



ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

Αθήνα, 1-10-2013

ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ Ν.Π.Δ.Δ.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: Λένη Σοφία, Διπλ. Πολιτικός Μηχ.

Ταχ.Δ/νση: Ιερά Οδός 75, 11855 Αθήνα

Τηλ.: 210-529 4910

Fax: 210-529 4880

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

«Πάγκοι εργασίας εργαστηρίου Μηχανολογίας του Γ.Π.Α.»

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

«Πάγκοι εργασίας εργαστηρίου Μηχανολογίας του Γ.Π.Α.»

προϋπολογισθείσας αξίας δώδεκα χιλιάδων τριακοσίων ευρώ (12.300,00 ευρώ) συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ 23%.

Οι ενδιαφερόμενοι παρακαλούνται όπως υποβάλλουν κλειστό φάκελο προσφοράς για το έργο μέχρι και την Δευτέρα 7 Οκτωβρίου 2013 και ώρα 14:00 μ.μ. στο Πρωτόκολλο του Ιδρύματος (ισόγειο Κεντρικού κτιρίου Διοίκησης) αναγράφοντας 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 της προμήθειας:

«Πάγκοι εργασίας εργαστηρίου Μηχανολογίας του ΓΠΑ.»

Ο σφραγισμένος φάκελος προσφοράς, που θα υποβληθεί, θα περιλαμβάνει επι ποινή αποκλεισμού α) Υπεύθυνη Δήλωση του Ν. 1599/1986, όπως εκάστοτε ισχύει, με θεώρηση γνησίου υπογραφής, στην οποία θα δηλώνεται ότι θα τηρηθεί ρητά και απαρέγκλιτα η τεχνική περιγραφή – προδιαγραφές του έργου β) δύο κλειστούς

φακέλους που θα περιέχουν την τεχνική και την οικονομική προσφορά του έργου υπογεγραμμένες και σφραγισμένες γ) πιστοποιητικά EN-13150 και EN 14727 των υπόψη ειδών, όπως αναφέρεται στους γενικούς όρους των συνημμένων τεχνικών προδιαγραφών

Η επιλογή του αναδόχου θα γίνει με κριτήριο τη χαμηλότερη τιμή μεταξύ των τεχνικά αποδεκτών προσφορών.

Η αποσφράγιση και αξιολόγηση των προσφορών θα πραγματοποιηθεί την **Τρίτη 8 Οκτωβρίου 2013 και ώρα 10:00 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 τις Τεχνικές Περιγραφές και Προδιαγραφές του έργου:

Κα Αένη Σοφία

Τηλ: 210-5294904

Συνημμένα: Τεχνική Περιγραφή και Προδιαγραφές του έργου



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, 23/09/2013

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ -ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

Έργο : Πάγκοι εργασίας εργαστηρίου Μηχανολογίας του Γ.Π.Α.

Γενικά

Η παρούσα τεχνική προδιαγραφή αφορά στην προμήθεια πάγκων εργασίας του εργαστηρίου Μηχανολογίας του ΓΠΑ, **συνολικού προϋπολογισμού** (συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α. 23%) **12.300,00 Ευρώ.**

ΓΕΝΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΑΓΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Οι πάγκοι εργασίας θα πρέπει να είναι βιομηχανικής κατασκευής και να πληρούν όλες τις απαιτήσεις της Κοινοτικής Νομοθεσίας κατά τα πρότυπα: EN 13150, EN 14727 και EN 14074.

Οι πάγκοι εργασίας θα πρέπει να αποτελούνται από τα παρακάτω:

1. Μεταλλικό Σκελετό.
2. Επιφάνεια Εργασίας
3. Ερμάρια/Ράφια

1. Μεταλλικός σκελετός

Ο σκελετός θα πρέπει να είναι κατασκευασμένος από δομικό χάλυβα και θα αποτελείται από σύστημα κάθετων πλαισίων και οριζόντιων δοκών από κοιλοδοκό σιδήρου πάχους 2,5 mm και διατομών τουλάχιστον 60X60mm αφανούς ραφής.

