

	 <p>Επιχειρησιακό Πρόγραμμα ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ <i>επένδυση στην κοινωνία της γνώσης</i></p> <p>ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ</p> <p>Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης</p> <p>ΕΣΠΑ 2007-2013 Πρόγραμμα για την ανάπτυξη ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ</p>
<p>ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ & ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΕΠΙΣΕΥ)</p>	<p>ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΣΥΝΑΨΗΣ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ ΣΤΟ ΕΡΓΟ IPromotion</p>

I. Το ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ & ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΣΟΒΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ (ΕΠΙΣΕΥ-ΕΜΠ), αποτελεί βάσει του νομοθετικού πλαισίου ίδρυσης και λειτουργίας του, **Πανεπιστημιακό Ινστιτούτο, ήτοι ΝΠΙΔ εκτός Δημοσίου Τομέα, κοινωφελούς ενδιαφέροντος**, προσανατολισμένο στην έρευνα, **συνδεδεμένο με το ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ και το ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ, εποπτευόμενο από το ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ – ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ & ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ**, απολαύον διοικητικής και οικονομικής αυτονομίας, σύμφωνα με το **άρθρο 1§2** του ΠΔ 271/1989.

Ειδικότερα, το ΕΠΙΣΕΥ-ΕΜΠ ιδρύθηκε δυνάμει του **ΠΔ 271/1989**, όπως ισχύει τροποποιηθέν από το **ΠΔ 13/1998**. Τα εν λόγω διατάγματα έχουν τροποποιηθεί δυνάμει του **άρθρου 11 του Ν. 3685/2008 "Θεσμικό πλαίσιο για τις μεταπτυχιακές σπουδές"**, υπό τον τίτλο **Ερευνητικά Πανεπιστημιακά Ινστιτούτα**, το οποίο τροποποιήθηκε περαιτέρω δυνάμει του **άρθρου 32 του Ν. 3794/2009 "Ρύθμιση θεμάτων του πανεπιστημιακού και τεχνολογικού τομέα της ανώτατης εκπαίδευσης και άλλες διατάξεις"**, υπό τον τίτλο **Ερευνητικά Πανεπιστημιακά Ινστιτούτα (ΕΠΙ)**.

II. Το ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΕΠΙΣΕΥ), προσκαλεί **Συνεργάτες** να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους και να υποβάλλουν πρόταση κατάρτισης σύμβασης έργου / παροχής υπηρεσιών, στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου: **«IPromotion - Ευρείας κλίμακας πλατφόρμα παροχής διαδραστικών υπηρεσιών ηλεκτρονικής προώθησης προϊόντων και ηλεκτρονικής καμπάνιας με δυνατότητα υποστήριξης μεγάλης ποικιλομορφίας εφαρμογών και υψηλή προσωποποίηση (personalization) του περιεχομένου»** (κωδικός Έργου **09ΣΥΝ-72-956**). Το συγχρηματοδοτούμενο από την Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) της Ευρωπαϊκής Ένωσης και από Εθνικούς Πόρους έργο, έχει ενταχθεί στο **Ε & Τ Θεματικός τομέας προτεραιότητας 7.2 και στο θεματικό Τομέα Έρευνας Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών**, και στον Υποθεματικό Τομέα Έρευνας: **«Μάθηση και Ανάπτυξη Περιεχομένου»**. (απόφαση ένταξης με αρ. πρωτ. **ΕΥΔΕ-ΕΤΑΚ 86/10-1-2012**) που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) της Ευρωπαϊκής Ένωσης και από Εθνικούς Πόρους.



