

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ " Ε " ΣΤΗΝ
Π ΓΕΣ ΑΕΠΔΝΤ / 1η ΕΚΔΟΣΗ
(ΚΩΔ:1670-16-008-120912)

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Α/Α	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	ΕΙΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΟΡΙΑ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ	ΒΑΘΜΟ- ΛΟΓΙΑ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ			ΠΑΡ/ΣΕΙΣ
					ΕΠΙΠΕΔΟ 1	ΕΠΙΠΕΔΟ 2	ΕΠΙΠΕΔΟ 3	
Ομάδα Ι : Ομάδα Τεχνικών Προδιαγραφών, Ποιότητας και Απόδοσης (80%)								
	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ							
1	Επιχειρησιακά Χαρακτηριστικά				40%			
α.	Να είναι δυνατή η χρησιμοποίησή του από αλεξιπτωτιστές εκπαιδευμένους για χρήση αλεξιπτώτων στρατιωτικής ελεύθερης πτώσης χωρίς άλλη επιπρόσθετη εκπαίδευση	I, II, IV	ΝΑΙ / ΟΧΙ			5%		V (γ)
β.	Το αλεξιπτωτο να έχει ελάχιστη μεταφορική ικανότητα (Minimum Weight Capacity) 350 lbs (συμπεριλαμβανομένου του βαρών: αλεξιπτωτιστού μετά του «επιχειρησιακού φόρτου», βάρος οπλισμού / πυρομαχικών χωρίς το βάρος του αλεξιπτώτου). Επιθυμητό το μεγαλύτερο δυνατό «ωφέλιμο φορτίο» (βάρος εκτός αλεξιπτώτου)	I, II, IV	≥ 350 lbs			25%		V (β)
γ.	Η «ταχύτητα καθόδου» (Descent Rate) του αλεξιπτώτου σε υψόμετρο επιπέδου θαλάσσης (sea level), με αλεξιπτωτιστή που φέρει φόρτο και χωρίς την χρήση «φρένων» (συνολικό βάρος 300 lbs ή 135 κιλά περίπου), να μην υπερβαίνει τα 18 πόδια (ft) / δευτ. (sec). Επιθυμητή η μικρότερη δυνατή ταχύτητα όχι μεγαλύτερη από +10% της αναφερόμενης αναλογίας (βάρους – πόδια / δευτ.)	I, II, IV	≤18 πόδια (ft) / δευτ. (sec)			5%		V (α)
δ.	Ο χρόνος μιας πλήρους περιστροφής (360 μοιρών) του αλεξιπτωτιστού να μην υπερβαίνει τα 6 δευτερόλεπτα. Επιθυμητός ο μικρότερος δυνατός χρόνος για την εκτέλεση μιας πλήρους περιστροφής	I, II, IV	≤ 6 δευτ			5%		V (α)

Α/Α	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	ΕΙΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΟΡΙΑ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ	ΒΑΘΜΟ-ΛΟΓΙΑ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ			ΠΑΡ/ΣΕΙΣ
					ΕΠΙΠΕΔΟ 1	ΕΠΙΠΕΔΟ 2	ΕΠΙΠΕΔΟ 3	
ε.	Το αλεξιπτωτο να είναι κατάλληλο για χρήση («πλήρη ανάπτυξη θόλου») (Maximum Deployment Altitude) σε ύψος τουλάχιστον 25.000 ποδιών (ft) ή 7.620 μέτρα (m). Επιθυμητό το μεγαλύτερο δυνατό ύψος	I, II, IV	≥ 25.000 ποδιών (ft) ή 7.620 μέτρα (m)			5%		V (β)
