



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΟΥ ΥΠΟΕΡΓΟΥ 5 «ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΘΕΣΗ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ, ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΡΕΥΝΑ ΩΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑ» ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ «HELIX: ΕΘΝΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΡΕΥΝΑ»

Αθήνα, 07/12/2017
Αρ. Πρωτ.: 11973/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)
- Του ν. 4314/2014 «Διαχείριση, έλεγχος και εφαρμογή αναπτυξιακών παρεμβάσεων για την προγραμματική περίοδο 2014–2020» (ΦΕΚ

265/A/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».
 - 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 από 29/7/2016 με Αρ. Πρωτ. ΕΥΔ ΕΠΑΝΕΚ 4047/1137/A2, πρόσκληση με τίτλο «Ενίσχυση των Υποδομών Έρευνας και Καινοτομίας» στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία», την από 23/8/2016 Ορθή Επανάληψη αυτής και την με αρ. πρωτ. ΕΥΔ ΕΠΑΝΕΚ 6035/1812/A2, από 18/10/2016 τροποποίηση αυτής.
 3. Την από 26/10/2016 απόφαση της 392ης Συνεδρίας του Δ.Σ. του Εθνικού Δικτύου Έρευνας και Τεχνολογίας - ΕΔΕΤ Α.Ε. (Θέμα 9ο) η οποία εγκρίνει την υποβολή Τεχνικού Δελτίου από την ΕΔΕΤ Α.Ε. για την ως άνω Πράξη.
 4. Την με αρ. πρωτ. ΕΥΔ ΕΠΑΝΕΚ 5549/1676/A2/31.10.2017 Απόφαση Ένταξης της Πράξης με τίτλο «HELIX: Εθνικές Ψηφιακές υποδομές για την Έρευνα» στο Ε.Π. «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία».
 5. Την από 22/11/2017 απόφαση της 424ης συνεδρίας του Διοικητικού Συμβουλίου της ΕΔΕΤ Α.Ε. (Θέμα 5) με τίτλο «Έγκριση σκοπιμότητας διενέργειας Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου, στο πλαίσιο του Υποέργου 5 «Διαχείριση και διάθεση δικτυακών, υπολογιστικών και αποθηκευτικών υποδομών για την έρευνα ως υπηρεσία» της Πράξης «HELIX: Εθνικές Ψηφιακές υποδομές για την Έρευνα».
 6. Την από 04/12/2017 απόφαση της 425^{ης} συνεδρίας του ΔΣ της ΕΔΕΤ Α.Ε. (Θέμα 6) με τίτλο «Τροποποίηση της από 22 Νοεμβρίου 2017, απόφασης της 424ης συνεδρίας του ΔΣ της ΕΔΕΤ Α.Ε. (θέμα 5) με τίτλο α) Έγκριση σκοπιμότητας διενέργειας Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου, στο πλαίσιο του Υποέργου 5 «Διαχείριση και διάθεση δικτυακών, υπολογιστικών και αποθηκευτικών υποδομών για την έρευνα ως υπηρεσία» της Πράξης «HELIX: Εθνικές Ψηφιακές υποδομές για την Έρευνα» με κωδικό MIS: 5002781 και β) Ορισμός Επιτροπής Αξιολόγησης Υποψηφίων και Επιτροπής Ενστάσεων.»

ΑΝΑΚΟΙΝΩΝΕΙ

την παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για τη σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου στο πλαίσιο του Υποέργου 5 «Διαχείριση και διάθεση δικτυακών, υπολογιστικών και αποθηκευτικών υποδομών για την έρευνα ως υπηρεσία» της Πράξης «HELIX: Εθνικές Ψηφιακές υποδομές για την Έρευνα», για την υλοποίηση των ακόλουθων αντικειμένων υπηρεσιών:

Αριθμός	Τίτλος	Ειδικότητα
1	Δύο (2) συμβάσεις μίσθωσης έργου με αντικείμενο το σχεδιασμό/διαχείριση δικτυακών υποδομών και υπηρεσιών (NETENG)	Πληροφορική/Μηχανικός Η/Υ (με εμπειρία σε θέματα σχεδιασμού/διαχείρισης δικτυακών υποδομών και υπηρεσιών)
2	Μία (1) σύμβαση μίσθωσης έργου με αντικείμενο το σχεδιασμό, λειτουργία και διαχείριση υπηρεσιών ΤΠΕ (SERVMAN)	Πληροφορική/Μηχανικός Η/Υ (με εμπειρία σε θέματα σχεδίασης, λειτουργίας και διαχείρισης υπηρεσιών ΤΠΕ)
3	Μία (1) σύμβαση μίσθωσης έργου με αντικείμενο το σχεδιασμό/διαχείριση υπολογιστικών υποδομών και υπηρεσιών (SYSADM)	Πληροφορική/Μηχανικός Η/Υ (με εμπειρία σε θέματα σχεδιασμού/διαχείρισης υπολογιστικών υποδομών και υπηρεσιών)
4	Μία (1) σύμβαση μίσθωσης έργου με αντικείμενο την ανάπτυξη/ενορχήστρωση συστημάτων OSS/BSS (OSSBSS)	Πληροφορική (με εμπειρία στην ανάπτυξη/ενορχήστρωση συστημάτων OSS/BSS)
5	Μια (1) σύμβαση μίσθωσης έργου με αντικείμενο το σχεδιασμό & ανάπτυξη εφαρμογών ΤΠΕ (Java) (DEVJAVA)	Πληροφορική (με εμπειρία στο σχεδιασμό & την ανάπτυξη εφαρμογών ΤΠΕ (Java))
6	Μια (1) σύμβαση μίσθωσης έργου με αντικείμενο το σχεδιασμό & ανάπτυξη εφαρμογών ΤΠΕ (Python) (DEVPYTHON)	Πληροφορική (με εμπειρία στο σχεδιασμό & την ανάπτυξη εφαρμογών ΤΠΕ (Python))
7	Μια (1) σύμβαση μίσθωσης έργου με αντικείμενο το σχεδιασμό & ανάπτυξη εφαρμογών ΤΠΕ (PHP) (DEVPHP)	Πληροφορική (με εμπειρία στο σχεδιασμό & την ανάπτυξη εφαρμογών ΤΠΕ (PHP))

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 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., σε σύμπραξη με το Ερευνητικό Κέντρο Καινοτομίας στις Τεχνολογίες της Πληροφορίας, των Επικοινωνιών και της Γνώσης – «Αθηνά» και το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας εκτελούν την Πράξη με τίτλο «HELIX: Εθνικές Ψηφιακές υποδομές για την Έρευνα» (απόφ. ένταξης με ΑΠ 5549/1676/Α2 της 31/10/17, ΕΥΔ ΕΠΑν) στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία» που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση και από εθνικούς πόρους.

Αντικείμενο της Πράξης είναι η επέκταση/αναβάθμιση και η διάθεση προς χρήση από τις ερευνητικές υποδομές της χώρας των ηλεκτρονικών υποδομών ΕΔΥΕΥ (Εθνική Δικτυακή και Υπολογιστική Ερευνητική Υποδομή), OpenAIRE-D και HELNET, όπως αυτές αναφέρονται υπό τον ενοποιημένο τίτλο National Digital Infrastructures for Research (HELIX) στον Εθνικό Οδικό Χάρτη Ερευνητικών Υποδομών (http://www.gsrt.gr/News/Files/New987/road-map-web_version_final.pdf). Η ΕΔΕΤ Α.Ε. θα υλοποιήσει το αντικείμενο που αφορά την ΕΔΥΕΥ στο πλαίσιο του Υποέργου 5 «Διαχείριση και διάθεση δικτυακών, υπολογιστικών και αποθηκευτικών υποδομών για την έρευνα ως υπηρεσία» της υπό ένταξη Πράξης, με ίδια μέσα.

