



**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ
ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΣΥΝΑΨΗΣ (έως 11)
ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ
Π686_07-06-2013**

(ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ)

Το **Ινστιτούτο Τεχνολογίας Υπολογιστών & Εκδόσεων «Διόφαντος» (ITYE)** {ΝΠΙΔ, μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα, εποπτευόμενο από τον Υπουργό Παιδείας & Θρησκευμάτων, Πολιτισμού και Αθλητισμού (ΥΠΑΙΘΠΑ)}, 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: *«Προδιαγραφές Ψηφιακής Εκπαιδευτικής Πλατφόρμας, Ανάπτυξη και Λειτουργία Ψηφιακής Βάσης Γνώσης, Ψηφιακή Διαμόρφωση και Τεχνικός Μετασχηματισμός Εκπαιδευτικού Υλικού, Υποδομή για Υποδειγματικές Διδασκαλίες και Αξιοποίηση Συμμετοχικού Ιστού»*, το οποίο έχει ενταχθεί στο Ε.Π «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) και το Ελληνικό Δημόσιο στα πλαίσια του ΕΣΠΑ, κωδ. Πράξης ΟΠΣ 296441.

Η σύμβαση μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, θα έχει συγκεκριμένη χρονική διάρκεια και σε κάθε περίπτωση θα δύναται να ανανεωθεί μέχρι τη 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 έργο εντάσσεται στον άξονα δράσεων «Ψηφιακό Εκπαιδευτικό Περιεχόμενο» του Ψηφιακού Σχολείου. Συγκεκριμένα, αντικείμενο του έργου που υλοποιεί το ITYE είναι:

- Ο σχεδιασμός, η ανάπτυξη, η εγκατάσταση και αρχική λειτουργία μιας Ψηφιακής Εκπαιδευτικής Πλατφόρμας για τα σχολεία της Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης που θα αποτελεί κύριο περιβάλλον εργασίας μαθητών και εκπαιδευτικών (Δ1).
- Η ανάπτυξη ή/και προσαρμογή ενός μεγάλου αριθμού ψηφιακών μαθησιακών αντικειμένων άμεσα αξιοποιήσιμων στην εκπαιδευτική διαδικασία, που αφορούν σε ένα ευρύ φάσμα γνωστικών αντικειμένων και εκπαιδευτικών στόχων του Δημοτικού, Γυμνασίου και Γενικού Λυκείου και δημιουργούνται από εκπαιδευτικούς της πράξης καθώς και η ψηφιακή διαμόρφωση και δημιουργία ηλεκτρονικών σχολικών βιβλίων και ο «εμπλουτισμός» τους με ψηφιακό διαδραστικό υλικό που επιλέγεται από υπάρχουσες πηγές, προσαρμόζεται ή αναπτύσσεται εξ' αρχής (Δ2).
- Η ανάπτυξη και λειτουργία του Πανελληνίου Ψηφιακού Αποθετηρίου Μαθησιακών Αντικειμένων (Φωτόδεντρο) για την πρωτοβάθμια και τη δευτεροβάθμια εκπαίδευση (photodentro.edu.gr), το οποίο φιλοξενεί επαναχρησιμοποιήσιμα μαθησιακά αντικείμενα (learning objects) και το οποίο πρόκειται να αποτελέσει την κεντρική υπηρεσία διάθεσης του ψηφιακού εκπαιδευτικού περιεχομένου στα σχολεία και να λειτουργήσει ως ο Πανελλήνιος Συσσωρευτής Εκπαιδευτικού Περιεχομένου (National Aggregator). Επίσης, η ανάπτυξη και λειτουργία άλλου/ων εστιασμένων Ψηφιακών Αποθετηρίων Μαθησιακών Αντικειμένων για

την πρωτοβάθμια και τη δευτεροβάθμια εκπαίδευση, όπως το Ψηφιακό Αποθετήριο Εκπαιδευτικών Βίντεο, το Αποθετήριο Ψηφιακού Υλικού χρηστών (Δ3).

