

ΕΙΔΟΣ 1: ΥΠΟΕΙΔΟΣ Α: ΧΙΤΩΝΙΟ (ΥΠΟΔΥΤΗΣ) ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ
ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ - ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

| ΕΝΟΤΗΤΑ | ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ | | | | | | | ΑΠΑΙΤΗΣΗ | ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ | ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|--|--|---|-----------------|---|----------|------|----------|---------------------|----------------------|--------|-----------------|------------------|----------|------|---------------------------------|--|---|---------|---|-------|-----|----|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|----------------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|--|--|
| 1 | ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>Η παρούσα Τεχνική Προδιαγραφή (Τ.Π.) καλύπτει τις απαιτήσεις προμήθειας <u>χιτωνίων επιχειρήσεων</u>, χρώματος βαθύ κυανού, για τις ανάγκες του προσωπικού του Λ.Σ.–ΕΛ.ΑΚΤ., σύμφωνα με τον πίνακα στοιχείων που ακολουθεί:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">Α/Α</th> <th style="width: 15%;">ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ</th> <th style="width: 15%;">ΤΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ</th> <th style="width: 15%;">ΔΕΙΓΜΑ</th> <th style="width: 10%;">ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ</th> <th style="width: 10%;">ΧΡΟΝΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ</th> <th style="width: 10%;">ΠΟΣΟΤΗΤΑ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td align="center">1</td> <td>ΧΙΤΩΝΙΟ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΒΑΘΥ ΚΥΑΝΟ</td> <td>Ο ΤΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ ΘΑ ΥΠΟΔΕΙΧΘΕΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΣΠΕΥΔΟΥΣΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ</td> <td>Υ.ΝΑ.Ν.Π./Α.Λ.Σ.-ΕΛ.ΑΚΤ./Δ.Π. ΣΤ' / ΑΠ.ΙΜ., ΑΚΤΗ ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗ, ΠΥΛΗ Ε1 – Ε2, ΠΕΙΡΑΙΑΣ</td> <td align="center">ΤΕΜΑΧΙΟ</td> <td>ΕΞΙ (06) ΜΗΝΕΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΟΜΕΝΗ ΤΗΣ ΥΠΟΓΡΑΦΗΣ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ</td> <td align="center">7.000</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | | Α/Α | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΤΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ | ΔΕΙΓΜΑ | ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ | ΧΡΟΝΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | 1 | ΧΙΤΩΝΙΟ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΒΑΘΥ ΚΥΑΝΟ | Ο ΤΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ ΘΑ ΥΠΟΔΕΙΧΘΕΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΣΠΕΥΔΟΥΣΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ | Υ.ΝΑ.Ν.Π./Α.Λ.Σ.-ΕΛ.ΑΚΤ./Δ.Π. ΣΤ' / ΑΠ.ΙΜ. , ΑΚΤΗ ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗ, ΠΥΛΗ Ε1 – Ε2, ΠΕΙΡΑΙΑΣ | ΤΕΜΑΧΙΟ | ΕΞΙ (06) ΜΗΝΕΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΟΜΕΝΗ ΤΗΣ ΥΠΟΓΡΑΦΗΣ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ | 7.000 | ΝΑΙ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Α/Α | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΤΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ | ΔΕΙΓΜΑ | ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ | ΧΡΟΝΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ΧΙΤΩΝΙΟ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΒΑΘΥ ΚΥΑΝΟ | Ο ΤΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ ΘΑ ΥΠΟΔΕΙΧΘΕΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΣΠΕΥΔΟΥΣΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ | Υ.ΝΑ.Ν.Π./Α.Λ.Σ.-ΕΛ.ΑΚΤ./Δ.Π. ΣΤ' / ΑΠ.ΙΜ. , ΑΚΤΗ ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗ, ΠΥΛΗ Ε1 – Ε2, ΠΕΙΡΑΙΑΣ | ΤΕΜΑΧΙΟ | ΕΞΙ (06) ΜΗΝΕΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΟΜΕΝΗ ΤΗΣ ΥΠΟΓΡΑΦΗΣ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ | 7.000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | ΕΠΙΣΗΜΟ ΔΕΙΓΜΑ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>Με το Επίσημο Δείγμα (Ε.Δ.) της Επισπεύδουσας Υπηρεσίας (Ε.Υ.) (το οποίο θεωρείται αντιπροσωπευτικό ως προς τις αναλογίες του για όλα τα μεγέθη) προσδιορίζονται η απόχρωση του υφάσματος κατασκευής του χιτωνίου, η ύφανσή του, ο τρόπος ραφής-κατασκευής του καθώς και η γενική μακροσκοπική εμφάνιση αυτού, όπως μορφή, ευκαμψία, αφή, καθαρότητα, φινίρισμα, κ.ά. Όταν υπάρχουν ασυμφωνίες μεταξύ του Ε.Δ. και των διαφόρων χαρακτηριστικών των Τ.Π. που δε διευκρινίζονται αλλού, ισχύουν τα χαρακτηριστικά του Ε.Δ. Οποσδήποτε το Ε.Δ. της Ε.Υ. δεν ισχύει για τυχόν υπάρχουσες σ' αυτό κακοτεχνίες και ελαττώματα.</p> | | | | | | | ΝΑΙ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.1 | Τα χιτώνια θα είναι καινούρια. Θα είναι τμήμα της στολής ACU (Army Combat Uniform), σχήματος και απόχρωσης απολύτως σύμφωνα με το Ε.Δ. της Ε.Υ. | | | | | | | ΝΑΙ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.2 | Τα χιτώνια θα είναι άρτιας, επιμελημένης και ανθεκτικής κατασκευής, που θα εξασφαλίζει άνεση στην εφαρμογή, άριστη εμφάνιση καθώς και διατήρηση αυτών στην αρχική τους μορφή για μεγάλο χρονικό διάστημα. | | | | | | | ΝΑΙ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.3 | Η ραφή-κατασκευή των χιτωνίων θα γίνει σύμφωνα με τα στοιχεία των κατωτέρω §3.2 έως και §5 και πάντα σε συνδυασμό με το Ε.Δ. της Ε.Υ. Στην Τεχνική Προσφορά του ο υποψήφιος πρέπει να δηλώσει το εργοστάσιο/βιοτεχνία κατασκευής του τελικού προϊόντος (επωνυμία-διεύθυνση). | | | | | | | ΝΑΙ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2 | ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">N°</th> <th style="width: 10%;">XS</th> <th style="width: 10%;">S</th> <th style="width: 10%;">M</th> <th style="width: 10%;">L</th> <th style="width: 10%;">XL</th> <th style="width: 10%;">XXL</th> <th style="width: 10%;">XXXL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Μήκος (cm)</td> <td align="center">73</td> <td align="center">75</td> <td align="center">77</td> <td align="center">78</td> <td align="center">79</td> <td align="center">81</td> <td align="center">82</td> </tr> <tr> <td>Πλάτος (cm)</td> <td align="center">53</td> <td align="center">56</td> <td align="center">59</td> <td align="center">62</td> <td align="center">64</td> <td align="center">66</td> <td align="center">68</td> </tr> <tr> <td>Μήκος Μανικιού (cm)</td> <td align="center">59</td> <td align="center">61</td> <td align="center">63</td> <td align="center">64</td> <td align="center">65</td> <td align="center">66</td> <td align="center">67</td> </tr> </tbody> </table> <p>Ανοχή: ± 1cm</p> | | | | | | | N° | XS | S | M | L | XL | XXL | XXXL | Μήκος (cm) | 73 | 75 | 77 | 78 | 79 | 81 | 82 | Πλάτος (cm) | 53 | 56 | 59 | 62 | 64 | 66 | 68 | Μήκος Μανικιού (cm) | 59 | 61 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | ΝΑΙ | | |
| N° | XS | S | M | L | XL | XXL | XXXL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Μήκος (cm) | 73 | 75 | 77 | 78 | 79 | 81 | 82 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Πλάτος (cm) | 53 | 56 | 59 | 62 | 64 | 66 | 68 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Μήκος Μανικιού (cm) | 59 | 61 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| ΕΝΟΤΗΤΑ | ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ | ΑΠΑΙΤΗΣΗ | ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ | ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ |
|---------|--|----------|---------------------|----------------------|
| 4 | ΥΛΙΚΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | | | |
| 4.1 | Η σύνθεση του υφάσματος του χιτωνίου θα είναι βαμβάκι 80% (±5%) και πολυεστέρας 20% (±5%), βάρους τουλάχιστον 225gr/m ² , άριστης ποιότητας και χρώματος βαθύ κυανού (NAVY BLUE-DARK), απολύτως όμοιου με το Ε.Δ. της Ε.Υ. και η απόχρωσή του θα ταυτίζεται με των δύο άλλων υποειδών (παντελόνι-ζώνη). Το ύφασμα, για επιχειρησιακούς λόγους, θα είναι πιστοποιημένο για αντίσταση στην εμφάνισή του στο υπέρυθρο φάσμα, δηλαδή την μείωση του υπέρυθρου ίχνους του (infra-red resistance). | NAI | | |
| 4.2 | Η ύφανσή του να έχει γίνει με ειδική τεχνική ενίσχυσης, που το καθιστά ανθεκτικό σε σκίσιμο, αλλά και στην περίπτωση που σκιστεί να διακόπτεται η ζημιά στο ελάχιστο (σχεδίαση Rip-Stop). | NAI | | |
| 4.3 | Στην κατασκευή του χιτωνίου περιλαμβάνονται αρκετά τμήματα κυανής αυτόδετης ταινίας Velcro (αρσενικό & θηλυκό), διαφορετικών διαστάσεων. | NAI | | |
| 5 | ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ – ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ | | | |
| 5.1 | Το χιτώνιο αποτελείται από τρία τμήματα/φύλλα (δύο εμπρόσθια και ένα οπίσθιο), τα μανίκια, το περιλαίμιο (γιακάς ή κολάρο) και τα πρόσθετα μέρη των εμπρόσθιων φύλλων και των μανικιών (θυλάκια). Στους ώμους φέρει δύο πτερύγια, ίδιου υφάσματος και απόχρωσης, για προσθήκη επωμίδων ενώ στην περιοχή των μασχαλών υπάρχει φερμουάρ μήκους 30εκ. περίπου, επενδυμένο εσωτερικά με κατάλληλο διάτρητο ύφασμα μεγάλης αντοχής για καλύτερο εξαερισμό, ειδικά τους καλοκαιρινούς μήνες. Μπροστά κλείνει ενιαία με ειδικό φερμουάρ δύο κατευθύνσεων και επιπρόσθετα με τρία μικρά κομμάτια Velcro, διαστάσεων 3x6εκ. Εξωτερικά στο ύψος του στέρνου υπάρχει επιπλέον κομμάτι θηλυκό Velcro, διαστάσεων 5x6εκ. | NAI | | |
| 5.2 | Το περιλαίμιο είναι κατασκευασμένο με σχεδίαση Μάο (κλειστού τύπου) και εσωτερικά φέρει ύφασμα τύπου Coolmax πλάτους 5εκ., για να αποφεύγονται τα εγκαύματα λόγω τριβής. Εξωτερικά στην περιοχή του λαιμού, υπάρχει μια προέκταση υφάσματος, διαστάσεων 5x6εκ. περίπου, επενδυμένη με θηλυκό Velcro, με την οποία επιτυγχάνεται πολύ καλύτερη μόνωση. | NAI | | |
| 5.3 | Το κάθε εμπρόσθιο φύλλο φέρει εξωτερικά στο ύψος του στήθους ένα μεγάλο λοξό θυλάκιο (τσέπη) διαστάσεων 13x18εκ., το οποίο προστατεύεται από πρόσθετο κομμάτι υφάσματος (κάλυμμα ή καπάκι), αναλόγου μεγέθους που κλείνει με δύο τμήματα Velcro, με ταυτόχρονη δημιουργία μεγαλύτερης εσωτερικής τσέπης διαστάσεων 13x20εκ. περίπου. Πάνω από κάθε τσέπη θα υπάρχει ταινία Velcro, διαστάσεων 2,5x12εκ. περίπου, για την τοποθέτηση επιπλέον διακριτικών. | NAI | | |
| 5.4 | Στο οπίσθιο φύλλο δημιουργείται δεξιά και αριστερά των ωμοπλάτων αναδίπλωση (πιέτα) του υφάσματος πλάτους 5εκ., για μεγαλύτερη ελευθερία κινήσεων και άνεση. | NAI | | |
| 5.5 | Σε κάθε μανίκι υπάρχουν δυο τσέπες. Μια μεγάλη στο ύψος του μπράτσου, διαστάσεων 13x17εκ. περίπου επενδυμένη εξωτερικά με θηλυκό Velcro, όπως ακριβώς στο Ε.Δ. της Ε.Υ. , και μια μικρότερη πιο χαμηλά, διαστάσεων 8x13 εκ. και 8x17εκ. περίπου στο δεξί και αριστερό μανίκι (θήκη στυλογράφων) αντίστοιχα. Υπάρχουν θήκες για προστατευτικό εξοπλισμό στους αγκώνες και οι μανσέτες κλείνουν με Velcro για καλύτερη μόνωση. Όλες οι θήκες και τσέπες κλείνουν με Velcro υψηλής ποιότητας. | NAI | | |
| 5.6 | Κάθε χιτώνιο θα φέρει εσωτερικά στο ύψος του λαιμού υφασμάτινη ανεξίτηλη ετικέτα, όπου θα αναγράφονται το μέγεθος, η σύνθεση, η επωνυμία του κατασκευαστή και τα διεθνή σύμβολα με τις οδηγίες φροντίδας του είδους, όπως καθαρισμού, σιδερώματος, στεγνώματος, κ.ά. | NAI | | |
| 5.7 | Η ραφή-συνένωση των τμημάτων του χιτωνίου και η κατασκευή αυτού καθώς και ο χρωματισμός του θα είναι απολύτως όμοια με του Ε.Δ. της Ε.Υ. | NAI | | |

| ΕΝΟΤΗΤΑ | ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ | ΑΠΑΙΤΗΣΗ | ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ | ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---------------------|----------------------|----------------------------|-----------------------------|--|--------|---|---|----------|----|---|-----|--|--|
| 6 | ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ - ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.1 | Πρωτογενής συσκευασία: Κάθε χιτώνιο θα είναι σιδερωμένο και διπλωμένο μέσα σε διάφανη πλαστική θήκη με οπές, επί της οποίας θα φέρεται αυτοκόλλητη ετικέτα με την περιγραφή του υλικού, το μέγεθος, την επωνυμία του κατασκευαστή και τον αριθμό-έτος της Σύμβασης. | ΝΑΙ | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.2 | Δευτερογενής συσκευασία: Κατάλληλος αριθμός πρωτογενών συσκευασιών θα συσκευάζονται σε πεντάφυλλο χαρτοκιβώτιο ανθεκτικό στη μεταφορά και αποθήκευση, το οποίο θα κλείνει με κατάλληλη ταινία (κολλητική ή τσέρκι). | ΝΑΙ | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.3 | Επισημάνσεις δευτερογενούς συσκευασίας: Στο εξωτερικό μέρος και σε εμφανές σημείο αυτής θα αναγράφονται τα παρακάτω: 6.3.1 Περιγραφή του υλικού. 6.3.2 Εμπορικό σήμα ή επωνυμία του κατασκευαστή και του προμηθευτή, εφόσον διαφέρουν. 6.3.3 Αριθμός περιεχόμενων τεμαχίων. 6.3.4 Μέγεθος χιτωνίου. 6.3.5 Μήνας και έτος κατασκευής. 6.3.6 Αριθμός και έτος σύμβασης. | ΝΑΙ | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ – ΕΛΕΓΧΟΙ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΛΑΒΗ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.1 | Η συνολική ποσότητα των παραδιδόμενων τεμαχίων που προσκομίζονται κάθε φορά από τον προμηθευτή σε συγκεκριμένη ημερομηνία θα θεωρούνται ως μια (1) παρτίδα (ανεξαρτήτως του συνολικού αριθμού ειδών που υποχρεούται να παραδώσει βάσει της σχετικής σύμβασης). Ο προμηθευτής είναι δυνατόν να παραδώσει όλη την συμβατική ποσότητα σε δύο (2) παρτίδες, δηλαδή μέχρι και δύο (2) τμηματικές παραδόσεις. Οι δειγματοληπτικοί έλεγχοι θα πραγματοποιούνται και στις δύο (2) παρτίδες (τμηματικές παραδόσεις). Τα ανωτέρω ισχύουν και για την περίπτωση εφάπαξ παράδοσης. | ΝΑΙ | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.2 | Ο κάθε υποψήφιος υποχρεούται να καταθέσει μαζί με την Τεχνική του Προσφορά στην Επιτροπή Διενέργειας του διαγωνισμού και Υπεύθυνη Δήλωση περί συμμόρφωσης των προς παράδοση ειδών με τις Τ.Π. ως προς τη <u>σύνθεση</u> και την <u>ποιότητα</u> του υφάσματος. Παράλληλα υποχρεούται να καταθέσει, επί ποινή απόρριψης , ένα (1) αντιπροσωπευτικό δείγμα στην Ε.Υ. (Δ.Π. ΣΤ'), τουλάχιστον τρεις (03) εργάσιμες ημέρες πριν την διενέργεια του διαγωνισμού, η οποία εν συνεχεία θα προσκομίσει Βεβαίωση στην ανωτέρω Επιτροπή περί αποδοχής/απόρριψης του δείγματος. Τα αντιπροσωπευτικά δείγματα του/των προμηθευτή/τών, στον/στους οποίο/ους θα κατακυρωθεί ο διαγωνισμός θα επισημοποιούνται από την Ε.Υ. και θα αποτελέσουν κατά το στάδιο της παραλαβής τα επισημοποιημένα δείγματα, βάσει των οποίων θα πραγματοποιηθεί από την Επιτροπή Παραλαβών (Ε.Π.) ο μακροσκοπικός έλεγχος και η παραλαβή. Η σχετική κατανομή των μεγεθών των παραδοθέντων τεμαχίων (XS-XXXL) θα συμπεριλαμβάνεται στο κείμενο της αντίστοιχης Σύμβασης. | ΝΑΙ | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.3 | Μακροσκοπικός έλεγχος Οι έλεγχοι θα γίνουν δειγματοληπτικά σε πρωτογενείς και δευτερογενείς συσκευασίες. | ΝΑΙ | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.4 | Έλεγχος συσκευασίας Θα πραγματοποιηθεί δειγματοληψία στις συσκευασίες με τη χρήση του ακόλουθου πίνακα: <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΛΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ ΜΑΚΡΟΣΚΟΠΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ</th> </tr> <tr> <th>Μέγεθος παρτίδας (Τεμάχια)</th> <th>Μέγεθος δείγματος (Τεμάχια)</th> <th>Αποδεκτός αριθμός ελαττωματικών τεμαχίων</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2 – 90</td> <td>3</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>91 – 280</td> <td>13</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> | ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΛΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ ΜΑΚΡΟΣΚΟΠΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ | | | Μέγεθος παρτίδας (Τεμάχια) | Μέγεθος δείγματος (Τεμάχια) | Αποδεκτός αριθμός ελαττωματικών τεμαχίων | 2 – 90 | 3 | 0 | 91 – 280 | 13 | 1 | ΝΑΙ | | |
| ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΛΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ ΜΑΚΡΟΣΚΟΠΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Μέγεθος παρτίδας (Τεμάχια) | Μέγεθος δείγματος (Τεμάχια) | Αποδεκτός αριθμός ελαττωματικών τεμαχίων | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 – 90 | 3 | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| 91 – 280 | 13 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |

