

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΕΝΟΠΛΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ

ΠΕΔ-Α-00022

ΕΚΔΟΣΗ 1η

ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΟ ΘΥΡΕΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

21 Αυγ 2014

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΜΥΝΑΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

		ΣΕΛΙΔΑ
1.	ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	2
2.	ΣΧΕΤΙΚΑ ΕΓΓΡΑΦΑ	2
3.	ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	2
4.	ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	3
4.1	Ορισμός Υλικού/Επίσημα Δείγματα Υψηλεσσίας	3
4.2	Πρώτες Ύλες	3
4.3	Κατασκευαστικά Στοιχεία	4
4.4	Χρωματισμός	6
4.5	Απαιτήσεις Υφασμάτινης Βάσης	6
4.6	Απαιτήσεις Κλωστών	7
4.7	Συσκευασία	7
4.8	Επισημάνσεις	7
5.	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΥΛΙΚΟΥ	8
5.1	Συνοδευτικά Έγγραφα/Πιστοποιητικά	8
5.2	Επιθεωρήσεις/Δοκιμές	8
6.	ΛΟΙΠΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	10
6.1	Μερίδα	10
6.2	Παραλαβή-Απόρριψη	10
7.	ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	11
7.1	Αξιολόγηση Προσφορών-Δείγματα Προμηθευτών	11
7.2	Συμμόρφωση με Απαιτήσεις του Κανονισμού REACH	12
7.3	Φύλλο Συμμόρφωσης	12
8.	ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ	12
9.	ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗΣ	12

10.	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ "Α"- Σχέδια Διακριτικών (Έγχρωμων και Χαμηλής Ορατότητας) Θυρεού της Ελληνικής Δημοκρατίας.	Α-1
11.	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ "Β"- Πίνακας Ανοχών και Εκπτώσεων για Εκτροπές Υφασμάτων (Βαμβακερά - Σύμμεικτα)"	Β-1
12.	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ "Γ"- Πίνακας Ανοχών και Εκπτώσεων για Εκτροπές Υφασμάτων (Βαμβακερά - Σύμμεικτα)"	Γ-1
13.	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ "Δ"- Υποδείγματα Καρτέλας Βιομηχανικού Προτύπου και Δείγματος-Αντιδείγματος	Δ-1

1. ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Η παρούσα Προδιαγραφή Ενόπλων Δυνάμεων (ΠΕΔ) καλύπτει τα χαρακτηριστικά και τις τεχνικές απαιτήσεις της Υπηρεσίας για την προμήθεια διακριτικών Θυρεού της Ελληνικής Δημοκρατίας.

2. ΣΧΕΤΙΚΑ ΕΓΓΡΑΦΑ

2.1 Y-331 ή ISO 105 B01 "Textiles - Tests for color fastness - Part B01: Color fastness to daylight".

2.2 Y-332 ή ISO 105-E01 "Textiles - Tests for color fastness to water".

2.3 Y-333 ή ISO 105C "Part 10 - Color fastness to washing with soap or soap and soda".

2.4 Y-335 ή ISO X 012 "Textiles - Tests for color fastness - PartX12: Color fastness to rubbing".

2.5 Y-337 ή ISO 105-D01 "Textiles - Tests for color fastness - Part D01: Color fastness to dry cleaning".

2.6 Y-334 ή ISO E04 "Textiles - Tests for color fastness - Part E04: Color fastness to perspiration".

2.7 Y 354 ή FTMS Method 191A 2016 ή BS 1932 ή EN ISO 2062 "Textiles – Yarns from packages-Determination of single and breaking force and elongation at break using constant rate of extension (CRE) tester".

2.8 ISO/IEC 17025:2005 "General requirements for the competence of testing and calibration laboratories".

2.9 Ευρωπαϊκός Κανονισμός (ΕΚ) 1907/2006 για την Καταχώριση, την Αξιολόγηση, τους Περιορισμούς και την Αδειοδότηση των Χημικών Προϊόντων (REACH).

2.10 Φ.Ε.Κ 1283/Β/23.08.2004.

2.11 Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 213/2008 της Επιτροπής στις 28^{ης} Νοεμβρίου 2007 για τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2195/2002 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου περί του Κοινού Λεξιλογίου για τις Δημόσιες Συμβάσεις (CPV) και των οδηγιών του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου 2004/17/ΕΚ και 2004/18/ΕΚ περί των διαδικασιών σύναψης δημοσίων συμβάσεων, όσον αφορά στην αναθεώρηση του CPV.

2.12 Τα σχετικά έγγραφα, στην έκδοση που αναφέρονται, αποτελούν μέρος της παρούσας προδιαγραφής. Για τα έγγραφα για τα οποία δεν αναφέρεται έτος έκδοσης, εφαρμόζεται η τελευταία έκδοση, συμπεριλαμβανομένων των τροποποιήσεων. Σε περίπτωση αντίφασης της παρούσας προδιαγραφής με μνημονευόμενα πρότυπα, κατισχύει η προδιαγραφή, υπό την προϋπόθεση ικανοποίησης της ισχύουσας νομοθεσίας της Ελληνικής Δημοκρατίας.

3. ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ

3.1 Το Διακριτικό Θυρεού της Ελληνικής Δημοκρατίας που περιγράφεται στην παρούσα Προδιαγραφή, ανήκει στην κλάση 8455 "Εμβλήματα - Διακριτικά", κατά NATO ACodP-2/3, ενώ ο κωδικός κατά CPV είναι 39561132-6 (Υφασμάτινα Διακριτικά Σήματα).

3.2 Τα Διακριτικά του Θυρεού της Ελληνικής Δημοκρατίας, διακρίνονται σε:

3.2.1 Έγχρωμα για τις στολές υπ' αριθμ. 8 (χειμερινή - θερινή), 8β, 3 και 3^α.

3.2.2 Χαμηλής ορατότητας για τις στολές υπ' αριθμ. 7 και 9.

4. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

4.1 Ορισμός Υλικού/Επίσημα Δείγματα Υπηρεσίας

4.1.1 Τα επίσημα δείγματα της Υπηρεσίας (εφόσον υπάρχουν) και τα οποία δίδονται κατά την διαδικασία προκήρυξης διαγωνισμού προμήθειας του υλικού, ισχύουν μόνο για τα χαρακτηριστικά που αναγράφονται στις καρτέλες τους. Σε περίπτωση που υπάρχουν ασυμφωνίες μεταξύ των επισήμων δειγμάτων και όρων της προδιαγραφής που δεν διευκρινίζονται αλλού, υπερισχύει η προδιαγραφή. Τα επίσημα δείγματα δεν ισχύουν για τυχόν κακοτεχνίες ή κατασκευαστικές ατέλειες που μπορεί να υπάρχουν σε αυτά.

