

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
ΠΑΤΡΩΝ  
UNIVERSITY OF PATRAS

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ  
& ΦΟΙΤΗΤΙΚΗΣ ΜΕΡΙΜΝΑΣ  
Δ/ΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ & ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ  
Αρμόδια: Τσόγκα Ειρήνη  
Τηλ.: 2610 996648  
Ηλεκτρ. Ταχυδρομείο: [oikcontracts@upatras.gr](mailto:oikcontracts@upatras.gr)

### ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Για την προμήθεια αγαθών / παροχή υπηρεσιών / ανάθεση εργολαβίας

**ΓΙΑ:** το Πανεπιστήμιο Πατρών.

Το Πανεπιστήμιο Πατρών προτίθεται να προβεί στην προμήθεια με τίτλο: «**Προμήθεια εξοπλισμού επίπλων γραφείου για τις ανάγκες των συμβουλευτικών υπηρεσιών τεχνικής βοήθειας**» (ΚΩΔ: ΤΚΠΣ-52) σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 118 του Ν.4412/16 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

**ΠΗΓΗ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ:** Π.Δ.Ε. 2024ΝΑ64600001, MIS: 5223439 – ΥΠΟΕΡΓΟ 5 της πράξης «ΤΕΧΝΙΚΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΡΑΞΕΩΝ ΤΟΥ ΤΠΑ 2021-2025 ΤΟΥ ΥΠΑΙΘΑ».

**Αρμόδιος για Πληροφορίες:** Σάνης Ανδρέας, τηλ.: 2610 996697, email: [sanis@upatras.gr](mailto:sanis@upatras.gr) και Λεβιθόπουλος Παναγιώτης, τηλ.: 2610 996659, email: [takislev@upatras.gr](mailto:takislev@upatras.gr)

Οι προσκλήσεις υποβολής προσφορών αναρτώνται από την Δ/ση Οικονομικών Υπηρεσιών στην αρχική ιστοσελίδα του Πανεπιστημίου Πατρών/ανακοινώσεις.

**Λήξη προθεσμίας υποβολής προσφορών: Τετάρτη 31 Ιουλίου 2024, 12:00.**

Οι ενδιαφερόμενοι προμηθευτές θα υποβάλλουν τις προσφορές τους στο e-mail της Δ/σης Οικονομικών Υπηρεσιών/Τμήμα Κατάρτισης και Παρακολούθησης Συμβάσεων ([oikprosfores@upatras.gr](mailto:oikprosfores@upatras.gr)) **αποκλειστικά και επί ποινή αποκλεισμού με την χρήση του εντύπου οικονομικής προσφοράς που συνοδεύει την πρόσκληση και στον τίτλο του ηλεκτρονικού μηνύματος θα αναγράφεται η πρόσκληση που αφορούν οι προσφορές.**

Οι προσφορές θα ελεγχθούν από αρμόδια Επιτροπή Αξιολόγησης η οποία θα συντάξει πρακτικό με την εισήγησή της επί των προσφορών. Το εν λόγω πρακτικό θα επικυρωθεί με έγκριση ανάθεσης του Πρυτανικού Συμβουλίου η οποία και θα κοινοποιηθεί αρμοδίως σε όλους τους συμμετέχοντες.

Ο ανάδοχος με την κατακύρωση του αποτελέσματος είναι υποχρεωμένος να προσέλθει για την υπογραφή του συμφωνητικού ενώ υποχρεούται να προσκομίσει τα ακόλουθα δικαιολογητικά σύμφωνα με το άρθρο 80 του ν. 4412/16 όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει:

- Απόσπασμα Ποινικού Μητρώου έκδοσης εντός τριών (3) μηνών πριν την υποβολή του.
- Φορολογική Ενημερότητα (σύμφωνα με την παρ. 2 του άρθρου 73 και την παρ. 2β του άρθρου 80 του ν. 4412/16)
- Ασφαλιστική Ενημερότητα (σύμφωνα με την παρ. 2 του άρθρου 80 του ν. 4412/16)
- Πιστοποιητικό εκπροσώπησης της εταιρείας από το ΓΕΜΗ ή οποιοδήποτε άλλο νομιμοποιητικό έγγραφο από το οποίο να προκύπτει/ουν ο/οι νόμιμος/οι εκπρόσωπος/οι, (κατά τα ισχύοντα στο άρθρο 93 του ν. 4412/16).