| ΕΝΟΤΗΤΑ | ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ | | | ΑΠΑΙΤΗΣΗ | ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ | ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ |
|-----------|--|----|---|----------|---------------------|----------------------|
| | 281 – 500 | 20 | 2 | | | |
| | 501 – 1.200 | 32 | 3 | | | |
| | 1.201 – 3.200 | 50 | 5 | | | |
| | 3.201 – 10.000 | 80 | 7 | | | |
| | Ως ελαττωματικό θεωρείται ένα τεμάχιο του δείγματος, όταν διαπιστωθούν ελλείψεις ή ασυμφωνία με τα αναγραφόμενα στις §3 έως και §6 (π.χ. ύπαρξη ακαλαίσθητων σημείων και ατελειών στην ραφή-κατασκευή, όπως ξέφτια στις ραφές, παραμορφώσεις (ξεχειλώματα) και άκομπες πτυχώσεις, ανομοιομορφία χρωματισμού και φινιρίσματος, επιφανειακά εξωτερικά ελαττώματα, όπως σκισίματα, τρύπες, καψίματα, μόνιμα στίγματα, κηλίδες ή οποιαδήποτε αλλοίωση της επιφάνειας του υφάσματος, κ.ά.) καθώς και όταν διαπιστωθεί σχίσσιμο ή σημαντική παραμόρφωση του χαρτοκιβωτίου. | | | | | |
| 7.5 | Ο κάθε υποψήφιος υποχρεούται να καταθέσει ένα αντίγραφο ισχύοντος Πιστοποιητικού Συμμόρφωσης Συστήματος Διαχείρισης της Ποιότητας κατά ISO 9001:2008 ή νεότερο εκδοθέν από Διαπιστευμένο Φορέα, για το δηλωθέν στην §3.1.3 εργοστάσιο/βιοτεχνία κατασκευής χιτωνίων καθώς και πιστοποίηση για την αντίσταση υπέρυθρου φάσματος (§4.1). | | | ΝΑΙ | | |
| 8 | ΕΓΓΥΗΣΗ | | | | | |
| 8.1 | Ο προμηθευτής είναι υποχρεωμένος να παρέχει εγγύηση έξι (6) μηνών από την ημερομηνία οριστικής παραλαβής, με την προϋπόθεση της πιστής εφαρμογής των κανόνων συντήρησης του είδους (§5.6), με υποχρέωση αντικατάστασης εντός τριάντα (30) ημερών από την γνωστοποίηση του προβλήματος σε αυτόν με ευθύνη της Ε.Υ. | | | ΝΑΙ | | |
| 8.2 | Σε περίπτωση μη αντιστοιχίας των παραδοθέντων μεγεθών με τα παραγγελθέντα, ο προμηθευτής είναι υποχρεωμένος να τα αντικαταστήσει εντός τριάντα (30) ημερών από την γνωστοποίηση του προβλήματος σε αυτόν με ευθύνη της Ε.Υ. | | | ΝΑΙ | | |
| 9 | ΧΡΟΝΟΣ ΚΑΙ ΤΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ | | | | | |
| 9.1 | Χρόνος παράδοσης: Ο χρόνος παράδοσης των ειδών, όπως ορίζεται στην παράγραφο 1 της παρούσας, θα είναι έξι (06) μήνες από την επομένη της υπογραφής της σχετικής Σύμβασης. | | | ΝΑΙ | | |
| 9.2 | Τόπος παράδοσης & Δείγμα: Ο τόπος παράδοσης των ειδών ορίζεται στην παράγραφο 1 της παρούσας. Το Ε.Δ. της Ε.Υ. , σε περίπτωση που οι υποψήφιοι θελήσουν να το ελέγξουν, βρίσκεται στο Κεντρικό Κτίριο Υ.ΝΑ.Ν.Π. (3 ^{ος} όροφος) στην ΑΠ.ΙΜ. (κατόπιν συνεννοήσεως). | | | ΝΑΙ | | |
| 10 | ΠΑΡΑΛΑΒΗ | | | | | |
| | Η παραλαβή των ειδών θα πραγματοποιηθεί από την αρμόδια Ε.Π. εντός τριάντα (30) ημερών, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παράγραφο 7 της παρούσας. | | | ΝΑΙ | | |

ΕΙΔΟΣ 1: ΥΠΟΕΙΔΟΣ Β: ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ (ΠΕΡΙΣΚΕΛΙΔΑ) ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ
ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ - ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

| ΕΝΟΤΗΤΑ | ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ | | | | | | | ΑΠΑΙΤΗΣΗ | ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ | ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|--|---|-----------------|---|-----------|------------|-------------|---------------------|----------------------|--------|-----------------|------------------|----------|---|-----------------------------------|--|---|---------|---|--------|-----|--|--|
| 1 | ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>Η παρούσα Τεχνική Προδιαγραφή (Τ.Π.) καλύπτει τις απαιτήσεις προμήθειας <u>παντελονιών επιχειρήσεων</u>, χρώματος βαθύ κυανού, για τις ανάγκες του προσωπικού του Λ.Σ.–ΕΛ.ΑΚΤ., σύμφωνα με τον πίνακα στοιχείων που ακολουθεί:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Α/Α</th> <th>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ</th> <th>ΤΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ</th> <th>ΔΕΙΓΜΑ</th> <th>ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ</th> <th>ΧΡΟΝΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ</th> <th>ΠΟΣΟΤΗΤΑ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΒΑΘΥ ΚΥΑΝΟ</td> <td>Ο ΤΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ ΘΑ ΥΠΟΔΕΙΧΘΕΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΣΠΕΥΔΟΥΣΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ</td> <td>Υ.ΝΑ.Ν.Π./Α.Λ.Σ.-ΕΛ.ΑΚΤ./Δ.Π. ΣΤ' / ΑΠ.ΙΜ., ΑΚΤΗ ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗ, ΠΥΛΗ Ε1 – Ε2, ΠΕΙΡΑΙΑΣ</td> <td>ΤΕΜΑΧΙΟ</td> <td>ΕΞΙ (06) ΜΗΝΕΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΟΜΕΝΗ ΤΗΣ ΥΠΟΓΡΑΦΗΣ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ</td> <td>14.000</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | | Α/Α | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΤΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ | ΔΕΙΓΜΑ | ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ | ΧΡΟΝΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | 1 | ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΒΑΘΥ ΚΥΑΝΟ | Ο ΤΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ ΘΑ ΥΠΟΔΕΙΧΘΕΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΣΠΕΥΔΟΥΣΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ | Υ.ΝΑ.Ν.Π./Α.Λ.Σ.-ΕΛ.ΑΚΤ./Δ.Π. ΣΤ' / ΑΠ.ΙΜ. , ΑΚΤΗ ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗ, ΠΥΛΗ Ε1 – Ε2, ΠΕΙΡΑΙΑΣ | ΤΕΜΑΧΙΟ | ΕΞΙ (06) ΜΗΝΕΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΟΜΕΝΗ ΤΗΣ ΥΠΟΓΡΑΦΗΣ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ | 14.000 | ΝΑΙ | | |
| Α/Α | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΤΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ | ΔΕΙΓΜΑ | ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ | ΧΡΟΝΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΒΑΘΥ ΚΥΑΝΟ | Ο ΤΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ ΘΑ ΥΠΟΔΕΙΧΘΕΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΣΠΕΥΔΟΥΣΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ | Υ.ΝΑ.Ν.Π./Α.Λ.Σ.-ΕΛ.ΑΚΤ./Δ.Π. ΣΤ' / ΑΠ.ΙΜ. , ΑΚΤΗ ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗ, ΠΥΛΗ Ε1 – Ε2, ΠΕΙΡΑΙΑΣ | ΤΕΜΑΧΙΟ | ΕΞΙ (06) ΜΗΝΕΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΟΜΕΝΗ ΤΗΣ ΥΠΟΓΡΑΦΗΣ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ | 14.000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | ΕΠΙΣΗΜΟ ΔΕΙΓΜΑ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>Με το Επίσημο Δείγμα (Ε.Δ.) της Επισπεύδουσας Υπηρεσίας (Ε.Υ.) (το οποίο θεωρείται αντιπροσωπευτικό ως προς τις αναλογίες του για όλα τα μεγέθη) προσδιορίζονται η απόχρωση του υφάσματος κατασκευής του παντελονιού, η ύφανσή του, ο τρόπος ραφής-κατασκευής του καθώς και η γενική μακροσκοπική εμφάνιση αυτού, όπως μορφή, ευκαμψία, αφή, καθαρότητα, φινιρίσμα, κ.ά. Όταν υπάρχουν ασυμφωνίες μεταξύ του Ε.Δ. και των διαφόρων χαρακτηριστικών των Τ.Π. που δε διευκρινίζονται αλλού, ισχύουν τα χαρακτηριστικά του Ε.Δ. Οποσδήποτε το Ε.Δ. της Ε.Υ. δεν ισχύει για τυχόν υπάρχουσες σ' αυτό κακοτεχνίες και ελαττώματα.</p> | | | | | | | ΝΑΙ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.1 | Τα παντελόνια θα είναι καινούρια. Θα είναι τμήμα της στολής ACU (Army Combat Uniform), σχήματος και απόχρωσης απολύτως σύμφωνα με το Ε.Δ. της Ε.Υ. | | | | | | | ΝΑΙ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.2 | Τα παντελόνια θα είναι άρτιας, επιμελημένης και ανθεκτικής κατασκευής, που θα εξασφαλίζει άνεση στην εφαρμογή, άριστη εμφάνιση καθώς και διατήρηση αυτών στην αρχική τους μορφή για μεγάλο χρονικό διάστημα. | | | | | | | ΝΑΙ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.3 | Η ραφή-κατασκευή των παντελονιών θα γίνει σύμφωνα με τα στοιχεία των κατωτέρω §3.2 έως και §5 και πάντα σε συνδυασμό με το Ε.Δ. της Ε.Υ. Στην Τεχνική Προσφορά του ο υποψήφιος πρέπει να δηλώσει το εργοστάσιο/βιοτεχνία κατασκευής του τελικού προϊόντος (επωνυμία-διεύθυνση). | | | | | | | ΝΑΙ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2 | ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ν° | XS | S | M | L | XL | XXL | XXXL | ΝΑΙ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Μήκος (cm) | 108 | 110 | 112 | 113 | 114 | 115 | 116 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Πλάτος (cm) | 36 | 39 | 42 | 45 | 49 | 52 | 55 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ανοχή: ± 1cm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | ΥΛΙΚΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1 | Η σύνθεση του υφάσματος του παντελονιού θα είναι βαμβάκι 80% (±5%) και πολυεστέρας 20% (±5%), βάρους τουλάχιστον 225gr/m ² , άριστης ποιότητας και χρώματος βαθύ κυανού (NAVY BLUE- | | | | | | | ΝΑΙ | | | | | | | | | | | | | | | | |

| ΕΝΟΤΗΤΑ | ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ | ΑΠΑΙΤΗΣΗ | ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ | ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ |
|----------|---|----------|---------------------|----------------------|
| | DARK), απολύτως όμοιου με το Ε.Δ. της Ε.Υ. και η απόχρωσή του θα ταυτίζεται με των δύο άλλων υποειδών (χιτώνιο-ζώνη). Το ύφασμα, για επιχειρησιακούς λόγους, θα είναι πιστοποιημένο για αντίσταση στην εμφάνισή του στο υπέρυθρο φάσμα, δηλαδή την μείωση του υπέρυθρου ίχνους του (infra-red resistance). | | | |
| 4.2 | Η ύφανσή του να έχει γίνει με ειδική τεχνική ενίσχυσης, που το καθιστά ανθεκτικό σε σκίσιμο, αλλά και στην περίπτωση που σκιστεί να διακόπτεται η ζημιά στο ελάχιστο (σχεδίαση Rip-Stop). | ΝΑΙ | | |
| 4.3 | Στην μέση του παντελονιού υπάρχουν τέσσερις αυξομειούμενες ελαστικές ταινίες αντοχής μαύρου χρώματος, διαστάσεων 3,5x8εκ., κατάλληλες για την προσαρμογή του μήκους της ζώνης. | ΝΑΙ | | |
| 4.4 | Στην κατασκευή του παντελονιού περιλαμβάνονται αρκετά τμήματα κυανής αυτόδετης ταινίας Velcro (αρσενικό & θηλυκό), διαφορετικών διαστάσεων. | ΝΑΙ | | |
| 5 | ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ – ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ | | | |
| 5.1 | Το παντελόνι κλείνει με μεταλλικό κούμπωμα (τρουκ) και μεταλλικό φερμουάρ αντοχής και φέρει εσωτερικό κουμπί ασφαλείας ενώ στη μέση στερεώνεται με δύο ζεύγη ελαστικών ταινιών (§4.3) που βρίσκονται εκατέρωθεν του φερμουάρ για διευκόλυνση των κινήσεων του σώματος, με όλη την κατασκευή να είναι απολύτως σύμφωνη με το Ε.Δ. της Ε.Υ. Περιμετρικά της μέσης υπάρχουν επτά θηλιές από τις οποίες διέρχεται η ζώνη, εκ των οποίων οι δύο μπροστινές είναι διαστάσεων 4,5x6εκ. περίπου, με επιπλέον ύφασμα μπροστά για συγκράτηση κλειδιών, κ.ά. ενώ οι υπόλοιπες πέντε είναι διαστάσεων 2,5x6εκ. | ΝΑΙ | | |
| 5.2 | Το παντελόνι φέρει εμπρός δύο λοξές εσωτερικές (χωνευτές) τσέπες (θυλάκια), στις οποίες παρέχεται επιπλέον ύφασμα για την προσαρμογή μαχαιριών, φακών, κ.ά. ενώ οι δύο μεγάλες πλαϊνές (μηριαίες) είναι εξωτερικές με κάλυμμα (καπάκι), έχοντας μία ενδιάμεση και κάθετη πτυχή, και κλείνουν με δύο τμήματα ταινίας Velcro διαστάσεων 3x7εκ. Οι δύο πίσω τσέπες είναι χωνευτές με καπάκι και κλείνουν με τμήμα ταινίας Velcro διαστάσεων 2x10εκ. | ΝΑΙ | | |
| 5.3 | Κάτω από το ύψος της μέσης, εκατέρωθεν της βουβωνικής περιοχής υπάρχουν δύο μικρές μπροστινές εσωτερικές τσέπες ανοίγματος 9εκ. και βάθους 11x13εκ. περίπου. | ΝΑΙ | | |
| 5.4 | Σε κάθε μπατζάκι στο ύψος της γάμπας υπάρχει μια εξωτερική τσέπη με καπάκι διαστάσεων 11x19εκ. για αποθήκευση επιδέσμου, συλλογή επιβίωσης, κ.ά. Υπάρχουν θήκες για προστατευτικό εξοπλισμό στα γόνατα και τα μπατζάκια στο κάτω μέρος τους κλείνουν με Velcro για καλύτερη μόνωση. Πίσω και στο ύψος των γλουτών υπάρχουν ενισχυμένα τμήματα σύμφωνα με το Ε.Δ. της Ε.Υ. Όλες οι θήκες και τσέπες κλείνουν με Velcro υψηλής ποιότητας. | ΝΑΙ | | |
| 5.5 | Κάθε παντελόνι θα φέρει υφασμάτινη ανεξίτηλη ετικέτα, όπου θα αναγράφονται το μέγεθος, η σύνθεση, η επωνυμία του κατασκευαστή και τα διεθνή σύμβολα με τις οδηγίες φροντίδας του είδους, όπως καθαρισμού, σιδερώματος, στεγνώματος, κ.ά. | ΝΑΙ | | |
| 5.6 | Η ραφή-συνένωση των τμημάτων του παντελονιού και η κατασκευή αυτού καθώς και ο χρωματισμός του θα είναι απολύτως όμοια με του Ε.Δ. της Ε.Υ. | ΝΑΙ | | |
| 6 | ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ - ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ | | | |
| 6.1 | Πρωτογενής συσκευασία: Κάθε παντελόνι θα είναι σιδερωμένο και διπλωμένο μέσα σε διάφανη πλαστική θήκη με οπές, επί της οποίας θα φέρεται αυτοκόλλητη ετικέτα με την περιγραφή του υλικού, το μέγεθος, την επωνυμία του κατασκευαστή και τον αριθμό-έτος της Σύμβασης. | ΝΑΙ | | |
| 6.2 | Δευτερογενής συσκευασία: Κατάλληλος αριθμός πρωτογενών συσκευασιών θα συσκευάζονται σε πεντάφυλλο χαρτοκιβώτιο ανθεκτικό στη μεταφορά και αποθήκευση, το οποίο θα κλείνει με κατάλληλη ταινία (κολλητική ή τσέρκι). | ΝΑΙ | | |

