



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ  
ΔΗΜΟΣ ΚΗΦΙΣΙΑΣ  
ΣΧΟΛΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ  
ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ  
Ν.Π.Δ.Δ.

Διονύσου & Μυρσίνης  
145 62, Κηφισιά

Ημερομηνία 24.06.2019  
Αρ. πρωτ.: 411

### Πρόσκληση Ενδιαφέροντος

Η Σχολική Επιτροπή Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης του Δήμου Κηφισιάς, βάσει του Ν.4412/2016 αρ. 118, αρ. 120 παρ.3, γνωστοποιεί στους οικονομικούς φορείς την έναρξη διαδικασιών απευθείας ανάθεσης προμήθειας με τοποθέτηση ρολοκουρτινών στην αίθουσα βιβλιοθήκης και γραφεία καθηγητών του 1<sup>ου</sup> Λυκείου Κηφισιάς, μετά από αίτημα της Δ/σης του σχολείου, σύμφωνα με την παρακάτω περιγραφή:

Η παρούσα τεχνική έκθεση συντάσσεται μετά από αυτοψία στο 1ο Λύκειο Κηφισιάς επί της Οδού Λεβίδου 42 και αφορά σε ανάγκη αντικατάστασης των εσωτερικών συστημάτων σκίασης του χώρου που διαμορφώνεται σε βιβλιοθήκη. Ο υφιστάμενος εξοπλισμός (μεταλλικές βέργες με υφασμάτινες κουρτίνες) είναι φθαρμένος και μη κατάλληλος για τον χώρο καθώς τα συμβατικά υφάσματα που χρησιμοποιούνται συνήθως για οικιακή χρήση, απαιτούν διαρκή συντήρηση και τακτικό καθαρισμό. Αντιθέτως για τις χρήσεις που φιλοξενεί η αίθουσα (βιβλιοθήκη, αναγνωστήριο, χώρος συνεδριάσεων κλπ) ενδείκνυται η τοποθέτηση ρολοκουρτινών με χειροκίνητο μηχανισμό, τα οποία θα διαθέτουν τα εξής χαρακτηριστικά:

- **Μηχανισμός Συστήματος και Στηρίγματα:** Ο μηχανισμός της ρολοκουρτίνας (roller) θα αποτελείται από διελασμένο αλουμίνιο διαμέτρου 32mm και πάχους 1,3mm με ένα νεύρο για περισσότερη ακαμψία και τοποθέτηση του υφάσματος με περαστή ταινία. Στη μια άκρη του θα φέρει πλαστικό μηχανισμό αλυσίδας ενός ελατηρίου σταθεροποίησης και στην άλλη άκρη τερματικό ελατήριο κατασκευασμένο από υψηλής αντοχής πλαστικό. Ο μηχανισμός και η αλυσίδα θα είναι λευκού ή γκρι χρώματος (επιλογής της Υπηρεσίας μας βάσει του χρώματος του panel). Επίσης, η αλυσίδα θα φέρει ειδικό συνδετήρα ο οποίος θα λειτουργεί σαν stop. Τα στηρίγματα θα είναι μεταλλικά λευκού ή γκρι χρώματος (διάστασης 49mm x 63mm) και θα φέρουν αντίστοιχα πλαστικά διακοσμητικά καπάκια. Το κατωκάσι θα αποτελείται από ανοδιωμένο διελασμένο αλουμίνιο διατομής 3cm x 1,5cm, επενδεδυμένο με ύφασμα.
- **Ύφασμα/ Panel:**
  1. **ΑΙΘΟΥΣΑ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΣ:** Διάτρητο panel (screen) κάθετης τοποθέτησης με σύνθεση από PVC (>70%) και polyester και πάχος ~0,6mm. Ο ανάδοχος του έργου θα προσκομίσει ευρείας γκάμας χρωματολόγιο από το οποίο θα επιλέξει η Υπηρεσία μας την επιθυμητή απόχρωση. Το υλικό θα παρέχει απόφραξη της υπεριώδους ακτινοβολίας 95%. Επίσης το ύφασμα δεν θα συρρικνώνεται, θα είναι άκαυστο, δεν θα περιέχει φολμαδεύδη ή άλλες βλαβερές ουσίες και θα καθαρίζεται εύκολα με υγρό πανί.
  2. **ΑΙΘΟΥΣΑ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ:** Μονόχρωμο ημιδιαφανές panel κάθετης τοποθέτησης με σύνθεση από PVC και αισθητική υφάσματος. Ο ανάδοχος του έργου θα προσκομίσει ευρείας γκάμας χρωματολόγιο από το οποίο θα επιλέξει η Υπηρεσία μας την επιθυμητή απόχρωση. Το υλικό θα παρέχει απόφραξη της υπεριώδους ακτινοβολίας 95%, ενώ παράλληλα δεν θα συρρικνώνεται, θα είναι άκαυστο, δεν θα περιέχει φολμαδεύδη ή άλλες βλαβερές ουσίες και θα καθαρίζεται εύκολα με υγρό πανί.
- **Διαστάσεις:** Οι διαστάσεις των τεσσάρων (4) ανοιγμάτων που θα καλυφθούν θα είναι 3,5m πλάτος και 1,20m ύψος έκαστο. Συνεπώς θα κατασκευαστούν και θα τοποθετηθούν οκτώ (8) τεμάχια συστημάτων ρολοκουρτίνας διάστασης 1,75m φάρδος και 1,20m μήκος έκαστο.

