



**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 ΤΟΥ ΥΠΟΕΡΓΟΥ 5 «ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ, ΔΙΑΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΩΝ ΕΚΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΕΝΩΝ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΤΩΝ ΙΔΡΥΜΑΤΩΝ» ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ «ΗΦΑΙΣΤΟΣ: ΕΚΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΤΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ ΤΩΝ ΦΟΡΕΩΝ ΤΗΣ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΧΩΡΑΣ».**

Αθήνα, 04/04/2018  
Αρ. Πρωτ.: 3439/ΠΤ

Η ΕΔΕΤ Α.Ε.

ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΣ ΥΠΟΨΗ:

1. Τις διατάξεις:

- Του π.δ. 29/98 περί σύστασης Ανωνύμου Εταιρείας με την επωνυμία «Εθνικό Δίκτυο Έρευνας Τεχνολογίας Α.Ε.» (ΦΕΚ 34/Α/98) όπως τροποποιήθηκε από το π.δ. 308/2001 (ΦΕΚ 209/Α/2001), το π.δ. 145/2003 (ΦΕΚ 121/Α/2003), τον ν. 2919/2001 (ΦΕΚ128/Α/2001), τον ν. 3438/2006 (ΦΕΚ 33/Α/2006), τον ν. 4115/2013 (ΦΕΚ 24/Α/2013), το ν. 4452/2017 (ΦΕΚ 17Α') άρθρο 28 παρ. 4.
- Του ν. 4310/2014 (ΦΕΚ Α 258) «Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και άλλες διατάξεις», όπως κάθε φορά ισχύει.
- Του ν. 4386/2016 (ΦΕΚ 83Α) «Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις» όπως κάθε φορά ισχύει.
- Της παρ. 23 του άρθρου 2 του ν. 2621/1998 (Α` 136), όπως τροποποιήθηκε με την παρ. 11 του άρθρου 58 του ν. 4009/2011 (Α` 195) και επανήρθε σε ισχύ με την παρ. 1 του άρθρου 10 του ν.4076/2012 (ΦΕΚ Α' 159), καθώς και με την παρ.1 του άρθρου 6 της από 30/12/2015 ΠΝΠ (ΦΕΚ Α 184/30-12-2015), η οποία κυρώθηκε με τον ν. 4366/2016 (ΦΕΚ Α 18/15.2.2016) άρθρο δεύτερο
- Του άρθρου 37 του ν.4115/2013 «Οργάνωση και λειτουργία Ιδρύματος Νεολαίας και Δια Βίου Μάθησης και Εθνικού Οργανισμού Πιστοποίησης Προσόντων και Επαγγελματικού Προσανατολισμού και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ Α 24/30.01.2013)

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

e-mail: [info@grnet.gr](mailto:info@grnet.gr) • [www.grnet.gr](http://www.grnet.gr)





**ΕΔΕΤ Α.Ε.**  
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

**GRNET S.A.**  
Greek Research & Technology Network

- Του ν. 4485/2017 (ΦΕΚ Α' 114/04/08/2017) «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις.»
  - Του ν. 4314/2014 «Διαχείριση, έλεγχος και εφαρμογή αναπτυξιακών παρεμβάσεων για την προγραμματική περίοδο 2014–2020» (ΦΕΚ 265/Α/23.12.2014), όπως κάθε φορά ισχύει
  - Της ΥΑ Αριθμ. 110427/ΕΥΘΥ/1020 (ΦΕΚ 3521/Β/01.11.2016) «Τροποποίηση και αντικατάσταση της υπ' αριθ. 81986/ΕΥΘΥ712/31.07.2015 (ΦΕΚ Β' 1822) υπουργικής απόφασης «Εθνικοί κανόνες επιλεξιμότητας δαπανών για τα προγράμματα του ΕΣΠΑ 2014 - 2020 - Έλεγχοι νομιμότητας δημοσίων συμβάσεων συγχρηματοδοτούμενων πράξεων ΕΣΠΑ 2014-2020 από Αρχές Διαχείρισης και Ενδιάμεσους Φορείς - Διαδικασία ενστάσεων επί των αποτελεσμάτων αξιολόγησης πράξεων».
2. Την με Αρ. Πρωτ. 4122/1312/Α2, πρόσκληση με τίτλο Εκσυγχρονισμός των δικτυακών υποδομών του συνόλου των φορέων της ακαδημαϊκής και ερευνητικής κοινότητας της χώρας» στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία»
  3. Την από 26/09/2017 απόφαση της 418ης Συνεδρίας του Δ.Σ. του Εθνικού Δικτύου Έρευνας και Τεχνολογίας - ΕΔΕΤ Α.Ε. (Θέμα 4ο), η οποία εγκρίνει την υποβολή Τεχνικού Δελτίου από την ΕΔΕΤ Α.Ε. για την ως άνω Πράξη.
  4. Την με Αρ. Πρωτ. ΕΥΔ ΕΠΑνΕΚ 5386/1593/Α2 /25.10.2017 Απόφαση Ένταξης της Πράξης με τίτλο «ΗΦΑΙΣΤΟΣ: Εκσυγχρονισμός των δικτυακών υποδομών του συνόλου των φορέων της ακαδημαϊκής και ερευνητικής κοινότητας της χώρας» στο Ε.Π. «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία»
  5. Την από 03/04/2018 απόφαση της 438ης συνεδρίας του ΔΣ της ΕΔΕΤ Α.Ε. (Θέμα 5) με τίτλο α) Έγκριση Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου, στο πλαίσιο του Υποέργου 5 «Υπηρεσίες σχεδιασμού, διαλειτουργικότητας και υποστήριξης των εκσυγχρονισμένων δικτυακών υπηρεσιών και υποδομών των ιδρυμάτων» της Πράξης «ΗΦΑΙΣΤΟΣ: Εκσυγχρονισμός των δικτυακών υποδομών του συνόλου των φορέων της ακαδημαϊκής και ερευνητικής κοινότητας της χώρας» και β) Ορισμός Επιτροπής Αξιολόγησης Υποψηφίων και Επιτροπής Ενστάσεων.
  6. Την από 04/04/2018 Απόφαση Ανάληψης Υποχρέωσης με Αρ.Πρωτ. 04 και με Αριθμό Διοικητικής Ανάρτησης (ΑΔΑ): 780Γ469ΗΡΧ-ΖΒΘ