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ
επένδυση στην κοινωνία της γνώσης
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

Η προς κατάρτιση σύμβαση θα έχει συγκεκριμένη χρονική διάρκεια και σε κάθε περίπτωση δε θα μπορεί να ξεπεράσει τη λήξη του έργου στις 9/1/2015. Το ποσό της αμοιβής για το ανατιθέμενο έργο και υπηρεσίες θα προσδιοριστεί αναλόγως του ειδικού αντικείμενου ανάθεσης και την εμπειρία του αντισυμβαλλόμενου, στο πλαίσιο του εκάστοτε καθοριζόμενου, ανά θέση προϋπολογισμού. Σημειώνεται ότι το τελικό ύψος της αμοιβής τελεί υπό τους περιορισμούς του χρηματοδότη και της κείμενης νομοθεσίας.

III. ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ – ΥΠΟΕΡΓΟΥ

Το φυσικό αντικείμενο του έργου παρουσιάζεται στην ενότητα αυτή. Η παρουσία εφαρμογών εικονικής πραγματικότητας στο διαδίκτυο και σε εφαρμογές πραγματικού χρόνου περιορίζεται από διάφορα προβλήματα που υπάρχουν στην εφαρμογή τους. Τα προβλήματα αυτά πηγάζουν από το γεγονός ότι δεν υπάρχουν παγκόσμια πρότυπα και επομένως διαφορετικοί οργανισμοί ή εταιρίες δημιουργούν διαφορετικούς τρόπους περιγραφής εικονικών κόσμων και τρισδιάστατων γραφικών. Έτσι σήμερα υπάρχουν μορφότυποι γραφικών όπως VRML, X3D, κλπ. Επίσης, αυτές οι διαφορετικές μορφές έκφρασης απαιτούν διαφορετικές εφαρμογές για την αναπαραγωγή τους. Ειδικά για το διαδίκτυο σήμερα υπάρχουν δύο τύποι γραφικών που εφαρμόζονται. Είναι η τεχνολογία VRML με την X3D που αποτελεί την XML μορφή της που είναι ανοικτού τύπου (open source) και η τεχνολογία Shockwave 3D της Adobe η οποία όμως απαιτεί αυστηρά τον shockwave player και είναι κλειστού τύπου. Η VRML ενώ θα μπορούσε να αποτελέσει ένα πρότυπο ικανό να καλύψει τις ανάγκες του διαδικτύου παρόλα αυτά οι εφαρμογές απεικόνισης που έχουν δημιουργηθεί δεν υποστηρίζουν το σύνολο των δυνατοτήτων (profiles) που παρέχει η γλώσσα, δεν είναι δωρεάν και επιπλέον παρέχουν ελάχιστες δυνατότητες αλληλεπίδρασης με τρίτα προγράμματα και VR συσκευές.

Επομένως, δεν μπορούν να αποτελέσουν λύση για τη δημιουργία εφαρμογών εικονικής πραγματικότητας στο διαδίκτυο γιατί ο χρήστης απαιτείται να εισάγει στον υπολογιστή του τα ειδικά προγράμματα players που παρουσιάζουν διάφορα προβλήματα συνεργασίας με τα λειτουργικά συστήματα και για αυτά που δεν παρουσιάζουν προβλήματα φυσικά ο χρήστης πρέπει να πληρώνει. Όταν λοιπόν επιθυμεί κανείς να εισάγει εφαρμογές εικονικής πραγματικότητας θα πρέπει να γίνεται με players που είναι ήδη προ εγκατεστημένοι και υποστηρίζονται από τους φυλομετρητές.

Ένα άλλο πρόβλημα που εντοπίζεται στις χρήσεις εικονικής πραγματικότητας στο διαδίκτυο είναι ο όγκος πληροφορίας που εισάγει προς επεξεργασία στην κεντρική μονάδα ενός Η/Υ αλλά και ως κίνηση στο δίκτυο. Ένα αρχείο μιας ρεαλιστικής απεικόνισης σε 3D (σε πολλά πολύγωνα και με ρεαλιστικές καμπύλες αντί για ακμές) μπορεί να ξεπεράσει τις πολλές εκατοντάδες ΜΒΥΤΕ. Αυτό ουσιαστικά κάνει δυσχερή τόσο μεταφορά ενός τέτοιου αρχείου μέσω του διαδικτύου όσο και την επεξεργασία του που θα απαιτούσε το σύνολο των πόρων από ένα σύγχρονο Η/Υ (με τέσσερις CPU και 4 GB RAM) μη αφήνοντας τον χρήστη να εκτελέσει οτιδήποτε άλλο στον συγκεκριμένη μονάδα. Είναι βέβαια παντελώς αδύνατο να εκτελεστεί ένα τέτοιο αρχείο σε μικροσυσκευές (net books, tablets). Άρα η λύση θα