Οι σύνδεσμοι θα πρέπει να είναι γαλβανισμένοι, κατάλληλοι για το περιβάλλον του εργαστηρίου. Σε όλα τα εμφανή τελειώματα των τελάρων θα τοποθετηθούν τάπες πλαστικές ή μεταλλικές. Επίσης, όλες οι εμφανείς βίδες και συναφή θα πρέπει να είναι καλυμμένα με τάπες.

Η επιφάνεια του σκελετού, αφού υποστεί την επεξεργασία της απολίπανσης, αποσκωρίωσης και φωσφάτωσης, θα βαφεί ηλεκτροστατικά με εποξειδική βαφή μεταλλικών στοιχείων ή αντίστοιχη. Η βαφή του σκελετού θα είναι μεγάλης αντοχής σε

οξέα, διαλύτες, τριβές, κρούσης κλπ και θα έχει πολύ καλή πρόσφυση στη μεταλλική επιφάνεια.

Τα πλαίσια θα είναι τροχήλατα, βαρέως τύπου με φρένα

Οι σκελετοί θα πρέπει να αντέχουν αποδεδειγμένα σε κάθετα φορτία τουλάχιστον 600 Kg.

Στη βασική κατασκευή θα πρέπει να μπορεί να προσαρμοστεί ράφι ή ερμάριο

2. Επιφάνεια εργασίας

Από MDF/Formica. Το MDF θα είναι πάχους 30 χιλ., με επένδυση φορμάικα βαρέως τύπου (βακελίτης 1,0 έως 1,5χιλ. πάχους). Το σόκορο περιφερειακά από PVC.

3. Ερμάρια/Ράφια

Τα ερμάρια θα είναι κατασκευασμένα από μελαμίνη δύο όψεων. συνολικού πάχους 18mm. Η μελαμίνη που θα χρησιμοποιηθεί θα πρέπει να κατασκευάζεται σύμφωνα με το πρότυπο EN 14322 και να ανήκει στη κατηγορία E1 όσον αφορά τις εκπομπές φορμαλδεΐδης

Τα κουτιά των ερμαρίων θα φέρουν ειδικούς συνδέσμους για την ευκολότερη συναρμολόγηση και αποσυναρμολόγηση τους και για την ταχύτερη αντικατάστασή τους σε περίπτωση βλάβης. Εσωτερικά τα κουτιά θα είναι τρυπημένα με το σύστημα 32, ώστε η τοποθέτηση των ραφιών να μπορεί να γίνει σε οποιοδήποτε επιθυμητό ύψος.

Ο σκελετός των ερμαρίων: πλαϊνά, καπάκι, ράφι και πάτος θα είναι από μελαμίνη 16mm., με σόκορα από P.V.C. 0.4mm, και πλάτη χωνευτή από αμφίπλευρη μελαμίνη 8mm.

Οι πόρτες θα είναι από μελαμίνη 18 mm και τα σόκορα από P.V.C 2mm, με μεγάλη αντοχή στην υγρασία και τα κτυπήματα. Οι πόρτες θα έχουν μεντεσέδες μεταλλικούς χωνευτούς, βαρέως τύπου, με δυνατότητα αφαίρεσης χωρίς την χρήση εργαλείων.

Οι χειρολαβές θα είναι μεταλλικές σχήματος “Π” χρωμίου ή βαμμένες ηλεκτροστατικά ή P.V.C υψηλής αντοχής.

Όλα τα ερμάρια θα φέρουν κλειδαριά ασφαλείας. Το κλειδί τους θα είναι σπαστό για να εξέχει όσο το δυνατόν λιγότερο του ερμαρίου. Η κλειδαριά θα μπορεί να αντικατασταθεί από την εξωτερική πλευρά του ερμαρίου. Όλες οι βίδες που θα χρησιμοποιηθούν θα είναι γαλβανισμένες.

