

EKT

ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ
ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ
NATIONAL
DOCUMENTATION
CENTRE

EKT / ΕΙΕ: ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ / ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ
EKT / NHRF: NATIONAL DOCUMENTATION CENTRE / NATIONAL HELLENIC RESEARCH FOUNDATION



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής
Ανάπτυξης



ψηφιακή
ΕΡΑ
Όλα είναι δυνατό
Εθνικό Πρόγραμμα
"Ψηφιακή Σύγκλιση"



ΕΣΠΑ
2007-2013
Εθνικό Ταμείο Ανάπτυξης



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Υπουργείο Παιδείας και Θρησκευμάτων

Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ψηφιακή Σύγκλιση»

Άξονας Προτεραιότητας:	ΤΠΕ και Βελτίωση της Ποιότητας Ζωής
Στόχος:	Σύγκλιση
Τίτλος Πράξης:	«Εθνικό Πληροφοριακό Σύστημα Έρευνας και Τεχνολογίας/Κοινωνικά Δίκτυα – Περιεχόμενο Παραγόμενο από Χρήστες»
Κωδικός Πράξης (ΟΠΣ):	296115

**Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος
για τη σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου**

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ
ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ**

ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ/ ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ

Αθήνα, 25.07.2014
Αρ. Πρωτ.: 1444

Το Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης / Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών
Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:
 - Του Ν. 3614/2007 (ΦΕΚ Α' 267) «Διαχείριση, έλεγχος και εφαρμογή αναπτυξιακών παρεμβάσεων για την προγραμματική περίοδο 2007–2013», όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
 - Της απόφασης του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών «Υπουργική απόφαση συστήματος διαχείρισης», (ΦΕΚ Β 540/ 27.3.2008, αρ.πρωτ. 14053/ΕΥΣ1749/27.3.2008), όπως τροποποιηθείσα ισχύει με την υπ' αριθμ. πρωτ. 43804/ΕΥΘΥ 2041/09 (ΦΕΚ 1957/Β/9.9.2009), την αριθμ. πρωτ.28020/ ΕΥΘΥ 1212/2010 (ΦΕΚ 1088/Β/2010) και την υπ' αριθμ. 5058/ΕΥΘΥ 138(ΦΕΚ Β' 292/13.2.2013)»
 - Του Π.Δ. 226/89 «Οργανισμός του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών (ΕΙΕ)» όπως τροποποιήθηκε με το Π.Δ. 347/96 «Τροποποίηση του Π.Δ. 226/89 'Οργανισμός του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών (ΕΙΕ)» και του Ν. 3190/2003 (ΦΕΚ/Α/229/2003) Άρθρο 23.
 - Του Ν. 1514/1985 «Ανάπτυξη της επιστημονικής και τεχνολογικής έρευνας» (ΦΕΚ/Α/13/08.02.1985) όπως ισχύει.
 - Της παρ. 23 του άρθρου 2 του ν. 2621/1998 (Α' 136), όπως τροποποιήθηκε με την παρ. 11 του άρθρου 58 του ν. 4009/2011 (Α' 195) και επανήρθε σε ισχύ με την παρ. 1 του άρθρου 10 του ν.4076/2012 (ΦΕΚ Α' 159).
2. Το υπ' αριθμ. 152.108/ΨΣ 3569 Έγγραφο Επιβεβαίωσης Διαχειριστικής Επάρκειας του Εθνικού Κέντρου Τεκμηρίωσης / Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών.
3. Την υπ' αριθμ. 152.869/ΨΣ6044-Α2/26.07.2010 Ένταξη της Οριζόντιας Πράξης με τίτλο: «Εθνικό Πληροφοριακό Σύστημα Έρευνας και Τεχνολογίας/Κοινωνικά Δίκτυα – Περιεχόμενο Παραγόμενο από Χρήστες» και κωδικό ΟΠΣ 296115.
4. Την υπ' αριθμ. 152.303/ΨΣ3713-Α2/28.06.2012 2^η Τροποποίηση της Οριζόντιας Πράξης με τίτλο: «Εθνικό Πληροφοριακό Σύστημα Έρευνας και Τεχνολογίας/Κοινωνικά Δίκτυα – Περιεχόμενο Παραγόμενο από Χρήστες» και κωδικό ΟΠΣ 296115.
5. Την υπ' αριθμ. 151.365/ΨΣ1833-Α2 3^η Τροποποίηση της Οριζόντιας Πράξης με τίτλο: «Εθνικό Πληροφοριακό Σύστημα Έρευνας και Τεχνολογίας/Κοινωνικά Δίκτυα – Περιεχόμενο Παραγόμενο από Χρήστες» και κωδικό ΟΠΣ 296115, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
6. Την υπ' αριθμ. 152.778/ΨΣ4047-Β/29.10.2012 Προέγκριση εκτέλεσης ενεργειών με Ίδια Μέσα / Αυτεπιστασία του Υποέργου 12 «Σχεδιασμός και υλοποίηση οργανωμένου και αξιόπιστου περιβάλλοντος για τη συλλογή στοιχείων, την παραγωγή και έκδοση δεικτών ΕΤΑΚ σε ετήσια βάση», της Πράξης με τίτλο «Εθνικό Πληροφοριακό Σύστημα Έρευνας και Τεχνολογίας/Κοινωνικά Δίκτυα – Περιεχόμενο Παραγόμενο από Χρήστες» και κωδικό ΟΠΣ 296115.
7. Την από 23.11.2010 απόφασης της 9^{ης} συνεδρίας του Διοικητικού Συμβουλίου του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών για την υλοποίηση με Ίδια Μέσα/ Αυτεπιστασία του Υποέργου 7 της ανωτέρω πράξης, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