I. Διαδικασία

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

1. δύο (2) συμβάσεις μίσθωσης έργου, μέγιστης διάρκειας 24 μηνών με δοκιμαστική περίοδο τεσσάρων (4) μηνών,
2. μία (1) σύμβαση μίσθωσης έργου, μέγιστης διάρκειας 24 μηνών με δοκιμαστική περίοδο τεσσάρων (4) μηνών,
3. μία (1) σύμβαση μίσθωσης έργου, μέγιστης διάρκειας 24 μηνών με δοκιμαστική περίοδο τεσσάρων (4) μηνών,
4. μία (1) σύμβαση μίσθωσης έργου, μέγιστης διάρκειας 24 μηνών με δοκιμαστική περίοδο τεσσάρων (4) μηνών,
5. δύο (2) συμβάσεις μίσθωσης έργου, μέγιστης διάρκειας 24 μηνών με δοκιμαστική περίοδο τεσσάρων (4) μηνών,
6. μία (1) σύμβαση μίσθωσης έργου, μέγιστης διάρκειας 12 μηνών, με δοκιμαστική περίοδο τεσσάρων (4) μηνών

για τα ως άνω αντικείμενα υπηρεσιών, μετά από αξιολόγηση/βαθμολόγηση των αιτήσεων που θα υποβληθούν και των συνεντεύξεων.

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

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

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

Οι 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 8 Ιανουαρίου 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.

Ο φάκελος θα περιλαμβάνει τα παρακάτω με ποινή αποκλεισμού:

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 της Αγγλικής γλώσσας.

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 eurpass):

<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 .

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, από το οποίο να προκύπτει ότι ο υποψήφιος παρακολούθησε τα μαθήματα κύκλου σπουδών της κατεύθυνσης ή ειδίκευσης που ζητούνται από την πρόσκληση. Εάν ο τίτλος 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 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 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).

6. 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.

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 τον πρωτότυπο τίτλο Ιδρύματος του εξωτερικού συνοδευόμενο από την επίσημη μετάφρασή 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. 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.

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 και συνάπτεται σύμβαση έργου με τους επιλεγέντες.
2. Εμπρόθεσμες θεωρούνται οι αιτήσεις συμμετοχής που θα έχουν ημερομηνία παραλαβής με κατάθεση ή με ταχυδρομική αποστολή ή αποστολή με ταχυμεταφορά, μέχρι την παραπάνω οριζόμενη ημερομηνία της 8^{ης} Ιανουαρίου 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^{ου} βήματος με βαθμούς από το 0 μέχρι το 100 (ακέρατοι αριθμοί).
 - Η επιτροπή λαμβάνοντας υπόψη τους συντελεστές βαρύτητας, εξαγει το συνολικό βαθμό (B_K) Προσόντων – Κριτηρίων επιλογής κάθε υποψηφίου, με μέγιστο το 100, σύμφωνα με τον τύπο:

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

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

- Θα κληθούν για προσωπική συνέντευξη, σε ημερομηνία και ώρα που θα τους ανακοινωθεί, οι υποψήφιοι κάθε αντικείμενου υπηρεσιών, η οποία θα διεξαχθεί, σύμφωνα με τα παρακάτω οριζόμενα οι υποψήφιοι.

- 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 Υποέργου 5 «Διαχείριση και διάθεση δικτυακών, υπολογιστικών και αποθηκευτικών υποδομών για την έρευνα ως υπηρεσία» της Πράξης «HELIX: Εθνικές Ψηφιακές υποδομές για την Έρευνα». 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.

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) Γνώση 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):

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

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

Αριθμός Αντικειμένου Υπηρεσιών: 1

Τίτλος Σύμβασης Μίσθωσης Έργου

Δύο (2) συμβάσεις μίσθωσης έργου με αντικείμενο το σχεδιασμό/διαχείριση δικτυακών υποδομών και υπηρεσιών (Κωδικός: NETENG 1001, NETENG 1002)

Περιγραφή έργου

Οι επιλεχθέντες συμβασιούχοι θα αναλύσουν τις απαιτήσεις παροχής αυτοματοποιημένων και ενορχηστρωμένων δικτυακών υπηρεσιών, θα προδιαγράψουν και σχεδιάσουν τις αναβαθμίσεις/επεκτάσεις των δικτυακών υποδομών της ΕΔΕΤ (νέα αφιερωμένα οπτικά κυκλώματα, υπερκείμενο δίκτυο μεταγωγής ερευνητικής κίνησης/κίνησης ειδικών εφαρμογών, έλεγχος/ανάπτυξη δικτυακών λειτουργιών με τεχνολογίες NFV) καθώς και τις απαιτήσεις από το λογισμικό για τον έλεγχο των δικτυακών πόρων. Θα θέσουν σε πιλοτική λειτουργία τις ως άνω λύσεις και θα αναλάβουν την εκπαίδευση των ωφελούμενων φορέων στη χρήση τους.

