

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΕΝΟΠΛΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ

ΠΕΔ-Α-00679

ΕΚΔΟΣΗ 3^η

ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ ΣΕ ΡΑΒΔΟΥΣ

13 Μαΐου 2022

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΜΥΝΑΣ

ΑΔΙΑΒΑΘΜΗΤΟ-ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ
ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

	ΣΕΛΙΔΑ
1. ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	2
2. ΣΧΕΤΙΚΑ ΕΓΓΡΑΦΑ	2
3. ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	3
3.1 Κλάση Υλικού	3
3.2 Επικινδυνότητα Υλικού	3
4. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	3
4.1 Ορισμός Υλικού/Επίσημα Δείγματα της Υπηρεσίας	3
4.2 Κατασκευαστικά Στοιχεία	3
4.3 Ειδικές Απαιτήσεις	4
4.4 Συσκευασία	4
4.5 Επισημάνσεις	5
5. ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΥΛΙΚΟΥ	5
5.1 Συνοδευτικά Έγγραφα/Πιστοποιητικά	5
5.2 Επιθεωρήσεις/Δοκιμές	6
6. ΛΟΙΠΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	11
6.1 Μερίδα	11
6.2 Παραλαβή-Παράδοση	12
7. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	12
7.1 Αξιολόγηση Προσφορών	12
7.2 Φύλλο Συμμόρφωσης	12
8. ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ	13
9. ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗΣ	13
10. ΠΡΟΣΘΗΚΕΣ	13
13. ΠΡΟΣΘΗΚΗ I- Υπόδειγμα Λήψης Δείγματος - Μορφή Διαστάσεις Ράβδων Αντιμονίου	I-1
15. ΠΡΟΣΘΗΚΗ II- Τυχαία Δειγματοληψία	II-1

1. ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Η παρούσα Προδιαγραφή Ενόπλων Δυνάμεων (ΠΕΔ) καθορίζει τις ελάχιστες τεχνικές απαιτήσεις της Υπηρεσίας, για την προμήθεια αντιμονίου σε ράβδους για την παραγωγή συσσωρευτών, που προορίζονται για στρατιωτική χρήση.

2. ΣΧΕΤΙΚΑ ΕΓΓΡΑΦΑ

2.1 Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2195/2002 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 5^{ης} Νοεμβρίου 2002 περί του Κοινού Λεξιλογίου για τις Δημόσιες Συμβάσεις (CPV), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

2.2 «Κανονισμός (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 18^{ης} Δεκεμβρίου 2006, για την καταχώρηση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τους Περιορισμούς των Χημικών Προϊόντων (REACH)», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

2.3 Κανονισμός (ΕΚ) αριθμ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16^{ης} Δεκεμβρίου 2008 για την ταξινόμηση, επισήμανση και συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων, την τροποποίηση και την κατάργηση των οδηγιών 67/548/ΕΟΚ και 1999/45/ΕΚ και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006.

2.4 ΠΔ 445 (ΦΕΚ 166/Α/17-11-1983), "Περιορισμοί θέσης σε κυκλοφορία και χρήσης μερικών επικίνδυνων ουσιών και παρασκευασμάτων σε συμμόρφωση με τις οδηγίες του Συμβουλίου των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων 76/769/ΕΟΚ και 79/663/ΕΟΚ", όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει. Από την 1^η Ιουνίου 2009, κατά την οποία τίθεται σε ισχύ η κατάργηση της Οδηγίας 76/769/ΕΟΚ, το υλικό συγκόλλησης της παρούσας ΠΕΔ υπόκειται στους αντίστοιχους περιορισμούς του Κανονισμού 1907/2006.

2.5 ΥΑ 378/94 (ΦΕΚ 705/Β/20-9-1994), "Επικίνδυνες ουσίες, ταξινόμηση, συσκευασία και επισήμανση αυτών σε συμμόρφωση προς την οδηγία του Συμβουλίου των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων 67/548/ΕΟΚ", όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει

2.6 ΥΑ 265/2002 (ΦΕΚ 1214/Β/19-9-2002), "Ταξινόμηση, συσκευασία και επισήμανση επικίνδυνων παρασκευασμάτων σε εναρμόνιση προς την Οδηγία 1999/45/ΕΚ (ΕΕ L 200 της 30.7.1999) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και της Οδηγίας 2001/60/ΕΚ (ΕΕ L 226 της 22.8.2001) της Επιτροπής της Ευρωπαϊκής Κοινότητας", όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

2.7 ISO 2859-1: "Sampling procedures for inspection by attributes-Part 1: Sampling schemes indexed by acceptable quality limit (AQL) for lot-by-lot inspection".

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

2.9 EN 12402 "Μόλυβδος και Κράματα Μολύβδου-Μέθοδοι Δειγματοληψίας για ανάλυση".

2.10 ISO 11014-1 "Safety Data Sheet for Chemicals Products-Part 1-Content and order of Sections".

2.11 ASTM B 237-01 "Standard Specification for Refined Antimony".

2.12 ASTM E 88-91 "Standard Practice for Sampling Nonferrous Metals and Alloys in Cast Form for Determination of Chemical Composition".

2.13 Η προδιαγραφή ΠΕΔ-A-00679 /09-2018/1^η Έκδοση/ΥΠΕΘΑ (Αντιμόνιο σε Ράβδους) ή οποια και καταργείται.

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

3. ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ

3.1 Κλάση Υλικού

Το αντιμόνιο που περιγράφεται στην παρούσα Προδιαγραφή, ανήκει στην κλάση 9650 "Refining of non ferrous base metals and intermediate forms" κατά NATO ACodP-2/3, ενώ ο κωδικός κατά CPV είναι 24311100-8 «Μεταλλοειδή».

3.2 Επικινδυνότητα Υλικού

Η ταξινόμηση της ουσίας για τον προσδιορισμό της επικινδυνότητας της για τον άνθρωπο και το περιβάλλον, γίνεται σύμφωνα με τον Κανονισμό CLP 1272/2008/ΕΚ και πρέπει να δίνεται μεγάλη προσοχή στο Δελτίο Δεδομένων ασφαλείας.

4. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

4.1 Ορισμός Υλικού/Επίσημα Δείγματα Υπηρεσίας

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

4.1.2 Τα επίσημα δείγματα της Υπηρεσίας, έχουν σαν σκοπό να υποβοηθήσουν την επιτροπή στην καλύτερη εκτέλεση των καθηκόντων της κατά το μακροσκοπικό έλεγχο.

4.1.3 Τα επίσημα δείγματα φέρουν καρτέλα και μολυβοσφραγίδα τα οποία σε καμία περίπτωση δεν αφαιρούνται. Η αφαίρεση της μολυβοσφραγίδας ή της καρτέλας του δείγματος ή αποκοπή του σπάγκου πρόσδεσής τους σημαίνει την καταστροφή τους. Επίσης απαγορεύεται η αναγραφή στοιχείων ή αλλοίωση των χαρακτηριστικών του δείγματος καθόσον αυτό σημαίνει την καταστροφή του.

4.2 Κατασκευαστικά Στοιχεία

4.2.1 Μορφή και μέγεθος

Η μορφή και οι διαστάσεις των ράβδων αντιμονίου φαίνονται στα σχέδια της Προσθήκη Ι της παρούσας ΠΕΔ. Δύναται να προσκομιστούν και ράβδοι αντιμονίου διαφορετικών διαστάσεων, από των καθοριζόμενων στην παρούσα ΠΕΔ, υπό την προϋπόθεση ότι το μέγιστο βάρος κάθε ράβδου δεν θα ξεπερνά τα 35 κιλά και θα συσκευάζονται σε παλέτες καταλλήλων διαστάσεων για την ασφαλή μεταφορά αυτών και ο φορέας επ ωφελεία του οποίου διενεργείται ο διαγωνισμός συμφωνεί.

4.2.2 Κατάσταση Επιφάνειας

Η κατάσταση της επιφάνειας των ράβδων αντιμονίου πρέπει να είναι τέτοια ώστε να μην επηρεάζεται η σύστασή τους και να μην τις καθιστά ακατάλληλες για τη χρήση, που προορίζονται. Η επιφάνεια των ράβδων πρέπει να είναι καθαρή, απαλλαγμένη διαβρώσεων και προσκολλημένων ξένων ουσιών.

4.3 Ειδικές απαιτήσεις

4.3.1 Το βάρος κάθε ράβδου αντιμονίου δε θα ξεπερνά τα 35 Kg.

