



**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ
ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ/ΕΩΝ ΠΡΟΣ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ/ΕΩΝ
ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ
Π563_13-06-2014**

(ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ)

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΠΡΟΣ ΣΥΝΑΨΗ ΕΩΣ ΤΡΙΩΝ (3) ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΕΡΕΥΝΑΣ, ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΑΛΓΟΡΙΘΜΩΝ ΚΑΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗΣ ΤΟΥΣ ΣΕ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΕΞΥΠΝΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ (SMART ENERGY GRIDS)

στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου:

«VIMSEN: Virtual Micro-grids for Smart Energy Networks»

που χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (FP7-ICT-2013-11, ICT-2013.6.1: Smart Energy Grids). (Project Grant agreement no. 619547). (Έναρξη: 1/2/2014 - Λήξη: 31/1/2017)

το ΙΤΥΕ «Διόφαντος»

προτίθεται να αναθέσει με συμβάσεις μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου το έργο που αποτελείται από τα κάτωθι πακέτα εργασίας (ΠΕ):

- ΠΕ2 - Μελέτες περίπτωσης, ανάλυση απαιτήσεων συστήματος-χρηστών και σχεδιασμός της καταμεμημένης αρχιτεκτονικής VIMSEN
- ΠΕ3 - Η VIMSEN αρχιτεκτονική σχετικά με την έξυπνη συλλογή δεδομένων και αντίληψης συνθηκών του περιβάλλοντος
- ΠΕ4 - Η VIMSEN αρχιτεκτονική σχετικά με την επικοινωνία των δεδομένων
- ΠΕ5 - Η VIMSEN αρχιτεκτονική σχετικά με τη διαχείριση πληροφοριών και τη λήψη αποφάσεων
- ΠΕ8 - Επιχειρηματικά μοντέλα VIMSEN και δράσεις διάχυσης, προτυποποίησης και αξιοποίησης αποτελεσμάτων

ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΠΡΟΣ ΑΝΑΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ

Ο στόχος του έργου VIMSEN αφορά στο σχεδιασμό και την υλοποίηση μιας καινοτόμας πλατφόρμας, μέσα από την οποία συνεταιρισμοί μικρών παραγωγών «πράσινης» ενέργειας θα διαμορφώσουν τα έξυπνα ενεργειακά δίκτυα του μέλλοντος, συμβάλλοντας στην προώθηση των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και την προστασία του περιβάλλοντος. Αξιοποιώντας τις Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΤΠΕ), το έργο επιδιώκει να αναβαθμίσει τη συμβατική λειτουργία του συστήματος ηλεκτρικής ενέργειας. Το έργο προβλέπει ότι θα παρέχεται η δυνατότητα σε μικρούς παραγωγούς «πράσινης» ενέργειας (π.χ. οικιακούς καταναλωτές-παραγωγούς) να διαμορφώνουν συνεταιρισμούς (associations) με δυναμικό τρόπο, και να

συμμετέχουν στην ελεύθερη αγορά και πώληση ενέργειας, μέσα από ένα νέο και καινοτόμο επιχειρηματικό μοντέλο. Στόχος είναι η εξοικονόμηση ενέργειας, η μείωση του κόστους της ηλεκτρικής ενέργειας, η εξισορρόπηση παραγωγής-φορτίου και, βέβαια, η προστασία του περιβάλλοντος, με την αύξηση της διείσδυσης ανανεώσιμων πηγών ενέργειας έναντι συμβατικών μονάδων παραγωγής.

Στο πλαίσιο της υλοποίησης του έργου και σύμφωνα με το εγκεκριμένο Τεχνικό Δελτίο του, προβλέπεται και η υλοποίηση των παρακάτω πακέτων εργασίας (WPs), η συμμετοχή στα οποία αφορά τη συγκεκριμένη πρόσκληση:

- **WP2: VIMSEN Use Cases, System and User Requirements and the Distributed Electricity Market Architecture**
- **WP3: VIMSEN Intelligent Data Acquisition and Sensing Framework**
- **WP4: VIMSEN Communication Framework**
- **WP5: VIMSEN Information Management & Decision Making Framework**
- **WP8: VIMSEN Business Models and Dissemination, Standardization, Exploitation Activities**

Στο πακέτο εργασίας **WP2** θα πραγματοποιηθούν οι παρακάτω εργασίες:

- Διερεύνηση μελετών περίπτωσης και ανάλυση απαιτήσεων συστήματος-χρηστών της αρχιτεκτονικής VIMSEN
- Συγγραφή των τεχνικών προδιαγραφών της κατανεμημένης αρχιτεκτονικής VIMSEN με έμφαση στις λειτουργίες βελτιστοποίησης και λήψης αποφάσεων
- Σχεδιασμός της κατανεμημένης αρχιτεκτονικής VIMSEN

Στο πακέτο εργασίας **WP3** θα πραγματοποιηθούν οι παρακάτω εργασίες:

- Βιβλιογραφική μελέτη σύγχρονων τεχνικών ανάλυσης προτύπων
- Ανάλυση χαρακτηριστικών αυτόματων αναγνωστών μέτρησης (AMRs) σε έξυπνα ενεργειακά δίκτυα

Στο πακέτο εργασίας **WP4** θα πραγματοποιηθούν οι παρακάτω εργασίες:

- Έρευνα σε θέματα επικοινωνίας και ανταλλαγής δεδομένων πάνω από ετερογενείς δικτυακές τεχνολογίες
- Σχεδιασμός της αρχιτεκτονικής σχετικά με την επικοινωνία των δεδομένων με έμφαση στη διερεύνηση επεκτασιμότητας υπάρχουσών τεχνολογικών λύσεων για την υποστήριξη δικτυακών υπηρεσιών συναφών με τα έξυπνα ενεργειακά δίκτυα

Στο πακέτο εργασίας **WP5** θα πραγματοποιηθούν οι παρακάτω εργασίες:

- Έρευνα πάνω σε εργαλεία μοντελοποίησης και πρόβλεψης των μελλοντικών καμπυλών κατανάλωσης και παραγωγής ενέργειας σε επίπεδο είτε ενός μικρο-δικτύου ενέργειας είτε πολλών εικονικών μικρο-δικτύων.
- Σχεδιασμός και υλοποίηση αλγορίθμων ομαδοποίησης (clustering algorithms) για το βέλτιστο σχηματισμό συνεταιρισμών εικονικών μικρο-δικτύων ενέργειας όσο και για τη δυναμική τροποποίηση των ήδη υπάρχοντων σχηματισμών ανάλογα με τις ανάγκες του συστήματος και τα συμφέροντα των μελών των συνεταιρισμών.
- Ο σχεδιασμός και η υλοποίηση αλγορίθμων λήψης απόφασης (decision making algorithms) για τη βέλτιστη διαχείριση διάφορων ειδών πόρων (όπως ενεργειακών, τεχνικών, οικονομικών, κλπ) στη μεριά καθενός από τους «παίκτες» του συστήματος, έτσι όπως αυτοί ορίζονται στο νέο επιχειρηματικό μοντέλο του VIMSEN.

- Η ανάπτυξη μίας υποδομής υπολογιστικού νέφους (Cloud Computing Processing Infrastructure), η οποία θα επιτρέπει την εκτέλεση των διάφορων αλγορίθμων σε πραγματικό χρόνο και την εξαγωγή αποτελεσμάτων μέσω μεθόδων εξομίωσης σε περιβάλλον πραγματικών συνθηκών.

Στο πακέτο εργασίας **WP8** θα πραγματοποιηθούν οι παρακάτω εργασίες:

- Κατάρτιση ολοκληρωμένου και βιώσιμου σχεδίου διάχυσης αποτελεσμάτων που αφορά ολόκληρη τη διάρκεια του έργου
- Συντήρηση και επέκταση στις λειτουργικότητες του VIMSEN web portal

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

K1 Συνεργάτη Ειδικευμένο Μηχανικό Παραγωγής & Διαχείρισης Ενέργειας (κωδικός αναφοράς K1 - αριθμός συμβάσεων έως 1)

K1.1 Σύντομη Περιγραφή Αντικείμενου

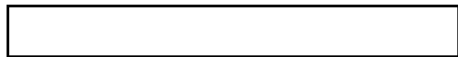
Ο συνεργάτης θα ενταχθεί στην ερευνητική ομάδα του έργου και υπό την καθοδήγηση του επιστημονικού υπευθύνου της ερευνητικής ομάδας του έργου και του επιστήμονα συνεργάτη διδάκτορα μηχανικού Η/Υ & πληροφορικής, θα υλοποιήσει κατά το τμήμα που αφορά στην επιστημονική του εξειδίκευση παραδοτέα των Πακέτων Εργασίας 2, 3, 5.