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)¹:

- Πτυχίο ΑΕΙ Πληροφορικής ή Δίπλωμα Μηχανικού Η/Υ ή άλλης θετικής επιστημονικής κατεύθυνσης της ημεδαπής ή ισότιμο αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής.
- Τουλάχιστον 3 έτη αποδεδειγμένης εργασιακής εμπειρίας στην παραγωγική υποστήριξη δικτυακών υποδομών και υπηρεσιών.
- Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας².

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).

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

α/α	Περιγραφή κριτηρίου	Συντελεστής βαρύτητας
1	Άριστη ⁴ γνώση βασικών αρχών και εννοιών των δικτύων IP: TCP/IP, addressing/subnetting, δρομολόγηση (πχ OSPF, ISIS, BGP), κλπ.	30%
2	Πολύ καλή ⁵ γνώση δικτύων Ethernet και σχετικών εννοιών, πρωτοκόλλων και λειτουργιών (πχ 802.1Q VLAN, spanning tree κλπ). Καλή γνώση αρχών NAT.	20%
3	Βασικές γνώσεις ⁶ διαχείρισης δικτυακού εξοπλισμού (router, switch, firewall). Ικανότητα βασικής παραμετροποίησης (interface/VLAN configuration, access lists κλπ).	20%
4	Βασική γνώση τεχνολογιών SDN και NFV	20%
5	Εμπειρία σε εργαλεία διαχείρισης και λειτουργίας δικτύου (OSS) όπως παρακολούθησης (monitoring), διαχείρισης εξοπλισμού (inventory), διαχείρισης ρυθμίσεων (configuration management)	10%

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

⁴ Άριστη γνώση: Όπως προκύπτει από εκπαίδευση/σπουδές και επαγγελματική εμπειρία άνω των δύο ετών

⁵ Πολύ καλή γνώση: Όπως προκύπτει από εκπαίδευση/σπουδές και επαγγελματική εμπειρία έως δύο ετών

⁶ Βασικές γνώσεις: Όπως προκύπτουν από εκπαίδευση/σπουδές

Αριθμός Αντικειμένου Υπηρεσιών: 2
Τίτλος Σύμβασης Μίσθωσης Έργου

Μία (1) σύμβαση μίσθωσης έργου με αντικείμενο το σχεδιασμό, λειτουργία και διαχείριση υπηρεσιών ΤΠΕ. (Κωδικός: SERVMAN)

Περιγραφή έργου

Ο επιλεγθείς συμβασιούχος θα καταγράψει και αναλύσει τις απαιτήσεις παροχής αυτοματοποιημένων και ενορχηστρωμένων ψηφιακών δικτυακών, υπολογιστικών και αποθηκευτικών υπηρεσιών για την κάλυψη των αναγκών των ερευνητικών υποδομών της χώρας στο πλαίσιο υλοποίησης της ΕΔΥΕΥ. Επίσης θα προδιαγράψει και υλοποιήσει τις απαιτούμενες λειτουργίες ταυτοποίησης, εξουσιοδότησης και διαχείρισης χρηστών καθώς και διαχείρισης των προβλεπόμενων υπηρεσιών. Επιπλέον θα σχεδιάσει και συμμετάσχει στη πιλοτική λειτουργία, υποστήριξη χρηστών και αποσφαλμάτωση των συστημάτων λογισμικού που θα απαρτίσουν την ΕΔΥΕΥ στο πλαίσιο της πιλοτικής λειτουργίας της.

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)⁷:

- Πτυχίο ΑΕΙ Πληροφορικής ή Δίπλωμα Μηχανικού Η/Υ της ημεδαπής ή ισότιμο αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής.
- Τουλάχιστον 5 έτη εργασιακή εμπειρία στην εκτέλεση έργων ΤΠΕ που συμπεριλαμβάνουν δράσεις σχεδιασμού, λειτουργίας και διαχείρισης υπηρεσιών ΤΠΕ.
- Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας⁸.

