



**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ
ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΣΥΝΑΨΗΣ (έως 15) ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ
ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ
Π269_15-03-2013**

(ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ)

Το **Ινστιτούτο Τεχνολογίας Υπολογιστών & Εκδόσεων «Διόφαντος»** (ΝΠΙΔ, μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα, εποπτευόμενο από τον Υπουργό Παιδείας & Θρησκευμάτων, Πολιτισμού & Αθλητισμού, καλεί **Συνεργάτες Επιστήμονες** να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους και να υποβάλλουν πρόταση σύναψης σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, για την παροχή έργου, στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου: «Σ Τ Η Ρ Ι Ζ Ω - Οριζόντιο έργο υποστήριξης σχολείων, εκπαιδευτικών και μαθητών στο δρόμο για το ΨΗΦΙΑΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ, νέες υπηρεσίες Πανελληνίου Σχολικού Δικτύου και Στήριξης του ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ» που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) και το Ελληνικό Δημόσιο στα πλαίσια του ΕΣΠΑ, κωδ. Πράξης ΟΠΣ 355294 (απόφαση ένταξης 13275/27-07-2011, ΑΔΑ: 4Α5Μ9-9ΟΗ ως ισχύει). Η χρονική διάρκεια υλοποίησης του έργου είναι από 01/07/2011 έως 30/11/2015.

Η σύμβαση μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, θα έχει συγκεκριμένη χρονική διάρκεια και σε κάθε περίπτωση θα δύναται να ανανεωθεί μέχρι την λήξη του έργου. Το ύψος της αμοιβής θα προσδιοριστεί σύμφωνα με το ειδικό αντικείμενο που θα ανατεθεί και την εμπειρία του αντισυμβαλλόμενου.

ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Το φυσικό αντικείμενο του έργου 'Στηρίζω' αφορά στην υποστήριξη των εκπαιδευτικών υποδομών ΤΠΕ του Υπουργείου Παιδείας Υπουργείου Παιδείας & Θρησκευμάτων, Πολιτισμού και Αθλητισμού και αναλύεται στις ακόλουθες δράσεις:

1. Περαιτέρω ανάπτυξη/στήριξη του Πανελληνίου Σχολικού Δικτύου (ΠΣΔ) και την στήριξη των σχολικών υποδομών ΤΠΕ (Ενότητα Δράσεων Α')
2. Στήριξη των κεντρικών πληροφοριακών υποδομών του ΙΤΥΕ και του ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ (Ενότητα Δράσεων Β')
3. Ανασχεδιασμό και βελτιστοποίηση της διαδικασίας παραγωγής και διανομής των διδακτικών βιβλίων (Ενότητα Δράσεων Γ')

Η συγκεκριμένη πρόσκληση αφορά την εκτέλεση εργασιών στα πλαίσια της Ενότητας Δράσεων Α' και συγκεκριμένα στις Δράσεις:

- Δράση Α1: Διασύνδεση σχολείων και διοικητικών μονάδων του Υπ. Παιδείας ΔΒΜΘ στα Μητροπολιτικά Δίκτυα Οπτικών Ινών (στην περιοχή ευθύνης του ΙΤΥΕ - Ν. ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ, ΑΧΑΪΑΣ, ΗΛΕΙΑΣ, ΑΡΚΑΔΙΑΣ, ΖΑΚΥΝΘΟΥ, ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ, ΛΑΚΩΝΙΑΣ, ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ, ΦΩΚΙΔΑΣ)