Σε περίπτωση αδυναμίας προσκόμισης των ανωτέρω δικαιολογητικών ο υποψήφιος ανάδοχος αποκλείεται από τη διαδικασία και καλείται ο αμέσως επόμενος στην κατάταξη προσφέρων.

Σημειώνεται ότι ο ανάδοχος υποχρεούται να τηρεί τις υποχρεώσεις του που απορρέουν από τις διατάξεις της περιβαλλοντικής, κοινωνικοασφαλιστικής και εργατικής νομοθεσίας, που έχουν θεσπιστεί με το δίκαιο της Ένωσης, το εθνικό δίκαιο, συλλογικές συμβάσεις ή διεθνείς διατάξεις περιβαλλοντικού, κοινωνικού και εργατικού δικαίου όπως αυτές απαριθμούνται στο Παράρτημα Χ του Προσαρτήματος Α του Ν. 4412/2016.

Τον ανάδοχο βαρύνουν οι κρατήσεις σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία. Οι υπέρ τρίτων κρατήσεις υπόκεινται στο εκάστοτε ισχύον αναλογικό τέλος χαρτοσήμου και στην επ' αυτού εισφορά υπέρ ΟΓΑ.

Ο προβλεπόμενος χρόνος περαίωσης της προμήθειας ορίζεται σε εξήντα (60) ημέρες από την ανάρτηση του συμφωνητικού στο ΚΗΜΔΗΣ.

Ο Προϊστάμενος  
της Διεύθυνσης Οικονομικών Υπηρεσιών

Σπήλιος Ρόδης Ροδόπουλος

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ  
ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ  
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ  
ΕΡΓΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

CPV : 39130000-2  
39111100-4

«Προμήθεια εξοπλισμού επίπλων γραφείου για τις ανάγκες των συμβουλευτικών υπηρεσιών τεχνικής βοήθειας»

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ:	<b>1.120,00€</b>
Φ.Π.Α. (24%) :	<b>268,80€</b>
Προϋπολογισμός : (με Φ.Π.Α.)	<b>1.388,80€</b>
Προθεσμία περαίωσης :	<b>Εξήντα (60) ημέρες</b>
Πηγή χρηματοδότησης:	<b>ΣΑΝΑ 2024ΝΑ64600001</b>

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Πάτρα 22 / 04 /2024

Ο Συντάξας

Ο Αν. Προϊστάμενος  
του Τμήματος Μελετών

Ανδρέας Σάνης  
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

Παναγιώτης Λεβιθόπουλος  
Πολιτικός Μηχανικός

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ,  
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ  
ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

«Προμήθεια εξοπλισμού επίπλων γραφείου για τις ανάγκες των συμβουλευτικών υπηρεσιών τεχνικής βοήθειας»

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ  
ΕΡΓΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

## ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Η παρούσα Τεχνική Περιγραφή αφορά την προμήθεια επίπλων για τις ανάγκες του Πανεπιστημίου Πατρών στην Πάτρα, ως τον ακόλουθο πίνακα αναφέρεται:

### **ΑΡΘΡΟ 1. Γραφεία (4 τεμάχια)**

Οι διαστάσεις των γραφείων θα είναι: 1,60(πλάτος)×0,80(βάθος)×0,75(ύψος)m **(4 τεμάχια)**

Κάθε γραφείο θα αποτελείται από την επιφάνεια εργασίας, τα πόδια και την μετώπη.