4.1.2 Τα επίσημα δείγματα φέρουν καρτέλα και μολυβδοσφραγίδα τα οποία σε καμία περίπτωση δεν αφαιρούνται. Η αφαίρεση της μολυβδοσφραγίδας ή της καρτέλας του δείγματος ή αποκοπή του σπάγκου πρόσθεσης του σημαίνει την καταστροφή του. Επίσης απαγορεύεται η αναγραφή στοιχείων ή αλλοίωση των χαρακτηριστικών του δείγματος καθόσον αυτό σημαίνει επίσης την καταστροφή του.

4.2 Πρώτες Ύλες

Η κατασκευή των διακριτικών πρέπει να γίνεται με σύγχρονες μεθόδους και πρώτες ύλες άριστης ποιότητας ώστε να εξασφαλίζεται η συμφωνία με τους όρους της προδιαγραφής.

4.2.1 Ύφασμα βάσης βάρους 185 g/m², κατάλληλου χρωματισμού, (όμοιος με αυτόν των επίσημων δειγμάτων της Υπηρεσίας), σύνθεσης 100% πολυεστέρα και με μέθοδο κατασκευής κεντητό συνθετικό πύλημα.

4.2.2 Κλωστή 100% πολυεστερική, χρώματος γαλάζιου για τον έγχρωμο Θυρεό και Φ/Π για το Θυρεό χαμηλής ορατότητας (όμοιων με αυτών των επίσημων δειγμάτων της Υπηρεσίας), ανεξίτηλη μέχρι τους 60 °C (για την επικάλυψη του υφάσματος βάσης).

4.2.3 Κλωστή 100% viscose (Ραιγιόν), χρώματος λευκού και μπλε για τον έγχρωμο Θυρεό και μαύρου και μπλε για το Θυρεό χαμηλής ορατότητας (όμοιων με αυτών του επίσημων δειγμάτων της Υπηρεσίας), ανεξίτηλη μέχρι τους 40°C.

4.2.4 Μεταλλόνημα Χρυσοκλωστής, για τον έγχρωμο Θυρεό.

4.2.5 Κατάλληλο θερμοκολλητικό συνθετικό υλικό (non woven), το οποίο μπορεί να συγκολληθεί επάνω στο ύφασμα της παραγράφου **4.2.1**, με θέρμανση και συμπίεση.

4.2.6 Ταινία VELCRO κατάλληλων διαστάσεων (αρσενική-θηλυκή), καταλλήλου χρώματος (για τον έγχρωμο Θυρεό) και χρώματος Φ/Π (για το Θυρεό χαμηλής ορατότητας).

4.3 Κατασκευαστικά Στοιχεία

4.3.1 Γενικά

4.3.1.1 Η κατασκευή των διακριτικών του Θυρεού της Ελληνικής Δημοκρατίας, πρέπει να ανταποκρίνονται στα καθοριζόμενα στην παρούσα Τεχνική Προδιαγραφή, στα επίσημα δείγματα της υπηρεσίας (εφόσον υπάρχουν) και στους κανόνες της τέχνης. Κάθε ελάττωμα που θα παρατηρείται σε σχέση με τα παραπάνω θα θεωρείται σαν εκτροπή.

4.3.1.2 Τα διακριτικά διακρίνονται σε έγχρωμα και χαμηλής ορατότητας. Και τα δύο απεικονίζουν το Έμβλημα της Ελληνικής Δημοκρατίας και την ονομασία "ΕΛΛΑΣ", με τα παρακάτω κατασκευαστικά στοιχεία:

4.3.1.2.1 Το διακριτικό είναι κεντητό, μορφής σφαιροειδούς τριγώνου (θυρεός), διαστάσεων $65\text{mm} \pm 2\text{mm}$ σε πλάτος και $75\text{mm} \pm 2\text{mm}$ σε μήκος.

4.3.1.2.2 Στο κέντρο του διακριτικού απεικονίζεται ο Θυρεός της Ελληνικής Δημοκρατίας (λευκός σταυρός σε τετράγωνο μπλε φόντο πλαισιωμένος από δύο χρυσά διασταυρωμένα κλαδιά δάφνης) σε γαλάζιο φόντο.

4.3.1.2.3 Η ονομασία "ΕΛΛΑΣ" αναγράφεται επάνω στο Θυρεό της Ελληνικής Δημοκρατίας σε λευκό φόντο, το οποίο πλαισιώνει το αντίστοιχο γαλάζιο και δεν αντικαθίσταται από τους υπηρετούντες στο εξωτερικό.

4.3.1.2.4 Το εξωτερικό περίβλημα του Θυρεού είναι χρώματος μπλε και χρυσό.

4.3.1.2.5 Με τις στολές υπ' αριθμ. 7 και 9, το φόντο του Θυρεού είναι χρώματος Φ/Π, το φόντο του σταυρού είναι χρώματος μπλε ενώ τα κλαδιά δάφνης, η ονομασία "ΕΛΛΑΣ" καθώς τα περιβλήματα είναι χρώματος μαύρου.

4.3.2 Κατασκευή

4.3.2.1 Το διακριτικό του Θυρεού της Ελληνικής Δημοκρατίας κεντιέται σε τεμάχιο υφάσματος (βάση) της παραγράφου **4.2.1**, καταλλήλων διαστάσεων, με κατάλληλη πολυκέφαλη κεντητική μηχανή.

4.3.2.1.1 Φόντο

Κεντιέται με την κλωστή της παραγράφου **4.2.2**, με κέντημα όμοιο με αυτό του επίσημου δείγματος και καλύπτει όλη την επιφάνεια του υφάσματος βάσης. Το κέντημα κλείνεται περιμετρικά με ενισχυτική ραφή πλάτους $3 \pm 0,5\text{mm}$ (περιθώριο).

4.3.2.1.2 Σχέδιο

Το σχέδιο του διακριτικού κεντιέται με την κλωστή της παραγράφου **4.2.3**. Το πάχος του κεντήματος θα είναι τόσο ώστε να εξέχει από αυτό του φόντου.

4.3.2.2 Πίσω από το ύφασμα βάσης συγκολλάται κατάλληλο θερμοκολλητικό συνθετικό υλικό, όπως φαίνεται στο επίσημο δείγμα της Υπηρεσίας.

