

 <p>ITYE 'ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ' ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ & ΕΚΔΟΣΕΩΝ</p>	 <p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΠΑΙΔΕΙΑΣ & ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ</p> <p>Ευρωπαϊκή Ένωση Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο</p> <p>ΕΣΠΑ 2007-2013 πρόγραμμα για τη ανάπτυξη ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ</p>
<p align="center">ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ/ΕΩΝ ΠΡΟΣ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ/ΕΩΝ ΜΙΣΘΩΣΕΩΣ ΕΡΓΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ Π133_10_02_2015</p> <p align="right">(ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ)</p>	

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΠΡΟΣ ΣΥΝΑΨΗ ΕΩΣ ΜΙΑΣ (1) ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΜΙΣΘΩΣΕΩΣ ΕΡΓΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ ΓΙΑ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟ Η/Υ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

Στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης:

«Θεμελιώσεις Δυναμικών Κατανεμημένων Υπολογιστικών Συστημάτων (FOCUS)»

στο πλαίσιο του Υποέργου 1 της πράξης «ΑΡΙΣΤΕΙΑ» του Ε.Π. «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) και το Ελληνικό Δημόσιο στα πλαίσια του ΕΣΠΑ

το ITYE «Διόφαντος»

προτίθεται να αναθέσει με σύμβαση μισθώσεως έργου ιδιωτικού δικαίου το έργο:

1. Υλοποίηση παραδοσιακών κεντροποιημένων αλγορίθμων και κατανεμημένων αλγορίθμων για δίκτυα αισθητήρων, κινητά τηλέφωνα, και δυναμικά κατανεμημένα συστήματα
2. Έρευνα, εκτέλεση πειραμάτων και βελτιστοποίηση θεωρητικών ευρημάτων μέσω πειραματικής ανάλυσης
3. Συγγραφή Τεχνικών Αναφορών

ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ

Στόχος της πράξης είναι να προάγει τις μαθηματικές θεμελιώσεις δυναμικών κατανεμημένων υπολογιστικών συστημάτων (ΔΚΣ). Τέτοια συστήματα μεταβάλλονται με τον χρόνο, καθώς κόμβοι προσχωρούν, φεύγουν και μετακινούνται και σύνδεσμοι επικοινωνίας εμφανίζονται και εξαφανίζονται. Στα συστήματα αυτά, οι αλλαγές της υποκείμενης τοπολογίας είναι συνεχείς και μπορούν να συμβαίνουν για πάντα. Οι προηγούμενες έρευνες θεωρούσαν τέτοιες αλλαγές ως εξαιρέσεις και εστίαζαν στην προσαρμογή σε αυτές και στην επανασταθεροποίηση. Μόλις τα τελευταία χρόνια έχουμε ξεκινήσει να θεωρούμε τις δυναμικές αλλαγές ως κανόνα. Ακόμα ένα νέο στοιχείο είναι τέτοια ΔΚΣ θα πρέπει να θεωρούνται από μία οπτική χειρότερης περίπτωσης, ούτως ώστε η ευρωστία, η αξιοπιστία, και η ασφάλεια λειτουργίας να καθίστανται όσο το δυνατόν πιο ανεξάρτητες από στατιστικές υποθέσεις. Υπό αυτές τις ακραίες συνθήκες, ο σχεδιασμός αλγορίθμων και η ανάλυσή τους αποτελούν πρόκληση. Η κατάσταση δυσχεραίνεται από την έλλειψη ενός συμπαγούς σώματος μαθηματικών εννοιών και τεχνικών για τη μεταχείριση δυναμικών γραφημάτων. Η έρευνά στα πλαίσια του έργου στοχεύει στην παροχή (α) νέων υπολογιστικών μοντέλων για δίκτυα κινητών συσκευών, νέες κατανεμημένες τεχνικές κατάλληλες για την μεταχείριση της δυναμικότητας των δικτύων, φράγματα και βέλτιστα πρωτόκολλα για κατανεμημένες εργασίες και χαρακτηρισμούς κλάσεων πολυπλοκότητας (β) νέες γραφοθεωρητικές έννοιες και αποτελέσματα που θα προάγουν τη γνώση μας για γραφήματα που αλλάζουν διαρκώς και (γ) ένα σύνολο αρχών σχεδίασης και τεχνικών επαλήθευσης για ΔΚΣ. Η μελέτη ΔΚΣ βρίσκει πληθώρα κρίσιμων καθημερινών εφαρμογών που εκτείνονται από την δρομολόγηση και εκπομπή σε ανεκτικά-σε-καθυστέρηση δίκτυα σε κοινωνικές μελέτες και δίκτυα κινητών