8. Την από 23.11.2010 απόφαση της 9ης συνεδρίας του Διοικητικού Συμβουλίου του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών για την υλοποίηση με Ίδια Μέσα/ Αυτεπιστασία των Υποέργων Αυτεπιστασίας/ Ιδίων Μέσων 1, 2, και 7 της ανωτέρω πράξης, όπως έχουν τροποποιηθεί και ισχύουν.
9. Την από 31.10.2012 απόφασης της 17^{ης} συνεδρίας του Διοικητικού Συμβουλίου του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών για την υλοποίηση με Ίδια Μέσα/ Αυτεπιστασία του Υποέργου 12 της ανωτέρω πράξης, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
10. Την από 28.05.2014 απόφαση της 7^{ης} συνεδρίας του Διοικητικού Συμβουλίου του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών για τη δημοσιοποίηση μέρους της παρούσας Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.
11. Την από 17.07.2014 απόφαση της 11^{ης} συνεδρίας του Διοικητικού Συμβουλίου του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών για τη δημοσιοποίηση μέρους της παρούσας Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.
12. Τις σχετικές αποφάσεις του ΔΣ του ΕΙΕ.

ΑΝΑΚΟΙΝΩΝΕΙ

την παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για τη σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου στο πλαίσιο της πράξης «Εθνικό Πληροφοριακό Σύστημα Έρευνας και Τεχνολογίας/Κοινωνικά Δίκτυα – Περιεχόμενο Παραγόμενο από Χρήστες» για την υλοποίηση των ακόλουθων έργων:

	Τίτλος έργου	Κωδικός	Διάρκεια έργου	Ειδικότητα	Αριθμός ατόμων
1.	Διαμόρφωση ενοποιημένου δικτύου για παροχή και χρήση δικτυακών συστημάτων αποθήκευσης υψηλής επίδοσης τύπου Cloud, συγχρονισμού δεδομένων για σύστημα Disaster Recovery και επικοινωνίας σε πραγματικό χρόνο με δυνατότητες παρακολούθησης και διαχείρισης.	EPSETKD 0722	13 μήνες	ΠΕ Πληροφορικός/ Μηχανικός Η/Υ	1
2.	Πληροφορική Υποστήριξη III	EPSETKD 1225	13 μήνες	ΠΕ Πληροφορικός/ Μηχανικός Η/Υ	1
3.	Πληροφορική υποστήριξη σε επίπεδο συστημάτων	EPSETKD 1226	14 μήνες	ΠΕ Πληροφορικός/ Μηχανικός Η/Υ	1

Ημερομηνία δημοσιοποίησης: 25.07.2014

Τελική ημερομηνία υποβολής αιτήσεων: Παρασκευή 8 Αυγούστου 2014.

