

ΠΡΟΣ : ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΜΥΝΑΣ
ΓΕΝ. ΔΝΣΗ ΑΜΥΝΤ. ΕΞΟΠΛ.& ΕΠΕΝΔ.
Πίνακας Αποδεκτών ΔΝΣΗ ΑΜΥΝΤ. ΠΡΟΓΡ. & ΚΥΡ. ΣΥΜΒ.
ΚΟΙΝ : ΤΜΗΜΑ ΕΞΟΠΛ. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ
& ΣΥΜΒ. ΣΞ
ΤΗΛ. 210 7466152
Φ. 093/177/43019
Σ. 12501
Αθήνα, 03 Ιουλ 20

ΘΕΜΑ : Προκήρυξη Διαγωνισμού 04/2019 (2^η Δημοσίευση), για την Προμήθεια Προσωπικού Στατικού Ιμάντα μετά Εφεδρικών Αλεξιπτώτων

ΣΧΕΤ. : α. Ν.3978/2011
β. Φ.093/197/47288/Σ.12267/17 Ιουλ 19/ΥΠΕΘΑ/ΓΔΑΕΕ/ΔΑΠΚΣ
γ. Φ.093/289/69867/Σ.18936/01 Νοε 19/ΥΠΕΘΑ/ΓΔΑΕΕ/ΔΑΠΚΣ
δ. Φ.093/290/69947/Σ.18960/01 Νοε 19/ΥΠΕΘΑ/ΓΔΑΕΕ/ΔΑΠΚΣ
ε. Φ.093/50/15235/Σ.4495/28 Φεβ 20/ΥΠΕΘΑ/ΓΔΑΕΕ/ΔΑΠΚΣ
στ. Φ.093/106/26110/Σ.7492/23 Απρ 20/ΥΠΕΘΑ/ΓΔΑΕΕ/ΔΑΠΚΣ
ζ. Το από 10-06-20 Μήνυμα Ηλεκτρονικού Ταχυδρομείου της Εταιρείας ΙΚΗ
η. Φ.600/97/679849/Σ.2048/24 Ιουν 20/ΓΕΣ/Γ1

1. Σε συνέχεια των (α) έως (στ) σχετικών, κατόπιν των ερωτημάτων του (ζ) σχετικού από υποψήφιο οικονομικό φορέα για το διαγωνισμό θέματος και λαμβάνοντας υπόψη τις απόψεις του αρμόδιου φορέα όπως αποτυπώνονται στο (η) όμοιο, παρέχονται οι παρακάτω διευκρινήσεις:

α. Διευκρίνιση 1^η:

Η «ταχύτητα καθόδου» (Descent Rate) του αλεξιπτώτου σε υψόμετρο επιπέδου θαλάσσης (sea level), με αλεξιπτωτιστή που φέρει φόρτο (συνολικό βάρος 135 κιλά), να είναι 18 πόδια (ft) / δευτ. (sec). Επιθυμητή η μικρότερη δυνατή ταχύτητα όχι μεγαλύτερη από +20% της αναφερόμενης αναλογίας (βάρους – πόδια / δευτ.).

β. Διευκρίνιση 2^η:

Ονομαστική διάμετρος θόλου: 35 πόδια / 10,7 μέτρα (ανεπτυγμένος θόλος σε επίπεδο μέρος). Αποδεχτό έως +/- 10%.

γ. Διευκρίνιση 3^η:

Ο στατικός ιμάντας να είναι μήκους 15 πόδων (+/-20%), με συρταρωτό άγκιστρο (ή άλλου τύπου). Ο στατικός ιμάντας να είναι κατασκευασμένος με ιμάντα νάιλον πλάτους 1-23/32", τύπου VIII (8), χρώματος κίτρινου και ελάχιστης αντοχής σε εφελκυσμό 4.000 lbs.