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

- Διερεύνηση μελετών περίπτωσης και ανάλυση απαιτήσεων συστήματος-χρηστών της αρχιτεκτονικής VIMSEN
- Συγγραφή των τεχνικών προδιαγραφών της κατανεμημένης αρχιτεκτονικής VIMSEN με έμφαση στις λειτουργίες βελτιστοποίησης και λήψης αποφάσεων
- Σχεδιασμός της κατανεμημένης αρχιτεκτονικής VIMSEN
- Βιβλιογραφική μελέτη σύγχρονων τεχνικών ανάλυσης προτύπων
- Ανάλυση χαρακτηριστικών αυτόματων αναγνωστών μέτρησης (AMRs) σε έξυπνα ενεργειακά δίκτυα
- Ανάλυση των απαιτήσεων σχετικά με τα χαρακτηριστικά των εικονικών μικρο-δικτύων ενέργειας που θα επιτρέπουν το βέλτιστο σχηματισμό συνεταιρισμών με στόχο τη βελτιστοποίηση συγκεκριμένων μετρικών του συστήματος.
- Επέκταση των υπάρχοντων μοντέλων πρόβλεψης καμπυλών κατανάλωσης και παραγωγής από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας με τη χρήση σύγχρονων εργαλείων επεξεργασίας σήματος.

K1.2 Χρονική Διάρκεια σύμβασης

Η διάρκεια της σύμβασης θα είναι τουλάχιστον έως 31/12/2014. 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 δε θα μπορεί να ξεπερνά την ημερομηνία παράδοσης των παραδοτέων, σύμφωνα με το εγκεκριμένο τεχνικό δελτίο έργου, ως ισχύει.



K1.3 Αμοιβή - Τρόπος πληρωμής

Η συνολική αμοιβή προσδιορίζεται μέχρι του ύψους των 10.500,00€ και θα είναι ανάλογη της εξειδίκευσης, της εμπειρίας του συνεργάτη και 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 πακέτα εργασίας 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 την πληρωμή.

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

Ο/Η συνεργάτης θα εκτελέσει το έργο αυτοπροσώπως και θα έχει την υποχρέωση να συνεργάζεται με τον Υπεύθυνο έργου και τα υπόλοιπα μέλη της ομάδας έργου στην οποία θα ενταχθεί. Με τη σύμφωνη γνώμη του Υπευθύνου έργου, η εργασία θα εκτελείται εξ' αποστάσεως (μέσω teleworking). Στην περίπτωση της εξ αποστάσεως εργασίας όμως είναι απαραίτητη η παρουσία του συνεργάτη τουλάχιστον μία φορά ανά δύο εβδομάδες στους χώρους και στις εγκαταστάσεις του ΙΤΥΕ στην Πάτρα για συντονισμό με τα μέλη της ομάδας έργου στην οποία θα ενταχθεί. Τυχόν έξοδα μετακίνησης για τις συναντήσεις αυτές δεν καλύπτονται από προϋπολογισμό της πράξης. 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.

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 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.

K1.5 Απαιτούμενα προσόντα:

- Κάτοχος πτυχίου θετικών ή/και οικονομικών επιστημών.
- Κάτοχος Μεταπτυχιακού Διπλώματος στην Επιστήμη της Μηχανικής.
- Αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον πέντε (5) ετών στην περιοχή της ενέργειας στον ιδιωτικό ή/και το δημόσιο τομέα.
- Καλή γνώση της Αγγλικής (επιπέδου Β2).