Το πλήρες κείμενο της πρόσκλησης διατίθεται από το Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης

- στους δικτυακούς τόπους: <http://www.ekt.gr/news/tenders> και <http://www.epset.gr/el/Press-Center/Announcements>
- στα γραφεία του: Βασιλέως Κωνσταντίνου 48, Τ.Κ. 11635, Αθήνα, 6ος όροφος, κα Δ. Τριανταφυλλίδου, ώρες 11.00-14.00.

Σημαντική Σημείωση: Θα θέλαμε να σας ενημερώσουμε ότι το Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης/ ΕΙΕ θα παραμείνει κλειστό λόγω των καλοκαιρινών διακοπών 11 Αυγούστου έως και 17 Αυγούστου 2014.



1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ - ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ

1.1 Το Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης / Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών (ΕΚΤ/ΕΙΕ) είναι ο εθνικός οργανισμός για την τεκμηρίωση, την οργάνωση και τη διάθεση ψηφιακού περιεχομένου για την επιστήμη και τεχνολογία. Ιδρύθηκε το 1980 και λειτουργεί ως εγκατάσταση εθνικής χρήσης στο Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών (ΕΙΕ), υπό την εποπτεία της Γενικής Γραμματείας Έρευνας και Τεχνολογίας (ΓΓΕΤ) του Υπουργείου Παιδείας, Δια Βίου Μάθησης και Θρησκευμάτων.

Το Εθνικό Πληροφοριακό Σύστημα Έρευνας και Τεχνολογίας (ΕΠΣΕ+Τ) αποτελεί την κεντρική υποδομή που αναπτύσσει το ΕΚΤ ως εγκατάσταση εθνικής χρήσης, περιλαμβάνει διαλειτουργικές υποδομές ανοικτής πρόσβασης και τεχνολογικές υποδομές υψηλού επιπέδου για τη διαχείριση μεγάλου όγκου ψηφιακού περιεχομένου, βάσεων δεδομένων και εξειδικευμένων εφαρμογών που υποστηρίζουν την προσφορά υπηρεσιών επιστημονικής πληροφόρησης στην ελληνική ερευνητική, ακαδημαϊκή, επιστημονική και επιχειρηματική κοινότητα και διασφαλίζουν τη σύγκλιση της χώρας με το διεθνές περιβάλλον, σε θέματα οργάνωσης, διαχείρισης, διάθεσης και μακρόχρονης διατήρησης ψηφιακού περιεχομένου.

1.2 Στο πλαίσιο του ΕΣΠΑ 2007-2013, το ΕΚΤ υλοποιεί ως Τελικός Δικαιούχος την πράξη με τίτλο «Εθνικό Πληροφοριακό Σύστημα Έρευνας και Τεχνολογίας/ Κοινωνικά Δίκτυα – Περιεχόμενο Παραγόμενο από Χρήστες», κωδικό ΟΠΣ 296115 και ΣΑΕ 0138, η οποία χρηματοδοτείται από τα Επιχειρησιακά Προγράμματα «Ψηφιακή Σύγκλιση», «Μακεδονία - Θράκη», «Κρήτη & Νήσοι Αιγαίου», «Θεσσαλία - Στερεά Ελλάδα - Ήπειρος» και «Αττική». Η πράξη συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης.

1.3 Η παρούσα πρόσκληση αφορά την υλοποίηση συγκεκριμένου έργου το οποίο αποτελεί τμήμα ευρύτερων δράσεων που εντάσσονται στα Υποέργα 7 και 12 της ανωτέρω πράξης.