Το ύψος του γραφείου θα είναι 750mm (+ οι ρεγουλατόροι).

Η επιφάνεια εργασίας θα είναι κατασκευασμένη από μοριοσανίδα συνολικού πάχους τουλάχιστον 25mm τριών στρώσεων ποιότητας E0 - E1 με αμφίπλευρη επίστρωση μελαμίνης. Περιμετρικά στα σόκορα της επιφάνειας εργασίας θα τοποθετηθεί προφίλ P.V.C. πάχους 2,00-3,00mm τέλειας εφαρμογής ή τα τελειώματα των επιφανειών θα είναι κουρμπαριστά.

Τα πόδια της έδρας θα είναι μεταλλικά, σχήματος ανάποδου «Τ» και θα διαθέτουν κατακόρυφο στοιχείο (κολώνα), οριζόντιο πέλμα και οριζόντιο άνω πρόβολο στήριξης της επιφάνειας εργασίας από στραντζαρισμένο χαλυβδόελασμα. Το κατακόρυφο στοιχείο του ποδιού θα έχει κατάλληλο σχήμα και ικανό χώρο για να επιτρέπει την διέλευση των καλωδίων ή πρόσθετο εξωτερικό κανάλι καλωδίων.

Μεταξύ των δύο ποδιών, θα υπάρχει μετώπη. Η μετώπη μπορεί να είναι μεταλλική ή από μοριοσανίδα συνολικού πάχους τουλάχιστον 18mm τριών στρώσεων ποιότητας E0 - E1 με αμφίπλευρη επίστρωση μελαμίνης, με σόκορα όπως της περιγραφής της επιφάνειας εργασίας. Το γραφείο θα είναι συναρμολογούμενο για την εύκολη και ασφαλή μεταφορά του και για την αντικατάσταση τμημάτων σε περίπτωση φθοράς. Η συναρμολόγηση του θα γίνεται με εσωτερικούς μεταλλικούς συνδέσμους εξασφαλίζοντας απόλυτη αντοχή και σταθερότητα.

Όλα τα μεταλλικά στοιχεία θα είναι βαμμένα με ηλεκτροστατική βαφή πούδρας.

Πλαστικοί δακτύλιοι: Στην επιφάνεια εργασίας, αριστερά ή δεξιά, θα τοποθετηθούν σε κατάλληλες θέσεις δύο (2) πλαστικοί δακτύλιοι (ροζέτες) για τη διέλευση όλων των καλωδίων που θα εξυπηρετούν τον χρήστη. Θα είναι διαμέτρου 60mm περίπου, με περιστρεφόμενο καπάκι για τη ρύθμιση του ανοίγματος.

**Το χρώμα της μελαμίνης θα είναι επιλογή του κάθε χρήστη.**

**ΑΡΘΡΟ 2. Συρταριέρες (4 τεμάχια)**

Διαστάσεις: 0,60(πλάτος)×0,45(βάθος)×0,60(ύψος)m

Η κάθε συρταριέρα θα μετακινείται με κύλιση πάνω σε ροδάκια και θα τοποθετείται κάτω από το γραφείο. Θα περιλαμβάνει μολυβοθήκη – συρτάρι και 3 συρτάρια ακόμα. Η μολυβοθήκη θα είναι ανεξάρτητη και θα εδράζει στο πάνω συρτάρι.

Τα τμήματα της συρταριέρας θα είναι κατασκευασμένα από μοριοσανίδα τριών στρώσεων ποιότητας E0 – E1 επενδυμένη με φιλμ μελαμίνης πάχους τουλάχιστον 18mm για τα πλαϊνά, βάση και πλάτη, το καπάκι από μελαμίνη πάχους τουλάχιστον 22mm. Τα πρόσωπα των συρταριών (μετώπες) θα είναι κατασκευασμένα από μοριοσανίδα τριών στρώσεων επενδυμένα με φιλμ μελαμίνης πάχους 18mm. Η μολυβοθήκη θα είναι κατασκευασμένη από πολυστερίνη (PS). Η επιφάνεια της μολυβοθήκης θα έχει ειδικά διαμορφωμένες θήκες για την τοποθέτηση μικροαντικειμένων.