στ.	Ο θόλος του κύριου αλεξιπτώτου να αναπτύσσεται και κατά τη διάρκεια της ελεύθερης πτώσης από την σχετική λαβή ανοίγματος (Hand deploy), αλλά να είναι δυνατή και η χρήση (για ανάπτυξη του θόλου) κατάλληλου – κλασσικού τύπου στατικού ιμάντα (Static Line). Δηλ. να υπάρχει δυνατότητα επιλογής τρόπου ανάπτυξης κυρίου θόλου με τη χρήση λαβής ενεργοποίησης ή πιλότο χειρός ή στατικό ιμάντα	I, II, IV	ΝΑΙ / ΌΧΙ	ΑΟ				V (γ)
ζ.	Η σχέση άνωσης – προώθησης σε «πλήρη ανάπτυξη / ταχύτητα» (Lift / drag Ratio, Full Glide) να είναι τουλάχιστον 3,1:1. Επιθυμητή η μεγαλύτερη δυνατή σχέση δηλ. ο αλεξιπτωτιστής να είναι σε θέση να διανύει την μεγαλύτερη απόσταση με την μικρότερη απώλεια ύψους	I, II, IV	≥ 3,1:1			40%		V (β)
η.	Το αλεξιπτωτο με «συνολικό βάρος», το μέγιστο «ωφέλιμο φορτίο» σύμφωνα με τις προδιαγραφές του κατασκευαστικού οίκου, να έχει ταχύτητα πρόωσης (Forward Speed) τουλάχιστον 26 - 30 μίλια (m) ή 42 - 48 χλμ περίπου την ώρα. Επιθυμητή η μεγαλύτερη δυνατή ταχύτητα	I, II, IV	≥ 26 - 30 μίλια (m) ή 42 - 48 χλμ περίπου την ώρα			5%		V (β)
θ.	Να υπάρχει η δυνατότητα «κλιμακωτής» χρήσης «φρένων» (brakes) σύμφωνα με την επιθυμία του αλεξιπτωτιστού για την ρύθμιση / έλεγχο της ταχύτητας καθόδου.	I, II, IV	ΝΑΙ / ΌΧΙ			5%		V (γ)
ι.	Να υπάρχει η δυνατότητα προσαρμογής δηλ. κατάλληλες θήκες με δυνατότητα ασφάλισης / τορμουςνάπη (φερμουάρ) επί της εξαρτώσεως, διπλών φιαλών οξυγόνου 22 cubic inch και 53 cubic inch ή / και μονών φιαλών 80 και 120 cubic inch	I, II, IV	ΝΑΙ / ΌΧΙ	ΑΟ				V (γ)

Α/Α	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	ΕΙΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΟΡΙΑ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ	ΒΑΘΜΟ-ΛΟΓΙΑ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ			ΠΑΡ/ΣΕΙΣ
					ΕΠΙΠΕΔΟ 1	ΕΠΙΠΕΔΟ 2	ΕΠΙΠΕΔΟ 3	
ια.	Να διατηρείται η «στήριξη» του αλεξιπτωτιστού κατά την χρήση των φρένων στη φάση του «στολαρίσματος» δηλ. να υπάρχει η μικρότερη δυνατή απώλεια στήριξης κατά τη χρήση των φρένων στο 100% (Resistant to stall)	I, II, IV	ΝΑΙ / ΟΧΙ			5%		V (γ)
ιβ.	Να υπάρχει η δυνατότητα προσαρμογής σε κατάλληλη θέση μηχανισμού αυτομάτου ανοίγματος (Automatic Activation Device – AAD) στρατιωτικών προδιαγραφών, του κυρίου και του εφεδρικού θόλου (αθροιστικά ή / και διαζευκτικά)	I, II, IV	ΝΑΙ / ΟΧΙ	ΑΟ				V (γ)
2	Φυσικές Ιδιότητες και Άλλα Χαρακτηριστικά				5%			
α.	Μέγιστο βάρος συσκευασμένου αλεξιπτώτου (Complete / Full Assembly Weight), σε κατάσταση λειτουργίας: 45 lbs. Επιθυμητό το μικρότερο δυνατό και όχι πάνω από 10% της αναφερόμενης τιμής	I, II, IV	≤ 45 lbs εως + 10%			100%		V (α)