4.3.2 Η χημική σύσταση των ράβδων αντιμονίου πρέπει να είναι σύμφωνη με τα καθοριζόμενα στον παρακάτω πίνακα [Μέθοδος ελέγχου: Φασματομετρία ατομικής απορρόφησης (ΦΑΑ) ή Flame Atomic Absorption Spectrometry (FAAS) ή Induction Coupled Plasma Emission Spectrometry (ICP-ES) ή άλλης κατάλληλης μεθόδου φασματομετρίας].

**ΠΙΝΑΚΑΣ
ΧΗΜΙΚΗΣ ΣΥΣΤΑΣΗΣ ΑΝΤΙΜΟΝΙΟΥ**

ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΣΥΣΤΑΣΗ (w/w %)
Αρσενικό (κατά μέγιστο)	0,05
Θείο (κατά μέγιστο)	0,10
Μόλυβδος (κατά μέγιστο)	0,15
Άλλα στοιχεία (σίδηρος, χαλκός, κασσίτερος, άργυρος, νικέλιο- κατά μέγιστο για το καθένα)	0,05
Αντιμόνιο (το ελάχιστο)	99,65

4.3.3 Φυσικές Ιδιότητες

Σημείο Τήξης: ~ 630,63° C (Μέθοδος ελέγχου: DSC ή άλλη θερμική μέθοδος).

4.4 Συσκευασία

4.4.1 Παλέτες

Οι ράβδοι αντιμονίου παραδίδονται συσκευασμένες σε EURO παλέτες, με εξωτερικές διαστάσεις 1200 mm X 800 mm. Οι διαστάσεις μπορεί να έχουν τις εξής ανοχές 1.200 mm + 20 mm και 800 mm + 15 mm και σε καμία περίπτωση δεν επιτρέπεται η χρήση μικρότερων διαστάσεων. Η κάθε παλέτα πρέπει να φέρει ράβδους αντιμονίου βάρους μέχρι 1.100 Kg.

4.4.2 Στοιβάξη Ράβδων Αντιμονίου

Σε κάθε παλέτα τοποθετούνται ράβδοι, η μια δίπλα στην άλλη, σχηματίζοντας την 1^η σειρά ράβδων, καλύπτοντας όσο το δυνατόν μεγαλύτερη επιφάνεια της παλέτας και χωρίς να δημιουργούνται προεξοχές υλικού από αυτή. Ακολουθεί η τοποθέτηση της 2^{ης} σειράς ράβδων, αφού περιστραφούν κατά 90° σε σχέση με την 1^η σειρά, ούτως ώστε να δημιουργηθεί μια σταθερή σταυροειδής δομή. Στη συνέχεια οι ράβδοι αντιμονίου δένονται με δύο μεταλλικά τσέρκια κατά την διάσταση του μήκους και με δύο μεταλλικά τσέρκια κατά την διάσταση του πλάτους της παλέτας συσκευασίας.

4.4.3 Σε περίπτωση που διαπιστωθεί κατά τον έλεγχο της παραλαβής των ράβδων αντιμονίου διαφορά από τα παραπάνω, η επιτροπή απορρίπτει την μερίδα και αφού αυτή συσκευαστεί με μέριμνα και έξοδα του προμηθευτή

σύμφωνα με τα καθοριζόμενα στην προδιαγραφή ακολουθείται η διαδικασία από την αρχή.

4.4.4 Η συσκευασία του υλικού πρέπει να ικανοποιεί τις απαιτήσεις του Ευρωπαϊκού Κανονισμού (ΕΚ) 1272 (CLP), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

4.5 Επισημάνσεις

4.5.1 Κάθε ράβδος αντιμονίου θα επισημανθεί εμφανώς με τα παρακάτω στοιχεία:

4.5.1.1 Την επωνυμία ή το εμπορικό σήμα του κατασκευαστή.

4.5.1.2 Την ταυτότητα χύτευσης (Batch Nr).

4.5.1.3 Το βάρος κάθε ράβδου.

4.5.2 Πάνω σε κάθε παλέτα συσκευασίας θα πρέπει να υπάρχει επισήμανση με τα παρακάτω στοιχεία:

ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΣΤΡΑΤΟΣ ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ ΣΕ ΡΑΒΔΟΥΣ	
NSN (Αριθμός Ονομαστικού Υλικού)
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΙ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΣΥΜΒΑΣΗΣ
ΒΑΡΟΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΑΝΤΙΜΟΝΙΟΥ
ΠΛΗΘΟΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ ΡΑΒΔΩΝ ΑΝΤΙΜΟΝΙΟΥ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΡΙΔΑΣ

4.5.3 Σε κάθε παλέτα συσκευασίας, μέσα σε ζελατίνα, κολλημένο σε εμφανές σημείο, πρέπει να υπάρχει Δελτίο Δεδομένων Ασφάλειας (ΔΔΑ), σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH 1907/2006/ΕΚ όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει γραμμένο στα Ελληνικά.

4.5.4 Εκτός των ανωτέρω επισημάνσεων, ο προμηθευτής υποχρεώνεται να προβεί στις επισημάνσεις επικίνδυνων ουσιών ή παρασκευασμάτων των παραδιδόμενων υλικών στις συσκευασίες τους, σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό Κανονισμό (ΕΚ) 1272 (CLP), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

4.5.5 Την ευθύνη για την αναγραφή των ανωτέρω στοιχείων των παραγράφων σε κάθε συσκευασία έχει ο προμηθευτής, ο οποίος διαθέτει τα προϊόντα αυτά στην Υπηρεσία.

5. ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΥΛΙΚΟΥ

5.1 Συνοδευτικά Έγγραφα/Πιστοποιητικά

Ο προμηθευτής πρέπει να προσκομίσει στην επιτροπή παραλαβής, ώστε να επισυνάπτονται στο πρωτόκολλο:

5.1.1 Αντίγραφο ισχύοντος **Πιστοποιητικού Συστήματος Διαχείρισης Ποιότητας κατά ISO 9001** όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει στα αγγλικά και μεταφρασμένο στα Ελληνικά επικυρωμένο από αρμόδιο λειτουργό, για το δηλωθέν εργοστάσιο/εταιρεία παραγωγής του υλικού, εκδοθέν από φορέα διαπιστευμένο από το ΕΣΥΔ ή άλλο φορέα διαπίστευσης, που μετέχει σε Συμφωνία Αμοιβαίας Ισότιμης Αναγνώρισης με το ΕΣΥΔ σχετικά με την Πιστοποίηση Συστημάτων Διαχείρισης της Ποιότητας. Εάν το Πιστοποιητικό Συμμόρφωσης Συστήματος Διαχείρισης Ποιότητας λήγει πριν την παράδοση των προϊόντων, ο προμηθευτής προσκομίζει αντίγραφο του ανανεωμένου πιστοποιητικού και κατά την παράδοση.

5.1.2 Δελτίο Δεδομένων Ασφάλειας Προϊόντος (Material Safety Data Sheet) στα αγγλικά και μεταφρασμένο στα Ελληνικά επικυρωμένο από αρμόδιο λειτουργό, σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH 1907/2006/EK όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

5.1.3 Τεχνικά φυλλάδια (prospectus) του κατασκευαστή με την ονομασία και φωτογραφίες και τα τεχνικά χαρακτηριστικά του προσφερόμενου υλικού.

5.1.4 Ενημερωτικό σημείωμα κατασκευαστή στην Ελληνική γλώσσα, καθώς και οποιοδήποτε άλλο απαραίτητο πληροφοριακό στοιχείο, θα περιέχει έντυπες πληροφορίες τουλάχιστον για τα ακόλουθα:

5.1.4.1 Κωδικούς προτύπων κατασκευής.

5.1.4.2 Εμπορικό σήμα ή/και επωνυμία κατασκευαστή ή αντιπροσώπου του.

5.1.4.3 Προειδοποιήσεις για τη μη ασφαλή χρήση και συμβουλές για τη σωστή χρήση του υλικού.

5.1.5 Πιστοποιητικό χημικής σύστασης, στο οποίο θα αναφέρονται οι μέσοι όροι των αποτελεσμάτων των χημικών αναλύσεων που διενεργήθηκαν σε δείγματα τα οποία ελήφθησαν κατά τη διάρκεια της χύτευσης.