4.3.2.3 Η πυκνότητα των βελονιών των κεντημάτων θα πρέπει να είναι όπως αυτή των επίσημων δειγμάτων και τέτοια ώστε να επιτυγχάνεται συνεκτικότητα και ομοιομορφία στο κέντημα και επιπλέον να μη διακρίνεται το ύφασμα κάτω από το

φόντο ούτε το φόντο κάτω από το σχέδιο. Συγκεκριμένα ο αριθμός βελονιών θα πρέπει να είναι αυτός που καθορίζεται στον παρακάτω Πίνακα:

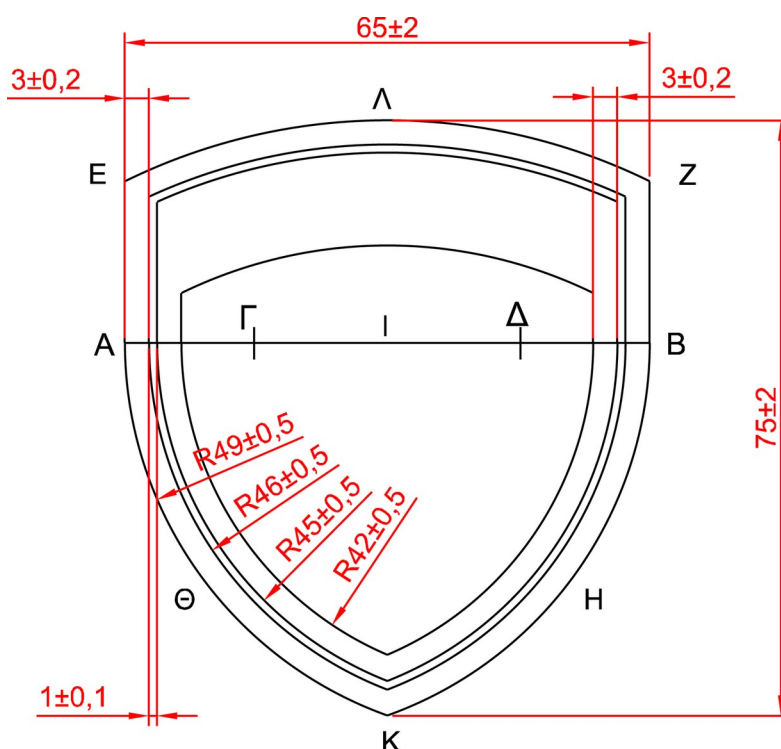
Πυκνότητα Βελονιών Κεντημάτων

A/A	Είδος Κεντήματος	Αριθμός Βελονιών	Παρατηρήσεις
1	Έγχρωμος Θυρεός	12.491	
2	Θυρεός Χαμηλής Ορατότητας	12.855	

4.3.3 Κατασκευή Θυρεού και Εθνοσήμου

4.3.3.1 Κατασκευή Θυρεού

Με κέντρο το Γ, το οποίο απέχει 16 mm από το Α, και ακτίνα ΓΒ χαράσσουμε το τόξο ΒΗΚ. Με κέντρο το Δ, το οποίο απέχει 16 mm από το Β και ακτίνα ΔΑ χαράσσουμε το τόξο ΑΘΚ (ακτίνας 49 mm). Στη συνέχεια με αυτά τα κέντρα (Γ,Δ) και ακτίνες 46 mm, 45 mm και 42 mm αντίστοιχα, χαράσσουμε τα εσωτερικά τόξα (του πλαισίου). Από τα σημεία Α και Β φέρουμε τις καθέτους ΑΕ και ΒΖ μήκους ίσου προς 20 mm. Με κέντρο το Κ και ακτίνα την ΚΕ χαράσσουμε το τόξο ΕΛΖ. Στη συνέχεια με αυτό το κέντρο (Κ) και ακτίνες μικρότερες της ΚΕ κατά 3 mm, 4 mm και 16 mm χαράσσουμε τα εσωτερικά τόξα. Η λέξη «ΕΛΛΑΣ» τοποθετείται στο κέντρο του λευκού πλαισίου μεταξύ των τόξων (όπως φαίνεται στα έγχρωμα σχέδια) και το ύψος των γραμμάτων θα είναι 7 mm ± 0,5 mm. Οι επιτρεπόμενες ανοχές φαίνονται στο σχέδιο που ακολουθεί.

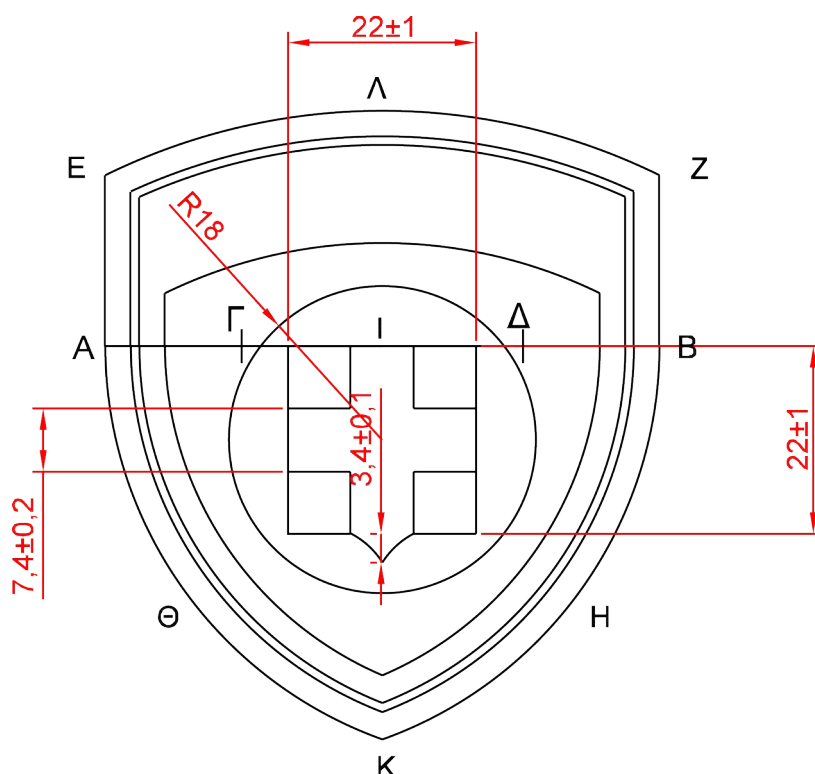


όπου:

$$\begin{array}{lll}
 AB = & 65 \pm 2\text{mm} & AE = BZ = 20\text{mm} \\
 AK = & 75 \pm 2\text{mm} & AG = \Delta B = 16\text{mm}
 \end{array}$$

4.3.3.2 Κατασκευή Εθνοσήμου

Χαράσσουμε τετράγωνο πλαίσιο πλευράς 22 mm. Η μέση της άνω πλευράς του πλαισίου ταυτίζεται με το σημείο I, του μέσου δηλαδή της ευθείας AB. Για τη σχεδίαση του σταυρού χαράσσουμε παράλληλες ευθείες εντός του πλαισίου με απόσταση μεταξύ τους 7,4 mm οι οποίες να διασταυρώνονται στο κέντρο του πλαισίου. Στην κάτω πλευρά του εθνοσήμου χαράσσεται επέκταση του πλαισίου κατά 3,4 mm. Οι δάφνες του εθνοσήμου βρίσκονται επί κύκλου ακτίνας 18 mm με κέντρο το κέντρο του πλαισίου του εθνοσήμου. Σε κάθε κλαδί θα υπάρχουν οκτώ (8) φύλλα και τα κλαδιά θα διασταυρώνονται στο σημείο τομής της ευθείας ΚΛ και του παραπάνω κύκλου. Οι επιτρεπόμενες ανοχές φαίνονται στο σχέδιο που ακολουθεί.