β.	Το χρώμα των διαφόρων απαρτίων του αλεξιπτώτου θα καθορισθεί κατά την φάση της υπογραφής της σύμβασης και δύναται να είναι όπως παρακάτω:	I, II, IV		ΑΟ				
(1)	Θόλος κυρίου και εφεδρικού: Γαλάζιο (light blue) / γκρι – συννεφιασμένου ουρανού (silver grey)	I, II, IV		ΑΟ				
(2)	Εξάρτηση: μαύρο (black)	I, II, IV		ΑΟ				
(3)	Ιμάντες ανάρτησης / αντώσεως και αρτάνες: πράσινο – λαδί (green – olive) / μαύρο (black)	I, II, IV		ΑΟ				
(4)	Μεταλλικά μέρη: γκρι – ασημί (grey – silver) / μαύρο (black)	I, II, IV		ΑΟ				
(5)	Σάκος μεταφοράς: πράσινο – λαδί (green – olive) / μαύρο (black)	I, II, IV		ΑΟ				
(6)	Στατικός ιμάντας: κίτρινο (yellow)	I, II, IV		ΑΟ				
3	Γενικά Χαρακτηριστικά				2%			
	Το αλεξιπτωτο να δύναται να χρησιμοποιηθεί αποτελεσματικά:	I						
α.	Από αλεξιπτωτιστή «σωματικού» βάρους 65 κιλών, δηλ. το ελάχιστο βάρος «χρήσης» του αλεξιπτώτου (Minimum exit weight) να είναι το μικρότερο δυνατό και όχι μεγαλύτερο από 68 κιλά (150 lbs)	I, II, IV	≤ 68 κιλά (150 lbs)	ΑΟ				

Α/Α	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	ΕΙΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΟΡΙΑ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ			ΠΑΡ/ΣΕΙΣ
					ΕΠΙΠΕΔΟ 1	ΕΠΙΠΕΔΟ 2	ΕΠΙΠΕΔΟ 3	
β.	Σε αγώνα εντός αστικού περιβάλλοντος υψηλών κτιριακών συγκροτημάτων και ευρύτερων κατοικημένων περιοχών	I, II, IV				50%		V (γ)
γ.	Σε υδάτινο και λασπώδες περιβάλλον για την εκτέλεση αλμάτων σε γλυκό και αλμυρό νερό	I, II, IV		ΑΟ				V (γ)
δ.	Σε συνθήκες επιχειρησιακού περιβάλλοντος που έχει μολυνθεί από ΠΒΧΠ ουσίες	I, II, IV				50%		V (γ)
	Όλα τα μεταλλικά μέρη θα παρέχουν αντιοξειδωτική προστασία, ώστε να αποφεύγεται η εύκολη οξειδωσή τους (σε συνθήκες «κοινής χρήσης», όπως περιγράφονται στο Παράρτημα «Πίνακας Ελέγχων»)	I, II, III, IV		ΑΟ				
ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ								
4	Τεχνικά - Λειτουργικά Χαρακτηριστικά				50%			
α	Θόλος Κυρίου και Εφεδρικού Αλεξιπτώτου					30%		
(1)	Πρώτες ύλες: Όπως προδιαγραφές πρώτων υλών πιστοποιημένου κατασκευαστικού οίκου. Το σύνολο των πρώτων υλών που θα χρησιμοποιηθούν για την κατασκευή, καθώς επίσης και ο τρόπος κατασκευής (ραφές, «τελειώματα», «ενισχύσεις», κλπ) να είναι κατ'ελάχιστο, σύμφωνα με τις στρατιωτικές (MIL – SPECS) και διεθνείς προδιαγραφές αλεξιπτωτισμού (PIA – SPECS, κλπ). Ποιοτικά ανώτερα υλικά ή καλύτερος τρόπος κατασκευής που θα παρέχει βελτιωμένα επιχειρησιακά χαρακτηριστικά και επιδόσεις (των αντιστοίχων που αναφέρονται στην παρούσα) θα γίνονται αποδεκτά από την Υπηρεσία κατόπιν αξιολογήσεως και ανάλογων ελέγχων (εργαστηριακών – πεδίου)	I, II, III, IV	Στρατιωτικές (MIL – SPECS) και διεθνείς προδιαγραφές αλεξιπτωτισμού (PIA – SPECS, κλπ)	ΑΟ				