αισθητήρων, και πολλά άλλα νέα καταναμημένα συστήματα και εφαρμογές. Συνεπώς, είναι βέβαιο ότι μία τέτοια μελέτη θα επιδράσει θετικά στην μελλοντική βιομηχανία Τεχνολογιών Πληροφορικής & Επικοινωνιών και θα προάγει τη σχεδίαση κινητών εφαρμογών.

Πιο συγκεκριμένα, η έρευνα που θα διεξαχθεί χωρίζεται στα παρακάτω Πακέτα Εργασίας:

ΠΕ1. Μοντέλα και Πρωτόκολλα για Δυναμικά Καταναμημένα Συστήματα:

Στα πλαίσια του ΠΕ1

- θα αναπτυχθεί ένα σύνολο μοντέλων κατάλληλων για δυναμικά καταναμημένα συστήματα
- θα εξαχθούν θεμελιώδη προβλήματα καταναμημένου υπολογισμού σε αυτά τα μοντέλα και θα σχεδιαστούν πρωτόκολλα για αυτά

ΠΕ2. Δομικές Ιδιότητες Δυναμικών Γραφημάτων:

Στα πλαίσια του ΠΕ2 θα αναπτυχθεί μία πρώτη έκδοση της *τυπικής* μας *θεωρίας* για *δυναμικά γραφήματα*.

Συγκεκριμένα:

- θα προσπαθήσουμε να προσδιορίσουμε εκείνες τις γραφοθεωρητικές και χρονικές ιδιότητες που είναι σημαντικές για δυναμικά γραφήματα και να διερευνήσουμε τη σχέση τους με γνωστές ιδιότητες στατικών γραφημάτων
- θα προσπαθήσουμε να προσδιορίσουμε εάν και πότε κάποια γραφοθεωρητική ιδιότητα έχει χρονικό ανάλογο
- για κάθε μία από τις ιδιότητες που θα ξεχωρίσουμε θα προσπαθήσουμε να εξάγουμε ρεαλιστικά υπολογιστικά προβλήματα τα οποία θα αντιμετωπίσουμε (αλγοριθμικά) τόσο από κεντρική όσο και καταναμημένη σκοπιά

ΠΕ3. Αρχές Σχεδίασης, Επαλήθευση και Πειράματα:

Στα πλαίσια του ΠΕ3 οι καλύτερες απαντήσεις, μοντέλα και πρωτόκολλα από τα ΠΕ1 και ΠΕ2 θα αποτελέσουν το βασικό όχημα για τον προσδιορισμό βασικών αρχών σχεδίασης για δυναμικά καταναμημένα συστήματα.

Για να γίνει αυτό:

- θα αναπτυχθεί πειραματική πλατφόρμα ικανή να υποστηρίξει τα πιο βασικά μοντέλα μας και στην οποία θα υλοποιηθούν τα καλύτερα πρωτόκολλά μας (και αλγόριθμοι)
- τα πειραματικά αποτελέσματα θα επαληθεύσουν ή θα ανατροφοδοτήσουν τη θεωρητική βελτίωση/διόρθωση των πρωτοκόλλων/αλγορίθμων και των γραφοθεωρητικών αποτελεσμάτων
- συνδυάζοντας θεωρία και πειράματα θα προτείνουμε ένα πρώτο βασικό σύνολο αρχών σχεδίασης δυναμικών καταναμημένων συστημάτων

Η χρονική διάρκεια υλοποίησης του φυσικού αντικείμενου της πράξης είναι από 26/09/2012 έως 25/09/2015. Συνολικός Προϋπολογισμός Πράξης/Έργου: 200.000€

ΑΝΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΣ ΑΝΑΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ και ΤΩΝ ΛΟΙΠΩΝ ΣΥΜΒΑΤΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ - ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΜΙΣΘΩΣΕΩΣ ΕΡΓΟΥ - ΠΡΟΣΟΝΤΑ

Κ1 ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Η/Υ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ Κ1 – ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΕΩΣ ΜΙΑ (1))

Κ1.1 Σύντομη Περιγραφή Αντικείμενου

Ο/Η συνεργάτης θα ενταχθεί στην ομάδα του έργου που υλοποιεί κατά το τμήμα που αφορά στα παραδοτέα των εξής πακέτων:

- ΠΕ1. Μοντέλα και Πρωτόκολλα για Δυναμικά Καταναμημένα Συστήματα
- ΠΕ2. Δομικές Ιδιότητες Δυναμικών Γραφημάτων
- ΠΕ3. Αρχές Σχεδίασης, Επαλήθευση και Πειράματα

Ανάλογα με το χρονοπρογραμματισμό της πράξης, με την εξειδίκευση και την εμπειρία του/της συνεργάτη το αντικείμενο της υπό σύναψης σύμβασης θα εξειδικευτεί στο πλαίσιο του παρακάτω αντικειμένου:

- Υλοποίηση παραδοσιακών κεντροποιημένων αλγορίθμων και κατανεμημένων αλγορίθμων για δίκτυα αισθητήρων, κινητά τηλέφωνα, και γενικότερα δυναμικά κατανεμημένα συστήματα.
- Έρευνα, εκτέλεση πειραμάτων και πειραματικής ανάλυσης.
- Συγγραφή Τεχνικών Αναφορών

K1.2 Χρονική Διάρκεια Σύμβασης

Η διάρκεια της σύμβασης θα είναι **έως 25/09/2015**. Η υπό σύναψη σύμβαση μετά την επιτυχή λήξη της, έπειτα από στάθμιση των αναγκών της πράξης, δύναται να ανανεωθεί. Η ημερομηνία λήξης της υπό σύναψης σύμβασης και των τυχόν ανανεώσεων αυτής σε κάθε περίπτωση δεν θα μπορεί να ξεπερνά την ημερομηνία παράδοσης των παραδοτέων, σύμφωνα με το εγκεκριμένο τεχνικό δελτίο πράξης, ως ισχύει.

K1.3 Αμοιβή – Τρόπος πληρωμής

Η συνολική αμοιβή για τη χρονική διάρκεια της σύμβασης προσδιορίζεται έως **4.844€** (πλέον ΦΠΑ) και θα είναι ανάλογη της εξειδίκευσης, της εμπειρίας και της διάρκειας απασχόλησης του συνεργάτη.

Σε κάθε περίπτωση το άθροισμα της αμοιβής του συνεργάτη με τις αμοιβές των υπολοίπων συνεργατών που υλοποιούν μαζί με τον συνεργάτη τα αντίστοιχα παραδοτέα της πράξης δεν μπορεί να ξεπερνά το ύψος του εγκεκριμένου προϋπολογισμού αυτών.

Η συμφωνηθείσα αμοιβή είναι δυνατόν να καταβάλλεται και τμηματικά, ανάλογα με την πρόοδο εκτέλεσης και την κατά τμήματα παράδοση του έργου, υπό τον όρο ύπαρξης διαθέσιμου ταμειακού υπολοίπου στην πράξη, μετά από πιστοποίηση και εντολή του Υπευθύνου της πράξης και την προσκόμιση όλων των απαιτούμενων δικαιολογητικών για τη πληρωμή.

K1.4 Υλοποίηση έργου - Παραδοτέα Συνεργάτη - Χρονοδιάγραμμα υποβολής Παραδοτέων - Παραλαβή

Ο/Η συνεργάτης θα εκτελέσει το έργο αυτοπροσώπως στους χώρους και στις εγκαταστάσεις του ΙΤΥΕ **στην Πάτρα**. Επίσης, θα έχει την υποχρέωση να συνεργάζεται με τον Υπεύθυνο Πράξης και τα υπόλοιπα μέλη της ομάδας έργου στην οποία θα ενταχθεί. Στις περιπτώσεις που αιτιολογημένα και με τη σύμφωνη γνώμη του Υπευθύνου της Πράξης απαιτείται μετακίνηση του συνεργάτη, τα έξοδα καλύπτονται από τον προϋπολογισμό της πράξης, υπό τους όρους που θα ορίζονται ειδικότερα στη σύμβαση.