**ΕΔΕΤ Α.Ε.**  
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

**GRNET S.A.**  
Greek Research & Technology Network

### ΑΝΑΚΟΙΝΩΝΕΙ

την παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για τη σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου στο πλαίσιο του Υποέργου 5 «Υπηρεσίες σχεδιασμού, διαλειτουργικότητας και υποστήριξης των εκσυγχρονισμένων δικτυακών υπηρεσιών και υποδομών των ιδρυμάτων» της Πράξης «**ΗΦΑΙΣΤΟΣ: Εκσυγχρονισμός των δικτυακών υποδομών του συνόλου των φορέων της ακαδημαϊκής και ερευνητικής κοινότητας της χώρας**», για την υλοποίηση των ακόλουθων αντικειμένων υπηρεσιών:

Αριθμός	Τίτλος	Ειδικότητα
1	Έξι (6) συμβάσεις μίσθωσης έργου με αντικείμενο το σχεδιασμό/διαχείριση δικτυακών υποδομών και υπηρεσιών (NET ENG 001, NETENG 002, NETENG 003, NET ENG 004, NETENG 005, NETENG 006)	Πληροφορική/Τεχνικός/Μηχανικός Η/Υ ή άλλες θετικές επιστήμες (με εμπειρία στο σχεδιασμό, λειτουργία και διαχείριση δικτυακών υπηρεσιών και υποδομών)
2	Δύο (2) συμβάσεις μίσθωσης έργου με αντικείμενο το σχεδιασμό/διαχείριση υπολογιστικών υποδομών και υπηρεσιών (ΥΠΟΔ 001, ΥΠΟΔ 002)	Πληροφορική/Τεχνικός/Μηχανικός Η/Υ ή άλλες θετικές επιστήμες (με εμπειρία στο σχεδιασμό, λειτουργία και διαχείριση υπολογιστικών υπηρεσιών)
3	Μια (1) σύμβαση μίσθωσης έργου με αντικείμενο το σχεδιασμό & ανάπτυξη εφαρμογών ΤΠΕ - python (ΤΠΕ 001)	Πληροφορική/Τεχνικός/Μηχανικός Η/Υ ή άλλες θετικές επιστήμες (με εμπειρία στην ανάπτυξη λογισμικού)
4	Δύο (2) συμβάσεις μίσθωσης έργου με αντικείμενο το σχεδιασμό & ανάπτυξη εφαρμογών ΤΠΕ - Java (ΤΠΕ 002, ΤΠΕ 003)	Πληροφορική/Τεχνικός/Μηχανικός Η/Υ ή άλλες θετικές επιστήμες (με εμπειρία στην ανάπτυξη λογισμικού)

### Προφίλ εταιρείας

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

Με γνώμονα την ψηφιακή σύγκλιση της Ελλάδας με τις υπόλοιπες χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης, η ΕΔΕΤ ΑΕ εκπροσωπεί τη χώρα στο ευρωπαϊκό δίκτυο για την

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



e-mail: [info@grnet.gr](mailto:info@grnet.gr) • [www.grnet.gr](http://www.grnet.gr)



**ΕΔΕΤ Α.Ε.**  
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

**GRNET S.A.**  
Greek Research & Technology Network

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 «ΗΦΑΙΣΤΟΣ: Εκσυγχρονισμός των δικτυακών υποδομών του συνόλου των φορέων της ακαδημαϊκής και ερευνητικής κοινότητας της χώρας» με κωδικό 5010583 που εντάχθηκε με την από 25.10.2017 και με Αρ. Πρωτ. ΕΥΔ ΕΠΑνΕΚ 5386/1593/Α2 Απόφαση Ένταξης στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία», που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση και από εθνικούς πόρους.