Το χρώμα του σκελετού, των επιφανειών εργασίας και των ερμαρίων θα επιλεγούν από την Υπηρεσία

Τα ύψη των πάγκων που περιγράφονται στις ομάδες A και B είναι τελικά (συμπεριλαμβάνονται και οι ρόδες)

Ομάδα A - ΑΝΟΙΚΤΟΙ ΠΑΓΚΟΙ

Διαστάσεις πάγκων (ΜχΠχΥ)εκ

11 τεμάχια 120X80X90 με ένα (1) ράφι εδραζόμενο επί του σκελετού, σε ύψος από το δάπεδο 25εκ.

1 τεμάχιο 100X80X90 με ένα (1) ράφι εδραζόμενο επί του σκελετού, σε ύψος από το δάπεδο 25εκ

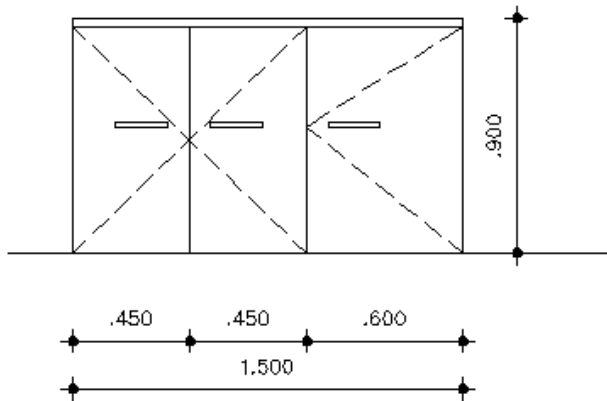
1 τεμάχιο 150X80X90 με ένα (1) ράφι εδραζόμενο επί του σκελετού, σε ύψος από το δάπεδο 25εκ

4 τεμάχια 130X80X90 με ένα (1) ράφι εδραζόμενο επί του σκελετού, σε ύψος από το δάπεδο 25εκ
2 τεμάχια 150X100X50 με ένα (1) ράφι εδραζόμενο επί του σκελετού, σε ύψος από το δάπεδο 25εκ
2 τεμάχια 130X80X50 με ένα (1) ράφι εδραζόμενο επί του σκελετού, σε ύψος από το δάπεδο 10εκ

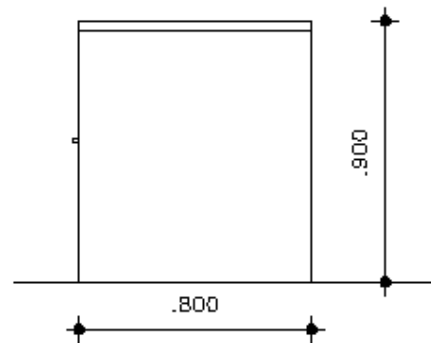
Ομάδα Β – ΚΛΕΙΣΤΟΙ ΠΑΓΚΟΙ

Διαστάσεις πάγκων (ΜχΠχΥ)

2 τεμάχια 150X80X90 με 3 κλειστές πόρτες και δύο (2) εσωτερικά ράφια



Οψη



Πλάγια όψη

ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

Οι διαγωνιζόμενοι πρέπει να προσκομίσουν στην επιτροπή μαζί με την προσφορά τους πιστοποιητικά EN-13150 και EN 14727 των υπόψη ειδών

Ο ανάδοχος θα πρέπει μετά την κατακύρωση του διαγωνισμού να προσκομίσει εγγύηση καλής λειτουργίας τουλάχιστον ενός (1) έτους. Η εγγύηση καλής λειτουργίας των προσφερόμενων ειδών θα είναι αξίας 5% της συμβατικής αξίας και η εγγύηση αυτή θα παραμείνει στο Παν/μιο (3) μήνες επιπλέον της λήξης του χρόνου καλής λειτουργίας.

Η
συντάξασα

Σοφία Λένη
Διπλ. Πολιτικός Μηχ