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

⁸ Άριστη γνώση (Γ2/C2) σημαίνει CERTIFICATE OF PROFICIENCY IN ENGLISH (CPE), κλπ (βλ. ΑΖΕΠ).

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

α/α	Περιγραφή κριτηρίου	Συντελεστής βαρύτητας
1	Αποδεδειγμένη εμπειρία στο σχεδιασμό, λειτουργία και διαχείριση υπηρεσιών ΤΠΕ	30%
2	Εμπειρία στην υποστήριξη χρηστών ψηφιακών υπηρεσιών	20%
3	Εμπειρία συμμετοχής σε Εθνικά ερευνητικά και αναπτυξιακά έργα.	20%
4	Βασικές γνώσεις ¹⁰ δικτυακών και υπολογιστικών τεχνολογιών (τεχνολογίες WAN, virtualization)	10%
6	Πιστοποίηση σε διαχείριση υπηρεσιών (ITIL)	10%
7	Κάτοχος μεταπτυχιακού ή/και διδακτορικού διπλώματος	10%

Πολύ καλή γνώση (Γ1/C1) σημαίνει CERTIFICATE IN ADVANCED ENGLISH, κλπ (βλ. ΑΣΕΠ).

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

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

¹⁰ Βασικές γνώσεις: Όπως προκύπτουν από εκπαίδευση/σπουδές

Αριθμός Αντικειμένου Υπηρεσιών: 3

Τίτλος Σύμβασης Μίσθωσης Έργου

Μία (1) σύμβαση μίσθωσης έργου με αντικείμενο το σχεδιασμό/διαχείριση υπολογιστικών υποδομών και υπηρεσιών. (Κωδικός: SYSADM)

Περιγραφή έργου

Ο επιλεγθείς συμβασιούχος θα αναλύσει τις απαιτήσεις παροχής αυτοματοποιημένων και ενορχηστρωμένων υπολογιστικών/αποθηκευτικών υπηρεσιών, θα προδιαγράψει και σχεδιάσει την ενορχήστρωση δικτυακών, υπολογιστικών και αποθηκευτικών πόρων μέσω της πλατφόρμας NFV και τη διαλειτουργία της με τα πληροφοριακά συστήματα της ΕΔΕΤ προκειμένου για τη διάθεση των προηγμένων υπηρεσιών προς τις ερευνητικές ομάδες και θα θέσει σε πιλοτική λειτουργία τις ως άνω λύσεις.

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)¹¹:

- Πτυχίο ΑΕΙ Πληροφορικής ή Δίπλωμα Μηχανικού Η/Υ ή άλλης θετικής επιστημονικής κατεύθυνσης της ημεδαπής ή ισότιμο αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής.
- Τουλάχιστον 3 έτη αποδεδειγμένης εργασιακής εμπειρίας στην παραγωγική υποστήριξη υπολογιστικών υποδομών και υπηρεσιών.
- Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας¹².

Προσόντα – Κριτήρια επιλογής (τα παρακάτω κριτήρια θα βαθμολογηθούν -βήμα 2-)¹³:

¹¹ Τα προσόντα θα κρίνονται με βάση τα αποδεικτικά στοιχεία του φακέλου κάθε υποψηφίου

¹² Καλή γνώση (B2) σημαίνει FIRST CERTIFICATE IN ENGLISH (FCE), κλπ (βλ. ΑΣΕΠ).

¹³ Τα κριτήρια θα βαθμολογούνται με βάση τα αποδεικτικά στοιχεία του φακέλου κάθε υποψηφίου.