- Η επιλογή, ανάρτηση, μετασχολιασμός και δημοσίευση μαθησιακών αντικειμένων στα Αποθετήρια εκπαιδευτικού περιεχομένου που αναπτύσσονται στο πλαίσιο του έργου καθώς και η συσσώρευση, επιλογή και εμπλουτισμός των μεταδεδομένων επιλεγμένου εκπαιδευτικού υλικού που βρίσκεται σε αποθετήρια, εκπαιδευτικές πύλες ή συλλογές άλλων φορέων. Επίσης, η ανάπτυξη συστημάτων για την υποστήριξη της συσσώρευσης μεταδεδομένων ψηφιακών συλλογών που βρίσκονται σε αποθετήρια ή ψηφιακές βιβλιοθήκες πολιτισμικών φορέων (Δ4).
- Ο καθορισμός προδιαγραφών και η εκπόνηση μελέτης λειτουργίας για την παροχή υπηρεσιών Βίντεο Κατ' Απαιτήση, η εκπόνηση μελέτης, η ανάπτυξη εργαλείων και υπηρεσιών και η υλοποίηση πιλοτικής εφαρμογής για την αξιοποίηση εργαλείων κοινωνικής δικτύωσης στη μάθηση και η ανάδειξη και προβολή καλών πρακτικών αξιοποίησης ψηφιακού περιεχομένου (Δ5, Δ6, Δ7)
- Η ανάπτυξη και λειτουργία του πληροφοριακού web site της Πράξης στο πλαίσιο δράσεων δημοσιότητας του έργου (Δ9/Δ10).

Η χρονική διάρκεια υλοποίησης του έργου είναι από 1/6/2010 έως 31/12/2015.

Συνολικός Προϋπολογισμός Έργου : 8.962.200 €

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ - ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ - ΠΡΟΣΟΝΤΑ

[Α] Έμπειρος Μηχανικός Σχεδίασης και Ανάπτυξης Λογισμικού (Senior Software Architect & Developer) - Αριθμός συμβάσεων έως μία (έως 1)

Αντικείμενο εργασιών:

Συμμετοχή στη σχεδίαση και υλοποίηση της Ψηφιακής Εκπαιδευτικής Πλατφόρμας, των Ψηφιακών Αποθετηρίων και των λοιπών υποσυστημάτων που αναπτύσσονται στο πλαίσιο του έργου (Δ1,Δ3,Δ4,Δ9/10).

Απαιτούμενα Προσόντα:

- Δίπλωμα Μηχανικού Η/Υ & Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Πτυχίο Πληροφορικής ή άλλου ισοδύναμου πτυχίου στην επιστήμη και τεχνολογία των Υπολογιστών και Πληροφορικής
- Εμπειρία τουλάχιστον πέντε (5) ετών σε σχεδίαση, ανάπτυξη και υποστήριξη διαδικτυακών πληροφοριακών συστημάτων (n-tier), κατάλληλα τεκμηριωμένα στο βιογραφικό σημείωμα με αναφορές σε σχετικά έργα/εργασίες
- Άριστη γνώση Αγγλικών
- Ολοκληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις (για τους άρρενες υποψηφίους)

Επιθυμητά Προσόντα:

- Μεταπτυχιακές σπουδές στην πληροφορική
- Εμπειρία σε σχεδίαση data-intensive εφαρμογών λογισμικού ή σε πληροφοριακά συστήματα ευρείας κλίμακας και σε κατανεμημένα δίκτυα (περιβάλλοντα grid & cloud)
- Πολύ καλή γνώση χρήσης τεχνολογιών και εργαλείων πληροφορικής, όπως:
 - ανάπτυξης λογισμικού, όπως Java, J2EE, και JSP
 - διασύνδεσης συστημάτων / ανταλλαγής πληροφοριών, όπως XML, XSLT, XSD, RDF, JSON, REST, SOAP
 - σχεδίασης λογισμικού και διοίκησης ομάδων ανάπτυξης λογισμικού, όπως UML, BPMN, Scrum, git, svn

- διαχείρισης βάσεων δεδομένων, όπως Postgress, MySQL
- τεχνολογιών Web, όπως PHP, HTML (5), Javascript, CSS
- Εμπειρία σε επίβλεψη ή διοίκηση τεχνικής ομάδας έργου (team leadership / technical management)
- Εμπειρία από συμμετοχή σε εθνικά ή ευρωπαϊκά έργα πληροφορικής (IT)
- Εμπειρία σε τεκμηρίωση λογισμικού, συγγραφή παραδοτέων, αναφορών ή/και προτάσεων
- Συμμετοχή σε κοινότητες ανάπτυξης ανοικτού λογισμικού, κατάλληλα τεκμηριωμένη με αναφορά σε όνομα μέλους (username) για αντίστοιχους ιστοχώρους, όπως github, sourceforge, κ.λπ.
- Γνώση τεχνολογιών ανάπτυξης ψηφιακών βιβλιοθηκών και ψηφιακών αποθετηρίων ή/και γνώση προτύπων εκπαιδευτικών μεταδεδομένων (IEEE LOM)

Έδρα: Αθήνα

Προβλεπόμενη Χρονική Διάρκεια Σύμβασης: Έξι (6) μήνες τουλάχιστον, με δυνατότητα ανανέωσης μέχρι τη λήξη του έργου.

