

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ  
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

Τμήμα Κατασκευών & Επισκευών

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: Αδ. Αριστοπούλου, Διπλ. Χημικός Μηχανικός

Ταχ. Δ/ση: Ιερά Οδός 75, 11855,

Τηλ.: 210-529 4870

Fax: 210-529 4880

Αθήνα 29-11-2013

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΑΠ' ΕΥΘΕΙΑΣ ΑΝΑΘΕΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ:**

**«Αντικατάσταση της κεραμοσκεπής του κτιρίου Εθνικής Επιτροπής Γάλακτος.»**

Προσκαλούμε τους ενδιαφερόμενους να καταθέσουν τις προσφορές τους για την απ' ευθείας ανάθεση του έργου:

**«Αντικατάσταση της κεραμοσκεπής του κτιρίου Εθνικής Επιτροπής Γάλακτος»**

προϋπολογισθείσας αξίας **20.000,00 € (είκοσι χιλιάδων ευρώ)** συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ 23%.

Οι ενδιαφερόμενοι παρακαλούνται όπως υποβάλλουν κλειστό φάκελο προσφοράς για το έργο μέχρι και την **Τετάρτη 4 Δεκεμβρίου 2013 και ώρα 14:00 μ.μ. στο Πρωτόκολλο του Ιδρύματος (ισόγειο Κεντρικού κτιρίου Διοίκησης)** αναγράφοντας εμφανώς τα κάτωθι στοιχεία

**Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών**

**Επιτροπή ανάθεσης για μικρά έργα ή εργασίες συντήρησης ή προμήθειες της Δ/σης  
Τεχνικής Υπηρεσίας**

**Για την απευθείας ανάθεση του έργου: «Αντικατάσταση της κεραμοσκεπής του κτιρίου  
Εθνικής Επιτροπής Γάλακτος.»**

Ο φάκελος προσφοράς, που θα υποβληθεί, θα περιλαμβάνει δύο επιμέρους κλειστούς φακέλους που θα περιέχουν την τεχνική και οικονομική προσφορά του έργου υπογεγραμμένες και σφραγισμένες. Η επιλογή του αναδόχου θα γίνει με κριτήριο τη χαμηλότερη τιμή μεταξύ των τεχνικά αποδεκτών προσφορών.

Στο φάκελο τεχνικής προσφοράς θα υπάρχουν υποχρεωτικά, επί ποινή αποκλεισμού:

- Υπεύθυνη Δήλωση του Ν. 1599/1986, όπως εκάστοτε ισχύει, με θεώρηση γνησίου υπογραφής, στην οποία θα δηλώνεται ότι α) θα τηρηθεί ρητά και απαρέγκλιτα η τεχνική περιγραφή – προδιαγραφές του έργου β) θα χρησιμοποιήσει εργατικό προσωπικό, που διαθέτει εμπειρία και ικανότητα, έτσι όπως προβλέπεται από το νόμο και γ) το εργατικό προσωπικό θα εργάζεται νομίμως στην Ελλάδα και θα είναι εκπληρωμένες όλες οι

υποχρεώσεις του εργοδότη προς τους εργαζομένους (μισθοί, ασφαλιστικές εισφορές)

- Βεβαίωση της Τεχνικής Υπηρεσίας του Ιδρύματος, στην οποία θα αναγράφεται ότι ο υποψήφιος ανάδοχος έχει λάβει γνώση των τοπικών συνθηκών του έργου

Οι υποψήφιοι ανάδοχοι του έργου θα μπορούν να λάβουν γνώση των συνθηκών του έργου την Τρίτη 3 Δεκεμβρίου 2013 και ώρα 10:00 π.μ.

*Η αποσφράγιση και αξιολόγηση των προσφορών θα πραγματοποιηθεί την 5η Δεκεμβρίου 2013, ημέρα Πέμπτη και ώρα 10:15 π.μ. στην αίθουσα Εκλογών, στον 1ο όροφο του Κεντρικού κτιρίου της Διοίκησης του Ιδρύματος, που βρίσκεται στην Ιερά Οδό 75, 118 55, Βοτανικός –Αθήνα.*

**Πληροφορίες σχετικά με την Τεχνική Περιγραφή και Προδιαγραφές του έργου:**  
κος. Γρ. Ιωαννίδης  
Τηλ: 210-5294910

Συνημμένα: **Τεχνική Περιγραφή και Προδιαγραφές του έργου**

ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ  
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ  
ΤΜΗΜΑ Β' ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ- ΕΠΙΣΚΕΥΩΝ  
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: Γρ. Ιωαννίδης, Μηχανολόγος Μηχ., Msc.  
Ταχ. Δ/ση: Ιερά Οδός 75, 11855,

Τηλ.: 210-529 4910  
Fax: 210-529 4880

Αθήνα, 5-11-2013

## ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Για το έργο: «Αντικατάσταση της κεραμοσκεπής του κτιρίου Εθνικής Επιτροπής  
Γάλακτος »

### Γενικά

Το έργο αφορά την αντικατάσταση όλων των κεραμιδιών, τοποθέτηση υγρομόνωσης και θερμομόνωσης την αντικατάσταση των ζευκτών και του πετσώματος, όπου απαιτείται, την τοποθέτηση νέας ψευδοροφής με φωτισμό, στη είναι δίριχτη στέγη του κτιρίου Εθνικής Επιτροπής Γάλακτος, κάτοψης 7.5μX17μ

