

ΥΝΑΝΠ	ΕΝΤΥΠΟ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ	Ε2
-------	---------------------------------------------------------------	----

Το παρόν αποτελεί αναπόσπαστο μέρος των Τεχνικών Προδιαγραφών και θα αναρτηθεί σε επεξεργάσιμη μορφή στο www.hcg.gr και στο www.yen.gr

Ημερομηνία	
Προς	ΥΝΑΝΠ/ΓΔΟΥ/ ΔΙΠΕΑ 4ο
Πίνακας Στοιχείων Συμμετέχοντα (Συμπληρώνεται από τους συμμετέχοντες)	
Επωνυμία:	ELMON ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΗ ΕΞΑΓΩΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΜΥΝΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ
Έδρα:	ΑΓΙΟΥ ΛΟΥΚΑ 31Α, ΠΑΙΑΝΙΑ, ΑΘΗΝΑ
Υπεύθυνος επικοινωνίας	ΙΩΑΝΝΗΣ ΓΑΛΑΝΗΣ
Τηλέφωνο:	211 100 2860
Φαξ:	211 100 2862
Email:	info@elmon.com ; john@elmon.com ; tenders@elmon.com
Web:	www.elmon.com

Πίνακας Στοιχείων Έργου (Συμπληρώνεται από την Υπηρεσία)	
Τίτλος:	««ΑΛΕΞΙΣΦΑΙΡΑ ΓΙΛΕΚΑ»»
Προμήθεια ειδών / Παροχή Υπηρεσιών	<p style="text-align: center;">Προμήθεια ειδών</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ΑΛΕΞΙΣΦΑΙΡΟ ΓΙΛΕΚΟ ΜΕ ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΑ. 2. ΦΟΡΕΑΣ (ΥΦΑΣΜΑ) ΒΑΛΛΙΣΤΙΚΩΝ ΠΛΑΚΩΝ ΓΙΛΕΚΟΥ «ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ». 3. ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΑΝΤΙΒΑΛΛΙΣΤΙΚΕΣ ΠΛΑΚΕΣ. 4. ΠΝΕΥΣΤΟ ΑΠΑΡΤΙΟ.
Τμηματική Υποβολή:	ΟΧΙ
Προϋπολογισμός:	<ol style="list-style-type: none"> 1. ΑΛΕΞΙΣΦΑΙΡΟ ΓΙΛΕΚΟ ΜΕ ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΑ - 1.200.000,00 €. 2. ΦΟΡΕΑΣ (ΥΦΑΣΜΑ) ΒΑΛΛΙΣΤΙΚΩΝ ΠΛΑΚΩΝ ΓΙΛΕΚΟΥ «ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ» - 45.000,00€. 3. ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΑΝΤΙΒΑΛΛΙΣΤΙΚΕΣ ΠΛΑΚΕΣ - 1.800.000,00€. 4. ΠΝΕΥΣΤΟ ΑΠΑΡΤΙΟ - 240.000,00€.

Πηγή Χρηματοδότησης:	T.E.A 2014-2020
Είδος Διαγωνισμού:	Ηλεκτρονικός Τακτικός Διαγωνισμός Ανοιχτής Διαδικασίας Διεθνούς Συμμετοχής
Κριτήριο Κατακύρωσης:	Πλέον συμφέρουσα από οικονομικής άποψης βάσει τιμής
Χρόνος Παράδοσης:	Έξι (6) μήνες από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης.
Τόπος Παράδοσης:	Ο τόπος Παράδοσης των προς προμήθεια ειδών θα υποδειχθεί από τη Διεύθυνση Επιχειρήσεων.

Παρατηρήσεις επί των τεχνικών χαρακτηριστικών

(Συμπληρώνεται από τους συμμετέχοντες)

Παράγραφος 3.1

Προτείνουμε αναβάθμιση του ISO σε 2015.

Παράγραφος 2.1.4 & 4.6: Πλάκες

- Προτείνουμε πάχος έως 18 ± 1 χιλιοστά με ίδιο επίπεδο προστασίας.
- Πρέπει να αναφέρεται ρητά αν οι αντιβαλλιστικές πλάκες θα είναι τύπου stand alone ή ICW III++

Προτείνουμε:

I.