Για το έργο που αναλαμβάνει να εκτελέσει ο/η συνεργάτης, όπως αυτό περιγράφεται παραπάνω στην παράγραφο Κ.1.1, ο/η συνεργάτης υποχρεούται να υποβάλλει μηνιαίες εκθέσεις παραχθέντος έργου. Ο Υπεύθυνος της Πράξης που παρακολουθεί, ελέγχει και πιστοποιεί -είτε ολικά είτε κατά τμήματα - την ποιοτική και ποσοτική εκτέλεση του έργου του συνεργάτη, εγκρίνει και υπογράφει την αντίστοιχη έκθεση παραχθέντος έργου που έχει υποβάλλει. Η ανεπιφύλακτη υπογραφή από τον Υπεύθυνο της Πράξης της έκθεσης παραχθέντος έργου υπέχει θέση πρακτικού παραλαβής και βεβαίωσης καλής εκτέλεσης του έργου που εκτέλεσε ο συνεργάτης.

K1.5 Απαιτούμενα προσόντα

1. Δίπλωμα ΠΕ Μηχανικού Η/Υ & Πληροφορικής
2. Φοίτηση σε πρόγραμμα μεταπτυχιακών σπουδών στην περιοχή: Επιστήμη και Τεχνολογία Υπολογιστών (ΕΤΥ)
3. Τουλάχιστον 5ετή εμπειρία σε συναφή ευρωπαϊκά έργα ή/και σε ομάδες υλοποίησης συναφών έργων
4. Καλή γνώση Αγγλικών (επίπεδο B2)
5. Άριστη γνώση Γερμανικής (Επίπεδο Γ2)

K1.6 Επιθυμητά Προσόντα

- Εμπειρία, αποδεδειγμένες δεξιότητες και γνώση προγραμματισμού C++, Java (Κριτήριο A1)
- Εμπειρία, αποδεδειγμένες δεξιότητες και γνώση σε εφαρμογές ασύρματων δικτύων με έμφαση σε περιβαλλοντικές εφαρμογές (Κριτήριο A2)
- Εμπειρία και γνώση σε ανάπτυξη εφαρμογών με χρήση Java (Κριτήριο A3)
- Εμπειρία, χρήση και Διαχείριση συστημάτων Unix (Ubuntu, Debian, Arch) και MacOS (Κριτήριο A4)
- Εμπειρία και γνώση σε γλώσσες Προγραμματισμού : C,C++, Python, PhP, JavaScript, Mysql & Matlab (Κριτήριο A5)
- Εμπειρία και γνώση προγραμματισμού για φορητές συσκευές, συσκευές αισθητήρων και κατανεμημένων συστημάτων (Κριτήριο A6)
- Εμπειρία και γνώση σε Τεχνολογίες Μελλοντικού Διαδικτύου (Κριτήριο A7)
- Εμπειρία και τεχνογνωσία σε θέματα σχεδιασμού, ανάπτυξης και υποστήριξης εφαρμογών λογισμικού και πληροφοριακών συστημάτων ευρείας κλίμακας. (Κριτήριο A8)
- Τεκμηριωμένη εμπειρία σε συναφή Ευρωπαϊκά ερευνητικά έργα (Κριτήριο A9)
- Αξιόλογη ερευνητική δραστηριότητα στις επιστημονικές περιοχές που καλείται να παράγει επιστημονικό έργο (Κριτήριο B1)

Για την πιστοποίηση των ως άνω απαιτούμενων / επιθυμητών προσόντων οι ενδιαφερόμενοι υποχρεούνται να υποβάλλουν τα κατά τους όρους της παρούσας απαιτούμενα δικαιολογητικά.