δ. Διευκρίνιση 4^η:

Να υπάρχει ενισχυτική ταινία του ανοίγματος του εσωτερικού σάκου συσκευασίας από ταινία νάιλον (MIL-T-5038) τύπου IV με πλάτος 1". Να έχει αντοχή σε εφελκυσμό 1.00 lbs.

ε. Διευκρίνιση 5^η:

Να υπάρχουν δύο ενισχυτικά «νεύρα», τα οποία στο κάτω μέρος του σάκου να σχηματίζουν «X», κατασκευασμένα από ιμάντα νάιλον (MIL-W-4088) τύπου 8 ελάχιστης αντοχής σε εφελκυσμό 4.000 lbs.

στ. Διευκρίνιση 6^η:

Να είναι τύπου τεσσάρων πτερυγίων και με δύο βοηθητικά στα σημεία τοποθέτησεως των ιμάντων αντώσεως.

ζ. Διευκρίνιση 7^η:

Ο σάκος μεταφοράς πρέπει να έχει διαστάσεις κατάλληλες ώστε να χωρά το αλεξίπτωτο συσκευασμένο και ανοικτό. Να φέρει δύο(2) λαβές μεταφοράς (η συνέχεια του υφάσματος των ιμάντων) που να περιβάλλουν τον σάκο. Να είναι κατασκευασμένος από αδιάβροχο ανθεκτικό ύφασμα. Να φέρει φερμουάρ, ενώ αποκαλυπτικά στην άνω πλευρά του «κλεισίματος» να υπάρχει δυνατότητα κλεισίματος με μικρό ιμάντα και κλιπ.

η. Διευκρίνιση 8^η:

Θερμοκρασία λειτουργίας (Περιβάλλοντος): Τουλάχιστον από - 15ο C έως +50ο C, επιθυμητές οι μεγαλύτερες ακραίες θερμοκρασίες.

θ. Διευκρίνιση 9^η:

Τουλάχιστον από -20ο C έως +55ο C, επιθυμητές οι μεγαλύτερες ακραίες θερμοκρασίες.

ι. Διευκρίνιση 10^η:

Ο κάθε υποψήφιος οικονομικός φορέας (που συμμετέχει στη διαδικασία σύναψης σύμβασης) θα πρέπει να καταθέσει στην αρμόδια υπηρεσία / επιτροπή μαζί με την ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ για αξιολόγηση (χρησιμοποίηση στο πεδίο και εγκαταστάσεις συσκευασίας) δυο (2) πλήρη αλεξίπτωτα μετά των εφεδρικών (τουλάχιστον κατασκευής τελευταίας 2ετίας) συνοδευόμενα υποχρεωτικά από πιστοποιητικό ΚΔΠ, καθώς επίσης και με τα παρελκόμενα / απάρτια που κατά την κρίση της εταιρείας επαυξάνουν την «επιχειρησιακή χρήση».

ια. Διευκρίνιση 11^η:

Στην οικονομική προσφορά να περιλαμβάνεται στο κόστος αρχικής υποστήριξης αναλυτικά, το κόστος των προτεινόμενων παρελκομένων υλικών και μέσων (ως αναγκαιούνται για την επιχειρησιακή αξιοποίηση του υλικού) αλλά και απαρτίων για την αρχική υποστήριξη ανάλογα με την ποσότητα (όγκο) των υπό προμήθεια υλικών.

ιβ. Διευκρίνιση 12^η:

Εκπαίδευση προσωπικού «ειδικότητας» (RIGGER) στη συσκευασία και επιδιόρθωση «εμπλοκών», φθορών / βλαβών. Συνολικό προσωπικό που θα συμμετάσχει στην εν λόγω εκπαίδευση: δέκα τέσσερα (14) έως είκοσι (20) άτομα ανά εκπαιδευτική σειρά.

