

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ

ΧΕΙΡΟΚΤΙΩΝ ΑΠΟ ΥΦΑΣΜΑ ΒΑΜΒΑΚΕΡΟ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΛΕΥΚΟΥ

1. **ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΣ** : Κάλυψη αναγκών Ελληνικής Αστυνομίας.
2. **ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ** :

2.1 Υφασμα

2.1.1. Πρώτη Ύλη

Για την κατασκευή του υφάσματος, θα χρησιμοποιηθούν νήματα βαμβακερά ΠΕΝΙΕ ολιγόστροφα, απαλά, θα είναι δε κατασκευασμένα από βαμβάκι καλής ποιότητας, μακρόινο, καλά εκκοκισμένο, το οποίο δεν θα έχει προσβληθεί από το έντομο του Αβαριάτου και όχι αναμμένο από κακή αποθήκευση.

2.1.2. Πλέξη

Η πλέξη θα είναι INTERLOCK , χωρίς κόμβους, αραιώματα και λοιπά ελαττώματα.

2.1.3. Χρώμα

Το χρώμα θα είναι λευκό.

2.1.4. Ποσότητα & Μεγέθη:

Η υπό προμήθεια ποσότητα ανέρχεται σε 3.011 ζεύγη.

Νούμερα	Ποσότητα
No 8	300
No 8,5	500
No 9	680
No 9,5	800
No 10	450
No 10,5	200
No 11	81

2.1.5.Ειδικά χαρακτηριστικά υφάσματος

- 2.1.5.1.** Βάρος σε GR/M² (Υγρ. 8,5%).....250 ±10
- 2.1.5.2.** Πυκνότητα πλέξης ανά εκατοστά :
Αριθμός βελονιών 20 ± 2
Αριθμός θηλειών (σειρές) 20 ± 2
- 2.1.5.3.** Αντοχή εφελκυσμού σε KGR :
Κατά την διεύθυνση των βελονιών, 65 MIN.
Κατά την διεύθυνση των θηλειών (σειρές), 35 MIN.
- 2.1.5.4. Συστολή % :**
Κατά την διεύθυνση των βελονιών 2 MAX.
Κατά την διεύθυνση των θηλειών (σειρές) 2 MAX.
Η αντοχή εφελκυσμού και η επιμήκυνση γίνεται σε δοκίμιο πλάτους 5 cm και μήκους 5 cm.
- 2.1.5.5. Τρόπος κατασκευής**
Το ύφασμα των χειροκτίων, θα είναι άριστης ποιότητας και θα ραφτούν καλά με στερεά κλωστή. Στην εξωτερική επιφάνεια θα έχουν διπλό « Ταμπούρι » και θα κουμπώνονται με λευκό κουμπί μεταλλικό (ΤΡΟΥΚ). Στο κουμπί (ΤΡΟΥΚ) αλλά και στην υποδοχή του, εσωτερικά θα είναι ενισχυμένα με τεμάχιο από το ίδιο ύφασμα. Γενικά τα χειρόκτια θα έχουν επιμελημένη κατασκευή και άριστη εμφάνιση.

3. ΛΟΙΠΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΙ ΟΡΟΙ:

3.1. Μακροσκοπικός- Εργαστηριακός Έλεγχος :

Η Επιτροπή παραλαβής, πριν από την οριστική παραλαβή των χειροκτίων είναι υποχρεωμένη να κάνει μακροσκοπικό έλεγχο με βάση την προδιαγραφή και το επίσημο δείγμα της Υπηρεσίας, για την καλή και ομοιόμορφη κατασκευή τους. Στην συνέχεια να στείλει 4-6 χειρόκτια στο ΕΒΕΤΑΜ ΑΕ παράρτημα Αθηνών (πρώην ΕΤΑΚΕΙ τηλ.210 9234932), για εργαστηριακό έλεγχο. Τα δείγματα και οι εργαστηριακοί έλεγχοι θα βαρύνουν τον προμηθευτή.