| ΕΝΟΤΗΤΑ | ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ | ΑΠΑΙΤΗΣΗ | ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ | ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|---------------------|----------------------|-------------------------------|--------------------------------|---|--------|---|---|----------|----|---|-----------|----|---|-------------|----|---|---------------|----|---|----------------|----|---|-----|--|--|
| 6.3 | <p>Επισημάνσεις δευτερογενούς συσκευασίας: Στο εξωτερικό μέρος και σε εμφανές σημείο αυτής θα αναγράφονται τα παρακάτω:</p> <p>6.3.1 Περιγραφή του υλικού. 6.3.2 Εμπορικό σήμα ή επωνυμία του κατασκευαστή και του προμηθευτή, εφόσον διαφέρουν. 6.3.3 Αριθμός περιεχόμενων τεμαχίων. 6.3.4 Μέγεθος παντελονιού. 6.3.5 Μήνας και έτος κατασκευής. 6.3.6 Αριθμός και έτος σύμβασης.</p> | ΝΑΙ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ – ΕΛΕΓΧΟΙ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΛΑΒΗ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.1 | <p>Η συνολική ποσότητα των παραδιδόμενων τεμαχίων που προσκομίζονται κάθε φορά από τον προμηθευτή σε συγκεκριμένη ημερομηνία θα θεωρούνται ως μια (1) παρτίδα (ανεξαρτήτως του συνολικού αριθμού ειδών που υποχρεούται να παραδώσει βάσει της σχετικής σύμβασης). Ο προμηθευτής είναι δυνατόν να παραδώσει όλη την συμβατική ποσότητα σε δύο (2) παρτίδες, δηλαδή μέχρι και δύο (2) τμηματικές παραδόσεις. Οι δειγματοληπτικοί έλεγχοι θα πραγματοποιούνται και στις δύο (2) παρτίδες (τμηματικές παραδόσεις). Τα ανωτέρω ισχύουν και για την περίπτωση εφάπαξ παράδοσης.</p> | ΝΑΙ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.2 | <p>Ο κάθε υποψήφιος υποχρεούται να καταθέσει μαζί με την Τεχνική του Προσφορά στην Επιτροπή Διενέργειας του διαγωνισμού και Υπεύθυνη Δήλωση περί συμμόρφωσης των προς παράδοση ειδών με τις Τ.Π. ως προς τη <u>σύνθεση</u> και την <u>ποιότητα</u> του υφάσματος. Παράλληλα υποχρεούται να καταθέσει, επί ποινή απόρριψης, ένα (1) αντιπροσωπευτικό δείγμα στην Ε.Υ. (Δ.Π. ΣΤ'), τουλάχιστον τρεις (03) εργάσιμες ημέρες πριν την διενέργεια του διαγωνισμού, η οποία εν συνεχεία θα προσκομίσει Βεβαίωση στην ανωτέρω Επιτροπή περί αποδοχής/απόρριψης του δείγματος. Τα αντιπροσωπευτικά δείγματα του/των προμηθευτή/τών, στον/στους οποίο/ους θα κατακυρωθεί ο διαγωνισμός θα επισημοποιούνται από την Ε.Υ. και θα αποτελέσουν κατά το στάδιο της παραλαβής τα επισημοποιημένα δείγματα, βάσει των οποίων θα πραγματοποιηθεί από την Επιτροπή Παραλαβών (Ε.Π.) ο μακροσκοπικός έλεγχος και η παραλαβή. Η σχετική κατανομή των μεγεθών των παραδοθέντων τεμαχίων (XS-XXXL) θα συμπεριλαμβάνεται στο κείμενο της αντίστοιχης Σύμβασης.</p> | ΝΑΙ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.3 | <p>Μακροσκοπικός έλεγχος Οι έλεγχοι θα γίνουν δειγματοληπτικά σε πρωτογενείς και δευτερογενείς συσκευασίες.</p> | ΝΑΙ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.4 | <p>Έλεγχος συσκευασίας Θα πραγματοποιηθεί δειγματοληψία στις συσκευασίες με τη χρήση του ακόλουθου πίνακα:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΛΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ ΜΑΚΡΟΣΚΟΠΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ</th> </tr> <tr> <th>Μέγεθος παρτίδας (Τεμάχια)</th> <th>Μέγεθος δείγματος (Τεμάχια)</th> <th>Αποδεκτός αριθμός ελαττωματικών τεμαχίων</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2 – 90</td> <td>3</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>91 – 280</td> <td>13</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>281 – 500</td> <td>20</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>501 – 1.200</td> <td>32</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>1.201 – 3.200</td> <td>50</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>3.201 – 10.000</td> <td>80</td> <td>7</td> </tr> </tbody> </table> <p><u>Ως ελαττωματικό</u> θεωρείται ένα τεμάχιο του δείγματος, όταν διαπιστωθούν ελλείψεις ή ασυμφωνία με τα αναγραφόμενα στις §3 έως και §6 (π.χ. ύπαρξη ακαλαίσθητων σημείων και ατελειών στην ραφή-κατασκευή, όπως ξέφτια στις ραφές, παραμορφώσεις (ξεχειλώματα) και άκομψες πτυχώσεις, ανομοιομορφία χρωματισμού και φινιρίσματος, επιφανειακά εξωτερικά ελαττώματα, όπως σκισίματα, τρύπες, καψίματα, μόνιμα στίγματα, κηλίδες ή οποιαδήποτε αλλοίωση της επιφάνειας του υφάσματος, κ.ά.) καθώς και όταν διαπιστωθεί σχίσσιμο ή σημαντική παραμόρφωση του χαρτοκιβωτίου.</p> | ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΛΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ ΜΑΚΡΟΣΚΟΠΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ | | | Μέγεθος παρτίδας (Τεμάχια) | Μέγεθος δείγματος (Τεμάχια) | Αποδεκτός αριθμός ελαττωματικών τεμαχίων | 2 – 90 | 3 | 0 | 91 – 280 | 13 | 1 | 281 – 500 | 20 | 2 | 501 – 1.200 | 32 | 3 | 1.201 – 3.200 | 50 | 5 | 3.201 – 10.000 | 80 | 7 | ΝΑΙ | | |
| ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΛΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ ΜΑΚΡΟΣΚΟΠΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Μέγεθος παρτίδας (Τεμάχια) | Μέγεθος δείγματος (Τεμάχια) | Αποδεκτός αριθμός ελαττωματικών τεμαχίων | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 – 90 | 3 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 91 – 280 | 13 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 281 – 500 | 20 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 501 – 1.200 | 32 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.201 – 3.200 | 50 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.201 – 10.000 | 80 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| ΕΝΟΤΗΤΑ | ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ | ΑΠΑΙΤΗΣΗ | ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ | ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ |
|-----------|---|----------|---------------------|----------------------|
| 7.5 | Ο κάθε υποψήφιος υποχρεούται να καταθέσει ένα αντίγραφο ισχύοντος Πιστοποιητικού Συμμόρφωσης Συστήματος Διαχείρισης της Ποιότητας κατά ISO 9001:2008 ή νεότερο εκδοθέν από Διαπιστευμένο Φορέα, για το δηλωθέν στην §3.1.3 εργοστάσιο/βιοτεχνία κατασκευής παντελονιών καθώς και πιστοποίηση για την αντίσταση υπέρυθρου φάσματος (§4.1). | ΝΑΙ | | |
| 8 | ΕΓΓΥΗΣΗ | | | |
| 8.1 | Ο προμηθευτής είναι υποχρεωμένος να παρέχει εγγύηση έξι (6) μηνών από την ημερομηνία οριστικής παραλαβής, με την προϋπόθεση της πιστής εφαρμογής των κανόνων συντήρησης του είδους (§5.5), με υποχρέωση αντικατάστασης εντός τριάντα (30) ημερών από την γνωστοποίηση του προβλήματος σε αυτόν με ευθύνη της Ε.Υ. | ΝΑΙ | | |
| 8.2 | Σε περίπτωση μη αντιστοιχίας των παραδοθέντων μεγεθών με τα παραγγελθέντα, ο προμηθευτής είναι υποχρεωμένος να τα αντικαταστήσει εντός τριάντα (30) ημερών από την γνωστοποίηση του προβλήματος σε αυτόν με ευθύνη της Ε.Υ. | ΝΑΙ | | |
| 9 | ΧΡΟΝΟΣ ΚΑΙ ΤΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ | | | |
| 9.1 | Χρόνος παράδοσης: Ο χρόνος παράδοσης των ειδών, όπως ορίζεται στην παράγραφο 1 της παρούσας, θα είναι έξι (06) μήνες από την επομένη της υπογραφής της σχετικής Σύμβασης. | ΝΑΙ | | |
| 9.2 | Τόπος παράδοσης & Δείγμα: Ο τόπος παράδοσης των ειδών ορίζεται στην παράγραφο 1 της παρούσας. Το Ε.Δ. της Ε.Υ. , σε περίπτωση που οι υποψήφιοι θελήσουν να το ελέγξουν, βρίσκεται στο Κεντρικό Κτίριο Υ.ΝΑ.Ν.Π. (3 ^{ος} όροφος) στην ΑΠ.ΙΜ. (κατόπιν συνεννοήσεως). | ΝΑΙ | | |
| 10 | ΠΑΡΑΛΑΒΗ | | | |
| | Η παραλαβή των ειδών θα πραγματοποιηθεί από την αρμόδια Ε.Π. εντός τριάντα (30) ημερών, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παράγραφο 7 της παρούσας. | ΝΑΙ | | |

**ΕΙΔΟΣ 1: ΥΠΟΕΙΔΟΣ Γ: ΖΩΝΗ (ΖΩΣΤΗΡΑΣ) ΜΕ ΠΟΡΠΗ Λ.Σ.
ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ - ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ**

| ΕΝΟΤΗΤΑ | ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ | | | | | | | ΑΠΑΙΤΗΣΗ | ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ | ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|--|---|-----------------|---|----------|--|----------|---------------------|----------------------|--------|-----------------|------------------|----------|---|-------------------------------|--|---|---------|---|-------|-----|--|--|
| 1 | ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>Η παρούσα Τεχνική Προδιαγραφή (Τ.Π.) καλύπτει τις απαιτήσεις προμήθειας ζωνών με πόρπη Λ.Σ., χρώματος βαθύ κυανού, για τις ανάγκες του προσωπικού του Λ.Σ.-ΕΛ.ΑΚΤ., σύμφωνα με τον πίνακα στοιχείων που ακολουθεί:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Α/Α</th> <th>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ</th> <th>ΤΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ</th> <th>ΔΕΙΓΜΑ</th> <th>ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ</th> <th>ΧΡΟΝΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ</th> <th>ΠΟΣΟΤΗΤΑ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>ΖΩΝΗ ΜΕ ΠΟΡΠΗ Λ.Σ. ΒΑΘΥ ΚΥΑΝΗ</td> <td>Ο ΤΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ ΘΑ ΥΠΟΔΕΙΧΘΕΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΣΠΕΥΔΟΥΣΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ</td> <td>Υ.ΝΑ.Ν.Π./Α.Λ.Σ.-ΕΛ.ΑΚΤ./Δ.Π. ΣΤ' / ΑΠ.ΙΜ., ΑΚΤΗ ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗ, ΠΥΛΗ Ε1 – Ε2, ΠΕΙΡΑΙΑΣ</td> <td>ΤΕΜΑΧΙΟ</td> <td>ΕΞΙ (06) ΜΗΝΕΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΟΜΕΝΗ ΤΗΣ ΥΠΟΓΡΑΦΗΣ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ</td> <td>7.000</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | | Α/Α | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΤΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ | ΔΕΙΓΜΑ | ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ | ΧΡΟΝΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | 1 | ΖΩΝΗ ΜΕ ΠΟΡΠΗ Λ.Σ. ΒΑΘΥ ΚΥΑΝΗ | Ο ΤΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ ΘΑ ΥΠΟΔΕΙΧΘΕΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΣΠΕΥΔΟΥΣΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ | Υ.ΝΑ.Ν.Π./Α.Λ.Σ.-ΕΛ.ΑΚΤ./Δ.Π. ΣΤ' / ΑΠ.ΙΜ. , ΑΚΤΗ ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗ, ΠΥΛΗ Ε1 – Ε2, ΠΕΙΡΑΙΑΣ | ΤΕΜΑΧΙΟ | ΕΞΙ (06) ΜΗΝΕΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΟΜΕΝΗ ΤΗΣ ΥΠΟΓΡΑΦΗΣ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ | 7.000 | ΝΑΙ | | |
| Α/Α | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΤΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ | ΔΕΙΓΜΑ | ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ | ΧΡΟΝΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ΖΩΝΗ ΜΕ ΠΟΡΠΗ Λ.Σ. ΒΑΘΥ ΚΥΑΝΗ | Ο ΤΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ ΘΑ ΥΠΟΔΕΙΧΘΕΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΣΠΕΥΔΟΥΣΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ | Υ.ΝΑ.Ν.Π./Α.Λ.Σ.-ΕΛ.ΑΚΤ./Δ.Π. ΣΤ' / ΑΠ.ΙΜ. , ΑΚΤΗ ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗ, ΠΥΛΗ Ε1 – Ε2, ΠΕΙΡΑΙΑΣ | ΤΕΜΑΧΙΟ | ΕΞΙ (06) ΜΗΝΕΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΟΜΕΝΗ ΤΗΣ ΥΠΟΓΡΑΦΗΣ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ | 7.000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | ΕΠΙΣΗΜΟ ΔΕΙΓΜΑ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>Με το Επίσημο Δείγμα (Ε.Δ.) της Επισπεύδουσας Υπηρεσίας (Ε.Υ.) προσδιορίζονται η ακριβής απεικόνιση της πόρπης, οι προβλεπόμενες διαστάσεις της ζώνης καθώς και η γενική μακροσκοπική εμφάνιση αυτής. Όταν υπάρχουν ασυμφωνίες μεταξύ του Ε.Δ. και των διαφόρων χαρακτηριστικών των Τ.Π. που δε διευκρινίζονται αλλού, ισχύουν τα χαρακτηριστικά του Ε.Δ. Οποσδήποτε το Ε.Δ. της Ε.Υ. δεν ισχύει για τυχόν υπάρχουσες σ' αυτό κακοτεχνίες και ελαττώματα.</p> | | | | | | | ΝΑΙ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.1 | <p>Οι ζώνες θα είναι καινούριες. Θα είναι συνθετικές, βαθύ κυανού χρώματος (NAVY BLUE-DARK), απολύτως ίδιας απόχρωσης με των δύο άλλων υποειδών (χιτώνιο-παντελόνι) και θα καταλήγουν στο μεν αριστερό άκρο σε ορειχάλκινη, επίχρυση, αποσπώμενη, κυρτή πόρπη και στο δε δεξιό σε ορειχάλκινο, επίχρυσο έλασμα ένωσης. Στο κέντρο του εμπρόσθιου τμήματος της πόρπης να υπάρχει ανάγλυφο το διακριτικό σήμα του Λ.Σ.-ΕΛ.ΑΚΤ., απολύτως σύμφωνα με το Ε.Δ. της Ε.Υ.</p> | | | | | | | ΝΑΙ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.2 | <p>Οι ζώνες θα είναι επιμελημένες και ανθεκτικής κατασκευής, που θα εξασφαλίζει άψογη εμφάνιση καθώς και διατήρηση αυτών στην αρχική τους μορφή για μεγάλο χρονικό διάστημα.</p> | | | | | | | ΝΑΙ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.3 | <p>Η κατασκευή των ζωνών θα γίνει σύμφωνα με τα στοιχεία των κατωτέρω §3.2 έως και §5 και πάντα σε συνδυασμό με το Ε.Δ. της Ε.Υ. Στην Τεχνική Προσφορά του ο υποψήφιος πρέπει να δηλώσει το εργοστάσιο/βιοτεχνία κατασκευής του τελικού προϊόντος (επωνυμία-διεύθυνση).</p> | | | | | | | ΝΑΙ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2 | ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2.1 | ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΟΥ ΙΜΑΝΤΑ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>Μήκος: 135 ± 1εκ. Πλάτος: 4 ± 0,1εκ. Πάχος: 0,3 ± 0,02εκ.</p> | | | | | | | ΝΑΙ | | | | | | | | | | | | | | | | |

| ΕΝΟΤΗΤΑ | ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ | ΑΠΑΙΤΗΣΗ | ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ | ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ |
|---------|---|----------|---------------------|----------------------|
| 3.2.2 | ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΗΣ ΠΟΡΠΗΣ | | | |
| | Μήκος: $6 \pm 0,1$ εκ. Πλάτος: $4,5 \pm 0,1$ εκ. Πάχος: $1 \pm 0,05$ εκ. | ΝΑΙ | | |
| 4 | ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | | | |
| 4.1 | Υλικό/χρώμα ιμάντα : συνθετικό/βαθύ κυανό | ΝΑΙ | | |
| 4.2 | Υλικό/χρώμα πόρπης – ελάσματος ένωσης : ορειχάλκινο/επίχρυσο | ΝΑΙ | | |
| 5 | ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ | | | |
| 5.1 | ΙΜΑΝΤΑΣ | | | |
| 5.1.1 | Ο ιμάντας θα είναι συνθετικός και ο τύπος ύφανσής του θα είναι ακριβώς όπως στο Ε.Δ. | ΝΑΙ | | |
| 5.1.2 | Η ύφανση θα πρέπει να είναι η ίδια σε όλο το μήκος του ιμάντα και η απόχρωσή του θα είναι βαθύ κυανό. | ΝΑΙ | | |
| 5.1.3 | Το έλασμα ένωσης, αναδιπλούμενο στο δεξί άκρο του ιμάντα θα έχει πλάτος 1,5εκ. περίπου. | ΝΑΙ | | |
| 5.2 | ΠΟΡΠΗ | | | |
| 5.2.1 | Η πόρπη αποτελείται από δύο τμήματα (εμπρόσθιο και οπίσθιο), τα οποία ενώνονται μεταξύ τους με αναδίπλωση τεσσάρων ελασμάτων του εμπρόσθιου τμήματος στο πίσω. | ΝΑΙ | | |
| 5.2.2 | Στο κέντρο του εμπρόσθιου τμήματος θα υπάρχει ανάγλυφη παράσταση του διακριτικού σήματος του Λ.Σ.-ΕΛ.ΑΚΤ. | ΝΑΙ | | |
| 5.2.3 | Η κατασκευή των μεταλλικών μερών πρέπει να είναι επιμελημένη και απαραίτητως απαλλαγμένη από γρέζια και άλλες ατέλειες και η απόχρωσή τους να είναι χρυσή. Όλες οι ορατές επιφάνειες της ζώνης πρέπει να έχουν στιλπνή επιφάνεια ενώ οι μη ορατές (οπίσθιο τμήμα πόρπης) μπορεί να είναι και ματ. | ΝΑΙ | | |
| 5.2.4 | Ο πείρος σύσφιξης της ζώνης να έχει μήκος λίγο μεγαλύτερο του ύψους της πόρπης, έτσι ώστε να μπορεί να μετατοπίζεται ελεύθερα. Τα κεφάλια στα άκρα του πείρου πρέπει να είναι ενιαία με το στέλεχος του και όχι συγκολλημένα, ώστε να εξασφαλίζεται απόλυτη στερεότητα. Η διάμετρος των κεφαλιών πρέπει να είναι μεγαλύτερη από τα αυλάκια κίνησής του (μηχανισμός ολίσθησης), για να αποφεύγεται η απώλειά του. Το στέλεχος του πείρου περιμετρικά να έχει άγρια (όχι λεία) επιφάνεια, έτσι ώστε να ασφαλίσει τη ζώνη με απλή μετατόπισή του στο επιθυμητό σημείο. | ΝΑΙ | | |
| 6 | ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ - ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ | | | |
| 6.1 | Πρωτογενής συσκευασία: Κάθε τεμάχιο τοποθετείται σε μικρή διάφανη κλειστή συσκευασία, η οποία περιέχει ετικέτα όπου αναγράφεται ο κατασκευαστής και το μήκος του ιμάντα. | ΝΑΙ | | |
| 6.2 | Δευτερογενής συσκευασία: Κατάλληλος αριθμός ζωνών θα συσκευάζονται σε πεντάφυλλο χαρτοκιβώτιο ανθεκτικό στη μεταφορά και αποθήκευση, το οποίο θα κλείνει με κατάλληλη ταινία (κολλητική ή τσέρκι). | ΝΑΙ | | |
| 6.3 | Επισημάνσεις δευτερογενούς συσκευασίας: Στο εξωτερικό μέρος και σε εμφανές σημείο αυτής θα αναγράφονται τα παρακάτω: | ΝΑΙ | | |

