



ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΑΨΗ
ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΟΥ
«ΕΡΓΟΥ» «Sentinels Rolling Archive Products User Access, Operations,
Maintenance and Evolutions (2015-2020) »**

Αθήνα, 10/05/2018
Αρ. Πρωτ.: 4472/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).
 - 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)
 - Του Ν. 4485/2017 (ΦΕΚ Α' 114/04/08/2017) «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις.»
2. Την υπ. αριθμ. 390/13-09-2016/Θέμα 13 απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου, της εταιρείας Εθνικό Δίκτυο Έρευνας και Τεχνολογίας Α.Ε. με την οποία εγκρίθηκε η συμμετοχή της ΕΔΕΤ Α.Ε. ως υπεργολάβου στο έργο «Sentinels Rolling Archive Products User Access, Operations, Maintenance and Evolutions (2015-2020)» του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Διαστήματος (ESA)
3. Την υπ. αριθμ. 431/14-02-2018/Θέμα 3 απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου, της εταιρείας Εθνικό Δίκτυο Έρευνας και Τεχνολογίας Α.Ε. με την οποία εγκρίθηκε η επέκταση του παραπάνω έργου





ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

4. Την υπ' αριθμ. 439/23-04-2018/Θέμα 8 απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου της εταιρείας Εθνικό Δίκτυο Έρευνας και Τεχνολογίας Α.Ε., με την οποία εγκρίθηκε η σκοπιμότητα εκπόνησης και γνωστοποίησης της παρούσας πρόσκλησης
5. Την από 04/01/2018 Απόφαση Ανάληψης Υποχρέωσης με Αρ.Πρωτ. 25/ΠΤ και με Αριθμό Διοικητικής Ανάρτησης (ΑΔΑ): Ψ479469ΗΡΧ-ΝΧΜ

ΑΝΑΚΟΙΝΩΝΕΙ

την παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για τη σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου παροχής υπηρεσιών στο πλαίσιο του «ΕΡΓΟΥ» «Sentinels Rolling Archive Products User Access, Operations, Maintenance and Evolutions (2015-2020)» για την υλοποίηση των ακόλουθων αντικειμένων:

Αριθμός	Τίτλος	Τίτλος Σπουδών
1	Μία (1) σύμβαση μίσθωσης έργου παροχής υπηρεσιών με αντικείμενο τη διαχείριση εξυπηρετητών (server) και υπολογιστικών υπηρεσιών στο εθνικό ακαδημαϊκό δίκτυο ΕΔΕΤ <u>με εξειδίκευση σε τεχνολογίες storage</u>	Πτυχίο Πανεπιστημίου/ΤΕΙ Πληροφορικής ή άλλης θετικής επιστημονικής κατεύθυνσης ή Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού Η/Υ ή ισότιμο αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής.
2	Μία (1) σύμβαση μίσθωσης έργου παροχής υπηρεσιών με αντικείμενο τη διαχείριση εξυπηρετητών (server) και υπολογιστικών υπηρεσιών στο εθνικό ακαδημαϊκό δίκτυο ΕΔΕΤ <u>ΕΔΕΤ με εξειδίκευση στη διαχείριση σχεσιακών βάσεων (DBA)</u>	Πτυχίο Πανεπιστημίου/ΤΕΙ Πληροφορικής ή άλλης θετικής επιστημονικής κατεύθυνσης ή Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού Η/Υ ή ισότιμο αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής.

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





ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

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. συμμετέχει ως υπεργολάβος στο «ΕΡΓΟ» «**Sentinels Rolling Archive Products User Access, Operations, Maintenance and Evolutions (2015-2020)**» σύμφωνα με το από 4817-5/5/2017 συμβόλαιο καθώς και τα παραρτήματα αυτού.

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

A. Η ΕΔΕΤ Α.Ε. στο πλαίσιο της εκτέλεσης του «ΕΡΓΟΥ», προτίθεται να αναθέσει μετά από αξιολόγηση/συνέντευξη και βαθμολόγηση των υποψηφίων τις προαναφερόμενες στον ανώτερο πίνακα συμβάσεις μίσθωσης έργου παροχής υπηρεσιών ήτοι:

1. Μία (1) σύμβαση μίσθωσης έργου παροχής υπηρεσιών, μέγιστης διάρκειας δέκα έξη (16) μηνών με δοκιμαστική περίοδο [τεσσάρων] (4) μηνών,
2. Μία (1) σύμβαση μίσθωσης έργου παροχής υπηρεσιών, μέγιστης διάρκειας δέκα έξη (16) μηνών με δοκιμαστική περίοδο [τεσσάρων] (4) μηνών,

Ενδεχόμενη χρονική παράταση του "ΕΡΓΟΥ" 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 **την Πέμπτη 31 Μαΐου 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





ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

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 πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας.

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

1. Αίτηση, στην οποία θα αναγράφεται:
 - α) το αντικείμενο υπηρεσιών για το οποίο εκδηλώσει ενδιαφέρον 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 eurpass: <http://europass.cedefop.europa.eu/el/documents/curriculum-vitae/templates-instructions/templates/doc.doc>).
3. Υπεύθυνη Δήλωση (άρθρο 8 Ν. 1599/1986) του υποψηφίου στην οποία θα δηλώνονται:
 - Η ακρίβεια των στοιχείων του βιογραφικού του σημειώματος
 - Η χρονική διαθεσιμότητά του 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.





ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

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 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 του 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





ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

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 κλη) στην οποία θα αναφέρονται, για κάθε ερευνητικό πρόγραμμα ή έργο, ο τίτλος και η 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 αποδεικνύονται 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

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. Οι υποψήφιοι, με την υποβολή Αίτησης/Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, αποδέχονται ανεπιφύλακτα τους όρους της παρούσας πρόσκλησης και





ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

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 κα 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 Πέμπτης 31 Μαΐου και ώρα 15:00.
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 παροχής υπηρεσιών είναι η εξής:
 - Η επιτροπή διαγωνισμού εξετάζει τα δικαιολογητικά/ έγγραφα/ παραστατικά κάθε υποψηφίου και ελέγχει με αυτά 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).
 - 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).
 - Η επιτροπή λαμβάνοντας υπόψη τους συντελεστές βαρύτητας, εξάγει το συνολικό βαθμό (Β_κ) Προσόντων – Κριτηρίων επιλογής κάθε υποψηφίου, με μέγιστο το 100, σύμφωνα με τον τύπο:

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

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

- 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.





ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

- 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 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 έργου «Sentinels Rolling Archive Products User Access, Operations, Maintenance and Evolutions (2015-2020)». 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.

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.





ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

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)

B. 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):





ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

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
- 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

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΄

Περιγραφή έργου

Στο πλαίσιο του διαστημικού προγράμματος παρατήρησης της γης «Copernicus» που υλοποιείται από την Ευρωπαϊκή Υπηρεσία Διαστήματος (ESA) για λογαριασμό της Ευρωπαϊκής Ένωσης, το «ΕΡΓΟ» «Sentinels Rolling Archive Products User Access, Operations, Maintenance and Evolutions (2015-2020)» αποτελεί μία συνολική υπηρεσία διάθεσης ερευνητικών δεδομένων σε τελικούς χρήστες. Η ΕΔΕΤ Α.Ε. έχει αναλάβει την λειτουργική υποστήριξη της υποδομής που θα εξυπηρετεί τις προσφερόμενες υπηρεσίες προς τους τελικούς χρήστες.

Ο επιλεχθέντες δύο (2) συμβασιούχοι θα ενσωματωθούν στην ομάδα διαχείρισης δικτύου (NOC) της ΕΔΕΤ Α.Ε. υπό την επίβλεψη του Τεχνικού Υπευθύνου του NOC. Μέσω του παραπάνω ρόλου του οι συμβασιούχοι θα πρέπει να εξασφαλίζουν τη βέλτιστη και απρόσκοπτη λειτουργία των εξυπηρετητών και των υπολογιστικών υπηρεσιών που θα παρέχονται προς τους τελικούς χρήστες της υπηρεσίας διάθεσης δεδομένων του διαστημικού προγράμματος παρατήρησης της γης «Copernicus». Επίσης θα συμμετέχουν στις διαδικασίες καθημερινής υποστήριξης σε θέματα που αφορούν λειτουργικά προβλήματα (operational support).

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.

Αριθμός Αντικειμένου Υπηρεσιών: [1]

Τίτλος Σύμβασης Μίσθωσης Έργου Παροχής Υπηρεσιών

Μία (1) σύμβαση μίσθωσης έργου παροχής υπηρεσιών με αντικείμενο τη διαχείριση εξυπηρετητών (server) και υπολογιστικών υπηρεσιών (sysadmin) στο εθνικό ακαδημαϊκό δίκτυο ΕΔΕΤ με εξειδίκευση σε τεχνολογίες storage (Κωδικός: sysadmin1)]





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)¹:

- Πτυχίο Πληροφορικής ή ΤΕΙ ή άλλης θετικής επιστημονικής κατεύθυνσης ή Δίπλωμα Μηχανικού Η/Υ της ημεδαπής ή ισότιμο αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής.
- Τουλάχιστον 3 έτη αποδεδειγμένης εργασιακής εμπειρίας στην υποστήριξη υπολογιστικών υπηρεσιών και υποδομών.
- Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας ².