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

μπορούσε να είναι είτε μικρότερα αρχεία με χειρότερα γραφικά είτε η φωτοαπόδοση (Rendering) να την αναλαμβάνουν απομακρυσμένες μηχανές (πλέγματα κατά τεκμήριο) που θα είναι εξειδικευμένες και θα μπορούν να διεκπεραιώσουν αυτή τη λειτουργία. Αυτές οι μηχανές θα μπορούσαν να αποδίδουν εικονοροές των αποτελεσμάτων στον χρήστη και αυτός να έχει το οπτικό αποτέλεσμα που τον ενδιέφερε ούτως ή άλλως.

Η λύση που προτείνεται στο i-promotion είναι η δημιουργία μιας πλατφόρμας ευρείας κλίμακας που θα δομείται σε τρία επίπεδα, το επίπεδο χρήστη, το επίπεδο επεξεργασίας, διάδρασης και φωτοαπόδοσης (rendering) των εικονικών κόσμων, και το επίπεδο αποθήκευσης και διαχείρισης των μοντέλων που αποτελούν την πληροφορία των εικονικών κόσμων.

Στην προτεινόμενη αρχιτεκτονική της πλατφόρμας i-promotion, έχουν αναγνωρισθεί τρία επίπεδα λειτουργίας:

- Επίπεδο αποθήκευσης και διαχείρισης μοντέλων και πληροφορίας
- Επίπεδο Επεξεργασίας
- Επίπεδο Χρήστη

Σε αυτό το έργο, θα επιχειρηθεί μία λεπτομερή ανάλυση των τριών επιπέδων καθώς και των υποσυστημάτων που τα αποτελούν και εξασφαλίζουν την επιθυμητή λειτουργικότητα στην πλατφόρμα i-promotion.

Οι δύο βασικές μονάδες που υποστηρίζονται στο έργο,

Μονάδα αποθήκευσης 3D μοντέλων

Στην μονάδα αποθήκευσης 3D μοντέλων βρίσκονται αποθηκευμένα τα 3D μοντέλα στην μορφή που θα αποφασιστεί, μαζί με πληροφορία που τα χαρακτηρίζει σε μορφότυπο MPEG7, στο οποίο βρίσκονται χωρικές πληροφορίες και πληροφορίες φωτοαπόδοσης. Αυτή η πληροφορία ανασύρεται από τις αντίστοιχες μονάδες αποθήκευσης πληροφορίας.

Μονάδα αποθήκευσης πολυμεσικής πληροφορίας

Η μονάδα αποθήκευσης πολυμεσικής πληροφορίας ενσωματώνει την πληροφορία η οποία μπορεί είτε να χαρακτηρίζει ένα μοντέλο (π.χ. Πληροφορία υφής) είτε πληροφορία η οποία μπορεί να εμπλουτίσει την τελική εμπειρία του χρήστη (ήχος, video, εικόνα και κείμενο).