- Το Υποέργο 7-«Ανάπτυξη Υποδομών και Υπηρεσιών» περιλαμβάνει ενέργειες που στοχεύουν στην ανάπτυξη και ολοκλήρωση των υποδομών συστημάτων και λογισμικού για τις υπηρεσίες που θα προσφέρει το έργο. Απαιτεί την ανάπτυξη επιμέρους εργαλείων και συστημάτων λογισμικού, την ενσωμάτωση σε αυτά τεχνολογιών αιχμής, τη σύνθεση και την ολοκλήρωσή τους ώστε να αποτελέσουν ένα ολοκληρωμένο σύστημα.
- Το Υποέργο 12 «Σχεδιασμός και υλοποίηση οργανωμένου και αξιόπιστου περιβάλλοντος για τη συλλογή στοιχείων, την παραγωγή και έκδοση δεικτών ΕΤΑΚ σε ετήσια βάση» σχεδιάστηκε για να εξυπηρετήσει την ανάγκη για τη συλλογή στοιχείων και την έκδοση αξιόπιστων δεικτών ΕΤΑΚ με συγκεκριμένο και σαφώς προσδιορισμένο μεθοδολογικό πλαίσιο, σε συστηματική βάση και με τη χρήση ηλεκτρονικών διαδικασιών και πληροφοριακών συστημάτων.

Λόγω των ιδιαίτερων χαρακτηριστικών αιχμής και καινοτομίας του αντικείμενου του και της απαιτούμενης εξοικείωσης με τα υπάρχοντα state-of-the-art συστήματα και εφαρμογές που συνιστούν το τρέχον τεχνολογικό περιβάλλον του ΕΠΣΕ+Τ, το παραπάνω Υποέργο υλοποιείται από το φορέα με αυτεπιστασία/ίδια μέσα, χρησιμοποιώντας την εξειδικευμένη, υψηλού επιπέδου, τεχνογνωσία που διαθέτει.

1.4 Για την εκτέλεση συγκεκριμένων τμημάτων των δράσεων των Υποέργων, το ΕΚΤ θα προχωρήσει στη σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου με τρίτους συνεργάτες, μέρος των οποίων προκηρύσσεται με την παρούσα πρόσκληση, προκειμένου να ενισχυθεί η υλοποίηση των Υποέργων εντός του εγκεκριμένου χρονοδιαγράμματος, να ελαχιστοποιηθούν οι κίνδυνοι αποκλίσεων και να εφαρμοσθούν οι βέλτιστες λύσεις. Τα επιμέρους αυτά έργα απαιτούν τεχνογνωσία και εμπειρία σε εξειδικευμένα γνωστικά αντικείμενα και έχουν ενταχθεί στο συνολικό σχεδιασμό των δράσεων με τρόπο που εξυπηρετείται ο υψηλός καινοτομικός χαρακτήρας της Πράξης και διασφαλίζεται η αρχή της οικονομίας.

2. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΩΝ & ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ

2.1 Γενικά προσόντα

Οι ενδιαφερόμενοι πρέπει :

- Να είναι Έλληνες πολίτες ή πολίτες των κρατών – μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης.
- Για τους πολίτες των κρατών της Ε.Ε., απαιτείται άριστη γνώση της ελληνικής γλώσσας η οποία αποδεικνύεται από πιστοποιητικό αρμόδιας ελληνικής εκπαιδευτικής αρχής.
- Να κατέχουν τους απαιτούμενους τίτλους σπουδών μέχρι την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής των αιτήσεων. Πτυχίο ή δίπλωμα οποιουδήποτε ΑΕΙ της ημεδαπής, περιλαμβανομένων και των πτυχίων ή διπλωμάτων του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (Ε.Α.Π.) και των Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής. Σε περίπτωση που οι τίτλοι έχουν αποκτηθεί στην αλλοδαπή να κατέχουν και πράξη αναγνώρισης από το ΔΙΚΑΤΣΑ ή πιστοποιητικό αναγνώρισης από το Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π. για την ισοτιμία και αντιστοιχία των τίτλων αυτών ή πράξη αναγνώρισης επαγγελματικής ισοτιμίας από το Συμβούλιο Αναγνώρισεως Επαγγελματικής Ισοτιμίας Τίτλων Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης.
- Να έχουν διαθεσιμότητα για την επί τόπου εκπόνηση του έργου στις εγκαταστάσεις του ΕΚΤ και σε συνεργασία με την επιστημονική ομάδα του ΕΚΤ.
- Οι άνδρες, να έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις μέχρι 01.09.2014, ημερομηνία κατά την οποία προβλέπεται η υπογραφή της σχετικής σύμβασης, ή να έχουν απαλλαγεί νόμιμα από αυτές.
- Να μην υπάρχει κώλυμα από ποινική καταδίκη ή υποδικία.