- Δράσεις Α2 - Α3: Υπηρεσίες ΠΣΔ για την ασφάλεια και τη διαχείριση του δικτύου καθώς επίσης και για τη συνεργασία, την ενημέρωση και την υποστήριξη της μάθησης στη σχολική κοινότητα
- Δράση Α7: Επιτόπια και από απόσταση τεχνική υποστήριξη των νέων και των υφιστάμενων υποδομών ΤΠΕ, που αποκτούν τα σχολεία στα πλαίσια του ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ, στην περιοχή ευθύνης του ΙΤΥΕ (Ν. ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ, ΑΧΑΪΑΣ, ΗΛΕΪΑΣ, ΑΡΚΑΔΙΑΣ, ΖΑΚΥΝΘΟΥ, ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ, ΛΑΚΩΝΙΑΣ, ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ, ΦΩΚΙΔΑΣ)
- Δράση Α8: Πρακτική εκπαίδευση του προσωπικού ενδοσχολικής τεχνικής υποστήριξης στην περιοχή ευθύνης του ΙΤΥΕ (Ν. ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ, ΑΧΑΪΑΣ, ΗΛΕΪΑΣ, ΑΡΚΑΔΙΑΣ, ΖΑΚΥΝΘΟΥ, ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ, ΛΑΚΩΝΙΑΣ, ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ, ΦΩΚΙΔΑΣ)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ - ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ - ΠΡΟΣΟΝΤΑ

1. Συνεργάτη Επιστήμονα Μηχανικό Δικτύων - Αριθμός συμβάσεων (έως 2)

Αντικείμενο εργασιών:

Ο Επιστήμονας συνεργάτης που θα επιλεγεί θα αποτελεί μέλος ομάδας έργου και θα συμμετέχει στην υποστήριξη συμμετέχει σε πακέτα εργασίας των δράσεων Α1 και Α2 και Α3, των δικτυακών αναγκών εφαρμογής και υλοποίησης των υπηρεσιών (πακέτων εργασίας):

- ΠΕ 1.4 Παραμετροποίηση Δικτύου Διανομής ΠΣΔ και πιστοποίηση καλής λειτουργίας του συνολικού συστήματος
- ΠΕ 1.5 Ορισμός προδιαγραφών για τον απαιτούμενο εξοπλισμό - Υλοποίηση διαγωνισμού - παραλαβή εξοπλισμού
- ΠΕ 2.6 Υπηρεσία προστασίας κακόβουλων εξωτερικών επιθέσεων και αποτροπής εισβολών
- ΠΕ 2.7 Υπηρεσία Εικονικών Ιδιωτικών Δικτύων VPN
- ΠΕ 2.10 Σχεδιασμός και υλοποίηση IPν6 στο ΠΣΔ
- ΠΕ 3.3 Προσαρμογή δικτύου σε νέες τεχνολογίες ευρυζωνικής πρόσβασης και παροχή ποιότητας υπηρεσίας QoS

Απαιτούμενα προσόντα:

- * Πτυχιούχος Πανεπιστημιακής Σχολής (Δίπλωμα Μηχανικού Η/Υ & Πληροφορικής ή άλλου ισοδύναμου πτυχίου στην επιστήμη και τεχνολογία των Υπολογιστών και Πληροφορικής)
- * Εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους συναφή στο αντικείμενο της θέσης, κατάλληλα τεκμηριωμένη
- * Καλή γνώση Αγγλικών
- * Ολοκληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις (για τους άρρενες υποψηφίους)

Επιθυμητά προσόντα:

- * Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (ΜΔΕ) από Τμήμα Μηχανικών Η/Υ & Πληροφορικής ή αντίστοιχο
- * Τεχνογνωσία σε σχεδιασμό δικτύων δεδομένων μικτής αρχιτεκτονικής (WAN, LAN) και τεχνολογιών Ethernet με χρήση πρωτοκόλλων TCP/IP.

- * Τεχνογνωσία στο σχεδιασμό και την υλοποίηση Ευρυζωνικών Δικτύων με τεχνολογίες οπτικών ινών, DSL και ασύρματες τεχνολογίες, στη διαχείριση δικτυακών συσκευών (IP δρομολογητές, Ethernet μεταγωγείς) και σε θέματα IPv6.
- * Τεχνογνωσία στην ρύθμιση και διαχείριση δικτυακών συσκευών (IP δρομολογητές, Ethernet μεταγωγείς) με χρήση δικτυακών πρωτοκόλλων (OSPF, BGP)
- * Τεχνογνωσία στη Διαχείριση Υπολογιστικών Συστημάτων τύπου Unix (Solaris και Linux) και Windows.
- * Παρακολούθηση σεμιναρίων σε θέματα τεχνολογιών διαδικτύου και διαχείρισης δικτυακών συσκευών (π.χ πιστοποιήσεις Cisco CCNP, CCNA)

Έδρα: Πάτρα.