K1.7 Κριτήρια αξιολόγησης - Πίνακας Βαθμολόγησης

Οι προτάσεις των υποψηφίων συνεργατών θα αξιολογηθούν σύμφωνα με τα παρακάτω κριτήρια:

- Τα «Απαιτούμενα Προσόντα» αποτελούν τις ελάχιστες απαιτήσεις συμμετοχής στην παρούσα πρόσκληση, είναι κριτήρια αποκλεισμού (on/off) και δεν βαθμολογούνται.
- Οι υποψήφιοι που πληρούν τα «Απαιτούμενα Προσόντα» βαθμολογούνται σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα:

α/α	ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		
		Εμπειρία 1 έως 3 έτη	Εμπειρία >3 έως 5 έτη	Εμπειρία >5 έτη
A.	ΕΜΠΕΙΡΙΑ			
A1	Εμπειρία, αποδεδειγμένες δεξιότητες και γνώση προγραμματισμού C++, Java	10	15	20
A2	Εμπειρία, αποδεδειγμένες δεξιότητες και γνώση σε εφαρμογές ασύρματων δικτύων με έμφαση σε περιβαλλοντικές εφαρμογές	5	10	15
A3	Εμπειρία και γνώση σε ανάπτυξη εφαρμογών με χρήση Java	5	10	15
A4	Εμπειρία, χρήση και Διαχείριση συστημάτων Unix (Ubuntu, Debian, Arch) και MacOS	5	10	15
A5	Εμπειρία και γνώση σε γλώσσες Προγραμματισμού : C,C++, Python, PhP, JavaScript, Mysql & Matlab	5	10	15
A6	Εμπειρία και γνώση προγραμματισμού για φορητές συσκευές, συσκευές αισθητήρων και κατανεμημένων συστημάτων	5	10	15
A7	Εμπειρία και γνώση σε Τεχνολογίες Μελλοντικού Διαδικτύου	5	10	15
A8	Εμπειρία και τεχνογνωσία σε θέματα σχεδιασμού, ανάπτυξης και υποστήριξης εφαρμογών λογισμικού και πληροφοριακών συστημάτων ευρείας κλίμακας.	5	10	15

A9	Τεκμηριωμένη εμπειρία σε συναφή Ευρωπαϊκά ερευνητικά έργα	5	10	15
B	ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ	ΠΛΗΘΟΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ		
		<5	5 - 10	>10
B1	Αξιολογή ερευνητική δραστηριότητα στις επιστημονικές περιοχές που καλείται να παράγει επιστημονικό έργο	0 - 4	5 - 10	11 - 20
Γ.	ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		
G1	Στην περίπτωση ισοβαθμίας	0-30 Βαθμολογία κάτω από 20 βαθμούς στη συνέντευξη σημαίνει ότι δεν πληρούνται σε ικανοποιητικό βαθμό σημαντικές δεξιότητες για τη θέση (όπως συνεργασίας, επικοινωνίας, κατανόησης αντικειμένου κλπ) και συνεπάγεται απόρριψη της πρότασης. Κατά τη συνέντευξη οι ενδιαφερόμενοι είναι δυνατόν να υποβάλλονται σε γραπτές δοκιμασίες (τεστ), να συμπληρώνουν ερωτηματολόγια κλπ. Θα τηρούνται επίσης πρακτικά.		

ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ – ΠΡΟΘΕΣΜΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ

Όσοι επιθυμούν να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους, καλούνται να υποβάλουν την πρόταση τους, μέχρι την **28/02/2015**.

Οι προτάσεις προς σύναψη σύμβασης μισθώσεως έργου ιδιωτικού δικαίου υποβάλλονται αποκλειστικά μέσω του ηλεκτρονικού συστήματος υποβολής προτάσεων σύναψης σύμβασης μισθώσεως έργου ιδιωτικού δικαίου που βρίσκεται στο διαδικτυακό τόπο του Ινστιτούτου Τεχνολογίας Υπολογιστών & Εκδόσεων «Διόφαντος» www.cti.gr και ειδικότερα στην ανακοίνωση της πρόσκλησης στο σύνδεσμο ΠΡΟΣΚΛΗΣΕΙΣ / Συμβάσεις Έργου - Προκηρύξεις Θέσεων / ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΣΥΝΑΨΗΣ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΜΙΣΘΩΣΕΩΣ ΕΡΓΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ (Π133_10-02-2015).