4.3.4 Σχέδια Διακριτικών

Τα ακριβή σχέδια των διακριτικών (έγχρωμων χαμηλής ορατότητας) φαίνονται στα σχέδια του Παραρτήματος "Α".

4.4 Χρωματισμός

Γενικά ο χρωματισμός των διακριτικών θα πρέπει να είναι όμοιου τόνου με αυτόν των επίσημων δειγμάτων. Ενδεικτικός χρωματισμός των διακριτικών φαίνεται στα σχέδια του Παραρτήματος "Α".

4.5 Απαιτήσεις Υφασμάτινης Βάσης

Για το ύφασμα των διακριτικών εκτελούνται οι έλεγχοι των απαιτήσεων που προβλέπονται στην παράγραφο 4.2.1.

4.6 Απαιτήσεις Κλωστών

Για τις κλωστές των διακριτικών εκτελούνται οι παρακάτω έλεγχοι:

4.6.1 Αντοχή χρωματισμού (ελάχιστη)

4.6.1.1 Στο ηλιακό φως: 5 (Υ331 ή ISO 105 B 01:1994 5th Ed.).

4.6.1.2 Στο νερό: 4-5 (Υ-332 ή ISO 105-E01 4th Ed. 1994).

4.6.1.3 Στην πλύση (2^η βαθμίδα): 4-5 (Υ-333 ή ISO 105 C 10 1st Ed. 2006).

4.6.1.4 Στην υγρή τριβή: 3-4 (Υ-335 ή ISO X 012 /1993).

4.6.1.5 Στην ξηρή τριβή: 3-4 (Υ-335 ή ISO X 012 /1993).

4.6.1.6 Στην ξηρή κάθαρση 4-5 (Υ-337 ή ISO 105–D01 4th Ed./1993).

4.6.1.7 Στον ιδρώτα: 4-5 (Υ-334 ή ISO E04 5th Ed. 2008).

4.6.2 Αντοχή σε εφελκυσμό (ελάχιστο) 6,0 N (Υ 354 ή FTMS Method 191A 2016 ή BS 1932 ή EN ISO 2062).

4.6.3 Επιμήκυνση (max) 18 % (Υ 354 ή FTMS Method 191A 2016 ή BS 1932 ή EN ISO 2062).

4.7 Συσκευασία

Τα διακριτικά του Θυρεού της Ελληνικής Δημοκρατίας συσκευάζονται ανά **εκατό (100)** τεμάχια, σύμφωνα με τις απαιτήσεις της παραγράφου **4.8** σε μικρά κουτιά από χαρτόνι αναλόγων διαστάσεων.

4.8 Επιστημόσεις

Σε κάθε κουτί θα επικολλάται ετικέτα επάνω στην οποία θα αναγράφονται τα παρακάτω στοιχεία:

ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΣΤΡΑΤΟΣ ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΟ ΘΥΡΕΟΥ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ	
NSN (ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΟΥ)	:
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΙ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΣΥΜΒΑΣΗΣ (π.χ. 6735/99):	:
ΣΤΟΙΧΕΪΑ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ.....	:
ΠΟΣΟΤΗΤΑ.....	:
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	:

5. ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΥΛΙΚΟΥ

5.1 Συνοδευτικά Έγγραφα/Πιστοποιητικά

Ο προμηθευτής πρέπει να προσκομίσει στην Επιτροπή Παραλαβής ώστε να επισυνάπτονται στο πρωτόκολλο:

5.1.1 Πιστοποιητικό του Γενικού Χημείου του Κράτους ή άλλου εργαστηρίου του ευρύτερου Δημόσιου Τομέα ή άλλου εργαστηρίου διαπιστευμένου κατά **ISO/IEC 17025** στο οποίο να φαίνεται ότι το παραδιδόμενο υλικό καλύπτει τις απαιτήσεις των νόμων των παραγράφων **2.9, και 2.10** σε ό,τι αφορά στα Αζωχρώματα.

5.1.2 Αντίγραφο της διαπίστευσης κατά **ISO/IEC 17025** του εργαστηρίου που εξέδωσε το παραπάνω πιστοποιητικό (δεν απαιτείται για το Γενικό Χημείο του Κράτους ή άλλο εργαστήριο του ευρύτερου Δημόσιου Τομέα) στο οποίο να φαίνεται ότι αυτό είναι διαπιστευμένο να διενεργεί τους προβλεπόμενους από τους υπόψη νόμους ελέγχους. **Επισημένεται ότι εφόσον η διαπίστευση έχει γίνει από το ΕΣΥΠ/ΕΣΥΔ, δεν απαιτείται προσκόμιση αντιγράφου.**

5.1.3 Υπεύθυνη Δήλωση σύμφωνα με το υπόδειγμα του Παραρτήματος "Γ" στην οποία να δηλώνεται ότι το προσκομιζόμενο πιστοποιητικό αφορά στη συγκεκριμένη ποσότητα υλικών με την οποία κατασκευάστηκαν τα παραδιδόμενα είδη.

5.2 Επιθεωρήσεις/Δοκιμές

5.2.1 Προδείγματα Μειοδοτών για Μαζική Παραγωγή (Βιομηχανικό Πρότυπο)

5.2.1.1 Ο προμηθευτής πριν προβεί στη μαζική παραγωγή του είδους, οφείλει να προσκομίσει **δύο (2)** δείγματα στην επιτροπή παραλαβής, ή στη Δνση που διενεργεί την προμήθεια. Εφόσον τα δείγματα κριθούν κατάλληλα ο πρόεδρος της επιτροπής τα επισημοποιεί για την συγκεκριμένη σύμβαση προμήθειας, για να χρησιμοποιηθούν από τον προμηθευτή ως βιομηχανικά πρότυπα. Σε περίπτωση που τα δείγματα κριθούν ακατάλληλα ο προμηθευτής κατασκευάζει νέα δείγματα.

5.2.1.2 Τα **δύο (2)** δείγματα του προμηθευτή στον οποίο θα κατακυρωθεί ο διαγωνισμός, θα επισημοποιούνται από την επιτροπή αξιολόγησης και θα αποτελούν, **το μεν πρώτο, το βιομηχανικό πρότυπο** (τοποθετείται καρτέλα σύμφωνα με το υπόδειγμα του Παραρτήματος "Δ") το οποίο δίνεται στον προμηθευτή για την έναρξη μαζικής παραγωγής, **το δε δεύτερο, το επίσημο δείγμα** με βάση το οποίο θα γίνεται από την επιτροπή ελέγχου και παραλαβής ο μακροσκοπικός έλεγχος των παραδιδόμενων ειδών.

