

 <p>ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ &amp; ΕΚΔΟΣΕΩΝ</p>	<p align="center"><b>ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ/ΕΩΝ ΠΡΟΣ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ/ΕΩΝ ΜΙΣΘΩΣΕΩΣ ΕΡΓΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ Π102_15-02-2016</b></p> <p align="right"><i>(ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ)</i></p>
--	--

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΠΡΟΣ ΣΥΝΑΨΗ:**

**[1] ΕΩΣ ΜΙΑΣ (1) ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΜΙΣΘΩΣΕΩΣ ΕΡΓΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ ΓΙΑ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟ (ΘΕΣΗ Κ1)**

**[2] ΕΩΣ ΜΙΑΣ (1) ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΜΙΣΘΩΣΕΩΣ ΕΡΓΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ ΓΙΑ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ (ΘΕΣΗ Κ2)**

Στο πλαίσιο υλοποίησης του Έργου:

**«Παρακολούθηση, συντήρηση και αναβάθμιση των ολοκληρωμένων συστημάτων διεξαγωγής κληρώσεων HYPERGEN & CRYPTOGEN»**

που χρηματοδοτείται από τον ιδιωτικό τομέα,

το ITYE «Διόφαντος»

προτίθεται να αναθέσει με συμβάσεις μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου το έργο:

[1]

- Συμμετοχή στο σχεδιασμό και στην υλοποίηση αναβαθμίσεων και επεκτάσεων του λογισμικού των συστημάτων
- Συμμετοχή στο σχεδιασμό και στην υλοποίηση αναβαθμίσεων του υπολογιστικού και δικτυακού εξοπλισμού των συστημάτων
- Συμμετοχή στη διαχείριση του υπολογιστικού και δικτυακού εξοπλισμού των συστημάτων
- Συμμετοχή στο σχεδιασμό και στην ανάπτυξη συμπληρωματικών εφαρμογών και λειτουργιών
- Συμμετοχή στην παρακολούθηση υπολογιστικών και δικτυακών συστημάτων και στον έλεγχο της ορθής λειτουργίας τους (συντήρηση, τεχνική υποστήριξη, τακτικός έλεγχος υλικού ή/και λογισμικού)

[2]

- Συμμετοχή στο σχεδιασμό και στην υλοποίηση αναβαθμίσεων και επεκτάσεων του λογισμικού των συστημάτων
- Συμμετοχή στο σχεδιασμό και στην υλοποίηση αναβαθμίσεων του υπολογιστικού και δικτυακού εξοπλισμού των συστημάτων
- Συμμετοχή στο σχεδιασμό και στην ανάπτυξη συμπληρωματικών εφαρμογών και λειτουργιών
- Συμμετοχή στην παρακολούθηση υπολογιστικών και δικτυακών συστημάτων και στον έλεγχο της ορθής λειτουργίας τους (συντήρηση, τεχνική υποστήριξη, τακτικός έλεγχος υλικού ή/και λογισμικού)

Ο συνεργάτης θα συμμετέχει στα παραδοτέα του πακέτου εργασίας (WorkPackage) WP1.

**ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ**

Τα συστήματα HYPERGEN και CRYPTOGEN αποτελούν ολοκληρωμένα συστήματα παραγωγής κρυπτογραφικά ασφαλών ακολουθιών τυχαίων αριθμών και αποτελούνται από α) αντίστοιχα λογισμικά και υποσυστήματα (λογισμικά παραγωγής κρυπτογραφικά ασφαλών ακολουθιών τυχαίων αριθμών, συστήματα συντονισμού και επικοινωνίας, σύστημα backup κλπ.) και β) από το υλικό (υπολογιστές, υλικό δικτύωσης και επικοινωνίας και λειτουργίας, εκτυπωτές κλπ.) και το υπόλοιπο λογισμικό που χρησιμοποιούνται για την περαιτέρω αξιοποίηση των παραγόμενων ακολουθιών τυχαίων αριθμών. Η λειτουργία των συστημάτων καθώς και η επικοινωνία τους με εξωτερικά συστήματα υπόκειται σε απαιτήσεις αυστηρών χρονικών περιορισμών, αδιάλειπτης λειτουργίας και ασφάλειας.

