

 <p>ITYE "ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ"</p> <p>ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ & ΕΚΔΟΣΕΩΝ</p>	 <p>ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ <i>επένδυση στην κοινωνία της γνώσης</i></p> <p>ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ</p> <p>Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης</p> <p>Ευρωπαϊκή Ένωση Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο</p> <p>ΕΣΠΑ 2007-2013 πρόγραμμα για την ανάπτυξη ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ</p>
<p>ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ/ΕΩΝ ΠΡΟΣ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ/ΕΩΝ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ Π932_08-09-2014</p> <p><i>(ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ)</i></p>	

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΠΡΟΣ ΣΥΝΑΨΗ ΕΩΣ ΔΥΟ (2) ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ ΓΙΑ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΚΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ, ΕΩΣ ΔΥΟ (2) ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ ΓΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΚΑΙ ΕΩΣ ΔΥΟ (2) ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ ΓΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗ (ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ) ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΙΣ ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης

«Ψηφιακή Εκπαιδευτική Πλατφόρμα, Διαδραστικά Βιβλία και Αποθετήριο Μαθησιακών Αντικειμένων»

που έχει ενταχθεί στο Ε.Π «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) και το Ελληνικό Δημόσιο στο πλαίσιο του ΕΣΠΑ, κωδ. Πράξης ΟΠΣ 296441,
το ΙΤΥΕ «Διόφαντος»

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

1. Γραμματειακή και διαχειριστική υποστήριξη της διοίκησης του έργου για την οργάνωση, παρακολούθηση, διαχείριση, επικοινωνία και τήρηση των υποχρεώσεων του έργου (Κ1).
2. Διαχείριση και τεχνική υποστήριξη των υπολογιστικών συστημάτων και των ψηφιακών υπηρεσιών του έργου (ψηφιακή εκπαιδευτική πλατφόρμα e-me, αποθετήρια μαθησιακών αντικειμένων «Φωτόδεντρο», ιστότοπο με διαδραστικά σχολικά βιβλία κλπ) (Κ2)
3. Ανάπτυξη (προγραμματισμός) τμημάτων λογισμικού για τα αποθετήρια μαθησιακών αντικειμένων «Φωτόδεντρο» και την ψηφιακή εκπαιδευτική πλατφόρμα e-me (Κ3)

ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ

Η πράξη «Ψηφιακή Εκπαιδευτική Πλατφόρμα, Διαδραστικά Βιβλία και Αποθετήριο Μαθησιακών Αντικειμένων» εντάσσεται στον άξονα δράσεων «Ψηφιακό Εκπαιδευτικού Περιεχόμενο» του Ψηφιακού Σχολείου και οργανώνεται στις ακόλουθες εννέα (9) δράσεις:

- Δ1: Σχεδίαση και Ανάπτυξη Ψηφιακής Εκπαιδευτικής Πλατφόρμας
- Δ2: Ανάπτυξη ψηφιακού διαδραστικού υλικού, ψηφιακή διαμόρφωση και εμπλουτισμός των σχολικών βιβλίων
- Δ3: Ανάπτυξη και λειτουργία Ψηφιακών Αποθετηρίων Μαθησιακών Αντικειμένων και Πανελληνίου Συσσωρευτή Εκπαιδευτικών Μεταδεδομένων
- Δ4: Ενσωμάτωση (Επιλογή, Ανάρτηση, Μετασχολιασμός και Δημοσίευση) Εκπαιδευτικού Υλικού στα Ψηφιακά Αποθετήρια ΜΑ
- Δ5: Μελέτη απαιτήσεων για τη λειτουργία υπηρεσίας διαχείρισης και διάθεσης βίντεο στα σχολεία
- Δ6: Μελέτη για την αξιοποίηση συμμετοχικού ιστού στην εκπαιδευτική διαδικασία
- Δ7: Πιλοτική δράση δημιουργίας ανθρώπινου δικτύου καινοτόμων εκπαιδευτικών, ανάδειξη και προβολή καλών πρακτικών
- Δ8: Διοικητική και Επιστημονική Στήριξη της Πράξης
- Δ9: Ενέργειες Δημοσιότητας