Τα συρτάρια θα είναι κατασκευασμένα από μοριοσανίδα επενδυμένη με φιλμ PVC πάχους τουλάχιστον 12mm. Η βάση των συρταριών θα είναι από μοριοσανίδα επενδυμένη με φιλμ μελαμίνης πάχους τουλάχιστον 18mm. Τα συρτάρια και η μολυβοθήκη θα κλειδώνουν ταυτόχρονα με κλειδαριά ασφαλείας, τοποθετημένη στο δεξί μέρος του προσώπου της μολυβοθήκης. Η κλειδαριά θα είναι περιστροφική, κυλινδρική, ασφαλείας Φ 16mm, από χυτοπρεσσαριστό κράμα αλουμινίου, υψηλής αντοχής, με κλειδί ασφαλείας, επινικελωμένη και η οποία κλειδώνει όλα τα συρτάρια και την μολυβοθήκη, μέσω χαλύβδινης ράβδου, stop.

Οι γλυσιέρες με ρουλεμάν θα είναι βιδωμένες στην εσωτερική μεριά των πλαϊνών και στα συρτάρια. Τα συρτάρια θα περιλαμβάνουν μεταλλικές χειρολαβές σε χρώμα ματ φινίρισμα. Θα έχουν μεγάλο μέγεθος για διευκόλυνση στην συχνή χρήση και τοξοειδές σχήμα χωρίς προεξοχές για την αποφυγή τραυματισμών.

Η συρταριέρα θα εδράζεται σε τέσσερις περιστρεφόμενους διπλούς τροχούς από ενισχυμένο (PA) ύψους περίπου 45mm οι οποίοι θα βιδώνονται στην βάση της.

**Το χρώμα της μελαμίνης θα είναι επιλογή του κάθε χρήστη.**

**ΑΡΘΡΟ 3. Βιβλιοθήκες Μελαμίνης (2 τεμάχια)**

Βιβλιοθήκες ανοικτές πάνω – κλειστές κάτω 2,00(ύψος) × 0,80(πλάτος) × 0,40(βάθος)m

**(4 τεμάχια)**

Θα είναι συναρμολογούμενες και ανθεκτικής κατασκευής.

Η κάθε βιβλιοθήκη θα αποτελείται από τα παρακάτω μέρη:

- Κουτί – κάσσωμα (πλαϊνά – πλάτη – καπάκι – βάση),
- Δίφυλλες Πόρτες, όπου απαιτείται
- Ράφια, τα οποία θα δημιουργούν χώρους τοποθέτησης αντικειμένων, και
- Συνδετικά εξαρτήματα, πέλματα, μεντεσέδες, πόμολα και κλειδαριές ασφαλείας, όπου απαιτείται.

Η κάθε βιβλιοθήκη θα είναι κατασκευασμένη από μοριοσανίδα τριών στρώσεων ποιότητας E0 - E1 με αμφίπλευρη επίστρωση μελαμίνης, συνολικού πάχους τουλάχιστον 22mm χρώματος επιλογής της Υπηρεσίας. Σε όλα τα «τελειώματα» (σόκορα) θα υπάρχει συγκολλημένη ταινία PVC πάχους 2mm ίδιας απόχρωσης με την μελαμίνη. Θα έχει πέλματα ρυθμιζόμενα με ρεγουλατόρους ή μπάζα ίδιου χρώματος με την βιβλιοθήκη. Εσωτερικά θα έχει ράφια (τέσσερα τεμάχια, ένα στο κάτω μέρος και τρία στο πάνω μέρος), κινητά πάχους από 22-25mm, με μεταλλικά σημεία στήριξης. Τα πλαϊνά εσωτερικά θα φέρουν διάτρηση ανά 32mm για την μετακίνηση των ραφιών καθ' ύψος και για να υπάρχει η δυνατότητα τοποθέτησης επιπλέον ραφιών αν χρειαστεί.

