

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΕΝΟΠΛΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ

ΠΕΔ – Α – 01048

ΕΚΔΟΣΗ 1^η

ΥΛΙΚΑ ΘΕΣΗΣ/ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΩΝ ΣΚΥΛΩΝ

28 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2020

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΜΥΝΑΣ

ΑΔΙΑΒΑΘΜΗΤΟ – ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ
ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

1. ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Η παρούσα Προδιαγραφή Ενόπλων Δυνάμεων (ΠΕΔ) καθορίζει τα χαρακτηριστικά για την προμήθεια υλικών θέσης/εκπαίδευσης στρατιωτικών σκύλων.

2. ΣΧΕΤΙΚΑ ΕΓΓΡΑΦΑ

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

2.2 Νόμος 4412/16 (ΦΕΚ 147/Α΄/08-8-16), «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (Προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)».

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

3. ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ

3.1 Τα Υλικά θέσης/εκπαίδευσης στρατιωτικών σκύλων της Προσθήκης Ι ανήκουν στα παρακάτω CPV:

19100000-7	Δερμάτινος οδηγός σκύλου (Λουρί).
39541220-4	Οδηγός σκύλου μεγάλου μήκους.
19100000-7	Δερμάτινο περιλαίμιο σκύλου (Κολάρο).
33711620-9	Χτένα διαφρόντισης σκύλου.
39224200-0	Βούρτσα διαφρόντισης.
35113470-4	Προστατευτικοί βραχίονες και προστατευτικές στολές εκπαίδευσης.
37322400-5	Δερμάτινα φίμωτρα σκύλου (απλό και εκπαίδευσης).
44115710-9	Κλουβί διαμονής σκύλου (εμπορίου).
44521200-0	Αλυσίδα ελέγχου σκύλου (πνίχτης).
44540000-7	Αλυσίδα πρόσδεσης σκύλου.
44618400-9	Μεταλλικά δοχεία φαγητού – νερού σκύλου.
44619300-5	Κλουβί μεταφοράς σκύλου (εμπορίου).
03419100-1	Ξύλινα εμπόδια εκπαίδευσης σκύλου.
18444111-4	Κράνη προστασίας.
18444100-4	ή (-3) Κράνη «ειδικής» προστασίας.
1900000-6	Μπαλάκια εκπαίδευσης.
18913000-2	Μαστίγια εκπαίδευσης.
35123300-5	Χρονόμετρο.
24321000-3	Ειδικές ουσίες εκπαίδευσης σκύλων ανεύρεσης οσμών.
24950000-8	Ειδικές ουσίες εκπαίδευσης σκύλων ανεύρεσης οσμών.

4. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

4.1 Ορισμός Υλικού

Τα υλικά της Προσθήκης Ι χρησιμοποιούνται για την εκπαίδευση στρατιωτικών σκύλων.

4.2 Φυσικά Χαρακτηριστικά

4.2.1 Τα προς προμήθεια υλικά θα πρέπει να είναι καινούρια, αμεταχείριστα, πλήρη και να συμφωνούν με τις βασικές απαιτήσεις της υπ' αριθμό ΔΥ8δ/Γ.Π.Οικ. 130648 που αφορά την Εναρμόνιση της Εθνικής Νομοθεσίας προς τις διατάξεις της Οδηγίας 93/42/ΕΟΚ περί ιατροτεχνολογικών προϊόντων.

4.2.2 Τα φυσικά χαρακτηριστικά των υλικών περιγράφονται στην Προσθήκη Ι.

4.2.3 Οι περιγραφές, τα χαρακτηριστικά και οι ιδιότητες των ζητούμενων υλικών που αναγράφονται στην Προσθήκη Ι της παρούσας, είναι γενικές των ομοειδών υλικών.

4.2.4 Τα ιδιαίτερα τεχνικά χαρακτηριστικά και ιδιότητες κάθε ομοειδούς κατηγορίας υλικών, όπως μέγεθος, διαστάσεις, κ.λ.π. προσδιορίζονται για κάθε ζητούμενο από την Υπηρεσία υλικό, στην ονομασία των υλικών που αναγράφεται στη διακήρυξη του διαγωνισμού.

4.3 Παρελκόμενα

4.3.1 Τα προσφερόμενα υλικά από τους προμηθευτές πρέπει να είναι πλήρη και να συνοδεύονται από τα αναγκαία και ουσιώδη παρελκόμενα ώστε να εξασφαλίζεται η λειτουργικότητά τους.

4.3.2 Ο υποψήφιος προμηθευτής υποχρεούται να αναφέρει και να προσφέρει οποιαδήποτε παρελκόμενα που δεν προβλέπονται στην παρούσα αλλά είναι απαραίτητα για την πλήρη, κανονική και ασφαλή χρήση των υλικών.

4.4 Επισήμανση Υλικού

4.4.1 Απαραίτητη προϋπόθεση είναι η σήμανση των υλικών με το διακριτικό CE, γεγονός που δηλώνει τη συμφωνία του υλικού με τις βασικές απαιτήσεις της υπ' αριθμό ΔΥ8δ/Γ.Π.Οικ.130648 που αφορά την Εναρμόνιση της Εθνικής Νομοθεσίας προς τις διατάξεις της Οδηγίας 93/42/ΕΟΚ περί ιατροτεχνολογικών προϊόντων. Η σήμανση πιστότητας CE πρέπει να συνοδεύεται από τον αριθμό αναγνώρισης του κοινοποιημένου οργανισμού ο οποίος είναι υπεύθυνος για την εφαρμογή των διαδικασιών διασφάλισης ποιότητας της παραγωγής και του προϊόντος. Η σήμανση πρέπει να είναι τοποθετημένη κατά τρόπο εμφανή, ευανάγνωστο και ανεξίτηλο πάνω στο προϊόν ή στη συσκευασία που εξασφαλίζει την αποστείρωσή του εφόσον είναι δυνατόν, καθώς και στις οδηγίες χρήσεως.

4.4.2 Κάθε προϊόν πρέπει να συνοδεύεται από τις πληροφορίες που απαιτούνται για την ασφαλή και ορθή χρήση του, όπως αυτές αναγράφονται στην Παρ.13 του παραρτήματος Ι της ΔΥ8δ/Γ.Π.οικ.130648 (ΦΕΚ 2198/Β'02-10-09).

5. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

5.1 Συσσκευασία

Τα προς προμήθεια υλικά θα πρέπει να έχουν συσκευασίες [ατομική (τεμαχίου), εμπορική (κουτί) και μεταφοράς (κούτες)], με τις οποίες διατίθενται στο εμπόριο, όπως προβλέπεται από τις απαιτήσεις του πιστοποιητικού σήμανσης (CE) που διαθέτει το κάθε υλικό. Τα υλικά της εμπορικής συσκευασίας μεταφοράς πρέπει να μην επηρεάζουν το περιεχόμενο, να εξασφαλίζουν την ασφαλή μεταφορά του, να παρέχουν προστασία από εξωγενείς παράγοντες (υγρασία, σκόνη κλπ.) και να είναι αυτά που καθορίζονται από τον πιστοποιημένο κατασκευαστή.