α/α	Περιγραφή κριτηρίου	Συντελεστής βαρύτητας
1	Γνώση του λειτουργικού συστήματος Linux και συγκεκριμένα των διανομών Debian/Ubuntu ή άλλων UNIX-based λειτουργικών. Εγκατάσταση, παραμετροποίηση, διαχείριση, παρακολούθηση πόρων και ασφάλειας.	20%
2	Γνώσεις σε διαχείριση συστημάτων και υπηρεσιών παραγωγής, τουλάχιστον μία εκ των DHCP, DNS, EMAIL, LDAP	10%
3	Γνώσεις 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	Γνώσεις σε τεχνολογίες διαχείρισης εφαρμογών τύπου Web Services, τουλάχιστον μία εκ των Apache, Harproxy, JBoss, Nginx, Tomcat, Varnish, Wildfly	10%
5	Γνώσεις σε τεχνολογίες αυτοματοποιημένης διαχείρισης μεγάλης κλίμακας εξυπηρετητών, τουλάχιστον μία εκ των Ansible, Chef, Puppet, Salt	20%
6	Γνώσεις σε τεχνολογίες Linux Virtualization, τουλάχιστον μία εκ των KVM/Xen, Ganeti/libvirt/OpenStack	10%
7	Γνώσεις σε τεχνολογίες Network Function Virtualization	10%
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.	10%

Αριθμός Αντικειμένου Υπηρεσιών: 4
Τίτλος Σύμβασης Μίσθωσης Έργου

Μία (1) σύμβαση μίσθωσης έργου με αντικείμενο την ανάπτυξη/ενορχήστρωση συστημάτων OSS/BSS (Κωδικός: OSSBSS)

Περιγραφή έργου

Ο επιλεγθείς συμβασιούχος θα είναι υπεύθυνος για το σχεδιασμό και την υλοποίηση της εξέλιξης της πλατφόρμας ενορχήστρωσης πληροφοριακών συστημάτων OSS/BSS ΕΔΕΤ συνολικά για τις ανάγκες της ΕΔΥΕΥ, καθώς και για την εισαγωγή και λειτουργία πλαισίου διαρκούς ανάπτυξης τμημάτων λογισμικού (DevOps) στο πλαίσιο του έργου.

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)¹⁴:

- Πτυχίο ή Μεταπτυχιακό στην Πληροφορική της ημεδαπής ή ισότιμο αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής.
- Τουλάχιστον 3 έτη εργασιακή εμπειρία στο σχεδιασμό και ανάπτυξη λύσεων ενορχήστρωσης/διαλειτουργίας πληροφοριακών συστημάτων για δικτυακές/υπολογιστικές υπηρεσίες
- Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας¹⁵.

¹⁴ Τα προσόντα θα κρίνονται με βάση τα αποδεικτικά στοιχεία του φακέλου κάθε υποψηφίου

¹⁵ Πολύ καλή γνώση (Γ1/C1) σημαίνει CERTIFICATE IN ADVANCED ENGLISH, κλπ (βλ. ΑΣΕΠ).

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

α/α	Περιγραφή κριτηρίου	Συντελεστής βαρύτητας
1	Αποδεδειγμένη εμπειρία στην ανάπτυξη λογισμικού για δικτυακές/υπολογιστικές υπηρεσίες	25%
2	Άριστη ¹⁷ γνώση προγραμματισμού Java 8, Java frameworks (π.χ. Spring) και RESTful Web Services	20%
3	Πολύ καλή ¹⁸ γνώση σχεσιακών και μη σχεσιακών βάσεων δεδομένων (π.χ. PostgreSQL, MongoDB)	15%
4	Εμπειρία σε Git, Maven, Continuous Integration Tools (π.χ. Jenkins), Unit/Module/Integration testing (π.χ. jUnit, jMeter)	10%
5	Βασικές γνώσεις ¹⁹ μοντελοποίησης σε UML δεδομένων, επιχειρησιακών διαδικασιών και λογισμικού (data/domain/process modelling)	10%
6	Εμπειρία σε σχεδιασμό και υλοποίηση λύσεων εννοχρήστρωσης με τεχνολογίες ESB και BPM	5%
7	Εμπειρία σε Enterprise Integration Patterns και τεχνολογίες message queue/broker	5%
8	Βασικές γνώσεις ²⁰ τεχνολογιών container (π.χ. Docker, Kubernetes)	5%
9	Βασικές γνώσεις ²¹ δικτυακών τεχνολογιών (τεχνολογίες WAN, routing & switching, πρωτόκολλα IPv6, SNMP)	5%

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

¹⁷ Άριστη γνώση: Όπως προκύπτει από εκπαίδευση/σπουδές και επαγγελματική εμπειρία άνω των δύο ετών