5.2.1.3 Η επισημοποίηση των δειγμάτων από την Επιτροπή Παραλαβής προκειμένου να χρησιμοποιηθούν ως βιομηχανικά πρότυπα, δεν απαλλάσσει τον προμηθευτή από την ευθύνη τήρησης όλων των όρων της προδιαγραφής για ενδεχόμενες εκτροπές που θα διαπιστωθούν κατά τον εργαστηριακό έλεγχο που διενεργεί το Χημείο Στρατού.

5.2.1.4 Από τα εξετασθέντα και τελικά επισημοποιηθέντα δείγματα, το ένα παραμένει στην επιτροπή και το άλλο δίδεται στον προμηθευτή. Τα **δύο (2)** αυτά δείγματα βαρύνουν τον προμηθευτή και του επιστρέφονται με την ολοκλήρωση της σύμβασης ή προσμετρώνται στην τελευταία μερίδα και συμπληρώνουν την ποσότητα της προμήθειας (εφόσον η κατάσταση τους είναι άριστη).

5.2.2 Δειγματοληψία

5.2.2.1 Από κάθε μερίδα λαμβάνονται τυχαία **οκτώ (8)** τεμάχια διακριτικών. Τα **τέσσερα (4)** από αυτά αποτελούν το δείγμα και τα άλλα **τέσσερα (4)** το αντίδειγμα. Το δείγμα αποστέλλεται στο Χημείο Στρατού για χημική εξέταση και το αντίδειγμα στην Υπηρεσία που ενεργεί την προμήθεια για φύλαξη. Σε κάθε διακριτικό, δίδεται ο αριθμός της μερίδας από την οποία ελήφθη και αντιπροσωπεύει πλήρως αυτή. Δείγματα και αντιδείγματα βαρύνουν τον προμηθευτή και προσκομίζονται επιπλέον της προς παράδοση ποσότητας.

5.2.2.2 Σε όλα τα δείγματα και αντιδείγματα τοποθετείται καρτέλα σύμφωνα με το υπόδειγμα του Παραρτήματος "Δ" η οποία υπογράφεται από την Επιτροπή Ελέγχου και Παραλαβής και τον προμηθευτή ή τον νόμιμο αντιπρόσωπό του. Τα **οκτώ (8)** αυτά τεμάχια του δείγματος –αντιδείγματος ανά μερίδα επιβαρύνουν τον προμηθευτή και προσκομίζονται επιπλέον της ποσότητας κάθε μερίδας. Τα αντιδείγματα ανήκουν στον προμηθευτή και του επιστρέφονται με την ολοκλήρωση της σύμβασης ή προσμετρώνται στην τελευταία μερίδα και συμπληρώνουν την ποσότητα της προμήθειας (εφόσον η κατάσταση τους είναι άριστη).

5.2.3 Διενεργούμενοι Έλεγχοι Ποιότητας

5.2.3.1 Έλεγχος Εγκαταστάσεων Κατασκευαστή

Ο κατασκευαστής είναι υποχρεωμένος να γνωστοποιήσει στην Επιτροπή Ελέγχου και Παραλαβής το χρόνο και τον τόπο παραγωγής των προς προμήθεια ειδών. Η Επιτροπή Ελέγχου έχει το δικαίωμα, απρόσκλητα και όποτε και εάν αυτή κρίνει σκόπιμο, να επισκεφθεί τις εγκαταστάσεις του κατασκευαστή προκειμένου να διαπιστώσει τους τρόπους κατασκευής των ειδών και τα χρησιμοποιούμενα υλικά. Η Επιτροπή εάν κρίνει σκόπιμο παίρνει δείγματα των πρώτων υλών που χρησιμοποιούνται για την εξέταση τους, εάν συμφωνούν με την προδιαγραφή.

5.2.3.2 Εργαστηριακός-Φυσικοχημικός Έλεγχος

5.2.3.2.1 Ο έλεγχος αυτός διενεργείται από το Χημείο Στρατού όπου εξακριβώνονται:

(α) Τα χαρακτηριστικά και οι απαιτήσεις του υφάσματος βάσης.

(β) Το είδος και οι απαιτήσεις των κλωστών κεντήματος.

(γ) Η αντοχή του χρωματισμού των κλωστών.

5.2.3.2.2 Οι Εργαστηριακοί έλεγχοι εκτελούνται στο Χημείο Στρατού για την εξακρίβωση των χαρακτηριστικών που αναφέρονται στις πρώτες ύλες κατασκευής των προς προμήθεια ειδών. Σε περίπτωση αδυναμίας εκτέλεσης κάποιας δοκιμασίας από το Χημείο Στρατού, αυτή θα εκτελείται με μέριμνα και ευθύνη του Χημείου Στρατού από το Γ.Χ του Κράτους ή άλλο εργαστήριο που ανήκει στο Δημόσιο Τομέα ανάλογα με τη φύση του προς προμήθεια υλικού και την μορφή του ελέγχου, **με δαπάνη του προμηθευτή.**

5.2.3.3 Μακροσκοπικός Έλεγχος

Η Επιτροπή Ελέγχου και Παραλαβής έχοντας υπόψη τους όρους της παρούσας Προδιαγραφής, ελέγχει ξεχωριστά για κάθε μερίδα και σε ποσοστό τουλάχιστον 20% και χωρίς να περιορίζεται, τα παρακάτω:

5.2.3.3.1 Την κανονικότητα της συσκευασίας, των επισημάνσεων και τον αριθμό των διακριτικών.

5.2.3.3.2 Τις διαστάσεις των διακριτικών και των κεντημάτων.

5.2.3.3.3 Το κανονικό των ραφών.

5.2.3.3.4 Την πυκνότητα των κεντημάτων ώστε να ικανοποιούνται οι απαιτήσεις της παραγράφου **4.3.2.3**.

5.2.3.3.5 Το ισόπυκνο του κεντήματος και το χρωματισμό τόσο των κεντημάτων, όσο και του υφάσματος.

5.2.3.3.6 Το ύφασμα της βάσης σε ότι αφορά στην ύπαρξη ή μη ελαττωμάτων ύφανσης.

5.2.3.4 Αζωχρώματα

5.2.3.4.1 Απαγορεύεται η χρήση αζωχρωμάτων, τόσο στο έτοιμο προϊόν όσο και στις πρώτες ύλες κατασκευής, που ενδέχεται να απελευθερώσουν με αναγωγική διάσπαση μίας ή περισσότερων αζωμαδων, μία ή περισσότερες από τις αρωματικές αμίνες, που αναφέρονται στους νόμους των παραγράφων **2.9** και **2.10** και τις τυχόν τροποποιήσεις τους, σε ανιχνεύσιμες συγκεντρώσεις όταν ο έλεγχος γίνεται σύμφωνα με τις μεθόδους που καθορίζονται σ' αυτούς.

5.2.3.4.2 Η Υπηρεσία διατηρεί το δικαίωμα, κατά το στάδιο του ελέγχου και της παραλαβής ή οποτεδήποτε άλλοτε κρίνει σκόπιμο, να ελέγχει τα υπόψη είδη σύμφωνα με τα καθοριζόμενα στους παραπάνω νόμους, προκειμένου να διαπιστώσει ότι αυτά καλύπτουν τις απαιτήσεις τους. Το κόστος των ελέγχων επιβαρύνουν τον προμηθευτή.

6. ΛΟΙΠΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ

6.1 Μερίδα

Ολόκληρη η υπό προμήθεια ποσότητα θα παραδίδεται από τον προμηθευτή σε μερίδες των **δέκα (10)** κουτιών (**1000 τεμάχια**), συσκευασμένη όπως περιγράφεται στην παράγραφο **4.7**. Η παράδοση θα γίνεται στην Υπηρεσία που ορίζεται στη διακήρυξη με δαπάνη και μέριμνα του προμηθευτή.

6.2 Παραλαβή-Απόρριψη

6.2.1 Τα προς προμήθεια είδη παραλαμβάνονται οριστικά από την Επιτροπή Ελέγχου και Παραλαβής, αν συμφωνούν, με τις απαιτήσεις του μακροσκοπικού και εργαστηριακού-φυσικοχημικού ελέγχου της παρούσας προδιαγραφής.

6.2.2 Η οριστική παραλαβή των ειδών θα γίνεται εφόσον, αφ' ενός μεν αυτά είναι όμοια με το επίσημο δείγμα και τις κατασκευαστικές απαιτήσεις της προδιαγραφής, αφ' ετέρου δε εργαστηριακά συμφωνούν με τις απαιτήσεις της παρούσας.

6.2.3 Τα προαναφερθέντα διακριτικά μπορούν να παραληφθούν με έκπτωση τιμής στις περιπτώσεις εκτροπών που αφορούν πρώτες ύλες κατασκευής και το Παράρτημα "B" προβλέπει παραλαβή με έκπτωση τιμής για το αντίστοιχο χαρακτηριστικό. Για εκτροπές που αφορούν στα υφάσματα (**κατά τον εργαστηριακό έλεγχο**) ισχύουν αντίστοιχα τα όσα αναφέρονται στο Παράρτημα "B", ενώ για εκτροπές που αφορούν τη συσκευασία ή τις επισημάνσεις επιβάλλεται η συμμόρφωση με τις απαιτήσεις της Τεχνικής Προδιαγραφής.

6.2.4 Όλες οι επιμέρους παράγραφοι της παρούσας Τεχνικής Προδιαγραφής αποτελούν Απαραίτητους Όρους. Μη τήρηση έστω και ενός σημαίνει απόρριψη της προσφοράς.

6.2.5 Προ της υπογραφής του πρωτοκόλλου οριστικής παραλαβής η επιτροπή:

6.2.5.1 Θα παραλαμβάνει από τον προμηθευτή τα δικαιολογητικά που καθορίζονται στη παράγραφο 5.1 σε κάθε παράδοση. Τα δικαιολογητικά αυτά πρέπει να επισυνάπτονται στο πρωτόκολλο παραλαβής.

6.2.5.2 Θα ελέγχει εάν με την τελευταία μερίδα παραλαβής έχει επιστραφεί το επίσημο δείγμα της Υπηρεσίας στο φορέα χορήγησής του.

7. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

7.1 Αξιολόγηση Προσφορών – Δείγματα Προμηθευτών

7.1.1 Οι υποψήφιοι προμηθευτές μαζί με τις προσφορές τους θα καταθέτουν **δύο (2) δείγματα** των προς προμήθεια ειδών τα οποία θα ελέγχονται μακροσκοπικά από την επιτροπή αξιολόγησης των προσφορών σύμφωνα με την παρούσα προδιαγραφή.

7.1.2 Τα δείγματα θα πρέπει να είναι κατασκευασμένα και συσκευασμένα σύμφωνα με τις απαιτήσεις της παρούσας Τεχνικής Προδιαγραφής και η εργασία κατασκευής θα πρέπει να είναι ιδιαίτερα επιμελημένη. Κατά το μακροσκοπικό έλεγχο η επιτροπή αξιολόγησης θα καταγράφει τις οποιεσδήποτε διαφορές που παρουσιάζουν τα δείγματα σε σχέση με τα καθοριζόμενα στην τεχνική προδιαγραφή, το επίσημο δείγμα της Υπηρεσίας και τους κανόνες της τέχνης σαν εκτροπή. Δείγματα προμηθευτών με εκτροπές, έστω και στη συσκευασία τους, θα απορρίπτονται υποχρεωτικά καθόσον όλοι οι όροι της παρούσης τεχνικής προδιαγραφής είναι απαραίτητοι.

7.1.3 Εφόσον και τα **δύο (2) δείγματα** ικανοποιούν μακροσκοπικά πλήρως τις κατασκευαστικές απαιτήσεις της προδιαγραφής και των επίσημων δειγμάτων της Υπηρεσίας, **τότε οι τεχνικές προσφορές των προμηθευτών θα γίνονται αποδεκτές.**

7.1.4 Σε περίπτωση απόρριψης δείγματος κατά τον μακροσκοπικό έλεγχο η προσφορά του αντίστοιχου προμηθευτή θα απορρίπτεται.

7.1.5 Τα δείγματα των λοιπών προμηθευτών που έλαβαν μέρος στον διαγωνισμό και δεν επελέγησαν θα τους επιστρέφονται.

7.2 Συμμόρφωση με τις Απαιτήσεις του Κανονισμού REACH

Οι συμμετέχοντες στο Διαγωνισμό υποχρεούνται, μαζί με την τεχνική τους προσφορά, να προσκομίσουν Υπεύθυνη Δήλωση, στην οποία θα δηλώνουν ότι τα υπό προμήθεια είδη συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις του Κανονισμού **EK 1907/2006-REACH (Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals)** της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Η δήλωση αυτή αφορά στα παρασκευάσματα καθώς και σε όλα τα αντικείμενα τα οποία περιέχουν χημικές ουσίες στη σύστασή τους ή στα οποία έχουν εφαρμοστεί χημικές ουσίες και παρασκευάσματα κατά την παραγωγή τους. 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.

7.3 Φύλλο Συμμόρφωσης

Ο προμηθευτής είναι υποχρεωμένος στην προσφορά του να επισυνάψει Φύλλο Συμμόρφωσης σύμφωνα με το Υπόδειγμα που βρίσκεται αναρτημένο στο φάκελο **"ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ-ΕΝΤΥΠΑ-ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΑ"** της διαδικτυακής τοποθεσίας <http://www.geetha.mil.gr/media/1.typopoihsh/index.html>. Διευκρινίζεται ότι, η κατάθεση του Φύλλου Συμμόρφωσης δεν απαλλάσσει τους προμηθευτές από την υποχρέωση υποβολής των κατά περίπτωση δικαιολογητικών, που καθορίζονται με την παρούσα Προδιαγραφή.

ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΧΩΡΙΣ Ή ΜΕ ΕΛΛΙΠΕΣ ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΘΑ ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΤΑΙ.

8. ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

m: μέτρα

cm: εκατοστά

mm: χιλιοστά

m²: τετραγωνικά μέτρα

g: γραμμάρια

kg: χιλιόγραμμα

DENIER:Γραμμάρια κλωστής ανά 9 χιλιόμετρα μήκους

Φ/Π:Φαιοπράσινος

9. ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗΣ

Σχολιασμός της παρούσας Προδιαγραφής από κάθε ενδιαφερόμενο, μπορεί να γίνει μέσω συμπλήρωσης κατάλληλου εντύπου που βρίσκεται αναρτημένο στο φάκελο **"ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ-ΕΝΤΥΠΑ-ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΑ"** της διαδικτυακής τοποθεσίας <http://www.geetha.mil.gr/media/1.typopoihsh/index.html>.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ

- "Α"** Σχέδια Διακριτικών (Έγχρωμων και Χαμηλής Ορατότητας) Θυρεού της Ελληνικής Δημοκρατίας.
- "Β"** Πίνακας Ανοχών και Εκπτώσεων για Εκτροπές Υφασμάτων (Βαμβακερά - Σύμμεικτα)
- "Γ"** Υπόδειγμα Υπεύθυνης Δήλωσης
- "Δ"** Υποδείγματα Καρτέλας Βιομηχανικού Προτύπου και Δείγματος-Αντιδείγματος

ΣΧΕΔΙΑ ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΩΝ (ΕΓΧΡΩΜΩΝ ΚΑΙ ΧΑΜΗΛΗΣ ΟΡΑΤΟΤΗΤΑΣ)
ΘΥΡΕΟΥ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ



ΠΙΝΑΚΑΣ
ΑΝΟΧΩΝ ΚΑΙ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ΓΙΑ ΧΗΜΙΚΕΣ ΕΚΤΡΟΠΕΣ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ

Χαρακτηριστικό	Ανοχή επί τοις %	Έκπτωση επί τοις %
(α)	(β)	(γ)
ΒΑΡΟΣ σε g/m ²	Από +10% έως -5%	0
	-6%	2%
	-7%	3%
	-8%	4%
	-9%	6%
	-10%	10%
ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗΜΟΝΑ σε kg, ελάχιστη	έως -5%	0
	-6%	1%
	-7%	2%
	-8%	4%
	-9%	6%
	-10%	8%
ΑΝΤΟΧΗ ΚΡΟΚΗΣ σε kg, ελάχιστη	έως -5%	0
	-6%	1%
	-7%	2%
	-8%	4%
	-9%	6%
	-10%	8%
ΕΠΙΜΗΚΥΝΣΗ ΣΤΗΜΟΝΑ σε mm, ελάχιστη	έως -5%	0
	-6%	1%
	-7%	2%
	-8%	3%
	-9%	4%
	-10%	5%
ΕΠΙΜΗΚΥΝΣΗ ΚΡΟΚΗΣ σε mm, ελάχιστη	έως -5%	0
	-6%	1%
	-7%	2%
	-8%	3%
	-9%	4%
	-10%	5%
ΣΥΣΤΟΛΗ ΣΤΗΜΟΝΑ επί τοις %, μέγιστη	+1%	1%
ΣΥΣΤΟΛΗ ΚΡΟΚΗΣ επί τοις %, μέγιστη	+1%	1%

B-2

(α)	(β)	(γ)
ΦΥΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ επί τοις %, μέγιστο Τα ποσοστά Ανοχών και Εκπτώσεων για Φυτικές ουσίες αντιστοιχούν σε μεγαλύτερα των προβλεπομένων από την προδιαγραφή ορίων.	0,1% 0,2% 0,3% 0,4% 0,5%	0,5% 1% 1,5% 2% 2,5%
ΛΙΠΑΡΕΣ ΟΥΣΙΕΣ επί τοις %, μέγιστο Τα ποσοστά Ανοχών και Εκπτώσεων για λιπαρές ουσίες αντιστοιχούν σε μεγαλύτερα των προβλεπομένων από την προδιαγραφή ορίων.	0,1% 0,2% 0,3% 0,4% 0,5%	0,2% 0,4% 0,9% 1,6% 2,5%
ΑΠΩΛΕΙΕΣ ΜΕ ΕΚΠΛΥΣΗ επί τοις %, μέγιστο.	+1% +2%	0 1%
ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΣΤΗΜΟΝΑ, σε αριθμό κλωστών ανά cm (Ανοχή σε αριθμό κλωστών ανά cm)		
Μέχρι 24 κλωστές ανά cm	+2 έως -1 κλωσ. -2 κλωσ. ±2 κλωσ.	0 1% 0
Από 25 έως 40 κλωστές ανά cm	-3 κλωσ. +4 έως -3 κλωσ.	1% 0
Άνω των 40 κλωστών ανά cm	-4 κλωσ.	1%
ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΚΡΟΚΗΣ, σε αριθμό κλωστών ανά cm (Ανοχή σε αριθμό κλωστών ανά cm)		
Μέχρι 24 κλωστές ανά cm	+2 έως -1 κλωσ. -2 κλωσ. ±2 κλωσ.	0 1% 0
Από 25 έως 40 κλωστές ανά cm	-3 κλωσ. +4 έως -3 κλωσ.	1% 0
Άνω των 40 κλωστών ανά cm	-4 κλωσ.	1%
ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΥ, ελάχιστη	1	0
• Στο ηλιακό φως	>1 1/2	Απόρριψη 0
• Λοιπές δοκιμασίες	1 >1	1% Απόρριψη
ΥΦΑΝΣΗ	Όπως καθορίζεται από τις προδιαγραφές	

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Τα ποσοστά ανοχών υπολογίζονται επί των ελαχίστων ή μέγιστων τιμών (αναλόγως της κάθε περίπτωσης) των χαρακτηριστικών των προδιαγραφών.

B-3

2. Ποσοστά ανοχών πέραν των αναφερομένων στο παρόν Παράρτημα δεν γίνονται δεκτά και κατά συνέπεια το εκτρεπόμενο ύφασμα απορρίπτεται.

3. Εάν το αθροιστικό σύνολο των αποκλίσεων υπερβαίνει το 10%, το ύφασμα απορρίπτεται.

4. Στα σύμμεικτα υφάσματα η ανοχή στη σύνθεση αναφέρεται σε κάθε προδιαγραφή. Στις περιπτώσεις που δεν καθορίζονται στις αντίστοιχες προδιαγραφές όρια στη σύνθεση του υφάσματος είναι αποδεκτή ανοχή $\pm 2,5\%$ χωρίς έκπτωση τιμής. Απόκλιση στη σύνθεση του υφάσματος πέραν του προβλεπόμενου ορίου ανοχής της πρώτης ύλης, συνεπάγεται την απόρριψη του υφάσματος.