Ειδικότερα, το φυσικό αντικείμενο του έργου, αφορά εργασίες αρμοδιότητας ΕΠΙΣΕΥ στις ενότητες εργασίας του Έργου και συγκεκριμένα:

- Δράση Ε.1.2: Αρχιτεκτονική Συστήματος, αρμοδιότητας του ΕΠΙΣΕΥ
- Δράση Ε1.3: Οργάνωση και ανάπτυξη κατά πρότυπο RUP, αρμοδιότητας του ΕΠΙΣΕΥ
- Δράση Ε2.1: Μελέτη τεχνικών Grid, στην περιοχή ευθύνης του ΕΠΙΣΕΥ
- Δράση Ε2.2: Μελέτη τεχνολογιών τρισδιάστατης απεικόνισης, αρμοδιότητας του ΕΠΙΣΕΥ



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ
επένδυση στην κοινωνία της γνώσης
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΣΠΑ
2007-2013
Πρόγραμμα για την ανάπτυξη
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

- Δράση E2.3: Δημιουργία υποσυστήματος Grid, αρμοδιότητας του ΕΠΙΣΕΥ
- Δράση E3.1: Μελέτη πρωτοκόλλου MPEG – 7 για 3D μοντέλα, αρμοδιότητας του ΕΠΙΣΕΥ
- Δράση E3.2: Μελέτη πρωτοκόλλου MPEG – 21 για 3D μοντέλα, αρμοδιότητας του ΕΠΙΣΕΥ
- Δράση E3.3: Συνδυασμός MPEG-7 και MPEG – 21 για την τεκμηρίωση μοντέλων, αρμοδιότητας του ΕΠΙΣΕΥ
- Δράση E3.4: Δημιουργία υποσυστήματος για streaming πληροφορίας, αρμοδιότητας του ΕΠΙΣΕΥ
- Δράση E5.1: Δημιουργία VR Διεπαφής Χρήστη με χρήση ήχου, αρμοδιότητας του ΕΠΙΣΕΥ
- Δράση E5.2: Δημιουργία VR Διεπαφής Χρήστη μέσω web-enabled εξοπλισμού, αρμοδιότητας του ΕΠΙΣΕΥ
- Δράση E5.3: Δημιουργία VR Διεπαφής μέσω οθόνης αφής, αρμοδιότητας του ΕΠΙΣΕΥ
- Δράση E5.4: Δημιουργία VR Διεπαφής Χρήστη μέσω κάμερας, αρμοδιότητας του ΕΠΙΣΕΥ
- Δράση E5.5: Ανάπτυξη και ενσωμάτωση σεναρίων επίδειξης πλατφόρμας, αρμοδιότητας του ΕΠΙΣΕΥ



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

IV. ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ / ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ – ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ – ΠΡΟΣΟΝΤΑ

1. Έμπειροι Συνεργάτες Επιστήμονες Μηχανικοί Κατανεμημένων Αρχιτεκτονικών αποθήκευσης πολυμεσικού περιεχομένου στο Διαδίκτυο - Αριθμός συμβάσεων (έως 1)

Αντικείμενο εργασιών:

Οι συνεργάτες που θα επιλεγούν θα συμμετέχουν στην Ομάδα Έργου των παραπάνω Δράσεων του έργου, αρμοδιότητας ΕΠΙΣΕΥ και συγκεκριμένα στα παρακάτω πακέτα εργασίας:

1. Απαιτήσεις Συστήματος, Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός και οργάνωση έργου
2. Μελέτη τεχνολογιών νέφους για φωτοαπόδοση
3. Ολοκλήρωση της Πλατφόρμας
4. VR διάδραση με την χρήση κάμερας, οθόνης αφής και Διαδικτύου

Ενδεικτικά θα ασχοληθούν με τα παρακάτω εξειδικευμένα θέματα:

- Διερεύνηση, μελέτη και σχεδιασμός υπηρεσίας
- Επίβλεψη ανάπτυξης και ολοκλήρωσης υπηρεσίας
- Δημιουργία μιας κατανεμημένης υπηρεσιοστρεφούς υποδομής – πλατφόρμας που θα επιτρέπει την επεξεργασία και εκτέλεση εφαρμογών σε πραγματικό χρόνο
- Δημιουργία πλατφόρμας που θα προσφέρει «υποδομές και λογισμικό ως υπηρεσία»
- Επίβλεψη πιλοτικής λειτουργίας των υπηρεσιών όπως και της κατανεμημένης πλατφόρμας όπως και των σεναρίων χρήσης του έργου
- Ερευνητικά θέματα και διάχυση αποτελεσμάτων σε επιστημονικά συνέδρια