Η Πράξη θα συμπεριλάβει υποέργα προμήθειας εξοπλισμού και υπηρεσιών καθώς και υλοποίησης δράσεων με ίδια μέσα από το ΕΔΕΤ, με συμμετοχή εμπειρογνομώνων/εκπροσώπων των φορέων όπου απαιτείται. Προβλέπονται, μεταξύ άλλων η προμήθεια και εγκατάσταση εξοπλισμού για τη στοχευμένη αναβάθμιση των εσωτερικών δικτυακών υποδομών και υπηρεσιών των Ιδρυμάτων (campus – building) και την αναβάθμιση του εξοπλισμού πρόσβασης και διασύνδεσης με το δίκτυο κορμού του ΕΔΕΤ (όπου απαιτείται), η διεύρυνση ασύρματης πρόσβασης στους χώρους των ιδρυμάτων για όλους τους χρήστες της Ε&Α κοινότητας και ο εκσυγχρονισμός των υπηρεσιών επικοινωνίας των ιδρυμάτων μέσω της υιοθέτησης σύγχρονων υπηρεσιών IP Τηλεφωνίας, τηλεδιασκέψεων κ.α.

Η ΕΔΕΤ Α.Ε. θα υλοποιήσει το Υποέργο 5 «Υπηρεσίες σχεδιασμού, διαλειτουργικότητας και υποστήριξης των εκσυγχρονισμένων δικτυακών υπηρεσιών και υποδομών των ιδρυμάτων» της Πράξης ΗΦΑΙΣΤΟΣ με ίδια μέσα. Το Υποέργο αφορά το σχεδιασμό και την υλοποίηση παρεμβάσεων στις υποδομές και τα συστήματα ΕΔΕΤ προκειμένου για τη διαλειτουργικότητα με τις αναβαθμισμένες υποδομές των ιδρυμάτων καθώς επίσης δράσεις ανάπτυξης εξειδικευμένων ιδρυματικών υπηρεσιών σε συνέργεια με υπηρεσίες ΕΔΕΤ (ειδικές δυνατότητες εξυπηρέτησης ερευνητικής κίνησης, υπηρεσίες ασφάλειας, ενίσχυση υπηρεσιών ταυτοποίησης και εξουσιοδότησης), υποδοχή σχετικών αιτημάτων/προβλημάτων τελικών χρηστών σε 1ο επίπεδο, υποστήριξης/διάδοσης της χρήσης των εξειδικευμένων υπηρεσιών και δράσεις ενημέρωσης & διάχυσης των αποτελεσμάτων της Πράξης.

## **I. Διαδικασία**





**ΕΔΕΤ Α.Ε.**  
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

**GRNET S.A.**  
Greek Research & Technology Network

Η ΕΔΕΤ Α.Ε. στο πλαίσιο της εκτέλεσης του ως άνω Υποέργου 5, προτίθεται να αναθέσει τις προαναφερόμενες στον ανώτερο πίνακα συμβάσεις ήτοι:

1. Έξι (6) συμβάσεις μίσθωσης έργου, μέγιστης διάρκειας τριανταέξι (36) μηνών με δοκιμαστική περίοδο τεσσάρων (4) μηνών.
2. Δύο (2) συμβάσεις μίσθωσης έργου, μέγιστης διάρκειας τριανταέξι (36) μηνών με δοκιμαστική περίοδο τεσσάρων (4) μηνών.
3. Μία (1) σύμβαση μίσθωσης έργου, μέγιστης διάρκειας τριανταέξι (36) μηνών με δοκιμαστική περίοδο τεσσάρων (4) μηνών
4. Δύο (2) συμβάσεις μίσθωσης έργου, μέγιστης διάρκειας τριανταέξι (36) μηνών με δοκιμαστική περίοδο τεσσάρων (4) μηνών

για τα ως άνω αντικείμενα υπηρεσιών, μετά από αξιολόγηση/συνέντευξη και βαθμολόγηση των υποψηφίων.

Ενδεχόμενη χρονική παράταση του έργου δύναται να συμπαρασύρει και τη διάρκεια της σύμβασης.

Οι ασφαλιστικές εισφορές καλύπτονται με βάση τον ν. 4387/2016, όπως κάθε φορά θα ισχύει καθώς και τις σχετικές εγκυκλίους αυτού.

Η παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος θα αναρτηθεί στην ιστοσελίδα [www.grnet.gr](http://www.grnet.gr). Οι ενδιαφερόμενοι για πληροφορίες μπορούν να επικοινωνούν με την κα. Δήμητρα Σταθοπούλου, e-mail: [dstath@grnet.gr](mailto:dstath@grnet.gr), τηλ. 210-7474266. Όλη η επικοινωνία κατά την διάρκεια της πρόσκλησης και μέχρι τα τελικά αποτελέσματα θα γίνεται μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.

