της πληροφορικής υγείας.
- Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας -Καλή γνώση (B2) σημαίνει FIRST CERTIFICATE IN ENGLISH (FCE), κλπ (βλ. ΑΣΕΠ).

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

α/α	Περιγραφή κριτηρίου	Συντελεστής βαρύτητας
1	Εμπειρία -Όπως προκύπτει από επαγγελματική εμπειρία άνω των δύο ετών- στο σχεδιασμό και υλοποίηση πληροφοριακών συστημάτων για χρήση σε μεγάλη κλίμακα (50K+ χρήστες)	20%



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη



ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

2	Γνώση ή/και εμπειρία -Όπως προκύπτει από σπουδές ή/και επαγγελματική εμπειρία άνω των δύο ετών- στη σχεδίαση και ανάπτυξη scalable cloud based applications	20%
3	Εμπειρία -Όπως προκύπτει από επαγγελματική εμπειρία άνω των τριών ετών- στην υλοποίηση Web εφαρμογών	20%
4	Εμπειρία σε θέματα προστασίας δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα.	20%
5	Εμπειρία συμμετοχής σε Ευρωπαϊκά/Εθνικά ερευνητικά και αναπτυξιακά έργα.	10%
6	Συμμετοχή σε δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια με την διαδικασία της κρίσης (peer-review).	10%



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης





ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

Αριθμός Αντικειμένου Υπηρεσιών: 4

Τίτλος Σύμβασης Έργου

Μία Σύμβαση μίσθωσης έργου με αντικείμενο υπηρεσιών το Συντονισμό της Ανάπτυξης της Υπηρεσίας Καταλόγου Χρηστών και της Βελτιστοποίησης Επιχειρησιακής Λειτουργίας στο πλαίσιο της πράξης «Παροχή προηγμένων δικτυακών και υπολογιστικών υπηρεσιών σε Νοσοκομειακές Μονάδες σε περιβάλλον υπολογιστικού νέφους με στόχο την υποστήριξη του κλινικού έργου, την ενίσχυση της ερευνητικής τους δραστηριότητας, και την βελτίωση της ανταγωνιστικότητας του τομέα υγείας»

Περιγραφή έργου

Ο επιλεχθείς συμβασιούχος θα αναλάβει να συνεισφέρει στην ανάπτυξη υπηρεσιών καταλόγων χρηστών του προσωπικού των νοσοκομείων, την ενσωμάτωσή τους στην ομοσπονδία ΕΔΕΤ και την παροχή υπηρεσιών ταυτοποίησης και εξουσιοδότησης για την πρόσβαση στις εφαρμογές που θα αναπτυχθούν. Θα πραγματοποιηθεί ανάπτυξη ή αναβάθμιση των Υπηρεσιών Καταλόγου σε όλα τα συμμετέχοντα νοσοκομεία. Στόχος είναι η δημιουργία καταλόγων των χρηστών των πληροφοριακών συστημάτων των νοσοκομείων έτσι ώστε, μέσω κατάλληλης υποδομής ταυτοποίησης και εξουσιοδότησης, να μπορούν να απολαμβάνουν τις υπηρεσίες που θα προσφερθούν. Μέσω της υποδομής που θα αναπτυχθεί στο πλαίσιο του υποέργου, οι χρήστες θα μπορούν να λάβουν υπηρεσίες με ασφάλεια, χρησιμοποιώντας τον λογαριασμό και τα δικαιώματα πρόσβασής τους. Επί μέρους Ενέργειες/Εργασίες:

- καταγραφή και αξιολόγηση των πληροφοριακών συστημάτων που διατηρούν την πρωτόλεια πληροφορία.
- υλοποίηση μηχανισμού συλλογής και αυτόματης ενημέρωσης των απαιτούμενων στοιχείων καταλόγου από το επιλεχθέν πληροφοριακό σύστημα και η διασύνδεση τους με μία ενιαία υπηρεσία καταλόγου.
- υλοποίηση ενός συστήματος διαχείρισης των διαπιστευτηρίων των χρηστών.
- αναβάθμιση και επέκταση της Υποδομής Ταυτοποίησης & Εξουσιοδότησης ΕΔΕΤ (<http://aai.grnet.gr>) και διεύρυνση της βάσης των



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης





ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

πιστοποιημένων μελών που μπορούν να έχουν πρόσβαση σε υπηρεσίες της ομοσπονδίας ΕΔΕΤ.

