



**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ  
ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ/ΕΩΝ ΠΡΟΣ ΣΥΝΑΨΗ  
ΣΥΜΒΑΣΗΣ/ΕΩΝ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ  
Π559\_13-06-2014**

*(ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ)*

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ  
ΠΡΟΣ ΣΥΝΑΨΗ ΜΙΑΣ (1) ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ  
ΔΙΚΑΙΟΥ ΓΙΑ ΠΑΡΟΧΗ ΕΡΓΟΥ**

στο πλαίσιο υλοποίησης του Έργου:

**«Αειφόρος διαχείριση Αστικών Δικτύων με την χρήση ΤΠΕ»**

ως υπεργολάβος της εταιρείας INTRAWAY, η οποία συμμετέχει σε κοινοπραξία που είναι ανάδοχος Διαγωνισμού του Δήμου Ηγουμενίτσας

**το ITYE «Διόφαντος»**

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

1. Υλοποίηση του τμήματος του Συστήματος Πληροφοριακής και Περιβαλλοντικής Πληροφόρησης και Εποπτείας (TEIMS) που είναι υπεύθυνο για την άντληση δεδομένων από εγκατεστημένους αισθητήρες στην περιοχή της Ηγουμενίτσας (sensor gateway)
2. Υλοποίηση διεπαφής του sensor gateway προς την ουρά μηνυμάτων (message queue) που θα χρησιμοποιηθεί ως πρωτόκολλο ασύγχρονης επικοινωνίας των διαφόρων τμημάτων του Συστήματος TEIMS
3. Έρευνα, εκτέλεση πειραμάτων και πειραματικής ανάλυσης
4. Συγγραφή Τεχνικών Αναφορών

**ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΠΡΟΣ ΑΝΑΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ**

Το έργο στοχεύει στην αξιοποίηση νέων τεχνολογιών καθώς και Τεχνολογιών Πληροφορικής και (ΤΠΕ), προκειμένου να υλοποιηθεί ένα σύστημα διαχείρισης της κυκλοφορίας, καθώς και αξιολόγησης των περιβαλλοντικών επιβαρύνσεων (ατμοσφαιρική ρύπανση, ηχορύπανση κλπ) στις πόλεις Ηγουμενίτσα, Βρινδήσιον και Καλλίπολη (Ιταλία). Επιβαρύνσεις, οι οποίες οφείλονται αφ' ενός μεν στην λειτουργία του λιμανιού και της επακόλουθης αυξημένης κίνησης οχημάτων και εμπορευμάτων και αφ' ετέρου στην έλλειψη υποδομών διαχείρισης της κυκλοφορίας. Επισημαίνεται ότι και οι τρεις συμμετέχουσες πόλεις θεωρούνται σημαντικά λιμάνια και ταυτόχρονα συνδέονται με κεντρικούς οδικούς άξονες της χώρας τους (με την Εγνατία οδό στην Ελλάδα και την Autostrada στην Ιταλία).

Επί πλέον, στους στόχους του έργου περιλαμβάνεται η ανταλλαγή τεχνογνωσίας ανάμεσα στους εταίρους, έτσι ώστε να αξιοποιηθούν αποτελεσματικότερα οι νέες Τεχνολογίες για την γενικότερη βελτίωση της ποιότητας ζωής των κατοίκων τους.

Το έργο θα οργανωθεί σε **πέντε (5)** ξεχωριστά πακέτα εργασίας. Κάθε πακέτο εργασίας (ΠΕi) θα επικεντρωθεί σε μία συγκεκριμένη πτυχή του έργου. Συγκεκριμένα, το (ΠΕ1) αναφέρεται στην διαχείριση του έργου, το (ΠΕ2) στην πληροφόρηση και την δημοσιότητα του έργου, το (ΠΕ3) στην επιστημονική υποστήριξη της κυκλοφορίας και το σύστημα περιβαλλοντικής διαχείρισης, το (ΠΕ4) στο Σύστημα Κυκλοφοριακής και Περιβαλλοντικής Πληροφόρησης και Εποπτείας (Traffic and Environmental Information and Monitoring System - TEIMS) και το (ΠΕ5) στις διασυννοριακές πτυχές του έργου με την ανάπτυξη δράσεων που αποβλέπουν ειδικά στην ανταλλαγή γνώσεων και την μεταφορά καινοτομίας μεταξύ των εμπλεκόμενων φορέων.