(2)	Σχήμα του θόλου: ορθογώνιο παραλληλόγραμμο (Square) ή ημι-ελλειπτικό (Semi-elliptical) ή κωνικό (tapered)	I, II, IV	Ορθογώνιο παραλλ/μο (Square) ή ημι-ελλειπτικό (Semi-elliptical) ή κωνικό (tapered)				10%	V (γ)
(3)	Στο επάνω εξωτερικό μέρος της μεσαίας κυψέλης να διαθέτει ενισχυμένο πανί ώστε να προστατεύει τον θόλο από τις τριβές, τα σκισίματα και καψίματα που πιθανόν να προκληθούν από τον ιμάντα του πιλότου, κατά την έξοδο του θόλου από τον σάκο συσκευασίας	I, II, IV	ΝΑΙ / ΌΧΙ				10%	V (γ)

Α/Α	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	ΕΙΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΟΡΙΑ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ	ΒΑΘΜΟ-ΛΟΓΙΑ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ			ΠΑΡ/ΣΕΙΣ
					ΕΠΙΠΕΔΟ 1	ΕΠΙΠΕΔΟ 2	ΕΠΙΠΕΔΟ 3	
(4)	Να διαθέτει στην μεσαία κυψέλη και ραμμένο με το προστατευτικό πανί, κρίκο μικρής διαμέτρου και πάχους για τη σύνδεση του ιμάντα του πιλότου	I, II, IV	ΝΑΙ / ΌΧΙ				10%	V (γ)
(5)	Ενδεικτικά κατασκευαστικά στοιχεία:							
(α)	Να διαθέτει 7, 9 ή 11 κελιά – κυψέλες (Cells)	I, II, IV	7, 9 ή 11 κελιά – κυψέλες (Cells)				5%	V (γ)
(β)	Υλικό κατασκευής: νάιλον ύφασμα rip stop ή F-111 ή Υβριδικό (Hybrid), (Zero & Low porosity 0,5 - 3 cfm)	I, II, III, IV	Zero & Low porosity 0,5 - 3 cfm	ΑΟ				
(γ)	Άνοιγμα «τόξου» του θόλου (Canopy Span): το μικρότερο δυνατό και όχι μεγαλύτερο από 10 μέτρα (32,8 feet)	I, II, IV	≤ 10 μέτρα (32,8 feet)				15%	V (α)
(δ)	Επιφάνεια θόλου σε ανάπτυξη εν χρήση (Actual Canopy Area): η μικρότερη δυνατή και όχι μεγαλύτερη από 33,4 τετραγωνικά μέτρα (360 feet ²). Αποδεκτό έως +12%	I, II, IV	≤ 33,4 τ.μ. (360 feet ²) έως+12%				10%	V (α)
(ε)	Μήκος αρτανών θόλου (Canopy Chord length): από 2,5 έως 4 μέτρα (8,4 - 13 feet)	I, II, IV	2,5 έως 4 μ (8,4 - 13 feet)				10%	V (γ)
(στ)	Να φέρει δύο (2) αρτάνες κατευθύνσεως (μια αριστερά και μια δεξιά) προσαρμοσμένες κατάλληλα στους ιμάντες αντώσεως, υλικού κατασκευής και αντοχής σε εφελκυσμό τουλάχιστον 1.000 lbs. Στο τέλος των αρτανών κατευθύνσεως να υπάρχουν λαβές τύπου «θηλιά» ή άλλου τύπου για εύκολη χρήση από τον αλεξιπτωτιστή όταν αυτός θα φέρει γάντια (υψηλού ψύχους). Ταυτόχρονα να δύναται να χρησιμοποιηθούν προεκτάσεις ώστε να κατευθύνεται το αλεξιπτωτο και με τα πόδια. Διευκρινίζεται ότι οι προεκτάσεις θα αποτελούν απάρτια του αλεξιπτώτου με σκοπό την προσαρμογή αυτών (εάν απαιτηθεί και κατά την επιθυμία του χρήστη) στα πόδια	I, II, IV	ΝΑΙ / ΌΧΙ	ΑΟ				