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 υπολογιστικά συστήματα σήμερα, και να συμμετάσχει στην εκτέλεση σχετικών δράσεων σε Ελληνικό και διεθνές επίπεδο.

Απαιτούμενα προσόντα (τα παρακάτω προσόντα -βήμα 1- είναι υποχρεωτικά με ποινή αποκλεισμού και απαιτούνται προκειμένου η αίτηση του υποψηφίου να ενταχθεί σε διαδικασία αξιολόγησης) -Τα προσόντα θα κρίνονται με βάση τα αποδεικτικά στοιχεία του φακέλου κάθε υποψηφίου

- Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού Η/Υ της ημεδαπής ή ισότιμο αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής.
- Διδακτορικός τίτλος σπουδών με εξειδίκευση στην πληροφορική ή τις τηλεπικοινωνίες της ημεδαπής ή ισότιμο αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής.
- Τουλάχιστον 4 έτη εργασιακή εμπειρία σε συντονισμό και παρακολούθηση επιχειρησιακής λειτουργίας. Τουλάχιστον τα 2 έτη από αυτά σε έργα στον τομέα της πληροφορικής υγείας.
- Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας -Καλή γνώση (B2) σημαίνει FIRST CERTIFICATE IN ENGLISH (FCE), κλπ (βλ. ΑΣΕΠ).

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

α/α	Περιγραφή κριτηρίου	Συντελεστής βαρύτητας
-----	---------------------	-----------------------



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη



ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

1	Εμπειρία -Όπως προκύπτει από επαγγελματική εμπειρία άνω των δύο ετών- σε διαδικασίες παρακολούθησης και βελτιστοποίησης επιχειρησιακής λειτουργίας	30%
2	Εμπειρία -Όπως προκύπτει από επαγγελματική εμπειρία άνω των τριών ετών- στη χρήση ticketing/issue tracking και project management συστημάτων (Atlassian JIRA, Redmine, κλπ).	20%
3	Εμπειρία σε agile development μεθοδολογίες (Scrum, XP, κλπ).	20%
4	Εμπειρία συμμετοχής σε Ευρωπαϊκά/Εθνικά ερευνητικά και αναπτυξιακά έργα.	20%
5	Συμμετοχή σε δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια με την διαδικασία της κρίσης (peer-review).	10%



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης





ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

Αριθμός Αντικειμένου Υπηρεσιών: 5

Τίτλος Σύμβασης Έργου

Μία Σύμβαση μίσθωσης έργου με αντικείμενο υπηρεσιών την αξιολόγηση συστημάτων καταλόγων χρηστών και τον Προγραμματισμό Η/Υ (Senior Java Development) στο πλαίσιο της πράξης «Παροχή προηγμένων δικτυακών και υπολογιστικών υπηρεσιών σε Νοσοκομειακές Μονάδες σε περιβάλλον υπολογιστικού νέφους με στόχο την υποστήριξη του κλινικού έργου, την ενίσχυση της ερευνητικής τους δραστηριότητας, και την βελτίωση της ανταγωνιστικότητας του τομέα υγείας»

Περιγραφή έργου

Ο επιλεγείς συμβασιούχος θα αναλάβει να συνεισφέρει στην αναβάθμιση του λογισμικού διαχείρισης δεδομένων ιατρικών απεικονιστικών συσκευών (Υπηρεσία Harmoni). Πιο συγκεκριμένα, η υπηρεσία Harmoni παρέχει τις ακόλουθες δυνατότητες:

- λήψη απεικονιστικών εξετάσεων από συστήματα PACs/απεικονιστικές συσκευές (modalities) νοσοκομείων,
- την κρυπτογραφημένη εφεδρική αποθήκευση/αρχαιοθέτηση σε Κέντρο Δεδομένων της ΕΔΕΤ,
- τη διανομή/ανάκτηση των αποθηκευμένων απεικονιστικών δεδομένων στα τοπικά PACS ή διαγνωστικές μονάδες των Νοσοκομείων προέλευσης των εξετάσεων.

Στο πλαίσιο της παρούσας πράξης, η υπηρεσία Harmoni θα αναβαθμιστεί ώστε να ωφελήσει το σύνολο των δημόσιων νοσοκομείων της χώρας. Επιπλέον, η υπηρεσία θα επεκταθεί ώστε να παρέχει διεπαφές APIs προς τρίτες εφαρμογές (πχ BI-Health) που αναπτύσσονται από φορείς του Υπουργείου Υγείας καθώς και προς τα ιδιωτικά νοσοκομεία της χώρας.

Επίσης, ο επιλεγείς συμβασιούχος θα αναλάβει να συνεισφέρει στην ανάπτυξη υπηρεσιών καταλόγων χρηστών του προσωπικού των νοσοκομείων, την ενσωμάτωσή τους στην ομοσπονδία ΕΔΕΤ και την παροχή υπηρεσιών ταυτοποίησης και εξουσιοδότησης για την πρόσβαση στις εφαρμογές που θα αναπτυχθούν. Θα πραγματοποιηθεί ανάπτυξη ή αναβάθμιση των Υπηρεσιών



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη



ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

Καταλόγου σε όλα τα συμμετέχοντα νοσοκομεία. Στόχος είναι η δημιουργία καταλόγων των χρηστών των πληροφοριακών συστημάτων των νοσοκομείων έτσι ώστε, μέσω κατάλληλης υποδομής ταυτοποίησης και εξουσιοδότησης, να μπορούν να απολαμβάνουν τις υπηρεσίες που θα προσφερθούν. Μέσω της υποδομής που θα αναπτυχθεί στο πλαίσιο του υποέργου, οι χρήστες θα μπορούν να λάβουν υπηρεσίες με ασφάλεια, χρησιμοποιώντας τον λογαριασμό και τα δικαιώματα πρόσβασής τους. Επί μέρους Ενέργειες/Εργασίες:

- καταγραφή και αξιολόγηση των πληροφοριακών συστημάτων που διατηρούν την πρωτόλεια πληροφορία.
- υλοποίηση μηχανισμού συλλογής και αυτόματης ενημέρωσης των απαιτούμενων στοιχείων καταλόγου από το επιλεγθέν πληροφοριακό σύστημα και η διασύνδεση τους με μία ενιαία υπηρεσία καταλόγου.
- υλοποίηση ενός συστήματος διαχείρισης των διαπιστευτηρίων των χρηστών.
- αναβάθμιση και επέκταση της Υποδομής Ταυτοποίησης & Εξουσιοδότησης ΕΔΕΤ (<http://aai.grnet.gr>) και διεύρυνση της βάσης των πιστοποιημένων μελών που μπορούν να έχουν πρόσβαση σε υπηρεσίες της ομοσπονδίας ΕΔΕΤ.

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 υπολογιστικά συστήματα σήμερα, και να συμμετάσχει στην εκτέλεση σχετικών δράσεων σε Ελληνικό και διεθνές επίπεδο.