Ειδικότερα, τα πέντε (5) Πακέτα Εργασίας με τις αντίστοιχες Δράσεις είναι:

#### ΠΕ 1: Διαχείριση του έργου

#### ΠΕ 2: Διάδοση και προβολή του έργου

#### ΠΕ 3: Επιστημονική Υποστήριξη Κυκλοφοριακής και Περιβαλλοντικής Διαχείρισης

- Δράση 3.1: Σχέδιο Δράσης για την λειτουργία των Διασυννοριακών Αστικών Δικτύων
- Δράση 3.2: Κυκλοφοριακή και Περιβαλλοντική Ανάλυση Απαιτήσεων
- Δράση 3.3: Πολιτική και Περιβαλλοντική Αξιοποίηση του Δικτύου
- Δράση 3.4: Σεμινάρια Κυκλοφοριακής και Περιβαλλοντικής Συμπεριφοράς
- Δράση 3.5: Αξιολόγηση του Κέντρου στην Ηγουμενίτσα

#### ΠΕ 4: Ανάπτυξη Συστήματος Κυκλοφοριακής και Περιβαλλοντικής Πληροφόρησης

- Δράση 4.1: Πληροφοριακή Πύλη
- Δράση 4.2: Πληροφοριακή και Περιβαλλοντική Πληροφόρηση και Εποπτεία
- Δράση 4.3: Πληροφοριακό Σύστημα Ειδοποιήσεων / Συναγερμών
- Δράση 4.4: Ηλεκτρονικός Εξοπλισμός για την περιοχή της Ηγουμενίτσας (TEIMS )

#### ΠΕ 5: Μεταφορά Καινοτομίας

- Δράση 5.1 : Αξιολόγηση λειτουργίας του Δικτύου και της Υποδομής ICT
- Δράση 5.2 : Διενέργεια Επιστημονικού Συνεδρίου

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

**K1 Επιστήμονας Μηχανικός Η/Υ & Πληροφορικής (κωδικός αναφοράς K1 - αριθμός συμβάσεων έως 1)**

#### **K1.1 Σύντομη Περιγραφή Αντικείμενου**

Ο συνεργάτης θα ενταχθεί στην ομάδα σχετικά με θέματα υλοποίησης δικτύων αισθητήρων. Κατά προτίμηση θα πρέπει να έχει σημαντική εμπειρία και γνώση σε σχεδίαση, ανάπτυξη, προγραμματισμό και διαχείριση συστημάτων (συμπεριλαμβανομένων κυκλωμάτων, μικροελεγκτών και λογισμικού) που σχετίζονται με ασύρματα και κινητά δίκτυα αισθητήρων. Στόχος είναι η εκμετάλλευση της αξιοσημείωτης υπάρχουσας υποδομής και τεχνογνωσίας της Ερευνητικής Μονάδας 1 του ΙΤΥΕ σε θέματα δικτύων αισθητήρων ούτως ώστε να υπάρξει ανάπτυξη του τμήματος του Συστήματος

Πληροφοριακής και Περιβαλλοντικής Πληροφόρησης και Εποπτείας (TEIMS) του έργου που έχει σχέση με την άντληση δεδομένων από εγκατεστημένους αισθητήρες στην περιοχή της Ηγουμενίτσας. Η εργασία αυτή εντάσσεται στο παραδοτέο της ενότητας εργασίας ΠΕ4:

- ΠΕ4. Ανάπτυξη Συστήματος Κυκλοφοριακής και Περιβαλλοντικής Πληροφόρησης
  - ΠΕ4.2. Πληροφοριακή και Περιβαλλοντική Πληροφόρηση και Εποπτεία

Ανάλογα με τον χρονοπρογραμματισμό της πράξης, με την εξειδίκευση και την εμπειρία του συνεργάτη, το αντικείμενο της υπό σύναψη σύμβασης θα εξειδικευτεί στο πλαίσιο του κατωτέρω αντικείμενου:

- Υλοποίηση του τμήματος του Συστήματος Πληροφοριακής και Περιβαλλοντικής Πληροφόρησης και Εποπτείας (TEIMS) που είναι υπεύθυνο για την άντληση δεδομένων από εγκατεστημένους αισθητήρες στην περιοχή της Ηγουμενίτσας (sensor gateway)
- Υλοποίηση διεπαφής του sensor gateway προς την ουρά μηνυμάτων (message queue) που θα χρησιμοποιηθεί ως πρωτόκολλο ασύγχρονης επικοινωνίας των διαφόρων τμημάτων του Συστήματος TEIMS
- Έρευνα, εκτέλεση πειραμάτων και πειραματικής ανάλυσης
- Συγγραφή Τεχνικών Αναφορών

#### **K1.2 Χρονική Διάρκεια σύμβασης**

Η χρονική διάρκεια της σύμβασης θα είναι τουλάχιστον τρεις μήνες. 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 προσδιορίζεται έως 3.000,00€ (πλέον ΦΠΑ) και θα είναι ανάλογη της εξειδίκευσης, της εμπειρίας του συνεργάτη, της διάρκειας απασχόλησής του. Σε κάθε περίπτωση το άθροισμα της αμοιβής του συνεργάτη με τις αμοιβές των υπόλοιπων συνεργατών που υλοποιούν μαζί με το 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 συνεργάτης θα εκτελέσει το έργο αυτοπροσώπως στους χώρους και στις εγκαταστάσεις του ΙΤΥΕ στην Πάτρα και θα έχει την υποχρέωση να συνεργάζεται με τον Υπεύθυνο Πράξης και τα υπόλοιπα μέλη της ομάδας έργου στην οποία έχει 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.