| ΕΝΟΤΗΤΑ | ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ | ΑΠΑΙΤΗΣΗ | ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ | ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---------------------|----------------------|----------------------------|-----------------------------|--|--------|---|---|----------|----|---|-----------|----|---|-------------|----|---|---------------|----|---|----------------|----|---|-----|--|--|
| | <p>6.3.1 Περιγραφή του υλικού. 6.3.2 Εμπορικό σήμα ή επωνυμία του κατασκευαστή και του προμηθευτή, εφόσον διαφέρουν. 6.3.3 Αριθμός περιεχόμενων τεμαχίων. 6.3.4 Μήνας και έτος κατασκευής. 6.3.5 Αριθμός και έτος σύμβασης.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ – ΕΛΕΓΧΟΙ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΛΑΒΗ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.1 | <p>Η συνολική ποσότητα των παραδιδόμενων τεμαχίων που προσκομίζονται κάθε φορά από τον προμηθευτή σε συγκεκριμένη ημερομηνία θα θεωρούνται ως μια (1) παρτίδα (ανεξαρτήτως του συνολικού αριθμού ειδών που υποχρεούται να παραδώσει βάσει της σχετικής σύμβασης). Ο προμηθευτής είναι δυνατόν να παραδώσει όλη την συμβατική ποσότητα σε δύο (2) παρτίδες, δηλαδή μέχρι και δύο (2) τμηματικές παραδόσεις. Οι δειγματοληπτικοί έλεγχοι θα πραγματοποιούνται και στις δύο (2) παρτίδες (τμηματικές παραδόσεις). Τα ανωτέρω ισχύουν και για την περίπτωση εφάπαξ παράδοσης.</p> | ΝΑΙ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.2 | <p>Ο κάθε υποψήφιος υποχρεούται να καταθέσει μαζί με την Τεχνική του Προσφορά στην Επιτροπή Διενέργειας του διαγωνισμού και Υπεύθυνη Δήλωση περί συμμόρφωσης των προς παράδοση ειδών με τις Τ.Π. ως προς την ποιότητα των υλικών κατασκευής. Παράλληλα υποχρεούται να καταθέσει, επί ποινή απόρριψης, ένα (1) αντιπροσωπευτικό δείγμα στην Ε.Υ. (Δ.Π. ΣΤ'), τουλάχιστον τρεις (03) εργάσιμες ημέρες πριν την διενέργεια του διαγωνισμού, η οποία εν συνεχεία θα προσκομίσει Βεβαίωση στην ανωτέρω Επιτροπή περί αποδοχής/απόρριψης του δείγματος. Τα αντιπροσωπευτικά δείγματα του/των προμηθευτή/τών, στον/στους οποίο/ους θα κατακυρωθεί ο διαγωνισμός θα επισημοποιούνται από την Ε.Υ. και θα αποτελέσουν κατά το στάδιο της παραλαβής τα επισημοποιημένα δείγματα, βάσει των οποίων θα πραγματοποιηθεί από την Επιτροπή Παραλαβών (Ε.Π.) ο μακροσκοπικός έλεγχος και η παραλαβή.</p> | ΝΑΙ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.3 | <p>Μακροσκοπικός έλεγχος Οι έλεγχοι θα γίνουν δειγματοληπτικά σε πρωτογενείς και δευτερογενείς συσκευασίες.</p> | ΝΑΙ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.4 | <p>Έλεγχος συσκευασίας Θα πραγματοποιηθεί δειγματοληψία στις συσκευασίες με τη χρήση του ακόλουθου πίνακα:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΛΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ ΜΑΚΡΟΣΚΟΠΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ</th> </tr> <tr> <th>Μέγεθος παρτίδας (Τεμάχια)</th> <th>Μέγεθος δείγματος (Τεμάχια)</th> <th>Αποδεκτός αριθμός ελαττωματικών τεμαχίων</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2 – 90</td> <td>3</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>91 – 280</td> <td>13</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>281 – 500</td> <td>20</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>501 – 1.200</td> <td>32</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>1.201 – 3.200</td> <td>50</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>3.201 – 10.000</td> <td>80</td> <td>7</td> </tr> </tbody> </table> <p>Ως ελαττωματικό θεωρείται ένα τεμάχιο του δείγματος, όταν διαπιστωθούν ελλείψεις ή ασυμφωνία με τα αναγραφόμενα στις §3 έως και §6 (π.χ. ύπαρξη ακαλαίσθητων σημείων και ατελειών στην πόρπη, ξέφτια/σχισίματα στον μίαντα, επιφανειακά εξωτερικά ελαττώματα ή οποιαδήποτε αλλοίωση της στιλπνής επιφάνειας των μεταλλικών μερών, κ.ά.) καθώς και όταν διαπιστωθεί σχίσσιμο ή σημαντική παραμόρφωση του χαρτοκιβωτίου.</p> | ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΛΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ ΜΑΚΡΟΣΚΟΠΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ | | | Μέγεθος παρτίδας (Τεμάχια) | Μέγεθος δείγματος (Τεμάχια) | Αποδεκτός αριθμός ελαττωματικών τεμαχίων | 2 – 90 | 3 | 0 | 91 – 280 | 13 | 1 | 281 – 500 | 20 | 2 | 501 – 1.200 | 32 | 3 | 1.201 – 3.200 | 50 | 5 | 3.201 – 10.000 | 80 | 7 | ΝΑΙ | | |
| ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΛΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ ΜΑΚΡΟΣΚΟΠΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Μέγεθος παρτίδας (Τεμάχια) | Μέγεθος δείγματος (Τεμάχια) | Αποδεκτός αριθμός ελαττωματικών τεμαχίων | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 – 90 | 3 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 91 – 280 | 13 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 281 – 500 | 20 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 501 – 1.200 | 32 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.201 – 3.200 | 50 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.201 – 10.000 | 80 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.5 | <p>Ο κάθε υποψήφιος υποχρεούται να καταθέσει ένα αντίγραφο ισχύοντος Πιστοποιητικού Συμμόρφωσης Συστήματος Διαχείρισης της Ποιότητας κατά ISO 9001:2008 ή νεότερο εκδοθέν από Διαπιστευμένο Φορέα, για το δηλωθέν στην §3.1.3 εργοστάσιο/βιοτεχνία κατασκευής ζωνών.</p> | ΝΑΙ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| ΕΝΟΤΗΤΑ | ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ | ΑΠΑΙΤΗΣΗ | ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ | ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ |
|---------|---|----------|---------------------|----------------------|
| 8 | ΕΓΓΥΗΣΗ | | | |
| | Ο προμηθευτής είναι υποχρεωμένος να παρέχει εγγύηση έξι (6) μηνών από την ημερομηνία οριστικής παραλαβής, με υποχρέωση αντικατάστασης εντός τριάντα (30) ημερών από την γνωστοποίηση του προβλήματος σε αυτόν με ευθύνη της Ε.Υ. | ΝΑΙ | | |
| 9 | ΧΡΟΝΟΣ ΚΑΙ ΤΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ | | | |
| 9.1 | Χρόνος παράδοσης: Ο χρόνος παράδοσης των ειδών, όπως ορίζεται στην παράγραφο 1 της παρούσας, θα είναι έξι (06) μήνες από την επομένη της υπογραφής της σχετικής Σύμβασης. | ΝΑΙ | | |
| 9.2 | Τόπος παράδοσης & Δείγμα: Ο τόπος παράδοσης των ειδών ορίζεται στην παράγραφο 1 της παρούσας. Το Ε.Δ. της Ε.Υ. , σε περίπτωση που οι υποψήφιοι θελήσουν να το ελέγξουν, βρίσκεται στο Κεντρικό Κτίριο Υ.ΝΑ.Ν.Π. (3 ^{ος} όροφος) στην ΑΠ.ΙΜ. (κατόπιν συνεννοήσεως). | ΝΑΙ | | |
| 10 | ΠΑΡΑΛΑΒΗ | | | |
| | Η παραλαβή των ειδών θα πραγματοποιηθεί από την αρμόδια Ε.Π. εντός τριάντα (30) ημερών, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παράγραφο 7 της παρούσας. | ΝΑΙ | | |

ΕΙΔΟΣ 2: ΥΠΟΕΙΔΟΣ Α: T-SHIRT Λ.Σ.
ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ - ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

| ΕΝΟΤΗΤΑ | ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ | | | | | | | ΑΠΑΙΤΗΣΗ | ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ | ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ | |
|------------|--|-------------------------|--|---|------------------------|---|-----------------|----------|---------------------|----------------------|-------------|
| 1 | ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ | | | | | | | | | | |
| | <p>Η παρούσα Τεχνική Προδιαγραφή (Τ.Π.) καλύπτει τις απαιτήσεις προμήθειας T-SHIRT Λ.Σ. (μπλουζάκια), χρώματος βαθύ κυανού, για τις ανάγκες του προσωπικού του Λ.Σ.–ΕΛ.ΑΚΤ., σύμφωνα με τον πίνακα στοιχείων που ακολουθεί:</p> | | | | | | | | | | |
| | Α/Α | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΤΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ | ΔΕΙΓΜΑ | ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ | ΧΡΟΝΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΝΑΙ | | | |
| | 1 | T-SHIRT Λ.Σ. ΒΑΘΥ ΚΥΑΝΟ | Ο ΤΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ ΘΑ ΥΠΟΔΕΙΧΘΕΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΣΠΕΥΔΟΥΣΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ | Υ.ΝΑ.Ν.Π./Α.Λ.Σ.-ΕΛ.ΑΚΤ./Δ.Π. ΣΤ' / ΑΠ.ΙΜ. , ΑΚΤΗ ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗ, ΠΥΛΗ Ε1 – Ε2, ΠΕΙΡΑΙΑΣ | ΤΕΜΑΧΙΟ | ΕΞΙ (06) ΜΗΝΕΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΟΜΕΝΗ ΤΗΣ ΥΠΟΓΡΑΦΗΣ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ | 14.000 | | | | |
| 2 | ΕΠΙΣΗΜΟ ΔΕΙΓΜΑ | | | | | | | | | | |
| | <p>Με το Επίσημο Δείγμα (Ε.Δ.) της Επισπεύδουσας Υπηρεσίας (Ε.Υ.) (το οποίο θεωρείται αντιπροσωπευτικό ως προς τις αναλογίες του για όλα τα μεγέθη) προσδιορίζονται η απόχρωση του υφάσματος κατασκευής του T-SHIRT, η ύφανσή του, ο τρόπος ραφής-κατασκευής του καθώς και η γενική μακροσκοπική εμφάνιση αυτού, όπως μορφή, ευκαμψία, αφή, καθαρότητα, φινιρίσμα, κ.ά. Όταν υπάρχουν ασυμφωνίες μεταξύ του Ε.Δ. και των διαφόρων χαρακτηριστικών των Τ.Π. που δε διευκρινίζονται αλλού, ισχύουν τα χαρακτηριστικά του Ε.Δ. Οποσδήποτε το Ε.Δ. της Ε.Υ. δεν ισχύει για τυχόν υπάρχουσες σ' αυτό κακοτεχνίες και ελαττώματα.</p> | | | | | | | ΝΑΙ | | | |
| 3 | ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ | | | | | | | | | | |
| 3.1 | ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ | | | | | | | | | | |
| 3.1.1 | Τα T-SHIRT θα είναι καινούρια. Θα είναι κοντομάνικα και κλειστού τύπου, σχήματος και απόχρωσης απολύτως σύμφωνα με το Ε.Δ. της Ε.Υ. | | | | | | | ΝΑΙ | | | |
| 3.1.2 | Τα μπλουζάκια θα είναι άρτιας, επιμελημένης και ανθεκτικής κατασκευής, που θα εξασφαλίζει άνεση στην εφαρμογή, άριστη εμφάνιση καθώς και διατήρηση αυτών στην αρχική τους μορφή για μεγάλο χρονικό διάστημα. | | | | | | | ΝΑΙ | | | |
| 3.1.3 | Η ραφή-κατασκευή των T-SHIRT θα γίνει σύμφωνα με τα στοιχεία των κατωτέρω §3.2 έως και §5 και πάντα σε συνδυασμό με το Ε.Δ. της Ε.Υ. Στην Τεχνική Προσφορά του ο υποψήφιος πρέπει να δηλώσει το εργοστάσιο/βιοτεχνία κατασκευής του τελικού προϊόντος (επωνυμία-διεύθυνση). | | | | | | | ΝΑΙ | | | |
| 3.2 | ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ΝΑΙ | | | |
| | N° | XS | S | M | L | XL | XXL | | | | XXXL |
| | Μήκος (cm) | 67 | 69 | 71 | 73 | 76 | 78 | | | | 81 |
| | Πλάτος (cm) | 51 | 53 | 54 | 56 | 58 | 62 | | | | 66 |
| | Μήκος Μανικιού (cm) | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | | | | 23 |
| | Ανοχή: ± 1cm | | | | | | | | | | |

| ΕΝΟΤΗΤΑ | ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ | ΑΠΑΙΤΗΣΗ | ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ | ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ |
|---------|---|----------|---------------------|----------------------|
| 4 | ΥΛΙΚΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | | | |
| 4.1 | Η σύνθεση του υφάσματος του T-SHIRT θα είναι βαμβάκι 100% , βάρους τουλάχιστον 180gr/m ² , άριστης ποιότητας και χρώματος βαθύ κυανού (NAVY BLUE-DARK), απολύτως όμοιου με το Ε.Δ. της Ε.Υ. και η απόχρωσή του θα ταυτίζεται με του άλλου υποείδους (τζόκεϋ). | ΝΑΙ | | |
| 4.2 | Ο κατασκευαστής πρέπει να είναι πιστοποιημένος με ISO και το ύφασμα πρέπει να έχει πιστοποιητικό ποιότητας OEKO-TEX® STANDARD 100 . | ΝΑΙ | | |
| 5 | ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ – ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ | | | |
| 5.1 | Το μπλουζάκι αποτελείται από ένα ενιαίο τμήμα, δηλαδή χωρίς πλαϊνές ραφές (seamless), τα μανίκια και το περιλαίμιο. | ΝΑΙ | | |
| 5.2 | Μπροστά και αριστερά στο ύψος του στέρνου θα υπάρχει κεντημένο το διακριτικό σήμα του Λ.Σ.-ΕΛ.ΑΚΤ., διαμέτρου 8εκ. | ΝΑΙ | | |
| 5.3 | Τα μανίκια φτάνουν στο μέσο περίπου της απόστασης μεταξύ ώμου και αγκώνα και στο κέντρο του αριστερού μανικιού θα υπάρχει κεντημένη η Ελληνική Σημαία, διαστάσεων 4x6εκ. | ΝΑΙ | | |
| 5.4 | Το περιλαίμιο είναι κλειστού τύπου, ενώνεται με το ενιαίο τμήμα με διπλή ραφή και στο πίσω μέρος του φέρει υφασμάτινη ανεξίτηλη ετικέτα, όπου θα αναγράφονται το μέγεθός του, η επωνυμία του κατασκευαστή, η σύνθεση του υφάσματος και τα διεθνή σύμβολα με τις οδηγίες φροντίδας του είδους (καθαρισμού, σιδερώματος, στεγνώματος κ.ά.). | ΝΑΙ | | |
| 5.5 | Η ραφή-συνένωση των τμημάτων του T-SHIRT και η κατασκευή αυτού καθώς και ο χρωματισμός του θα είναι απολύτως όμοια με του Ε.Δ. της Ε.Υ. | ΝΑΙ | | |
| 6 | ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ - ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ | | | |
| 6.1 | Πρωτογενής συσκευασία: Κάθε μπλουζάκι θα είναι σιδερωμένο και διπλωμένο μέσα σε διάφανη πλαστική θήκη με οπές, επί της οποίας θα φέρεται αυτοκόλλητη ετικέτα με την περιγραφή του υλικού, το μέγεθος, την επωνυμία του κατασκευαστή και τον αριθμό-έτος της Σύμβασης. | ΝΑΙ | | |
| 6.2 | Δευτερογενής συσκευασία: Κατάλληλος αριθμός πρωτογενών συσκευασιών θα συσκευάζονται σε πεντάφυλλο χαρτοκιβώτιο ανθεκτικό στη μεταφορά και αποθήκευση, το οποίο θα κλείνει με κατάλληλη ταινία (κολλητική ή τσέρκι). | ΝΑΙ | | |
| 6.3 | Επισημάνσεις δευτερογενούς συσκευασίας: Στο εξωτερικό μέρος και σε εμφανές σημείο αυτής θα αναγράφονται τα παρακάτω: 6.3.1 Περιγραφή του υλικού. 6.3.2 Εμπορικό σήμα ή επωνυμία του κατασκευαστή και του προμηθευτή, εφόσον διαφέρουν. 6.3.3 Αριθμός περιεχόμενων τεμαχίων. 6.3.4 Μέγεθος T-SHIRT. 6.3.5 Μήνας και έτος κατασκευής. 6.3.6 Αριθμός και έτος σύμβασης. | ΝΑΙ | | |
| 7 | ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ – ΕΛΕΓΧΟΙ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΛΑΒΗ | | | |
| 7.1 | Η συνολική ποσότητα των παραδιδόμενων τεμαχίων που προσκομίζονται κάθε φορά από τον προμηθευτή σε συγκεκριμένη ημερομηνία θα θεωρούνται ως μια (1) παρτίδα (ανεξαρτήτως του συνολικού αριθμού ειδών που υποχρεούται να παραδώσει βάσει της σχετικής σύμβασης). Ο προμηθευτής είναι δυνατόν να παραδώσει όλη την συμβατική ποσότητα σε δύο (2) | ΝΑΙ | | |

| ΕΝΟΤΗΤΑ | ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ | ΑΠΑΙΤΗΣΗ | ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ | ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---------------------|----------------------|----------------------------|-----------------------------|--|--------|---|---|----------|----|---|-----------|----|---|-------------|----|---|---------------|----|---|----------------|----|---|-----|--|--|
| | παρτίδες, δηλαδή μέχρι και δύο (2) τμηματικές παραδόσεις. Οι δειγματοληπτικοί έλεγχοι θα πραγματοποιούνται και στις δύο (2) παρτίδες (τμηματικές παραδόσεις). Τα ανωτέρω ισχύουν και για την περίπτωση εφάπαξ παράδοσης. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.2 | Ο κάθε υποψήφιος υποχρεούται να καταθέσει μαζί με την Τεχνική του Προσφορά στην Επιτροπή Διενέργειας του διαγωνισμού και Υπεύθυνη Δήλωση περί συμμόρφωσης των προς παράδοση ειδών με τις Τ.Π. ως προς τη σύνθεση και την ποιότητα του υφάσματος. Παράλληλα υποχρεούται να καταθέσει, επί ποινή απόρριψης , ένα (1) αντιπροσωπευτικό δείγμα στην Ε.Υ. (Δ.Π. ΣΤ'), τουλάχιστον τρεις (03) εργάσιμες ημέρες πριν την διενέργεια του διαγωνισμού, η οποία εν συνεχεία θα προσκομίσει Βεβαίωση στην ανωτέρω Επιτροπή περί αποδοχής/απόρριψης του δείγματος. Τα αντιπροσωπευτικά δείγματα του/των προμηθευτή/τών, στον/στους οποίο/ους θα κατακυρωθεί ο διαγωνισμός θα εισημοποιούνται από την Ε.Υ. και θα αποτελέσουν κατά το στάδιο της παραλαβής τα εισημοποιημένα δείγματα, βάσει των οποίων θα πραγματοποιηθεί από την Επιτροπή Παραλαβών (Ε.Π.) ο μακροσκοπικός έλεγχος και η παραλαβή. Η σχετική κατανομή των μεγεθών των παραδοθέντων τεμαχίων (XS-XXXL) θα συμπεριλαμβάνεται στο κείμενο της αντίστοιχης Σύμβασης. | ΝΑΙ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.3 | Μακροσκοπικός έλεγχος Οι έλεγχοι θα γίνουν δειγματοληπτικά σε πρωτογενείς και δευτερογενείς συσκευασίες. | ΝΑΙ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.4 | Έλεγχος συσκευασίας Θα πραγματοποιηθεί δειγματοληψία στις συσκευασίες με τη χρήση του ακόλουθου πίνακα: <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΛΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ ΜΑΚΡΟΣΚΟΠΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ</th> </tr> <tr> <th>Μέγεθος παρτίδας (Τεμάχια)</th> <th>Μέγεθος δείγματος (Τεμάχια)</th> <th>Αποδεκτός αριθμός ελαττωματικών τεμαχίων</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2 – 90</td> <td>3</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>91 – 280</td> <td>13</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>281 – 500</td> <td>20</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>501 – 1.200</td> <td>32</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>1.201 – 3.200</td> <td>50</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>3.201 – 10.000</td> <td>80</td> <td>7</td> </tr> </tbody> </table> Ως ελαττωματικό θεωρείται ένα τεμάχιο του δείγματος, όταν διαπιστωθούν ελλείψεις ή ασυμφωνία με τα αναγραφόμενα στις §3 έως και §6 (π.χ. ύπαρξη ακαλαίσθητων σημείων και ατελειών στην ραφή-κατασκευή, όπως ξέφτια στις ραφές, παραμορφώσεις (ξεχειλώματα) και άκομφες πτυχώσεις, ανομοιομορφία χρωματισμού και φινιρίσματος, επιφανειακά εξωτερικά ελαττώματα, όπως σκισίματα, τρύπες, καψίματα, μόνιμα στίγματα, κηλίδες ή οποιαδήποτε αλλοίωση της επιφάνειας του υφάσματος, κ.ά.) καθώς και όταν διαπιστωθεί σχίσσιμο ή σημαντική παραμόρφωση του χαρτοκιβωτίου. | ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΛΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ ΜΑΚΡΟΣΚΟΠΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ | | | Μέγεθος παρτίδας (Τεμάχια) | Μέγεθος δείγματος (Τεμάχια) | Αποδεκτός αριθμός ελαττωματικών τεμαχίων | 2 – 90 | 3 | 0 | 91 – 280 | 13 | 1 | 281 – 500 | 20 | 2 | 501 – 1.200 | 32 | 3 | 1.201 – 3.200 | 50 | 5 | 3.201 – 10.000 | 80 | 7 | ΝΑΙ | | |
| ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΛΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ ΜΑΚΡΟΣΚΟΠΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Μέγεθος παρτίδας (Τεμάχια) | Μέγεθος δείγματος (Τεμάχια) | Αποδεκτός αριθμός ελαττωματικών τεμαχίων | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 – 90 | 3 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 91 – 280 | 13 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 281 – 500 | 20 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 501 – 1.200 | 32 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.201 – 3.200 | 50 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.201 – 10.000 | 80 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.5 | Ο κάθε υποψήφιος υποχρεούται να καταθέσει ένα αντίγραφο ισχύοντος Πιστοποιητικού Συμμόρφωσης Συστήματος Διαχείρισης της Ποιότητας κατά ISO 9001:2008 ή νεότερο εκδοθέν από Διαπιστευμένο Φορέα, για το δηλωθέν στην §3.1.3 εργοστάσιο/βιοτεχνία κατασκευής T-SHIRT. | ΝΑΙ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | ΕΓΓΥΗΣΗ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8.1 | Ο προμηθευτής είναι υποχρεωμένος να παρέχει εγγύηση έξι (6) μηνών από την ημερομηνία οριστικής παραλαβής, με την προϋπόθεση της πιστής εφαρμογής των κανόνων συντήρησης του είδους (§5.4), με υποχρέωση αντικατάστασης εντός τριάντα (30) ημερών από την γνωστοποίηση του προβλήματος σε αυτόν με ευθύνη της Ε.Υ. | ΝΑΙ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8.2 | Σε περίπτωση μη αντιστοιχίας των παραδοθέντων μεγεθών με τα παραγγελθέντα, ο προμηθευτής είναι υποχρεωμένος να τα αντικαταστήσει εντός τριάντα (30) ημερών από την γνωστοποίηση του προβλήματος σε αυτόν με ευθύνη της Ε.Υ. | ΝΑΙ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| ΕΝΟΤΗΤΑ | ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ | ΑΠΑΙΤΗΣΗ | ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ | ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ |
|---------|---|----------|---------------------|----------------------|
| 9 | ΧΡΟΝΟΣ ΚΑΙ ΤΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ | | | |
| 9.1 | Χρόνος παράδοσης: Ο χρόνος παράδοσης των ειδών, όπως ορίζεται στην παράγραφο 1 της παρούσας, θα είναι έξι (06) μήνες από την επομένη της υπογραφής της σχετικής Σύμβασης. | ΝΑΙ | | |
| 9.2 | Τόπος παράδοσης & Δείγμα: Ο τόπος παράδοσης των ειδών ορίζεται στην παράγραφο 1 της παρούσας. Το Ε.Δ. της Ε.Υ. , σε περίπτωση που οι υποψήφιοι θελήσουν να το ελέγξουν, βρίσκεται στο Κεντρικό Κτίριο Υ.ΝΑ.Ν.Π. (3 ^{ος} όροφος) στην ΑΠ.ΙΜ. (κατόπιν συνεννοήσεως). | ΝΑΙ | | |
| 10 | ΠΑΡΑΛΑΒΗ | | | |
| | Η παραλαβή των ειδών θα πραγματοποιηθεί από την αρμόδια Ε.Π. εντός τριάντα (30) ημερών, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παράγραφο 7 της παρούσας. | ΝΑΙ | | |