[B] Προγραμματιστής Ανάπτυξης Λογισμικού Web (PHP Web Developer) - Αριθμός συμβάσεων έως δύο (έως 2)

Αντικείμενο εργασιών:

Συμμετοχή στην υλοποίηση της Ψηφιακής Εκπαιδευτικής Πλατφόρμας, των Ψηφιακών Αποθετηρίων, και των λοιπών υποσυστημάτων που αναπτύσσονται στο πλαίσιο του έργου (Δ1,Δ3,Δ4,Δ9/10).

Απαιτούμενα Προσόντα:

- Δίπλωμα Μηχανικού Η/Υ & Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Πτυχίο Πληροφορικής ή άλλου ισοδύναμου πτυχίου στην επιστήμη και τεχνολογία των Υπολογιστών και Πληροφορικής
- Εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών σε σχεδίαση data-intensive εφαρμογών λογισμικού και σε διαδικτυακά πληροφοριακά συστήματα βασισμένα σε τεχνολογία PHP, κατάλληλα τεκμηριωμένη στο βιογραφικό σημείωμα με αναφορές σε σχετικά έργα/εργασίες
- Πολύ καλή γνώση Αγγλικών
- Ολοκληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις (για τους άρρενες υποψηφίους)

Επιθυμητά Προσόντα:

- Άριστη γνώση των παρακάτω, κατάλληλα τεκμηριωμένη με URLs προς σχετικά web sites με αναφορά στη συγκεκριμένη συνεισφορά:
 - Τεχνολογίας PHP καθώς και πλαισίων ανάπτυξης διαδικτυακών εφαρμογών, όπως PHP Symphony2, Zend Framework, CakePHP
 - Διαχείρισης συστημάτων CMS και ειδικότερα «Drupal 7», υλοποίησης εξειδικευμένων αρθρωμάτων (module), παραμετροποίησης και υλοποίησης νέων θεματικών μορφών (themes) και βελτιστοποίησης λειτουργίας
- Πολύ καλή γνώση HTML (5), Javascript, jQuery, CSS
- Εξοικείωση με λειτουργικό σύστημα Linux, χρήση ssh και command-line εφαρμογών
- Πολύ καλή γνώση χρήσης εργαλείων ελέγχου εκδόσεων λογισμικού (version control), όπως git, svn
- Γνώση τεχνολογιών ανάπτυξης ψηφιακών βιβλιοθηκών και ψηφιακών αποθετηρίων
- Συνεισφορά σε λογισμικό ανοικτού κώδικα ή/και συμμετοχή σε κοινότητες ανάπτυξης ανοικτού λογισμικού, κατάλληλα τεκμηριωμένη με αναφορά σε όνομα μέλους (username) για αντίστοιχους ιστοχώρους, όπως github, sourceforge, drupal, κ.λπ.
- Μεταπτυχιακές σπουδές στην πληροφορική

Έδρα: Αθήνα

Προβλεπόμενη Χρονική Διάρκεια Σύμβασης: Έξι (6) μήνες τουλάχιστον, με δυνατότητα ανανέωσης μέχρι τη λήξη του έργου.

[Γ] Προγραμματιστής / Αναλυτής Ανάπτυξης Λογισμικού (JAVA / XML Software Developer) - Αριθμός συμβάσεων έως δύο (έως 2)

Αντικείμενο εργασιών:

Συμμετοχή στην υλοποίηση της Ψηφιακής Εκπαιδευτικής Πλατφόρμας, των Ψηφιακών Αποθετηρίων, και των λοιπών υποσυστημάτων που αναπτύσσονται στο πλαίσιο του έργου (Δ1,Δ3,Δ4,Δ9/10).