(6)	Η γωνία προβολής του θόλου να μπορεί να αλλάζει με τέτοιο τρόπο ώστε να επιλέγεται από τον αλεξιπτωτιστή, διείσδυση σε μεγαλύτερες ταχύτητες ανέμου και «εκμετάλλευση» του βέλτιστου λόγου καθόδου (glide ratio)	I, II, IV	ΝΑΙ / ΌΧΙ				10%	V (γ)

Α/Α	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	ΕΙΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΟΡΙΑ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ	ΒΑΘΜΟ-ΛΟΓΙΑ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ			ΠΑΡ/ΣΕΙΣ
					ΕΠΙΠΕΔΟ 1	ΕΠΙΠΕΔΟ 2	ΕΠΙΠΕΔΟ 3	
(7)	Να διαθέτει επιβραδυντήρα (slider) από ενισχυμένο ύφασμα ορθογωνίου σχήματος. Οι μεταλλικοί κρίκοι του επιβραδυντήρα να είναι ανοξειδωτοι και ικανοποιητικής διαμέτρου για τη γρήγορη κάθοδο του στους ιμάντες αντώσεως μετά την ανάπτυξη του θόλου. Ο επιβραδυντήρας πρέπει να τίθεται σε λειτουργία «silent» μετά το άνοιγμα του κυρίως θόλου αυτόματα, χωρίς καμία ενέργεια από τον αλεξιπτωτιστή.	I, II, IV	ΝΑΙ / ΌΧΙ				10%	V (Υ)
(8)	Να υπάρχει δυνατότητα προσθαφαίρεσης του πιλότου σταθεροποίησης και να μην αποτελεί μέρος της «διαδικασίας» συσκευασίας του σάκου κύριου αλεξιπτώτου.	I, II, IV	ΝΑΙ / ΌΧΙ				10%	V (Υ)
β.	Σάκος Συσκευασίας Κυρίου Αλεξιπτώτου						10%	
(1)	Πρώτες ύλες: Όπως προδιαγραφές πρώτων υλών πιστοποιημένου κατασκευαστικού οίκου. Να είναι υλικό αντοχής κατάλληλο για σκληρή χρήση και ανάλογων διαστάσεων για τον όγκο του θόλου	I, II, III, IV	ΝΑΙ / ΌΧΙ	ΑΟ				
(2)	Να είναι σύγχρονης σχεδίασης που να ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις και προδιαγραφές ενός σάκου κύριου αλεξιπτώτου. Η μέθοδος κλεισίματος του σάκου να είναι με ασφαλιζόμενους δακτυλίους και δέσιμο με νήμα αποσπάσεως	I, II, IV	ΝΑΙ / ΌΧΙ				30%	V (Υ)
(3)	Η μέθοδος στοιβάξεως αρτανών να είναι εύκολη και «λειτουργική» (ασφαλή) προσαρμογή των χρησιμοποιούμενων αρτανών	I, II, IV	ΝΑΙ / ΌΧΙ				30%	V (Υ)
(4)	Τα καπάκια πρέπει να διαθέτουν ανοξειδωτους μεταλλικούς κρίκους και αντίστοιχες υφασμάτινες στρογγυλές οπές για το κλείσιμο του σε τέσσερα σημεία ή σύμφωνα με το σχέδιο του κατασκευαστή	I, II, IV	ΝΑΙ / ΌΧΙ				40%	V (Υ)
γ.	Σάκος Συσκευασίας Εφεδρικού Αλεξιπτώτου						10%	
(1)	Πρώτες ύλες: Όπως προδιαγραφές πρώτων υλών πιστοποιημένου κατασκευαστικού οίκου. Να είναι υλικό αντοχής κατάλληλο για σκληρή χρήση και ανάλογων διαστάσεων για τον όγκο του θόλου	I, II, III, IV	ΝΑΙ / ΌΧΙ	ΑΟ				