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΥΠΕΥΘΥΝΗΣ ΔΗΛΩΣΗΣ



ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ
(άρθρο 8 Ν.1599/1986)

Η ακρίβεια των στοιχείων που υποβάλλονται με αυτή τη δήλωση μπορεί να ελεγχθεί με βάση το αρχείο άλλων υπηρεσιών (άρθρο 8 παρ. 4 Ν. 1599/1986)

ΠΡΟΣ⁽¹⁾:							
Ο – Η Όνομα:				Επώνυμο:			
Όνομα και Επώνυμο Πατέρα:							
Όνομα και Επώνυμο Μητέρας:							
Ημερομηνία γέννησης⁽²⁾:							
Τόπος Γέννησης:							
Αριθμός Δελτίου Ταυτότητας:			Τηλ:				
Τόπος Κατοικίας:			Οδός:			Αριθ:	ΤΚ:
Αρ. Τηλεομοιοτύπου (Fax):			Δ/νση Ηλεκτρ. Ταχυδρομείου(Email):				

Με ατομική μου ευθύνη και γνωρίζοντας τις κυρώσεις ⁽³⁾, που προβλέπονται από τις διατάξεις της παρ. 6 του άρθρου 22 του Ν. 1599/1986, δηλώνω ότι:

- Είμαι νόμιμος εκπρόσωπος της _____ (5) και εξουσιοδοτημένος για υπογραφή σχετικών συμβάσεων.
- Τα προσκομισθέντα διακριτικά με αριθμό Δελτίου Αποστολής _____ (6), η παράδοση των οποίων γίνεται σε εκτέλεση της σύμβασης _____ (7) του _____ (8) είναι κατασκευασμένα από υφάσματα και κλωστές των οποίων η κατεργασία έχει γίνει σύμφωνα με τα καθοριζόμενα από την τεχνική προδιαγραφή σχετικά με τα αζωχρώματα.
- Αποδέχομαι όπως αποσταλούν δείγματα του προϊόντος για έλεγχο σχετικά με τα αζωχρώματα και αναλαμβάνω το αντίτιμο που αντιστοιχεί στους ελέγχους όποτε η Υπηρεσία και αν το αποφασίσει. (4)

Ημερομηνία:/..../20.....

Ο – Η Δηλ.
(Υπογραφή)

(1) Αναγράφεται από τον ενδιαφερόμενο πολίτη ή Αρχή ή η Υπηρεσία του δημόσιου τομέα, που απευθύνεται η αίτηση.

(2) Αναγράφεται ολογράφως.

(3) «Όποιος εν γνώσει του δηλώνει ψευδή γεγονότα ή αρνείται ή αποκρύπτει τα αληθινά με έγγραφη υπεύθυνη δήλωση του άρθρου 8 τιμωρείται με φυλάκιση τουλάχιστον τριών μηνών. Εάν ο υπαίτιος αυτών των πράξεων σκόπευε να προσπορίσει στον εαυτόν του ή σε άλλον περιουσιακό όφελος βλάπτοντας τρίτον ή σκόπευε να βλάψει άλλον, τιμωρείται με κάθειρξη μέχρι 10 ετών.

(4) Σε περίπτωση ανεπάρκειας χώρου η δήλωση συνεχίζεται στην πίσω όψη της και υπογράφεται από τον δηλούντα ή την δηλούσα.

(5) Αναγράφεται η επωνυμία της εταιρείας ή της επιχείρησης.

(6) Αναγράφεται ο Αριθμός και η ημερομηνία του Δελτίου Αποστολής.

(7) Αναγράφεται ο αριθμός και το έτος της σύμβασης.

(8) Αναγράφεται ο φορέας με τον οποίο υπεγράφη η σύμβαση πχ. Υπουργείο Ανάπτυξης.

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΑ ΚΑΡΤΕΛΑΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΠΡΟΤΥΠΟΥ και
ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ-ΑΝΤΙΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

1. Βιομηχανικού Προτύπου

ΓΕΝΙΚΟ ΕΠΙΤΕΛΕΙΟ ΣΤΡΑΤΟΥ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΥΛΙΚΩΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : ΗΗ/ΜΜ/ΕΕΕΕ	
<u>No Z</u>	
<u>ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΠΡΟΤΥΠΟ</u>	
1. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	: ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΟ ΘΥΡΕΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
2. ΑΡ. ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΟΥ (Α/Ο) :	
3. ΑΡΙΘ. ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗΣ	: ΠΕΔ-Α-00022/21 Αυγ 14
4. ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ	: ΔΥΟ (2)
5. ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ :	
	α. Το παρόν δείγμα εγκρίνεται σαν βιομηχανικό πρότυπο για την έναρξη μαζικής παραγωγής των ειδών της υπ' αριθ. ΧΧΧΧ/ΥΥ Σύμβασης.
	β. Ισχύει ΜΟΝΟ ως προς τα μακροσκοπικά χαρακτηριστικά.
Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ	Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΑ ΜΕΛΗ
	α.
	β.

Όπου :

- Z : Ο αύξων αριθμός του δείγματος (1 ή 2)
ΧΧΧΧ : Ο αριθμός της Σύμβασης
ΥΥ : Το έτος της Σύμβασης (ΠΧ 08)
ΗΗ : Ημέρα επισημοποίησης του δείγματος
ΜΜ : Μήνας επισημοποίησης του δείγματος
ΕΕΕΕ : Έτος επισημοποίησης του δείγματος

2. Δείγματος - Αντιδείγματος

ΓΕΝΙΚΟ ΕΠΙΤΕΛΕΙΟ ΣΤΡΑΤΟΥ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΥΛΙΚΩΝ ΣΥΜΒΑΣΗ : ΧΧΧΧ/ΥΥ ΦΟΡΕΑΣ : (α)		
No Z/4 <u>ΔΕΙΓΜΑ ή ΑΝΤΙΔΕΙΓΜΑ</u>		
1. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ : ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΟ ΘΥΡΕΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ 2. ΑΡΙΘ. ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗΣ : ΠΕΔ-Α-00022/21 Αυγ 14 (δ) 3. ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ: ΤΕΣΣΕΡΑ (4) 4. ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΜΕΡΙΔΑΣ : Μ 5. ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΜΕΡΙΔΑΣ : (β) 6. ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ – ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ : (γ)		
Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ		
Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ	Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ	ΤΑ ΜΕΛΗ α. β.

Όπου :

Μ : Ο αύξων αριθμός της μερίδας που ελέγχεται

ΧΧΧΧ : Ο αριθμός της Σύμβασης

ΥΥ : Το έτος της Σύμβασης

Ζ : Ο αύξων αριθμός του δείγματος ή αντιδείγματος (1 έως 4)

(α) Αναγράφεται η Υπηρεσία που διενεργεί το Διαγωνισμό

(β) Αναγράφεται η ποσότητα της Μερίδας

(γ) Αναγράφεται η ημερομηνία του ελέγχου και της δειγματοληψίας

(δ) Αναγράφονται και τυχόν τροποποιήσεις της τεχνικής

προδιαγραφής.