Χρονική Διάρκεια Σύμβασης: Από έξι (6) έως δώδεκα (12) μήνες, με δυνατότητα ανανέωσης μέχρι την λήξη του έργου.

2. Συνεργάτη Επιστήμονα Μηχανικό Ανάπτυξης Εφαρμογών Διαδικτύου - Αριθμός συμβάσεων (έως 2)

Αντικείμενο εργασιών:

Οι Επιστήμονες συνεργάτες που θα επιλεγούν θα αποτελούν μέλη ομάδων έργου και θα συμμετέχουν σε πακέτα εργασίας των δράσεων Α2, Α3 και Α8, στον σχεδιασμό, ανάπτυξη και αναβάθμιση των υπηρεσιών:

- ΠΕ 2.1 Ηλεκτρονικού ταχυδρομείου με εξελιγμένα χαρακτηριστικά ασφάλειας, επικοινωνίας και συνεργασίας
- ΠΕ 2.2 «Εικονική Τάξη» (Web Conference)
- ΠΕ 2.3 Συνεργατικών εργαλείων «σχολικών εγγράφων»
- ΠΕ 2.4 Ηλεκτρονικές κοινότητες, ιστολόγια, μικρο-ιστολόγια και σύστημα επιμέλειας περιεχομένου
- ΠΕ 2.8 Εικονικών μηχανών ΠΣΔ (Virtual Machines)
- ΠΕ 3.1 Ηλεκτρονικά περιοδικά και ηλεκτρονικές εφημερίδες σχολείων και μαθητικών κοινοτήτων
- ΠΕ 3.2 Απομακρυσμένης διαχείρισης συστημάτων
- ΠΕ 3.4 Ασφαλούς μετάδοσης εγγράφων
- ΠΕ 8.3 Πληροφοριακό σύστημα διαχείρισης και παρακολούθησης προόδου τηλεκπαίδευσης

Ενδεικτικά θα ασχοληθεί με εξειδικευμένα θέματα που αφορούν τις ανωτέρω υπηρεσίες, όπως:

- Εγκατάσταση - διαμόρφωση λογισμικών ανοιχτού κώδικα
- Ανάπτυξη νέων χαρακτηριστικών και έλεγχος
- Ενσωμάτωση τους σε δοκιμαστική και σε κανονική λειτουργία
- Συγγραφή εγχειριδίων εγκατάστασης, χρήστη, διαχειριστή
- Αντιμετώπιση αιτημάτων ή προβλημάτων χρηστών κατά την δοκιμαστική και κανονική λειτουργία
- Εξαγωγή στατιστικών στοιχείων χρήσης της υπηρεσίας

Απαιτούμενα Προσόντα:

- * Πτυχιούχος Πανεπιστημιακής Σχολής (Δίπλωμα Μηχανικού Η/Υ & Πληροφορικής ή άλλου ισοδύναμου πτυχίου στην επιστήμη και τεχνολογία των Υπολογιστών και Πληροφορικής)
- * Καλή γνώση Αγγλικών
- * Ολοκληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις (για τους άρρενες υποψηφίους)

Επιθυμητά προσόντα:

- * Εργασιακή εμπειρία ετών συναφή στο αντικείμενο της θέσης, κατάλληλα τεκμηριωμένη
- * Εργασιακή εμπειρία σε web τεχνολογίες (PHP, XML, HTML, CSS, Javascript, AJAX, ASP.net) και χρήση ειδικών εργαλείων (ενδεικτικά Zend Studio), στο σχεδιασμό και υλοποίηση βάσεων δεδομένων (RDBMS, π.χ. SQL server ή/και MySQL, κλπ)
- * Τεχνογνωσία στην ανάπτυξη και εφαρμογών ηλεκτρονικής διακυβέρνησης
- * Τεχνογνωσία σε ανάπτυξη portals παροχής πολλαπλών υπηρεσιών και multiportal με εργαλεία opensource - π.χ. Joomla, Wordpress, buddypress, κλπ και στην ανάπτυξη εφαρμογών e-learning, συνεργατικών εφαρμογών και εφαρμογών κοινωνικής δικτύωσης
- * Εργασιακή εμπειρία στην ρύθμιση, διαχείριση δικτυακών συσκευών (IP δρομολογητές, Ethernet μεταγωγείς) και παρακολούθηση (monitoring) δικτύων ευρείας κλίμακας, καθώς και σε διαχείριση υπολογιστικών συστημάτων τύπου Unix (Solaris και Linux) και Windows

Έδρα: Πάτρα.

Χρονική Διάρκεια Σύμβασης: Από έξι (6) έως δώδεκα (12) μήνες, με δυνατότητα ανανέωσης μέχρι την λήξη του έργου.

3. Συνεργάτη Επιστήμονα για Υλοποίηση Εκπαιδεύσεων Προσωπικού και Τηλεκπαιδεύσεων Εκπαιδευτικών - Αριθμός συμβάσεων (έως 1)

Αντικείμενο εργασιών:

Ο Επιστήμονας συνεργάτης που θα επιλεγεί θα αποτελεί μέλος ομάδας έργου και θα συμμετέχει σε πακέτα εργασίας των δράσεων Α7 και Α8 των δικτυακών αναγκών εφαρμογής και υλοποίησης των υπηρεσιών (πακέτων εργασίας):

- ΠΕ 7.3 Πρακτική εκπαίδευση προσωπικού επιτόπιας υποστήριξης.
Περιλαμβάνει ενέργειες ασύγχρονης και σύγχρονης τηλεκπαίδευσης του προσωπικού που θα χρησιμοποιηθεί για την Παροχή υπηρεσιών επιτόπιας τεχνικής υποστήριξης και πρακτικής εκπαίδευσης σε σχολεία Α' και Β'θμιας κατά τη διάρκεια του έργου, καθώς και συλλογή και οργάνωση όλου του απαραίτητου εκπαιδευτικού υλικού τεκμηρίωσης.
- ΠΕ 8.1 Σεμινάρια εκπαίδευσης προσωπικού ενδοσχολικής τεχνικής στήριξης για την περιοχή ευθύνης ΙΤΥΕ
Περιλαμβάνει την διεξαγωγή σεμιναρίων εκπαίδευσης προσωπικού ενδοσχολικής τεχνικής στήριξης (τουλάχιστον στην αρχή κάθε σχολικού έτους, στην έδρα κάθε Διεύθυνσης Β' βάθμιας Εκπαίδευσης, στην περιοχή ευθύνης του ΙΤΥΕ, ενδεικτικά - σε τμήματα 50 ατόμων)

- ΠΕ 8.2 Παροχή υπηρεσιών πρακτικής εκπαίδευσης εξ' αποστάσεως, για την περιοχή ευθύνης ΙΤΥΕ
Περιλαμβάνει την παροχή υπηρεσιών πρακτικής εκπαίδευσης εξ' αποστάσεως (μέσω ασύγχρονης και σύγχρονης τηλεεκπαίδευσης) σε τμήματα 15 ατόμων
- ΠΕ 8.4 Επικαιροποίηση υλικού τεκμηρίωσης δικτύου και υπηρεσιών ΠΣΔ - Ανάπτυξη νέου υλικού διαδραστικής μορφής όπου απαιτηθεί
Περιλαμβάνει εργασίες επικαιροποίησης υλικού τεκμηρίωσης δικτύου, υπηρεσιών ΠΣΔ και ασφαλούς χρήσης υπηρεσιών ΤΠΕ (εκπαιδευτικό υλικό αναφοράς σε ηλεκτρονική μορφή, τεχνικές οδηγίες, φυλλάδια, κλπ) & Ετήσια αναφορά εργασιών ανάπτυξης νέου υλικού διαδραστικής μορφής (εκπαιδευτικό υλικό σε μορφή flash video).