5.2 Επισημάνσεις Συσκευασιών

Το υπό προμήθεια υλικό κατά την παράδοσή του να φέρει επί της εμπορικής συσκευασίας μεταφοράς στοιχεία αναγνώρισης της Υπηρεσίας και της προμήθειας δηλαδή:

5.2.1 Αριθμό ονομαστικού, όπως αυτός δίδεται από την διακήρυξη.

5.2.2 Περιγραφή του υλικού, όπως αυτή δίδεται από την διακήρυξη.

5.2.3 Στοιχεία προμηθευτή (Επωνυμία επιχείρησης, Διεύθυνση, Τηλέφωνο, ΑΦΜ).

5.2.4 Στοιχεία προμήθειας (Αριθμός σύμβασης, έτος, Υπηρεσία)

5.2.5 Οποιαδήποτε άλλη ένδειξη προβλέπεται να φέρει αυτό σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία (αριθμός τεμαχίων ανά μονάδα συσκευασίας, καθαρό βάρος κ.λ.π.).

6. ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΥΛΙΚΟΥ

6.1 Συνοδευτικά Έγγραφα / Πιστοποιητικά

6.1.1 Το καθορισμένο με το Π.Δ 57/2010 σήμα «CE» μαζί με τον τετραψήφιο αριθμό του επί του προϊόντος, συνοδευόμενη από πίνακα προϊόντων όπου θα αναφέρεται ή ομάδα των προσφερόμενων ειδών ή συνοδευόμενη από σχετική δήλωση συμμόρφωσης του κατασκευαστή (declaration of conformity)

6.1.2 Γραπτές εγγυήσεις των αναφερομένων στην παράγραφο 7.2.1.

6.2 Επιθεωρήσεις / Δοκιμές

6.2.1 Τα υπό προμήθεια είδη θα πρέπει να αξιολογηθούν τόσο κατά τη φάση της τεχνικής αξιολόγησης των προσφορών όσο και κατά την παραλαβή τους.

6.2.2 Κατά τη φάση της τεχνικής αξιολόγησης, ο προμηθευτής είναι υποχρεωμένος να καταθέσει μαζί με την προσφορά του επαρκή ποσότητα δείγματος (τουλάχιστον 1) του προσφερόμενου υλικού για επιθεώρηση / μακροσκοπικό έλεγχο και επίδειξη. Τα είδη τα οποία λόγω φυσικών (βάρος, όγκος) ή οικονομικών (υψηλή αξία) παραμέτρων δε μπορούν να προσκομισθούν, θα αξιολογούνται βάσει των στοιχείων της παραγράφου 6.1.1.

6.2.3 Κατά τη φάση της παράδοσης, θα πραγματοποιείται επιθεώρηση / μακροσκοπικός έλεγχος και δοκιμή αντοχής με λήψη δειγμάτων μέσω της διαδικασίας τυχαίας δειγματοληψίας κατά ISO 2859-1.

6.2.4 Απόρριψη παρτίδας

Σε περίπτωση που η εξέταση του υλικού κατά τους παραπάνω ελέγχους, δεν ικανοποιεί τις απαιτήσεις της προδιαγραφής, ολόκληρη η παρτίδα απορρίπτεται οριστικά και ο προμηθευτής υποχρεούται στην παράδοση νέων υλικών, διαφορετικών παρτίδων από τα απορριφθέντα.

7. ΛΟΙΠΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ

7.1 Η διάρκεια ζωής (από την ημερομηνία παραγωγής) των υπό προμήθεια υλικών να είναι τουλάχιστον 5 έτη. Μικρότερη διάρκεια ζωής είναι δυνατόν να γίνει αποδεκτή εφόσον αποδεδειγμένα η απαιτούμενη δεν μπορεί να τηρηθεί.

7.2 Η μεταφορά και παράδοση των υπό προμήθεια υλικών θα πραγματοποιηθεί με ευθύνη και δαπάνη του προμηθευτή στην έδρα της μονάδας που έχει καθοριστεί να παραδοθούν τα υλικά, θα συνοδεύονται δε από τα πιστοποιητικά της παραγράφου 6.1.

7.3 Ο χρόνος προσκομίσεως και παράδοσης των υπό προμήθεια υλικών θα καθοριστεί από την Υπηρεσία στη Διακήρυξη, στον τόπο που θα υποδείξει η Υπηρεσία.

7.4 Κατά την παράδοση ο προμηθευτής είναι υποχρεωμένος να παραδώσει φύλλο στοιχείων ληξιπρόθεσμων υλικών (υπόδειγμα όπως στην Προσθήκη III).

8. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ:

Ο φάκελος της τεχνικής προσφοράς θα περιλαμβάνει τα ακόλουθα:

8.1 Τεχνική προσφορά, με πλήρη περιγραφή του προσφερόμενου υλικού μαζί με πλήρη φυσικά ή τεχνικά χαρακτηριστικά και οποιοδήποτε άλλο στοιχείο που προσδιορίζει επακριβώς το είδος. Ενδεικτικά αναφέρονται τα κατασκευαστικά σχέδια ή πρότυπα, Prospectus, φωτογραφίες, μεθοδολογία ελέγχου καταλληλότητας του υλικού, τυχόν εγκρίσεις που έχει λάβει, συσκευασία, παρεχόμενες εγγυήσεις κλπ.

8.2 Η επιτροπή τεχνικής αξιολόγησης μπορεί κατά την κρίση της να ζητήσει από κάθε συμμετέχοντα προμηθευτή έγγραφες διευκρινίσεις επί των αναγραφόμενων στην προσφορά του, καθώς και οποιοδήποτε συμπληρωματικό στοιχείο για την εξακρίβωση των τεχνικών χαρακτηριστικών και των δυνατοτήτων του υπό προμήθεια είδους.

8.3 Συμπληρωμένο αναλυτικό φυλλάδιο με τίτλο «Έντυπο Συμμόρφωσης προς την Προδιαγραφή Ενόπλων Δυνάμεων» (υπόδειγμα όπως στην Προσθήκη II). Διευκρινίζεται ότι η κατάθεση του Εντύπου Συμμόρφωσης δεν απαλλάσσει τους προμηθευτές από την υποχρέωση υποβολής των κατά περίπτωση δικαιολογητικών, που καθορίζονται με την παρούσα ΠΕΔ. Προσφορά χωρίς έντυπο συμμόρφωσης θα απορρίπτεται.

8.4 Κατάλογο των κατατιθέμενων εγγράφων / δικαιολογητικών.

9. ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗΣ

Σχολιασμός της παρούσας προδιαγραφής από κάθε ενδιαφερόμενο, για τη βελτίωσή της, μπορεί να γίνει μέσω της ηλεκτρονικής εφαρμογής διαχείρισης ΠΕΔ, στη διαδικτυακή τοποθεσία <https://prodiagrafes.army.gr>.

ΠΡΟΣΘΗΚΕΣ

- I «Υλικά Θέσης/Εκπαίδευσης Στρατιωτικών Σκύλων»
- II «Έντυπο Συμμόρφωσης προς Προδιαγραφή Ενόπλων Δυνάμεων»
- III «Φύλλο Στοιχείων Ληξιπρόθεσμων Υλικών»

ΠΡΟΣΘΗΚΗ Ι
ΥΛΙΚΑ ΘΕΣΗΣ – ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΩΝ ΣΚΥΛΩΝ

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ
1.	<p>ΛΟΥΡΙ – ΟΔΗΓΟΣ</p> <p>α. Δερμάτινο λουρί - οδηγός. β. Πτυσσόμενο λουρί - οδηγός. γ. Λουρί μήκους 4,5 μέτρων. δ. Επιστήθιο σαμαράκι εργασίας από δέρμα. ε. Επιστήθιο σαμαράκι εργασίας από νάιλον.</p>	<p>α. <u>Δερμάτινο λουρί – οδηγός.</u></p> <p>1. Κατασκευή από δέρμα μεγάλης αντοχής, φυτικής κατεργασίας, πάχους 5mm και πλάτους 2cm τουλάχιστον, φυσικού προσώπου. 2. Μεταλλικά στοιχεία, (πόρτες, πιρτσίνια), χρωμιωμένα. 3. Μήκους 183 cm (άπλεκτο) και 144 cm πλεγμένο. 4. Οι ραφές και ενώσεις πρέπει να είναι ιδιαίτερα ανθεκτικές, από νάιλον κλωστή. 5. Ανοξειδωτη μεταλλική πόρπη μήκους 9,5 cm.</p> <p>β. <u>Πτυσσόμενο λουρί – οδηγός.</u></p> <p>1. Κατασκευή από νάιλον μεγάλης αντοχής. 2. Μήκος λουριού έλξης από 5,0 έως 10,0 m. 3. Μεταλλικά στοιχεία, (γάντζοι) χρωμιωμένα.</p> <p>γ. <u>Λουρί μήκους 4,5μέτρων.</u></p> <p>1. Κατασκευή από δέρμα μεγάλης αντοχής, φυτικής κατεργασίας, πάχους 3 mm και πλάτους 2cm τουλάχιστον, φυσικού προσώπου. 2. Μεταλλικά στοιχεία, (πόρτες, πιρτσίνια), χρωμιωμένα. 3. Μήκος από 4,3 έως 4,8 m. 4. Αποδεκτές έως δύο ενώσεις επί του μήκους, ενισχυμένες με χρωμιωμένα πιρτσίνια. 5. Οι ραφές και ενώσεις πρέπει να είναι ιδιαίτερα ανθεκτικές, από νάιλον κλωστή. 6. Αποδεκτή αντί ραφής η ύπαρξη πλεκτής συγκράτησης της πόρπης και του βρόγχου ελέγχου στα δύο άκρα του οδηγού.</p> <p>δ. <u>Επιστήθιο σαμαράκι εργασίας από δέρμα.</u></p> <p>1. Δέρμα μοσχάρι φυτικής κατεργασίας πάχους 4,5 mm χρώματος καφέ</p>

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ
		<p>2. Δύο ανοξείδωτους τοκάδες με διπλή γλώσσα και ένα με μονή γλώσσα 3. Δύο ανοξείδωτους χαλκάδες 4. Ανοξείδωτα περτσίνια 5. Στα στερεώματα των ραφών χρησιμοποιείται κλωστή νάιλον, νούμερο 31.</p> <p>ε. <u>Επιστήθιο σαμαράκι εργασίας από νάιλον.</u></p> <p>1. Κατασκευή από νάιλον πλάτους 3 - 4 cm. 2. Κουμπώματα ασφαλείας μεταλλικά ή ενισχυμένα πλαστικά και κρίκο βαρέως τύπου για σύνδεση με οδηγό. 3. Χειρολαβή για την ανύψωση και απεμπλοκή του σκύλου. 4. Εσωτερική μαλακή επικάλυψη (μαξιλαράκι) στα σημεία που μπορεί να προκαλέσουν τριβή στο σκύλο. 5. Στις πλάγιες επιφάνειες να υπάρχει ευμεγέθη Velcro ταινία για τοποθέτηση σημάτων και διακριτικών. 6. Ρυθμιζόμενους ιμάντες. 7. Τέσσερα (4) μεγέθη περιφέρειας στήθους:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Μικρό: 47 - 57 cm (Small). • Μεσαίο: 58 - 74 cm (Medium). • Μεγάλο: 66 - 86 cm (Large). • Πολύ μεγάλο: 72 - 100 cm (XLarge).
2.	<p>ΠΕΡΙΛΑΙΜΙΟ α. Δερμάτινο περιλαίμιο. β. Περιλαίμιο (κολλάρο κυναρίων) από νάιλον.</p>	<p>α. <u>Δερμάτινο περιλαίμιο</u></p> <p>1. Δέρμα φυτικής κατεργασίας μοσχάρι χρώματος καφέ πλάτους 2,8 cm μήκους 57 cm και πάχους 4,5 – 4,8 mm 2. Μεταλλική αγκράφα πλάτους 3 cm και μήκους 3,3 cm 3. Δύο μεταλλικούς χαλκάδες υποδοχής λουριού πάχους 3 mm 4. Δύο μεταλλικά θυλάκια 5. Μεταλλική πλακέτα μήκους 5 cm και πλάτους 1,5 cm η στήριξη της στο λουρί γίνεται με δύο περτσίνια 5. Δυνατότητα εργαστηριακής πιστοποίησης της αντοχής του δέρματος, εφόσον απαιτηθεί.</p>