K1.6 Επιθυμητά προσόντα:

- Γνώσεις ή και εμπειρία στην εγκατάσταση, παραγωγή και διαχείριση Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΑΠΕ)
- Γνώσεις ή και Εμπειρία στην ανάπτυξη λογισμικού και προσομοιώσεων λειτουργίας συστημάτων Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας ΑΠΕ

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:

A.	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ & ΕΜΠΕΙΡΙΑ	Ακαδημαϊκή Γνώση (χωρίς εμπειρία)	Εμπειρία 1-5 έτη	Εμπειρία 6-10 έτη	Εμπειρία 11-15 έτη
A1	Στην εγκατάσταση, παραγωγή και διαχείριση Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΑΠΕ)	5	10	15	20
A2	Στην ανάπτυξη λογισμικού και προσομοιώσεων λειτουργίας συστημάτων Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΑΠΕ)	5	10	15	20
B.	ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ				
B1	Στην περίπτωση ισοβαθμίας	0-20 Βαθμολογία κάτω από 5 στη συνέντευξη συνεπάγεται απόρριψη			

K2.1 Σύνοψη Περιγραφή Αντικείμενου

Ο συνεργάτης θα ενταχθεί στην ερευνητική ομάδα του έργου και υπό την καθοδήγηση του επιστημονικού υπευθύνου της ερευνητικής ομάδας του έργου και του επιστήμονα συνεργάτη διδάκτορα μηχανικού Η/Υ & πληροφορικής, θα υλοποιήσει κατά το τμήμα που αφορά στην επιστημονική του εξειδίκευση παραδοτέα των Πακέτων Εργασίας (WP) 4, 5, 8.

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

- Έρευνα σε θέματα επικοινωνίας και ανταλλαγής δεδομένων πάνω από ετερογενείς δικτυακές τεχνολογίες
- Σχεδιασμός της αρχιτεκτονικής σχετικά με την επικοινωνία των δεδομένων με έμφαση στη διερεύνηση επεκτασιμότητας υπάρχουσών τεχνολογικών λύσεων για την υποστήριξη δικτυακών υπηρεσιών συναφών με τα έξυπνα ενεργειακά δίκτυα
- Η ανάλυση των απαιτήσεων σχετικά με τα χαρακτηριστικά των εικονικών μικρο-δικτύων ενέργειας που θα επιτρέπουν το βέλτιστο σχηματισμό συνεταιρισμών με στόχο τη βελτιστοποίηση συγκεκριμένων μετρικών του συστήματος.
- Η ανάπτυξη και αξιολόγηση αλγορίθμων ομαδοποίησης για τη δυναμική δημιουργία των συνεταιρισμών εικονικών μικρο-δικτύων.
- Η ανάπτυξη και αξιολόγηση αλγορίθμων λήψης απόφασης για τη δυναμική διαχείριση πόρων του συστήματος με τη χρησιμοποίηση εξειδικευμένων εργαλείων προσομοίωσης.
- Η ανάπτυξη και εγκατάσταση ολοκληρωμένης υποδομής εξομοίωσης (testbed) για την εξαγωγή αποτελεσμάτων σε συνθήκες πραγματικού περιβάλλοντος.
- Κατάρτιση ολοκληρωμένου και βιώσιμου σχεδίου διάχυσης αποτελεσμάτων που αφορά ολόκληρη τη διάρκεια του έργου
- Συντήρηση και επέκταση στις λειτουργικότητες του VIMSEN web portal

K2.2 Χρονική Διάρκεια σύμβασης

Η διάρκεια της σύμβασης θα είναι τουλάχιστον έως 31/12/2014. 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 δε θα μπορεί να ξεπερνά την ημερομηνία παράδοσης των παραδοτέων, σύμφωνα με το εγκεκριμένο τεχνικό δελτίο έργου, ως ισχύει.

K2.3 Αμοιβή - Τρόπος πληρωμής

Η συνολική αμοιβή προσδιορίζεται μέχρι του ύψους των 5.000,00€ και θα είναι ανάλογη της εξειδίκευσης, της εμπειρίας του συνεργάτη και 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 πακέτα εργασίας του έργου δε 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 την πληρωμή.

K2.4 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 Έργου και τα υπόλοιπα μέλη της ομάδας έργου στην οποία έχει 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.

Για το έργο που αναλαμβάνει να εκτελέσει ο συνεργάτης, όπως αυτό περιγράφεται παραπάνω στην παράγραφο Κ.2.1, ο 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 ανεπιθύλακτη 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:

- Κάτοχος πτυχίου Επιστήμης Η/Υ & Πληροφορικής ή πτυχίου Θετικών επιστημών.
- Υποψήφιος διδάκτορας, κάτοχος Μεταπτυχιακού Διπλώματος στην Επιστήμη των Υπολογιστών.
- Καλή γνώση της Αγγλικής (επιπέδου Β2).