Στο πλαίσιο υλοποίησης και σύμφωνα με το εγκεκριμένο τεχνικό δελτίο του Έργου, υλοποιούνται μεταξύ άλλων εργασιών και οι εξής:

- παρακολούθηση και έλεγχος των συστημάτων, όλων των υποσυστημάτων καθώς και του υλικού στο οποίο είναι εγκατεστημένα για εντοπισμό και άμεση διόρθωση προβλημάτων και δυσλειτουργιών κατά τη λειτουργία τους καθώς και την υπό συνθήκες χρήση εναλλακτικών συστημάτων,
- συντήρηση των συστημάτων μέσω τακτικών ελέγχων του κρυπτογραφικού και μη κρυπτογραφικού υλικού και λογισμικού και επανορθωτικής συντήρησης για την αδιάλειπτη λειτουργία τους,
- αναβάθμιση των συστημάτων μέσω τροποποιήσεων και επεκτάσεων του λογισμικού τους καθώς και του λογισμικού επικοινωνίας με εξωτερικά συστήματα, ανάπτυξης συμπληρωματικών εφαρμογών και λειτουργιών καθώς και αναβαθμίσεων και επεκτάσεων του υλικού των συστημάτων.

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

**K1 ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ (κωδικός αναφοράς K1 – αριθμός συμβάσεων έως 1)**

**K1.1 Σύντομη Περιγραφή Αντικείμενου**

Ο/Η συνεργάτης θα ενταχθεί στην ομάδα έργου του ΙΤΥΕ στο πλαίσιο της συμμετοχής του στην υλοποίηση του Πακέτου Εργασίας:

- WP1 Παρακολούθηση, συντήρηση και αναβάθμιση των ολοκληρωμένων συστημάτων HYPERGEN και CRYPTOGEN

Το αντικείμενο της υπό σύναψης σύμβασης θα εξειδικευτεί στο πλαίσιο του παρακάτω αντικείμενου:

- Συμμετοχή στο σχεδιασμό και στην υλοποίηση αναβαθμίσεων και επεκτάσεων του λογισμικού των συστημάτων
- Συμμετοχή στο σχεδιασμό και στην υλοποίηση αναβαθμίσεων του υπολογιστικού και δικτυακού εξοπλισμού των συστημάτων
- Συμμετοχή στη διαχείριση του υπολογιστικού και δικτυακού εξοπλισμού των συστημάτων
- Συμμετοχή στο σχεδιασμό και στην ανάπτυξη συμπληρωματικών εφαρμογών και λειτουργιών
- Συμμετοχή στην παρακολούθηση υπολογιστικών και δικτυακών συστημάτων και στον έλεγχο της ορθής λειτουργίας τους (συντήρηση, τεχνική υποστήριξη, τακτικός έλεγχος υλικού ή/και λογισμικού)

**K1.2 Χρονική Διάρκεια Σύμβασης**

Η διάρκεια της σύμβασης θα είναι **έως 30/06/2016**. Η υπό σύναψη σύμβαση μετά την επιτυχή λήξη της, έπειτα από στάθμιση των αναγκών του έργου, 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 έργου, ως ισχύει.

**K1.3 Αμοιβή – Τρόπος Πληρωμής**

Η αμοιβή για τη χρονική διάρκεια της σύμβασης προσδιορίζεται **έως 7.900 €** (πλέον ΦΠΑ, εάν απαιτείται) 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 του έργου 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 στο έργο, μετά από πιστοποίηση και εντολή του Υπευθύνου του έργου 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 **Αθήνα** και θα έχει την υποχρέωση καθημερινής παρουσίας στα γραφεία του ΙΤΥΕ ακολουθώντας