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ
		<p>β. <u>Περιλαίμιο (κολλάρο κυναρίων) από νάιλον.</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Κατασκευή από νάιλον αντοχής.2. Μεταλλικά - πλαστικά στοιχεία αντοχής (πόρπες, πιρτσίνια).3. Πλάτους από 1,5cmαπο μήκους 57 cm και πάχους 2,5 – 4,8 mm4. Οι ραφές και ενώσεις πρέπει να είναι ιδιαίτερα ανθεκτικές.
3.	<p>ΦΙΜΩΤΡΟ α. Δερμάτινο φίμωτρο απλό. β. Δερμάτινο φίμωτρο επίθεσης.</p>	<p>α. <u>Δερμάτινο φίμωτρο απλό.</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Κατασκευή από δέρμα μεγάλης αντοχής, φυτικής κατεργασίας, πάχους 4 mmτουλάχιστον, διαστάσεων αναλόγως της φυλής σκύλου εργασίας.2. Μεταλλικά στοιχεία, (πόρπες, πιρτσίνια), χρωμιωμένα.3. Τα ανοίγματα αναπνοής δεν πρέπει να επιτρέπουν έξοδο του στόματος του σκύλου.4. Οι ζώνες ρυθμίζονται ανάλογα με το μέγεθος κεφαλής του σκύλου.5. Οι ραφές και ενώσεις πρέπει να είναι ιδιαίτερα ανθεκτικές, από νάιλον κλωστή.6. Προαιρετικά να φέρει τσόχνη εσωτερική επικάλυψη στο τμήμα του επιρρινίου για αποφυγή τραυματισμού. <p>β. <u>Δερμάτινο φίμωτρο επίθεσης.</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Κατασκευή από δέρμα μεγάλης αντοχής, φυτικής κατεργασίας, πάχους 4 mmτουλάχιστον, φυσικού προσώπου.2. Μεταλλικά στοιχεία, (πόρπες, πιρτσίνια), χρωμιωμένα.3. Τα ανοίγματα αναπνοής δεν πρέπει να επιτρέπουν έξοδο του στόματος του σκύλου.4. Οι ζώνες ρυθμίζονται ανάλογα με το μέγεθος κεφαλής του σκύλου.5. Οι ραφές και ενώσεις πρέπει να είναι ιδιαίτερα ανθεκτικές, από νάιλον κλωστή.6. Προαιρετικά να φέρει τσόχνη εσωτερική επικάλυψη στο τμήμα του επιρρινίου για αποφυγή τραυματισμού.
4.	ΑΛΥΣΙΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ	<ol style="list-style-type: none">1. Να είναι μεταλλική από κοινό χάλυβα 1010-1015.2. Στα δύο άκρα να φέρει μεταλλικούς κρίκους διατομής 4 mm και εξωτερικής διαμέτρου 32-38 mm.3. Τα άκρα όλων των κρίκων της αλυσίδας καθώς και των δύο ακραίων να είναι

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ
		<p>συγκολλημένα.</p> <p>4. Η αλυσίδα και οι κρίκοι να έχουν υποστεί επεξεργασία επινικέλωσης και επιχρωμίωσης έτσι ώστε να παρέχεται προστασία από την οξείδωση και εμφάνιση.</p> <p>5. Η αλυσίδα και οι κρίκοι, να αντέχουν σε δύναμη εφελκυσμού τουλάχιστον 3,50 ΚΝ.</p> <p>6. Η αλυσίδα να έχει τα παρακάτω μεγέθη (συμπεριλαμβανομένων των εξωτερικών κρίκων):</p> <ul style="list-style-type: none">• Μέγεθος 1: Μήκος 55 cm 2 cm• Μέγεθος 2: Μήκος 60 cm 2 cm• Μέγεθος 3: Μήκος 65 cm 2 cm• Μέγεθος 4: Μήκος 70 cm 2 cm
5.	ΧΤΕΝΑ	<ol style="list-style-type: none">1. Να διαθέτει λαβή μήκους 12 cm ± 1 cm.2. Η βάση να είναι μεταλλική/πλαστική και να έχει πλάτος 11 cm ± 1 cm.3. Να διαθέτει πυκνά μεταλλικά δόντια.4. Τα δόντια θα έχουν ύψος από 10mm έως 22mm ανάλογα με την φυλή εργασίας και την ηλικία. Οι άκρες τους θα είναι στρογγυλεμένες για αποφυγή τραυματισμού του σκύλου κατά το χτένισμα.
6.	ΒΟΥΡΤΣΑ	<ol style="list-style-type: none">1. Να διαθέτει ξύλινη ή πλαστική βάση/λαβή, οβάλ ή παραλληλόγραμμο σχήματος.2. Να διαθέτει τρίχες σκληρές και εύκαμπτες ύψους 2 cm, φυσικές ή συνθετικές.3. Να έχει διαστάσεις 17X8 cm (± 3 cm ανά διάσταση), με επιφάνεια βουρτσίσματος τουλάχιστον 70 cm².
7.	ΑΛΥΣΙΔΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ	<ol style="list-style-type: none">1. Να είναι μεταλλική από κοινό χάλυβα 1010-1015.2. Οι κρίκοι να έχουν διατομή 4 mm.3. Τα άκρα κάθε κρίκου να είναι συγκολλημένα.4. Το μήκος της αλυσίδας να είναι 2 m 10 cm5. Στα δύο άκρα να φέρει μεταλλικά, ασφαλιζόμενα κλιπς διατομής 8 mm και εξωτερικών διαστάσεων (80 X 40) mm, όπως στην παρακάτω εικόνα 1.6. Σε απόσταση 50 cm περίπου από το ένα άκρο, να υπάρχει μεταλλικός κρίκος διατομής 5 mm και εξωτερικής διαμέτρου 35 - 40 mm ο οποίος να έχει κολλημένα άκρα.7. Η αλυσίδα, τα κλιπς και ο κρίκος να έχουν υποστεί επεξεργασία επιψευδαργύρωσης έτσι ώστε να παρέχεται προστασία από την οξείδωση.

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ
		8. Η αλυσίδα, τα κλιπς και ο κρίκος, να αντέχουν σε δύναμη εφελκυσμού τουλάχιστον 3,50 KN.
8.	ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΔΟΧΕΙΑ ΦΑΓΗΤΟΥ - ΝΕΡΟΥ	1. Να είναι εξολοκλήρου από ανοξείδωτο μέταλλο INOX. 2. Πάχος μετάλλου 1 – 1,5 mm 3. Διαστάσεις: 3.1. Εξωτερική διάμετρος (βάσης): 30 – 34 cm. 3.2. Διάμετρος πάνω πλευράς: 24 – 28 cm. 3.3. Ύψος (εξωτερικό): 9 - 10 cm. 3.4. Ύψος (εσωτερικό): 8 cm. 4. Χωρητικότητα: 2,5 lt.
9.	ΖΥΓΑΡΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΒΑΡΟΥΣ (οικιακού τύπου)	1. Χωρητικότητα από 120kg έως 180 kg. 2. Μηχανική ή ηλεκτρονική.
10.	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΣΤΟΛΗ ΕΡΕΘΙΣΤΗ α. Προστατευτική στολή βαρέως τύπου. β. Προστατευτική στολή αρχικής εκπαίδευσης (για κυνάρια). γ. Προστατευτική στολή «ειδικής εκπαίδευσης».	α. <u>Προστατευτική στολή βαρέως τύπου.</u> 1. Προστατευτική στολή εκπαίδευσης σκύλων, η οποία περιλαμβάνει παντελόνι και σακάκι. 2. Υλικά κατασκευής βαμβάκι και cenvlar. β. <u>Προστατευτική στολή αρχικής εκπαίδευσης (για κυνάρια) η οποία μπορεί να περιλαμβάνει μέρος ή το σύνολο των παρακάτω υλικών.</u> 1. Προστατευτική σαλοπέτα μεγέθους από med έως xlarge. 2. Προστατευτικό μπουφάν μεγέθους από medium έως xlarge. 3. Συμπληρωματικό μανίκι για το προστατευτικό μπουφάν. 4. Υλικά κατασκευής βαμβάκι και cenvlar. γ. <u>Προστατευτική στολή «ειδικής» εκπαίδευσης.</u> 1. Προστατευτικό «κρυφό» παντελόνι. 2. Προστατευτικό «κρυφό» μπουφάν. 3. Υλικά κατασκευής βαμβάκι και cenvlar.