¹⁸ Πολύ καλή γνώση: Όπως προκύπτει από εκπαίδευση/σπουδές και επαγγελματική εμπειρία έως δύο ετών

¹⁹ Βασικές γνώσεις: Όπως προκύπτουν από εκπαίδευση/σπουδές

²⁰ Βασικές γνώσεις: Όπως προκύπτουν από εκπαίδευση/σπουδές

²¹ Βασικές γνώσεις: Όπως προκύπτουν από εκπαίδευση/σπουδές

Αριθμός Αντικειμένου Υπηρεσιών: 5
Τίτλος Σύμβασης Μίσθωσης Έργου

Μια (1) σύμβαση μίσθωσης έργου με αντικείμενο το σχεδιασμό & ανάπτυξη εφαρμογών ΤΠΕ (Java) (Κωδικός: DEVJAVA)

Περιγραφή έργου

Ο επιλεγθείς συμβασιούχος θα υλοποιήσει την απαιτούμενη λειτουργικότητα διαχείρισης παραγγελιών και υπηρεσιών καθώς και ενορχήστρωσης των πληροφοριακών συστημάτων OSS/BSS στο πλαίσιο υλοποίησης της ΕΔΥΕΥ.

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)²²:

- Πτυχίο ή Μεταπτυχιακό στην Πληροφορική της ημεδαπής ή ισότιμο αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής.
- Τουλάχιστον 2 έτη εργασιακή εμπειρία στην ανάπτυξη λογισμικού για δικτυακές/υπολογιστικές υπηρεσίες
- Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας²³.

Προσόντα – Κριτήρια επιλογής (τα παρακάτω κριτήρια θα βαθμολογηθούν -βήμα 2-)²⁴:

²² Τα προσόντα θα κρίνονται με βάση τα αποδεικτικά στοιχεία του φακέλου κάθε υποψηφίου

²³ Πολύ καλή γνώση (Γ1/C1) σημαίνει CERTIFICATE IN ADVANCED ENGLISH, κλπ (βλ. ΑΣΕΠ).

²⁴ Τα κριτήρια θα βαθμολογούνται με βάση τα αποδεικτικά στοιχεία του φακέλου κάθε υποψηφίου.

α/α	Περιγραφή κριτηρίου	Συντελεστής βαρύτητας
1	Αποδεδειγμένη εμπειρία στην ανάπτυξη λογισμικού για δικτυακές/υπολογιστικές υπηρεσίες	30%
2	Άριστη ²⁵ γνώση προγραμματισμού Java 8, Java frameworks (π.χ. Spring) και RESTful Web Services	25%
3	Πολύ καλή ²⁶ 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 ²⁷ γνώσεις τεχνολογιών container (πχ. Docker, Kubernetes)	5%
9	Βασικές γνώσεις ²⁸ δικτυακών τεχνολογιών (τεχνολογίες WAN, routing & switching, πρωτόκολλα IPv6, SNMP)	5%

²⁵ Άριστη γνώση: Όπως προκύπτει από εκπαίδευση/σπουδές και επαγγελματική εμπειρία άνω των δύο ετών

²⁶ Πολύ καλή γνώση: Όπως προκύπτει από εκπαίδευση/σπουδές και επαγγελματική εμπειρία έως δύο ετών

²⁷ Βασικές γνώσεις: Όπως προκύπτουν από εκπαίδευση/σπουδές

²⁸ Βασικές γνώσεις: Όπως προκύπτουν από εκπαίδευση/σπουδές

Αριθμός Αντικειμένου Υπηρεσιών: 6

Τίτλος Σύμβασης Μίσθωσης Έργου

Μια (1) σύμβαση μίσθωσης έργου με αντικείμενο το σχεδιασμό & ανάπτυξη εφαρμογών ΤΠΕ (Python) (Κωδικός: DEVPYTH)

Περιγραφή έργου

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

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)²⁹:

- Πτυχίο ή Μεταπτυχιακό στην Πληροφορική της ημεδαπής ή ισότιμο αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής.
- Τουλάχιστον 2 έτη εργασιακή εμπειρία στην ανάπτυξη Web εφαρμογών.
- Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας³⁰.