Η δυνατότητα υποβολής πρότασης μέσω του ηλεκτρονικού συστήματος υποβολής προτάσεων σύναψης σύμβασης μισθώσεως έργου ιδιωτικού δικαίου προϋποθέτει την εγγραφή του ενδιαφερόμενου στο σύστημα και την ηλεκτρονική καταχώρηση των δικαιολογητικών του. Στο Σύστημα Υποβολής Προτάσεων Σύναψης Σύμβασης Μισθώσεως Έργου aitisi.cti.gr και ειδικότερα στο σύνδεσμο ΧΡΗΣΤΗΣ / Εγγραφή υπάρχουν αναλυτικές οδηγίες τόσο για τη διαδικασία εγγραφής στο σύστημα, τη διαδικασία καταχώρησης των δικαιολογητικών καθώς και τη διαδικασία υποβολής της πρότασης.

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

Οι ενδιαφερόμενοι υποχρεούνται για την τεκμηρίωση των προσόντων τους (απαιτούμενα και επιθυμητά) να υποβάλλουν, ανάλογα με τις απαιτήσεις του έργου για το οποίο κάθε φορά πρόκειται και σύμφωνα με τους όρους της παρούσας τα κάτωθι δικαιολογητικά:

- Βιογραφικό σημείωμα, όπου θα πρέπει να γίνονται συγκεκριμένες αναφορές σε σχετικά έργα, εργασίες ή συμμετοχή σε κοινότητες εμπειρίας κλπ.
- Αντίγραφα τίτλων σπουδών ή βεβαιώσεων φοίτησης. Οι τίτλοι σπουδών που έχουν χορηγηθεί από Ιδρύματα του εξωτερικού, πρέπει να συνοδεύονται από πιστοποιητικά αναγνώρισης και ισοτιμίας του Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π. (πρώην ΔΙ.Κ.Α.Τ.Σ.Α.).
- Η επαγγελματική εμπειρία (απαιτούμενη ή και επιθυμητή εφόσον υπάρχει) αποδεικνύεται με βεβαιώσεις εργασιακής εμπειρίας, καθώς και κάθε άλλο πρόσφορο μέσο με το οποίο τυχόν τεκμηριώνεται η ζητούμενη επαγγελματική εμπειρία (π.χ. συμβάσεις έργων που έχει αναλάβει και ολοκληρώσει ο υποψήφιος, συμβάσεις εργασίας κ.λ.π.)
- Οι τεχνικές γνώσεις και εμπειρία (απαιτούμενη ή και επιθυμητή εφόσον υπάρχει) αποδεικνύεται με αναλυτικές βεβαιώσεις εργασιακής εμπειρίας, πιστοποιήσεις (π.χ. πιστοποίηση LPIC-1: Junior Level Linux Professional), πρόγραμμα σπουδών,

συστατικές επιστολές 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.)

- Η γνώση ξένης γλώσσας αποδεικνύεται με την προσκόμιση του τίτλου σπουδών ξένης γλώσσας, εφόσον αυτός είναι αναγνωρισμένος από το ΑΣΕΠ για την πρόσληψη στο ελληνικό δημόσιο. 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.
- Για τις δημοσιεύσεις βιβλίων και άρθρων απαιτούνται 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).

Οι άρρενες ενδιαφερόμενοι πρέπει για χρονικό διάστημα της απασχόλησης με την σύμβαση ανάθεσης έργου να μην έχουν στρατιωτικές υποχρεώσεις (να έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή να έχουν απαλλαγεί νόμιμα από αυτές ή αποδεδειγμένα να έχουν αναβολή από τον Στρατό).

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν, πέραν των ως άνω υποχρεωτικών δικαιολογητικών, να συνοποβάλλουν οποιοδήποτε συναφές προς το αντικείμενο της πρόσκλησης και του έργου για το οποίο ενδιαφέρονται στοιχείο που μπορεί να βοηθήσει στη διαμόρφωση ορθής γνώμης για την εμπειρία, τις γνώσεις και την καταλληλότητά τους.