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ
11.	<p>ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΣ ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ</p> <p>α. Βραχίονας Γερμανικού τύπου (σκληρός).</p> <p>β. Βραχίονας Γερμανικού τύπου (μαλακός).</p> <p>γ. Βραχίονας μαλακός, ειδικού τύπου (για κυνάρια).</p> <p>δ. Βραχίονας civil.</p>	<p>α. <u>Βραχίονας Γερμανικού τύπου (Αριστερός ή δεξιός βραχίονας σκληρού τύπου για ενήλικους σκύλους).</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Φυσικό δέρμα μοσχάρι φυτικής κατεργασίας πάχους 6,5 mm και δέρμα μοσχάρι καστόρι (τύπος κρούτα) πάχους 2 mm2. Πλαστικό απομίμηση δέρματος τύπου νούμπουκ χρώματος καφέ πάχους 1 mm3. Αφρολέξ πάχους 5 cm4. Τσόχα πάχους 2,5 mm5. Συνθετικό υλικό PVC6. Πλαστική φόδρα7. Υφασμάτινο ρέλι8. Ανοξείδωτα περτσίνια9. Η ραφή στις ενώσεις γίνεται με κλωστή νάιλον νούμερο 31.10. Επένδυση βραχίονα, κατασκευάζεται και αποτελείται εξ ολοκλήρου από σκληρή κουτά ή συνθετικό υλικό. Στο πάνω μέρος της επένδυσης υπάρχουν ραμμένα πέντε θηλάκια από συνθετικό ή δερμάτινο υλικό, το μήκος των οποίων είναι 7 cm και το πλάτος τους 2 έως 4 cm από τα οποία περνάει και προσαρμόζει την επένδυση στο βραχίονα με ένα δερμάτινο λουρί πλάτους 2 cm και μήκους 73 cm. Το συνολικό μήκος της επένδυσης είναι 64 – 67 cm και το πλάτος της 31 – 35 cm. <p>β. <u>Βραχίονας Γερμανικού τύπου (μαλακός).</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Φυσικό δέρμα μοσχάρι φυτικής κατεργασίας, δέρμα μοσχάρι καστόρι.2. Πλαστικό απομίμηση δέρματος τύπου νούμπουκ χρώματος καφέ.3. Αφρολέξ πάχους.4. Τσόχα πάχους.5. Συνθετικό υλικό PVC6. Πλαστική φόδρα7. Υφασμάτινο ρέλι8. Ανοξείδωτα περτσίνια9. Η ραφή στις ενώσεις γίνεται με κλωστή νάιλον νούμερο 31.10. Επένδυση βραχίονα, κατασκευάζεται και αποτελείται εξ ολοκλήρου από μαλακή

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ
		<p>κουτά ή συνθετικό υλικό. γ. <u>Βραχίονας μαλακός, ειδικού τύπου (για κυνάρια).</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Βραχίονας μαλακού τύπου για κυνάρια, μαλακού τύπου ο οποίος δεν καλύπτει όλο το χέρι, ειδικός για τα πρώτα δαγκώματα των κυνάρων. 2. Κάλυμμα βραχίονα με ή χωρίς λαβή. 3. Χωρίς μανσέτα άνω μέρους βραχίονα. <p>δ. <u>Βραχίονας civil(Αριστερός ή δεξιός «κρυφός» εκπαιδευτικός βραχίονας).</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Δέρμα μοσχάρι φυτικής κατεργασίας πάχους 6,5 mm χρώματος φυσικό 2. Δέρμα μοσχάρι καστόρι (τύπος κρούτα) πάχους 2 mm 3. Ενισχυτικό πανί 4. Αφρολέξ πάχους 15 mm 5. Τσόχα πάχους 2,5 mm 6. Συνθετικό υλικό (PVC)
12.	<p>ΚΡΑΝΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ α. Τύπου μοτοσικλετιστή. β. «Ειδικής» εκπαίδευσης.</p>	<p>α. <u>Τύπου μοτοσικλετιστή.</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Πλήρη κάλυψη κεφαλής, με ανοιγόμενο εμπρόσθιο διαφανές κάλυμμα και εσωτερική αφαιρούμενη επένδυση. 2. Όλα τα μεγέθη. <p>β. <u>«Ειδικής» εκπαίδευσης.</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Πλήρη κάλυψη κεφαλής, με εμπρόσθιο πλέγμα προσώπου, το οποίο παρέχει προστασία στον χρήστη.
13.	ΧΡΟΝΟΜΕΤΡΟ	1. Ρολόι χειρός με χρονόμετρο ή χρονόμετρο αθλητικών δραστηριοτήτων (χειρός).
14.	ΣΗΜΑΙΕΣ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ύφασμα κόκκινου χρώματος διαστάσεων 50X50 cm. 2. Μεταλλικός στύλος Φ2,5 χ 140 έως 160 cm.
15.	<p>ΡΑΒΔΟΙ α. Ξύλινοι. β. Δερμάτινοι.</p>	<p>α. <u>Ξύλινοι.</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ράβδοι από ξύλο, τύπου μαστίγιου ή κλόμπ.

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ
	<p>γ. Πάνινοι μαλακοί. δ. Πάνινοι σκληροί. ε. Ράβδοι με πανάκια.</p>	<p>β. <u>Δερμάτινοι.</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Να αποτελείται εσωτερικά από εύκαμπτο πλαστικό ή τεφλόν.2. Εξωτερικά να φέρει επένδυση από δέρμα μόσχου.3. Οι διαστάσεις της ράβδου να είναι: 3.1 Μήκος: 60 – 64 cm. 3.2 Πάχος: 2 cm.4. Στο πάνω μέρος να φέρει λαβή (θηλιά) για να περνάει μέσα το χέρι η οποία είναι από δέρμα μήκους 16 - 18 cm.5. Το ραβδί πρέπει να είναι τόσο εύκαμπτο ώστε το άνω άκρο να γυρνάει και να ακουμπάει στο κάτω άκρο. <p>γ. <u>Πάνινοι μαλακοί ή σκληροί</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Δερμάτινο ή νάιλον λουκάνικο σκληρού τύπου, για νεαρούς και ενήλικους σκύλους.2. Διαφόρων διαστάσεων.3. Με ή χωρίς χειρολαβές. <p>ε. <u>Ράβδοι με πανάκια.</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Πανάκια από δέρμα ή νάιλον ή ύφασμα για κουτάβια με χειρολαβή.2. Όλα τα μεγέθη.
16.	<p>ΒΑΡΑΚΙ α. Ξύλινο. β. Καουτσούκ.</p>	<p>α. <u>Ξύλινο.</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Να είναι κατασκευασμένο εξ ολοκλήρου από σκληρό και μασίφ ξύλο.2. Να είναι λείο σε όλο του το μήκος του και να μην έχει εκδορές.3. Το άνοιγμα μεταξύ των άκρων να είναι 15 cm, διαμέτρου 3-4 cm.4. Τα δύο άκρα να είναι τετράπλευρα και οι άκρες τους να είναι κομμένες φάλτσες έτσι ώστε να μην χτυπάει ο σκύλος.5. Το συνολικό βάρος του να είναι 1 Kgr. <p>β. <u>Καουτσούκ.</u></p>