5.2 Επιθεωρήσεις/Δοκιμές

5.2.1 Προδείγματα Μειοδοτών για Μαζική Παραγωγή (Βιομηχανικό Πρότυπο)

5.2.1.1 Ο προμηθευτής στον οποίο έχει κατακυρωθεί ο διαγωνισμός, πριν προβεί στη μαζική παραγωγή του προϊόντος της σχετικής σύμβασης, οφείλει να προσκομίσει μία ράβδο αντιμονίου ως δείγμα καθώς και πιστοποιητικό χημικής ανάλυσης στο οποίο θα αναφέρονται οι μέσοι όροι των αποτελεσμάτων των χημικών αναλύσεων που διενεργήθηκαν σε δείγματα τα οποία ελήφθησαν από προηγούμενη χύτευση στην επιτροπή παραλαβής, ή στη Δνση που διενεργεί την προμήθεια σε περίπτωση που δεν έχει συγκροτηθεί η επιτροπή αυτή.

5.2.1.2 Η επιτροπή παραλαβής ελέγχει μακροσκοπικά το δείγμα εάν **συμφωνεί απόλυτα** με την παρούσα ΠΕΔ και το επίσημο δείγμα της Υπηρεσίας (εφόσον υπάρχει). Τα δείγματα πρέπει να είναι κατασκευασμένα σύμφωνα με τις απαιτήσεις της παρούσας ΠΕΔ (με εργασία κατασκευής ιδιαίτερα επιμελημένη), επισημασμένα και συσκευασμένα σύμφωνα με την παρούσα ΠΕΔ. Κατά το μακροσκοπικό έλεγχο, η επιτροπή αξιολόγησης θα καταγράφει τις οποιεσδήποτε διαφορές που παρουσιάζει το δείγμα σε σχέση με τα καθοριζόμενα στην ΠΕΔ (όλες οι απαιτήσεις που μπορούν να ελεγχθούν μακροσκοπικά), και τους κανόνες της τέχνης σαν εκτροπή. **Σε περίπτωση που το δείγμα κριθεί ακατάλληλο**, ο προμηθευτής κατασκευάζει νέο δείγμα για να εξετασθεί από την επιτροπή με την ίδια διαδικασία, εντός δέκα (10) εργάσιμων ημερών από τη ημέρα που του κοινοποιείται η ακαταλληλότητα του δείγματος. Σε περίπτωση που και το νέο δείγμα δεν πληροί τους όρους της ΠΕΔ, ο προμηθευτής θα κηρύσσεται έκπτωτος.

5.2.1.3 Εφόσον **η κατατεθείσα ράβδος αντιμονίου ικανοποιεί μακροσκοπικά πλήρως** τις απαιτήσεις της παρούσης προδιαγραφής υποβάλλεται σε διαδικασία δειγματοληψίας η οποία πραγματοποιείται σύμφωνα με τα καθοριζόμενα στην παράγραφο **5.2.2.2.2**.

5.2.1.4 Με μέριμνα της επιτροπής αξιολόγησης η πλαστική σακούλα που περιέχει το δείγμα ρινισμάτων, που ελήφθη σύμφωνα με τα καθοριζόμενα στην παράγραφο **5.2.2.2.2**, αποστέλλεται στο Χημείο Στρατού για εργαστηριακές εξετάσεις και ελέγχεται η σύσταση του δείγματος ρινισμάτων σύμφωνα με τα καθοριζόμενα στην παρούσα ΠΕΔ.

5.2.1.5 Η ράβδος αντιμονίου (δείγμα) του προμηθευτή ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις της παρούσης προδιαγραφής εφόσον κατά τους ελέγχους (Μακροσκοπικό – Εργαστηριακό) συμφωνεί απολύτως με τις απαιτήσεις της παρούσης προδιαγραφής.

5.2.1.6 Η ράβδος αντιμονίου του προμηθευτή μειοδότη αφού σφραγιστεί από την επιτροπή αξιολόγησης και επισημοποιηθεί κατάλληλα αποτελεί το βιομηχανικό πρότυπο και δίδεται στον προμηθευτή για να προχωρήσει στην έναρξη μαζικής παραγωγής.

5.2.1.7 Η ράβδος που έχει επισημοποιηθεί σαν βιομηχανικό πρότυπο μπορεί να αποτελέσει μέρος της προς παράδοση τελευταίας ποσότητας εκ μέρους του προμηθευτή. Διαφορετικά ανήκει στον προμηθευτή και του επιστρέφεται.

5.2.1.8 Η επισημοποίηση του δείγματος από την Επιτροπή αξιολόγησης προκειμένου να χρησιμοποιηθεί ως βιομηχανικό πρότυπο, δεν απαλλάσσει τον προμηθευτή από την ευθύνη τηρήσεως όλων των όρων της ΠΕΔ για ενδεχόμενες εκτροπές που θα διαπιστωθούν κατά τον εργαστηριακό έλεγχο που διενεργεί το Χημείο Στρατού.

5.2.1.9 Το κόστος των εργαστηριακών ελέγχων επιβαρύνουν τον προμηθευτή.

5.2.2 Δειγματοληψία

Όταν η ποσότητα του προς παράδοση υλικού, αποτελείται από μερίδες ράβδων αντιμονίου, οι οποίες προέρχονται από διαφορετικές χυτεύσεις, θα αποτελούν οι ράβδοι κάθε χύτευσης ξεχωριστές μερίδες και για κάθε μερίδα (χύτευση) θα γίνεται ξεχωριστή δειγματοληψία και χημικός έλεγχος. Το Αποδεκτό Επίπεδο Ποιότητας (ΑΕΠ) σύμφωνα με το ISO 2859-1/Part 1 ορίζεται 6,5% για τον μακροσκοπικό έλεγχο και 1,5% για τον χημικό και τα επίπεδα επιθεώρησης για μεν τον χημικό έλεγχο επιλέγεται το επίπεδο S2 για δε τον μακροσκοπικό έλεγχο το επίπεδο I.

5.2.2.1 Για Μακροσκοπικό Έλεγχο

Από κάθε μερίδα, η επιτροπή ελέγχου και παραλαβής, επιλέγει με τη μέθοδο της τυχαίας δειγματοληψίας που περιγράφεται στη Προσθήκη II, δείγμα (ράβδους) μακροσκοπικού ελέγχου δεκατρία (13) τεμάχια, από διαφορετικές παλέτες συσκευασίας κάθε μερίδας. Τα παραπάνω τεμάχια ράβδων αντιμονίου αποτελούν το δείγμα μακροσκοπικού ελέγχου, το οποίο (δείγμα) η Επιτροπή Ελέγχου και Παραλαβής το συγκρίνει με την παρούσα ΠΕΔ.

5.2.2.2 Για Χημικό Έλεγχο

5.2.2.2.1 Διαδικασία Λήψης Δείγματος Ράβδων Αντιμονίου

5.2.2.2.1.1 Η Επιτροπή Ελέγχου και Παραλαβής για κάθε μερίδα, λαμβάνει τυχαία από το δείγμα μακροσκοπικού ελέγχου, δέκα (10) τεμάχια ράβδων αντιμονίου, αναγράφοντας τον αριθμό της μερίδας στην οποία ανήκουν, προκειμένου να υποβληθούν σε εργαστηριακό έλεγχο.

5.2.2.2.1.2 Ελέγχεται η επιφάνεια των ράβδων που επιλέγηκαν για χημικό έλεγχο ώστε να είναι καθαρές (χωρίς ακαθαρσίες –χώματα κλπ). Σε περίπτωση που η επιφάνεια δεν είναι καθαρή, πρέπει να καθαριστεί εντελώς.

5.2.2.2.1.3 Απλώνεται ένα κομμάτι νάιλον καταλλήλων διαστάσεων, το οποίο προσκομίζεται με μέριμνα του προμηθευτή, σε μια επίπεδη επιφάνεια. Τοποθετούνται πάνω στο νάιλον, οι ράβδοι σε επίπεδη θέση, η μια δίπλα στην άλλη, έτσι ώστε το εμπορικό σήμα του κατασκευαστή, να είναι τοποθετημένο κατά

την ίδια κατεύθυνση (κοιτάζοντας τις ράβδους το εμπορικό σήμα του κατασκευαστή να είναι στην ίδια ευθεία και με την ίδια φορά). Ακολούθως αριθμούνται οι ράβδοι από αριστερά προς τα δεξιά και κάθε ζυγή ράβδος γυρίζεται ανάποδα όπως φαίνεται στο σχήμα 1 της Προσθήκης Ι.