### Περιγραφή

Αναλυτικά οι εργασίες που απαιτούνται είναι :

Κόψιμο των φύλων του φοίνικα που ακουμπάνε πάνω στην κεραμοσκεπή και εμποδίζουν τις εργασίες και την ροή των νερών. Καθαρισμός υδρορροών σκεπής. Αποξήλωση των ηλεκτρικών και της ψευδοροφής. Απομάκρυνση των παλιών βυζαντινών κεραμιδιών. Έλεγχος του πετσώματος και των ζευκτών. Απομάκρυνση των σαθρών ξύλων και αντικατάσταση τους από νέα. Ευθυγράμμιση της στέγης. Ψέκασμα για την προστασία των ξύλων. Τοποθέτηση ασφαλτόπανου πάνω στο πέτσωμα. Τοποθέτηση θερμομόνωσης. Προμήθεια νέων κεραμιδιών ρωμαϊκού τύπου. Τοποθέτηση των κεραμιδιών δετά. Τακτοποίηση των υδρορροών. Τοποθέτηση νέας ψευδοροφής από τεμάχια ορυκτής ίνας 60X60 και στήριξη από σκελετό αλουμινίου. Τοποθέτηση νέων φωτιστικών στην ψευδοροφή. Απομάκρυνση από το πανεπιστήμιο όλων των μπαζών και αποψιλωμένων υλικών.

### Προδιαγραφές

Η κατασκευή θα γίνει σύμφωνα με τις Ελληνικές Τεχνικές Προδιαγραφές-ΕΤΕΠ (ΦΕΚ Β' 2221/2012)

ΕΛΟΤ ΤΠ:1501-03-05-01-00:2009 Επικεραμώσεις στεγών

ΕΛΟΤ ΤΠ:1501-03-06-01-01:2009 Στεγανοποίηση δωματίων και στεγών με ασφαλικές μεμβράνες

Αρχικά θα τοποθετηθεί κάδος για την συλλογή των μπαζών και την τελική απομάκρυνση τους από το πανεπιστήμιο.

Κλάδεμα του φοίνικα όσο απαιτείται για να μπορούν να εκτελεσθούν οι προβλεπόμενες εργασίες. Τα κλαδιά θα μαζευτούν στο χώρο της κομποστοποίησης.

Αποξήλωση των ηλεκτρολογικών (φώτα) της ψευδοροφής αρχικά και τη ίδιας της ψευδοροφής μετά. Τα φωτιστικά αυτά θα παραδοθούν στην ΤΥΒ.

Απομάκρυνση των παλιών βυζαντινών κεραμιδιών, εκτός από μια μικρή ποσότητα επιλεγμένων που θα παραμείνει στο πανεπιστήμιο.

Έλεγχος του πετσώματος και των ζευκτών. Απομάκρυνση των σαθρών ξύλων και αντικατάσταση τους από νέα. Ευθυγράμμιση των κοιλοτήτων της στέγης, ώστε να μην κρατάει νερό. Ψέκασμα του πετσώματος, των ζευκτών και των υπολοίπων ξύλων με ειδικό φάρμακο για την προστασία των ξύλων από ζώφια. Το φάρμακο θα πρέπει να είναι εγκεκριμένο από το Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.

Τοποθέτηση ασφαλτόπανου πάνω στο πέτσωμα και της θερμομόνωσης. Το ασφαλτόπανο θα έχει πυκνότητα τουλάχιστον  $4,5\text{kg/m}^2$  η μόνωση (ενδεικτικά Dow)θα έχει πάχος 5cm.

Προμήθεια και τοποθέτηση νέων κεραμιδιών ρωμαϊκού τύπου για την μείωση του συνολικού βάρους και κόστους της στέγης. Η τοποθέτηση των κεραμιδιών θα γίνει δετά.

Τοποθέτηση νέας ψευδοροφής από τεμάχια ορυκτής ίνας 60X60 και στήριξη από σκελετό αλουμινίου.

Αγορά και τοποθέτηση 7 νέων φωτιστικών 4X18 W για τοποθέτηση εντός ψευδοροφής με ηλεκτρονικά ballast και καλωδίωση NYΥ3x1,5.

Τακτοποίηση των υδρορροών. Οι υδρορροές θα καθαριστούν και θα επανατοποθετηθούν με επαρκή ρήση για την γρήγορη απομάκρυνση των όμβριων υδάτων.

Απομάκρυνση από το πανεπιστήμιο όλων των μπαζών και αποψιλωμένων υλικών.

#### ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΡΓΟΥ:

Με τρέχουσες τιμές της αγοράς εκτιμάται ότι το συγκεκριμένο έργο (υλικά και παρεχόμενη εργασία) ανέρχεται στο ύψος των **20.000€ (είκοσι χιλιάδων ευρώ)**. Στην τιμή συμπεριλαμβάνεται ο ΦΠΑ23%.

Ο συντάκτης

Γρ. Ιωαννίδης

Μηχανολόγος Μηχ., Msc.