2.2 Περιγραφή Έργων και Ειδικά Απαιτούμενα Προσόντα

2.2.1 Διαμόρφωση ενοποιημένου δικτύου για παροχή και χρήση δικτυακών συστημάτων αποθήκευσης υψηλής επίδοσης τύπου Cloud, συγχρονισμού δεδομένων για σύστημα Disaster Recovery και επικοινωνίας σε πραγματικό χρόνο με δυνατότητες παρακολούθησης και διαχείρισης.

Κωδικός: EPSETKD0722

Διάρκεια: 13 μήνες

Συνοπτική περιγραφή: Προσδιορισμός, παραμετροποίηση και διαμόρφωση μηχανισμών για ενσωμάτωση σε Πληροφοριακό Σύστημα ΕΚΤ και ασφαλή διασύνδεση τοποθεσίας Disaster Recovery καθώς και αξιοποίηση Cloud based κατανεμημένων συστημάτων αποθήκευσης. Περιλαμβάνει προσδιορισμό και διαμόρφωση συστημάτων αυτοματοποιημένης παρακολούθησης, καταγραφής στοιχείων επίδοσης, διαμόρφωσης και διαχείρισης, βασισμένων σε ΕΛ/ΛΑΚ, για το ενοποιημένο δίκτυο ΕΚΤ, το σύνολο της υποδομής Disaster Recovery καθώς και διαμόρφωση συστήματος Cloud based storage με εφαρμογή δυνατοτήτων remote data replication πάνω από IP δίκτυο.

Απαιτούμενα Προσόντα:

- Κάτοχος βασικού τίτλου σπουδών ΠΕ - Πληροφορικής (Software & Hardware)*
- Επαγγελματική εμπειρία σε δύο τουλάχιστον από τα παρακάτω συστήματα ασφάλειας OpenVAS, pfSense, nmap
- Επαγγελματική εμπειρία σε τρία τουλάχιστον από τα παρακάτω συστήματα διαχείρισης και παρακολούθησης ΕΛ/ΛΑΚ: Nagios, Centreon, Thruk, Observium, Zenoss

- Επαγγελματική εμπειρία στην διαχείριση υπολογιστικών συστημάτων τύπου Linux
- Επαγγελματική εμπειρία ή/και γνώσεις σε ένα από τα παρακάτω: συστήματα λήψης και δημιουργίας αντιγράφων ασφαλείας υψηλού όγκου ή/και συστήματα Disaster Recovery

Επιθυμητά Προσόντα:

- Μεταπτυχιακές σπουδές ή αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία στην Πληροφορική (η ερευνητική εμπειρία αποδεικνύεται με τουλάχιστον μία peer-reviewed δημοσίευση σε αναγνωρισμένο διεθνές επιστημονικό περιοδικό ή συνέδριο στο χώρο της Πληροφορικής μετά από κρίση του πλήρους κειμένου της δημοσίευσης / full paper).
- Εμπειρία σε συστήματα καταγραφής και επεξεργασίας στοιχείων όπως Graphite, AWStats, κ.α.
- Εμπειρία στην επέκταση της πλατφόρμας παρακολούθησης Nagios με custom checks ή/και plugins
- Εμπειρία ή/και γνώσεις στην λειτουργία εργαλείων source versioning and control (Git,SVN,Bzr)
- Πρόσφατη εμπειρία σε συστήματα IT Orchestration Rundeck ή/και συλλογής διαμόρφωσης rancid

2.2.2 Πληροφορική Υποστήριξη ΙΙΙ.

Κωδικός: EPSETKD1225

Διάρκεια: 13 μήνες

Συνοπτική περιγραφή: Ολοκλήρωση στα πληροφοριακά συστήματα δεικτών εφαρμογών καταγραφής πρωτογενών δεδομένων και υπολογισμού δεικτών. Μετασχηματισμός και μεταπτώσεις δεδομένων από πρωτογενείς πηγές σε πρότυπα σχήματα. Ανάπτυξη περιβάλλοντος ελέγχου της ποιότητας δεδομένων.

