

15PROC003522815 2015-12-17

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

**ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ****ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ****ΤΜΗΜΑ Α' ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ - ΜΕΛΕΤΩΝ****ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ:** Σοφία Λένη, Διπλ. Πολιτικός Μηχ.

Ταχ. Δ/ση: Ιερά Οδός 75, 11855,

Τηλ.: 210-529 4904

Fax: 210-529 4907

Αθήνα 17-12-2015

Αρ. Πρωτ.10840

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

**«Μετατροπή χώρου γραφείου σε εργαστήριο Συστηματικής Βοτανικής του ΓΠΑ»**

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

**«Μετατροπή χώρου γραφείου σε εργαστήριο Συστηματικής Βοτανικής του ΓΠΑ »**

προϋπολογισθείσας αξίας **8.500,00 € (οκτώμισι χιλιάδες ευρώ)** συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ 23%.

Οι ενδιαφερόμενοι παρακαλούνται όπως υποβάλλουν κλειστό φάκελο προσφοράς για το έργο μέχρι και την **Δευτέρα 21 Δεκεμβρίου 2015 και ώρα 14:00 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 «Μετατροπή χώρου γραφείου σε εργαστήριο  
Συστηματικής Βοτανικής του ΓΠΑ »**

Ο φάκελος προσφοράς, που θα υποβληθεί, θα συνίσταται σε δύο ξεχωριστούς κλειστούς φακέλους, το φάκελο των δικαιολογητικών συμμετοχής και το φάκελο της οικονομικής προσφοράς. Ο φάκελος που περιέχει την οικονομική προσφορά είναι απαραίτητα και επί ποινή αποκλεισμού σφραγισμένος, δηλαδή κλεισμένος με τρόπο που δε μπορεί να ανοιχθεί χωρίς να καταστεί τούτο αντιληπτό.

Προσφορές εκπρόθεσμες για οποιοδήποτε λόγο είναι απαράδεκτες και επιστρέφονται χωρίς να ανοιχτούν.

Η επιλογή του αναδόχου θα γίνει με κριτήριο τη χαμηλότερη τιμή, χωρίς ΦΠΑ.

Στο φάκελο δικαιολογητικών συμμετοχής θα υπάρχει υποχρεωτικά, επί ποινή αποκλεισμού:

Υπεύθυνη Δήλωση του Ν. 1599/1986, όπως εκάστοτε ισχύει, στην οποία θα δηλώνεται ότι:

## 15PROC003522815 2015-12-17

- δεν έχει αποκλεισθεί από διαγωνισμούς του Δημοσίου για οποιοδήποτε λόγο,
- παραιτείται από κάθε δικαίωμα αποζημίωσης, για οποιαδήποτε απόφαση του Πανεπιστημίου, ιδίως της αναβολής ή της ακύρωσης του έργου ή της υπαναχώρησης του Πανεπιστημίου ή της κρίσης της Επιτροπής Ανάθεσης
- θα τηρηθεί ρητά και απαρέγκλιτα η τεχνική περιγραφή – προδιαγραφές του έργου
- θα χρησιμοποιήσει εργατικό προσωπικό, που διαθέτει εμπειρία και ικανότητα, έτσι όπως προβλέπεται από το νόμο και
- το εργατικό προσωπικό θα εργάζεται νομίμως στην Ελλάδα και θα είναι εκπληρωμένες όλες οι υποχρεώσεις του εργοδότη προς τους εργαζομένους (μισθοί, ασφαλιστικές εισφορές)

Στο φάκελο οικονομικής προσφοράς θα αναγράφεται υποχρεωτικά η τελική τιμή προσφοράς του έργου, χωρίς ΦΠΑ και συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ.

Η υποβολή προσφοράς στο διαγωνισμό αποτελεί τεκμήριο ότι ο διαγωνιζόμενος έχει λάβει πλήρη γνώση των τεχνικών προδιαγραφών και των συνθηκών του έργου.