Απαιτούμενα προσόντα:

- Πτυχίο ή Δίπλωμα ΑΕΙ σε αντικείμενο Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Μηχανικού Υπολογιστών ή Μηχανικού Υπολογιστών ή Πληροφορικής ή Επιστήμης Υπολογιστών ή Ισότιμο ή αντίστοιχο πτυχίο Πανεπιστημίου του εξωτερικού
- Διδακτορικό Δίπλωμα σε τεχνολογίες διαδικτύου
- Ζετή εργασιακή εμπειρία σε κατανεμημένα δίκτυα και δικτυακές εφαρμογές στο Διαδίκτυο για πολυμεσικό υλικό

Επιθυμητά προσόντα:

- 5ετή τουλάχιστον εργασιακή εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα (Ελληνικά και Ευρωπαϊκά) και συντονισμό αυτών
- Εργασιακή εμπειρία σε σχεδίαση και ανάπτυξη δικτυακών πολυμεσικών εφαρμογών
- Πολύ καλή γνώση Αγγλικής

Ανώτατη διάρκεια σύμβασης: Έως τη λήξη του έργου 9/1/2015



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Ανώτατος προϋπολογισμός σύμβασης: Δέκα χιλιάδες ΕΥΡΩ (10.687,00 €)

V. ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ – ΠΡΟΘΕΣΜΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ – ΔΙΕΥΚΡΙΝΗΣΕΙΣ

Α) Όσοι επιθυμούν να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους, καλούνται να υποβάλουν την πρότασή τους για κάθε μια από τις ανωτέρω συμβάσεις χωριστά, μέχρι και τη **ΔΕΥΤΕΡΑ 18 ΑΥΓΟΥΣΤΟΥ 2014 (18.8.2014)**. Οι προτάσεις προς κατάρτιση σύμβασης έργου υποβάλλονται αποκλειστικά μέσω της δικτυακής εφαρμογής ανηρτημένης στο δικτυακό τόπο του ΕΠΙΣΕΥ (<http://www.iccs.gr/>) και ειδικότερα στο σύνδεσμο (<http://www.iccs.gr/espa-call-webform/>). Η υποβολή απαιτεί την ηλεκτρονική καταχώρηση των ακόλουθων στοιχείων:

- Τίτλους σπουδών ή βεβαιώσεων φοίτησης
- Λεπτομερές βιογραφικό σημείωμα
- Συστατικές επιστολές, βεβαιώσεις εργασιακής εμπειρίας που να τεκμηριώνουν την απαιτούμενη εμπειρία
- Λοιπά τεκμηριωτικά στοιχεία εμπειρίας και καταλληλότητας

Οι ενδιαφερόμενοι δεν έχουν κατ' αρχήν υποχρέωση αποστολής ή υποβολής δικαιολογητικών, τα οποία τεκμηριώνουν την εμπειρία και την καταλληλότητά τους. Η επιλογή θα πραγματοποιηθεί βάσει των καταχαρούμενων ηλεκτρονικά στοιχείων, όπως αυτά έχουν συσχετισθεί από τον ίδιο τον ενδιαφερόμενο με ένα ή περισσότερα από τα αναφερόμενα στην παρούσα πρόσκληση αντικείμενα συμβάσεων έργου, κατά τη διαδικασία ηλεκτρονικής υποβολής της πρότασής του.