5.2.2.2.1.4 Στη συνέχεια, χαράσσεται μια διαγώνια γραμμή με αρχή το ένα άκρο της πρώτης ράβδου και τέλος το αντίθετο άκρο της τελευταίας ράβδου, όπως φαίνεται στο σχήμα 1 της Προσθήκης Ι. Από κάθε ράβδο λαμβάνονται ρινίσματα, με τη βοήθεια κατάλληλου τρυπανιού, διαμέτρου περίπου 15 mm, στα σημεία που υποδεικνύονται στο σχήμα 1 της Προσθήκης Ι. Κατά τη λήψη του δείγματος θα πρέπει το τρυπάνι να διαπερνά την κάθε ράβδο εκτελώντας διαδρομή τουλάχιστον ίση με το μισό του μεγίστου πάχους της.

5.2.2.2.1.5 Η διάτρηση πρέπει να πραγματοποιηθεί με ένα κατάλληλο ρυθμό περιστροφής του τρυπανιού, χωρίς τη χρήση λιπαντικών και χωρίς να παραχθεί υπερβολική θέρμανση που μπορεί να προκαλέσει οξείδωση του δείγματος ώστε τελικά να ληφθούν ρινίσματα πάχους μεταξύ 0,2 mm και 0,5 mm.

5.2.2.2.1.6 Στη συνέχεια απομακρύνονται σωματίδια σιδήρου, που πιθανώς δημιουργήθηκαν κατά τη διάτρηση, με τη χρήση ισχυρού μαγνήτη (ο οποίος προσκομίζεται με μέριμνα του προμηθευτή) και τα ρινίσματα αντιμονίου ανακατεύονται καλά ώστε τελικά να προκύψει ένα ομογενοποιημένο δείγμα.

5.2.2.2.1.7 Από το ομογενοποιημένο δείγμα των ρινισμάτων λαμβάνεται ποσότητα 1.200 g έως 1.400 g περίπου. Η ποσότητα αυτή χωρίζεται σε δύο μέρη, των 600-700 g περίπου, έτσι ώστε η μισή να αποτελέσει το δείγμα του εργαστηριακού ελέγχου και η άλλη μισή το αντίδειγμα.

5.2.2.2.1.8 Οι ποσότητες ρινισμάτων του δείγματος και του αντιδείγματος τοποθετούνται μέσα σε δύο διαφορετικές πλαστικές σακούλες, που προσκομίζονται με μέριμνα του προμηθευτή, κλείνονται με ταινία συσκευασίας και σφραγίζονται με μολυβοσφραγίδα της Μονάδας, στην έδρα της οποίας πραγματοποιήθηκε η δειγματοληψία.

5.2.2.2.1.9 Σε κάθε πλαστική σακούλα τοποθετείται καρτέλα, με τα παρακάτω στοιχεία :

ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΣΤΡΑΤΟΣ		
Προμηθευτής :		
Αριθμός Σύμβασης.:		
Συνολική Ποσότητα Σύμβασης σε κιλά :		
Ποσότητα Μεριδας (σε Ράβδους) :		
Αριθμός Μεριδας :		
Ημερομηνία Δειγματοληψίας		
-Ο-	-Ο-	
ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ	ΠΡΟΕΔΡΟΣ	-ΤΑ- ΜΕΛΗ

5.2.2.2.1.10 Η πλαστική σακούλα που περιέχει το δείγμα αποστέλλεται στο Χημείο Στρατού για χημικό έλεγχο ενώ το αντίδειγμα παραμένει στην Υπηρεσία που διενεργεί την προμήθεια.

5.2.2.2.1.11 Οι πλαστικές σακούλες, η ταινία συσκευασίας και το κομμάτι νάιλον για τη συλλογή των ρινισμάτων που αναφέρονται παραπάνω, προσκομίζονται με μέριμνα του προμηθευτή, την καθοριζόμενη ημερομηνία διενέργειας της κάθε δειγματοληψίας.

5.2.2.2.2 Διαδικασία Λήψης Δείγματος από μία Ράβδο Αντιμονίου

5.2.2.2.2.1 Ελέγχεται η επιφάνεια της ράβδου ώστε να είναι καθαρή (χωρίς ακαθαρσίες –χώματα κλπ). Σε περίπτωση που η επιφάνεια δεν είναι καθαρή, πρέπει να καθαριστεί εντελώς.

5.2.2.2.2.2 Απλώνεται ένα κομμάτι νάιλον καταλλήλων διαστάσεων σε μια επίπεδη επιφάνεια. Τοποθετείται πάνω στο νάιλον η ράβδος σε επίπεδη θέση όπως φαίνεται στο παρακάτω σχήμα 1 (η επισήμανση του εργοστασίου κατασκευής να είναι ορατή).

5.2.2.2.2.3 Χαράσσεται μια διαγώνια γραμμή με αρχή το ένα άκρο της ράβδου και τέλος το αντίθετο άκρο της. Επισημαίνονται δέκα (10) σημεία, όπως φαίνεται στο παρακάτω σχήμα 1.

5.2.2.2.2.4 Με τη βοήθεια τρυπανιού από κατάλληλο υλικό, λαμβάνονται ρινίσματα διαμέτρου περίπου 15 mm, στα σημεία που υποδεικνύονται στο υπόψη σχήμα (και τα δέκα σημεία). Κατά τη λήψη του δείγματος θα πρέπει το τρυπάνι να διαπερνά την κάθε ράβδο εκτελώντας διαδρομή τουλάχιστον ίση με το μισό του μεγίστου πάχους της.

5.2.2.2.2.5 Η διάτρηση πρέπει να πραγματοποιηθεί με ένα κατάλληλο ρυθμό περιστροφής του τρυπανιού, χωρίς τη χρήση λιπαντικών και χωρίς να παραχθεί υπερβολική θέρμανση που μπορεί να προκαλέσει οξειδωση του δείγματος ώστε τελικά να ληφθούν ρινίσματα πάχους μεταξύ 0,2 mm και 0,5 mm.

5.2.2.2.2.6 Αναποδογυρίζεται η ράβδος και τοποθετείται πάνω στο νάιλον με τις επισημάνσεις προς τα κάτω και Χαράσσεται μια διαγώνια γραμμή με αρχή το ένα άκρο της ράβδου και τέλος το αντίθετο άκρο της. Επισημαίνονται οκτώ (8) σημεία, όπως φαίνεται στο παρακάτω σχήμα 2. Με τη βοήθεια του τρυπανιού από κατάλληλο υλικό λαμβάνονται ρινίσματα όπως περιγράφεται στις παραπάνω παραγράφους.

5.2.2.2.2.7 Στη συνέχεια απομακρύνονται σωματίδια σιδήρου, που πιθανώς δημιουργήθηκαν κατά τη διάτρηση, με τη χρήση ισχυρού μαγνήτη (ο οποίος προσκομίζεται με μέριμνα του προμηθευτή). Στη συνέχεια το δείγμα ανακατεύεται καλά ώστε τελικά να προκύψει ένα ομογενοποιημένο δείγμα.

5.2.2.2.2.8 Από το ομογενοποιημένο δείγμα των ρινισμάτων λαμβάνεται ποσότητα 1.200 g έως 1.400 g περίπου. Η ποσότητα αυτή χωρίζεται σε δύο μέρη, των 600-700 g περίπου, έτσι ώστε η μισή να αποτελέσει το δείγμα του χημικού ελέγχου και η άλλη μισή το αντίδειγμα.

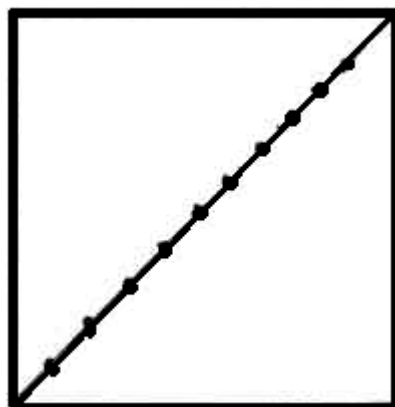
5.2.2.2.2.9 Οι ποσότητες ρινισμάτων του δείγματος και του αντιδείγματος τοποθετούνται μέσα σε δύο διαφορετικές πλαστικές σακούλες, που προσκομίζονται με μέριμνα του προμηθευτή, κλείνονται με ταινία συσκευασίας και σφραγίζονται με μολυβοσφραγίδα της Μονάδας, στην έδρα της οποίας πραγματοποιήθηκε η δειγματοληψία.