«Οι αντιβαλλιστικές πλάκες θα πρέπει να εξασφαλίζουν επίπεδο προστασίας μόνες τους (STANDALONE), από έξι (6) συνολικά βολές σε έκαστη πλάκα (MULTIHIT). Για την αξιολόγηση / βαθμολόγηση, ο συμμετέχων οικονομικός φορέας οφείλει να υποβάλει αναλυτικά στοιχεία ελέγχων / αποτελεσμάτων, ως εξής: αριθμό βολών, τύπο φυσιγγίων [κατ ελάχιστο φυσ. 5.56 X 45 mm τύπου M855/SS- 109, φυσ. 7,62 X 51 mm τύπου Ball M-80 και φυσ. 7,62 X 39mm τύπου M -943 PS/ AK47(MSC)] και ταχύτητα σε m/sec.

II.

Οι αντιβαλλιστικές πλάκες θα πρέπει επίσης να εξασφαλίζουν επίπεδο προστασίας μόνες τους (STANDALONE), συνδυαστικά από έξι (6) συνολικά βολές σε έκαστη πλάκα (MULTIHIT) των ακόλουθων διαμετρημάτων:
 2 βολές από φυσίγγιο 7,62 X 51 mm τύπου Ball M-80 ταχύτητας τουλάχιστον 840m/sec,
 2 βολές από φυσίγγιο 7,62 X 39 mm τύπου M -943 PS ταχύτητας τουλάχιστον 700m/sec
 2 βολές από φυσίγγιο 5.56 X 45 mm τύπου SS-109 ταχύτητας τουλάχιστον 930m/sec.

III.

Ο προσφέρων οικονομικός φορέας υποχρεούται να αναφέρει αναλυτικά την προστασία σε επιπλέον απειλές του επιπέδου III. Για την πιστοποίηση / τεκμηρίωση των αναφερομένων απαιτείται η υποβολή έκθεσης ελέγχου από διαπιστευμένο εργαστήριο αναγνωρισμένο από το κράτος ή Διεθνή Οργανισμό ότι οι προσφερόμενες αντιβαλλιστικές πλάκες (μοντέλο-τύπος) έχουν ελεγχθεί επιτυχώς και καλύπτουν τις πρόσθετες απειλές.

Παράγραφος 10.1

A. Είναι άκρως απαραίτητο και ζωτικής σημασίας, στις βλητικές δοκιμές και πριν από αυτές να προστεθεί η διαβροχή του αντιβαλλιστικού υλικού λόγω του θαλάσσιου περιβάλλοντος που κινούνται οι χρήστες.

B. Με την υποβολή των προσφορών να απαιτείται και κατάθεση δειγμάτων και αντι-δειγμάτων, τα οποία δείγματα είναι επιβεβλημένο να αξιολογούνται βαλλιστικά (με βλητικές δοκιμές από διαπιστευμένο εργαστήριο) στο στάδιο της αξιολόγησης των προσφορών.

Επιπροσθέτως:

Βαλλιστική αντοχή V50 με σφαίρα 9mm κατά NIJ

Ένα ελάχιστο ασφαλές όριο (τη στιγμή που ζητείται προστασία Tokarev στα 520 m/s) δεν πρέπει να είναι κάτω από τα 580 m/s V50 για την 9 x 18 mm.

Εργονομία – πάχος

Είναι σημαντικό να προσδιοριστεί το πάχος του βαλλιστικού υλικού χωρίς τον αδιάβροχο φάκελο το οποίο να προσδίδει χαμηλό προφίλ στο αλεξίσφαιρο και να παρέχει στον χρήστη την απαραίτητη αποκρυψιμότητα με έξυπνο σχεδιασμό και δίχως όγκο. Ιδιαίτερως αφού τα ίδια τα μαλακά αλεξίσφαιρα πάνελ ζητούνται να χρησιμοποιούνται τόσο με εξωτερικό αλλά όσο και σε εσωτερικό (αποκρύψιμο) φορέα. Για να θεωρηθεί ένα γιλέκο τεχνολογικά με χαμηλό προφίλ η μέτρηση του πάχους του βαλλιστικού υλικού χωρίς τον αδιάβροχο φάκελο δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 8.0 με 8.5 mm.

Παρατηρήσεις επί του προϋπολογισμού
(Συμπληρώνεται από τους συμμετέχοντες)

Παρατηρήσεις επί του χρόνου παράδοσης
(Συμπληρώνεται από τους συμμετέχοντες)

Παρατηρήσεις επί της τυχόν διαίρεσης της προμήθειας σε τμήματα
(Συμπληρώνεται από τους συμμετέχοντες)

Παρατηρήσεις επί της τυχόν απαίτησης προσκόμισης δείγματος
(Συμπληρώνεται από τους συμμετέχοντες)

Παράγραφος 10.1

Όπως προαναφέρθηκε, με την υποβολή των προσφορών να απαιτείται και κατάθεση δειγμάτων και αντι-δειγμάτων, τα οποία δείγματα είναι επιβεβλημένο να αξιολογούνται βαλλιστικά (με βλητικές δοκιμές από διαπιστευμένο εργαστήριο) στο στάδιο της αξιολόγησης των προσφορών.

Επιπροσθέτως για τις ομάδες ενστόλων που επιχειρούν κοντά σε θάλασσα:

Ένα χρήσιμο τεστ για την διαπίστωση της αντοχής είναι η δοκιμασία καταβροχής (Spray Test) του βαλλιστικού υλικού χωρίς τον προστατευτικό φάκελο για 5 λεπτά και κατόπιν να πραγματοποιείται η προβλεπόμενη δοκιμή βαλλιστικής αντοχής V50 με σφαίρα 9mm τα αποτελέσματα του οποίου (ελέγχου) δεν πρέπει να απογειώνονται περισσότερο του 75% από το αρχικό βαλλιστικό όριο V50 του γιλέκου (π.χ. αν το βαλλιστικό όριο είναι 580 m/s, μετά την καταβροχή δεν πρέπει να μειωθεί κάτω από τα 436 m/s, το οποίο είναι και η πραγματική ταχύτητα δοκιμής βολής των 9 mm βάση του προτύπου).

Παρατηρήσεις επί της τυχόν απαιτούμενης τεχνικής – επαγγελματικής κατάρτισης
(Συμπληρώνεται από τους συμμετέχοντες)

Οικονομική και Χρηματοοικονομική Επάρκεια – Εισήγηση αλλαγής του ύψους του κύκλου εργασιών ως κριτήριο ούτως ώστε να μην αποκλείεται ο ευρύς ανταγωνισμός:

Ως είθισται στις Διακηρύξεις / Διαγωνισμούς περί χρηματοοικονομικής επάρκειας «οι οικονομικοί φορείς δηλώνουν ότι διαθέτουν/ παρέχουν ελάχιστα επίπεδα χρηματοοικονομικής επάρκειας του μέσου γενικού ετήσιου κύκλου εργασιών, αθροιστικά για τα τρία (3) τελευταία οικονομικά έτη (2017,2018,2019) ύψους ίσο ή μεγαλύτερο από το 30% της καθαρής συμβατικής αξίας».

Παρατηρήσεις επί της εγγύησης – τεχνικής υποστήριξης -συντήρησης (Συμπληρώνεται από τους συμμετέχοντες)

Παρατηρήσεις επί της εκπαίδευσης (Συμπληρώνεται από τους συμμετέχοντες)

Παρατηρήσεις επί των ρητρών (Συμπληρώνεται από τους συμμετέχοντες)

Παρατηρήσεις επί του κριτηρίου κατακύρωσης (Συμπληρώνεται από τους συμμετέχοντες)

Παρατηρήσεις επί των όρων Δ/ξης (Οικονομική και τεχνική επάρκεια υποψηφίων αναδόχων, χρόνος υποβολής προσφορών, κλπ) (Συμπληρώνεται από τους συμμετέχοντες)

Δήλωση/Διατάξεις για την εμπιστευτικότητα των πληροφοριών (* Παρ/φος 3 της Ανακοίνωσης Πρόσκλησης για Διενέργεια Δημόσιας Διαβούλευσης) Συμπληρώνεται <u>υποχρεωτικά</u> από τους συμμετέχοντες <input type="checkbox"/> ΝΑΙ (ΑΝΑΦΟΡΑ ΣΕ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ) / <input checked="" type="checkbox"/> Χ ΟΧΙ (ΔΥΝΑΤΑΙ ΝΑ ΑΝΑΡΤΗΘΟΥΝ ΣΤΟΥΣ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟΥΣ ΤΟΠΟΥΣ ΤΟΥ ΦΟΡΕΑ)

ΙΩΑΝΝΗΣ ΓΑΛΑΝΗΣ
 ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΚΑΙ ΝΟΜΙΜΟΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ
 ΠΑΙΑΝΙΑ, 06.04.2020