K2.6 Επιθυμητά προσόντα:

- Γνώσεις ή και Εμπειρία και δημοσιεύσεις σχετικά με ενσύρματες, ασύρματες και κινητές δικτυακές τεχνολογίες.
- Γνώσεις ή και Εμπειρία και δημοσιεύσεις στο σχεδιασμό και υλοποίηση αλγορίθμων λήψης απόφασης και διαχείρισης πόρων με τη χρησιμοποίηση υπολογιστικών εργαλείων και εργαλείων προσομοίωσης

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

A.	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ & ΕΜΠΕΙΡΙΑ	Ακαδημαϊκή Γνώση (χωρίς εμπειρία)	Ακαδημαϊκή Γνώση & Δημοσιεύσεις (χωρίς εμπειρία)	Εργασιακή Εμπειρία 1-2 έτη & Δημοσιεύσεις
A1	Γνώσεις ή και Εμπειρία και δημοσιεύσεις σχετικά με ενσύρματες, ασύρματες και κινητές δικτυακές τεχνολογίες	5	10	15

A2	Γνώσεις ή και Εμπειρία και δημοσιεύσεις στο σχεδιασμό και υλοποίηση αλγορίθμων λήψης απόφασης και διαχείρισης πόρων με τη χρησιμοποίηση υπολογιστικών εργαλείων και εργαλείων προσομοίωσης	5	10	15
B.	ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ			
B1	Στην περίπτωση ισοβαθμίας	0-20 Βαθμολογία κάτω από 5 στη συνέντευξη συνεπάγεται απόρριψη		

K3 Συνεργάτη Μηχανικό Η/Υ & Πληροφορικής (κωδικός αναφοράς K3 - αριθμός συμβάσεων έως 1)

K3.1 Σύντομη Περιγραφή Αντικείμενου

Ο συνεργάτης θα ενταχθεί στην ερευνητική ομάδα του έργου και υπό την καθοδήγηση του επιστημονικού υπευθύνου της ερευνητικής ομάδας του έργου και του επιστήμονα συνεργάτη διδάκτορα μηχανικού Η/Υ & πληροφορικής, θα υλοποιήσει κατά το τμήμα που αφορά στην επιστημονική του εξειδίκευση παραδοτέα των Πακέτων Εργασίας (WP) 3, 4, 5.

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

- Βιβλιογραφική μελέτη σύγχρονων τεχνικών ανάλυσης προτύπων
- Ανάλυση χαρακτηριστικών αυτόματων αναγνωστών μέτρησης (AMRs) σε έξυπνα ενεργειακά δίκτυα
- Έρευνα σε θέματα επικοινωνίας και ανταλλαγής δεδομένων πάνω από ετερογενείς δικτυακές τεχνολογίες
- Σχεδιασμός της αρχιτεκτονικής σχετικά με την επικοινωνία των δεδομένων με έμφαση στη διερεύνηση επεκτασιμότητας υπάρχουσών τεχνολογικών λύσεων για την υποστήριξη δικτυακών υπηρεσιών συναφών με τα έξυπνα ενεργειακά δίκτυα
- Η ανάλυση των απαιτήσεων σχετικά με τα χαρακτηριστικά των εικονικών μικρο-δικτύων ενέργειας που θα επιτρέπουν το βέλτιστο σχηματισμό συνεταιρισμών με στόχο τη βελτιστοποίηση συγκεκριμένων μετρικών του συστήματος.
- Η ανάπτυξη και αξιολόγηση αλγορίθμων ομαδοποίησης για τη δυναμική δημιουργία των συνεταιρισμών εικονικών μικρο-δικτύων.
- Η ανάπτυξη και αξιολόγηση αλγορίθμων λήψης απόφασης για τη δυναμική διαχείριση πόρων του συστήματος με τη χρησιμοποίηση εξειδικευμένων εργαλείων προσομοίωσης.
- Η ανάπτυξη και εγκατάσταση ολοκληρωμένης υποδομής εξομοίωσης (testbed) για την εξαγωγή αποτελεσμάτων σε συνθήκες πραγματικού περιβάλλοντος.