Α/Α	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	ΕΙΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΟΡΙΑ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ	ΒΑΘΜΟ-ΛΟΓΙΑ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ			ΠΑΡ/ΣΕΙΣ
					ΕΠΙΠΕΔΟ 1	ΕΠΙΠΕΔΟ 2	ΕΠΙΠΕΔΟ 3	
(2)	Να είναι σύγχρονης σχεδίασης που να ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις και προδιαγραφές ενός σάκου εφεδρικού αλεξιπτώτου	I, II, IV	ΝΑΙ / ΌΧΙ				20%	V (γ)
(3)	Τα καπάκια πρέπει να διαθέτουν ανοξειδωτους μεταλλικούς κρίκους για την διέλευση του ελαστικού δακτυλίου ασφάλισης αρτανών	I, II, IV	ΝΑΙ / ΌΧΙ				10%	V (γ)
(4)	Να διαθέτει υφασμάτινο διάδρομο για την τοποθέτηση του μονοκόματου λεπτού ελαστικού δακτυλίου συγκράτησης και ασφάλισης των αρτανών	I, II, IV	ΝΑΙ / ΌΧΙ				20%	V (γ)
(5)	Να διαθέτει υφασμάτινη θήκη τοποθέτησης των αρτανών χωρίς ελαστικούς δακτυλίους συγκράτησης η οποία θα ασφαλίζει με velcro	I, II, IV	ΝΑΙ / ΌΧΙ				20%	V (γ)
(6)	Να διαθέτει ραμμένο επάνω του εξωτερικά τον ιμάντα σύνδεσης με τον πιλότο	I, II, IV	ΝΑΙ / ΌΧΙ				20%	V (γ)
(7)	Ο ιμάντας σύνδεσης με τον πιλότο να είναι αντοχής, λεπτός, πλατύς, μαλακός σύμφωνα με τα στάνταρ της σύγχρονης σχεδίασης	I, II, IV	ΝΑΙ / ΌΧΙ				10%	V (γ)
(8)	Κατά την ανάπτυξη του εφεδρικού θόλου ο σάκος με τον πιλότο να αποχωρίζονται από τον θόλο και να συνεχίζουν μόνοι τους την κάθοδο στο έδαφος	I, II, IV	ΝΑΙ / ΌΧΙ	ΑΟ				
δ.	Πιλότος Κύριου - Εφεδρικού Θόλου						10%	
(1)	Να αποτελείται από σπειρωτό κυκλικό μεταλλικό έλασμα, με επαρκή δύναμη προώθησης (αλτικής ικανότητας) για «ανάπτυξη» του θόλου (κύριου – εφεδρικού)	I, II, IV	ΝΑΙ / ΌΧΙ				20%	V (γ)
(2)	Να έχει στην κορυφή του σκληρό προστατευτικό κάλυμμα (cap)	I, II, IV	ΝΑΙ / ΌΧΙ				20%	V (γ)
(3)	Να έχει περιμετρική ταινία ασφαλείας από λεπτή ταινία υψηλής αντοχής	I, II, IV	ΝΑΙ / ΌΧΙ				20%	V (γ)
(4)	Να αποτελείται κατά το ένα τρίτο από ύφασμα αλεξιπτώτου και τα υπόλοιπα δύο τρίτα από δικτυωτό ύφασμα μεγάλων οπών που στο κάτω μέρος του θα κλείνει με υφασμάτινη προέκταση και θα είναι ραμμένη με τον ιμάντα του σάκου του κύριου - εφεδρικού αλεξιπτώτου (π.χ. συνδυασμός υφάσματος και δικτύου F-111 με σχέδιο "pulled down apex")	I, II, IV	ΝΑΙ / ΌΧΙ				20%	V (γ)

Α/Α	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	ΕΙΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΟΡΙΑ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ	ΒΑΘΜΟ-ΛΟΓΙΑ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ			ΠΑΡ/ΣΕΙΣ
					ΕΠΙΠΕΔΟ 1	ΕΠΙΠΕΔΟ 2	ΕΠΙΠΕΔΟ 3	