**Το χρώμα της μελαμίνης θα είναι επιλογή του κάθε χρήστη.**

#### **ΑΡΘΡΟ 4. Καθίσματα τροχήλατα εργασίας με ψηλή πλάτη χωρίς μπράτσα (4 τεμάχια)**

Κάθισμα εργασίας διαστάσεων Π49xB47, Υ44-53cm και διαστάσεις πλάτης Π48xΥ47cm, με απόκλιση  $\pm 50$ mm περίπου, περιστρεφόμενο και τροχήλατο, αποτελούμενο από βάση, έδρα, πλάτη και τους ειδικούς μηχανισμούς, επενδεδυμένο με ύφασμα ή ύφασμα mesh χρώμα και είδος επιλογής των χρηστών. Η βάση του καθίσματος είναι πεντακτινωτή διαμέτρου 660mm μεταλλική επιχρωμένη. Οι τροχοί είναι δίδυμοι από ενισχυμένο θερμοπλαστικό υλικό (πολυαμίδιο) και φέρουν κάλυμμα επίσης από πολυαμίδιο. Το έμβολο αερίου για την ρύθμιση ύψους του καθίσματος ενεργοποιείται με μοχλό που βρίσκεται κάτω και πλευρικά της έδρας. Ο μηχανισμός της έδρας είναι κατασκευασμένος από χυτοπρεσαριστό αλουμίνιο και βάφεται με ηλεκτροστατική βαφή πούδρας. Ο φορέας είναι μηχανισμός τύπου «ριλάξ». Επιτρέπει την αυτόματη κίνηση της πλάτης ώστε αυτή να ακολουθεί το σώμα, με ρυθμιζόμενη δύναμη επαναφοράς ανάλογα με το βάρος του χρήστη. Η ρύθμιση της δύναμης επαναφοράς της ανάκλισης επιτυγχάνεται μέσω στροφείου που βρίσκεται κάτω και στο πίσω μέρος του μηχανισμού. Η έδρα είναι κατασκευασμένη από θερμοπλαστικό πολυαμίδιο (PA6) ή από φύλλα ξύλου, διαμορφωμένα και συγκολλημένα υπό πίεση (φορμαρισμένο κοντραπλακέ), πάχους 12mm τουλάχιστον. Επί της έδρας τοποθετείται μαξιλάρι από αφρώδη πολουρεθάνη πάχους 50mm, το οποίο επενδύεται με ταπετσαρία επιλογής των χρηστών.

Η πλάτη είναι κατασκευασμένη από θερμοπλαστικό πολυαμίδιο (PA6) ή από φύλλα ξύλου, διαμορφωμένα και συγκολλημένα υπό πίεση (φορμαρισμένο κοντραπλακέ), πάχους 12mm. Επί της πλάτης τοποθετείται μαξιλάρι από αφρώδη πολουρεθάνη πάχους 30mm, το οποίο επενδύεται αμφίπλευρα με ταπετσαρία ίδια με της έδρας. Η πλάτη έχει δυνατότητα ρύθμισης ύψους μέσω στροφείου που βρίσκεται στο πίσω μέρος της πλάτης. Διαστάσεις πλάτης: πλάτος 500-530mm, ύψος 600-700mm  $\pm 50$ mm., εγγύηση μηχανισμού: 2 έτη.

