

ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΧΟΛΗ ΚΑΛΩΝ ΤΕΧΝΩΝ
ΕΤΟΣ ΙΔΡΥΣΕΩΣ 1836



ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Αριθμ. Πρωτ.:414

Αθήνα, 23 Μαρτίου 2015

Θέμα: «Παροχή διευκρινήσεων στο πλαίσιο της διακήρυξης 283/27.02.2015»

Ορθή διατύπωση της παρ. Α3.12

Η συνολική διάρκεια του έργου είναι 6 μήνες. Η περίοδος παραγωγικής λειτουργίας του συνολικού συστήματος προσδιορίζεται σε 1 μήνα, κατά ελάχιστον, μετά την ολοκλήρωση της περιόδου πιλοτικής λειτουργίας του συνολικού συστήματος η οποία προσδιορίζεται επίσης σε 1 μήνα.

Προσφορά που αναφέρει σαν χρόνο ολοκλήρωσης του έργου, χρονικό διάστημα μεγαλύτερο από 6 μήνες ή περίοδο παραγωγικής λειτουργίας του συνολικού συστήματος μικρότερη του 1 μήνα ή περίοδο πιλοτικής λειτουργίας μικρότερη του 1 μήνα, θα απορρίπτεται ως απαράδεκτη.

Επισημαίνεται ότι οι χρόνοι των επιμέρους φάσεων, εκτός της πιλοτικής και παραγωγικής λειτουργίας του συνολικού συστήματος είναι ενδεικτικοί. Οι υποψήφιοι ανάδοχοι μπορούν να προσφέρουν και μικρότερο συνολικό χρόνο υλοποίησης του έργου από τους 6 μήνες.

Ακολουθεί συνοπτικό χρονοδιάγραμμα και περιγραφή των ελάχιστων διακριτών φάσεων υλοποίησης με στόχο την παράδοση ενός καλώς ορισμένου λειτουργικού αποτελέσματος, εντός των προθεσμιών του χρονοδιαγράμματος, ως ελάχιστη απαίτηση που η ΑΑ θα αναμένει να έχουν παραδοθεί τα ελάχιστα προδιαγραφόμενα παραδοτέα.

Στην περιγραφή των φάσεων υπάρχουν πίνακες με τα κατ' ελάχιστον ζητούμενα παραδοτέα και με τα αποδεκτά ανώτατα χρονικά περιθώρια παράδοσης τους στην Αναθέτουσα Αρχή. Οι συμμετέχοντες οφείλουν να συμμορφωθούν πλήρως με τις χρονικές απαιτήσεις και τα ζητούμενα παραδοτέα.

Στην προσφορά τους οι υποψήφιοι Ανάδοχοι θα πρέπει να παραθέσουν αναλυτικό χρονοδιάγραμμα εργασιών, συμβατό με τη μεθοδολογία υλοποίησης και διαχείρισης έργου που θα ακολουθηθεί.

ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΧΟΛΗ ΚΑΛΩΝ ΤΕΧΝΩΝ
ΕΤΟΣ ΙΔΡΥΣΕΩΣ 1836



ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ

Οι πίνακες της παρ. Α3.12 παραμένουν ως έχουν

Ο Ανάδοχος σε κάθε υπολογιστή που θα του παρασχεθεί από την ΑΣΚΤ με λειτουργικό σύστημα MSWindows, θα εγκαταστήσει κατάλληλο λογισμικό το οποίο θα διασυνδέεται με το λογισμικό που έχει εγκαταστήσει και παραμετροποιήσει ο ανάδοχος στο κέντρο δεδομένων της ΕΔΕΤ. Η βάση δεδομένων MS SQL όπως επίσης και το λειτουργικό σύστημα (open source ή windows server) θα παρασχεθεί από τον Ανάδοχο.

Οι σταθμοί εργασίας εντός της ΑΣΚΤ θα έχουν ρυθμιστεί να συνδέονται τόσο στην κύρια υποδομή της ΕΔΕΤ τόσο και στην back-up υποδομή που θα βρίσκεται στην ΑΣΚΤ όπως προσδιορίζονται αναλυτικά στις τεχνικές προδιαγραφές που αναφέρονται στην πρόσκληση.

Οι υποδομές που θα εγκατασταθούν στην ΑΣΚΤ θα λειτουργήσουν ως εφεδρικό back-up σύστημα σε συγχρονισμό με τις εικονικές μηχανές στο κέντρο δεδομένων της ΕΔΕΤ.

ΑΠΟ ΤΟ ΕΙΔΙΚΟ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