**ΕΙΔΟΣ 2: ΥΠΟΕΙΔΟΣ Β: ΚΑΠΕΛΟ (ΠΗΛΗΚΙΟ) ΤΥΠΟΥ ΤΖΟΚΕΪ Λ.Σ.
ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ - ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ**

| ΕΝΟΤΗΤΑ | ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ | | | | | | | ΑΠΑΙΤΗΣΗ | ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ | ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ |
|---------|---|-------------------------------------|--|---|-----------------|---|----------|----------|---------------------|----------------------|
| 1 | ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ | | | | | | | | | |
| | <p>Η παρούσα Τεχνική Προδιαγραφή (Τ.Π.) καλύπτει τις απαιτήσεις προμήθειας <u>καπέλων τύπου τζόκεϋ Λ.Σ.</u>, χρώματος βαθύ κυανού, για τις ανάγκες του προσωπικού του Λ.Σ.–ΕΛ.ΑΚΤ., σύμφωνα με τον πίνακα στοιχείων που ακολουθεί:</p> | | | | | | | | | |
| | Α/Α | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΤΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ | ΔΕΙΓΜΑ | ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ | ΧΡΟΝΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΝΑΙ | | |
| | 1 | ΚΑΠΕΛΟ ΤΥΠΟΥ ΤΖΟΚΕΪ Λ.Σ. ΒΑΘΥ ΚΥΑΝΟ | Ο ΤΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ ΘΑ ΥΠΟΔΕΙΧΘΕΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΣΠΕΥΔΟΥΣΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ | Υ.ΝΑ.Ν.Π./Α.Λ.Σ.-ΕΛ.ΑΚΤ./Δ.Π. ΣΤ' / ΑΠ.ΙΜ. , ΑΚΤΗ ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗ, ΠΥΛΗ Ε1 – Ε2, ΠΕΙΡΑΙΑΣ | ΤΕΜΑΧΙΟ | ΕΞΙ (06) ΜΗΝΕΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΟΜΕΝΗ ΤΗΣ ΥΠΟΓΡΑΦΗΣ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ | 7.000 | | | |
| 2 | ΕΠΙΣΗΜΟ ΔΕΙΓΜΑ | | | | | | | | | |
| | <p>Με το Επίσημο Δείγμα (Ε.Δ.) της Επισπεύδουσας Υπηρεσίας (Ε.Υ.) προσδιορίζονται η απόχρωση του υφάσματος κατασκευής του τζόκεϋ, η ύφανσή του, ο τρόπος ραφής-κατασκευής του καθώς και η γενική μακροσκοπική εμφάνιση αυτού, όπως μορφή, ευκαμψία, αφή, καθαρότητα, φινίρισμα, κ.ά. Όταν υπάρχουν ασυμφωνίες μεταξύ του Ε.Δ. και των διαφόρων χαρακτηριστικών των Τ.Π. που δε διευκρινίζονται αλλού, ισχύουν τα χαρακτηριστικά του Ε.Δ. Οπωσδήποτε το Ε.Δ. της Ε.Υ. δεν ισχύει για τυχόν υπάρχουσες σ' αυτό κακοτεχνίες και ελαττώματα.</p> | | | | | | | ΝΑΙ | | |
| 3 | ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ | | | | | | | | | |
| 3.1 | ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ | | | | | | | | | |
| 3.1.1 | Τα τζόκεϋ θα είναι καινούρια. Θα έχουν κεντημένο διακριτικό της Υπηρεσίας, σχήματος και απόχρωσης απολύτως σύμφωνα με το Ε.Δ. της Ε.Υ. | | | | | | | ΝΑΙ | | |
| 3.1.2 | Τα τζόκεϋ θα είναι επιμελημένης και ανθεκτικής κατασκευής, που θα εξασφαλίζει άριστη εμφάνιση καθώς και διατήρηση αυτών στην αρχική τους μορφή για μεγάλο χρονικό διάστημα, όπως και κατά τη χρήση τους. | | | | | | | ΝΑΙ | | |
| 3.1.3 | Η ραφή-κατασκευή των τζόκεϋ θα γίνει σύμφωνα με τα στοιχεία των κατωτέρω §3.2 έως και §5 και πάντα σε συνδυασμό με το Ε.Δ. της Ε.Υ. Στην Τεχνική Προσφορά του ο υποψήφιος πρέπει να δηλώσει το εργοστάσιο/βιοτεχνία κατασκευής του τελικού προϊόντος (επωνυμία-διεύθυνση). | | | | | | | ΝΑΙ | | |
| 3.2 | ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | | | | | | | | | |
| | Τα τζόκεϋ θα είναι ενός μεγέθους (one size), διαμέτρου 20εκ. περίπου με ρυθμιζόμενο ιμάντα. | | | | | | | ΝΑΙ | | |
| 4 | ΥΛΙΚΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | | | | | | | | | |
| | <p>Η σύνθεση του υφάσματος του τζόκεϋ θα είναι βαμβάκι 100%, βάρους τουλάχιστον 180gr/m², άριστης ποιότητας και χρώματος βαθύ κυανού (NAVY BLUE-DARK), απολύτως όμοιου με το Ε.Δ. της Ε.Υ. και η απόχρωσή του θα ταυτίζεται με του άλλου υποείδους (T-SHIRT), ενώ απαιτείται και λωρίδα κυανής αυτόδετης ταινίας Velcro (αρσενικό & θηλυκό) στο ρυθμιζόμενο ιμάντα.</p> | | | | | | | ΝΑΙ | | |

| ΕΝΟΤΗΤΑ | ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ | ΑΠΑΙΤΗΣΗ | ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ | ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ |
|---------|--|----------|---------------------|----------------------|
| 5 | ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ – ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ | | | |
| 5.1 | Στο κέντρο του εμπρόσθιου τμήματος (προμετωπίδα, ύψους 9εκ.) θα υπάρχουν κεντημένα με χρυσή κλωστή η επωνυμία (στα ελληνικά και αγγλικά) και το διακριτικό σήμα του Λ.Σ.-ΕΛ.ΑΚΤ. | ΝΑΙ | | |
| 5.2 | Πρέπει να διαθέτει έξι κεντητές στρογγυλές οπές περιμετρικά του κεφαλιού για καλύτερο εξαερισμό σε απόσταση 8εκ. περίπου από το τελείωμα. | ΝΑΙ | | |
| 5.3 | Το γείσο του έχει μήκος 8εκ., είναι από εύκαμπτο υλικό, καμπυλωτό για αισθητικούς λόγους και είναι επενδυμένο με ύφασμα όμοιο με του καπέλου ενώ στο πίσω μέρος του έχει ρυθμιζόμενο ιμάντα, που ασφαλίσει με λωρίδα Velcro, διαστάσεων 2x8εκ. | ΝΑΙ | | |
| 5.4 | Η εξωτερική επένδυση του γείσου να διαθέτει τουλάχιστον τέσσερις σειρές ραφών για μεγαλύτερη αντοχή στο χρόνο. | ΝΑΙ | | |
| 5.5 | Η ραφή-συνένωση των τμημάτων του τζόκεϋ και η κατασκευή αυτού καθώς και ο χρωματισμός του θα είναι απολύτως όμοια με του Ε.Δ. της Ε.Υ. | ΝΑΙ | | |
| 6 | ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ - ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ | | | |
| 6.1 | Πρωτογενής συσκευασία: Κατάλληλος αριθμός καπέλων, έως και 25, τοποθετούνται σε διάφανη κλειστή συσκευασία, η οποία φέρει εξωτερικά αυτοκόλλητη ετικέτα με τον αριθμό των περιεχόμενων τεμαχίων. | ΝΑΙ | | |
| 6.2 | Δευτερογενής συσκευασία: Κατάλληλος αριθμός πρωτογενών συσκευασιών θα συσκευάζονται σε πεντάφυλλο χαρτοκιβώτιο ανθεκτικό στη μεταφορά και αποθήκευση, το οποίο θα κλείνει με κατάλληλη ταινία (κολλητική ή τσέρκι). | ΝΑΙ | | |
| 6.3 | Επισημάνσεις δευτερογενούς συσκευασίας: Στο εξωτερικό μέρος και σε εμφανές σημείο αυτής θα αναγράφονται τα παρακάτω: 6.3.1 Περιγραφή του υλικού. 6.3.2 Εμπορικό σήμα ή επωνυμία του κατασκευαστή και του προμηθευτή, εφόσον διαφέρουν. 6.3.3 Αριθμός περιεχόμενων τεμαχίων. 6.3.4 Μήνας και έτος κατασκευής. 6.3.5 Αριθμός και έτος σύμβασης. | ΝΑΙ | | |
| 7 | ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ – ΕΛΕΓΧΟΙ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΛΑΒΗ | | | |
| 7.1 | Η συνολική ποσότητα των παραδιδόμενων τεμαχίων που προσκομίζονται κάθε φορά από τον προμηθευτή σε συγκεκριμένη ημερομηνία θα θεωρούνται ως μια (1) παρτίδα (ανεξαρτήτως του συνολικού αριθμού ειδών που υποχρεούται να παραδώσει βάσει της σχετικής σύμβασης). Ο προμηθευτής είναι δυνατόν να παραδώσει όλη την συμβατική ποσότητα σε δύο (2) παρτίδες, δηλαδή μέχρι και δύο (2) τμηματικές παραδόσεις. Οι δειγματοληπτικοί έλεγχοι θα πραγματοποιούνται και στις δύο (2) παρτίδες (τμηματικές παραδόσεις). Τα ανωτέρω ισχύουν και για την περίπτωση εφάπαξ παράδοσης. | ΝΑΙ | | |
| 7.2 | Ο κάθε υποψήφιος υποχρεούται να καταθέσει μαζί με την Τεχνική του Προσφορά στην Επιτροπή Διενέργειας του διαγωνισμού και Υπεύθυνη Δήλωση περί συμμόρφωσης των προς παράδοση ειδών με τις Τ.Π. ως προς τη σύνθεση και την ποιότητα του υφάσματος. Παράλληλα υποχρεούται να καταθέσει, επί ποινή απόρριψης , ένα (1) αντιπροσωπευτικό δείγμα στην Ε.Υ. (Δ.Π. ΣΤ'), τουλάχιστον τρεις (03) εργάσιμες ημέρες πριν την διενέργεια του διαγωνισμού, η οποία εν συνεχεία θα προσκομίσει Βεβαίωση στην ανωτέρω Επιτροπή περί αποδοχής/απόρριψης του δείγματος. Τα αντιπροσωπευτικά δείγματα του/των προμηθευτή/τών, στον/στους οποίο/ους θα κατακυρωθεί ο διαγωνισμός θα επισημοποιούνται από την Ε.Υ. και θα αποτελέσουν κατά το στάδιο της παραλαβής τα επισημοποιημένα δείγματα, βάσει των οποίων θα πραγματοποιηθεί από την Επιτροπή Παραλαβών (Ε.Π.) ο μακροσκοπικός έλεγχος και η παραλαβή. | ΝΑΙ | | |

| ΕΝΟΤΗΤΑ | ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ | ΑΠΑΙΤΗΣΗ | ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ | ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---------------------|----------------------|-------------------------------|--------------------------------|---|--------|---|---|----------|----|---|-----------|----|---|-------------|----|---|---------------|----|---|----------------|----|---|-----|--|--|
| 7.3 | Μακροσκοπικός έλεγχος Οι έλεγχοι θα γίνουν δειγματοληπτικά σε πρωτογενείς και δευτερογενείς συσκευασίες. | ΝΑΙ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.4 | Έλεγχος συσκευασίας Θα πραγματοποιηθεί δειγματοληψία στις συσκευασίες με τη χρήση του ακόλουθου πίνακα: <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΛΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ ΜΑΚΡΟΣΚΟΠΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ</th> </tr> <tr> <th>Μέγεθος παρτίδας (Τεμάχια)</th> <th>Μέγεθος δείγματος (Τεμάχια)</th> <th>Αποδεκτός αριθμός ελαττωματικών τεμαχίων</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2 – 90</td> <td>3</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>91 – 280</td> <td>13</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>281 – 500</td> <td>20</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>501 – 1.200</td> <td>32</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>1.201 – 3.200</td> <td>50</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>3.201 – 10.000</td> <td>80</td> <td>7</td> </tr> </tbody> </table> <p>Ος ελαττωματικό θεωρείται ένα τεμάχιο του δείγματος, όταν διαπιστωθούν ελλείψεις ή ασυμφωνία με τα αναγραφόμενα στις §3 έως και §6 (π.χ. ύπαρξη ακαλαίσθητων σημείων και ατελειών στην ραφή-κατασκευή, όπως ξέφτια στις ραφές, παραμορφώσεις (ξεχειλώματα) και άκομφες πτυχώσεις, ανομοιομορφία χρωματισμού και φινιρίσματος, επιφανειακά εξωτερικά ελαττώματα, όπως σκισίματα, τρύπες, καψίματα, μόνιμα στίγματα, κηλίδες ή οποιαδήποτε αλλοίωση της επιφάνειας του υφάσματος, κ.ά.) καθώς και όταν διαπιστωθεί σχίσσιμο ή σημαντική παραμόρφωση του χαρτοκιβωτίου.</p> | ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΛΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ ΜΑΚΡΟΣΚΟΠΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ | | | Μέγεθος παρτίδας (Τεμάχια) | Μέγεθος δείγματος (Τεμάχια) | Αποδεκτός αριθμός ελαττωματικών τεμαχίων | 2 – 90 | 3 | 0 | 91 – 280 | 13 | 1 | 281 – 500 | 20 | 2 | 501 – 1.200 | 32 | 3 | 1.201 – 3.200 | 50 | 5 | 3.201 – 10.000 | 80 | 7 | ΝΑΙ | | |
| ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΛΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ ΜΑΚΡΟΣΚΟΠΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Μέγεθος παρτίδας (Τεμάχια) | Μέγεθος δείγματος (Τεμάχια) | Αποδεκτός αριθμός ελαττωματικών τεμαχίων | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 – 90 | 3 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 91 – 280 | 13 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 281 – 500 | 20 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 501 – 1.200 | 32 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.201 – 3.200 | 50 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.201 – 10.000 | 80 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.5 | Ο κάθε υποψήφιος υποχρεούται να καταθέσει ένα αντίγραφο ισχύοντος Πιστοποιητικού Συμμόρφωσης Συστήματος Διαχείρισης της Ποιότητας κατά ISO 9001:2008 ή νεότερο εκδοθέν από Διαπιστευμένο Φορέα, για το δηλωθέν στην §3.1.3 εργοστάσιο/βιοτεχνία κατασκευής καπέλων. | ΝΑΙ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | ΕΓΓΥΗΣΗ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ο προμηθευτής είναι υποχρεωμένος να παρέχει εγγύηση έξι (6) μηνών από την ημερομηνία οριστικής παραλαβής, με υποχρέωση αντικατάστασης εντός τριάντα (30) ημερών από την γνωστοποίηση του προβλήματος σε αυτόν με ευθύνη της Ε.Υ. | ΝΑΙ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | ΧΡΟΝΟΣ ΚΑΙ ΤΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9.1 | Χρόνος παράδοσης: Ο χρόνος παράδοσης των ειδών, όπως ορίζεται στην παράγραφο 1 της παρούσας, θα είναι έξι (06) μήνες από την επομένη της υπογραφής της σχετικής Σύμβασης. | ΝΑΙ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9.2 | Τόπος παράδοσης & Δείγμα: Ο τόπος παράδοσης των ειδών ορίζεται στην παράγραφο 1 της παρούσας. Το Ε.Δ. της Ε.Υ. , σε περίπτωση που οι υποψήφιοι θελήσουν να το ελέγξουν, βρίσκεται στο Κεντρικό Κτίριο Υ.ΝΑ.Ν.Π. (3 ^{ος} όροφος) στην ΑΠ.ΙΜ. (κατόπιν συνεννοήσεως). | ΝΑΙ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | ΠΑΡΑΛΑΒΗ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Η παραλαβή των ειδών θα πραγματοποιηθεί από την αρμόδια Ε.Π. εντός τριάντα (30) ημερών, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παράγραφο 7 της παρούσας. | ΝΑΙ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