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 Δ. Σταθοπούλου, το αργότερο μέχρι τη **Δευτέρα 30 Απριλίου 2018 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 που φέρει ο φάκελος αποστολής. 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:

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





**ΕΔΕΤ Α.Ε.**  
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

**GRNET S.A.**  
Greek Research & Technology Network

Όλοι οι συμμετέχοντες στη διαγωνιστική διαδικασία υποψήφιοι απαιτείται, με ποινή αποκλεισμού, να έχουν καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας.

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 απαραίτητα προσόντα
- γ) τα στοιχεία επικοινωνίας του 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 eurorpass):**

<http://europass.cedefop.europa.eu/el/documents/curriculum-vitae/templates-instructions/templates>

**3. Υπεύθυνη Δήλωση (άρθρο 8 Ν. 1599/1986) στην οποία θα δηλώνονται:**

- Η ακρίβεια των στοιχείων του βιογραφικού σημειώματος
- Η χρονική διαθεσιμότητα καθ' όλη τη διάρκεια του έργου καθώς και η διαθεσιμότητα για την εκπόνηση τμημάτων του έργου επί 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 λήξης της προθεσμίας υποβολής αίτησης/φακέλου συμμετοχής και κατά το χρόνο υπογραφής της σύμβασης ανάθεσης.

**4. 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**







**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 το 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, κλπ.). Για τις δημοσιεύσεις βιβλίων και άρθρων/περιοδικών απαιτείται να επισυνάπτεται η σελίδα τίτλου, η σελίδα περιεχομένων ή/και η σελίδα που φέρει το όνομα του συγγραφέα/μεταφραστή ή σχετική βεβαίωση του εκδότη-επιμελητή. Εφόσον πρόκειται για ψηφιακό υλικό, απαιτείται αναφορά στο ηλεκτρονικό περιβάλλον στο οποίο έχει αναρτηθεί το υλικό (καταγραφή του URL).

5. α) Πιστοποιητικά ελληνομάθειας σύμφωνα με το άρθρο 9 του ν. 4027/2011 ή Πιστοποιητικό ή Βεβαίωση ελληνικής εκπαιδευτικής αρχής που προσκομίζουν οι πολίτες των κρατών μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης.
6. 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 προπτυχιακών και μεταπτυχιακών τίτλων Ιδρυμάτων του εξωτερικού αρκεί να επισυνάψουν επικυρωμένη φωτοτυπία του πρωτότυπου τίτλου Ιδρύματος του εξωτερικού.
7. Λοιπές πληροφορίες και όροι

A. 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.

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





**ΕΔΕΤ Α.Ε.**  
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

**GRNET S.A.**  
Greek Research & Technology Network

## **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 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 30<sup>ης</sup> Απριλίου 2018 και ώρα 15.00.
3. Τα, με ποινή αποκλεισμού, προσόντα των υποψηφίων κάθε αντικείμενου 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 έργου είναι η εξής:
  - Η επιτροπή διαγωνισμού εξετάζει τα δικαιολογητικά/ έγγραφα/ παραστατικά κάθε υποψηφίου και ελέγχει αν πληρούνται οι απαιτούμενες προϋποθέσεις συμμετοχής και όπως αυτά αναφέρονται στην περιγραφή του κάθε αντικείμενου (βήμα 1). Τα προσόντα αυτά είναι, επί ποινή αποκλεισμού, 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<sup>ου</sup> βήματος με βαθμούς από το 0 μέχρι το 100 (ακέραιοι αριθμοί).
  - Η επιτροπή λαμβάνοντας υπόψη τους συντελεστές βαρύτητας, εξαγει το συνολικό βαθμό (B<sub>κ</sub>) Προσόντων – Κριτηρίων επιλογής κάθε υποψηφίου, με μέγιστο το 100, σύμφωνα με τον τύπο:

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

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







**ΕΔΕΤ Α.Ε.**  
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

**GRNET S.A.**  
Greek Research & Technology Network

- 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 ( $B_{\Sigma}$ ) με μέγιστο βαθμό το 100, η οποία καταχωρίζεται στο σχετικό πρακτικό της επιτροπής.
- Τέλος, ο συνολικός βαθμός των υποψηφίων εξάγεται από τον τύπο:

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

- Για κάθε σύμβαση έργου, επικρατέστερος κρίνεται 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. ιδιοχειρώς ή με εξουσιοδοτημένο πρόσωπο ή ταχυδρομικά (ΕΛΤΑ ή courier). Στην περίπτωση ταχυδρομικής αποστολής, ο φάκελος θα πρέπει να φέρει την ένδειξη «Ένσταση - ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ στο πλαίσιο του Υποέργου 5 «Υπηρεσίες σχεδιασμού, διαλειτουργικότητας και υποστήριξης των εκσυγχρονισμένων δικτυακών υπηρεσιών και υποδομών των ιδρυμάτων» της Πράξης «ΗΦΑΙΣΤΟΣ». Το εμπρόθεσμο της ένστασης κρίνεται από την ημερομηνία της ταχυδρομικής σήμανσης που φέρει ο φάκελος αποστολής. Ενστάσεις που περιέρχονται (ιδιοχειρώς) 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 αιτήσεων 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.