(5)	Να διαθέτει στην κορυφή του ένα μικρό ανοξειδωτο μεταλλικό κρίκο που θα διέρχεται ο βρόγχος του κύριου - εφεδρικού αλεξιπτώτου	I, II, IV	ΝΑΙ / ΌΧΙ				20%	V (γ)
ε.	Εξάρτηση Αλεξιπτώτου					30%		
(1)	Πρώτες ύλες: Όπως προδιαγραφές πρώτων υλών πιστοποιημένου κατασκευαστικού οίκου. Δύναται το υλικό κατασκευής να είναι ιμάντας νάιλον (MIL-W-4088) τύπου VII και VIII, ελάχιστης αντοχής σε εφελκυσμό 7.000 lbs, ή Cordura 1.000D ή «ισοδύναμο», ανθεκτικό στις κρούσεις, τις τριβές, τις τάσεις, τις πτώσεις, να ανταποκρίνεται στις δυσκολίες και καταπονήσεις που προκαλούνται από την φύση του αντικειμένου, να επιδέχεται επισκευή, να αντέχει στο νερό και γενικώς να είναι υλικό υψηλών προδιαγραφών	I, II, III, IV	ΝΑΙ / ΌΧΙ	ΑΟ (η ελάχιστη αντοχή σε εφελκυσμό, ήτοι 7.000 lbs)				
(2)	Η σχεδίαση της να είναι τέτοια ώστε να καλύπτονται και να προστατεύονται πλήρως το εφεδρικό και το κύριο αλεξιπτωτο, οι βρόγχοι και οι μεταλλικοί κρίκοι διέλευσης αυτών, ώστε να αποκλείεται η περίπτωση φθοράς από εξωγενή παράγοντα εφ' όσον είναι συσκευασμένα	I, II, IV	ΝΑΙ / ΌΧΙ				10%	V (γ)
(3)	Να υπάρχει δυνατότητα ρύθμισης όλων των ιμάντων της εξάρτησης (στήθους, ράχης, μέσης, ποδιών) για όλους τους σωματομετρικούς τύπους με αντίστοιχες πόρτες συσφίξεως δια τριβής στους ιμάντες στήθους και σκελών. Επιπλέον στους ιμάντες ράχης – στήθους – σκελών να υπάρχουν και υφασμάτινοι ελαστικοί δακτύλιοι για την τοποθέτηση και προσαρμογή ιμάντων που «περισσεύουν» ύστερα από την ανάλογη ρύθμιση του αλεξιπτωτιστού	I, II, IV	ΝΑΙ / ΌΧΙ				20%	V (γ)
(4)	Στους ιμάντες σκελών (ποδιών) να υπάρχουν να υπάρχουν κατάλληλα εσωτερικά «μαλακή γέμιση» (μαξιλαράκια) για την άνετη εφαρμογή και χρήση από τον αλεξιπτωτιστή.	I, II, IV	ΝΑΙ / ΌΧΙ				15%	V (γ)
(5)	Να υπάρχει δυνατότητα προσαρμογής πιλότου σταθεροποίησης	I, II, IV	ΝΑΙ / ΌΧΙ				15%	V (γ)

Α/Α	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	ΕΙΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΟΡΙΑ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ	ΒΑΘΜΟ-ΛΟΓΙΑ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ			ΠΑΡ/ΣΕΙΣ
					ΕΠΙΠΕΔΟ 1	ΕΠΙΠΕΔΟ 2	ΕΠΙΠΕΔΟ 3	
(6)	Να πιστοποιείται από την εταιρεία η δυνατότητα εγκατάστασης και χρήσης μηχανισμού αυτομάτου ανοίξεως θόλων (κύριου και εφεδρικού) (Automatic Activation Device – AAD) στρατιωτικών προδιαγραφών, τύπου MILITARY CYPRES II (για την εξασφάλιση της ομοιογένειας με τα υπάρχοντα) ή VIGIL ή FXC-12000 ή «ισοδύναμο» (στην περίπτωση αυτή θα πρέπει να αναφέρονται αναλυτικά τεχνοοικονομικά στοιχεία για την πλήρη αξιολόγηση και πιστοποίηση / επιβεβαίωση της «ισοδυναμίας») μηχανισμό (εναλλακτικά εφ' όσον καλύπτουν τις ίδιες προδιαγραφές με τα προαναφερθέντα)	I, II, IV	ΝΑΙ / ΌΧΙ	ΑΟ				