Η κατασκευή στο σύνολό της θα είναι άριστης ποιότητας και θα υπερκαλύπτει όλες τις προαναφερόμενες προδιαγραφές.

Ο δυνητικός ανάδοχος του έργου υποχρεούται να συνυποβάλλει με την οικονομική του προσφορά όλα τα απαραίτητα πιστοποιητικά για τα απαιτούμενα τεχνικά χαρακτηριστικά.

**Μη προσκόμιση των εν λόγω πιστοποιητικών αποτελεί λόγο απόρριψης της προσφοράς.**

Στο τίμημα περιλαμβάνεται η προμήθεια, η μεταφορά στο χώρο και η τοποθέτηση όλων των στοιχείων που αναφέρονται καθώς και η αποξήλωση και απομάκρυνση από τον χώρο των υφιστάμενων συστημάτων που καλύπτουν τα ανοίγματα.

Ο ανάδοχος του έργου θα αναλάβει την ευθύνη της προμήθειας όλων των απαραίτητων υλικών και μικροϋλικών και της ορθής εκτέλεσης των εργασιών καθώς και του κόστους εργασίας των απασχολούμενων, λαμβάνοντας όλα τα κατάλληλα μέσα προστασίας κατά την διάρκεια διεξαγωγής του έργου, έως και την πλήρη αποπεράτωση του, όπως αυτά καθορίζονται από την παρούσα Τεχνική Έκθεση.

Όλα τα είδη θα είναι πρώτης διαλογής, αμεταχείριστα και θα παραδοθούν μετά τις εργασίες πάκτωσής τους σε άριστη κατάσταση και λειτουργία.

Επίσης, μετά την ολοκλήρωση και παραλαβή του Έργου ο ανάδοχος θα προσκομίσει Γραπτή Εγγύηση για τα υλικά και τις εργασίες που εκτελέστηκαν διάρκειας 2 ετών (εξαιρουμένων πιθανών βλαβών που αποδεδειγμένα προκληθούν από βανδαλισμούς).

**ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΕΡΓΟΥ:**

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΤΕΜ	ΤΙΜΗ/ ΤΕΜ	ΤΙΜΗ
1	<b>Ρολοκουρτίνα με χειροκίνητο μηχανισμό και ύφασμα panel</b>	1750x1200mm	8	100,00ευρώ	800,00ευρώ
2	<b>Τοποθέτηση συστήματος ρολοκουρτίνας</b>	-	8	25,00ευρώ	200,00 ευρώ
<b>ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ</b>					<b>1.000,00 ευρώ</b>
ΦΠΑ (+24%)					240,00 ευρώ
<b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ</b>					<b>1.240,00 ευρώ</b>

Η Συντάξασα

Βασιλείου Ναταλία  
Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.

**Καταλυτική ημερομηνία είναι 02/07/2019 (15.00)**

Οι προσφορές θα πρέπει να παραδοθούν στο γραφείο της Σχολικής Επιτροπής (Εμμ. Μπενάκη 3, Κηφισιά) είτε να σταλούν ταχυδρομικά. Προσφορές που θα αποσταλούν μετά την καταλυτική ημερομηνία δεν θα γίνουν δεκτές  
Τηλ. Επικοινωνίας: 213 2007 193.

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ**

**ΑΥΛΗΤΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ**