



ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ

Το Πανεπιστήμιο Κρήτης προκηρύσσει πρόχειρο μειοδοτικό διαγωνισμό με σφραγισμένες προσφορές για το έργο “**Έγκριση δαπάνης για την επισκευή βλάβης στο κεντρικό σύστημα ηλεκτροδότησης του κτηρίου της Χημείας**” προϋπολογιζόμενης δαπάνης **10.000 ευρώ**, συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ. (Η δαπάνη θα βαρύνει τις πιστώσεις των δημοσίων επενδύσεων του 2010 με κωδικό 1977ΣΕ04600000.002.081-Επισκευή Διαρρύθμιση και Εξοπλισμός κτιρίων και έργων υποδομής στο Ηράκλειο & Ρέθυμνο).

Η προθεσμία υποβολής των προσφορών λήγει την **21/06/2010 ημέρα Δευτέρα** και έως την ώρα 14.00 μμ. Οι προσφορές θα παραδίδονται στα γραφεία της Υποδιεύθυνσης Τεχνικών Έργων του Πανεπιστημίου Κρήτης στη Λ. Κνωσού.

Η αποσφράγιση των προσφορών θα γίνει **22/06/2010 ημέρα Τρίτη** και ώρα 11.00 στα γραφεία της Υποδιεύθυνσης Τεχνικών Έργων του Πανεπιστημίου Κρήτης στη Λ. Κνωσού από την επιτροπή διενέργειας και αξιολόγησης του διαγωνισμού όπως αυτή έχει οριστεί στην 655/03-02-2010 Συνεδρία του Πρυτανικού Συμβουλίου

Η παραπάνω ανάθεση θα γίνει σύμφωνα με τις παρακάτω προδιαγραφές :

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ - ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Για την επισκευή βλάβης στο κεντρικό σύστημα ηλεκτροδότησης του κτηρίου της Χημείας.

Η «επισκευή βλάβης» αφορά την πλήρη αποκατάσταση της βλάβης και συγκεκριμένα:

Α. Την αποξήλωση της υπάρχουσας κατεστραμμένης μπάρας χαμηλής του τριφασικού Μ/Σ Νο3 (15-20/0,4KV, 800 KVA), ικανότητας 4X1250 Amper, 400 Volt AC.

Β. Την προμήθεια και εγκατάσταση όλων των υλικών και μικροϋλικών που απαιτούνται για την πλήρη αντικατάσταση της μπάρας, με ισοδύναμη καλωδίωση (4X1250 Amper, 400 Volt AC.) και την επισκευή – αναβάθμιση του αυτοματισμού.

Γ. Όλες τις εργασίες και την επίσκεψη για μία ημέρα, ειδικευμένου συνεργείου του κατασκευαστή του Γενικού Πίνακα Διανομής από Αθήνα, για την επισκευή – αναβάθμιση του αυτοματισμού μεταγωγής ΔΕΗ – Η/Ζ.

Δ. Αντικατάσταση ασφαλειών Μέσης Τάσης με αντίστοιχες των 40 A και

Ε. Έλεγχος του ξηρού τύπου Μ/Σ Νο3 (15-20/0,4KV, 800 KVA).

Στην προσφορά να περιλαμβάνονται:

1. Υπεύθυνη δήλωση ότι είναι γνώστης των χώρων εγκατάστασης και του υπάρχοντος συστήματος αυτοματισμού (παράλληλισμού των τριών Μ/Σ και μεταγωγής ΔΕΗ – Η/Ζ).

2. Σχέδια κατασκευής και περιγραφή για πλήρες σύστημα αυτοματισμού του παράλληλισμού των τριών Μ/Σ (15-20/0,4KV, 800 KVA) και μεταγωγής ΔΕΗ – Η/Ζ (ισχύος και αυτοματισμού), τεχνική έκθεση, προδιαγραφές.

3. Περιγραφή των υλικών που θα χρησιμοποιηθούν.

4. Να αναφερθεί ο προβλεπόμενος αριθμός και η χρονική διάρκεια των απαιτούμενων διακοπών ρεύματος (ΔΕΗ ή Η/Ζ ή ολική). Ειδικά η ολική διακοπή να μην ξεπερνά την μία ώρα.

5. Χρονοδιάγραμμα εργασιών.

Παράδοση σε πλήρη λειτουργία.

Στις υποχρεώσεις του αναδόχου είναι:

Να διαθέτει οργανωμένο ειδικευμένο συνεργείο.

Όλα τα υλικά που θα χρησιμοποιηθούν να είναι αξιόπιστα και καινούργια. Να περιγραφούν αναλυτικά.

Τα υλικά να είναι πιστοποιημένα σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας.

Η εγγύηση καλής λειτουργίας να είναι τουλάχιστον δύο (2) έτη, κατά τη διάρκεια της οποίας να παρέχεται δωρεάν η συντήρηση, η επισκευή και τα ανταλλακτικά.

Ο χρόνος απόκρισης σε περίπτωση βλάβης να είναι ελάχιστος. Να αναφερθεί πόσος.

Κάθε επίσκεψη τεχνικών του αναδόχου, να γίνεται κυρίως τις εργάσιμες μέρες και ώρες, πάντα μετά από συνεννόηση με τον υπεύθυνο κτιρίου και παρουσία τεχνικού της υπηρεσίας μας.

Όταν είναι απαραίτητη διακοπή ΔΕΗ ή Η/Ζ, να πραγματοποιείται μετά από προειδοποίηση τριών τουλάχιστον εργάσιμων ημερών και πάντα μετά από συνεννόηση με τον Πρόεδρο του Χημικού τμήματος και τον υπεύθυνο τεχνικό του κτιρίου.

Την ευθύνη για την ασφάλεια του προσωπικού και των εγκαταστάσεων τη φέρει ο ανάδοχος μέχρι το πέρας των εργασιών και παράδοσης σε πλήρη λειτουργία του όλου συστήματος.

Γενικά η όλη εγκατάσταση πρέπει να είναι σύμφωνη με τους ισχύοντες κανονισμούς, με τους κανόνες της τέχνης και να συνεργάζεται πλήρως με τις υπάρχουσες εγκαταστάσεις.

Οι εγκαταστάσεις θα παραδοθούν σε πλήρη λειτουργικότητα, μετά τις απαραίτητες δοκιμές, την παράδοση των σχεδίων, καταλόγου υλικών, οδηγιών χειρισμών, συντήρησης και περιγραφή λειτουργίας σε ηλεκτρονική και έντυπη μορφή, σε δύο τουλάχιστον αντίγραφα στην Ελληνική γλώσσα και την εκπαίδευση του τεχνικού προσωπικού της υπηρεσίας μας.

Οι παραπάνω εργασίες θα γίνουν μετά από την υπογραφή της σύμβασης, με ευθύνη και έξοδα του αναδόχου.

Οι προσφορές αφορούν το σύνολο των εργασιών και όχι μέρος αυτών. Για την αντικειμενική αξιολόγηση των εργασιών συνιστάται η επίσκεψη στους χώρους της Χημείας για την γνώση των συνθηκών του έργου. Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται όλες τις εργάσιμες ημέρες των Δημοσίων Υπηρεσιών, από 9.00 πμ έως 13.00 μμ, στα γραφεία της Υποδιεύθυνσης Τεχνικών Έργων του Πανεπιστημίου Κρήτης στη Λ. Κνωσού και στο τηλέφωνο 2810.393102 κος Καρουζάκης καθώς και στο 2810 394007 κος Στρίκος.

**Ο Πρύτανης
του Πανεπιστημίου Κρήτης
Ιωάννης Παλλήκαρης**