Απαιτούμενα προσόντα:

- * Πτυχιούχος Πανεπιστημιακής Σχολής (Δίπλωμα Μηχανικού Η/Υ & Πληροφορικής ή άλλου ισοδύναμου πτυχίου στην επιστήμη και τεχνολογία των Υπολογιστών και Πληροφορικής)
- * Εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών σε ΤΠΕ
- * Καλή γνώση Αγγλικών
- * Δυνατότητα μετακίνησης στα σημεία διεξαγωγής των σεμιναρίων
- * Ολοκληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις (για τους άρρενες υποψηφίους)

Επιθυμητά προσόντα:

- * Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (ΜΔΕ) από Τμήμα Μηχανικών Η/Υ & Πληροφορικής ή αντίστοιχο
- * Πιστοποίηση στην Εκπαίδευση Ενηλίκων σε θέματα ΤΠΕ

Έδρα: Πάτρα

Χρονική Διάρκεια Σύμβασης: Από έξι (6) έως δώδεκα (12) μήνες, με δυνατότητα ανανέωσης μέχρι την λήξη του έργου.

4. Συνεργάτης Τεχνικός Τοπικών Δικτύων Σχολείων και Υποστήριξης Χρηστών (helpdesk) - Αριθμός συμβάσεων (έως 10)

Αντικείμενο εργασιών:

Οι συνεργάτες που θα επιλεγούν θα συμμετέχουν σε πακέτα εργασίας των δράσεων Α1 και Α7 και συγκεκριμένα :

- ΠΕ 1.3 Πιστοποίηση υλοποίησης και δοκιμαστική λειτουργία της διασύνδεσης των μονάδων στα οπτικά δίκτυα
- ΠΕ 7.1 Παροχή υπηρεσιών επιτόπιας τεχνικής υποστήριξης και πρακτικής εκπαίδευσης σε σχολεία Α' και Β'θμιας
- ΠΕ 7.2 Παροχή υπηρεσιών τεχνικής υποστήριξης και πρακτική εκπαίδευσης από απόσταση σε σχολεία Α' και Β'θμιας

στην περιοχή ευθύνης του ΙΤΥΕ (Ν. ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ, ΑΧΑΪΑΣ, ΗΛΕΙΑΣ, ΑΡΚΑΔΙΑΣ, ΖΑΚΥΝΘΟΥ, ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ, ΛΑΚΩΝΙΑΣ, ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ, ΦΩΚΙΔΑΣ) (θα επιλεγεί 1-2 συνεργάτες ανά νομό)

Απαιτούμενα προσόντα:

- Πτυχιούχος ΤΕΙ ή ΙΕΚ, κατευθύνσεων Πληροφορικής/Δικτύων
- Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας
- Διαμονή και δυνατότητα μετακίνησης, εντός, των διοικητικών ορίων, του νομού που επιλέγει να απασχοληθεί.
- Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις (οι άνδρες υποψήφιοι)

Επιθυμητά προσόντα:

- Εμπειρία σε υποστήριξη χρηστών (σχολείων και εκπαιδευτικών) και σε διαχείριση δικτυακών συσκευών (δρομολογητές, switches, modems).
- Υποστήριξη και διαχείριση υπολογιστικών συστημάτων
- Υποστήριξη χρηστών ψηφιακών υπηρεσιών του Πανελληνίου Σχολικού Δικτύου σε θέματα σύνδεσης σε δίκτυα υπολογιστών (LAN, Απομακρυσμένες συνδέσεις σε δίκτυα και σύνδεση στο διαδίκτυο (Internet) με Dialup, ADSL/ISDN, μόνιμες συνδέσεις).