Για το έργο που αναλαμβάνει να εκτελέσει ο συνεργάτης, όπως αυτό περιγράφεται παραπάνω στην παράγραφο Κ.1.1, ο 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:**

- Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ
- Τουλάχιστον 2ετή εμπειρία σε συναφή ευρωπαϊκά έργα ή/και σε ομάδες υλοποίησης συναφών έργων που περιλαμβάνουν και τους προαναφερόμενους τομείς εμπειρίας.

#### **K1.6 Επιθυμητά προσόντα:**

- Αποδεδειγμένες δεξιότητες και γνώση προγραμματισμού C++
- Αποδεδειγμένες δεξιότητες και γνώση σε προγραμματισμό και σχεδιασμό υλικού ενσωματωμένων συστημάτων (Arduino, PIC)
- Αποδεδειγμένες δεξιότητες και γνώση σε εφαρμογές ασύρματων δικτύων με έμφαση σε περιβαλλοντικές εφαρμογές
- Γνώση και εμπειρία σε ανάπτυξη εφαρμογών με χρήση Java
- Χρήση και Διαχείριση συστημάτων Unix (Ubuntu, Debian, Arch) και MacOS
- Γνώση και εμπειρία σε γλώσσες Προγραμματισμού : C,C++, Java, Python, PhP, JavaScript, Mysql & Matlab
- Γνώση και εμπειρία προγραμματισμού για φορητές συσκευές, συσκευές αισθητήρων και κατανεμημένων συστημάτων
- Γνώση και εμπειρία σε Τεχνολογίες Μελλοντικού Διαδικτύου
- Εμπειρία και τεχνογνωσία σε θέματα σχεδιασμού, ανάπτυξης και υποστήριξης εφαρμογών λογισμικού και πληροφοριακών συστημάτων ευρείας κλίμακας.
- Γνώση και εμπειρία σε θέματα σχεδιασμού, ανάπτυξης και υποστήριξης εφαρμογών και πληροφοριακών συστημάτων με χρήση του πρωτοκόλλου RABBIT MQ
- Καλή γνώση Αγγλικής Γλώσσας

#### **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.
- Τα «Επιθυμητά Προσόντα» βαθμολογούνται σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα:

α/α	ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		
Α.	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ & ΕΜΠΕΙΡΙΑ	Γνώση	Εμπειρία απο τεκμηριωμένη συμμετοχή σε σχετικά έργα 0-1 έτος	Εμπειρία απο τεκμηριωμένη συμμετοχή σε σχετικά έργα 1-2 έτη
Α1	Αποδεδειγμένες δεξιότητες και γνώση προγραμματισμού C++	5	1 για κάθε έτος	1 για κάθε έτος
Α2	Αποδεδειγμένες δεξιότητες και γνώση σε προγραμματισμό και σχεδιασμό υλικού ενσωματωμένων συστημάτων (Arduino, PIC)	5	1 για κάθε έτος	1 για κάθε έτος
Α3	Αποδεδειγμένες δεξιότητες και γνώση σε εφαρμογές ασύρματων δικτύων με έμφαση σε περιβαλλοντικές εφαρμογές	5	1 για κάθε έτος	1 για κάθε έτος
Α4	Γνώση και εμπειρία σε ανάπτυξη εφαρμογών με χρήση Java	5	1 για κάθε έτος	1 για κάθε έτος
Α5	Χρήση και Διαχείριση συστημάτων Unix (Ubuntu, Debian, Arch) και MacOS	5	1 για κάθε έτος	1 για κάθε έτος
Α6	Γνώση και εμπειρία σε γλώσσες Προγραμματισμού : C,C++, Java, Python, PHP, JavaScript, Mysql & Matlab	5	1 για κάθε έτος	1 για κάθε έτος
Α7	Γνώση και εμπειρία προγραμματισμού για φορητές συσκευές, συσκευές αισθητήρων και κατανεμημένων συστημάτων	5	1 για κάθε έτος	1 για κάθε έτος
Α8	Γνώση και εμπειρία σε Τεχνολογίες Μελλοντικού Διαδικτύου	5	1 για κάθε έτος	1 για κάθε έτος
Α9	Εμπειρία και τεχνογνωσία σε θέματα σχεδιασμού, ανάπτυξης και υποστήριξης εφαρμογών λογισμικού και πληροφοριακών συστημάτων ευρείας κλίμακας.	5	1 για κάθε έτος	1 για κάθε έτος
Α10	Γνώση και εμπειρία σε θέματα σχεδιασμού, ανάπτυξης και υποστήριξης εφαρμογών και πληροφοριακών συστημάτων με χρήση του πρωτοκόλλου RABBIT	5	1 για κάθε έτος	1 για κάθε έτος