5.2.2.2.10 Σε κάθε πλαστική σακούλα τοποθετείται καρτέλα, με τα παρακάτω στοιχεία :

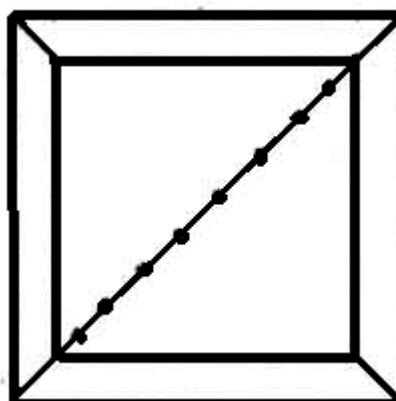
ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΣΤΡΑΤΟΣ		
Προμηθευτής :		
Αριθμός Σύμβασης.:		
Συνολική Ποσότητα Σύμβασης σε κιλά :		
Ποσότητα Μερίδας (σε Ράβδους) :		
Αριθμός Μερίδας :		
Ημερομηνία Δειγματοληψίας		
-Ο-	-Ο-	
ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ	ΠΡΟΕΔΡΟΣ	-ΤΑ- ΜΕΛΗ

5.2.2.2.11 Η πλαστική σακούλα που περιέχει το δείγμα αποστέλλεται στο Χημείο Στρατού για χημικό έλεγχο ενώ το αντίδειγμα παραμένει στην Υπηρεσία που διενεργεί την προμήθεια.

5.2.2.2.12 Οι πλαστικές σακούλες, η ταινία συσκευασίας και το κομμάτι νάilon για τη συλλογή των ρινισμάτων που αναφέρονται παραπάνω, προσκομίζονται με μέριμνα του προμηθευτή, την καθοριζόμενη ημερομηνία διενέργειας της κάθε δειγματοληψίας.



Σχήμα 1



Σχήμα 2

5.2.3 Διενεργούμενοι Έλεγχοι

5.2.3.1 Έλεγχος Εγκαταστάσεων Κατασκευαστή

Ο κατασκευαστής είναι υποχρεωμένος να γνωστοποιήσει στην Επιτροπή Ελέγχου και Παραλαβής τον χρόνο και τον τόπο παραγωγής των ράβδων αντιμονίου. Η Επιτροπή Ελέγχου έχει το δικαίωμα απρόσκλητα και όποτε και εάν αυτή κρίνει

σκόπιμο να επισκεφθεί τις εγκαταστάσεις του κατασκευαστή προκειμένου να διαπιστώσει τους τρόπους κατασκευής και τα χρησιμοποιούμενα υλικά. Η Επιτροπή, εάν κρίνει σκόπιμο, παίρνει δείγματα των πρώτων υλών που χρησιμοποιούνται, με σκοπό την εξέτασή τους εάν συμφωνούν με την ΠΕΔ. Το κόστος των ελέγχων βαρύνει τον προμηθευτή.

5.2.3.2 Εργαστηριακός Έλεγχος

Οι Εργαστηριακοί έλεγχοι εκτελούνται στο Χημείο Στρατού για την εξακρίβωση των χαρακτηριστικών που αναφέρονται στην παρούσα ΠΕΔ. Σε περίπτωση αδυναμίας εκτέλεσης κάποιας δοκιμασίας από το Χημείο Στρατού, αυτή θα εκτελείται με μέριμνα και ευθύνη του Χημείου Στρατού από το Γ.Χ του Κράτους ή άλλο εργαστήριο κρατικού φορέα ανάλογα με τη φύση του προς προμήθεια υλικού και την μορφή του ελέγχου, με δαπάνη του προμηθευτή.

5.2.3.3 Μακροσκοπικός Έλεγχος

Διενεργείται από την Επιτροπή Ελέγχου και Παραλαβής στο δείγμα μακροσκοπικού ελέγχου ελέγχοντας την εμφάνιση και την κατάσταση της επιφάνειας των ράβδων αντιμονίου, ώστε αυτές να είναι καθαρές, τη συμφωνία τους με τους όρους και τα σχέδια της ΠΕΔ και τον εντοπισμό τυχόν ελαττωμάτων σύμφωνα με τον ΠΙΝΑΚΑ Ι. Κατά τον έλεγχο της ποσότητας του δείγματος εάν ο αριθμός των ευρισκομένων ελαττωμάτων της μερίδας είναι μικρότερος ή ίσος προς τον αριθμό αποδοχής ($A_c=2$) η μερίδα θεωρείται αποδεκτή αλλιώς εάν ο αριθμός των ευρισκομένων ελαττωμάτων είναι μεγαλύτερος ή ίσος προς τον αριθμό απόρριψης ($R_e=3$), η μερίδα απορρίπτεται.

Παράδειγμα

Εάν κατά τον μακροσκοπικό έλεγχο ενός δείγματος βρεθούν τρύπες πάνω στη επιφάνεια της ράβδου αντιμονίου, διάφορα αντικείμενα (πέτρες, ξύλο κτλ.) ενσωματωμένα στη μάζα του μετάλλου και ρωγμές, τότε καταγράφονται τρία (3) ελαττώματα. Εάν τα ίδια ελαττώματα βρεθούν και σε άλλα δείγματα ο αριθμός τους πολλαπλασιάζεται με τον αριθμό των δειγμάτων. Δύο ράβδοι που καταγράφηκαν τα ίδια ελαττώματα δίνουν έξι συνολικά ελαττώματα στην μερίδα.

ΠΙΝΑΚΑΣ Ι
ΜΑΚΡΟΣΚΟΠΙΚΑ ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΑ ΡΑΒΔΩΝ ΑΝΤΙΜΟΝΙΟΥ

1.	ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑ	Διάφορες ακαθαρσίες μόνιμες από οποιαδήποτε αιτία ή μη μόνιμες (εφόσον δεν καθαρισθούν από τον προμηθευτή).
2.	ΕΡΓΑΣΙΕΣ	Η κατασκευή δεν έχει γίνει σύμφωνα με τους όρους και τα σχέδια της παρούσας ΠΕΔ. Η ύπαρξη κακοτεχνιών και ελαττωμάτων όπως τρύπες, ρωγμές.
3.	ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΖΗΜΙΕΣ ΥΛΙΚΟΥ	Παραμορφωμένες, σπασμένες ή ράβδοι που δεν ταιριάζουν στα σχήματα 2, 3, 4 της Προσθήκης Ι της προδιαγραφής.
4.	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	Μεγαλύτερες από τις προβλεπόμενες
5.	ΒΑΡΟΣ	Μεγαλύτερο από το προβλεπόμενο
6.	ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΡΑΒΔΩΝ	Αναγράφονται λάθος επισημάνσεις ή είναι ελλιπείς Δεν υπάρχουν καθόλου στοιχεία πάνω σε κάθε ράβδο.

6. ΛΟΙΠΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ

6.1 Μεριδα

6.1.1 Το αντιμόνιο θα παραδίδεται σε μερίδες των 200 ράβδων οι οποίοι πρέπει να προέρχονται από την ίδια χύτευση. Εφόσον ο αριθμός των ράβδων που παραδίδονται δεν είναι ακέραιο πολλαπλάσιο του 200, οι επιπλέον ράβδοι συμπεριλαμβάνονται στην τελευταία μερίδα, αν δεν υπερβαίνουν τους 40, αλλιώς αποτελούν ξεχωριστή μερίδα. Η παράδοση γίνεται στην υπηρεσία που ορίζεται στη διακήρυξη με δαπάνη και μέριμνα του προμηθευτή.

6.2 Παραλαβή-Παράδοση

6.2.1 Η παράδοση του υπό προμήθεια είδους, θα γίνεται στην έδρα της Μονάδας επ' ωφελεία της οποίας διενεργείται ο διαγωνισμός ή όπου αλλού καθορίζεται στην σύμβαση προμήθειας του είδους.

6.2.2 Ο χρόνος παράδοσης ορίζεται σε τρεις (3) μήνες από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης για το σύνολο της ποσότητας, εκτός αν ορίζεται διαφορετικά στη διακήρυξη.

6.2.3 Το αντιμόνιο παραλαμβάνεται οριστικά αν συμφωνεί με τις απαιτήσεις της παρούσας ΠΕΔ.

7. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

7.1 Αξιολόγηση Προσφορών

7.1.1 Η τεχνική προσφορά πρέπει να συνοδεύεται από Υπεύθυνη Δήλωση του προμηθευτή ότι, θα προσκομίζει τα έγγραφα της παραγράφου 5.1.

7.1.2 Στην τεχνική προσφορά να συμπεριλαμβάνεται υπεύθυνη δήλωση με την επωνυμία και η διεύθυνση του εργοστασίου παραγωγής του αντιμονίου και του προμηθευτή αν είναι διαφορετικός.

7.1.3 Στην τεχνική προσφορά να συμπεριλαμβάνεται υπεύθυνη δήλωση, στην οποία να δηλώνεται ότι η ταξινόμηση, επισήμανση και συσκευασία του προϊόντος είναι σύμφωνες με τον Κανονισμό CLP 1272/2008/ΕΚ, όπως ισχύει.

7.1.4 Αντίγραφο του Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας (ΔΔΑ) του προϊόντος στα αγγλικά και μεταφρασμένο στα Ελληνικά επικυρωμένο από αρμόδιο λειτουργό, σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH 1907/2006/ΕΚ όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

7.1.5 Υποβολή του Registration Number (αριθμός καταχώρισης) στο REACH του προϊόντος σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH 1907/2006/ΕΚ όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

7.1.6 Αντίγραφο ισχύοντος **Πιστοποιητικού Συστήματος Διαχείρισης Ποιότητας κατά ISO 9001**, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει στα αγγλικά και μεταφρασμένο στα Ελληνικά επικυρωμένο από αρμόδιο λειτουργό, για το δηλωθέν εργοστάσιο/εταιρεία παραγωγής του υλικού, εκδοθέν από φορέα διαπιστευμένο από το ΕΣΥΔ ή άλλο φορέα διαπίστευσης, που μετέχει σε Συμφωνία Αμοιβαίας Ισότιμης Αναγνώρισης με το ΕΣΥΔ σχετικά με την Πιστοποίηση Συστημάτων Διαχείρισης της Ποιότητας. Εάν το Πιστοποιητικό Συμμόρφωσης Συστήματος Διαχείρισης Ποιότητας λήγει πριν την παράδοση των προϊόντων, ο προμηθευτής προσκομίζει αντίγραφο του ανανεωμένου πιστοποιητικού και κατά την παράδοση.

7.2 Φύλλο Συμμόρφωσης

Ο προμηθευτής είναι υποχρεωμένος στην προσφορά του να επισυνάψει συμπληρωμένο αναλυτικό φυλλάδιο με τίτλο "ΕΝΤΥΠΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΠΕΔ", σύμφωνα με το υπόδειγμα που βρίσκεται αναρτημένο στο φάκελο "ΕΝΤΥΠΑ", αφού προηγουμένως επιλεγεί "ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ-ΕΝΤΥΠΑ-ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΑ", μέσω της ηλεκτρονικής εφαρμογής διαχείρισης ΠΕΔ (ΗΕΔ-ΠΕΔ), στη διαδικτυακή τοποθεσία <https://prodiagrafes.army.gr>. Διευκρινίζεται ότι, η κατάθεση του Φύλλου Συμμόρφωσης δεν απαλλάσσει τους προμηθευτές από την υποχρέωση υποβολής των κατά περίπτωση δικαιολογητικών, που καθορίζονται με την παρούσα ΠΕΔ.

ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΧΩΡΙΣ Ή ΜΕ ΕΛΛΙΠΕΣ ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΘΑ ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΤΑΙ.

8. ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

% κ.β. = σύσταση επί τοις εκατό κατά βάρος

mm = χιλιοστά

Kg = χιλιόγραμμα

9. ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗΣ ΕΝΟΠΛΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ

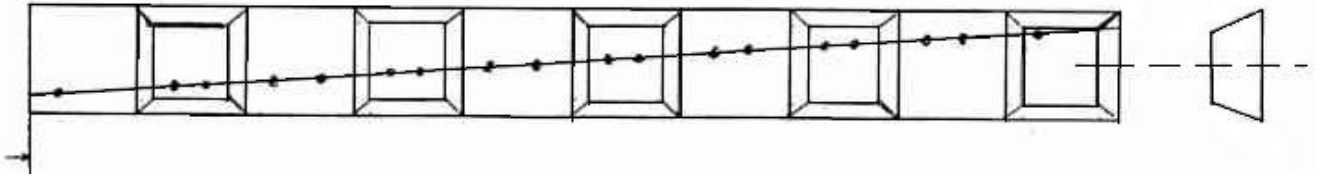
Σχολιασμός της παρούσας ΠΕΔ από κάθε ενδιαφερόμενο, για τη βελτίωσή της, μπορεί να γίνει μέσω της ηλεκτρονικής εφαρμογής διαχείρισης ΠΕΔ (ΗΕΔ-ΠΕΔ), στη διαδικτυακή τοποθεσία <https://prodiagrafes.army.gr>.

10. ΠΡΟΣΘΗΚΕΣ

I Υπόδειγμα Λήψης Δείγματος - Μορφή Διαστάσεις Ράβδων Αντιμονίου.

II Τυχαία Δειγματοληψία.

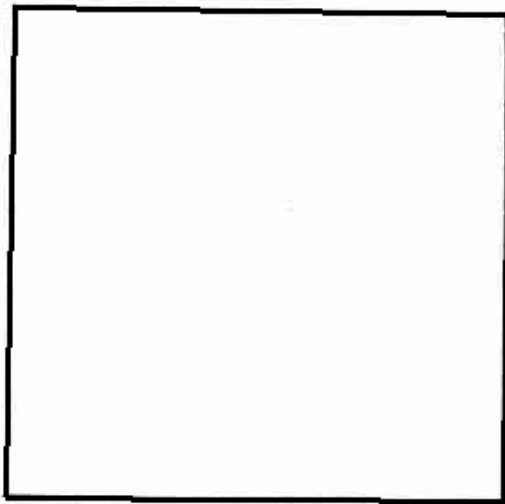
ΠΡΟΣΘΗΚΗ Ι
ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΛΗΨΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΜΟΡΦΗ-ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΡΑΒΔΩΝ ΑΝΤΙΜΟΝΙΟΥ



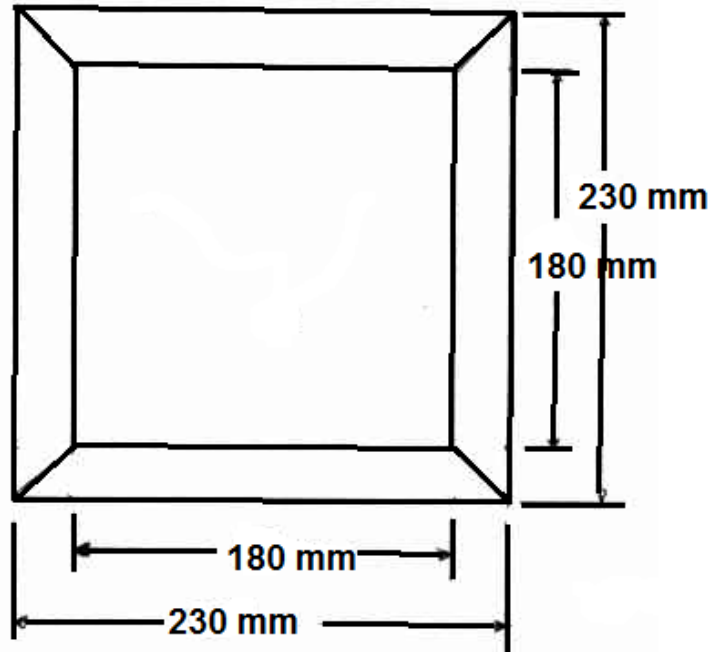
ΣΧΗΜΑ 1
Σημεία δειγματοληψίας επί των ράβδων αντιμονίου



ΣΧΗΜΑ 2
Πλάγια Όψη Ράβδου



ΣΧΗΜΑ 3
Κάτοψη Κάτω Πλευράς Ράβδου



ΣΧΗΜΑ 4
Κάτοψη Πάνω Πλευράς Ράβδου

Σημείωση

Οι τιμές που δίδονται στις διαστάσεις παραπάνω είναι οι μέγιστες.