K3.2 Χρονική Διάρκεια σύμβασης

Η διάρκεια της σύμβασης θα είναι τουλάχιστον έως 31/12/2014. 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 δε θα μπορεί να ξεπερνά την ημερομηνία παράδοσης των παραδοτέων, σύμφωνα με το εγκεκριμένο τεχνικό δελτίο έργου, ως ισχύει.

K3.3 Αμοιβή - Τρόπος πληρωμής

Η συνολική αμοιβή προσδιορίζεται μέχρι του ύψους των 3.000,00€ και θα είναι ανάλογη της εξειδίκευσης, της εμπειρίας του συνεργάτη και 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 πακέτα εργασίας του έργου δε 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 την πληρωμή.

K3.4 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 Έργου και τα υπόλοιπα μέλη της ομάδας έργου στην οποία έχει 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.

Για το έργο που αναλαμβάνει να εκτελέσει ο συνεργάτης, όπως αυτό περιγράφεται παραπάνω στην παράγραφο K.3.1, ο 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.

K3.5 Απαιτούμενα προσόντα:

- Κάτοχος Διπλώματος Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή ισοδύναμου πτυχίου στην Επιστήμη και Τεχνολογία των Υπολογιστών και της Πληροφορικής.
- Υποψήφιος διδάκτορας, κάτοχος Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης στην Πληροφορική.
- Αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον πέντε (5) ετών στην περιοχή της επιστήμης υπολογιστών και δικτύων.
- Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής.

K3.6 Επιθυμητά προσόντα:

- Γνώσεις ή και Εμπειρία σχετικά με δικτυακές τεχνολογίες και τεχνολογίες διαχείρισης δικτύων
- Γνώσεις ή και Εμπειρία σχετικά με τεχνολογίες υπολογιστικού πλέγματος.
- Επιστημονικές δημοσιεύσεις στην περιοχή της επιστήμης των υπολογιστών και δικτύων

K3.7 Κριτήρια αξιολόγησης - Πίνακας Βαθμολόγησης

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

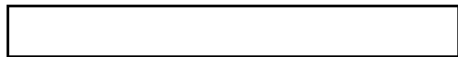
- Τα «Απαιτούμενα Προσόντα» αποτελούν τις ελάχιστες απαιτήσεις συμμετοχής στην παρούσα πρόσκληση, είναι κριτήρια αποκλεισμού (on/off) και δεν βαθμολογούνται.
- Τα «Επιθυμητά Προσόντα» βαθμολογούνται σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα:

A.	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ & ΕΜΠΕΙΡΙΑ	Ακαδημαϊκή Γνώση	Εργασιακή Εμπειρία 1-5 έτη	Εργασιακή Εμπειρία 6-10 έτη
A1	Σχετικά με δικτυακές τεχνολογίες και τεχνολογίες διαχείρισης δικτύων	5	10	15
A2	Σχετικά με τεχνολογίες υπολογιστικού πλέγματος	5	10	15
B.	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ	1-2 (πλήθος)	3-5 (πλήθος)	6-10 (πλήθος)
B1	Επιστημονικές δημοσιεύσεις στην περιοχή της επιστήμης των υπολογιστών και δικτύων	5	10	15
Γ.	ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ			
B1	Στην περίπτωση ισοβαθμίας	0-20 Βαθμολογία κάτω από 5 στη συνέντευξη συνεπάγεται απόρριψη		

ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ - ΠΡΟΘΕΣΜΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ

Όσοι επιθυμούν να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους, καλούνται να υποβάλουν την πρότασή 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 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 (Π563_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 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. 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 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 ισοβαθμίσαντες 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.

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

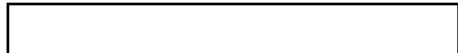
- Υποβολής ένστασης εντός 5 ημερών από την επόμενη της ημέρας ανάρτησης των αποτελεσμάτων αξιολόγησης
- Πρόσβασης, εντός 5 ημερών από την από την επόμενη της ημέρας ανάρτησης των αποτελεσμάτων αξιολόγησης, κατόπιν γραπτής αίτησης προς την Αναθέτουσα Αρχή, στους ατομικούς φακέλους και στα ατομικά φύλλα 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 ιδιοχειρώς 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:». 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 τη.

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 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 στον κο Βλαχόπουλο Βασίλειο, e-mail: vlahop@cti.gr

Ο Προεδρεύων Αντιπρόεδρος

Καθηγητής Χρήστος Κακλαμάνης