Απαιτούμενα Προσόντα:

- Κάτοχος βασικού τίτλου σπουδών ΠΕ - Πληροφορικής (Software & Hardware)*
- Επαγγελματική εμπειρία κατ'ελάχιστον τεσσάρων (4) ετών σε ερευνητικά ή/και αναπτυξιακά έργα πληροφορικής
- Πρόσφατη επαγγελματική εμπειρία κατ'ελάχιστον δύο (2) ετών σε ανάπτυξη λογισμικού με τουλάχιστον μια από τις γλώσσες προγραμματισμού Java, C#, Ruby, Groovy.
- Μεταπτυχιακός Τίτλος Σπουδών ή/και Διδακτορικό Δίπλωμα ή/και αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία στην Πληροφορική (η ερευνητική εμπειρία αποδεικνύεται με τουλάχιστον μία peer-reviewed δημοσίευση σε αναγνωρισμένο διεθνές επιστημονικό περιοδικό ή συνέδριο στο χώρο της Πληροφορικής μετά από κρίση του πλήρους κειμένου της δημοσίευσης / full paper).

Επιθυμητά Προσόντα:

- Πρόσφατη επαγγελματική εμπειρία σε ανάπτυξη λογισμικού για τη διαχείριση και επεξεργασία δεδομένων σε μορφή XML και RDF.
- Πρόσφατη επαγγελματική εμπειρία σε βάσεις δεδομένων PostgreSQL ή MySQL.
- Πρόσφατη επαγγελματική εμπειρία κατ'ελάχιστον ενός (1) έτους σε ανάπτυξη διαδικτυακών γραφικών διεπαφών με χρήση XHTML, CSS, Javascript, AJAX.

- Επαγγελματική εμπειρία σε εργαλεία που χρησιμοποιούνται κατά την ανάπτυξη και εγκατάσταση λογισμικού (π.χ. Subversion/Git, Maven)
- Ερευνητική ή/και επαγγελματική εμπειρία στη μετάπτωση, ολοκλήρωση και τον καθαρισμό δεδομένων (data migration, data transformation, data integration, data cleaning).

2.2.3 Πληροφορική υποστήριξη σε επίπεδο συστημάτων.

Κωδικός: EPSETKD1226

Διάρκεια: 14 μήνες

Συνοπτική περιγραφή: Διαμόρφωση και υποστήριξη, σε επίπεδο εικονικών, φυσικών συστημάτων και βασικού middleware και application servers, της υποδομής συλλογής, μέτρησης και επεξεργασίας δεδομένων και λοιπών υποστηρικτικών εργαλείων της υποδομής αυτής. Περιλαμβάνει εργασίες μετάβασης πληροφοριακών συστημάτων και ένταξη τους σε περιβάλλον Cloud με χαρακτηριστικά DevOps και με την χρήση εργαλείων και σεναρίων αυτοματοποιημένης διαμόρφωσης.

Απαιτούμενα Προσόντα:

- Βασικός Τίτλος Σπουδών: ΠΕ - Πληροφορικής (Software & Hardware)*
- Επαγγελματική εμπειρία τουλάχιστον 3 ετών στη διαχείριση υποδομών πληροφοριακών συστημάτων βασισμένων σε συστήματα Unix/Linux.
- Επαγγελματική εμπειρία τουλάχιστον 3 ετών στη διαχείριση συστημάτων παροχής εικονικών μηχανών μέσω VMWARE Virtual Infrastructure .
- Εμπειρία ή/και γνώσεις στην διαχείριση εικονικών υποδομών βασισμένων σε ΕΛ/ΛΑΚ (XEN/KVM hypervisors).
- Επαγγελματική εμπειρία ή και γνώσεις στη διαχείριση συστημάτων μέσω εργαλείου ΕΛ/ΛΑΚ IT Configuration Automation (Puppet ή Cfengine)
- Μεταπτυχιακές σπουδές ή αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία στην Πληροφορική (η ερευνητική εμπειρία αποδεικνύεται με τουλάχιστον μία peer-reviewed δημοσίευση σε αναγνωρισμένο διεθνές επιστημονικό περιοδικό ή συνέδριο στο χώρο της Πληροφορικής μετά από κρίση του πλήρους κειμένου της δημοσίευσης / full paper).