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Βαράκι από καουτσούκ. 2. Βάρος έως ένα κιλό. 3. Όλα τα μεγέθη.
17.	<p>ΜΠΑΛΑΚΙ</p> <p>α. Μπαλάκι τύπου «Α».</p> <p>β. Μπαλάκι τύπου «Β».</p> <p>γ. Μπαλάκι τύπου «Γ».</p> <p>δ. Μπαλάκι τύπου «Δ».</p>	<p>α. <u>Μπαλάκι τύπου «Α».</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Σκληρό ή ημίσκληρο, αποτελείται εξ ολοκλήρου από συνθετικό ελαστικό συμπαγές υλικό, με ή χωρίς σχοινί. 2. Διάμετρος, 6 – 7 cm. 3. Βάρος, 180 ± 20 gr. <p>β. <u>Μπαλάκι τύπου «Β».</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Σκληρό ή ημίσκληρο, αποτελείται εξ ολοκλήρου από συνθετικό ελαστικό συμπαγές υλικό, με ή χωρίς σχοινί. 2. Διάμετρος, 8 – 9 cm. 3. Βάρος, 300 ± 20 gr. <p>γ. <u>Μπαλάκι τύπου «Γ».</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Μπαλάκι σχήματος κώνου από καουτσούκ με τρύπα. 2. Όλα τα μεγέθη. <p>δ. <u>Μπαλάκι τύπου «Δ».</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Μπαλάκι μαλακό για κυνάρια. 2. Δυνατότητα παραγωγής ήχου ή τοποθέτησης λιχουδιάς.
18.	<p>ΕΜΠΟΔΙΑ - ΚΡΥΠΤΕΣ</p> <p>α. Κατασκευή με μέριμνα Μονάδος.</p> <p>β. Εμπορίου.</p>	<p>α. <u>Κατασκευή με μέριμνα Μονάδος.</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ΚΡΥΠΤΗ. <p>1.1 Ξύλινη κατασκευή αποτελούμενη από δύο φύλα που συνδέονται σε δύο σημεία</p>

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ
		<p>με σιδερένιες γωνιές.</p> <p>1.2. Όλες οι ακμές των δύο ξύλινων φύλων, είναι καλυμμένες - ενισχυμένες για προστασία από φύλο αλουμινίου ή σιδήρου.</p> <p>1.3. Διαστάσεις φύλου 2,00 X 1,40 X 0,40 μ.</p> <p>2. ΕΜΠΟΔΙΑ.</p> <p>Κατασκευάζονται από ξύλο πλακάζ θαλάσσης ή πλάκα OrientedStrandBoard (OSB) κατηγορίας 3 ή 4.</p> <p><u>2.1 Τριπλό εμπόδιο διαφόρων υψών.</u></p> <p>2.1.1 Τρία ζεύγη ξύλων με διαστάσεις 0,70X0,09X0,05 μ. το πρώτο ζεύγος, 0,90X0,09X0,05 μ. το δεύτερο ζεύγος και 1,10X0,09X0,05 μ. το τρίτο ζεύγος.</p> <p>2.1.2 Τρία ξύλα με διαστάσεις 1,12X0,50X0,02 μ.</p> <p>2.1.3 Έξι ξύλα με διαστάσεις 1,20X0,20X0,02 μ.</p> <p><u>2.2 Εμπόδιο σταθερής σανίδας.</u></p> <p>2.2.1 Κατασκευή από ξύλο κατά προτίμηση πλακάζ θαλάσσης.</p> <p>2.2.2 Ο διάδρομος κατασκευάζεται από σανίδα διαστάσεων 4,00X0,40X0,032 μ.</p> <p>2.2.3 Τρία ζεύγη ξύλων με διαστάσεις 0,70X0,10X0,10 μ. το κάθε ζεύγος.</p> <p>2.2.4 Δύο διάδρομοι από ξύλο διαστάσεων 0,70X0,40X0,032 μ.</p> <p>2.2.5 Η κατασκευή λουστράρεται με λούστρο θαλάσσης.</p> <p><u>2.3 Εμπόδιο άλματος σε μήκος.</u></p> <p>2.3.1 Ξύλινη κατασκευή αποτελούμενοι από έξι πάγκους διαφόρων διαστάσεων.</p> <p>2.3.2 Οι πάγκοι λουστράρονται με λούστρο θαλάσσης.</p> <p>2.3.3 Διαστάσεις πάγκων, μήκος 1,80 μ., πλάτος 0,30 μ, πάχος 0,025 μ.</p> <p>2.3.4 Ύψη πάγκων : 0,42 - 0,37μ., 0,37 - 0,32μ., 0,32 - 0,27μ., 0,27 - 0,22μ., 0,22 - 0,17μ.</p>

