



ΕΙΔΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

**ΓΕΩΠΟΝΙΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ
ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ Ν.Π.Δ.Δ.**

Αθήνα, 03-06-2013

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: Γ. Παπαγεωργίου Διπλ. Χημικός Μηχ.

Ταχ.Δ/ση: Ιερά Οδός 75, 11855 Αθήνα

Τηλ.: 210- 5294910

Fax: 210-5294880

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

**«Επισκευή και ενίσχυση της εξωτερικής μεταλλικής περίφραξης του
Δενδροκομείου του ΓΠΑ»**

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

**«Επισκευή και ενίσχυση της εξωτερικής μεταλλικής περίφραξης του
Δενδροκομείου του ΓΠΑ»**

προϋπολογισθείσας αξίας **3.680,00 ευρώ (τριών χιλιάδων εξακοσίων ογδόντα ευρώ)**
συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ 23%.

Οι ενδιαφερόμενοι παρακαλούνται όπως υποβάλλουν κλειστό φάκελο προσφοράς για
το έργο μέχρι και τη Δευτέρα 10 Ιουνίου 2013 και ώρα 14:00 μ.μ. στο Πρωτόκολλο
του Ιδρύματος (ισόγειο Κεντρικού κτιρίου Διοίκησης) αναγράφοντας εμφανώς τα
κάτωθι στοιχεία:

Ειδικό Ταμείο Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών

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

Για την απευθείας ανάθεση του έργου: **«Επισκευή και ενίσχυση της εξωτερικής
μεταλλικής περίφραξης του Δενδροκομείου του ΓΠΑ»**

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) έχει λάβει γνώση των τοπικών συνθηκών του έργου γ) θα χρησιμοποιήσει εργατικό προσωπικό, που διαθέτει εμπειρία και ικανότητα, έτσι όπως προβλέπεται από το νόμο και δ) το εργατικό προσωπικό θα εργάζεται νομίμως στην Ελλάδα και θα είναι εκπληρωμένες όλες οι υποχρεώσεις του εργοδότη προς τους εργαζομένους (μισθοί, ασφαλιστικές εισφορές)

Η αποσφράγιση και αξιολόγηση των προσφορών θα πραγματοποιηθεί την **11η Ιουνίου 2013, ημέρα Τρίτη και ώρα 11:30 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:

κο Γ. Παπαγεωργίου

Τηλ: 210-5294910

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



ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

ΤΜΗΜΑ Β' ΕΠΙΣΚΕΥΩΝ

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: Γ. Παπαγεωργίου Διπλ. Χημικός Μηχ.

Ταχ. Δ/ση: Ιερά Οδός 75, 11855,

Τηλ.: 210-529 4910

Fax: 210-529 4880

Αθήνα, 29-5-2013

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Για το έργο: «**Επισκευή και ενίσχυση της εξωτερικής μεταλλικής περίφραξης του Δενδροκομείου του ΓΠΑ**»

Το έργο αφορά την επισκευή καθώς και την ενίσχυση της εξωτερικής μεταλλικής περίφραξης στο χώρο του Δενδροκομείου, προς την πλευρά της οδού Σπ. Πάτση, συνολικού μήκους 67m.

Επισκευή

Για την επισκευή του κάγκελου θα απαιτηθεί η αντικατάσταση σε συγκεκριμένο σημείο ενός τμήματος του, με τα εξής χαρακτηριστικά: μασίφ στρογγυλό σίδηρο, ύψους 1,90 μέτρα, διαμέτρου 20 χιλιοστών (τεμάχια 2) και λάμα πάχους 5 χιλιοστών και πλάτους 40χιλιοστών, μήκους περίπου 2 μέτρων.

Επίσης θα πραγματοποιηθεί αντικατάσταση 4 τεμαχίων λογχών διαστάσεων 14X14 χιλιοστών που έχουν κοπεί-καταστραφεί καθώς επίσης και επαναστήριξη της περίφραξης όπου απαιτείται και με την μορφή που στηριζόταν πριν την καταστροφή.

Ενίσχυση υπάρχουσας περίφραξης

Κατά μήκος της περίφραξης και κάθε 2 μέτρα έχει τοποθετηθεί κοιλοδοκός 40X40 χιλιοστών. Σε κάθε τέτοιο κοιλοδοκάρι, θα τοποθετηθεί αντηρίδα από ισοσκελή γωνιά 50X5 συνολικού μήκους 2,5 μέτρων.

Η μια πλευρά της αντηρίδας, θα κολληθεί με ηλεκτροκόλληση περίπου 15 εκατοστά από το πάνω μέρος του κοιλοδοκού και με τέτοιο τρόπο ώστε να «αγκαλιάζει» η αντηρίδα το κοιλοδοκάρι. Οι προεξοχές της αντηρίδας στο σημείο κόλλησης με το κοιλοδοκάρι θα κοπούν υπό την μορφή φάλτσου

Η άλλη πλευρά της αντηρίδας, θα κολληθεί και αυτή με ηλεκτροκόλληση με μια νέα ισοσκελή γωνιά 50X5 συνολικού μήκους 0,5 μέτρων. Η γωνιά των 0,5 μέτρων θα πακτωθεί στο έδαφος υπό γωνία και με την μέθοδο της έμπηξης και θα προεξέχει από το έδαφος τόσο όσο χρειάζεται, ώστε η αντηρίδα να φωλιάσει μέσα της και να ηλεκτροκολληθεί επαρκώς, χωρίς προεξοχές. Οι δύο ισοσκελείς γωνίες θα σχηματίζουν γωνία περίπου 90 μοίρες.

Το υπάρχον κιγκλίδωμα, το διατρέχουν οριζόντια σε 3 σημεία, 3 διάτρητα μεταλλικά «Π». 60 εκατοστά περίπου από το πάνω διάτρητο μεταλλικό «Π» και 60 εκατοστά περίπου από το μεσαίο διάτρητο μεταλλικό «Π» προς τα κάτω, θα ηλεκτροκολληθεί σε όλο το μήκος των 67 μέτρων της περίφραξης, ένας δοκός UNP 40X20 χιλιοστών, έτσι ώστε η μεγάλη του πλευρά να εφάπτεται της υπάρχουσας περίφραξης.

Όλες οι νέες προσθήκες, είτε υπόγειες, είτε υπέργειες, είτε ηλεκτροκολλημένες, θα είναι βαμμένες με μίνιο και πράσινη λαδομπογιά, ίδιας απόχρωσης με την υπάρχουσα.

Η όλη διενέργεια του έργου καθώς και η αντιμετώπιση των όποιων προβλημάτων τυχόν δημιουργηθούν, θα πραγματοποιηθεί σε συνεργασία με την Τεχνική Υπηρεσία του Ιδρύματος.

Ο συνολικός προϋπολογισμός του έργου ορίζεται στις **3.680,00 ευρώ (τρεις χιλιάδες εξακόσιες ογδόντα ευρώ)** συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ 23%.

Ο συντάξας

Παπαγεωργίου Γεώργιος
Χημ. Μηχανικός