



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΧΙΟΥ
ΟΜΗΡΕΙΟ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ: ΜΟΚΕΤΑΣ
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 2.000,07 €
Κ.Α.: 15.6265.301
ΧΡΗΜ/ΣΗ: ΔΗΜΟΣ ΧΙΟΥ

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Με την παρούσα προβλέπεται η προμήθεια μοκέτας για την αίθουσα Συνεδρίων του Ομηρείου Π.Κ.Δ. Χίου, για την κάλυψη τμημάτων της υφιστάμενης τα οποία είναι υπερβολικά φθαρμένα από την πολυετή χρήση. Συγκεκριμένα θα τοποθετηθεί καινούρια μοκέτα στους δύο πλαϊνούς διαδρόμους της αίθουσας καθώς και στο διάδρομο μπροστά από την πρώτη σειρά των καθισμάτων. Περιλαμβάνονται οι εργασίες τοποθέτησης με κατάλληλα υλικά και μικροϋλικά που θα εξασφαλίζουν σταθερότητα και ασφάλεια.

Η μοκέτα θα πρέπει να πληροί τις προδιαγραφές ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-07-06-01 «Δάπεδα με μοκέτα» ή αντίστοιχα ευρωπαϊκά πρότυπα ISO, ώστε να ικανοποιεί το αισθητικό αποτέλεσμα που αρμόζει στο χώρο και συγχρόνως να παρουσιάζει τη μέγιστη αντοχή στο χρόνο, την ακουστική άνεση του χώρου και την ασφάλεια του κοινού έναντι φωτιάς.

ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ

1. Αποφυγή σοβαρής αλλαγής της αρχικής όψης. Φυσιολογική μηχανική καθίζηση βελούδου. Αποφυγή φαινομένου καθρεφτίσματος, δυνατότητα καθαρισμού από λέκιασμα λόγω κυκλοφορίας ατόμων με το ειδικό απορρυπαντικό, σταθερότητα κλωστών ελεγχόμενη ανάλογα.
2. Αποφυγή διατήρησης ιχνών επί της μοκέτας λόγω τοπικών φορτίσεων από έπιπλα.
3. Συμπεριφορά στην παρουσία νερού: Ανοχή στην παραμονή νερού (όχι συστηματικά και όχι για πολλές ώρες), καθαρισμός με νερό ή υγρά προϊόντα, χωρίς κίνδυνο αλλοιώσεων (σάπισμα, μεταβολή διαστάσεων, αποκόλληση, ξέπλυμα)
4. Αποφυγή στατικού ηλεκτρισμού. Προσθήκη στις ίνες μαλλιού και polyamide, μεταλλικών ινών από ανοξείδωτο χάλυβα και αποφυγή επικάλυψης του υποστρώματος με αφρώδες LATEX ή PVC. Δε γίνονται δεκτές μοκέτες των οποίων οι ίνες έχουν βάση τον άνθρακα ή έχουν εμποτιστεί με αντιστατικά προϊόντα, ή στην περιφέρεια των οποίων έχουν εναποτεθεί αγώγιμα μεταλλικά άλατα αργύρου, λόγω μη εξασφάλισης της αποτελεσματικότητας στο χρόνο.
5. Αντοχή στη φωτιά. Η μοκέτα πρέπει να είναι πυρανθεκτική και να μη δημιουργεί με την καύση της τοξικά αέρια αζώτου και χλωρίου.
6. Σταθερότητα διαστάσεων στις υγρομετρικές μεταβολές.
7. Σταθερότητα χρωματισμού στο φως. Πιστοποιητικά σταθερότητας στον αρχικό χρωματισμό όταν η μοκέτα έχει υποστεί την επίδραση του φωτός.

8. Ακουστική συμπεριφορά μοκέτας σύμφωνα με την προβλεπόμενη στάθμη μείωσης κτυπογενών θορύβων και το συντελεστή απορρόφησης SABINE.

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (€)	ΔΑΠΑΝΗ (€)
1.	Μοκέτα πυρανθεκτική, σύμφωνα με τις προδιαγραφές ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-07-06-01 «Δάπεδα με μοκέτα» ή αντίστοιχα ευρωπαϊκά πρότυπα ISO, κατάλληλη για χρήση σύμφωνα με τον κανονισμό θεάτρων και κινηματογράφων. PILE MATERIAL 100% PA, PRIMARY BACKING Woven PP, SECONDARY BACKING Action Back, PILE WEIGHT > Ca. 850 gr/m ² , TOTAL WEIGHT > Ca. 1.700 gr/m ² , PILE HEIGHT > Ca. 4,0 mm, TOTAL HEIGHT > Ca. 6,2 mm, TUFT DENSITY ~ Ca. 270 000/m ² , PILE DENSITY ~ Ca. 0.150 g/cm ³ Περιλαμβάνονται οι εργασίες τοποθέτησης της μοκέτας με όλα τα απαραίτητα υλικά και μικροϋλικά.	m ²	45,20	37,82	1709,46
ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ					1.709,46
ΦΠΑ 17%					290,61
ΣΥΝΟΛΟ					2.000,07

Τα προς προμήθεια υλικά θα είναι απολύτως καινούργια, αμεταχείριστα, αρίστης ποιότητας, χωρίς κατασκευαστικά ελαττώματα, σύγχρονης τεχνολογίας και κατασκευής αναγνωρισμένου επώνυμου κατασκευαστικού οίκου με καλή φήμη τόσο στο εσωτερικό όσο και στο εξωτερικό.

Ο προϋπολογισμός της προμήθειας ανέρχεται στο ποσό των 2.000,07 € (συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α. 17%), θα καλυφθεί από τον προϋπολογισμό του Δήμου Χίου και θα διενεργηθεί σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 4412/2016.

ΧΙΟΣ, 24/07/2024

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Θεόδωρος Αργυρούδης

ΧΙΟΣ, 27/08/2024

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ – ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Η Αναπληρώτρια Προϊσταμένη Δ/σης

Ειρήνη Δούκα