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

α/α	Περιγραφή κριτηρίου: Γνώσεις ⁴ ,	Συντελεστής βαρύτητας
1	σε τεχνολογίες Virtualization τουλάχιστον μία εκ των KVM, Xen	10%
2	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	5%
3	σε μια τουλάχιστον δυναμική γλώσσα scripting (π.χ Bash, Python) και εμπειρία σε χρήση version control systems (π.χ. Git)	5%
4	σε backup software μεγάλης κλίμακας, τουλάχιστον μία εκ των Bacula, Bareos, NetBackup, Tivoli	10%
5	διαχείρισης συσκευών κεντρικής αποθήκευσης EMC/NetApp ή γνώσεις διαχείρισης Open Source λύσεων object storage π.χ Rados/Swift ή γνώσεις διαχείρισης distributed storage λύσεων (π.χ GlusterFS, Lustre). Πρωτόκολλα NFS/iSCSI/FibreChannel/κτλ.	30%
6	του λειτουργικού συστήματος Linux και συγκεκριμένα των διανομών Debian/Ubuntu ή άλλων UNIX-based λειτουργικών. Εγκατάσταση, παραμετροποίηση, διαχείριση, παρακολούθηση πόρων και ασφάλειας.	30%
7	βασικών δικτυακών τεχνολογιών και πρωτοκόλλων (TCP/IP, routing, switching) καθώς και βασικών	10%

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

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

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

⁴ Πολύ καλή γνώση: Όπως προκύπτουν από εκπαίδευση/σπουδές και επαγγελματική εμπειρία από 3 έτη και άνω





ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

troubleshooting εντολών (tcpdump, wireshark, iproute2, {ip,ip6,arp,eb}tables)	
---	--

Αριθμός Αντικειμένου Υπηρεσιών: [2]

Τίτλος Σύμβασης Μίσθωσης Έργου Παροχής Υπηρεσιών

Μία (1) σύμβαση μίσθωσης έργου παροχής υπηρεσιών με αντικείμενο τη διαχείριση εξυπηρετητών (server) και υπολογιστικών υπηρεσιών (sysadmin) στο εθνικό ακαδημαϊκό δίκτυο ΕΔΕΤ με εξειδίκευση στη διαχείριση σχεσιακών βάσεων δεδομένων (DBA) (Κωδικός: DBA1)

Απαιτούμενα προσόντα (τα παρακάτω προσόντα -βήμα 1- είναι υποχρεωτικά με ποινή αποκλεισμού και απαιτούνται προκειμένου η αίτηση του υποψηφίου να ενταχθεί σε διαδικασία αξιολόγησης)⁵:

- Πτυχίο Πληροφορικής ή ΤΕΙ ή άλλης θετικής επιστημονικής κατεύθυνσης ή Δίπλωμα Μηχανικού Η/Υ της ημεδαπής ή ισότιμο αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής.
- Τουλάχιστον 3 έτη αποδεδειγμένης εργασιακής εμπειρίας στην υποστήριξη υπολογιστικών υπηρεσιών και υποδομών.
- Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας, όπως προσδιορίζεται παραπάνω²

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

α/α	Περιγραφή κριτηρίου: Γνώσεις ⁴	Συντελεστής βαρύτητας
1	του λειτουργικού συστήματος Linux και συγκεκριμένα των διανομών Debian/Ubuntu. Εγκατάσταση, παραμετροποίηση, διαχείριση, παρακολούθηση πόρων και ασφάλειας.	20%
2	εγκατάστασης, παραμετροποίησης, διαχείρισης, βελτιστοποίησης σχεσιακών Open Source Βάσεων Δεδομένων, τουλάχιστον μία εκ των MySQL, PostgreSQL Ισχυρά επιθυμητό να γνωρίζουν οι υποψήφιοι περι διαδικασιών Backup/Restore, Replication, High-Availability.	20%

⁵ Τα προσόντα θα κρίνονται με βάση τα αποδεικτικά στοιχεία του φακέλου κάθε υποψηφίου

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





ΕΔΕΤ Α.Ε.
Εθνικό Δίκτυο Έρευνας & Τεχνολογίας

GRNET S.A.
Greek Research & Technology Network

3	σε τεχνολογίες Linux Virtualization, τουλάχιστον μία εκ των KVM/Xen, Ganeti/libvirt/OpenStack	10%
4	σε τεχνολογίες αυτοματοποιημένης διαχείρισης μεγάλης κλίμακας εξυπηρετητών, τουλάχιστον μία εκ των Ansible, Chef, Puppet, Salt	5%
5	σε τεχνολογίες αυτοματοποιημένου deployment υπηρεσιών και testing, τουλάχιστον μία εκ των Capistrano, Fabric, Jenkins	5%
6	σε τεχνολογίες διαχείρισης εφαρμογών τύπου Web Services, τουλάχιστον μία εκ των Apache, Haproxy, JBoss, Nginx, Tomcat, Varnish, Wildfly	5%
7	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	5%
8	σε διαχείριση συστημάτων και υπηρεσιών παραγωγής, τουλάχιστον μία εκ των DHCP, DNS, EMAIL, LDAP	5%
9	σε μια τουλάχιστον δυναμική γλώσσα scripting (πχ Bash, Python) και εμπειρία σε χρήση version control systems (π.χ. Git)	5%
10	βασικών δικτυακών τεχνολογιών και πρωτοκόλλων (TCP/IP, routing, switching) καθώς και βασικών troubleshooting εντολών (tcpdump, wireshark, iproute2, {ip,ip6,arp,eb}tables)	20%