Η χρονική διάρκεια υλοποίησης του φυσικού αντικείμενου του έργου είναι από 1/6/2010 έως 30/09/2015. Συνολικός Προϋπολογισμός Πράξης: 9.315.988 €

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

K1 ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΚΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ (κωδικός αναφοράς K1 - αριθμός συμβάσεων έως δύο (2))

K1.1 Σύντομη περιγραφή αντικείμενου

Ο/Η συνεργάτης θα ενταχθεί στην ομάδα του έργου που υλοποιεί κατά το τμήμα που αφορά στα παραδοτέα των εξής δράσεων:

- Δ8 Διοικητική και Επιστημονική Στήριξη της Πράξης
- Δ9 Ενέργειες Δημοσιότητας

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

- Γραμματειακή και διαχειριστική υποστήριξη της διοίκησης του έργου σε θέματα όπως προγραμματισμός εργασιών και τήρηση των τυπικών υποχρεώσεων του έργου, οργάνωση ηλεκτρονικού αρχείου έργου, παρακολούθηση θεμάτων προϋπολογισμού και οικονομικών στοιχείων, διοργάνωση συναντήσεων/συνεδριάσεων και τήρηση πρακτικών, συγκέντρωση, αποδελτίωση και προκαταρκτικός έλεγχος μηνιαίων αναφορών συνεργατών του έργου, επικοινωνία με εξωτερικούς φορείς και συνεργάτες, σύνταξη αναφορών και επιστολών, συγκέντρωση και οργάνωση

αλληλογραφίας, υποστήριξη σύνταξης προσκλήσεων εκδήλωσης ενδιαφέροντος για ανάθεση έργου σε συνεργάτες, διαμόρφωση και επιμέλεια παραδοτέων έργου, δημιουργία παρουσιάσεων ppt, ενημέρωση στοιχείων σε διαδικτυακές πύλες, υποστήριξη της διοργάνωσης εκδηλώσεων.

K1.2 Χρονική Διάρκεια Σύμβασης

Η διάρκεια της σύμβασης θα είναι έξι (6) μήνες τουλάχιστον. 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 (δηλαδή έως 30/9/2015)

K1.3 Αμοιβή - Τρόπος πληρωμής

Η αμοιβή για τη χρονική διάρκεια της σύμβασης που θα συναφθεί προσδιορίζεται από 8.000€ έως 10.000€ (πλέον ΦΠΑ) και θα είναι ανάλογη της εξειδίκευσης, της εμπειρίας του/της συνεργάτη και της διάρκειας απασχόλησής του/της.

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/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 στο πλαίσιο του ωραρίου των εργαζομένων του οργανισμού. Επίσης, 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/η συνεργάτης, όπως αυτό περιγράφεται παραπάνω στην παράγραφο Κ.1.1, ο/η 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/η συνεργάτης.

K1.5 Απαιτούμενα Προσόντα

1. Πτυχίο Πανεπιστημίου
2. Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας
3. Εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών σε συναφές αντικείμενο

Κ1.6 Επιθυμητά Προσόντα

1. Πολύ καλή γνώση εφαρμογών αυτοματισμού γραφείου και ειδικότερα επεξεργαστή κειμένων, λογιστικών φύλλων, λογισμικού παρουσιάσεων και ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, κατάλληλα τεκμηριωμένη στο βιογραφικό σημείωμα με αναφορές σε σχετικά έργα/εργασίες.
2. Εμπειρία σε σύνταξη εγγράφων, όπως επιστολές, αναφορές, παραδοτέα καθώς και σε δημιουργία παρουσιάσεων power point, κατάλληλα τεκμηριωμένη στο βιογραφικό σημείωμα με αναφορές σε σχετικά έργα/εργασίες.
3. Εμπειρία τουλάχιστον σε ένα (1) από τα παρακάτω, κατάλληλα τεκμηριωμένη στο βιογραφικό σημείωμα με αναφορές σε σχετικά έργα/εργασίες και συνοπτική περιγραφή αυτών:
 - a. Σε οργανωτική και διαχειριστική υποστήριξη έργων χρηματοδοτούμενων από εθνικούς πόρους (ΕΣΤΠΑ) ή ευρωπαϊκών έργων
 - b. Σε υποστήριξη οργάνων διοίκησης σε θέματα όπως σύνταξη πρακτικών συνεδριάσεων/συναντήσεων, γραμματειακή υποστήριξη αυξημένης ευθύνης
 - c. Σε υποστήριξη διενέργειας διαγωνισμών ή προσκλήσεων εκδήλωσης ενδιαφέροντος ή σε υποστήριξη συμμετοχής φορέων σε διαγωνισμούς ή προσκλήσεις έργων (ετοιμασία εγγράφων / φακέλων διαγωνισμών κ.α.).