το ωράριο των εργαζομένων του οργανισμού. Επίσης, θα έχει την υποχρέωση να συνεργάζεται με τον Υπεύθυνο του Έργου και τα υπόλοιπα μέλη της ομάδας έργου στην οποία θα ενταχθεί. Στις περιπτώσεις που αιτιολογημένα και με τη σύμφωνη γνώμη του Υπεύθυνου του Έργου απαιτείται μετακίνηση του συνεργάτη, τα έξοδα καλύπτονται από τον προϋπολογισμό του έργου, 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 Κ1.1, ο/η συνεργάτης υποχρεούται να υποβάλλει μηνιαίες εκθέσεις παραχθέντος έργου. Ο Υπεύθυνος του Έργου 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 του Έργου της έκθεσης παραχθέντος έργου υπέχει θέση πρακτικού παραλαβής και βεβαίωσης καλής εκτέλεσης του έργου που εκτέλεσε ο συνεργάτης.

#### **Κ1.5 Απαιτούμενα Προσόντα**

- Δίπλωμα Μηχανικού Η/Υ και Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Μηχανικού Η/Υ ή ισοδύναμο
- Εμπειρία τουλάχιστον έξι (6) ετών σε σχεδιασμό και προγραμματισμό/ανάπτυξη εφαρμογών πληροφοριακών συστημάτων και εφαρμογών λογισμικού
- Άριστη Γνώση Αγγλικής γλώσσας (επιπέδου Γ2)

#### **Κ1.6 Επιθυμητά Προσόντα**

- Εργασιακή εμπειρία σε προγραμματισμό/Web Development με αντικειμενοστραφείς γλώσσες προγραμματισμού (C/C++, Java, XML, JSP, JQuery) (Κριτήριο Α1)
- Εργασιακή εμπειρία σε βάσεις δεδομένων (MySQL, Oracle, PostgresSQL) (Κριτήριο Α2)
- Εργασιακή εμπειρία σε τεχνολογίες όπως html, css, javascript, xml, php, flash, CMS (Κριτήριο Α3)
- Εργασιακή εμπειρία σε λειτουργικό σύστημα Unix/Linux και σε διαχείριση υπολογιστικών συστημάτων (Κριτήριο Α4)

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

Απαιτούμενο δικαιολογητικό για την τεκμηρίωση της ζητούμενης εμπειρίας ή/και εξειδίκευσης είναι η αναλυτική τεκμηρίωση αυτών στο βιογραφικό σημείωμα ή σε ξεχωριστό έγγραφο, με αναφορές στα σχετικά έργα/εργασίες και συγκεκριμένη περιγραφή της συμμετοχής του υποψηφίου σε αυτά.

Επιπλέον από το παραπάνω, σχετικά με τις αναφερόμενες θέσεις εργασίας ή τη συμμετοχή σε έργα, απαιτείται να κατατεθεί οποιοδήποτε έγγραφο αποδεικνύει σχέση με τον φορέα ή με το έργο όπου αποκτήθηκε η εμπειρία ή παρασχέθηκε η υπηρεσία (όπως βεβαίωση, ή απόδειξη πληρωμής, ή σύμβαση κλπ).

#### **Κ1.7 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:

<b>α/α</b>	<b>ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
<b>A.</b>	<b>ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΜΠΕΡΙΑ</b>	
A1	Εργασιακή εμπειρία σε προγραμματισμό/Web Development με αντικειμενοστραφείς γλώσσες προγραμματισμού (C/C++, Java, XML, JSP, JQuery)	Έτη Εμπειρίας x 3 (με ανώτατο όριο βαθμολογίας το 18)
A2	Εργασιακή εμπειρία σε βάσεις δεδομένων (MySQL, Oracle, PostgresSQL)	Έτη Εμπειρίας x 3 (με ανώτατο όριο βαθμολογίας το 18)
A3	Εργασιακή εμπειρία σε τεχνολογίες όπως html, css, javascript, xml, php, flash, CMS	Έτη Εμπειρίας x 3 (με ανώτατο όριο βαθμολογίας το 18)
A4	Εργασιακή εμπειρία σε λειτουργικό σύστημα Unix/Linux και σε διαχείριση υπολογιστικών συστημάτων	Έτη Εμπειρίας x 3 (με ανώτατο όριο βαθμολογίας το 18)