3.2. Συσκευασία :

Κάθε ζεύγος χειροκτίων θα είναι συσκευασμένο μέσα σε διαφανές πλαστικό σελοφάν και ανά 200 ζευγάρια του ιδίου μεγέθους θα είναι συ-

σκευασμένα μέσα σε χαρτόκουτα, όπου επάνω θα αναγράφεται το μέγεθος και η ποσότητα.

3.3. Επισημάνσεις :

3.3.1. Κάθε ζεύγος χειροκτίων θα φέρει στο εσωτερικό του καρπού υφασμάτινη ετικέτα, ενδεικτική του μεγέθους.

3.4. Χρόνος- Τόπος παράδοσης :

Το σύνολο της υπό προμήθεια ποσότητας εντός τεσσάρων (4) μηνών από την υπογραφή της σχετικής Σύμβασης, εντός των αποθηκών της Αστυνομικής Ακαδημίας (Λ. Θρακομακεδόνων 101, Αχαρνές Αττικής, Τ.Κ. : 13679, τηλ. 2102409162, 2409168), με δαπάνη και μέριμνα του προμηθευτή.

Κανονισμός R.E.A.Ch.

Οι συμμετέχοντες στο Διαγωνισμό υποχρεούνται μαζί με την τεχνική τους προσφορά να προσκομίσουν, Υπεύθυνη Δήλωση στην οποία να δηλώνει ότι τα υπό προμήθεια είδη θα συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις του Κανονισμού ΕΚ 1907/2006 - R.E.A.Ch. (Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals) της Ευρωπαϊκής Ένωσης, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει. Η δήλωση αυτή αφορά τα παρασκευάσματα καθώς και όλα τα αντικείμενα τα οποία περιέχουν χημικές ουσίες στη σύστασή τους ή στα οποία έχουν εφαρμοστεί χημικές ουσίες και παρασκευάσματα κατά την παραγωγή τους. Στις ανωτέρω χημικές ουσίες συμπεριλαμβάνονται και τα αζωχρώματα. Η Υπηρεσία μετά την υπογραφή της Σύμβασης διατηρεί το δικαίωμα, όπου και όταν κριθεί αναγκαίο, να ζητήσει να προσκομιστούν δικαιολογητικά τεκμηρίωσης ή να διενεργηθούν εργαστηριακές δοκιμές.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α΄

ΕΙΔΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΑΡΤΟΚΙΒΩΤΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ (ΠΕΝΤΑΦΥΛΛΑ)

1. Γενικές Απαιτήσεις

Τα χαρτοκιβώτια πρέπει να είναι αρίστης ποιότητας και κατασκευής. Κατασκευάζονται από πεντάφυλλο χαρτόνι σε σχήμα ορθογωνίου παραλληλεπιπέδου σε κατάλληλες διαστάσεις.

Τα χαρτοκιβώτια συνδέονται κατά τη μία από τις τέσσερις κατακόρυφες ακμές του παραλληλεπιπέδου με σιδερένιους συνδετήρες πάχους 2 mm και μήκους 14 mm και σε πυκνότητα ενός συνδετήρα ανά 3 έως 4 cm μήκους.

Εναλλακτικά μπορεί να χρησιμοποιηθεί στην κατασκευή τους τεχνική συγκόλλησης με τη χρήση της κατάλληλης κόλλας ώστε να έχουν την αντοχή που απαιτείται.

Το χρησιμοποιούμενο χαρτόνι θα πρέπει να έχει παρασκευαστεί κατά τρόπο ώστε τα εσωτερικά του τρία (3) φύλλα να είναι εμποτισμένα με παραφίνη δια της μεθόδου του ψεκασμού.

2. Ειδικές Απαιτήσεις

2.1 Βάρος ελάχιστο: **820 g/m²**.

2.2 Αντοχή στην διάρρηξη στη συσκευή MULLEN – TESTER (διάμετρος μεμβράνης 3 cm), ελάχιστο: **200 Lb/in² (14.06 kg/cm²)**.