ιγ. Διευκρίνιση 13^η:

Εκπαίδευση προσωπικού – «Επιθεωρητή» (MASTER RIGGER). Συνολικό προσωπικό που θα συμμετάσχει στην εν λόγω εκπαίδευση: δυο (2) έως πέντε (5) άτομα ανά εκπαιδευτική σειρά.

ιδ. Διευκρίνιση 14^η:

Ο προμηθευτής πρέπει να εγγυάται την καλή λειτουργία (SERVICE LIFE) των υλικών για 12 έτη ή 120 άλματα («ανοίγματα») τουλάχιστον από την ημερομηνία οριστικής ποιοτικής και ποσοτικής παραλαβής. Στο χρονικό αυτό διάστημα είναι υποχρεωμένος για την επισκευή ή αντικατάσταση κάθε εξαρτήματος ή μέρους αυτών, λόγω βλάβης ή φθοράς, που προέρχεται από ελαττώματα του υλικού, από εξουσιοδοτημένο προσωπικό και συνεργεία του.

ιε. Διευκρίνιση 15^η:

Ο προμηθευτής αναλαμβάνει την υποχρέωση να υποστηρίζει τη λειτουργία των υπό προμήθεια υλικών, στο σύνολό τους, με ανταλλακτικά και υπηρεσίες για χρονικό διάστημα τουλάχιστον 12 ετών (ή όσο και ο χρόνος ζωής των αλεξιπτώτων - SERVICE LIFE) ανεξάρτητα από την υπογραφή ανεξάρτητης σύμβασης εν συνεχεία υποστήριξης (FOS).

2. Το παρόν έγγραφο, αποστέλλεται στις εταιρείες και ηλεκτρονικά.

3. Χειριστής θέματος: Ανχης (ΠΖ) Δημήτριος Νατούδης, Επιτελής ΥΠΕΘΑ/ΓΔΑΕΕ/ΔΑΠΚΣ, τηλ. 210 7466152.

Ακριβές Αντίγραφο

Θεόδωρος Λάγιος
Γενικός Διευθυντής

Τχης (ΠΖ) Ανδρέας Καρτσιούνης
Επιτελής ΓΔΑΕΕ/ΔΑΠΚΣ/ΤΕΠ&ΣΣΞ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

Αποδέκτες για Ενέργεια

Κα Πολυξένη Μπανιά – Κο Κατσικάρη Γρηγόριο (Αντιπροσώπους Ελλάδος της εταιρείας ΑΪΝΟΟΥΧΑΟΥ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΑΕ)

Λεωφόρος Κηφισίας 116 & Δαβάκη 1, ΤΚ 11526, Αθήνα

Κο Κωνσταντίνο Παπαζαχαρίου (Αντιπρόσωπο Ελλάδος της εταιρείας BRUGGEMANN GMBH & CO.KG)

Πλάτωνος 11 & Σιατίστης, ΤΚ 10441, Αθήνα

Κο Γεώργιο Μερτινό (Αντιπρόσωπο Ελλάδος εταιρείας VITAL PARACHUTE INC)

Αλκιβιάδου 109, Τ.Κ 18532, Αθήνα

Κο Παναγιώτης Γιαννούτσο (Αντιπρόσωπο Ελλάδος εταιρείας VERTICAL DO PONTO INDUSTRIA E COMERCIO DE PARAQUEDAS LTDA)

Κρέσνας 48, ΤΚ 11362, Αθήνα

Αποδέκτες για Πληροφορία

ΥΠΕΘΑ/ΓΔΑΕΕ/ΔΑΠΚΣ/ΤΕΠΣΣΞ – ΔΑΩΔΠ

ΓΕΣ/Γ1 – ΔΕΔ

Ανχη (ΤΧ) Νικηφόρο Πατεράκη (Πρόεδρο Επιτροπής Διενέργειας Διαγωνισμού)

Ανχη (ΠΖ) Βασίλειο Ζώτο (Πρόεδρο Επιτροπής Εμπειρογνομόνων) (ΕΤΑ)