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ
		<p>2.4 <u>Εμπόδιο παραθύρου.</u></p> <p>2.4.1 Ο σκελετός είναι από μαύρη σωλήνα 1', βαρέως τύπου, αποτελούμενος από δύο σωλήνες ύψους 2,20 μ. και δύο σωλήνες ύψους 0,90 μ..</p> <p>2.4.2 Οι δύο σωλήνες της βάσης είναι από γαλβανιζέ σωλήνα 1¹/₄βαρέως τύπου, ύψους 1,10 μ.</p> <p>2.4.3 Οι πείροι είναι από σίδηρο σχήματος "Γ", με διάμετρο 12 mm.</p> <p>2.4.4 Ο σκελετός, οι βραχίονες και οι πείροι υπόκεινται σε αντισκωριακή κατεργασία και βάφονται σε χρώμα γκρι.</p> <p>2.5 <u>Εμπόδιο πλέγματος.</u></p> <p>2.5.1 Διαστάσεις σκελετού 4,5Χ0,8Χ0,4μ.</p> <p>2.5.2 Το πλέγμα είναι οικοδομικού τύπου, υψηλής αντοχής.</p> <p>2.5.3 Ο σκελετός και το πλέγμα υπόκεινται σε αντισκωριακή κατεργασία και βάφονται σε χρώμα γκρι.</p> <p>2.5.4 Σε περίπτωση που το πλέγμα της μεγάλης επιφάνειας εμφανίσει κοιλιά, να προστεθεί ράβδος στήριξης στο μέσον.</p> <p>2.6 <u>Εμπόδιο πυραμίδας.</u></p> <p>2.6.1 Το εμπόδιο κατασκευάζεται:</p> <ul style="list-style-type: none">• Από 20 συνολικά βαρέλια τύπου γαλονιών με διάμετρο περίπου 0,60μ.<ol style="list-style-type: none">1. Τα βαρέλια συγκολλούνται μεταξύ τους με συγκόλληση κατά σειρά, για να υπάρχει η δυνατότητα της πρόσθεσης ή αφαίρεσης ολόκληρης σειράς βαρελιών για τις απαιτήσεις της εκπαίδευσης.2. Τα βαρέλια υπόκεινται σε αντισκωριακή κατεργασία και βάφονται σε χρώμα γκρι.3. Στις πλευρές διέλευσης τοποθετείται αντιολισθητικό υλικό (ύφασμα, μοκέτα κ.λ.π.), ώστε να αποφεύγονται τραυματισμοί.• Από ξύλινες σανίδες, μήκους 2,50μ. περίπου και συνολικού πλάτους (αθροιστικά) 1,85μ. η κάθε μια από τις δύο πλευρές.<ol style="list-style-type: none">1. Οι σανίδες στα σημεία ένωσης και στις ακμές με σιδερένιες γωνιές.

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ
		<p>2. Σε κάθε πλευρά τοποθετούνται (καρφώνονται) δώδεκα ξύλινα «σκαλοπάτια» που βοηθούν στη διέλευση του σκύλου και συγκρατούν και τις ξύλινες τάβλες.</p> <p><u>2.7 Εμπόδιο μη σταθερής σανίδας.</u></p> <p>2.7.1 Κατασκευή από ξύλο κατά προτίμηση πλακάζ θαλάσσης. 2.7.2 Ο διάδρομος κατασκευάζεται από σανίδα διαστάσεων 3,00Χ0,35Χ0,02 μ. 2.7.3 Δύο ζεύγη ξύλων με διαστάσεις 0,70Χ0,10Χ0,10 μ. το κάθε ζεύγος, με οπές όπου τοποθετούνται πείροι για την σταθεροποίηση της σανίδας (διάδρομος). 2.7.4 Ένα ζεύγος ξύλων με διαστάσεις 0,55Χ0,10Χ0,10 μ. 2.7.5 Ένα ξύλο με διαστάσεις 2,40Χ0,35Χ0,032 μ. 2.7.6 Η κατασκευή λουστράρεται με λούστρο θαλάσσης. 2.7.7 Οι αλυσίδες προσαρμόζονται στις άκρες των στηριγμάτων με γάντζο για να μπορεί να μεγαλώνει ή να μικραίνει το μήκος της αλυσίδας που συνδέει το ένα στήριγμα με το άλλο. 2.7.8 Οι πείροι θα τοποθετούνται στο εμπόδιο για να διευκολύνουν την διέλευση σκύλου κατά τους πρώτους μήνες της εκπαίδευσης.</p> <p>β. <u>Εμπορίου.</u></p> <p>1. ΚΡΥΠΤΗ.</p> <p>1.1 Κρύπτη με άνοιγμα. 1.2 Μεσαίου ή μεγάλου μεγέθους.</p> <p>2. ΕΜΠΟΔΙΑ.</p> <p>2.1 Να είναι κατασκευασμένα από ανθεκτικό πλαστικό ή σίδηρο (στο οποίο υποστεί την αναγκαία επεξεργασία προστασίας από σκουριά και έχει βαφτεί) και να ανταποκρίνονται στις απαιτήσεις των παραπάνω εμποδίων (ξύλινης κατασκευής). 2.2 Να είναι διαιρούμενα σε κομμάτια όπου απαιτείται και να υπάρχει δυνατότητα</p>

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ
		αυξομείωσης του μεγέθους τους. 2.3 Να έχουν διαστάσεις – δυνατότητες ανάλογες των ξύλινων εμποδίων και να υπάρχει δυνατότητα αυξομείωσης του μεγέθους τους.
19.	ΚΛΟΥΒΙ - ΦΩΛΙΑ ΔΙΑΜΟΝΗΣ	α. <u>Πλαστικό κλουβί διαμονής (Εμπορίου)</u> . 1. Να είναι κατασκευασμένο από ανθεκτικό πλαστικό. 2. Να είναι διαιρούμενο σε δύο κομμάτια. 3. Να έχει διαστάσεις για χρήση από μεγαλόσωμες φυλές. β. <u>Ξύλινη Φωλιά διαμονής (κατασκευή)</u> . 1. Ξύλινη (πλακάζ θαλάσσης ή πλάκα OSB 3 ή 4) φωλιά με υπερυψωμένα τοιχώματα και ανοιγόμενη μια πλευρά για θηλυκά πατρογονικά. 2. Δυνατότητα χρήσης από μεγαλόσωμες φυλές.
20.	ΚΛΟΥΒΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ (Εμπορίου)	1. Να είναι κατασκευασμένο από ανθεκτικό πλαστικό. 2. Να διαθέτει πόρτα από μεταλλικό ανοξείδωτο πλέγμα, που ασφαλίζει. 3. Να διαθέτει στις πλευρές του οπές εξαερισμού, καλυπτόμενες από πλαστικό. 4. Να έχει διαστάσεις 100X75X75 με αποδεκτή απόκλιση, 5 εκ. ανά διάσταση. 5. Στις δύο πλευρές του, να υπάρχουν χειρολαβές μεταφοράς, ενσωματωμένες ή κρεμάμενες. 6. Να είναι διαιρούμενο σε δύο κομμάτια (βάση - οροφή)
21.	ΘΕΡΜΟΜΗΤΕΡΑ ΜΕ ΛΑΜΠΑ	1. Δυνατότητα κρεμάσματος πάνω από τα κυνάρια. 2. Όλα τα μεγέθη διαμέτρου καμπάνας. 3. Κεραμικό ή πλαστικό ντουί. 3. Με διακόπτη ON, OFF. 4. Με καλώδιο σούκο τουλάχιστον 2,00 μ. 5. Φέρει ειδική λάμπα παραγωγής θερμότητας.
22.	ΥΛΙΚΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ ΑΝΕΥΡΕΣΗΣ ΟΣΜΩΝ – ΟΥΣΙΩΝ (Κ9 ναρκωτικών ουσιών και έρευνας διάσωσης)	1. P2423 Σκευάσματα ψευδοναρκωτικής μυρωδιάς «κοκαΐνης» σε σκόνη. 2. P2548 Σκευάσματα ψευδοναρκωτικής μυρωδιάς «ηρωΐνης» σε σκόνη. 3. P1334 Σκευάσματα ψευδοναρκωτικής μυρωδιάς «LCD» σε σκόνη. 4. P7309 Σκευάσματα ψευδοναρκωτικής μυρωδιάς «μαριχουάνας» σε σκόνη.