**ΕΔΕΤ Α.Ε.**  
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

**GRNET S.A.**  
Greek Research & Technology Network

## **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.

### 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:

- A) Γνώση του αντικείμενου του φορέα/προκηρυσσόμενης θέσης (10 βαθμοί)
- B) 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:

#### **A. 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)





**ΕΔΕΤ Α.Ε.**  
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

**GRNET S.A.**  
Greek Research & Technology Network

## 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
- 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 ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ – 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
- Οργανωμένα – δομημένα 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

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

e-mail: [info@grnet.gr](mailto:info@grnet.gr) • [www.grnet.gr](http://www.grnet.gr)





**ΕΔΕΤ Α.Ε.**  
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας  
**GRNET S.A.**  
Greek Research & Technology Network

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

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





**ΕΔΕΤ Α.Ε.**  
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

**GRNET S.A.**  
Greek Research & Technology Network

## **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α΄**

### **Αριθμός Αντικειμένου Υπηρεσιών: 1**

### **Τίτλος Σύμβασης Μίσθωσης Έργου**

Έξι (6) συμβάσεις μίσθωσης έργου με αντικείμενο το σχεδιασμό/διαχείριση δικτυακών υποδομών και υπηρεσιών (NET ENG 001, NETENG 002, NETENG 003, NET ENG 004, NETENG 005, NETENG 006)

### **Περιγραφή έργου**

Οι επιλεχθέντες συμβασιούχοι θα αναλύσουν τις απαιτήσεις εξειδικευμένης διαμόρφωσης τμημάτων της δικτυακής υποδομής των ερευνητικών και ακαδημαϊκών ιδρυμάτων, θα προδιαγράψουν τις προβλεπόμενες λύσεις καθώς και τη διαλειτουργία τους με τις υφιστάμενες υποδομές και υπηρεσίες ΕΔΕΤ και θα συμμετάσχουν στην υλοποίηση και δοκιμαστική λειτουργία των λύσεων στο πλαίσιο της υιοθέτησης των εξειδικευμένων υπηρεσιών από τους φορείς.

Οι ιδανικοί υποψήφιοι διαθέτουν δυναμικό και υπεύθυνο χαρακτήρα με άριστες ικανότητες επικοινωνίας και με ενδιαφέρον για συνεχή ανάπτυξη γνώσεων και ικανοτήτων. Θα πρέπει να διακρίνονται από ομαδικό πνεύμα και ικανότητα συνεργασίας σε ετερογενή ομάδα. Θα έχουν τη δυνατότητα να δουλέψουν σε ένα ταχέως εξελισσόμενο περιβάλλον χρησιμοποιώντας την τελευταία λέξη της τεχνολογίας σε ό,τι αφορά τα ψηφιακά δικτυακά και υπολογιστικά συστήματα σήμερα, και να συμμετάσχουν 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)<sup>1</sup>:**

- Τουλάχιστον 3 έτη αποδεδειγμένης εργασιακής εμπειρίας στην παραγωγική υποστήριξη δικτυακών υποδομών και υπηρεσιών.
- Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας<sup>2</sup>.

### **Προσόντα – Κριτήρια επιλογής (τα παρακάτω κριτήρια θα βαθμολογηθούν -βήμα 2-)<sup>3</sup>:**

<sup>1</sup> Τα προσόντα θα κρίνονται με βάση τα αποδεικτικά στοιχεία του φακέλου κάθε υποψηφίου

<sup>2</sup> Καλή γνώση (B2) σημαίνει FIRST CERTIFICATE IN ENGLISH (FCE), κλπ (βλ. ΑΣΕΠ).

<sup>3</sup> Τα κριτήρια θα βαθμολογούνται με βάση τα αποδεικτικά στοιχεία του φακέλου κάθε υποψηφίου





**ΕΔΕΤ Α.Ε.**  
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

**GRNET S.A.**  
Greek Research & Technology Network

a/a	Περιγραφή κριτηρίου	Συντελεστής βαρύτητας
1	Άριστη <sup>4</sup> γνώση βασικών αρχών και εννοιών των δικτύων IP: TCP/IP, addressing/subnetting, δρομολόγηση (πχ OSPF, ISIS, BGP), κλπ. Πολύ καλή <sup>5</sup> γνώση δικτύων Ethernet και σχετικών εννοιών, πρωτοκόλλων και λειτουργιών (πχ 802.1Q VLAN, spanning tree κλπ). Εμπειρία στη χρήση NAT.	40%
2	Βασικές γνώσεις <sup>6</sup> διαχείρισης δικτυακού εξοπλισμού (router, switch, firewall). Ικανότητα βασικής παραμετροποίησης (interface/VLAN configuration, access lists κλπ).	40%
3	Εμπειρία σε εργασία σε ομάδα και σε χρήση συστημάτων ticketing.	5%
4	Κατανόηση του πρωτοκόλλου IPv6 και σχετική εμπειρία σε διαχείριση συστημάτων και υπηρεσιών παραγωγής.	5%
5	Εμπειρία σε εργαλεία παρακολούθησης (π.χ. Icinga/Nagios) και γραφημάτων (RRD, cacti κλπ).	5%
6	Εμπειρία στα πρωτόκολλα VxLAN & eVPN	5%

<sup>4</sup> Άριστη γνώση: Όπως προκύπτουν από εκπαίδευση/σπουδές και επαγγελματική εμπειρία άνω των δύο ετών

<sup>5</sup> Πολύ καλή γνώση: Όπως προκύπτουν από εκπαίδευση/σπουδές και επαγγελματική εμπειρία έως δύο ετών

<sup>6</sup> Βασικές γνώσεις: Όπως προκύπτουν από εκπαίδευση/σπουδές







**ΕΔΕΤ Α.Ε.**  
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

**GRNET S.A.**  
Greek Research & Technology Network

**Αριθμός Αντικειμένου Υπηρεσιών: 2**  
**Τίτλος Σύμβασης Μίσθωσης Έργου**

Δύο (2) συμβάσεις μίσθωσης έργου με αντικείμενο το σχεδιασμό/διαχείριση υπολογιστικών υποδομών και υπηρεσιών (ΥΠΟΔ 001)

**Περιγραφή έργου**

Ο επιλεγθείς συμβασιούχος θα αναλύσει τις απαιτήσεις παροχής αυτοματοποιημένων και ενορρηστρομένων υπολογιστικών/αποθηκευτικών υπηρεσιών για τις ανάγκες των ιδρυμάτων και θα προδιαγράψει, σχεδιάσει και υποστηρίξει την πιλοτική λειτουργία των υπηρεσιών αυτών καθώς και τη διαλειτουργία τους με τα πληροφοριακά συστήματα της ΕΔΕΤ προκειμένου για τη διάθεση των προηγμένων υπηρεσιών προς τα ιδρύματα/φορείς.

Ο ιδανικός υποψήφιος διαθέτει δυναμικό και υπεύθυνο χαρακτήρα με άριστες ικανότητες επικοινωνίας και με ενδιαφέρον για συνεχή ανάπτυξη γνώσεων και ικανοτήτων. Θα πρέπει να διακρίνεται από ομαδικό πνεύμα και ικανότητα συνεργασίας σε ετερογενή ομάδα. Θα έχει τη δυνατότητα να δουλέψει σε ένα ταχέως εξελισσόμενο περιβάλλον χρησιμοποιώντας την τελευταία λέξη της τεχνολογίας σε ό,τι αφορά τα ψηφιακά δικτυακά και υπολογιστικά συστήματα σήμερα, και να συμμετέχει 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)<sup>7</sup>:**

- Τουλάχιστον 3 έτη αποδεδειγμένης εργασιακής εμπειρίας στην ανάπτυξη και παραγωγική υποστήριξη λύσεων ασφάλειας σε δικτυακές υποδομές και υπηρεσίες.
- Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας<sup>8</sup>.

**Προσόντα – Κριτήρια επιλογής (τα παρακάτω κριτήρια θα βαθμολογηθούν -βήμα 2-)<sup>9</sup>:**

<sup>7</sup> Τα προσόντα θα κρίνονται με βάση τα αποδεικτικά στοιχεία του φακέλου κάθε υποψηφίου

<sup>8</sup> Καλή γνώση (B2) σημαίνει FIRST CERTIFICATE IN ENGLISH (FCE), κλπ (βλ. ΑΣΕΠ).

<sup>9</sup> Τα κριτήρια θα βαθμολογούνται με βάση τα αποδεικτικά στοιχεία του φακέλου κάθε υποψηφίου.