Β) Μετά το πέρας της διαδικασίας ελέγχου, αξιολόγησης κι επιλογής από τριμελή επιτροπή του ΕΠΙΣΕΥ, οι πληρούντες τα κριτήρια της πρόσκλησης υποψήφιοι ειδοποιούνται ατομικώς για την κατ' αρχήν αποδοχή της πρότασής τους και καλούνται να προσκομίσουν τα πρωτότυπα δικαιολογητικά ή επικυρωμένα αντίγραφα αυτών. Η διαδικασία αξιολόγησης μπορεί να περιλάβει και προσωπική συνέντευξη με τους ενδιαφερόμενους των οποίων τα βιογραφικά θα αξιολογηθούν κατ' αρχήν θετικά. Σε περίπτωση που τα υποβαλλόμενα δικαιολογητικά δε συνάδουν με τα καταχωρηθέντα ηλεκτρονικώς στοιχεία, ο ενδιαφερόμενος αποκλείεται και ειδοποιείται ο επόμενος κατάλληλος υποψήφιος.

Επισημαίνεται ότι εάν τα επιλεγέντα πρόσωπα είναι δημόσιοι υπάλληλοι, έχουν προσωπική ευθύνη τήρησης των προϋποθέσεων του άρθρου 31 του Ν. 3528/2007.

Γ) Το ΕΠΙΣΕΥ θα αποδεχθεί από τις υποβαλλόμενες προτάσεις εκείνες που εξασφαλίζουν την άρτια εκτέλεση του προς ανάθεση έργου και πληρούν στο σύνολο τους και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τους όρους της παρούσας πρόσκλησης. Η διαδικασία πρόσκλησης υποβολής προτάσεων για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου της παρούσης επισημαίνεται πως δεν είναι διαγωνιστική, ενώ η τυχόν επιλογή αντισυμβαλλόμενου συνιστά αποδοχή πρότασης κι ουδόλως πληροί τις προϋποθέσεις κατάρτισης σύμβασης εξαρτημένης εργασίας ή αντιστοίχου, παρομοίου συμβατικού δεσμού. Κατά συνέπεια δεν απαιτείται η



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

διαδικασία της πρόσκλησης να ολοκληρωθεί με σύνταξη «πίνακα κατάταξης» ή «πίνακα επιτυχόντων»

Δ) Ενόψει της εκτός Δημοσίου Τομέα φύσης του ΕΠΙΣΕΥ αλλά και της εν γένει νομικής φύσης της παρούσης διαδικασία επιλογής, διευκρινίζεται ότι η παρούσα διέπεται από τις διατάξεις του ιδιωτικού δικαίου και δε συνιστά καθ' οιονδήποτε τρόπο διοικητική διαδικασία ή σύμβαση. Ως εκ τούτου δεν προβλέπεται στάδιο υποβολής και εξέτασης ενστάσεων. Το ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ κατόπιν σχετικής εισήγησης του Επιστημονικού Υπεύθυνου του έργου διατηρεί πλήρη διακριτική ευχέρεια ως προς την ίδια τη σύναψη ή μη συμβάσεων ή ως προς τον αριθμό τους. Η συμμετοχή στην παρούσα διαδικασία ουδόλως δύναται να δημιουργήσει δικαίωμα προσδοκίας ή ευθύνης εκ των διαπραγματεύσεων εκ μέρους των συμμετεχόντων.

Ε) Σημειώνεται ότι οι άρρενες υποψήφιοι θα πρέπει είτε να έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις, είτε να έχουν απαλλαγεί νομίμως από αυτές για το σύνολο του διαστήματος εκπλήρωσης του έργου ή αντιστοίχως να έχει αναβληθεί νομίμως για το ανωτέρω διάστημα η εκπλήρωσή τους.

ΣΤ) Τυχόν τίτλοι σπουδών από ιδρύματα του εξωτερικού θα πρέπει να έχουν αναγνωρισθεί νομίμως από το ΔΟΑΤΑΠ.15

Ζ) Το ΕΠΙΣΕΥ δύναται να ζητήσει από τους ενδιαφερομένους διευκρινίσεις μόνο επί των υποβληθέντων στοιχείων, τα οποία δεν συμπληρώνονται καθ' οιονδήποτε τρόπο.