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:

α/α	ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		
A.	ΓΝΩΣΕΙΣ & ΕΜΠΕΙΡΙΑ	Μικρή τεχνογνωσί α& εμπειρία (Junior)	Μεσαία τεχνογνωσία & εμπειρία (Middle)	Μεγάλη τεχνογνωσία& εμπειρία (Senior)
A1	Πολύ καλή γνώση εφαρμογών αυτοματισμού γραφείου και ειδικότερα επεξεργαστή κειμένων, λογιστικών φύλλων, λογισμικού παρουσιάσεων και ηλεκτρονικού ταχυδρομείου,	5	10	15
A2	Εμπειρία σε σύνταξη εγγράφων, όπως επιστολές, αναφορές, παραδοτέα καθώς και σε δημιουργία παρουσιάσεων power point	5	10	15
A3	Συνολικά έτη εμπειρίας στα ζητούμενα προσόντα της §6 (οργανωτική και διαχειριστική υποστήριξη έργων, υποστήριξη οργάνων διοίκησης, υποστήριξη συμμετοχής / διενέργειας διαγωνισμών ή προσκλήσεων)	Αριθμός ετών x 2 (με μέγιστη βαθμολογία 20)		

Β.	ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ	Αριθμός
B1	Σε όλους όσους καλύπτουν τα απαιτούμενα προσόντα και συγκεντρώσουν βαθμολογία μεγαλύτερη από 15 στα επιθυμητά προσόντα	0-30 Βαθμολογία κάτω από 15 στη συνέντευξη σημαίνει ότι δεν πληρούνται σε ικανοποιητικό βαθμό ορισμένες σημαντικές δεξιότητες για τη θέση (όπως συνεργασίας, επικοινωνίας, ευρύτερης κατανόησης αντικειμένου κλπ) και συνεπάγεται απόρριψη

Κ2 ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (κωδικός αναφοράς Κ2 - αριθμός συμβάσεων έως 2)

Κ2.1 Σύντομη περιγραφή αντικειμένου

Ο/Η συνεργάτης θα ενταχθεί στην ομάδα του έργου που υλοποιεί κατά το τμήμα που αφορά στα παραδοτέα των εξής δράσεων:

- Δ1: Σχεδίαση και Ανάπτυξη Ψηφιακής Εκπαιδευτικής Πλατφόρμας
- Δ2: Ανάπτυξη ψηφιακού διαδραστικού υλικού, ψηφιακή διαμόρφωση και εμπλουτισμός των σχολικών βιβλίων
- Δ3: Ανάπτυξη και λειτουργία Ψηφιακών Αποθετηρίων Μαθησιακών Αντικειμένων και Πανελληνίου Συσσωρευτή Εκπαιδευτικών Μεταδεδομένων
- Δ9: Ενέργειες Δημοσιότητας (web site έργου)

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 αντικειμένου:

Διαχείριση, διαμόρφωση, παραμετροποίηση και τεχνική υποστήριξη της λειτουργίας των υπολογιστικών συστημάτων και των ψηφιακών υπηρεσιών του έργου, όπου περιλαμβάνονται η ψηφιακή εκπαιδευτική πλατφόρμα «e-me», ο ιστότοπος με τα διαδραστικά σχολικά βιβλία (e-books.edu.gr), τα αποθετήρια μαθησιακών αντικειμένων «Φωτόδεντρο» και ο Πανελλήνιος Συσσωρευτής Εκπαιδευτικών Μεταδεδομένων, το web site του έργου, τα θεματικά microsities κλπ.