Επιθυμητά Προσόντα:

- Εμπειρία ή/και γνώσεις με προηγμένους scale out caching και application acceleration μηχανισμοί όπως memcache, php-fpm, varnish, κ.α.
- Εμπειρία ή/και γνώσεις με εξυπηρετητές Apache HTTP Server και nginx, Apache Tomcat Application Server σε διάταξη συστοιχίας για οριζόντια κλιμάκωση.
- Εμπειρία με τεχνολογίες διαχείρισης υποδομών Cloud όπως Openstack, Eucalyptus, κ.α.
- Κατοχή της επαγγελματικής πιστοποίησης VMWARE Certified Professional
- Κατοχή της επαγγελματικής πιστοποίησης Redhat Certified Engineer

3. ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλλουν μέχρι την **Παρασκευή 8 Αυγούστου 2014** τα ακόλουθα:

1. Αίτηση, συμπληρωμένη με τα στοιχεία του υποψηφίου και τον κωδικό του έργου (ή των έργων) για τα οποία εκδηλώνει το ενδιαφέρον του και διαθέτει τα απαραίτητα προσόντα.

Η αίτηση είναι διαθέσιμη στον δικτυακό τόπο του Εθνικού Κέντρου Τεκμηρίωσης <http://www.ekt.gr/news/tenders>.

2. Υπεύθυνη Δήλωση (άρθρο 8 του Ν.1599/1986), υπογεγραμμένη από τον υποψήφιο, στην οποία θα δηλώνεται:

- η ακρίβεια των στοιχείων του βιογραφικού σημειώματος
- η χρονική διαθεσιμότητα καθ' όλη τη διάρκεια του έργου καθώς και η διαθεσιμότητα για την εκπόνηση του έργου επί τόπου σε συνεργασία με την επιστημονική ομάδα του ΕΚΤ
- για τους άνδρες, η εκπλήρωση των στρατιωτικών τους υποχρεώσεων μέχρι 01.09.2014, ή η νόμιμη απαλλαγή από αυτές.
- η μη ύπαρξη κωλύματος από ποινική καταδίκη ή υποδικία.

Το έντυπο της Υπεύθυνης Δήλωσης (άρθρο 8 του Ν.1599/1986) διατίθεται ηλεκτρονικά στην ιστοσελίδα

<http://www.gspa.gr/%283200030680043257%29/documents/υπευθυνη%20δηλωση.doc>

3. Αναλυτικό Βιογραφικό Σημείωμα, κατά προτίμηση σύμφωνα με το πρότυπο βιογραφικό σημείωμα Europass σε μορφή αρχείου Open Document Text (.odt) ή .doc/.docx. Για την παραγωγή των παραπάνω μορφών αρχείων μπορούν να χρησιμοποιηθούν προγράμματα επεξεργασίας κειμένου όπως Libre Office Writer, Open Office Writer, Microsoft Word. Πληροφορίες για τη δημιουργία βιογραφικού σημειώματος Europass παρέχονται στο διαδικτυακό τόπο της υπηρεσίας

(<http://europass.cedefop.europa.eu/europass/home/vernav/Europass+Documents/Europass+CV.csp>), από τον οποίο διατίθενται επίσης πρότυπα αρχείων προς συμπλήρωση

(<http://europass.cedefop.europa.eu/europass/home/hornav/Downloads/EuropassCV/CVTemplate.csp>).

Η υποβολή των ανωτέρω στοιχείων γίνεται κατά προτίμηση ηλεκτρονικά μέσω της ιστοσελίδας <http://www.ekt.gr/news/tenders> και <http://www.epset.gr>.