Η τήρηση των στοιχείων των ενδιαφερομένων είναι εμπιστευτική.

Οι ενδιαφερόμενοι δεν έχουν υποχρέωση αποστολής των δικαιολογητικών τους με το ταχυδρομείο. Τα δικαιολογητικά υποβάλλονται ως άνω **αποκλειστικά** στο ηλεκτρονικό σύστημα υποβολής προτάσεων σύναψης σύμβασης μισθώσεως έργου ιδιωτικού δικαίου. **Επισημαίνεται ότι η απλή ηλεκτρονική καταχώριση των δικαιολογητικών στο σύστημα υποβολής προτάσεων σύναψης σύμβασης μισθώσεως έργου ιδιωτικού δικαίου χωρίς τη διασύνδεση τους με τη παρούσα πρόσκληση δεν θεωρείται υποβολή πρότασης και δεν θα ληφθεί υπόψη.**

Οι ενδιαφερόμενοι των οποίων η πρόταση θα γίνει αποδεκτή από το ΙΤΥΕ σε συνέχεια της διαδικασίας αξιολόγησης, δεν έχουν υποχρέωση προσκόμισης πρωτοτύπων ή επικυρωμένων αντιγράφων δικαιολογητικών που εκδίδονται από τους φορείς του άρθρου 11 παρ. 2 Ν. 2690/1999, όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 1 του Ν. 4250/2014. Αντιθέτως έχουν υποχρέωση προσκόμισης ιδιωτικών εγγράφων, πρωτότυπων ή επικυρωμένων είτε από Δικηγόρο είτε από ΚΕΠ (και άλλες αρμόδιες υπηρεσίες).

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ - ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΕ ΕΓΓΡΑΦΑ / ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΕΝΣΤΑΣΗΣ

Την αξιολόγηση των προτάσεων καθώς και την τελική επιλογή θα εκτελέσει η αρμόδια Επιτροπή Αξιολόγησης.

Η αξιολόγηση και επιλογή θα πραγματοποιηθεί με βάση τα παραπάνω απαιτούμενα δικαιολογητικά των ενδιαφερομένων όπως αυτά έχουν καταχωρηθεί ηλεκτρονικά στο σύστημα υποβολής προτάσεων σύναψης σύμβασης μισθώσεως έργου ιδιωτικού δικαίου και έχουν διασυνδεθεί από τον ίδιο τον ενδιαφερόμενο με την παρούσα πρόσκληση, κατά την διαδικασία ηλεκτρονικής υποβολής της πρότασης του. Επισημαίνεται ότι δεν είναι δυνατό η εκ των υστέρων συμπλήρωσή τους (π.χ με την ταχυδρομική αποστολή στην Γραμματεία ΙΤΥΕ ή με την αυτοπροσώπως παράδοση κατά την διάρκεια ενδεχόμενης πρόσκλησης σε προσωπική συνέντευξη).

Οι προτάσεις των υποψηφίων συνεργατών για κάθε κατηγορία συμβάσεων θα αξιολογηθούν σύμφωνα με τα κριτήρια που ορίστηκαν παραπάνω στη παρούσα πρόσκληση στη περιγραφή και τα προαπαιτούμενα κάθε κατηγορίας σύμβασης (Βλ. αντίστοιχη παράγραφο Κ1.7 με τίτλο **Κριτήρια αξιολόγησης - Πίνακας Βαθμολόγησης**).

Ανά κατηγορία σύμβασης οι προτάσεις των ενδιαφερομένων θα βαθμολογηθούν με βάση τον αντίστοιχο πίνακα βαθμολόγησης και θα καταταχθούν σύμφωνα με το συνολικό άθροισμα της βαθμολογίας τους σε φθίνουσα σειρά. Σε περίπτωση ισοβαθμίας οι ισοβαθμήσαντες θα κληθούν σε προσωπική συνέντευξη. Σημειώνεται δε ότι κατά τη συνέντευξη οι

ενδιαφερόμενοι είναι δυνατόν να υποβάλλονται σε γραπτές δοκιμασίες (τεστ), να συμπληρώνουν ερωτηματολόγια κλπ. Θα τηρούνται επίσης πρακτικά. Τα αποτελέσματα αξιολόγησης θα αναρτηθούν στο διαδικτυακό τόπο του Συστήματος Υποβολής Προτάσεων Σύναψης Σύμβασης Μισθώσεως Έργου aitisi.cti.gr.