**ΕΙΔΟΣ 3: ΠΟΥΛΟΒΕΡ ΜΑΛΛΙΝΟ (ΠΛΕΚΤΗ ΜΑΛΛΙΝΗ ΜΠΛΟΥΖΑ)
[ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΤΥΠΟΥ/WOOLY-POOLY]
ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ - ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ**

| ΕΝΟΤΗΤΑ | ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ | | | | | | | ΑΠΑΙΤΗΣΗ | ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ | ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ |
|------------|---|---|--|---|-----------------|---|----------|----------|---------------------|----------------------|
| 1 | ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ | | | | | | | | | |
| | <p>Η παρούσα Τεχνική Προδιαγραφή (Τ.Π.) καλύπτει τις απαιτήσεις προμήθειας <u>μάλλινων πουλόβερ</u>, χρώματος βαθύ κυανού, για τις ανάγκες του προσωπικού του Λ.Σ.–ΕΛ.ΑΚΤ., σύμφωνα με τον πίνακα στοιχείων που ακολουθεί:</p> | | | | | | | | | |
| | Α/Α | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΤΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ | ΔΕΙΓΜΑ | ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ | ΧΡΟΝΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΝΑΙ | | |
| | 1 | ΠΟΥΛΟΒΕΡ ΜΑΛΛΙΝΟ ΒΑΘΥ ΚΥΑΝΟ (ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΤΥΠΟΥ /WOOLY-POOLY) | Ο ΤΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ ΘΑ ΥΠΟΔΕΙΧΘΕΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΣΠΕΥΔΟΥΣΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ | Υ.ΝΑ.Ν.Π./Α.Λ.Σ.-ΕΛ.ΑΚΤ./Δ.Π. ΣΤ' / ΑΠ.ΙΜ. , ΑΚΤΗ ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗ, ΠΥΛΗ Ε1 – Ε2, ΠΕΙΡΑΙΑΣ | ΤΕΜΑΧΙΟ | ΕΞΙ (06) ΜΗΝΕΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΟΜΕΝΗ ΤΗΣ ΥΠΟΓΡΑΦΗΣ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ | 7.000 | | | |
| 2 | ΕΠΙΣΗΜΟ ΔΕΙΓΜΑ | | | | | | | | | |
| | <p>Με το Επίσημο Δείγμα (Ε.Δ.) της Επισπεύδουσας Υπηρεσίας (Ε.Υ.) (το οποίο θεωρείται αντιπροσωπευτικό ως προς τις αναλογίες του για όλα τα μεγέθη) προσδιορίζονται η ακριβής απόχρωση του πουλόβερ, η πλέξη του, ο τρόπος ραφής-κατασκευής του καθώς και η γενική μακροσκοπική εμφάνιση αυτού, όπως μορφή, ελαστικότητα, αφή, φινίρισμα, κ.ά. Όταν υπάρχουν ασυμφωνίες μεταξύ του Ε.Δ. και των διαφόρων χαρακτηριστικών των Τ.Π. που δε διευκρινίζονται αλλού, ισχύουν τα χαρακτηριστικά του Ε.Δ. Οποσδήποτε το Ε.Δ. της Ε.Υ. δεν ισχύει για τυχόν υπάρχουσες σ' αυτό κακοτεχνίες και ελαττώματα.</p> | | | | | | | ΝΑΙ | | |
| 3 | ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ | | | | | | | | | |
| 3.1 | ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ | | | | | | | | | |
| 3.1.1 | Τα πουλόβερ θα είναι καινούρια. Θα είναι πλεκτά, σχήματος και απόχρωσης απολύτως σύμφωνα με το Ε.Δ. της Ε.Υ. | | | | | | | ΝΑΙ | | |
| 3.1.2 | Τα πουλόβερ θα είναι επιμελημένης και ανθεκτικής κατασκευής, που θα εξασφαλίζει άνεση στην εφαρμογή, άριστη εμφάνιση καθώς και διατήρηση αυτών στην αρχική τους μορφή για μεγάλο χρονικό διάστημα. | | | | | | | ΝΑΙ | | |
| 3.1.3 | Τα πουλόβερ πρέπει να έχουν υποστεί αντισκαωρική επεξεργασία . | | | | | | | ΝΑΙ | | |
| 3.1.4 | Η ραφή-κατασκευή των πουλόβερ θα γίνει σύμφωνα με τα στοιχεία των κατωτέρω §3.2 έως και §5 και πάντα σε συνδυασμό με το Ε.Δ. της Ε.Υ. Στην Τεχνική Προσφορά του ο υποψήφιος πρέπει να δηλώσει το εργοστάσιο/βιοτεχνία κατασκευής του τελικού προϊόντος (επωνυμία-διεύθυνση). | | | | | | | ΝΑΙ | | |
| 3.2 | ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | | | | | | | | | |
| | N° | S | M | L | XL | XXL | XXXL | ΝΑΙ | | |
| | Μήκος (cm) | 67 | 69 | 72 | 76 | 79 | 82 | | | |

| ΕΝΟΤΗΤΑ | ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ | | | | | | | ΑΠΑΙΤΗΣΗ | ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ | ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ |
|----------|--|----|----|----|----|----|----|----------|---------------------|----------------------|
| | Πλάτος (cm) | 47 | 49 | 51 | 52 | 54 | 56 | | | |
| | Μήκος Μανικιού (cm) | 61 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | | | |
| | Ανοχή: ± 1cm | | | | | | | | | |
| 4 | ΥΛΙΚΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | | | | | | | | | |
| | Η σύνθεση του νήματος πλέξης του πουλόβερ θα είναι μαλλί 50-60% και ακρυλικό 50-40%, βαθύ κυανού χρώματος (NAVY BLUE-DARK), άριστης ποιότητας και θα έχει υποστεί αντισκωρική επεξεργασία. Το ύφασμα που θα χρησιμοποιηθεί για την ενίσχυση των ώμων και των αγκώνων, τις επωμίδες καθώς και για τη μικρή τσέπη για στυλογράφους και για το τεμάχιο τοποθέτησης διακριτικών βαθμού θα είναι βαμβάκι 35-33% και πολυεστέρας 65-67%, ίδιας απόχρωσης και εξίσου ικανοποιητικής ποιότητας. | | | | | | | ΝΑΙ | | |
| 5 | ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ | | | | | | | | | |
| 5.1 | Το πουλόβερ θα κατασκευάζεται από τέσσερα κύρια μέρη, δύο για τον κορμό και δύο για τα μανίκια και ένα ακόμη για το κλειστό περιλαίμιο (γιακάς), πλάτους 5εκ. Τα μέρη του κορμού θα κατασκευάζονται πλεγμένα αυτοτελή και όχι κατασκευασμένα με «πατρόν», δηλαδή κομμένα. | | | | | | | ΝΑΙ | | |
| 5.2 | Αντιθέτως τα μανίκια θα είναι κατασκευασμένα από πατρόν, θα είναι δηλαδή κομμένα και θα ενώνονται (ράβονται) κατά μήκος τους «εσωτερικά» καθώς και στο σημείο ραφής-ένωσης με τους ώμους με μηχανή ρεμαγιέ. | | | | | | | ΝΑΙ | | |
| 5.3 | Στα πουλόβερ η τσέπη υποδοχής στυλογράφων βρίσκεται στο δεξί μανίκι και στο μέσο της απόστασης μεταξύ του ώμου και του αγκώνα. | | | | | | | ΝΑΙ | | |
| 5.4 | Στο αριστερό μανίκι θα υπάρχει ραμμένο τεμάχιο υφάσματος, πάνω στο οποίο θα τοποθετούνται τα διακριτικά βαθμού των Υπαξιωματικών και Λιμενοφυλάκων. | | | | | | | ΝΑΙ | | |
| 5.5 | Τα υφασμάτινα επιρράμματα ενίσχυσης ώμων και αγκώνων καθώς και οι επωμίδες θα είναι κατασκευασμένα από πατρόν και ο τρόπος ραφής αυτών επί του πουλόβερ θα είναι τέτοιος, ώστε στο σημείο των ραφών-ενώσεων να μην αλλοιώνεται η πλέξη των κατακόρυφων ραβδώσεων του πουλόβερ αλλά και να μην δημιουργούνται «σακουλιάσματα» ή τραβήγματα στους ώμους ή στα μανίκια, που να συντελούν στην ελάττωση των διαστάσεων του πουλόβερ. Η κλωστή ραφής-ένωσης του υφάσματος ενίσχυσης θα είναι βαμβακερή 100%, πενιέ, γκαζέ, μερσεριζέ και απόχρωσης απολύτως όμοιας με του πλεκτού υφάσματος. Οι επωμίδες ανοιγοκλείουν από το ελεύθερο άκρο τους με την βοήθεια μικρού τεμαχίου κυανής αυτόδετης ταινίας Velcro (αρσενικό & θηλυκό), διαστάσεων 2x3εκ. | | | | | | | ΝΑΙ | | |
| 5.6 | Κάθε πουλόβερ θα φέρει εσωτερικά: α) στο ύψος του γιακά υφασμάτινη ανεξιτήλη ετικέτα, όπου θα αναγράφονται το μέγεθός του και η επωνυμία του κατασκευαστή και β) χαμηλά στη πλαϊνή ραφή μικρή ετικέτα που θα αναγράφει την σύνθεση του νήματος πλέξης και τα διεθνή σύμβολα με τις οδηγίες φροντίδας του είδους (καθαρισμού, σιδερώματος, στεγνώματος κ.ά.). | | | | | | | ΝΑΙ | | |
| 5.7 | Η ραφή-συνένωση των τμημάτων του πουλόβερ και η κατασκευή αυτού καθώς και ο χρωματισμός του θα είναι απολύτως όμοια με του Ε.Δ. της Ε.Υ. | | | | | | | ΝΑΙ | | |
| 6 | ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ – ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ | | | | | | | | | |
| 6.1 | Πρωτογενής συσκευασία: Κάθε πουλόβερ θα είναι σιδερωμένο και διπλωμένο μέσα σε διάφανη πλαστική θήκη με οπές, επί της οποίας θα φέρεται αυτοκόλλητη ετικέτα με την | | | | | | | ΝΑΙ | | |

| ΕΝΟΤΗΤΑ | ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ | ΑΠΑΙΤΗΣΗ | ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ | ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|---------------------|----------------------|----------------------------|-----------------------------|--|--------|---|---|----------|----|---|-----------|----|---|-------------|----|---|---------------|----|---|----------------|----|---|-----|--|--|
| | περιγραφή του υλικού, το μέγεθος, την επωνυμία του κατασκευαστή και τον αριθμό-έτος της Σύμβασης. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.2 | Δευτερογενής συσκευασία: Κατάλληλος αριθμός πρωτογενών συσκευασιών θα συσκευάζονται σε πεντάφυλλο χαρτοκιβώτιο ανθεκτικό στη μεταφορά και αποθήκευση, το οποίο θα κλείνει με κατάλληλη ταινία (κολλητική ή τσέρκι). | ΝΑΙ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.3 | Επισημάνσεις δευτερογενούς συσκευασίας: Στο εξωτερικό μέρος και σε εμφανές σημείο αυτής θα αναγράφονται τα παρακάτω: 6.3.1 Περιγραφή του υλικού. 6.3.2 Εμπορικό σήμα ή επωνυμία του κατασκευαστή και του προμηθευτή, εφόσον διαφέρουν. 6.3.3 Αριθμός περιεχόμενων τεμαχίων. 6.3.4 Μέγεθος πουλόβερ. 6.3.5 Μήνας και έτος κατασκευής. 6.3.6 Αριθμός και έτος σύμβασης. | ΝΑΙ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ – ΕΛΕΓΧΟΙ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΛΑΒΗ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.1 | Η συνολική ποσότητα των παραδιδόμενων τεμαχίων που προσκομίζονται κάθε φορά από τον προμηθευτή σε συγκεκριμένη ημερομηνία θα θεωρούνται ως μια (1) παρτίδα (ανεξαρτήτως του συνολικού αριθμού ειδών που υποχρεούται να παραδώσει βάσει της σχετικής σύμβασης). Ο προμηθευτής είναι δυνατόν να παραδώσει όλη την συμβατική ποσότητα σε δύο (2) παρτίδες, δηλαδή μέχρι και δύο (2) τμηματικές παραδόσεις. Οι δειγματοληπτικοί έλεγχοι θα πραγματοποιούνται και στις δύο (2) παρτίδες (τμηματικές παραδόσεις). Τα ανωτέρω ισχύουν και για την περίπτωση εφάπαξ παράδοσης. | ΝΑΙ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.2 | Ο κάθε υποψήφιος υποχρεούται να καταθέσει μαζί με την Τεχνική του Προσφορά στην Επιτροπή Διενέργειας του διαγωνισμού και Υπεύθυνη Δήλωση περί συμμόρφωσης των προς παράδοση ειδών με τις Τ.Π. ως προς τη σύνθεση και την αντισκωρική επεξεργασία του νήματος πλέξης. Παράλληλα υποχρεούται να καταθέσει, επί ποινή απόρριψης , ένα (1) αντιπροσωπευτικό δείγμα στην Ε.Υ. (Δ.Π. ΣΤ'), τουλάχιστον τρεις (03) εργάσιμες ημέρες πριν την διενέργεια του διαγωνισμού, η οποία εν συνεχεία θα προσκομίσει Βεβαίωση στην ανωτέρω Επιτροπή περί αποδοχής/απόρριψης του δείγματος. Τα αντιπροσωπευτικά δείγματα του/των προμηθευτή/τών, στον/στους οποίο/ους θα κατακυρωθεί ο διαγωνισμός θα επισημοποιούνται από την Ε.Υ. και θα αποτελέσουν κατά το στάδιο της παραλαβής τα επισημοποιημένα δείγματα, βάσει των οποίων θα πραγματοποιηθεί από την Επιτροπή Παραλαβών (Ε.Π.) ο μακροσκοπικός έλεγχος και η παραλαβή. Η σχετική κατανομή των μεγεθών των παραδοθέντων τεμαχίων (S-XXXL) θα συμπεριλαμβάνεται στο κείμενο της αντίστοιχης Σύμβασης. | ΝΑΙ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.3 | Μακροσκοπικός έλεγχος Οι έλεγχοι θα γίνουν δειγματοληπτικά σε πρωτογενείς και δευτερογενείς συσκευασίες. | ΝΑΙ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.4 | Έλεγχος συσκευασίας Θα πραγματοποιηθεί δειγματοληψία στις συσκευασίες με τη χρήση του ακόλουθου πίνακα: <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΛΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ ΜΑΚΡΟΣΚΟΠΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ</th> </tr> <tr> <th>Μέγεθος παρτίδας (Τεμάχια)</th> <th>Μέγεθος δείγματος (Τεμάχια)</th> <th>Αποδεκτός αριθμός ελαττωματικών τεμαχίων</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2 – 90</td> <td>3</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>91 – 280</td> <td>13</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>281 – 500</td> <td>20</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>501 – 1.200</td> <td>32</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>1.201 – 3.200</td> <td>50</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>3.201 – 10.000</td> <td>80</td> <td>7</td> </tr> </tbody> </table> Ως ελαττωματικό θεωρείται ένα τεμάχιο του δείγματος, όταν διαπιστωθούν ελλείψεις ή ασυμφωνία με τα αναγραφόμενα στις §3 έως και §6 (π.χ. ύπαρξη ακαλαίσθητων σημείων και | ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΛΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ ΜΑΚΡΟΣΚΟΠΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ | | | Μέγεθος παρτίδας (Τεμάχια) | Μέγεθος δείγματος (Τεμάχια) | Αποδεκτός αριθμός ελαττωματικών τεμαχίων | 2 – 90 | 3 | 0 | 91 – 280 | 13 | 1 | 281 – 500 | 20 | 2 | 501 – 1.200 | 32 | 3 | 1.201 – 3.200 | 50 | 5 | 3.201 – 10.000 | 80 | 7 | ΝΑΙ | | |
| ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΛΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ ΜΑΚΡΟΣΚΟΠΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Μέγεθος παρτίδας (Τεμάχια) | Μέγεθος δείγματος (Τεμάχια) | Αποδεκτός αριθμός ελαττωματικών τεμαχίων | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 – 90 | 3 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 91 – 280 | 13 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 281 – 500 | 20 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 501 – 1.200 | 32 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.201 – 3.200 | 50 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.201 – 10.000 | 80 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| ΕΝΟΤΗΤΑ | ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ | ΑΠΑΙΤΗΣΗ | ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ | ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ |
|-----------|--|----------|---------------------|----------------------|
| | ατελειών στην ραφή-κατασκευή, όπως ξέφτια, παραμορφώσεις (ξεχειλώματα) και άκομψες πτυχώσεις, ανομοιομορφία χρωματισμού και φινιρίσματος, επιφανειακά εξωτερικά ελαττώματα, όπως σκισίματα, τρύπες, μόνιμα στίγματα, κηλίδες ή οποιαδήποτε αλλοίωση της επιφάνειας του υφάσματος, κ.ά.) καθώς και όταν διαπιστωθεί σχίσσιμο ή σημαντική παραμόρφωση του χαρτοκιβωτίου. | | | |
| 7.5 | Ο κάθε υποψήφιος υποχρεούται να καταθέσει ένα αντίγραφο ισχύοντος Πιστοποιητικού Συμμόρφωσης Συστήματος Διαχείρισης της Ποιότητας κατά ISO 9001:2008 ή νεότερο εκδοθέν από Διαπιστευμένο Φορέα, για το δηλωθέν στην §3.1.4 εργοστάσιο/βιοτεχνία κατασκευής πουλόβερ. | ΝΑΙ | | |
| 8 | ΕΓΓΥΗΣΗ | | | |
| 8.1 | Ο προμηθευτής είναι υποχρεωμένος να παρέχει εγγύηση έξι (6) μηνών από την ημερομηνία οριστικής παραλαβής, με την προϋπόθεση της πιστής εφαρμογής των κανόνων συντήρησης του είδους (§5.6), με υποχρέωση αντικατάστασης εντός τριάντα (30) ημερών από την γνωστοποίηση του προβλήματος σε αυτόν με ευθύνη της Ε.Υ. | ΝΑΙ | | |
| 8.2 | Σε περίπτωση μη αντιστοιχίας των παραδοθέντων μεγεθών με τα παραγγελθέντα, ο προμηθευτής είναι υποχρεωμένος να τα αντικαταστήσει εντός τριάντα (30) ημερών από την γνωστοποίηση του προβλήματος σε αυτόν με ευθύνη της Ε.Υ. | ΝΑΙ | | |
| 9 | ΧΡΟΝΟΣ ΚΑΙ ΤΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ | | | |
| 9.1 | Χρόνος παράδοσης: Ο χρόνος παράδοσης των ειδών, όπως ορίζεται στην παράγραφο 1 της παρούσας, θα είναι έξι (06) μήνες από την επομένη της υπογραφής της σχετικής Σύμβασης. | ΝΑΙ | | |
| 9.2 | Τόπος παράδοσης & Δείγμα: Ο τόπος παράδοσης των ειδών ορίζεται στην παράγραφο 1 της παρούσας. Το Ε.Δ. της Ε.Υ. , σε περίπτωση που οι υποψήφιοι θελήσουν να το ελέγξουν, βρίσκεται στο Κεντρικό Κτίριο Υ.ΝΑ.Ν.Π. (3 ^{ος} όροφος) στην ΑΠ.ΙΜ. (κατόπι συνεννοήσεως). | ΝΑΙ | | |
| 10 | ΠΑΡΑΛΑΒΗ | | | |
| | Η παραλαβή των ειδών θα πραγματοποιηθεί από την αρμόδια Ε.Π. εντός τριάντα (30) ημερών, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παράγραφο 7 της παρούσας. | ΝΑΙ | | |