Στην περίπτωση ηλεκτρονικής υποβολής, η αίτηση συμπληρώνεται online και υποβάλλεται, αφού εισαχθούν ως συνημμένα αρχεία:

- α. το βιογραφικό σημείωμα και
- β. η υπεύθυνη δήλωση υπογεγραμμένη από τον υποψήφιο είτε σαρωμένη ολόκληρη σε μορφή pdf ή jpg είτε σε μορφή αρχείου επεξεργαστή κειμένου (.odt ή .doc/.docx) με ενσωματωμένη σαρωμένη υπογραφή.

Σε περίπτωση ταχυδρομικής αποστολής, οι υποψήφιοι πρέπει να συμπεριλάβουν στο φάκελο την αίτηση, την υπογεγραμμένη υπεύθυνη δήλωση και το βιογραφικό σημείωμα σε έντυπη και ηλεκτρονική μορφή (CD).

Σε κάθε περίπτωση οι αιτήσεις και τα λοιπά στοιχεία πρέπει να έχουν περιέλθει στο ΕΚΤ το αργότερο μέχρι την Παρασκευή 8 Αυγούστου 2014.

Αιτήσεις οι οποίες περιέρχονται με οποιονδήποτε τρόπο στο ΕΚΤ μετά την παραπάνω ημερομηνία δεν θα γίνονται αποδεκτές.

Αιτήσεις οι οποίες δεν συνοδεύονται από το βιογραφικό σημείωμα και την υπογεγραμμένη υπεύθυνη δήλωση του υποψηφίου δεν εξετάζονται.

Διευκρινίσεις σχετικά με την παρούσα πρόσκληση παρέχονται από την κα Δ. Τριανταφυλλίδου, τηλ.: 210-7273900, ώρες 11.00-14.00, Λ. Βασ. Κωνσταντίνου 48, Τ.Κ. 11635, Αθήνα, 6ος όροφος.

Μετά την επιλογή τους, οι υποψήφιοι θα κληθούν να προσκομίσουν τα απαραίτητα δικαιολογητικά (επικυρωμένα φωτοαντίγραφα των τίτλων σπουδών, και σε περίπτωση που οι τίτλοι έχουν αποκτηθεί στην αλλοδαπή επικυρωμένα φωτοαντίγραφα των αναφερόμενων στην παράγραφο 2.1. της παρούσας πρόσκλησης πράξεων αναγνώρισης, καθώς και επικυρωμένα φωτοαντίγραφα των πιστοποιητικών προϋπηρεσίας /εμπειρίας από προηγούμενους εργοδότες και των λοιπών αποδεικτικών εγγράφων των γνώσεων και της εμπειρίας τους).

4. ΕΠΙΛΟΓΗ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ

Η επιλογή του κάθε υποψηφίου θα γίνει από τριμελές Επιτροπή Αξιολόγησης Εκδηλώσεων Ενδιαφέροντος που έχει συγκροτηθεί για το σκοπό αυτό. Η αξιολόγηση και επιλογή του υποψηφίου θα πραγματοποιηθεί με βάση τα απαραίτητα και επιθυμητά προσόντα του κάθε έργου, καθώς και το πόρισμα που θα αποκομισθεί από ατομικές συνεντεύξεις που θα πραγματοποιηθούν με τους επικρατέστερους εξ αυτών.

5. ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ

Ο Επιλεγέν για κάθε έργο θα κληθεί να υπογράψει τη σχετική σύμβαση μίσθωσης έργου στην οποία θα καθορίζονται το αντικείμενο του έργου, τα ενδιάμεσα και τελικά παραδοτέα, ο ακριβής χρόνος παράδοσής τους και ο τρόπος πληρωμής.

6. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ

Η παρούσα πρόσκληση να δημοσιευθεί στο δικτυακό τόπο του Εθνικού Κέντρου Τεκμηρίωσης <http://www.ekt.gr/news/tenders>.

Περίληψη αυτής αναρτήθηκε στο δικτυακό τόπο <http://et.diavgeia.gov.gr/> με ΑΔΑ: 7ΡΕΞ469ΗΕΠ-ΜΔΣ.

Δρ Εύη Σαχίνη

ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ / Ε.Ι.Ε
ΒΑΣ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ 48 - ΑΘΗΝΑ 116 35



Διευθύντρια ΕΚΤ