ΠΡΟΣΘΗΚΗ II
ΤΥΧΑΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ

1. ΓΕΝΙΚΑ

1.1 Βασική επιδίωξη στο δειγματοληπτικό έλεγχο είναι η εξασφάλιση της βεβαιότητας ότι το δείγμα, το οποίο επιλέγεται από ένα συγκεκριμένο αριθμό μονάδων προϊόντος, αντιπροσωπεύει την ποιότητα αυτών των μονάδων.

1.2 Η διαδικασία επιλογής μονάδων από μια μερίδα πρέπει να γίνεται χωρίς προκατάληψη.

1.3 Η διαδικασία επιλογής ενός αντιπροσωπευτικού δείγματος ονομάζεται “τυχαία δειγματοληψία”.

2. ΛΗΨΗ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ

2.1 Το δείγμα αποτελείται από μια ή περισσότερες μονάδες προϊόντος που πάρθηκαν από μια μερίδα.

2.2 Τυχαία δειγματοληψία είναι η διαδικασία η οποία ακολουθείται στη λήψη μονάδων από μια μερίδα, έτσι ώστε κάθε μονάδα της μερίδας να έχει την ίδια πιθανότητα, ανεξάρτητα από την ποιότητά της, να συμπεριληφθεί στο δείγμα.

2.3 Απαγορεύεται η λήψη δειγμάτων από μία μόνο θέση της μερίδας.

3. ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΥΧΑΙΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

3.1 Για τη λήψη τυχαίου δείγματος από μια μερίδα θα χρησιμοποιείται ο πίνακας τυχαίων αριθμών της Προσθήκης II-1.

3.2 Κάθε μονάδα της μερίδας πρέπει να αντιστοιχεί με έναν διαφορετικό αριθμό. Αυτό επιτυγχάνεται με την τοποθέτηση των μονάδων σε στοιβάδες ή φοριαμούς και την αρίθμησή τους.

3.3 Οι τυχαίοι αριθμοί του Πίνακα της Προσθήκης II -1 έχουν σχηματισθεί με τέτοιο τρόπο ώστε κάθε ψηφίο από 0 έως 9 έχει την ίδια πιθανότητα επιλογής.

3.4 Η τυχαία φύση των αριθμών του παραπάνω Πίνακα διατηρείται ανεξάρτητα από τον τρόπο ανάγνωσης (οριζόντια, διαγώνια, προς τα πάνω ή κάτω της στήλης κ.ο.κ.).

3.5 Διψήφιοι αριθμοί αρκούν για μερίδες με λιγότερες από 100 μονάδες, τριψήφιοι για μερίδες με λιγότερες από 1000 μονάδες κ.ο.κ.

3.6 Για μερίδες πολύ μεγάλου μεγέθους (άνω των 100.000 μονάδων), ο Πίνακας της Προσθήκης II-1 μπορεί να χρησιμοποιηθεί αν αγνοηθεί το κενό μεταξύ των στηλών.

4. ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΥΧΑΙΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

Για την επιλογή τυχαίων αριθμών με τη βοήθεια του Πίνακα της Προσθήκης II -1 ακολουθείται η παρακάτω διαδικασία.

4.1 Επιλέγονται με κλήρωση μία γραμμή και μία στήλη του Πίνακα.

4.2 Επιλέγεται τυχαία η κατεύθυνση προς την οποία θα κινηθούμε (πάνω ή κάτω).

4.3 Επιλέγεται τυχαία από τους πενταψήφιους αριθμούς της συγκεκριμένης γραμμής και στήλης και ανάλογα με το μέγεθος της μερίδας, κατάλληλος αριθμός ψηφίων, ώστε να δημιουργηθούν οι τυχαίοι αριθμοί (π.χ. για μερίδα με λιγότερες από 1.000 μονάδες πρέπει να επιλεγούν τρία ψηφία τα οποία μπορούν να προκύψουν από όλους τους δυνατούς συνδυασμούς μεταξύ των ψηφίων των πενταψήφιων αριθμών ήτοι 1^ο-2^ο-3^ο, 1^ο-3^ο-4^ο, 2^ο-3^ο-5^ο κ.ο.κ.).

4.4 Δε λαμβάνονται υπόψη κατά την ανάγνωση των τυχαίων αριθμών αυτοί που υπερβαίνουν το μέγεθος της μερίδας.

5. ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΤΥΧΑΙΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

5.1 Υποθέτουμε ότι πρέπει να ληφθεί δείγμα 5 μονάδων από μερίδα που περιέχει 50 μονάδες αριθμημένες από 1 έως 50.

5.2 Επιλέχθηκαν με κλήρωση η στήλη 5 και η σειρά 17.

5.3 Επιλέχθηκε να προχωρήσουμε προς τα κάτω και να λαμβάνουμε το 1^ο και 3^ο από τα πέντε ψηφία των αριθμών.

5.4 Οι τυχαίοι αριθμοί που προκύπτουν είναι το 83, το οποίο δε λαμβάνεται υπόψη αφού υπερβαίνει το 50 δηλ. το μέγεθος της μερίδας, το 32, το 22, το 46, το 01 και το 40.

5.5 Επομένως οι μονάδες με αριθμούς 1, 22, 32, 40, και 46 πρέπει να ληφθούν από τη μερίδα για να σχηματίσουν ένα τυχαίο δείγμα 5 μονάδων.

6. ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

6.1 Σαν μερίδα, για την εφαρμογή της τυχαίας δειγματοληψίας, θεωρείται ολόκληρη η ποσότητα των παλετών στα οποία είναι συσκευασμένο το είδος, όπως αυτή (μερίδα) καθορίζεται στην παρούσα ΠΕΔ.

6.2 Οι παλέτες θα πρέπει να έχουν αριθμηθεί μία προς μία.

6.3 Οι προμηθευτές υποχρεούνται πριν από την οριστική παραλαβή των ειδών, να συσκευάσουν τις παλέτες που ανοίχτηκαν με τον τρόπο που καθορίζεται στην παρούσα ΠΕΔ.

ΠΡΟΣΘΗΚΗ II -1
ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΥΧΑΙΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	10480	15011	01536	02011	81647	91646	69179	14194	62590	36207	20969	99570	91291	90700
2	22368	46573	25595	85393	30995	89198	27982	53402	93965	34095	52666	19174	39615	99505
3	24130	48360	22527	97265	76393	64809	15179	24830	49340	32081	30680	19655	63348	58629
4	42167	93093	06243	61680	07856	16376	39440	53537	71341	57004	00849	74917	97758	16379
5	37570	39975	81837	16656	06121	91782	60468	81305	49684	60672	14110	06927	01263	54613
6	77921	06907	11008	42751	27756	53498	18602	70659	90655	15053	21916	81825	44394	42880
7	99562	72905	56420	69994	98872	31016	71194	18738	44013	48840	63213	21069	10634	12952
8	96301	91977	05463	07972	18876	20922	94595	56869	69014	60045	18425	84903	42508	32307
9	89579	14342	63661	10281	17453	18103	57740	84378	25331	12566	58678	44947	05585	56941
10	85475	36857	53342	53988	53060	59533	38867	62300	08158	17983	16439	11458	18593	64952
11	28918	69578	88231	33276	70997	79936	56865	05859	90106	31595	01547	85590	91610	78188
12	63553	40961	48235	03427	49626	69445	18663	72695	52180	20847	12234	90511	33703	90322
13	09429	93969	52636	92737	88974	33488	36320	17617	30015	08272	84115	27156	30613	74952
14	10365	61129	87529	85689	48237	52267	67689	93394	01511	26358	85104	20285	29975	89868
15	07119	97336	71048	08178	77233	13916	47564	81056	97735	85977	29372	74461	28551	90707
16	51085	12765	51821	51259	77452	16308	60756	92144	49442	53900	70960	63990	75601	40719
17	02368	21382	52404	60268	89368	19885	55322	44819	01183	65255	64835	44919	05944	55157
18	01011	54092	33362	94904	31273	04146	18594	29852	71585	85030	51132	01915	92747	64951
19	52162	53916	46369	58586	23216	14513	83149	98736	23495	64350	94738	17752	35156	35749
20	07056	97628	33787	09998	42698	06691	76988	13602	51851	46104	88916	19509	25625	58104
21	48663	91245	85828	14346	09172	30168	90229	04734	59193	22178	30421	61666	99904	32812
22	54164	58492	22421	74103	47070	25306	76468	26348	58151	06646	21524	15227	96909	44592
23	42639	32363	05597	24200	13363	38005	94342	28728	45806	06912	17012	64161	18296	22851
24	29334	27001	87637	87308	58731	00256	45834	15398	46557	41135	10367	07684	36188	18810
25	02488	33062	28834	07351	19731	92420	60952	61280	50001	67658	32586	86679	50720	94953
26	81525	72295	04839	96423	24878	82651	66566	14778	76797	14780	13300	87074	79666	95725
27	29676	20591	68086	26432	46901	20849	89768	81536	86645	12659	92259	57102	80428	25280
28	00742	57392	39064	66432	84673	40027	32832	61362	98947	96067	64760	64584	96096	98253