ΕΙΔΟΣ 4: ΤΖΑΚΕΤ (ΕΠΕΝΔΥΤΗΣ ΒΡΑΧΥΣ) ΤΥΠΟΥ FLIGHT
ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ - ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

| ΕΝΟΤΗΤΑ | ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ | | | | | | | ΑΠΑΙΤΗΣΗ | ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ | ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--|--|---|-----------------|---|----------|--|----------|---------------------|----------------------|---|----|-----|------|------------|----|----|----|----|----|----|-------------|----|----|----|----|----|----|---------------------|----|----|----|----|----|----|-----|--|--|
| 1 | ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>Η παρούσα Τεχνική Προδιαγραφή (Τ.Π.) καλύπτει τις απαιτήσεις προμήθειας <u>αδιάβροχων τζάκετ</u> τύπου FLIGHT, χρώματος βαθύ κυανού, για τις ανάγκες του προσωπικού του Λ.Σ.–ΕΛ.ΑΚΤ., σύμφωνα με τον πίνακα στοιχείων που ακολουθεί:</p> | | | | | | | ΝΑΙ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Α/Α | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΤΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ | ΔΕΙΓΜΑ | ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ | ΧΡΟΝΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ΤΖΑΚΕΤ ΒΑΘΥ ΚΥΑΝΟ (ΤΥΠΟΥ FLIGHT) | Ο ΤΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ ΘΑ ΥΠΟΔΕΙΧΘΕΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΣΠΕΥΔΟΥΣΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ | Υ.ΝΑ.Ν.Π./Α.Λ.Σ.-ΕΛ.ΑΚΤ./Δ.Π. ΣΤ'/ΑΠ.ΙΜ., ΑΚΤΗ ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗ, ΠΥΛΗ Ε1 – Ε2, ΠΕΙΡΑΙΑΣ | ΤΕΜΑΧΙΟ | ΕΞΙ (06) ΜΗΝΕΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΟΜΕΝΗ ΤΗΣ ΥΠΟΓΡΑΦΗΣ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ | 7.000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | ΕΠΙΣΗΜΟ ΔΕΙΓΜΑ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>Με το Επίσημο Δείγμα (Ε.Δ.) της Επισπεύδουσας Υπηρεσίας (Ε.Υ.) (το οποίο θεωρείται <u>αντιπροσωπευτικό ως προς τις αναλογίες του για όλα τα μεγέθη</u>) προσδιορίζονται η απόχρωση του υφάσματος κατασκευής του τζάκετ, η ύφανσή του, ο τρόπος ραφής-κατασκευής του καθώς και η γενική μακροσκοπική εμφάνιση αυτού, όπως μορφή, ευκαμψία, υφή, φινίρισμα, κ.ά. Όταν υπάρχουν ασυμφωνίες μεταξύ του Ε.Δ. και των διαφόρων χαρακτηριστικών των Τ.Π. που δε διευκρινίζονται αλλού, ισχύουν τα χαρακτηριστικά του Ε.Δ. Οποσδήποτε το Ε.Δ. της Ε.Υ. δεν ισχύει για τυχόν υπάρχουσες σ' αυτό κακοτεχνίες και ελαττώματα.</p> | | | | | | | ΝΑΙ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.1 | Τα τζάκετ θα είναι καινούρια. Θα είναι αδιάβροχα, αντιανεμικά, σχήματος και απόχρωσης απολύτως σύμφωνα με το Ε.Δ. της Ε.Υ. | | | | | | | ΝΑΙ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.2 | Τα τζάκετ θα είναι άρτιας, επιμελημένης και ανθεκτικής κατασκευής, που θα εξασφαλίζει άνεση στην εφαρμογή, άριστη εμφάνιση καθώς και διατήρηση αυτών στην αρχική τους μορφή για μεγάλο χρονικό διάστημα. | | | | | | | ΝΑΙ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.3 | Η ραφή-κατασκευή των τζάκετ θα γίνει σύμφωνα με τα στοιχεία των κατωτέρω §3.2 έως και §5 και πάντα σε συνδυασμό με το Ε.Δ. της Ε.Υ. Στην Τεχνική Προσφορά του ο υποψήφιος πρέπει να δηλώσει το εργοστάσιο/βιοτεχνία κατασκευής του τελικού προϊόντος (επωνυμία-διεύθυνση). | | | | | | | ΝΑΙ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2 | ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th>N°</th> <th>S</th> <th>M</th> <th>L</th> <th>XL</th> <th>XXL</th> <th>XXXL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Μήκος (cm)</td> <td>74</td> <td>76</td> <td>78</td> <td>80</td> <td>82</td> <td>85</td> </tr> <tr> <td>Πλάτος (cm)</td> <td>60</td> <td>62</td> <td>64</td> <td>68</td> <td>72</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td>Μήκος Μανικιού (cm)</td> <td>58</td> <td>60</td> <td>62</td> <td>64</td> <td>66</td> <td>68</td> </tr> </tbody> </table> <p>Ανοχή: ± 1cm</p> | | | | | | | N° | S | M | L | XL | XXL | XXXL | Μήκος (cm) | 74 | 76 | 78 | 80 | 82 | 85 | Πλάτος (cm) | 60 | 62 | 64 | 68 | 72 | 75 | Μήκος Μανικιού (cm) | 58 | 60 | 62 | 64 | 66 | 68 | ΝΑΙ | | |
| N° | S | M | L | XL | XXL | XXXL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Μήκος (cm) | 74 | 76 | 78 | 80 | 82 | 85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Πλάτος (cm) | 60 | 62 | 64 | 68 | 72 | 75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Μήκος Μανικιού (cm) | 58 | 60 | 62 | 64 | 66 | 68 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| ΕΝΟΤΗΤΑ | ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ | ΑΠΑΙΤΗΣΗ | ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ | ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ |
|---------|---|----------|---------------------|----------------------|
| 4 | ΥΛΙΚΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | | | |
| 4.1 | Το τζάκετ είναι κατασκευασμένο εξολοκλήρου από αδιάβροχο και αντιανεμικό πολυεστερικό ύφασμα, χρώματος βαθύ κυανού (NAVY BLUE-DARK) και σύγχρονα θερμομονωτικά υλικά , έτσι ώστε να εξασφαλίζεται ελάχιστο βάρος, υψηλή θερμική μόνωση με ταυτόχρονη αδιαβροχοποίηση και μέγιστη άνεση. | ΝΑΙ | | |
| 4.2 | Ο κατασκευαστής πρέπει να είναι πιστοποιημένος με ISO και το ύφασμα πρέπει να έχει πιστοποιητικό ποιότητας OEKO-TEX® STANDARD 100 . | ΝΑΙ | | |
| 5 | ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ – ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ | | | |
| 5.1 | Το τζάκετ αποτελείται από τρία τμήματα/φύλλα (δύο εμπρός και ένα πίσω), τα μανίκια, το περιλαίμιο (γιακάς), την εσωτερική κουκούλα και τις επωμίδες. Το μήκος του φτάνει στο ύψος της μέσης και στο τελειώμά του υπάρχει περιμετρικά λάστιχο για καλύτερη μόνωση και εφαρμογή. | ΝΑΙ | | |
| 5.2 | Το τζάκετ πρέπει να έχει κεντρικό κλείσιμο με ανοξείδωτο μεταλλικό φερμουάρ ικανοποιητικού μεγέθους, ανθεκτικό στη σκληρή χρήση, το οποίο καλύπτεται από πρόσθετο κομμάτι ίδιου υφάσματος, πλάτους 8εκ., με κλείσιμο από πέντε μικρά κομμάτια κυανής αυτόδετης ταινίας Velcro (αρσενικό & θηλυκό), διαστάσεων 2x4εκ. | ΝΑΙ | | |
| 5.3 | Το κάθε εμπρόσθιο φύλλο φέρει εξωτερικά κεκλιμένη χωνευτή τσέπη (θυλάκιο) χεριών που ασφαλίσει με φερμουάρ, ενώ στο ύψος του στέρνου του αριστερού φύλλου θα υπάρχει ραμμένο στρογγυλό τμήμα Velcro (θηλυκό), κυανού χρώματος, διαμέτρου 8εκ., κατάλληλο για την τοποθέτηση του διακριτικού σήματος του Λ.Σ.-ΕΛ.ΑΚΤ. Επίσης διαθέτει εσωτερικά χωνευτή τσέπη που κλείνει με Velcro. | ΝΑΙ | | |
| 5.4 | Το περιλαίμιο είναι αναδιπλούμενο και κατασκευάζεται από το ίδιο υλικό με το τζάκετ, πλάτους 10εκ. περίπου και πίσω στη βάση του συνδέεται με εσωτερική αδιάβροχη κουκούλα με κορδόνια, ίδιου υφάσματος που ασφαλίσει με Velcro. | ΝΑΙ | | |
| 5.5 | Τα μανίκια φέρουν στο ύψος των ώμων επωμίδες ίδιου υφάσματος, διαστάσεων 4,5x15εκ. περίπου, που ασφαλίζουν με μεταλλικό κούμπωμα (τρουκ), και στο τέλος τους κλείνουν με λάστιχο και τμήμα Velcro, διαστάσεων 2x8εκ., για καλύτερη προσαρμογή στον καρπό και μόνωση. Στο αριστερό μανίκι και σε απόσταση 8εκ. περίπου από τον ώμο θα υπάρχει ραμμένο ορθογώνιο τμήμα Velcro (θηλυκό), κυανού χρώματος, διαστάσεων 4x8εκ., κατάλληλο για την τοποθέτηση της Ελληνικής Σημαίας. | ΝΑΙ | | |
| 5.6 | Κάθε επενδύτης θα φέρει εσωτερικά στο ύψος του λαιμού υφασμάτινη ανεξίτηλη ετικέτα, όπου θα αναγράφονται το μέγεθος, η σύνθεση, η επωνυμία του κατασκευαστή και τα διεθνή σύμβολα με τις οδηγίες φροντίδας του είδους, όπως καθαρισμού, σιδερώματος, στεγνώματος, κ.ά. | ΝΑΙ | | |
| 5.7 | Η ραφή-συνένωση των τμημάτων του τζάκετ και η κατασκευή αυτού καθώς και ο χρωματισμός του θα είναι απολύτως όμοια με του Ε.Δ. της Ε.Υ. | ΝΑΙ | | |
| 6 | ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ - ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ | | | |
| 6.1 | Πρωτογενής συσκευασία: Κάθε τζάκετ θα είναι διπλωμένο μέσα σε διάφανη πλαστική θήκη με οπές, επί της οποίας θα φέρεται αυτοκόλλητη ετικέτα με την περιγραφή του υλικού, το μέγεθος, την επωνυμία του κατασκευαστή και τον αριθμό-έτος της Σύμβασης. | ΝΑΙ | | |
| 6.2 | Δευτερογενής συσκευασία: Κατάλληλος αριθμός πρωτογενών συσκευασιών θα συσκευάζονται σε πεντάφυλλο χαρτοκιβώτιο ανθεκτικό στη μεταφορά και αποθήκευση, το οποίο θα κλείνει με κατάλληλη ταινία (κολλητική ή τσέρκι). | ΝΑΙ | | |
| 6.3 | Επισημάνσεις δευτερογενούς συσκευασίας: Στο εξωτερικό μέρος και σε εμφανές σημείο αυτής θα αναγράφονται τα παρακάτω: 6.3.1 Περιγραφή του υλικού. | ΝΑΙ | | |

| ΕΝΟΤΗΤΑ | ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ | ΑΠΑΙΤΗΣΗ | ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ | ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|---------------------|----------------------|----------------------------|-----------------------------|--|--------|---|---|----------|----|---|-----------|----|---|-------------|----|---|---------------|----|---|----------------|----|---|-----|--|--|
| | 6.3.2 Εμπορικό σήμα ή επωνυμία του κατασκευαστή και του προμηθευτή, εφόσον διαφέρουν. 6.3.3 Αριθμός περιεχόμενων τεμαχίων. 6.3.4 Μέγεθος τζάκετ. 6.3.5 Μήνας και έτος κατασκευής. 6.3.6 Αριθμός και έτος σύμβασης. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ – ΕΛΕΓΧΟΙ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΛΑΒΗ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.1 | Η συνολική ποσότητα των παραδιδόμενων τεμαχίων που προσκομίζονται κάθε φορά από τον προμηθευτή σε συγκεκριμένη ημερομηνία θα θεωρούνται ως μια (1) παρτίδα (ανεξαρτήτως του συνολικού αριθμού ειδών που υποχρεούται να παραδώσει βάσει της σχετικής σύμβασης). Ο προμηθευτής είναι δυνατόν να παραδώσει όλη την συμβατική ποσότητα σε δύο (2) παρτίδες, δηλαδή μέχρι και δύο (2) τμηματικές παραδόσεις. Οι δειγματοληπτικοί έλεγχοι θα πραγματοποιούνται και στις δύο (2) παρτίδες (τμηματικές παραδόσεις). Τα ανωτέρω ισχύουν και για την περίπτωση εφάπαξ παράδοσης. | ΝΑΙ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.2 | Ο κάθε υποψήφιος υποχρεούται να καταθέσει μαζί με την Τεχνική του Προσφορά στην Επιτροπή Διενέργειας του διαγωνισμού και Υπεύθυνη Δήλωση περί συμμόρφωσης των προς παράδοση ειδών με τις Τ.Π. ως προς τη σύνθεση και την αδιαβροχοποίηση του τζάκετ. Παράλληλα υποχρεούται να καταθέσει, επί ποινή απόρριψης, ένα (1) αντιπροσωπευτικό δείγμα στην Ε.Υ. (Δ.Π. ΣΤ'), τουλάχιστον τρεις (03) εργάσιμες ημέρες πριν την διενέργεια του διαγωνισμού, η οποία εν συνεχεία θα προσκομίσει Βεβαίωση στην ανωτέρω Επιτροπή περί αποδοχής/απόρριψης του δείγματος. Τα αντιπροσωπευτικά δείγματα του/των προμηθευτή/τών, στον/στους οποίο/ους θα κατακυρωθεί ο διαγωνισμός θα επισημοποιούνται από την Ε.Υ. και θα αποτελέσουν κατά το στάδιο της παραλαβής τα επισημοποιημένα δείγματα, βάσει των οποίων θα πραγματοποιηθεί από την Επιτροπή Παραλαβών (Ε.Π.) ο μακροσκοπικός έλεγχος και η παραλαβή. Η σχετική κατανομή των μεγεθών των παραδοθέντων τεμαχίων (S-XXXL) θα συμπεριλαμβάνεται στο κείμενο της αντίστοιχης Σύμβασης. | ΝΑΙ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.3 | Μακροσκοπικός έλεγχος Οι έλεγχοι θα γίνουν δειγματοληπτικά σε πρωτογενείς και δευτερογενείς συσκευασίες. | ΝΑΙ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.4 | Έλεγχος συσκευασίας Θα πραγματοποιηθεί δειγματοληψία στις συσκευασίες με τη χρήση του ακόλουθου πίνακα: <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΛΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ ΜΑΚΡΟΣΚΟΠΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ</th> </tr> <tr> <th>Μέγεθος παρτίδας (Τεμάχια)</th> <th>Μέγεθος δείγματος (Τεμάχια)</th> <th>Αποδεκτός αριθμός ελαττωματικών τεμαχίων</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2 – 90</td> <td>3</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>91 – 280</td> <td>13</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>281 – 500</td> <td>20</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>501 – 1.200</td> <td>32</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>1.201 – 3.200</td> <td>50</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>3.201 – 10.000</td> <td>80</td> <td>7</td> </tr> </tbody> </table> Ως ελαττωματικό θεωρείται ένα τεμάχιο του δείγματος, όταν διαπιστωθούν ελλείψεις ή ασυμφωνία με τα αναγραφόμενα στις §3 έως και §6 (π.χ. ύπαρξη ακαλαίσθητων σημείων και ατελειών στην ραφή-κατασκευή, όπως ξέφτια στις ραφές, παραμορφώσεις (ξεχειλώματα) και άκομφες πτυχώσεις, ανομοιομορφία χρωματισμού και φινιρίσματος, επιφανειακά εξωτερικά ελαττώματα, όπως σκισίματα, τρύπες, καψίματα, μόνιμα στίγματα, κηλίδες ή οποιαδήποτε αλλοίωση της επιφάνειας του υφάσματος, κ.ά.) καθώς και όταν διαπιστωθεί σχίσσιμο ή σημαντική παραμόρφωση του χαρτοκιβωτίου. | ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΛΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ ΜΑΚΡΟΣΚΟΠΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ | | | Μέγεθος παρτίδας (Τεμάχια) | Μέγεθος δείγματος (Τεμάχια) | Αποδεκτός αριθμός ελαττωματικών τεμαχίων | 2 – 90 | 3 | 0 | 91 – 280 | 13 | 1 | 281 – 500 | 20 | 2 | 501 – 1.200 | 32 | 3 | 1.201 – 3.200 | 50 | 5 | 3.201 – 10.000 | 80 | 7 | ΝΑΙ | | |
| ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΛΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ ΜΑΚΡΟΣΚΟΠΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Μέγεθος παρτίδας (Τεμάχια) | Μέγεθος δείγματος (Τεμάχια) | Αποδεκτός αριθμός ελαττωματικών τεμαχίων | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 – 90 | 3 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 91 – 280 | 13 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 281 – 500 | 20 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 501 – 1.200 | 32 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.201 – 3.200 | 50 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.201 – 10.000 | 80 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.5 | Ο κάθε υποψήφιος υποχρεούται να καταθέσει ένα αντίγραφο ισχύοντος Πιστοποιητικού Συμμόρφωσης Συστήματος Διαχείρισης της Ποιότητας κατά ISO 9001:2008 ή νεότερο εκδοθέν | ΝΑΙ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| ΕΝΟΤΗΤΑ | ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ | ΑΠΑΙΤΗΣΗ | ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ | ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ |
|-----------|--|----------|---------------------|----------------------|
| | από Διαπιστευμένο Φορέα, για το δηλωθέν στην §3.1.3 εργοστάσιο/βιοτεχνία κατασκευής τζάκετ. | | | |
| 8 | ΕΓΓΥΗΣΗ | | | |
| 8.1 | Ο προμηθευτής είναι υποχρεωμένος να παρέχει εγγύηση έξι (6) μηνών από την ημερομηνία οριστικής παραλαβής, με την προϋπόθεση της πιστής εφαρμογής των κανόνων συντήρησης του είδους (§5.6), με υποχρέωση αντικατάστασης εντός τριάντα (30) ημερών από την γνωστοποίηση του προβλήματος σε αυτόν με ευθύνη της Ε.Υ. | ΝΑΙ | | |
| 8.2 | Σε περίπτωση μη αντιστοιχίας των παραδοθέντων μεγεθών με τα παραγγελθέντα, ο προμηθευτής είναι υποχρεωμένος να τα αντικαταστήσει εντός τριάντα (30) ημερών από την γνωστοποίηση του προβλήματος σε αυτόν με ευθύνη της Ε.Υ. | ΝΑΙ | | |
| 9 | ΧΡΟΝΟΣ ΚΑΙ ΤΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ | | | |
| 9.1 | Χρόνος παράδοσης: Ο χρόνος παράδοσης των ειδών, όπως ορίζεται στην παράγραφο 1 της παρούσας, θα είναι έξι (06) μήνες από την επομένη της υπογραφής της σχετικής Σύμβασης. | ΝΑΙ | | |
| 9.2 | Τόπος παράδοσης & Δείγμα: Ο τόπος παράδοσης των ειδών ορίζεται στην παράγραφο 1 της παρούσας. Το Ε.Δ. της Ε.Υ. , σε περίπτωση που οι υποψήφιοι θελήσουν να το ελέγξουν, βρίσκεται στο Κεντρικό Κτίριο Υ.ΝΑ.Ν.Π. (3 ^{ος} όροφος) στην ΑΠ.ΙΜ. (κατόπιν συνεννοήσεως). | ΝΑΙ | | |
| 10 | ΠΑΡΑΛΑΒΗ | | | |
| | Η παραλαβή των ειδών θα πραγματοποιηθεί από την αρμόδια Ε.Π. εντός τριάντα (30) ημερών, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παράγραφο 7 της παρούσας. | ΝΑΙ | | |