Προσόντα – Κριτήρια επιλογής (τα παρακάτω κριτήρια θα βαθμολογηθούν -βήμα 2-)³¹:

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

²⁹ Τα προσόντα θα κρίνονται με βάση τα αποδεικτικά στοιχεία του φακέλου κάθε υποψηφίου

³⁰ Πολύ καλή γνώση (Γ1/C1) σημαίνει CERTIFICATE IN ADVANCED ENGLISH, κλπ (βλ. ΑΣΕΠ).

³¹ Τα κριτήρια θα βαθμολογούνται με βάση τα αποδεικτικά στοιχεία του φακέλου κάθε υποψηφίου.

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"> • Python • Django framework • HTML 5, CSS 3 • Javascript • Libraries (jQuery, MooTools, Prototype) • AJAX • HTML, JS, CSS templates και frameworks (Bootstrap, jQueryUI, Angular.js, HTML5 Boilerplate) 	40%
3	Γνώσεις αρχιτεκτονικής, σχεδιασμού και παραμετροποίησης βάσεων δεδομένων (SQL, NoSQL, Round Robin βάσεων δεδομένων (RRDs))	10%
4	Βασικές γνώσεις ³² 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	Γνώση τεχνολογιών container (πχ. Docker, Kubernetes)	5%

³² Άριστη γνώση: Όπως προκύπτουν από εκπαίδευση/σπουδές και επαγγελματική εμπειρία άνω των δύο ετών
Πολύ καλή γνώση: Όπως προκύπτουν από εκπαίδευση/σπουδές και επαγγελματική εμπειρία έως δύο ετών
Βασικές γνώσεις: Όπως προκύπτουν από εκπαίδευση/σπουδές

Αριθμός Αντικειμένου Υπηρεσιών: 7

Τίτλος Σύμβασης Μίσθωσης Έργου

Μια (1) σύμβαση μίσθωσης έργου με αντικείμενο το σχεδιασμό & ανάπτυξη εφαρμογών ΤΠΕ (PHP). (Κωδικός: DEVPHP)

Περιγραφή έργου

Ο επιλεγθείς συμβασιούχος θα υλοποιήσει την απαιτούμενη λειτουργικότητα ταυτοποίησης, εξουσιοδότησης και διαχείρισης χρηστών στο πλαίσιο υλοποίησης της ΕΔΥΕΥ.

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)³³:

- Πτυχίο ή Μεταπτυχιακό στην Πληροφορική της ημεδαπής ή ισότιμο αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής.
- Τουλάχιστον 2 έτη εργασιακή εμπειρία στην ανάπτυξη Web εφαρμογών.
- Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας³⁴.

Προσόντα – Κριτήρια επιλογής (τα παρακάτω κριτήρια θα βαθμολογηθούν -βήμα 2-)³⁵:

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

³³ Τα προσόντα θα κρίνονται με βάση τα αποδεικτικά στοιχεία του φακέλου κάθε υποψηφίου

³⁴ Πολύ καλή γνώση (Γ1/C1) σημαίνει CERTIFICATE IN ADVANCED ENGLISH, κλπ (βλ. ΑΣΕΠ).

³⁵ Τα κριτήρια θα βαθμολογούνται με βάση τα αποδεικτικά στοιχεία του φακέλου κάθε υποψηφίου.

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">• PHP και frameworks (π.χ. CodeIgniter, Laravel)• HTML 5, CSS 3• Javascript• Libraries (jQuery, MooTools, Prototype)• AJAX• HTML, JS, CSS templates και frameworks (Bootstrap, jQueryUI, Angular.js, HTML5 Boilerplate)	40%
3	Γνώσεις βάσεων δεδομένων (SQL)	10%
4	Εμπειρία σε Git, Maven, Continuous Integration Tools (π.χ. Jenkins), Unit/Module/Integration testing (π.χ. junit, jMeter)	10%
5	Εμπειρία στη χρήση ticketing/issue tracking και project management συστημάτων (π.χ. Atlassian JIRA, Redmine, κλπ)	10%
6	Εμπειρία στην πλατφόρμα SugarCRM	10%

Ο Πρόεδρος και
Διευθύνων Σύμβουλος ΕΔΕΤ Α.Ε.

Καθ. Παν. Τσανάκας