Έδρα: Σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα

Νομός	Πόλη	Πλήθος Συνεργατών (έως)
Αχαΐας	Πάτρα	1
Ηλείας	Πύργος	1
Μεσσηνίας	Καλαμάτα	1
Αρκαδίας	Τρίπολη	1
Λακωνίας	Σπάρτη	1
Ζακύνθου	Ζάκυνθος	1
Κεφαλληνίας	Αργοστόλι	1
Φωκίδας	Άμφισσα	1
Αιτωλοακαρνανίας	Αγρίνιο	1
	Μεσολόγγι	1

Χρονική Διάρκεια Σύμβασης: Από έξη (6) δώδεκα (12) μήνες, με δυνατότητα ανανέωσης μέχρι την λήξη της πράξης.

ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ - ΠΡΟΘΕΣΜΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ

Όσοι επιθυμούν να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους, καλούνται να υποβάλουν την πρόταση τους, μέχρι την 04/04/2013.

Οι προτάσεις προς σύναψη σύμβασης μισθώσεως έργου ιδιωτικού δικαίου υποβάλλονται **αποκλειστικά μέσω του ηλεκτρονικού συστήματος υποβολής υποψηφιοτήτων** που βρίσκεται στο διαδικτυακό τόπο του Ινστιτούτου Τεχνολογίας Υπολογιστών & Εκδόσεων «Διόφαντος» www.cti.gr και ειδικότερα στο σύνδεσμο **ΠΡΟΣΚΛΗΣΕΙΣ ΣΥΝΑΨΗΣ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΕΡΓΟΥ - ΠΡΟΚΗΡΥΞΕΙΣ ΘΕΣΕΩΝ/Ενεργές Προσκλήσεις / Πρόσκληση Π269_15-03-2013**.

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. Στον διαδικτυακό τόπο του Ινστιτούτου Τεχνολογίας Υπολογιστών & Εκδόσεων «Διόφαντος» www.cti.gr και ειδικότερα στο

ΑΔΑ ΒΕΔ746941Δ-Η60
σύνδεσμο **ΠΡΟΣΚΛΗΣΕΙΣ ΣΥΝΑΨΗΣ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΕΡΓΟΥ - ΠΡΟΚΛΗΣΕΙΣ**
Εγγραφή Χρήστη υπάρχουν αναλυτικές οδηγίες τόσο για την διαδικασία εγγραφής στο σύστημα, την διαδικασία καταχώρησης των δικαιολογητικών καθώς και την διαδικασία υποβολής της πρότασης

Τα **απαιτούμενα δικαιολογητικά** είναι:

- Αντίγραφα τίτλων σπουδών ή βεβαιώσεων φοίτησης
- Σύντομο βιογραφικό σημείωμα
- Συστατικές επιστολές, βεβαιώσεις εργασιακής εμπειρίας που να τεκμηριώνουν την ζητούμενη εμπειρία ή άλλα συνηγορούντα στοιχεία που επιθυμεί να συμπεριλάβει ο ενδιαφερόμενος.

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**.

Η επιλογή θα πραγματοποιηθεί με βάση τα παραπάνω 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. Μετά την επιλογή, οι ενδιαφερόμενοι που πληρούν τα κριτήρια της πρόσκλησης, ειδοποιούνται κατ' ιδίαν για την αποδοχή της πρότασης τους και καλούνται να προσκομίσουν τα πρωτότυπα δικαιολογητικά (ή επικυρωμένα αντίγραφα στην περίπτωση των αντιγράφων).

Σε περίπτωση που τα πρωτότυπα δικαιολογητικά δεν συμφωνούν με τα δικαιολογητικά που έχουν καταχωρηθεί ηλεκτρονικά στο σύστημα υποβολής προτάσεων και σύμφωνα με τα οποία πραγματοποιήθηκε η αξιολόγηση, ο ενδιαφερόμενος αποκλείεται και ειδοποιείται κατ' ιδίαν ο επόμενος ενδιαφερόμενος που πληροί τα κριτήρια της πρόσκλησης.

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, τη συμπλήρωση των αιτήσεων, και άλλες διαδικαστικές διευκρινίσεις μπορείτε να απευθύνεστε στον κο Βασίλη Βλαχόπουλο, e-mail: vlahop@cti.gr

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Καθηγητής, Παύλος Σπυράκης