Β.	ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
B1	Σε περίπτωση ισοβαθμίας	<p style="text-align: center;">0-20</p> <p>Βαθμολογία κάτω από 10 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.</p>

**K2 ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ (κωδικός αναφοράς K2 – αριθμός συμβάσεων έως 1)**

**K2.1 Σύντομη Περιγραφή Αντικείμενου**

Ο/Η συνεργάτης θα ενταχθεί στην ομάδα έργου του ΙΤΥΕ στο πλαίσιο της συμμετοχής του στην υλοποίηση του Πακέτου Εργασίας:

- WP1 Παρακολούθηση, συντήρηση και αναβάθμιση των ολοκληρωμένων συστημάτων HYPERGEN και CRYPTOGEN

Το αντικείμενο της υπό σύναψης σύμβασης θα εξειδικευτεί στο πλαίσιο του παρακάτω αντικείμενου:

- Συμμετοχή στο σχεδιασμό και στην υλοποίηση αναβαθμίσεων και επεκτάσεων του λογισμικού των συστημάτων
- Συμμετοχή στο σχεδιασμό και στην υλοποίηση αναβαθμίσεων του υπολογιστικού και δικτυακού εξοπλισμού των συστημάτων
- Συμμετοχή στο σχεδιασμό και στην ανάπτυξη συμπληρωματικών εφαρμογών και λειτουργιών
- Συμμετοχή στην παρακολούθηση υπολογιστικών και δικτυακών συστημάτων και στον έλεγχο της ορθής λειτουργίας τους (συντήρηση, τεχνική υποστήριξη, τακτικός έλεγχος υλικού ή/και λογισμικού)

**K2.2 Χρονική Διάρκεια Σύμβασης**

Η διάρκεια της σύμβασης θα είναι **έως 30/06/2016**. Η υπό σύναψη σύμβαση μετά την επιτυχή λήξη της, έπειτα από στάθμιση των αναγκών του έργου, 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 έργου, ως ισχύει.

**K2.3 Αμοιβή – Τρόπος Πληρωμής**

Η αμοιβή για τη χρονική διάρκεια της σύμβασης προσδιορίζεται **έως 6.400 €** (πλέον ΦΠΑ, εάν απαιτείται) 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 του έργου 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 στο έργο, μετά από πιστοποίηση και εντολή του Υπευθύνου του έργου και την προσκόμιση όλων των απαιτούμενων δικαιολογητικών για τη πληρωμή.

**K2.4 Υλοποίηση έργου – Παραδοτέα Συνεργάτη – Χρονοδιάγραμμα Υποβολής Παραδοτέων – Παραλαβή**

Ο/Η συνεργάτης θα εκτελέσει το έργο αυτοπροσώπως στους χώρους και στις εγκαταστάσεις του ΙΤΥΕ στην **Αθήνα** και θα έχει την υποχρέωση καθημερινής παρουσίας στα γραφεία του ΙΤΥΕ ακολουθώντας το ωράριο των εργαζομένων του οργανισμού. Επίσης, θα έχει την υποχρέωση να συνεργάζεται με τον Υπεύθυνο του Έργου και τα υπόλοιπα μέλη της ομάδας έργου στην οποία θα ενταχθεί. Στις περιπτώσεις που αιτιολογημένα και με τη σύμφωνη γνώμη του Υπευθύνου του Έργου απαιτείται μετακίνηση του συνεργάτη, τα έξοδα καλύπτονται από τον προϋπολογισμό του έργου, 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 K2.1, ο/η συνεργάτης υποχρεούται να υποβάλλει μηνιαίες εκθέσεις παραχθέντος έργου. Ο

Υπεύθυνος του Έργου 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 του Έργου της έκθεσης παραχθέντος έργου υπέχει θέση πρακτικού παραλαβής και βεβαίωσης καλής εκτέλεσης του έργου που εκτέλεσε ο συνεργάτης.