Για την υλοποίηση του έργου προβλέπεται προθεσμία τριών μηνών από την υπογραφή της σύμβασης

Με την υπογραφή της σύμβασης ο ανάδοχος στον οποίο κατακυρώνεται η ανάθεση, υποχρεούται να προσκομίσει εγγυητική επιστολή καλής εκτέλεσης της σύμβασης η οποία ισούται με το 5% της συμβατικής αξίας, χωρίς τον Φ.Π.Α. και η οποία θα έχει διάρκεια επτά (7) μηνών .

Η δαπάνη θα βαρύνει τον προϋπολογισμό του έργου 2014ΣΕ54600002- ΕΡΓΑ ΥΠΟΔΟΜΗΣ: ΓΕΩΠΟΝΙΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ το οποίο περιλαμβάνεται στο ΠΔΕ 2015 και θα πληρωθεί μετά την έγκριση πίστωσης - χρηματοδότησης από το Υπουργείο Παιδείας, Έρευνας & Θρησκευμάτων (σχετική πληροφόρηση: Δ/ση Οικονομικού, κος Μιχάλης Σούλης, τηλ: 2105294852)

Να σημειωθεί στο σημείο αυτό ότι Γ.Π.Α. δεν ευθύνεται για τυχόν καθυστέρηση πληρωμής του αναδόχου, ούτε και για την καταβολή των αντίστοιχων τόκων, σε περίπτωση που η εν λόγω καθυστέρηση οφείλεται σε έλλειψη των σχετικών πιστώσεων για την οποία το Γ.Π.Α. δεν ευθύνεται.

Η αποσφράγιση και αξιολόγηση των προσφορών θα πραγματοποιηθεί την **22η Δεκεμβρίου 2015, ημέρα Τρίτη και ώρα 9:30 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:**

Κα. Σ. Λένη  
Τηλ: 210-5294904

-Ο-

ΠΡΥΤΑΝΗΣ ΤΟΥ Γ.Π.Α.

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Θ. ΠΑΠΑΔΟΥΛΗΣ

Συνημμένα: Τεχνική Περιγραφή –Προδιαγραφές

15PROC003522815 2015-12-17

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

ΤΜΗΜΑ Α' ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ - ΜΕΛΕΤΩΝ

ΠΑΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: Σοφία Λένη, Διπλ. Πολιτικός Μηχ.

Ταχ. Δ/ση: Ιερά Οδός 75, 11855,

Τηλ.: 210-529 4904

Fax: 210-529 4907

Αθήνα, 17-6-2014

### ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Για το έργο: «**Μετατροπή χώρου γραφείου σε εργαστήριο Συστηματικής Βοτανικής του ΓΠΑ**»

Το έργο αφορά στις εργασίες μετατροπής χώρου γραφείου σε εργαστήριο Συστηματικής Βοτανικής, **συνολικού προϋπολογισμού** (συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α. 23% ) **8.500,00 Ευρώ**.

Οι εργασίες θα πραγματοποιηθούν στο κτίριο Χασιώτη. Αναλυτικά προβλέπονται οι εξής εργασίες:

#### Δάπεδο

Καλός καθαρισμός, τρίψιμο και γυάλισμα του δαπέδου από μωσαϊκό. E = 48,80μ2

#### Επενδύσεις

Χωρισμός του ενιαίου χώρου σύμφωνα με το συνημμένο σχέδιο.

Τοιχοποιία με επίπεδες ανθυγροπυράντοχες γυψοσανίδες κατηγορίας ακαυστότητας A2 πάχους 15 mm κατά DIN 18180 και ΕΛΟΤ 520 με σήμανση CE. Συνολική επιφάνεια εμβαδού 30,00 μ2 περίπου

Λοιπά υλικά δόμησης και εξαρτήματα πρέπει να πληρούν τον ίδιο δείκτη πυραντοχής

Μεταλλικός σκελετός τοιχοπετάσματος (γυψοσανίδες) σε κατακόρυφα τοποθετημένους ορθοστάτες ανα 60 εκ και πλήρωση του κενού με πλάκες ορυκτοβάμβακα πάχους 5εκ. πυκνότητας 80 kg.

Σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας.

Δημιουργία δύο παραθύρων από σκελετό αλουμινίου σε χρώμα RAL που θα επιλεγεί από την επίβλεψη, αποτελούμενα από δυο κρύσταλλα πάχους από 5mm έως 8mm και ενδιάμεσα περιστρεφόμενη περσίδα 25mm με μηχανισμό επαναφοράς Διαστάσεις

15PROC003522815-2015-12-17

παραθύρων 1.90X1,10 και 1.50X1,10 με ύψος ποδιάς 1,10 (βλέπε συνημμένο σχέδιο)

### **Επιχρίσματα**

Επισκευή- τρίψιμο επιχρισμάτων χώρου γραφείων. Επιχρίσματα τριπτά τριβιδιστά με ασβεστοκονίαμα

### **Εσωτερικές Θύρες**

Κατασκευή και τοποθέτηση μιας (1) νέας θύρας διαστάσεων 1,10X2,20. Η θύρα να είναι πλήρως από MDF προβαμμένο. Το πλαίσιο - κάσα από Σουηδικό ξύλο και βαμμένο στην ίδια απόχρωση με τη θύρα. Απόχρωση σύμφωνα με τις υποδείξεις της επίβλεψης. Περιλαμβάνονται πόμολα, κλειδαριές, μεντεσέδες.

### **Χρωματισμοί**

Χρωματισμοί σπατουλαριστοί επί εσωτερικών επιφανειών επιχρισμάτων με χρήση πλαστικών ακρυλικών χρωμάτων, ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως. Προηγείται αστάρωμα. Επιφάνεια ματ. Απόχρωση σύμφωνα με τις υποδείξεις της επίβλεψης. E = 173,80μ<sup>2</sup> περίπου (τοιχοποιία, οροφή)

Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρήση πλαστικών ακρυλικών χρωμάτων, ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως. με σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας Προηγείται αστάρωμα. Επιφάνεια ματ. Απόχρωση σύμφωνα με τις υποδείξεις της επίβλεψης. E = 30,00μ<sup>2</sup>

Βερνικοχρωματισμοί ξυλίνων επιφανειών με βερνικοχρώματα δυο συστατικών βάσως νερού ή διαλύτη. Απόχρωση σύμφωνα με τις υποδείξεις της επίβλεψης E= 20,00μ<sup>2</sup> περίπου (θύρες και ντουλάπια)

### **Υδραυλική εγκατάσταση**

Εγκατάσταση νέας παροχής κρύου - ζεστού νερού από χαλκοσωλήνα Φ15 στη θέση του συνημμένου σχεδίου. Διακλάδωση παροχής με αναμονή για νέα παροχή. Βάψιμο σωληνώσεων

Αποχέτευση νεροχυτών πάγκου Φ40, εσωτερική (εντός τοιχοποιίας) και μήκος συνολικής όδευσης 2.00μ. περίπου και σύνδεσή τους με το κεντρικό δίκτυο Διακόπτες γωνιακοί σε όλους τους υδραυλικούς υποδοχείς

### **Ηλεκτρική εγκατάσταση**

Κατάργηση ενός φωτιστικού της δεξιάς σειράς (βλέπε συνημμένο σχέδιο). Αποκατάσταση της οροφής και του δικτύου φωτισμού

Ηλεκτρική εγκατάσταση με δύο νέες ανεξάρτητες γραμμές ισχύος 4KW. Σύνδεση στον υφιστάμενο πίνακα με αντίστοιχες ασφάλειες Οδευση εντός περιμετρικού