Απαιτούμενα προσόντα (τα παρακάτω προσόντα -βήμα 1- είναι υποχρεωτικά με ποινή αποκλεισμού και απαιτούνται προκειμένου η αίτηση του υποψηφίου να ενταχθεί σε διαδικασία αξιολόγησης) -Τα προσόντα θα κρίνονται με βάση τα αποδεικτικά στοιχεία του φακέλου κάθε υποψηφίου



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης





ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

- Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού Η/Υ της ημεδαπής ή ισότιμο αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής.
- Τουλάχιστον 5 έτη εργασιακή εμπειρία στη σχεδίαση και ανάπτυξη διαδικτυακών πληροφοριακών συστημάτων. Τουλάχιστον τα 2 έτη από αυτά σε έργα στον τομέα της πληροφορικής υγείας.
- Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας -Καλή γνώση (B2) σημαίνει FIRST CERTIFICATE IN ENGLISH (FCE), κλπ (βλ. ΑΣΕΠ).

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

α/α	Περιγραφή κριτηρίου	Συντελεστής βαρύτητας
1	Εμπειρία -Όπως προκύπτει από επαγγελματική εμπειρία άνω των δύο ετών- στο σχεδιασμό και υλοποίηση πληροφοριακών συστημάτων για χρήση σε μεγάλη κλίμακα (50K+ χρήστες)	30%
2	Γνώση ή/και εμπειρία -Όπως προκύπτει από σπουδές ή/και επαγγελματική εμπειρία άνω των δύο ετών- στη σχεδίαση και ανάπτυξη scalable cloud based applications	30%
3	Εμπειρία -Όπως προκύπτει από επαγγελματική εμπειρία άνω των δύο ετών- στην υλοποίηση Web εφαρμογών	20%
4	Γνώση ή/και εμπειρία -Όπως προκύπτει από σπουδές/εκπαιδεύσεις ή/και εμπειρία άνω του ενός έτους- σε Maven, Git, Continuous Integration Tools (π.χ. Jenkins, Cruise Control), jUnit, jMeter.	10%
5	Συμμετοχή σε δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια με την διαδικασία της κρίσης (peer-review).	10%



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης





ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

Αριθμός Αντικειμένου Υπηρεσιών: 6

Τίτλος Σύμβασης Έργου

Μία Σύμβαση μίσθωσης έργου με αντικείμενο υπηρεσιών τη Διασφάλιση των Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα, Αξιολόγησης και Ποιοτικού Ελέγχου των Ηλεκτρονικών Υπηρεσιών στο πλαίσιο της πράξης «Παροχή προηγμένων δικτυακών και υπολογιστικών υπηρεσιών σε Νοσοκομειακές Μονάδες σε περιβάλλον υπολογιστικού νέφους με στόχο την υποστήριξη του κλινικού έργου, την ενίσχυση της ερευνητικής τους δραστηριότητας, και την βελτίωση της ανταγωνιστικότητας του τομέα υγείας»

Περιγραφή έργου

Ο επιλεγθείς συμβασιούχος θα αναλάβει να συνεισφέρει στην εξέταση του υφιστάμενου νομικού πλαισίου και τη μελέτη των οργανωτικών και τεχνικών μέτρων για τη διασφάλιση των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα των νέων ψηφιακών υπηρεσιών. Θα μελετηθούν θέματα για την διαχείριση ευαίσθητων προσωπικών δεδομένων μέσω της ολοκληρωμένης ανάλυσης και καθορισμού της διαδικασίας πρόσβασης σε αυτά.

Θα πραγματοποιηθεί ανάλυση όλων των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα που θα χρησιμοποιηθούν, των διαδικασιών επεξεργασίας τους και διασφάλιση του απορρήτου σύμφωνα με τη νομοθεσία. Τέλος, θα πραγματοποιηθεί επικαιροποίηση της πολιτικής ασφαλείας του ΚΠΣ και της άδειας τήρησης αρχείου με ευαίσθητα προσωπικά δεδομένα.