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΩΝ

Η αξιολόγηση των υποψηφίων συνεργατών θα διενεργηθεί από τριμελή Επιτροπή Αξιολόγησης που ορίζεται δυνάμει σχετικής απόφασης του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ. Θα επιλεγεί εκείνος ο υποψήφιος που εκπληρεί και τους τρεις εξής όρους:

- (i) ικανοποίηση όλων των προαναφερθέντων απαραίτητων προσόντων,
- (ii) λήψη βαθμού ίσου ή μεγαλύτερου από τον ελάχιστο απαιτούμενο βαθμό σε κάθε ένα από τα κριτήρια αξιολόγησης που δίνονται στον παρακάτω πίνακα,
- (iii) συγκέντρωση της συγκριτικά μεγαλύτερης συνολικής βαθμολογίας για όλα τα κριτήρια. Για την εκτίμηση επιμέρους στοιχείων της υποψηφιότητας, όλοι ή οι επικρατέστεροι υποψήφιοι είναι δυνατόν να κληθούν για συνέντευξη ενώπιων της Επιτροπής Αξιολόγησης. Η συνέντευξη θα διεξάγεται με παρόντα τουλάχιστον 2 μελή της Επιτροπής.

Ακολουθεί αναλυτικός πίνακας κριτηρίων αξιολόγησης και βαθμολόγησης. Όλα τα κριτήρια βαθμολογούνται από 0 έως 10 (10=πλήρης ικανοποίηση του κριτηρίου).

A/A	Κριτήριο Αξιολόγησης	Παρατηρήσεις	Ελάχιστος Βαθμός	Βάρος Κριτηρίου
-----	----------------------	--------------	------------------	-----------------

			κριτηρίου	
1	Επιστημονική ή Επάρκεια	Αξιολογούνται και βαθμολογούνται οι τίτλοι σπουδών (πτυχίο, μεταπτυχιακοί τίτλοι σπουδών) σε αντικείμενο συναφές με το ανατιθέμενο έργο	5	30%
2	Εμπειρία (πέραν της ελάχιστης απαιτούμενης)	Αξιολογείται η εμπειρία σε ίδιο ή συναφές με την προκηρυσσόμενη θέση αντικείμενο εργασίας	0	25%
3	Επιθυμητά προσόντα	Αξιολογείται το κατά πόσο ο υποψήφιος διαθέτει τα προβλεπόμενα από την παρούσα πρόσκληση επιθυμητά προσόντα	0	25%
4	Συνολική εικόνα υποψηφίου	Αξιολογούνται και βαθμολογούνται άλλα συνεκτιμητέα προσόντα (όπως επιστημονικές δημοσιεύσεις, γνώση εργαλείων λογισμικού, κλπ.) Βαθμολογείται η συνολική εικόνα της υποψηφιότητας όπως αυτή διαμορφώνεται μέσα από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά και από την συνέντευξη (εάν η τελευταία πραγματοποιηθεί).	5 εάν ο υποψήφιος κληθεί και προσέλθει για συνέντευξη, αλλιώς 3	20%

ΕΝΣΤΑΣΕΙΣ

Τα αποτελέσματα της αξιολόγησης θα αναρτηθούν στην ιστοσελίδα της αναθέτουσας αρχής www.iccs.gr. Οι υποψήφιοι συνεργάτες έχουν δικαίωμα εντός αποσβεστικής προθεσμίας 5 ημερολογιακών ημερών από την επόμενη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων να υποβάλουν εγγράφως ένσταση κατά της κατάταξής τους. Η ένσταση και τα τυχόν συνοδευτικά αυτής στοιχεία θα πρέπει να πρωτοκολληθούν στη Γραμματεία του ΕΠΙΣΕΥ. Πρόσβαση στα στοιχεία του ατομικού φακέλου υποψηφιότητας και στα φύλλα αξιολόγησης - βαθμολόγησης των λοιπών υποψηφίων συνεργατών παρέχεται αποκλειστικώς μόνο κατόπιν έγγραφης αίτησης υποψηφίου, η οποία υποβάλλεται προς το ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ εντός 5 ημερολογιακών ημερών από την επόμενη της αναρτήσεως των αποτελεσμάτων και υπό τον όρο τήρησης των προβλεπόμενων στο με αριθμό Γ/ΕΞ/4163-1/6.7.2012 έγγραφο της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα και της υπ' αριθμ. 17/2002, 56/2003 και 40/2005 αποφάσεις αυτής και ειδικότερα σωρευτικά υπό τις κάτωθι προϋποθέσεις:



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ
επένδυση στην κοινωνία της γνώσης
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

α) Τα δεδομένα ζητούνται με νόμιμη διαδικασία, ήτοι υποβάλλεται έγγραφη, εμπρόθεσμη αίτηση με τεκμηρίωση υπέρτερου έννομου συμφέροντος, σύμφωνα με το άρθρο 5, παρ. 2, στοιχείο ε, του Ν. 2472/1997.

β) Η ανακοίνωση στοιχείων των υποψηφίων περιορίζεται στη χορήγηση εκείνων μόνο των στοιχείων που αποτέλεσαν τη βάση της αξιολόγησης.

γ) Τα στοιχεία που ανακοινώνονται δεν περιλαμβάνουν ευαίσθητα προσωπικά δεδομένα εκτός αν αυτά αποτέλεσαν τη βάση αξιολόγησης των υποψηφίων και υπήρξε σύγκριση αυτών επί τη βάσει των συγκεκριμένων στοιχείων.

Οι δύο προαναφερθέντες τύποι αιτήσεων υποβάλλονται είτε αυτοπροσώπως, είτε μέσω εξουσιοδοτημένου προσώπου, είτε ταχυδρομικώς, είτε μέσω ταχυμεταφορέα. Ως ημερομηνία υποβολής της αίτησης λογίζεται η ημερομηνία σφραγίδας ταχυδρομείου ή ταχυμεταφορέα. Αν η ημέρα εκπνοής της ανωτέρω προθεσμίας είναι μη εργάσιμη, η προθεσμία μεταφέρεται στην αμέσως επόμενη εργάσιμη ημέρα.

Εκπρόθεσμες αιτήσεις δεν λαμβάνονται υπ' όψιν και δεν εξετάζονται.

Σε περίπτωση άπρακτης παρέλευσης της προθεσμίας άσκησης ένστασης, άνευ υποβολής οιασδήποτε ένστασης, τα ανωτέρω εγκρινόμενα αποτελέσματα οριστικοποιούνται και επιλεγέντες υποψήφιοι καλούνται προκειμένου να καταρτισθεί η σχετική σύμβαση.

Σε περίπτωση άσκησης ενστάσεων, η αρμόδια Επιτροπή Ενστάσεων, η οποία θα διορισθεί κατόπιν σχετικής απόφασης του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ, θα επιληφθεί της εξέτασης της ένστασης, υποβάλλοντας κατά το χρόνο λήξης της προθεσμίας, τη γνωμοδότησή της προς έγκριση, στο ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ, το οποίο αποφασίζει οριστικώς. Δεν υφίσταται δικαίωμα ένστασης κατά της οριστικής απόφασης του ΔΣ του Ινστιτούτου.

ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ – ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Πληροφορίες για τις δραστηριότητες του ΕΠΙΣΕΥ διατίθενται ηλεκτρονική διεύθυνση <http://www.iccs.gr/>. Για αναλυτικές πληροφορίες σχετικά με την υποβολή προτάσεων και άλλες διαδικαστικές διευκρινήσεις οι ενδιαφερόμενοι δύνανται να απευθύνονται στη Γραμματεία του Ινστιτούτου κατά τις εργάσιμες ημέρες κι ώρες (κα Ερατώ Κυριακοπούλου, τηλ. 210 772 3955).

Ο Διευθυντής

Καθηγητής, Ιωάννης Βασιλείου

Ζωγράφου, 31 Ιουλίου 2014