15PROC003522815\_2015-12-17

καναλιού συνολικού μήκους 28,00μ. περίπου. Οι γραμμές ασφαλιζονται με διακόπτη διαρροής (ρελέ)

Τοποθέτηση 16 (δεκαέξι) νέων ρευματοδοτών ηλεκτρικού ρεύματος τύπου schuko εντός καναλιού. Οι ρευματοδότες θα είναι στεγανού τύπου IP-55 με διάφανο καπάκι ασφάλειας, και παραπλεύρως θα υπάρχει ενδεικτική λυχνία λειτουργίας.

Αλλαγή του διπλού διακόπτη φωτισμού. Το κανάλι, οι ρευματοδότες, οι διακόπτες, οι ασφάλειες το ρελέ και γενικώς όλα τα υλικά και μικρουλικά ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων που θα χρησιμοποιηθούν, θα πρέπει να πληρούν τις προδιαγραφές ασφαλείας σύμφωνα με την ευρωπαϊκή νομοθεσία και θα φέρουν σήμανση CE. Η ηλεκτρολογική εγκατάσταση θα είναι σύμφωνη με τα πρότυπα χαμηλής τάσης της Ε.Ε. – EN 61010-1:2001

Ελεγχος και αναβάθμιση του κεντρικού πίνακα με όλα τα απαραίτητα ηλεκτρολογικά εξαρτήματα (ασφάλειες, λυχνίες, διακόπτες, ρελέ, διακόπτη διαρροής ρεύματος κ.λ.π.) προκειμένου να επιτυγχάνεται η ασφαλής και ομαλή λειτουργία της ηλεκτρολογικής εγκατάστασης. Ο πίνακας θα έχει χωριστές μπάρες ουδέτερου και γείωσης και τα υλικά του θα είναι κατάλληλα για το ρεύμα βραχυκύκλωσής του. Ο πίνακας θα συνοδεύεται και από τα παρακάτω βοηθητικά εξαρτήματα, ανταλλακτικά, σχέδια, κλπ: α) μία πλήρη σειρά διαγραμμάτων, λειτουργικών και κατασκευαστικών σχεδίων του πίνακα. β) κατάλογο ανταλλακτικών και καταλόγους των κατασκευαστών των διαφόρων συσκευών του πίνακα. γ) οδηγίες λειτουργίας, ρύθμισης και συντήρησης

Προμήθεια - τοποθέτηση - καλωδίωση φωτιστικού ασφαλείας (EXIT), με λαμπτήρα φθορισμού 8W (φωτεινής ροής τουλάχιστον 150lm) και ενσωματωμένη μπαταρίας Ni-Cd αυτονομίας 90min

### **Μεταφορές**

Μεταφορά γραφείων, συρταροθηκών, τραπεζιών, βιβλιοθηκών και καρεκλών καθώς και κάθε συνοδευτικού αντικειμένου. Επανατοποθέτησή τους σε νέες θέσεις που θα υποδειχθούν από το Εργαστήριο.

Η συντάξασα

Σοφία Λένη

Διπλ. Πολιτικός Μηχ.

5.900  
0.150 2.645 0.345 2.640 0.120  
15PROC003522815 2015-12-17

ΠΟΔΙΑ : 0.85 Μ  
ΥΨΟΣ : 2.11Μ

ΠΟΔΙΑ : 0.85 Μ  
ΥΨΟΣ : 2.11Μ

ΠΟΔΙΑ : 1.10 Μ  
ΥΨΟΣ : 1.10Μ

ΠΟΔΙΑ : 1.10 Μ  
ΥΨΟΣ : 1.10Μ

2.20  
1.10

2.21  
1.00

ΑΦΑΙΡΕΣΗ  
ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ

$E = 48.80 \text{ M}^2$   
 $H = 2.942$

aircondition

ΠΙΝΑΚΑΣ

7.850

8.950

1.100