	ΜQ			
A11	Καλή γνώση Αγγλικής Γλώσσας	5	-	-
B.	ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ			
B1	Στην περίπτωση ισοβαθμίας	0 - 30		

### ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ - ΠΡΟΘΕΣΜΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ

Όσοι επιθυμούν να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους, καλούνται να υποβάλουν την πρόταση τους, μέχρι την **02/07/2014**.

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 ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ (Π559\_13-06-2014).

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 υποψήφιοι μπορούν να καταθέτουν οποιοδήποτε συναφές προς το αντικείμενο της πρόσκλησης στοιχείο που μπορεί να βοηθήσει στη διαμόρφωση ορθής γνώμης για την εμπειρία, τις γνώσεις και την καταλληλότητά τους:

- Βιογραφικό σημείωμα
- 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 τον 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 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.

Η τήρηση των στοιχείων των ενδιαφερομένων είναι εμπιστευτική.

Οι ενδιαφερόμενοι δεν έχουν υποχρέωση αποστολής των δικαιολογητικών τους με το ταχυδρομείο. Τα δικαιολογητικά υποβάλλονται **αποκλειστικά** στο ηλεκτρονικό σύστημα υποβολής προτάσεων σύναψης σύμβασης μισθώσεως έργου ιδιωτικού δικαίου. Επισημαίνεται 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, έχουν υποχρέωση προσκόμισης των δικαιολογητικών (πρωτότυπα ή επικυρωμένα αντίγραφα). Σε περίπτωση που τα προσκομισθέντα δικαιολογητικά δεν συμφωνούν με τα δικαιολογητικά που έχουν καταχωρηθεί ηλεκτρονικά στο σύστημα υποβολής προτάσεων και σύμφωνα με τα οποία πραγματοποιήθηκε η επιλογή, ο ενδιαφερόμενος αποκλείεται και ειδοποιείται ο επόμενος.

## **ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ - ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΕ ΕΓΓΡΑΦΑ / ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΕΝΣΤΑΣΗΣ**

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

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.

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 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. Όσοι συγκεντρώσουν βαθμολογία πάνω από ΧΧ (π.χ. 90) βαθμούς θα κληθούν σε προσωπική συνέντευξη. Όλοι οι ενδιαφερόμενοι θα κληθούν και σε προσωπική συνέντευξη.

Τα αποτελέσματα αξιολόγησης θα αναρτηθούν στο διαδικτυακό τόπο του Συστήματος Υποβολής Προτάσεων Σύναψης Σύμβασης Μισθώσεως Έργου [aitisi.cti.gr](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 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.

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

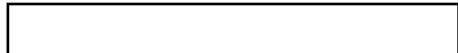
Στην περίπτωση ταχυδρομικής αποστολής, ο φάκελος θα πρέπει να φέρει την ένδειξη «Ένσταση ή Αίτηση πρόσβασης - Πρόσκληση .....». Το εμπρόθεσμο της ένστασης ή της αίτησης πρόσβασης κρίνεται από την ημερομηνία της ταχυδρομικής σήμανσης που φέρει ο φάκελος αποστολής. Μη εμπρόθεσμη υποβολή επιφέρει την ακυρότητα της ανωτέρω υποβληθείσης ένστασης και τη μη εξέταση της.

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 εργάσιμη ημέρα μετά την αργία.

Ενστάσεις ή αιτήσεις πρόσβασης που περιέρχονται στην υπηρεσία ή φέρουν την ταχυδρομική σήμανση μετά την παρέλευση της ανωτέρω προθεσμίας θεωρούνται εκπρόθεσμες, λαμβάνουν αριθμό πρωτοκόλλου, αλλά δεν εξετάζονται.

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.





## **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 στον κο Βλαχόπουλο Βασίλειο, e-mail: [Vlahop@cti.gr](mailto:Vlahop@cti.gr)

**Ο Προεδρεύων Αντιπρόεδρος**

**Καθηγητής Χρήστος Κακλαμάνης**