Κατόπιν της ανάρτησης των αποτελεσμάτων, οι ενδιαφερόμενοι έχουν το δικαίωμα:

- Υποβολής ένστασης εντός 5 ημερών από την επόμενη της ημέρας ανάρτησης των αποτελεσμάτων αξιολόγησης
- Πρόσβασης, εντός 5 ημερών από την επόμενη της ημέρας ανάρτησης των αποτελεσμάτων αξιολόγησης, κατόπιν γραπτής αίτησης προς την Αναθέτουσα Αρχή, στους ατομικούς φακέλους και στα ατομικά φύλλα αξιολόγησης/βαθμολόγησης των υπολοίπων υποψηφίων υπό τον όρο τήρησης των προβλεπόμενων στο υπό στοιχεία Γ/ΕΞ/4163-1/06.07.2012 έγγραφο της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα, ήτοι όταν συντρέχει στο πρόσωπό του το έννομο συμφέρον της υπεράσπισης των δικαιωμάτων του ενώπιον των αρμοδίων δικαστηρίων ή αρχών.

Τυχόν ενστάσεις ή αίτηση πρόσβασης υποβάλλονται στο ΙΤΥΕ ιδιοχείρως ή με εξουσιοδοτημένο πρόσωπο ή ταχυδρομικά (ΕΛΤΑ ή courier).

Στην περίπτωση ταχυδρομικής αποστολής, ο φάκελος θα πρέπει να φέρει την ένδειξη «Ένσταση ή Αίτηση πρόσβασης - Πρόσκληση με Κωδικό: **Π133_10-02-2015**». Το εμπρόθεσμο της ένστασης ή της αίτησης πρόσβασης κρίνεται από την ημερομηνία της ταχυδρομικής σήμανσης που φέρει ο φάκελος αποστολής.

Εάν η τελευταία ημέρα της ανωτέρω προθεσμίας υποβολής των ενστάσεων ή των αιτήσεων πρόσβασης είναι Σάββατο ή ημέρα αργίας, τότε η προθεσμία παρατείνεται αυτοδικαίως μέχρι και την πρώτη επόμενη εργάσιμη ημέρα.

Ενστάσεις ή αιτήσεις πρόσβασης που περιέρχονται (ιδιοχείρως) στην υπηρεσία ή φέρουν την ταχυδρομική σήμανση μετά την παρέλευση της ανωτέρω προθεσμίας λαμβάνουν αριθμό πρωτοκόλλου αλλά θεωρούνται εκπρόθεσμες (απαράδεκτες).

Σημειώνεται ότι το ΙΤΥΕ δεν δεσμεύεται να αποδεχθεί κάποια από τις προτάσεις που υποβάλλουν οι ενδιαφερόμενοι στο πλαίσιο της παρούσας πρόσκλησης. Η αποδοχή πρότασης και η σύναψη της σύμβασης ανήκει σε κάθε περίπτωση στη διακριτική ευχέρεια του ΙΤΥΕ την οποία ασκεί όταν και όπως θεωρεί αναγκαίο για την καλή εκτέλεση της ως άνω πράξης/έργου.

ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ – ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ

Πληροφορίες για τις δραστηριότητες του Ινστιτούτου Τεχνολογίας Υπολογιστών & Εκδόσεων «Διόφαντος» μπορείτε να βρείτε στο <http://www.cti.gr>. Για αναλυτικές πληροφορίες σχετικά με την υποβολή προτάσεων και άλλες διαδικαστικές διευκρινίσεις μπορείτε να απευθύνεστε στην κα. Αδαμοπούλου Αγγελική, e-mail: ada@cti.gr

Ο Προεδρεύων Αντιπρόεδρος

Καθηγητής Χρήστος Κακλαμάνης