Επίσης, ο επιλεγθείς συμβασιούχος θα συνεισφέρει στην αξιολόγηση και τον ποιοτικό έλεγχο των υπηρεσιών μέσω ερωτηματολογίων αξιολόγησης για τους χρήστες που συμμετείχαν στη διαδικασία με επεξεργασία αποτελεσμάτων για την παραγωγή αναφορών. Θα πραγματοποιηθεί ποιοτικός έλεγχος της διαδικασίας που περιλαμβάνει την παρακολούθηση παραπόνων και προτάσεων βελτίωσης από τους συμμετέχοντες στη διαδικασία.

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



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη



ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

δυνατότητα να δουλέψει σε ένα ταχέως εξελισσόμενο περιβάλλον χρησιμοποιώντας την τελευταία λέξη της τεχνολογίας σε ότι αφορά τα υπολογιστικά συστήματα σήμερα, και να συμμετάσχει στην εκτέλεση σχετικών δράσεων σε Ελληνικό και διεθνές επίπεδο.

Απαιτούμενα προσόντα (τα παρακάτω προσόντα -βήμα 1- είναι υποχρεωτικά με ποινή αποκλεισμού και απαιτούνται προκειμένου η αίτηση του υποψηφίου να ενταχθεί σε διαδικασία αξιολόγησης) -Τα προσόντα θα κρίνονται με βάση τα αποδεικτικά στοιχεία του φακέλου κάθε υποψηφίου

- Κάτοχος Πτυχίου Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης της ημεδαπής ή ισότιμο σχολών της αλλοδαπής.
- Τουλάχιστον 1,5 έτος εργασιακή εμπειρία σε προστασία δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα σε έργα στον τομέα της πληροφορικής υγείας.
- Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας -Καλή γνώση (B2) σημαίνει FIRST CERTIFICATE IN ENGLISH (FCE), κλπ (βλ. ΑΣΕΠ).

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

α/α	Περιγραφή κριτηρίου	Συντελεστής βαρύτητας
1	Εμπειρία -Όπως προκύπτει από επαγγελματική εμπειρία άνω των έξι μηνών- σε θέση Υπευθύνου Προστασίας Δεδομένων (Data Protection Officer)	50%
2	Πιστοποίηση ως Υπεύθυνος Προστασίας Δεδομένων	50%



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη



ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

Αριθμός Αντικειμένου Υπηρεσιών: 7

Τίτλος Σύμβασης Έργου

Μία Σύμβαση μίσθωσης έργου με αντικείμενο υπηρεσιών το Συντονισμό του Γραφείου Αρωγής Χρηστών στο πλαίσιο της πράξης «Παροχή προηγμένων δικτυακών και υπολογιστικών υπηρεσιών σε Νοσοκομειακές Μονάδες σε περιβάλλον υπολογιστικού νέφους με στόχο την υποστήριξη του κλινικού έργου, την ενίσχυση της ερευνητικής τους δραστηριότητας, και την βελτίωση της ανταγωνιστικότητας του τομέα υγείας»

Περιγραφή έργου

Ο επιλεγθείς συμβασιούχος θα αναλάβει να συνεισφέρει στην εκπαίδευση των υπευθύνων πληροφορικής σε θέματα χρήσης και διαχείρισης των υπηρεσιών που αναπτύχθηκαν. Επίσης, θα παραχθεί και θα παραδοθεί υλικό εκπαίδευσης για τους διαχειριστές και τους τελικούς χρήστες των υπηρεσιών.