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ
		5. Ρ4304 Σκευάσματα μυρωδιάς ψευδοπτώματος «πτώματος κάτω από 0° κελσίου» υγρό. 6. Ρ3929 Σκευάσματα μυρωδιάς ψευδοπτώματος «μετά την σήψη» υγρό. 7. Ρ7184 Σκευάσματα μυρωδιάς ψευδοπτώματος «πνιγμένου σε στάσιμο ή τρεχούμενο νερό για 1-12 μέτρα βάθος.

ΠΡΟΣΘΗΚΗ II

ΕΝΤΥΠΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

ΠΡΟΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΕΝΟΠΛΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΔ⁽¹⁾:

ΕΚΔΟΣΗ ΠΕΔ⁽²⁾:

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΠΕΔ⁽³⁾:

ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΣ ΠΕΔ⁽⁴⁾	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΠΑΙΤΗΣΗΣ⁽⁵⁾	ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ –ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΟΣ⁽⁶⁾

Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ ⁽⁷⁾

ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ ΕΝΤΥΠΟΥ:

(1) Αναγράφεται ο κωδικός της προδιαγραφής, για την οποία δηλώνεται συμμόρφωση (Παράδειγμα: ΠΕΔ–Α–00134).

(2) Αναγράφεται η έκδοση της προδιαγραφής, για την οποία δηλώνεται συμμόρφωση (Παράδειγμα: 1^η).

(3) Αναγράφεται η τροποποίηση της προδιαγραφής, για την οποία δηλώνεται συμμόρφωση (Παράδειγμα: 1^η). Στην περίπτωση μη ύπαρξης τροποποίησης, η θέση αυτή του εντύπου παραμένει κενή.

(4) Αναγράφεται ο αριθμός παραγράφου ή υποπαραγράφου της προδιαγραφής, για την οποία δηλώνεται συμμόρφωση (Παράδειγμα: 4.6.1). Στον πίνακα του εντύπου αναγράφονται απαραίτητα όλες οι παράγραφοι και υποπαράγραφοι του κυρίως κειμένου και των προσθηκών. Εφόσον μία παράγραφος ή υποπαράγραφος έχει καταργηθεί από την αναγραφόμενη τροποποίηση, η συγκεκριμένη παράγραφος ή υποπαράγραφος της προδιαγραφής δεν περιλαμβάνεται στον πίνακα του εντύπου. Στον πίνακα περιλαμβάνονται και οι αριθμοί παραγράφων ή υποπαραγράφων, που προστέθηκαν με την αναγραφόμενη τροποποίηση.

(5) Αναγράφεται ο τίτλος της παραγράφου της προδιαγραφής, για την οποία δηλώνεται συμμόρφωση, που αντιστοιχεί στον αριθμό που συμπληρώθηκε στην ίδια γραμμή της πρώτης στήλης του πίνακα (Παράδειγμα: Φυσικό Περιβάλλον). Στην περίπτωση υποπαραγράφων, για τις οποίες δεν υπάρχει τίτλος, αναγράφεται είτε σύντομη περιγραφή του περιεχομένου της υποπαραγράφου (Παράδειγμα: Περιγραφή κατασκευαστικών στοιχείων ωτασπίδων) ή οι πρώτες τρεις έως πέντε λέξεις της υποπαραγράφου, ακολουθούμενες από αποσιωπητικά (Παράδειγμα: Κάθε ζεύγος ωτασπίδων αποτελείται από ...). Εφόσον ο τίτλος, το περιεχόμενο ή η σύνταξη μίας παραγράφου ή υποπαραγράφου έχει τροποποιηθεί από την αναγραφόμενη τροποποίηση, συμπληρώνεται ο τίτλος, το περιεχόμενο ή οι αρχικές λέξεις, που αναφέρονται στην τροποποίηση.

(6) Αναγράφεται παρατήρηση, ως προς την συμφωνία ή την υπερκάλυψη της σχετικής απαίτησης, της παραγράφου ή υποπαραγράφου της προδιαγραφής, που αντιστοιχεί στον αριθμό που συμπληρώθηκε στην ίδια γραμμή της πρώτης στήλης του πίνακα (Παράδειγμα: Συμφωνώ). Στην περίπτωση υπερκάλυψης, αυτή αιτιολογείται και, κατά περίπτωση, επισυνάπτονται σχετικά έγγραφα, που επιβεβαιώνουν την αιτιολόγηση. Γίνεται επίσης αναγραφή (ή επισύναψη), ζητούμενων στην προδιαγραφή, στοιχείων ή διευκρινήσεων. Για τις παραγράφους ή υποπαραγράφους, που δεν αφορούν την συγκεκριμένη προμήθεια, αναφέρεται στην τρίτη στήλη του πίνακα η παρατήρηση, «Μη σχετική», ή άλλη παρόμοια. Οι παρατηρήσεις αφορούν στην προδιαγραφή, για την οποία δηλώνεται συμμόρφωση, όπως τροποποιήθηκε από την αναφερόμενη τροποποίηση.

(7) Χώρος για τα στοιχεία καθώς και, εφόσον απαιτείται από την διαδικασία προσφορών, την υπογραφή και την σφραγίδα του προσφέροντος.

ΠΡΟΣΘΗΚΗ III

ΦΥΛΛΟ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΛΗΞΙΠΡΟΘΕΣΜΩΝ ΥΛΙΚΩΝ

(υπόδειγμα)

Ο υπογεγραμμένος (ονοματεπώνυμο του νομίμου εκπροσώπου) του (όνομα πατρός), αρ. ταυτότητας κάτοικος, επί της οδού αριθ., ΤΚ

ΔΗΛΩΝΩ

ως νόμιμος εκπρόσωπος της (αναγράφεται η επωνυμία της εταιρείας ή επιχείρησης) ότι:

Η περιγραφή υλικού, ο αριθμός παρτίδας, η ημερομηνία κατασκευής και το υπόλοιπο της διάρκειας ζωής, για τα υλικά του διαγωνισμού έχουν ως εξής:

A/A	Περιγραφή Υλικού	Παρτίδα	Ημερομηνία κατασκευής	Υπόλοιπο διάρκειας ζωής

Ο

ΔΗΛΩΝ

(Τίθεται Υπογραφή- Σφραγίδα)

ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗΣ	
ΣΥΝΤΑΞΗ	
ΕΛΕΓΧΟΣ	
ΘΕΩΡΗΣΗ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	