**ΕΔΕΤ Α.Ε.**  
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

**GRNET S.A.**  
Greek Research & Technology Network

α/α	Περιγραφή κριτηρίου	Συντελεστής βαρύτητας
1	Εμπειρία στο λειτουργικό σύστημα Linux και συγκεκριμένα των διανομών Debian/Ubuntu ή άλλων UNIX-based λειτουργικών. Εγκατάσταση, παραμετροποίηση, διαχείριση, παρακολούθηση πόρων και ασφάλειας.	20%
2	Εμπειρία σε διαχείριση συστημάτων και υπηρεσιών παραγωγής, τουλάχιστον μία εκ των DHCP, DNS, EMAIL, LDAP	10%
3	Εμπειρία σε τεχνολογίες τηλεμετρίας, παρακολούθησης, graphing, alerting υποδομής και υπηρεσιών, τουλάχιστον μία εκ των Cacti, Check_mk, ELK, Icinga, Ganglia, Graphite, MRTG, Munin, Nagios, OpenTSDB, Prometheus, RRDtool, Zabbix	10%
4	Εμπειρία σε τεχνολογίες διαχείρισης εφαρμογών τύπου Web Services, τουλάχιστον μία εκ των Apache, Haproxy, JBoss, Nginx, Tomcat, Varnish, Wildfly	10%
5	Εμπειρία σε τεχνολογίες αυτοματοποιημένης διαχείρισης μεγάλης κλίμακας εξυπηρετητών, τουλάχιστον μία εκ των Ansible, Chef, Puppet, Salt	20%
6	Εμπειρία σε τεχνολογίες Linux Virtualization, τουλάχιστον μία εκ των KVM/Xen, Ganeti/libvirt/OpenStack	10%
7	Εμπειρία σε τεχνολογίες Network Function Virtualization	5%
8	Γνώσεις εγκατάστασης, παραμετροποίησης, διαχείρισης, βελτιστοποίησης σχεσιακών Open Source Βάσεων Δεδομένων, τουλάχιστον μία εκ των MySQL, PostgreSQL. Ισχυρά επιθυμητό να γνωρίζουν οι υποψήφιοι περί διαδικασιών Backup/Restore, Replication, High-Availability.	5%
9	Εμπειρία διαχείρισης συσκευών κεντρικής αποθήκευσης EMC/NetApp ή διαχείρισης Open Source λύσεων object storage πχ Rados/Swift ή διαχείρισης distributed storage λύσεων (π.χ GlusterFS, Lustre). Πρωτόκολλα NFS/iSCSI/FibreChannel/κτλ.	10%





**ΕΔΕΤ Α.Ε.**  
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

**GRNET S.A.**  
Greek Research & Technology Network

### **Αριθμός Αντικειμένου Υπηρεσιών: 3**

### **Τίτλος Σύμβασης Μίσθωσης Έργου**

Μία (1) σύμβαση μίσθωσης έργου με αντικείμενο το σχεδιασμό & ανάπτυξη εφαρμογών ΤΠΕ - python (ΤΠΕ 001)

### **Περιγραφή έργου**

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

Οι ιδανικοί υποψήφιοι διαθέτουν δυναμικό και υπεύθυνο χαρακτήρα με άριστες ικανότητες επικοινωνίας και με ενδιαφέρον για συνεχή ανάπτυξη γνώσεων και ικανοτήτων. Θα πρέπει να διακρίνονται από ομαδικό πνεύμα και ικανότητα συνεργασίας σε ετερογενή ομάδα. Θα έχουν τη δυνατότητα να δουλέψουν σε ένα ταχέως εξελισσόμενο περιβάλλον χρησιμοποιώντας την τελευταία λέξη της τεχνολογίας σε ό,τι αφορά τα ψηφιακά δικτυακά και υπολογιστικά συστήματα σήμερα, και να συμμετάσχουν 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)<sup>10</sup>:**

- Τουλάχιστον 2 έτη αποδεδειγμένης εργασιακής εμπειρίας στην παραγωγική υποστήριξη υπηρεσιών διαχείρισης ταυτότητας (Identity management)
- Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας<sup>11</sup>.

### **Προσόντα – Κριτήρια επιλογής (τα παρακάτω κριτήρια θα βαθμολογηθούν -βήμα 2-)<sup>12</sup>:**

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

<sup>10</sup> Τα προσόντα θα κρίνονται με βάση τα αποδεικτικά στοιχεία του φακέλου κάθε υποψηφίου

<sup>11</sup> Καλή γνώση (B2) σημαίνει FIRST CERTIFICATE IN ENGLISH (FCE), κλπ (βλ. ΑΣΕΠ).

<sup>12</sup> Τα κριτήρια θα βαθμολογούνται με βάση τα αποδεικτικά στοιχεία του φακέλου κάθε υποψηφίου.





**ΕΔΕΤ Α.Ε.**  
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

**GRNET S.A.**  
Greek Research & Technology Network

1	Εμπειρία στο σχεδιασμό και την υλοποίηση client και server-side εφαρμογών ΤΠΕ	20%
2	Εμπειρία στο σχεδιασμό, υλοποίηση και παραμετροποίηση εφαρμογών Web <ul style="list-style-type: none"> <li>• Python</li> <li>• Django framework</li> <li>• HTML 5, CSS 3</li> <li>• Javascript</li> <li>• Libraries (jQuery, MooTools, Prototype)</li> <li>• AJAX</li> <li>• HTML, JS, CSS templates και frameworks (Bootstrap, jQueryUI, Angular.js, HTML5 Boilerplate)</li> </ul>	40%
3	Πολύ καλή <sup>13</sup> γνώση αρχιτεκτονικής, σχεδιασμού και παραμετροποίησης βάσεων δεδομένων (SQL, NoSQL, Round Robin βάσεων δεδομένων (RRDs)	10%
4	Βασικές γνώσεις <sup>14</sup> δικτυακών τεχνολογιών (τεχνολογίες WAN, routing & switching, πρωτόκολλα IPv6, SNMP)	10%
6	Εμπειρία σε Git, Maven, Continuous Integration Tools (π.χ. Jenkins), Unit/Module/Integration testing (π.χ. jUnit, jMeter)	10%
7	Εμπειρία στη χρήση ticketing/issue tracking και project management συστημάτων (Atlassian JIRA, Redmine, κλπ)	5%
8	Βασικές γνώσεις <sup>15</sup> τεχνολογιών container (πχ. Docker, Kubernetes)	5%