Επίσης, ο επιλεγθείς συμβασιούχος θα συντονίσει τη λειτουργία υπηρεσίας αρωγής χρηστών, όπου θα αναφέρονταν προβλήματα δυσλειτουργίας και παρατηρήσεις αναφορικά με τις νέες υποδομές και υπηρεσίες που θα αναπτυχθούν στο πλαίσιο της Πράξης. Επιπλέον, μέσω της υπηρεσίας αρωγής χρηστών θα πραγματοποιηθούν:

- διάχυση οδηγιών προς τους υπευθύνους πληροφορικής των νοσοκομείων,
- καταγραφή της προόδου των εργασιών στα νοσοκομεία από τους Αναδόχους,
- καταγραφή των ενεργειών του NOC της ΕΔΕΤ Α.Ε. για την υλοποίηση των υπηρεσιών που θα αναπτυχθούν στο πλαίσιο της Πράξης και
- καταγραφή των βλαβών στο δίκτυο ΕΔΕΤ που επηρεάζουν την καλή λειτουργία των υπηρεσιών που θα αναπτυχθούν στο πλαίσιο της Πράξης.

Τέλος, ο επιλεγθείς συμβασιούχος θα συνεισφέρει στην ανάπτυξη υπηρεσιών καταλόγων χρηστών του προσωπικού των νοσοκομείων, την ενσωμάτωσή τους στην ομοσπονδία ΕΔΕΤ και την παροχή υπηρεσιών ταυτοποίησης και εξουσιοδότησης για την πρόσβαση στις εφαρμογές που θα αναπτυχθούν. Θα πραγματοποιηθεί ανάπτυξη ή αναβάθμιση των Υπηρεσιών Καταλόγου σε όλα τα



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη



ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

συμμετέχοντα νοσοκομεία. Ο υποψήφιος θα συνεισφέρει στην καταγραφή και αξιολόγηση των πληροφοριακών συστημάτων που διατηρούν την πρωτόλεια πληροφορία καταλόγων χρηστών. Τα συστήματα αυτά μπορεί να είναι τοπικές εγκαταστάσεις με λογισμικό διαχείρισης προσωπικού ή απομακρυσμένα συστήματα στα οποία απαιτείται η ανταλλαγή πληροφοριών μέσω σαφώς ορισμένων διεπαφών (API).

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 υπολογιστικά συστήματα σήμερα, και να συμμετάσχει στην εκτέλεση σχετικών δράσεων σε Ελληνικό και διεθνές επίπεδο.

Απαιτούμενα προσόντα (τα παρακάτω προσόντα -βήμα 1- είναι υποχρεωτικά με ποινή αποκλεισμού και απαιτούνται προκειμένου η αίτηση του υποψηφίου να ενταχθεί σε διαδικασία αξιολόγησης) -Τα προσόντα θα κρίνονται με βάση τα αποδεικτικά στοιχεία του φακέλου κάθε υποψηφίου

- Αναγνωρισμένο πιστοποιητικό σπουδών χειριστή Η/Υ
- Εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον 10 ετών.
- Ειδικά απαιτείται εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον 5 ετών σε αντίστοιχες θέσεις (υποστήριξη χρηστών, προώθηση νέων υπηρεσιών, δοκιμαστική λειτουργία διαδικτυακών πληροφοριακών συστημάτων). Τουλάχιστον τα 2 έτη από αυτά σε έργα στον τομέα της πληροφορικής υγείας.
- Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας - Καλή γνώση (B2) σημαίνει FIRST CERTIFICATE IN ENGLISH (FCE), κλπ (βλ. ΑΣΕΠ).

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

α/α	Περιγραφή κριτηρίου	Συντελεστής βαρύτητας
-----	---------------------	-----------------------



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη



ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

1	Εμπειρία -Όπως προκύπτει από επαγγελματική εμπειρία άνω των δύο ετών- στο συντονισμό Γραφείου Αρωγής Χρηστών	30%
2	Εμπειρία -Όπως προκύπτει από επαγγελματική εμπειρία άνω των δύο ετών- στην υποστήριξη χρηστών Web εφαρμογών	20%
3	Εμπειρία -Όπως προκύπτει από επαγγελματική εμπειρία άνω των δύο ετών- στην εκπαίδευση χρηστών σε έργα πληροφορικής	20%
4	Εμπειρία στη χρήση ticketing/issue tracking συστημάτων (Atlassian JIRA, Redmine, κλπ).	10%
5	Πολύ καλή γνώση Microsoft Office.	10%
6	Πολύ καλή γνώση των διαδικασιών των Επιχειρησιακών Προγραμμάτων του ΕΣΠΑ.	10%



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης





ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

Αριθμός Αντικειμένου Υπηρεσιών: 8

Τίτλος Σύμβασης Έργου

Μία Σύμβαση μίσθωσης έργου με αντικείμενο υπηρεσιών το Σχεδιασμό και την Επίβλεψη Επεκτάσεων Κέντρου Δεδομένων Υγείας στο πλαίσιο της πράξης «Παροχή προηγμένων δικτυακών και υπολογιστικών υπηρεσιών σε Νοσοκομειακές Μονάδες σε περιβάλλον υπολογιστικού νέφους με στόχο την υποστήριξη του κλινικού έργου, την ενίσχυση της ερευνητικής τους δραστηριότητας, και την βελτίωση της ανταγωνιστικότητας του τομέα υγείας»

Περιγραφή έργου

Ο επιλεγθείς συμβασιούχος θα αναλάβει να συνεισφέρει στο σχεδιασμό των επεκτάσεων τόσο του νέου κέντρου δεδομένων για την Υγεία στο Ηράκλειο Κρήτης, όσο και του κέντρου δεδομένων της ΕΔΕΤ στον Λούρο, το οποίο θα χρησιμοποιηθεί ως disaster recovery, με βασικό στόχο την ελαχιστοποίηση του συνολικού κόστους της υποδομής και των λειτουργικών εξόδων. Επιπλέον στο πλαίσιο του ΠΕ θα πραγματοποιηθεί η επίβλεψη υλοποίησης καθώς και οι δοκιμές αποδοχής της υποδομής που θα αποκτηθεί στο πλαίσιο της Πράξης.

Επίσης, ο συμβασιούχος θα αναλάβει τη διαρκή επίβλεψη της υποδομής που θα εγκατασταθεί στα νοσοκομεία που συμμετέχουν στην πράξη:

- Υποδομή Authentication, Authorization και Accounting (AAA)
- Ενεργός τερματικός εξοπλισμός
- Υποδομή φιλοξενίας καταλόγων και IDP

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 υπολογιστικά συστήματα σήμερα, και να συμμετάσχει στην εκτέλεση σχετικών δράσεων σε Ελληνικό και διεθνές επίπεδο.



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης





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

- Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Μηχανικού Η/Υ ή Μηχανολόγου Μηχανικού ή Μηχανικού Πληροφορικής της ημεδαπής ή ισότιμο αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής.
- Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε Ιατρική Πληροφορική ή Βιοϊατρική τεχνολογία της ημεδαπής ή ισότιμο αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής.
- Τουλάχιστον 7 έτη εργασιακή εμπειρία σε διαχείριση έργων ΤΠΕ.
- Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας - Καλή γνώση (B2) σημαίνει FIRST CERTIFICATE IN ENGLISH (FCE), κλπ (βλ. ΑΣΕΠ).

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

α/α	Περιγραφή κριτηρίου	Συντελεστής βαρύτητας
1	Εμπειρία -Όπως προκύπτει από επαγγελματική εμπειρία άνω του ενός έτους- σε θέσεις μηχανικού πεδίου	30%
2	Εμπειρία -Όπως προκύπτει από επαγγελματική εμπειρία άνω των δύο ετών- στην παρακολούθηση έργων νεφοϋπολογιστικών υποδομών	30%
3	Εμπειρία -Όπως προκύπτει από επαγγελματική εμπειρία άνω των δύο ετών- στο σχεδιασμό και υλοποίηση έργων ΤΠΕ	20%
4	Εμπειρία συμμετοχής σε Ευρωπαϊκά/Εθνικά ερευνητικά και αναπτυξιακά έργα.	20%



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