II-1-2

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
29	05366	04213	25669	26422	44407	44048	37936	63904	45766	66134	75470	66520	34693	90449
30	91921	26418	64117	94305	26766	25940	39972	22209	71500	64568	91402	42416	07844	69618
31	00582	04711	87917	77341	42206	35126	74087	99547	81817	42607	43808	76655	62028	76630
32	00725	69884	62797	56170	86324	88072	76222	36086	84637	93161	76038	65855	77919	88006
33	69011	65795	95876	57293	18988	27354	26575	08625	40801	59920	29841	80150	12777	48501
34	25976	57948	29888	88604	67917	48708	18912	82271	65424	69774	33611	54262	85963	03547
35	09763	83473	73577	12908	30883	18317	28290	35797	05998	41688	34952	37888	38917	85050
36	91567	42595	27958	30134	04024	86385	29880	99730	55536	84855	29080	09250	79656	73211
37	17955	56349	90999	49127	20044	59931	06115	20542	18059	02003	73708	83517	36103	42791
38	46503	18584	18845	49618	02304	51038	20655	58727	28168	15475	56942	53389	20562	87338
39	92157	89634	94824	78171	84610	82834	09922	25417	44137	48413	25555	21246	15509	20468
40	14577	62765	35605	81263	39667	47358	56873	56307	61607	49518	89656	20103	77490	18062
41	98427	07523	33362	64270	01638	92477	66969	98470	04880	45585	46565	04102	46880	45709
42	34914	63976	88720	82765	34476	17032	87589	40836	32427	70002	70663	88863	77775	69348
43	70060	28277	39475	46473	23219	53416	94970	25832	69975	94884	19661	72828	00102	66794
44	53976	54914	06990	67245	68350	82948	11398	42878	80287	80267	47363	46634	06541	97809
45	76072	29515	40980	07391	58745	25774	22987	80059	39911	96189	41151	14222	60697	59583
46	90725	52210	83974	29992	65831	38857	50490	83765	95657	14361	31720	57375	56228	41546
47	64364	67412	33339	31926	14883	24413	59744	92351	97473	89286	35931	04110	23726	51900
48	08962	00858	31662	25388	61642	34072	81249	35648	56891	69352	48373	45578	78540	81788
49	95012	68379	93526	70765	10592	04542	76463	54328	02349	17247	28865	14777	62730	92277
50	15664	10493	20492	38391	91132	21999	59516	81652	27195	48223	46751	22923	32261	85653
51	16408	81899	04153	53381	79401	21438	83035	92350	36693	31238	59649	91754	72772	02338
52	18629	81953	05520	91962	04739	13092	97662	24822	94730	06496	35090	04822	86774	98289
53	73115	35101	47498	87637	99016	71060	88824	71013	18735	20286	23153	72924	35165	43040
54	57491	16703	23167	49323	45021	33132	12544	41035	80780	45393	44812	12515	98931	91202
55	30405	83946	23792	14422	15059	45799	22716	19792	09983	74353	68668	30429	70735	25499
56	16631	35006	85900	98275	32388	52390	16815	69298	82732	38480	73817	32523	41961	44437
57	96773	20206	42559	78985	05300	22164	24369	54224	35083	19687	11052	91491	60383	19746
58	38935	64202	14349	82674	66523	44133	00697	35552	35970	19124	63318	29686	03387	59846
59	31624	76384	17403	53363	44167	64486	64758	75366	76554	31601	12614	33072	60332	92325

II-1-3

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
60	78919	19474	23632	27889	47914	02584	37680	20801	72152	39339	34806	08930	85001	87820
61	03931	33309	57047	74211	63445	17361	62825	39908	05607	91284	68833	25570	38818	46920
62	74426	33278	43972	10119	89917	15665	52872	73823	73144	88662	88970	74492	51805	99378
63	09066	00903	20795	95452	92648	45454	09552	88815	16553	51125	79375	97596	16296	66092
64	42238	12426	87025	14267	20979	04508	64535	31355	86064	29472	47689	05974	52468	16834
65	16153	08002	26504	41744	81959	65642	74240	56302	00033	67107	77510	70625	28725	34191
66	21457	40742	29820	96783	29400	21840	15035	34537	33310	06116	95240	15957	16572	06004
67	21581	57802	02050	89728	17937	37621	47075	42080	97403	48626	68995	43805	33386	21597
68	55612	78095	83197	33732	05810	24813	86902	60397	16489	03264	88525	42786	05269	92532
69	44657	66999	99324	51281	84463	60563	79312	93454	68876	25471	93911	25650	12682	73572
70	91340	84979	46949	81973	37949	61023	43997	15263	80644	43942	89203	71795	99533	50501
71	91227	21199	41935	27022	84067	05462	35216	14486	29891	68607	41867	14951	91696	85065
72	50001	38140	66321	19924	72163	09538	12151	06878	91903	18749	34405	56087	82790	70925
73	65390	05224	72958	28609	81406	39147	25549	48542	42627	45233	57202	94617	23772	07896
74	27504	96131	83944	41575	10573	08619	64482	73923	36152	05184	94142	25299	84387	34925
75	37169	94851	39117	89632	00959	16487	65536	49071	39782	17095	02330	73401	00275	48280
76	11508	70225	51111	38351	19444	66499	71945	05422	13442	78675	84081	66938	93654	39894
77	37449	30362	06694	54690	04052	53115	62757	95348	78662	11163	81651	50245	34971	52924
78	46515	70331	85922	38329	57015	15765	97161	17869	45349	61796	66345	81073	49106	79860
79	30986	81223	42416	58353	21532	30502	32305	86482	05174	07901	54339	58861	74818	46942
80	63798	64995	46583	09785	44160	78128	83991	42865	92520	83531	80377	35909	81250	54238
81	82486	84846	99254	67632	43218	50076	21361	64816	51202	88124	41870	52689	51275	83556
82	21885	32906	92431	09060	64297	51674	64126	62570	26123	05155	59194	52799	28225	85762
83	60336	98782	07408	53458	13564	59089	26445	29789	85205	41001	12535	12133	14645	23541
84	43937	46891	24010	25560	86355	33941	25786	54990	71899	15475	95434	98227	21824	19585
85	97656	63175	89303	16275	07100	92063	21942	18611	47348	20203	18534	03862	78095	50136
86	03299	01221	05418	38982	55758	92237	26759	86367	21230	98442	08303	56613	91511	75928
87	79626	06484	03574	17668	07785	76020	79924	25651	83325	88428	85076	72811	22717	50585
88	85636	68335	47539	03129	65651	11977	02510	26113	99447	68645	34327	15152	55230	93448
89	18039	14367	61337	06177	12143	46609	32989	74014	64708	00533	35398	58408	13261	47908
90	08362	15656	60627	36478	65648	16764	53412	09013	07832	41574	17639	82163	60859	75567

II-1-4

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
91	79556	29068	04142	16268	15387	12856	66227	38358	22478	73373	88732	09443	82558	05250
92	92608	82674	27072	32534	17075	27698	98204	63863	11951	34648	88022	56148	34925	57031
93	23982	25835	40055	67006	12293	02753	14827	23235	35071	99704	37543	11601	35503	85171
94	09915	96206	05908	97901	28395	14186	00821	80703	70426	75647	76310	88717	37890	40129
95	59037	33300	26695	62247	69927	76123	50842	43834	86654	70959	79725	93872	28117	19233
96	42488	78077	69882	61677	34136	79180	97526	43092	04098	73571	80799	76536	71255	64239
97	46764	86273	63003	93017	31204	36692	40202	35275	57306	55543	53203	18098	47625	88684
98	03237	45430	55417	63282	90816	17349	88298	90183	36600	78406	06216	95787	42579	90730
99	86591	81482	52667	61582	14972	90053	89534	76036	49199	43716	97548	04379	46370	28672
100	38534	01715	94964	87288	65680	43772	39560	12918	86537	62738	19636	51132	25739	56947