<sup>13</sup> Πολύ καλή γνώση: Όπως προκύπτει από εκπαίδευση/σπουδές και επαγγελματική εμπειρία έως δύο ετών

<sup>14</sup> Βασικές γνώσεις: Όπως προκύπτουν από εκπαίδευση/σπουδές

<sup>15</sup> Βασικές γνώσεις: Όπως προκύπτουν από εκπαίδευση/σπουδές





**ΕΔΕΤ Α.Ε.**  
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

**GRNET S.A.**  
Greek Research & Technology Network

**Αριθμός Αντικειμένου Υπηρεσιών: 4**  
**Τίτλος Σύμβασης Μίσθωσης Έργου**

Δύο (2) συμβάσεις μίσθωσης έργου με αντικείμενο το σχεδιασμό & ανάπτυξη εφαρμογών ΤΠΕ - Java (ΤΠΕ 002, 003)

**Περιγραφή έργου**

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

Οι ιδανικοί υποψήφιοι διαθέτουν δυναμικό και υπεύθυνο χαρακτήρα με άριστες ικανότητες επικοινωνίας και με ενδιαφέρον για συνεχή ανάπτυξη γνώσεων και ικανοτήτων. Θα πρέπει να διακρίνονται από ομαδικό πνεύμα και ικανότητα συνεργασίας σε ετερογενή ομάδα. Θα έχουν τη δυνατότητα να δουλέψουν σε ένα ταχέως εξελισσόμενο περιβάλλον χρησιμοποιώντας την τελευταία λέξη της τεχνολογίας σε ό,τι αφορά τα ψηφιακά δικτυακά και υπολογιστικά συστήματα σήμερα, και να συμμετάσχουν 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)<sup>16</sup>:**

- Τουλάχιστον 2 έτη αποδεδειγμένης εργασιακής εμπειρίας στην παραγωγική υποστήριξη υπηρεσιών διαχείρισης ταυτότητας (Identity management)
- Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας<sup>17</sup>.

**Προσόντα – Κριτήρια επιλογής (τα παρακάτω κριτήρια θα βαθμολογηθούν -βήμα 2-)<sup>18</sup>:**

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

<sup>16</sup> Τα προσόντα θα κρίνονται με βάση τα αποδεικτικά στοιχεία του φακέλου κάθε υποψηφίου

<sup>17</sup> Καλή γνώση (B2) σημαίνει FIRST CERTIFICATE IN ENGLISH (FCE), κλπ (βλ. ΑΣΕΠ).

<sup>18</sup> Τα κριτήρια θα βαθμολογούνται με βάση τα αποδεικτικά στοιχεία του φακέλου κάθε υποψηφίου.





**ΕΔΕΤ Α.Ε.**  
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

**GRNET S.A.**  
Greek Research & Technology Network

1	Αποδεδειγμένη εμπειρία στην ανάπτυξη λογισμικού για δικτυακές/υπολογιστικές υπηρεσίες	30%
2	Άριστη <sup>19</sup> γνώση προγραμματισμού Java 8, Java frameworks (π.χ. Spring) και RESTful Web Services	25%
3	Πολύ καλή <sup>20</sup> γνώση σχεσιακών και μη σχεσιακών βάσεων δεδομένων (π.χ. PostgreSQL, MongoDB)	20%
4	Εμπειρία σε Git, Maven, Continuous Integration Tools (π.χ. Jenkins), Unit/Module/Integration testing (π.χ. junit, jMeter)	10%
6	Εμπειρία σε σχεδιασμό και υλοποίηση λύσεων ενορχήστρωσης με τεχνολογίες ESB και BPM	5%
8	Βασικές <sup>21</sup> γνώσεις τεχνολογιών container (πχ. Docker, Kubernetes)	5%
9	Βασικές γνώσεις <sup>22</sup> δικτυακών τεχνολογιών (τεχνολογίες WAN, routing & switching, πρωτόκολλα IPv6, SNMP)	5%

Ο Πρόεδρος και  
Διευθύνων Σύμβουλος ΕΔΕΤ Α.Ε.

Καθ. Παν. Τσανάκας

<sup>19</sup> Άριστη γνώση: Όπως προκύπτει από εκπαίδευση/σπουδές και επαγγελματική εμπειρία άνω των δύο ετών

<sup>20</sup> Πολύ καλή γνώση: Όπως προκύπτει από εκπαίδευση/σπουδές και επαγγελματική εμπειρία έως δύο ετών

<sup>21</sup> Βασικές γνώσεις: Όπως προκύπτουν από εκπαίδευση/σπουδές

<sup>22</sup> Βασικές γνώσεις: Όπως προκύπτουν από εκπαίδευση/σπουδές