ΕΙΔΟΣ 5: ΑΡΒΥΛΑ (ΑΡΒΥΛΕΣ) ΜΑΥΡΑ ΑΔΙΑΒΡΟΧΑ
ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ - ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

| ΕΝΟΤΗΤΑ | ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ | | | | | | ΑΠΑΙΤΗΣΗ | ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ | ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ | |
|---|---|------------------------|---|--|-----------------|---|----------|---------------------|----------------------|--|
| 1 | ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ | | | | | | | | | |
| <p>Η παρούσα Τεχνική Προδιαγραφή (Τ.Π.) καλύπτει τις απαιτήσεις προμήθειας <u>μαύρων αδιάβροχων αρβυλών</u> για τις ανάγκες του προσωπικού του Λ.Σ.–ΕΛ.ΑΚΤ., σύμφωνα με τον πίνακα στοιχείων που ακολουθεί:</p> | | | | | | | | | | |
| | Α/Α | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΤΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ | ΔΕΙΓΜΑ | ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ | ΧΡΟΝΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΝΑΙ | | |
| | 1 | ΑΡΒΥΛΑ ΜΑΥΡΑ ΑΔΙΑΒΡΟΧΑ | Ο ΤΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ ΘΑ ΥΠΟΔΕΙΧΘΕΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΡΕΥΔΟΥΣΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ | Υ.ΝΑ.Ν.Π./Α.Λ.Σ.-ΕΛ.ΑΚΤ./Δ.Π. ΣΤ'/ ΑΠ.ΙΜ. , ΑΚΤΗ ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗ, ΠΥΛΗ Ε1 – Ε2, ΠΕΙΡΑΙΑΣ | ΖΕΥΓΟΣ | ΕΞΙ (06) ΜΗΝΕΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΟΜΕΝΗ ΤΗΣ ΥΠΟΓΡΑΦΗΣ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ | 7.000 | | | |
| 2 | ΕΠΙΣΗΜΟ ΔΕΙΓΜΑ | | | | | | | | | |
| <p>Με το Επίσημο Δείγμα (Ε.Δ.) της Επισπεύδουσας Υπηρεσίας (Ε.Υ.) (το οποίο θεωρείται αντιπροσωπευτικό ως προς τις αναλογίες του για όλα τα μεγέθη) προσδιορίζονται η ακριβής απόχρωση, ο τύπος και η ποιότητα των υλικών των αρβυλών καθώς και η γενική μακροσκοπική εμφάνιση αυτών, όπως ραφές, φινίρισμα, αφή, καθαρότητα, ευκαμψία, κ.λ.π. Όταν υπάρχουν ασυμφωνίες μεταξύ του Ε.Δ. και των διαφόρων χαρακτηριστικών των Τ.Π. που δε διευκρινίζονται αλλού, ισχύουν τα χαρακτηριστικά του Ε.Δ. Οποσδήποτε το Ε.Δ. της Ε.Υ. δεν ισχύει για τυχόν υπάρχουσες σ' αυτό κακοτεχνίες και ελαττώματα.</p> | | | | | | | | | | |
| 3 | ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ | | | | | | | | | |
| 3.1 | ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ | | | | | | | | | |
| 3.1.1 | Τα άρβυλα θα είναι καινούρια, αδιάβροχα, σχήματος και απόχρωσης απολύτως σύμφωνα με το Ε.Δ. της Ε.Υ. Στην Τεχνική Προσφορά του ο υποψήφιος πρέπει να δηλώσει το εργοστάσιο κατασκευής του τελικού προϊόντος (επωνυμία - διεύθυνση). | | | | | | ΝΑΙ | | | |
| 3.1.2 | Πρέπει να διαθέτουν <u>αερόσολα</u> και <u>πλευρικό φερμουάρ</u> . Τα γενικά χαρακτηριστικά των αρβυλών συνοψίζονται σε άριστη εμφάνιση, άνεση στο φόρεμα, ευχέρεια στο βάδισμα, άριστη πρόσφυση και αντοχές που να εξασφαλίζουν διάρκεια διατήρησής των σε καλή κατάσταση. | | | | | | ΝΑΙ | | | |
| 3.1.3 | Η κατασκευή των αρβυλών θα γίνει με σύγχρονες μεθόδους και πρώτες ύλες άριστης ποιότητας, ώστε να εξασφαλίζεται η συμφωνία με τις κατωτέρω §3.2 έως §5 και σε συνδυασμό με το Ε. Δ. της Ε.Υ. | | | | | | ΝΑΙ | | | |
| 3.2 | ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | | | | | | | | | |
| <p>Ο υποψήφιος προμηθευτής πρέπει να μπορεί να διαθέσει μεγέθη από Ν° 37 έως Ν° 50 (EUR) προς κάλυψη των αναγκών του προσωπικού του Λ.Σ.–ΕΛ.ΑΚΤ. Οι ακριβείς ανάγκες της Υπηρεσίας θα συμπεριληφθούν στο κείμενο της σχετικής Σύμβασης.</p> | | | | | | | | | | |
| 4 | ΥΛΙΚΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | | | | | | | | | |

| ΕΝΟΤΗΤΑ | ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ | ΑΠΑΙΤΗΣΗ | ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ | ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ |
|----------|--|----------|---------------------|----------------------|
| 4.1 | Τα υλικά κατασκευής των αρβυλών να είναι δέρμα και <u>ειδικά συνθετικά</u> (καουτσούκ-πολυμερή) υψηλής ποιότητας σε συνδυασμό με ύφασμα CORDURA Denier 1000 Nylon. | ΝΑΙ | | |
| 4.2 | Τα επιπλέον εξαρτήματα, όπως φερμουάρ, μεμβράνες, αερόσολα, εσωτερικός πάτος, κ.ά., πρέπει να είναι πιστοποιημένων κατασκευαστών. | ΝΑΙ | | |
| 5 | ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ – ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ | | | |
| 5.1 | Το δέρμα κατασκευής των αρβυλών πρέπει να έχει υποστεί κατάλληλη θερμική επεξεργασία για να προστατεύεται η φόρμα του. | ΝΑΙ | | |
| 5.2 | Τα άρβυλα πρέπει να διαθέτουν παντού εσωτερική αδιάβροχη (Waterproof >30.000 κάμψων) διαπνέουσα (Breathable >18mg/cm ²) μεμβράνη, και στην περιοχή του φερμουάρ, πιστοποιημένου κατασκευαστή (π.χ. HydroGuard®), καθώς και ειδική μεμβράνη που έχει δυνατότητα προστασίας έναντι μολύνσεων από κάθε πηγή (Bloodborne Pathogen Resistant), σύμφωνα με τις προδιαγραφές (Test Standards) πιστοποιημένου οργανισμού (ASTM F 1671-07 ή F 1671-2013). | ΝΑΙ | | |
| 5.3 | Το άρβυλο πρέπει να έχει αντιδρωτική εσωτερική επένδυση καθώς και ενισχυμένη γλώσσα και κολάρο, για άνεση και καλύτερο αερισμό του ποδιού. Επίσης να διαθέτει αφαιρούμενο εσωτερικό ορθοπεδικό πάτο και ελαφριά μεσόσολα για καλύτερη στήριξη του ποδιού και σκληρή πλατφόρμα για μεγαλύτερη πλευρική προστασία. | ΝΑΙ | | |
| 5.4 | Τα άρβυλα πρέπει να διαθέτουν αερόσολα στο πίσω μέρος της εξωτερικής σόλας για την απορρόφηση των κραδασμών. Γενικά, να είναι σχεδιασμένα με τεχνολογία αθλητικού παπουτσιού για πολύ μεγάλη άνεση στη χρήση του. | ΝΑΙ | | |
| 5.5 | Η εξωτερική σόλα να είναι τουλάχιστον ραμμένη εμπρός και πίσω με το υπόλοιπο άρβυλο για μεγαλύτερη αντοχή και μπροστά να φέρει εξωτερική επένδυση από σκληρό πλαστικό για επιπλέον προστασία. Η κάτω επιφάνεια (πάτος) να είναι αντιολισθητική σε λάδια και νερά, σύμφωνα με τις προδιαγραφές πιστοποιημένου οργανισμού (ASTM F 2913-11). | ΝΑΙ | | |
| 5.6 | Το βάρος του αρβύλου να είναι 620±10gr έκαστο (N ^ο 42), γιατί το μικρότερο δυνατό βάρος συμβάλει στη μικρότερη δυνατή απώλεια ενέργειας κατά την διάρκεια πολύωρης χρήσης. | ΝΑΙ | | |
| 5.7 | Τα άρβυλα φέρουν στο εσωτερικό πλαϊνό μέρος κατάλληλο φερμουάρ μήκους 17εκ. περίπου (N ^ο 42), πιστοποιημένου κατασκευαστή (π.χ. ΥΚΚ), το οποίο ψηλά στο τελειώμα του ασφαλίζει με μία προεξοχή του δέρματος που κλείνει με τμήμα μαύρης αυτόδετης ταινίας Velcro (αρσενικό & θηλυκό). Εννοείται ότι η ύπαρξη του φερμουάρ δεν θα ακυρώνει την χρησιμότητα των κορδονιών. | ΝΑΙ | | |
| 5.8 | Η κατασκευή του δεν θα περιλαμβάνει κανένα μεταλλικό εξάρτημα , για να μην «χτυπάνε» στις πύλες ανίχνευσης μεταλλικών αντικειμένων. | ΝΑΙ | | |
| 5.9 | Στον εσωτερικό πάτο κάθε αρβύλου θα τυπώνεται με ανεξίτηλο τρόπο η επωνυμία του κατασκευαστή και στη γλώσσα θα υπάρχει ετικέτα με το μέγεθος, τον κατασκευαστή και άλλα χαρακτηριστικά του, όπως σύνθεση, συντήρηση, χρήση, προδιαγραφές. Στο εξωτερικό μέρος του αρβύλου και συγκεκριμένα στην σόλα, στην περιοχή της καμάρας, θα αναγράφεται εγχάρακτα η επωνυμία του κατασκευαστή. | ΝΑΙ | | |
| 6 | ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ - ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ | | | |
| 6.1 | Πρωτογενής συσκευασία: Τα άρβυλα θα παραδίδονται σε συσκευασία εμπορίου, δηλαδή κάθε ζεύγος θα περιτυλίσσεται με ειδικό χαρτί και στη συνέχεια θα τοποθετείται σε χάρτινο κουτί, επί του οποίου εξωτερικά θα αναγράφεται το υλικό, το μέγεθός του και το εμπορικό σήμα ή η επωνυμία του κατασκευαστή. | ΝΑΙ | | |
| 6.2 | Δευτερογενής συσκευασία: Κατάλληλος αριθμός πρωτογενών συσκευασιών θα συσκευάζονται σε πεντάφυλλο χαρτοκιβώτιο ανθεκτικό στη μεταφορά και αποθήκευση, το οποίο θα κλείνει με κατάλληλη ταινία (κολλητική ή τσέρκι). | ΝΑΙ | | |

| ΕΝΟΤΗΤΑ | ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ | ΑΠΑΙΤΗΣΗ | ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ | ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---------------------|----------------------|--------------------------|---------------------------|--|--------|---|---|----------|----|---|-----------|----|---|-------------|----|---|---------------|----|---|----------------|----|---|-----|--|--|
| 6.3 | <p>Επισημάνσεις δευτερογενούς συσκευασίας: Στο εξωτερικό μέρος και σε εμφανές σημείο αυτής θα αναγράφονται τα παρακάτω:</p> <p>6.3.1 Περιγραφή του υλικού. 6.3.2 Εμπορικό σήμα ή επωνυμία του κατασκευαστή και του προμηθευτή, εφόσον διαφέρουν. 6.3.3 Αριθμός περιεχόμενων ζευγών. 6.3.4 Μέγεθος αρβυλών. 6.3.5 Μήνας και έτος κατασκευής. 6.3.6 Αριθμός και έτος σύμβασης.</p> | ΝΑΙ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ – ΕΛΕΓΧΟΙ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΛΑΒΗ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.1 | <p>Η συνολική ποσότητα των παραδιδόμενων ζευγών που προσκομίζονται κάθε φορά από τον προμηθευτή σε συγκεκριμένη ημερομηνία θα θεωρούνται ως μια (1) παρτίδα (ανεξαρτήτως του συνολικού αριθμού ειδών που υποχρεούται να παραδώσει βάσει της σχετικής σύμβασης). Ο προμηθευτής είναι δυνατόν να παραδώσει όλη την συμβατική ποσότητα σε δύο (2) παρτίδες, δηλαδή μέχρι και δύο (2) τμηματικές παραδόσεις. Οι δειγματοληπτικοί έλεγχοι θα πραγματοποιούνται και στις δύο (2) παρτίδες (τμηματικές παραδόσεις). Τα ανωτέρω ισχύουν και για την περίπτωση εφάπαξ παράδοσης.</p> | ΝΑΙ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.2 | <p>Ο κάθε υποψήφιος υποχρεούται να καταθέσει μαζί με την Τεχνική του Προσφορά στην Επιτροπή Διενέργειας του διαγωνισμού και Υπεύθυνη Δήλωση περί συμμόρφωσης των προς παράδοση ειδών με τις Τ.Π. ως προς τη σύνθεση και την ποιότητα των υλικών κατασκευής τους καθώς και για την αδιαβροχοποίησή τους. Παράλληλα υποχρεούται να καταθέσει, επί ποινή απόρριψης, ένα (1) αντιπροσωπευτικό δείγμα στην Ε.Υ. (Δ.Π. ΣΤ'), τουλάχιστον τρεις (03) εργάσιμες ημέρες πριν την διενέργεια του διαγωνισμού, η οποία εν συνεχεία θα προσκομίσει βεβαίωση στην ανωτέρω Επιτροπή περί αποδοχής/απόρριψης του δείγματος. Τα αντιπροσωπευτικά δείγματα του/των προμηθευτή/τών, στον/στους οποίο/ους θα κατακυρωθεί ο διαγωνισμός θα επισημοποιούνται από την Ε.Υ. και θα αποτελέσουν κατά το στάδιο της παραλαβής τα επισημοποιημένα δείγματα, βάσει των οποίων θα πραγματοποιηθεί από την Επιτροπή Παραλαβών (Ε.Π.) ο μακροσκοπικός έλεγχος και η παραλαβή. Η σχετική κατανομή των μεγεθών των παραδοθέντων ζευγών (Ν° 37-50) θα συμπεριλαμβάνεται στο κείμενο της αντίστοιχης Σύμβασης.</p> | ΝΑΙ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.3 | <p>Μακροσκοπικός έλεγχος Οι έλεγχοι θα γίνουν δειγματοληπτικά σε πρωτογενείς και δευτερογενείς συσκευασίες.</p> | ΝΑΙ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.4 | <p>Έλεγχος συσκευασίας Θα πραγματοποιηθεί δειγματοληψία στις συσκευασίες με τη χρήση του ακόλουθου πίνακα:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΛΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ ΜΑΚΡΟΣΚΟΠΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ</th> </tr> <tr> <th>Μέγεθος παρτίδας (Ζεύγη)</th> <th>Μέγεθος δείγματος (Ζεύγη)</th> <th>Αποδεκτός αριθμός ελαττωματικών ζευγών</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2 – 90</td> <td>3</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>91 – 280</td> <td>13</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>281 – 500</td> <td>20</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>501 – 1.200</td> <td>32</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>1.201 – 3.200</td> <td>50</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>3.201 – 10.000</td> <td>80</td> <td>7</td> </tr> </tbody> </table> <p>Ως ελαττωματικό θεωρείται ένα ζεύγος του δείγματος, όταν διαπιστωθούν ελλείψεις ή ασυμφωνία με τα αναγραφόμενα στις §3 έως και §6 (π.χ. ύπαρξη ακαλαίσθητων σημείων και ατελειών στην ραφή-κατασκευή, όπως ξέφτια στις ραφές, παραμορφώσεις (ξεχειλώματα) και άκομφες πτυχώσεις, μη ταύτιση μεγεθών (ζευγάρωμα), ανομοιομορφία χρωματισμού και φινιρίσματος, επιφανειακά εξωτερικά ελαττώματα, όπως σκισίματα, τρύπες, καψίματα, μόνιμα</p> | ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΛΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ ΜΑΚΡΟΣΚΟΠΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ | | | Μέγεθος παρτίδας (Ζεύγη) | Μέγεθος δείγματος (Ζεύγη) | Αποδεκτός αριθμός ελαττωματικών ζευγών | 2 – 90 | 3 | 0 | 91 – 280 | 13 | 1 | 281 – 500 | 20 | 2 | 501 – 1.200 | 32 | 3 | 1.201 – 3.200 | 50 | 5 | 3.201 – 10.000 | 80 | 7 | ΝΑΙ | | |
| ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΛΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ ΜΑΚΡΟΣΚΟΠΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Μέγεθος παρτίδας (Ζεύγη) | Μέγεθος δείγματος (Ζεύγη) | Αποδεκτός αριθμός ελαττωματικών ζευγών | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 – 90 | 3 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 91 – 280 | 13 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 281 – 500 | 20 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 501 – 1.200 | 32 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.201 – 3.200 | 50 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.201 – 10.000 | 80 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| ΕΝΟΤΗΤΑ | ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ | ΑΠΑΙΤΗΣΗ | ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ | ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ |
|-----------|--|----------|---------------------|----------------------|
| | στίγματα, κηλίδες ή οποιαδήποτε αλλοίωση της επιφάνειας του υλικού, κ.ά.) καθώς και όταν διαπιστωθεί σχίσσιμο ή σημαντική παραμόρφωση του χαρτοκιβωτίου. | | | |
| 7.5 | Ο κάθε υποψήφιος υποχρεούται να καταθέσει ένα αντίγραφο ισχύοντος Πιστοποιητικού Συμμόρφωσης Συστήματος Διαχείρισης της Ποιότητας κατά ISO 9001:2008 ή νεότερο εκδοθέν από Διαπιστευμένο Φορέα, για το δηλωθέν στην §3.1.1 εργοστάσιο/βιοτεχνία κατασκευής αρβυλών. | ΝΑΙ | | |
| 8 | ΕΓΓΥΗΣΗ | | | |
| 8.1 | Ο προμηθευτής είναι υποχρεωμένος να παρέχει εγγύηση έξι (6) μηνών από την ημερομηνία οριστικής παραλαβής, με την προϋπόθεση της τήρησης των κανόνων ορθής χρήσης του είδους βάση των προδιαγραφών (§5.9), με υποχρέωση αντικατάστασης εντός τριάντα (30) ημερών από την γνωστοποίηση του προβλήματος σε αυτόν με ευθύνη της Ε.Υ. | ΝΑΙ | | |
| 8.2 | Σε περίπτωση μη αντιστοιχίας των παραδοθέντων μεγεθών με τα παραγγελθέντα, ο προμηθευτής είναι υποχρεωμένος να τα αντικαταστήσει εντός τριάντα (30) ημερών από την γνωστοποίηση του προβλήματος σε αυτόν με ευθύνη της Ε.Υ. | ΝΑΙ | | |
| 9 | ΧΡΟΝΟΣ ΚΑΙ ΤΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ | | | |
| 9.1 | Χρόνος παράδοσης: Ο χρόνος παράδοσης των ειδών, όπως ορίζεται στην παράγραφο 1 της παρούσας, θα είναι έξι (06) μήνες από την επομένη της υπογραφής της σχετικής Σύμβασης. | ΝΑΙ | | |
| 9.2 | Τόπος παράδοσης & Δείγμα: Ο τόπος παράδοσης των ειδών ορίζεται στην παράγραφο 1 της παρούσας. Το Ε.Δ. της Ε.Υ. , σε περίπτωση που οι υποψήφιοι θελήσουν να το ελέγξουν, βρίσκεται στο Κεντρικό Κτίριο Υ.ΝΑ.Ν.Π. (3 ^{ος} όροφος) στην ΑΠ.ΙΜ. (κατόπιν συνεννοήσεως). | ΝΑΙ | | |
| 10 | ΠΑΡΑΛΑΒΗ | | | |
| | Η παραλαβή των ειδών θα πραγματοποιηθεί από την αρμόδια Ε.Π. εντός τριάντα (30) ημερών, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παράγραφο 7 της παρούσας. | ΝΑΙ | | |