**Η παραλαβή θα γίνει από αρμόδια επιτροπή.**

**Τα είδη θα παραδοθούν και θα συναρμολογηθούν επί τόπου ή θα είναι ήδη συναρμολογημένα και έτοιμα προς χρήση. Τα είδη θα παραδοθούν στους χώρους που θα υποδειχθούν από την υπηρεσία και τους υπεύθυνους. Μετά το πέρας των εργασιών οι χώροι θα παραδοθούν καθαροί με δαπάνες και ευθύνη του προμηθευτή.**

## **ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ**

Οι αποχρώσεις των προϊόντων θα επιλεγούν από τους χρήστες βάση δειγματολογίου σε συνεννόηση με την υπηρεσία.

Όπου χρησιμοποιείται μοριοσανίδα θα πρέπει να είναι κλάσης E0 (μηδενικής εκπομπής φορμαλδεΐδης) ή E1 (πολύ χαμηλή εκπομπή φορμαλδεΐδης).

Όλα τα προϊόντα θα πρέπει να ικανοποιούν πλήρως τις σύγχρονες απαιτήσεις της εργονομίας όσον αφορά τη σχεδίαση, τη λειτουργικότητα, τις αντοχές των υλικών και τη συνολική εμφάνισή τους.

Θα υπάρχει σήμανση CE σε όλα τα προσφερόμενα.

**Ρητώς αναφέρεται ότι το Πανεπιστήμιο διατηρεί το δικαίωμα αυξομείωσης του συνολικού αντικειμένου έως 15%, χωρίς αυτό να δημιουργεί οποιοδήποτε δικαίωμα στον προσφέροντα.**

Χρόνος παράδοσης των επίπλων, εξήντα (60) ημερολογιακές ημέρες

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ

ΣΑΝΑ 2024ΝΑ64600001

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ,  
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ  
ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ«Προμήθεια εξοπλισμού επίπλων γραφείου για τις  
ανάγκες των συμβουλευτικών υπηρεσιών τεχνικής  
βοήθειας»ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ  
ΕΡΓΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

**ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ**

A/A	Είδος	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα	Τιμή Μονάδος σε €	Σύνολο σε €
<b>ΟΜΑΔΑ 1</b>					
1.	ΓΡΑΦΕΙΑ με μετώπη 1,60×0,80×0,75 m όπως προδιαγράφονται στο άρθρο 1 της Τεχνικής Περιγραφής	Τεμ.	4	100,00	400,00
2.	ΣΥΡΤΑΡΙΕΡΕΣ (0,60×0,45×0,60 m), όπως προδιαγράφονται στο άρθρο 2 της Τεχνικής Περιγραφής	Τεμ.	4	50,00	200,00
3.	ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΕΣ ανοικτές πάνω – κλειστές κάτω (2,00×0,80×0,40 m) όπως προδιαγράφονται στο άρθρο 3 της Τεχν. Περιγραφής	Τεμ.	2	110,00	220,00
4.	ΚΑΘΙΣΜΑΤΑ ΤΡΟΧΗΛΑΤΑ εργασίας με ψηλή πλάτη χωρίς μπράτσα , όπως προδιαγράφονται στο άρθρο 4 της Τεχνική Περιγραφής	Τεμ.	4	75,00	300,00
				<b>ΣΥΝΟΛΟ σε €</b>	<b>1.120,00</b>
				<b>ΦΠΑ 24% σε €</b>	<b>268,80</b>
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: Οι ανωτέρω τιμές ελήφθησαν από το εμπόριο. Στις τιμές αυτές περιλαμβάνονται παντός είδους κρατήσεις που βαρύνουν τον ανάδοχο, πλην Φ.Π.Α.				<b>ΟΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ με ΦΠΑ σε €</b>	<b>1.388,80</b>

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Πάτρα 22 / 04 /2024

Ο Συντάξας

Ανδρέας Σάνης  
Ηλεκτρολόγος ΜηχανικόςΟ Αν. Προϊστάμενος  
του Τμήματος ΜελετώνΠαναγιώτης Λεβιθόπουλος  
Πολιτικός Μηχανικός