Με στόχο την εύρυθμη και αποδοτική λειτουργία των παραπάνω συστημάτων, περιλαμβάνονται εργασίες παρακολούθησης και συντήρησης των συστημάτων, επίλυση τυχόν τεχνικών προβλημάτων που προκύπτουν, διαχείριση των πόρων και των χρηστών και κεντρική υποστήριξη χρηστών για τεχνικά θέματα.

Κ2.2 Χρονική Διάρκεια Σύμβασης

Η διάρκεια της σύμβασης θα είναι έξι (6) μήνες τουλάχιστον. 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 (δηλαδή έως 30/9/2015)

K2.3 Αμοιβή - Τρόπος πληρωμής

Η αμοιβή για τη χρονική διάρκεια της σύμβασης που θα συναφθεί προσδιορίζεται από 8.000€ έως 10.000€ (πλέον ΦΠΑ) και θα είναι ανάλογη της εξειδίκευσης, της εμπειρίας του συνεργάτη, της διάρκειας απασχόλησής του.

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.

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 στο πλαίσιο του ωραρίου των εργαζομένων του οργανισμού. Επίσης, 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/η συνεργάτης, όπως αυτό περιγράφεται παραπάνω στην παράγραφο Κ.2.1, ο/η 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.

K2.5 Απαιτούμενα προσόντα:

1. Πτυχίο ΑΕΙ/ΤΕΙ Πληροφορικής ή Θετικών Επιστημών ή Δίπλωμα Μηχανικού
2. Άριστη γνώση Unix / Linux shell κατάλληλα τεκμηριωμένη στο βιογραφικό σημείωμα με αναφορές σε σχετικά έργα/εργασίες
3. Εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών σε συναφές αντικείμενο κατάλληλα τεκμηριωμένη στο βιογραφικό σημείωμα με αναφορές σε σχετικά έργα/εργασίες
4. Πολύ καλή γνώση Αγγλικών

K2.6 Επιθυμητά Προσόντα:

1. Πολύ καλή γνώση διαχείρισης συστημάτων web server, όπως apache, nginx, tomcat, proxy servers, caching, βελτιστοποίηση λειτουργίας, log file analysis
2. Πολύ καλή γνώση εγκατάστασης και διαχείρισης συστημάτων ΒΔ, όπως MySQL, Postgress, Couchdb
3. Πολύ καλή γνώση σχεδίασης, υλοποίησης και διαχείρισης υπηρεσιών υψηλής διαθεσιμότητας (load balancing, high availability)
4. Πολύ καλή γνώση τεχνολογιών υπολογιστικού νέφους (cloud computing)

5. Πολύ καλή γνώση διαχείρισης, εγκατάστασης και παραμετροποίησης συστημάτων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (e-mail, mailing lists), DNS και υπηρεσιών καταλόγου (LDAP)
6. Εξοικείωση με Scripting languages (όπως sh, bash, awk, lex, yacc) και με Interpreted languages (όπως perl, python, ruby)
7. Γνώση τεχνολογιών monitoring, όπως ενδεικτικά nagios και συστημάτων προστασίας (firewall, intrusion detection)

Τα παραπάνω προσόντα θα πρέπει να είναι τεκμηριωμένα στο βιογραφικό σημείωμα με αναφορές σε σχετικά έργα/εργασίες ή συμμετοχή σε διαδικτυακές κοινότητες (LinkedIn, Github, κ.λπ., για τις οποίες θα σημειώνεται στο βιογραφικό σημείωμα η διεύθυνση του δημόσιου προφίλ)

Κ2.7 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:

α/α	ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		
A.	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ & ΕΜΠΕΙΡΙΑ	Μικρή τεχνογνωσία & εμπειρία (Junior)	Μεσαία τεχνογνωσία & εμπειρία (Middle)	Μεγάλη τεχνογνωσία & εμπειρία (Senior)
A1	Πολύ καλή γνώση διαχείρισης συστημάτων web server, όπως apache, nginx, tomcat, proxy servers, caching, βελτιστοποίηση λειτουργίας, log file analysis	10	15	20
A2	Πολύ καλή γνώση εγκατάστασης και διαχείρισης συστημάτων ΒΔ, όπως MySQL, Postgress, Couchdb	10	15	20
A3	Πολύ καλή γνώση σχεδίασης, υλοποίησης και διαχείρισης υπηρεσιών υψηλής διαθεσιμότητας (load balancing, high availability)	10	15	20
A4	Τεχνολογίες υπολογιστικού νέφους (cloud computing)	2	5	-
A5	Διαχείριση, εγκατάσταση και παραμετροποίησης συστημάτων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (e-mail, mailing lists), DNS και υπηρεσιών καταλόγου (LDAP)	2	5	10
A6	Scripting languages (όπως sh, bash, awk, lex, yacc) ή/και	1	3	5

	Interpreted languages (όπως perl, python, ruby)			
A7	Τεχνολογίες monitoring, όπως ενδεικτικά nagios και συστημάτων προστασίας (firewall, intrusion detection)	1	3	5
B.	ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ	Αριθμός		
B1	Όλους όσους καλύπτουν τα απαιτούμενα προσόντα	0-40 Βαθμολογία κάτω από 20 στη συνέντευξη σημαίνει ότι δεν πληρούνται σε ικανοποιητικό βαθμό σημαντικές δεξιότητες για τη θέση (όπως συνεργασίας, επικοινωνίας, κατανόησης αντικειμένου κλπ) και συνεπάγεται απόρριψη		

Κ3 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ (JAVA & WEB DEVELOPER) (κωδικός αναφοράς Κ3 - αριθμός συμβάσεων έως δύο (2))

Κ3.1 Σύντομη Περιγραφή Αντικειμένου

Ο/Η συνεργάτης θα ενταχθεί στην ομάδα του έργου που υλοποιεί κατά το τμήμα που αφορά στα παραδοτέα των εξής δράσεων:

Δ1: Σχεδίαση και Ανάπτυξη Ψηφιακής Εκπαιδευτικής Πλατφόρμας

Δ3: Ανάπτυξη και λειτουργία Ψηφιακών Αποθετηρίων Μαθησιακών Αντικειμένων και Πανελληνίου Συσσωρευτή Εκπαιδευτικών Μεταδεδομένων

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

Ανάπτυξη (προγραμματισμός) τμημάτων λογισμικού για τα αποθετήρια μαθησιακών αντικειμένων «Φωτόδεντρο» και την ψηφιακή εκπαιδευτική πλατφόρμα e-me

Κ3.2 Χρονική Διάρκεια Σύμβασης

Η διάρκεια της σύμβασης θα είναι έξι (6) μήνες τουλάχιστον. 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 (δηλαδή έως 30/9/2015)

Κ3.3 Αμοιβή - Τρόπος πληρωμής

Η αμοιβή για τη χρονική διάρκεια της σύμβασης που θα συναφθεί προσδιορίζεται από 9.000€ έως 12.000€ (πλέον ΦΠΑ) και θα είναι ανάλογη της εξειδίκευσης, της εμπειρίας του συνεργάτη, της διάρκειας απασχόλησής του.

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.

Κ3.4 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 στο πλαίσιο του ωραρίου των εργαζομένων του οργανισμού. Επίσης, 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/η συνεργάτης, όπως αυτό περιγράφεται παραπάνω στην παράγραφο Κ.3.1, ο/η 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 ανεπιθύλακτη υπογραφή από τον Υπεύθυνο της Πράξης της έκθεσης παραχθέντος έργου υπέχει θέση πρακτικού παραλαβής και βεβαίωσης καλής εκτέλεσης του έργου που εκτέλεσε ο συνεργάτης.