Απαιτούμενα Προσόντα:

- Πτυχίο ΑΕΙ Πληροφορικής ή Θετικών Επιστημών ή Δίπλωμα Μηχανικού
- Εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών σε σχεδίαση, ανάπτυξη και υποστήριξη data-intensive και κατακευμασμένων (distributed) διαδικτυακών εφαρμογών (n-tier) και σε κατακευμασμένα δίκτυα (grid & cloud) κατάλληλα τεκμηριωμένα στο βιογραφικό σημείωμα με αναφορές σε σχετικά έργα/εργασίες
- Πολύ καλή γνώση Αγγλικών
- Ολοκληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις (για τους άρρενες υποψηφίους)

Επιθυμητά Προσόντα:

- Άριστη γνώση Java, Spring, Hibernate, JSP και Java Web containers, όπως Tomcat, JBoss
- Άριστη γνώση τεχνολογιών data-intensive εφαρμογών λογισμικού, όπως NoSQL, MongoDB
- Πολύ καλή γνώση χρήσης τεχνολογιών και εργαλείων διασύνδεσης συστημάτων / ανταλλαγής πληροφοριών, όπως XML, XSLT, XSD, RDF, JSON, REST, SOAP
- Εξοικείωση με λειτουργικό σύστημα Linux, χρήσης ssh και command-line εφαρμογών
- Πολύ καλή γνώση χρήσης εργαλείων ελέγχου εκδόσεων λογισμικού (version control)
- Γνώση τεχνολογιών ανάπτυξης ψηφιακών βιβλιοθηκών και ψηφιακών αποθετηρίων, όπως DSpace
- Συμμετοχή σε κοινότητες ανάπτυξης ανοικτού λογισμικού (εφόσον υπάρχει, να γίνει αναφορά στο username για αντίστοιχους ιστοχώρους, όπως github, sourceforge, κλπ)
- Εμπειρία σε συγγραφή τεκμηρίωσης λογισμικού, παραδοτέων, αναφορών ή/και προτάσεων
- Μεταπτυχιακές σπουδές στην πληροφορική

Έδρα: Αθήνα

Προβλεπόμενη Χρονική Διάρκεια Σύμβασης: Έξι (6) μήνες τουλάχιστον, με δυνατότητα ανανέωσης μέχρι τη λήξη του έργου.

[Δ] Σχεδιαστής / Προγραμματιστής για ανάπτυξη πολυμεσικού υλικού και διαδραστικών ιστοσελίδων (Web designer / Developer) - Αριθμός συμβάσεων έως δύο (έως 2)

Αντικείμενο εργασιών:

Συμμετοχή στη σχεδίαση, ανάπτυξη και υποστήριξη του περιβάλλοντος χρήστη (GUI) της Ψηφιακής Εκπαιδευτικής Πλατφόρμας και των σχετικών εργαλείων, των Ψηφιακών Αποθετηρίων και των λοιπών υποσυστημάτων που αναπτύσσονται στο πλαίσιο του έργου καθώς και του πληροφοριακού web site του έργου (Δ1,Δ3,Δ4,Δ9/10).

Απαιτούμενα Προσόντα:

- Πτυχίο ΑΕΙ ή ΤΕΙ Πληροφορικής ή Δίπλωμα Μηχανικού με κατεύθυνση Πληροφορικής

- Πολύ καλή γνώση τεχνολογιών web, όπως HTML 5, CSS, JQuery, Javascript, κατάλληλα τεκμηριωμένη με URLs προς σχετικά web sites με αναφορά στη συγκεκριμένη συνεισφορά ή με πακέτο zip για περιπτώσεις ψηφιακού υλικού που δεν είναι προσπελάσιμο online
- Εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών σε συναφές αντικείμενο κατάλληλα τεκμηριωμένη στο βιογραφικό σημείωμα με αναφορές σε σχετικά έργα/εργασίες
- Εμπειρία σε σχεδίαση γραφικών κατάλληλα τεκμηριωμένη στο βιογραφικό σημείωμα
- Πολύ καλή γνώση Αγγλικών
- Ολοκληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις (για τους άρρενες υποψηφίους)

Επιθυμητά Προσόντα:

- Εμπειρία στη σχεδίαση και κατασκευή δυναμικών websites με τη χρήση CMS όπως Drupal, Wordpress, Joomla, κ.λπ.
- Εμπειρία σε κάποια από τα παρακάτω:
 - Adobe Photoshop και Adobe Illustrator
 - προγραμματισμό Adobe Flash εφαρμογών
 - 3d modeling και animation (πχ. με 3D Studio MAX)
 - επεξεργασία βίντεο (πχ. χρήση Adobe Premiere, Pinnacle Studio)
- Εμπειρία σε ανάπτυξη εφαρμογών πολυμέσων για την εκπαίδευση
- Συμμετοχή σε κοινότητες ανάπτυξης ανοικτού λογισμικού, ή κοινότητες web designer (εφόσον υπάρχει, να γίνει αναφορά στο username για αντίστοιχους ιστοχώρους, όπως github, sourceforge, deviantart, drupal, κ.λπ)

Έδρα: Αθήνα

Προβλεπόμενη Χρονική Διάρκεια Σύμβασης: Έξι (6) μήνες τουλάχιστον, με δυνατότητα ανανέωσης μέχρι τη λήξη του έργου.

[Ε] Διαχειριστής υπολογιστικών συστημάτων (System Administrator) - Αριθμός συμβάσεων έως τέσσερις (έως 4)

Αντικείμενο εργασιών:

Υποστήριξη της λειτουργίας της Ψηφιακής Εκπαιδευτικής Πλατφόρμας, των Ψηφιακών Αποθετηρίων, και των λοιπών υποσυστημάτων που αναπτύσσονται στο πλαίσιο του έργου (Δ1,Δ3,Δ4,Δ9/10).

Απαιτούμενα Προσόντα:

- Πτυχίο ΑΕΙ Πληροφορικής ή Θετικών Επιστημών ή Δίπλωμα Μηχανικού
- Εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών σε συναφές αντικείμενο κατάλληλα τεκμηριωμένη στο βιογραφικό σημείωμα με αναφορές σε σχετικά έργα/εργασίες
- Πολύ καλή γνώση Αγγλικών

Επιθυμητά Προσόντα:

- Άριστη γνώση Unix / Linux shell
- Εξοικείωση με Scripting languages: sh, bash, awk, lex, yacc
- Εξοικείωση με Interpreted languages: perl, python, ruby
- Άριστη γνώση τεχνολογιών grid, cloud, amazon services
- Άριστη γνώση εγκατάστασης και διαχείρισης συστημάτων ΒΔ, MySQL, Postgress
- Άριστη γνώση διαχείρισης συστημάτων web server, όπως apache, nginx, proxy servers, βελτιστοποίηση λειτουργίας, log file analysis
- Γνώση τεχνολογιών monitoring, όπως ενδεικτικά nagios και συστημάτων προστασίας (firewall, intrusion detection)
- Εξοικείωση με τεχνολογίες συμπίεσης, διαχείρισης και multicast μετάδοσης βίντεο
- Πολύ καλή γνώση διαχείρισης, εγκατάστασης και παραμετροποίησης συστημάτων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (e-mail, mailing lists), DNS και υπηρεσιών καταλόγου (LDAP)

- Εμπειρία στη σύνταξη τεχνικών προδιαγραφών και διαστασιολόγηση εξοπλισμού server / networking
- Μεταπτυχιακές σπουδές σε συναφές αντικείμενο

Έδρα: Αθήνα

Προβλεπόμενη Χρονική Διάρκεια Σύμβασης: Έξι (6) μήνες τουλάχιστον, με δυνατότητα ανανέωσης μέχρι τη λήξη του έργου.

ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ - ΠΡΟΘΕΣΜΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ

Όσοι επιθυμούν να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους, καλούνται να υποβάλουν την πρόταση τους, μέχρι την 22/06/2013.

Οι προτάσεις προς σύναψη σύμβασης μισθώσεως έργου ιδιωτικού δικαίου υποβάλλονται αποκλειστικά μέσω του ηλεκτρονικού συστήματος υποβολής προτάσεων σύμβασης μισθώσεως έργου ιδιωτικού δικαίου 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 Π686_07-06-2013.

Η δυνατότητα υποβολής πρότασης μέσω του ηλεκτρονικού συστήματος υποβολής προτάσεων 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 σύνδεσμο ΠΡΟΣΚΛΗΣΕΙΣ ΣΥΝΑΨΗΣ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΕΡΓΟΥ - ΠΡΟΚΗΡΥΞΕΙΣ ΘΕΣΕΩΝ / 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 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 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 και άλλες διαδικαστικές διευκρινίσεις μπορείτε να απευθύνεστε στην κα Παπαϊωάννου Κατερίνα, e-mail: papaioannou@cti.gr.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Καθηγητής Παύλος Σπυράκης