### **K2.5 Απαιτούμενα Προσόντα**

- Πτυχίο Πανεπιστημίου Πληροφορικής ή ισοδύναμο
- Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης στην περιοχή της Πληροφορικής
- Εμπειρία τουλάχιστον έξι (6) ετών σε σχεδιασμό και προγραμματισμό/ανάπτυξη εφαρμογών πληροφοριακών συστημάτων και εφαρμογών λογισμικού
- Άριστη Γνώση Αγγλικής γλώσσας (επιπέδου Γ2)

### **K2.6 Επιθυμητά Προσόντα**

- Εργασιακή εμπειρία σε προγραμματισμό/Web Development με αντικειμενοστραφείς γλώσσες προγραμματισμού (C/C++, Java, XML, JSP, JQuery) (Κριτήριο Α1)
- Εργασιακή εμπειρία σε βάσεις δεδομένων (MySQL, Oracle, PostgresSQL) (Κριτήριο Α2)
- Εργασιακή εμπειρία σε τεχνολογίες όπως html, css, javascript, xml, php, flash, CMS (Κριτήριο Α3)

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

Απαιτούμενο δικαιολογητικό για την τεκμηρίωση της ζητούμενης εμπειρίας ή/και εξειδίκευσης είναι η αναλυτική τεκμηρίωση αυτών στο βιογραφικό σημείωμα ή σε ξεχωριστό έγγραφο, με αναφορές στα σχετικά έργα/εργασίες και συγκεκριμένη περιγραφή της συμμετοχής του υποψηφίου σε αυτά.

Επιπλέον από το παραπάνω, σχετικά με τις αναφερόμενες θέσεις εργασίας ή τη συμμετοχή σε έργα, απαιτείται να κατατεθεί οποιοδήποτε έγγραφο αποδεικνύει σχέση με τον φορέα ή με το έργο όπου αποκτήθηκε η εμπειρία ή παρασχέθηκε η υπηρεσία (όπως βεβαίωση, ή απόδειξη πληρωμής, ή σύμβαση κλπ).

### **K2.7 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:

<b>α/α</b>	<b>ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
<b>A.</b>	<b>ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΜΠΕΡΙΑ</b>	
A1	Εργασιακή εμπειρία σε προγραμματισμό/Web Development με αντικειμενοστραφείς γλώσσες προγραμματισμού (C/C++, Java, XML, JSP, JQuery)	Έτη Εμπειρίας x 3 (με ανώτατο όριο βαθμολογίας το 18)
A2	Εργασιακή εμπειρία σε βάσεις δεδομένων (MySQL, Oracle, PostgresSQL)	Έτη Εμπειρίας x 3 (με ανώτατο όριο βαθμολογίας το 18)
A3	Εργασιακή εμπειρία σε τεχνολογίες όπως html, css, javascript, xml, php, flash, CMS	Έτη Εμπειρίας x 3 (με ανώτατο όριο βαθμολογίας το 18)
<b>B.</b>	<b>ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
B1	Σε περίπτωση ισοβαθμίας	0-20 Βαθμολογία κάτω από 10 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 πρότασή τους, μέχρι την **29/02/2016**.

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](http://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 (Π102\_15-02-2016)**.

**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](http://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 άρρηνες ενδιαφερόμενοι πρέπει επίσης να έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή να έχουν απαλλαγεί νόμιμα από αυτές ή αποδεδειγμένα να έχουν αναβολή από τον Στρατό για χρονικό διάστημα ίσο ή μεγαλύτερο της απασχόλησης με σύμβαση ανάθεσης έργου.

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν, πέραν των ως άνω υποχρεωτικών δικαιολογητικών, να συνοψίσουν 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 προσ απαιτούμενα κάθε κατηγορίας σύμβασης (Βλ. αντίστοιχη παράγραφο ΚΧ.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 <http://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: **Π102\_15-02-2016**». 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 περιέχονται (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 του ως άνω 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](mailto:ada@cti.gr)

**Ο Προεδρεύων Αντιπρόεδρος**

**Καθηγητής Χρήστος Κακλαμάνης**