Κ3.5 Απαιτούμενα προσόντα:

1. Πτυχίο ΑΕΙ Πληροφορικής ή Θετικών Επιστημών ή Δίπλωμα Μηχανικού
2. Εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών σε ανάπτυξη και υποστήριξη διαδικτυακών εφαρμογών με τη γλώσσα προγραμματισμού Java
3. Πολύ καλή γνώση Αγγλικών

Κ3.6 Επιθυμητά Προσόντα:

1. Πολύ καλή γνώση γλωσσών και τεχνολογιών PHP, JavaScript, JQuery, HTML, CSS
2. Πολύ καλή γνώση χρήσης και προγραμματισμού συστημάτων σχεσιακών βάσεων δεδομένων, κατά προτίμηση Postgres και MySQL
3. Εμπειρία στο σύστημα ανάπτυξης ψηφιακών αποθετηρίων DSPACE
4. Γνώση χρήσης τεχνολογιών και εργαλείων διασύνδεσης συστημάτων / ανταλλαγής πληροφοριών, όπως XML, XSLT, XSD, RDF, JSON, REST, SOAP
5. Γνώση προτύπων εκπαιδευτικών μεταδεδομένων (IEEE LOM)
6. Εξοικείωση με λειτουργικό σύστημα Linux
7. Εμπειρία στη χρήση εργαλείων ελέγχου εκδόσεων λογισμικού (version control)

Τα παραπάνω απαιτούμενα / επιθυμητά προσόντα θα πρέπει να είναι κατάλληλα τεκμηριωμένα στο βιογραφικό σημείωμα με αναφορές σε σχετικά έργα, εργασίες ή συμμετοχή σε κοινότητες εμπειρίας.

Κ3.7 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:

α/α	ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		
A.	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ & ΕΜΠΕΙΡΙΑ	Μικρή (Junior)	Μεσαία (middle)	Μεγάλη (senior)
A1	Πολύ καλή γνώση γλωσσών και τεχνολογιών PHP, JavaScript, JQuery, HTML, CSS	10	15	20

A2	Πολύ καλή γνώση χρήσης και προγραμματισμού συστημάτων σχεσιακών βάσεων δεδομένων, κατά προτίμηση Postgres και MySQL	10	15	20
A3	Σύστημα ανάπτυξης ψηφιακών αποθετηρίων DSPACE	5	10	15
A4	Τεχνολογίες και εργαλεία διασύνδεσης συστημάτων / ανταλλαγής πληροφοριών, όπως XML, XSLT, XSD, RDF, JSON, REST, SOAP	2	5	10
A5	Πρότυπα εκπαιδευτικών μεταδεδομένων (IEEE LOM)	2	5	10
A6	Εξοικείωση με λειτουργικό σύστημα Linux	1	3	5
A7	Εργαλεία ελέγχου εκδόσεων λογισμικού (version control)	1	3	5
B.	ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ	Αριθμός		
B1	Όλους όσους καλύπτουν τα απαιτούμενα προσόντα	0-40 Βαθμολογία κάτω από 20 στη συνέντευξη σημαίνει ότι δεν πληρούνται σε ικανοποιητικό βαθμό σημαντικές δεξιότητες για τη θέση (όπως συνεργασίας, επικοινωνίας, κατανόησης αντικειμένου κλπ) και συνεπάγεται απόρριψη		

ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ - ΠΡΟΘΕΣΜΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ

Όσοι επιθυμούν να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους, καλούνται να υποβάλουν την πρότασή τους, μέχρι την 25/09/2014.

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 (Π932_08-09-2014).

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, δεν έχουν υποχρέωση προσκόμισης πρωτοτύπων ή επικυρωμένων αντιγράφων (άρθρο 1 του Ν.4250) των εγγράφων που έχουν εκδοθεί από Δημόσιες Υπηρεσίες, αντιθέτως έχουν υποχρέωση προσκόμισης ιδιωτικών εγγράφων, εφόσον αυτά έχουν επικυρωθεί είτε από Δικηγόρο είτε από ΚΕΤΠ (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 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 ισοβαθμήσαντες θα κληθούν 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 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:». 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