(7)	Οι κρίκοι, τα άγκιστρα και οι πόρπες να είναι από ανοξείδωτο υλικό αντοχής, που να ανταποκρίνεται στη σκληρή χρήση, να ελέγχονται εύκολα και να δίνεται έμφαση στο αυξημένο βάρος που θα μεταφέρουν	I, II, IV	ΝΑΙ / ΌΧΙ				20%	V (γ)
(8)	Να υπάρχει η δυνατότητα προσαρμογής ατομικού φόρτου αλεξιπτωτιστού (BERGIN) και σπλισμού, σύμφωνα με τα υφιστάμενα εν χρήσει συστήματα	I, II, IV	ΝΑΙ / ΌΧΙ	ΑΟ				
(9)	Να έχει μηχανισμό ταχείας αφέσεως θόλου με σύστημα συρμάτινου βρόγχου, άγκιστρα ταχείας απελευθερώσεως ή σύστημα "3-ring"	I, II, IV	ΝΑΙ / ΌΧΙ				20%	V (γ)
στ.	Ιμάντες Αντώσεως – Αρτάνες Αλεξιπτώτου			ΑΟ				
	Πρώτες ύλες: : Όπως προδιαγραφές πρώτων υλών πιστοποιημένου κατασκευαστικού οίκου	I, II, III, IV	ΝΑΙ / ΌΧΙ					
ζ.	Σάκος Μεταφοράς					10%		
(1)	Το ύφασμα κατασκευής να είναι Cordura 1.000D ή «ισοδύναμο», ανθεκτικό στις τριβές, να ανταποκρίνεται στις δυσκολίες και καταπονήσεις που προκαλούνται από την φύση του αντικειμένου, να επιδέχεται επισκευή και γενικώς να είναι υλικό υψηλών προδιαγραφών	I, II, III, IV	ΝΑΙ / ΌΧΙ				30%	V (γ)
(2)	Να είναι αδιάβροχος	I, II, III, IV	ΝΑΙ / ΌΧΙ				20%	V (γ)
(3)	Ένδεικτικά κατασκευαστικά στοιχεία							

Α/Α	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	ΕΙΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΟΡΙΑ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ	ΒΑΘΜΟ-ΛΟΓΙΑ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ			ΠΑΡ/ΣΕΙΣ
					ΕΠΙΠΕΔΟ 1	ΕΠΙΠΕΔΟ 2	ΕΠΙΠΕΔΟ 3	
(α)	Ο σάκος μεταφοράς πρέπει να έχει διαστάσεις κατάλληλες ώστε να χωρά το αλεξίπτωτο συσκευασμένο και ανοικτό. Να έχει ιμάντες για την μεταφορά του όπως ο γυλιός Μπέργκιν	I, II, IV	ΝΑΙ / ΟΧΙ				20%	V (Υ)
(β)	Να φέρει πλαστικό φερμουάρ, ενώ επικαλυπτικά στην άνω πλευρά του «κλεισίματος» να υπάρχει δυνατότητα κλεισίματος (κατά μήκος) με τρεις μικρούς ιμάντες και τρία κλίπς (υψηλής αντοχής) αντίστοιχα	I, II, IV	ΝΑΙ / ΟΧΙ				20%	V (Υ)
(γ)	Οι λαβές μεταφοράς να είναι από ενιαίο κομμάτι ιμάντα νάιλον, υψηλής αντοχής σε εφελκυσμό	I, II, IV	ΝΑΙ / ΟΧΙ				10%	V (Υ)
(δ)	Να έχει τουλάχιστον 2 εξωτερικές θήκες (διαστάσεων Π:30cm Υ:30 cm Β:5 cm) ανά πλευρά (αριστερά – δεξιά) για την τοποθέτηση – μεταφορά μικροπτραγμάτων και ανταλλακτικών	I, II, IV	ΝΑΙ / ΟΧΙ	ΑΟ				
η.	Πιλότος "Σταθεροποίησης"			ΑΟ				
(1)	Πρώτες ύλες: Όπως προδιαγραφές πρώτων υλών πιστοποιημένου κατασκευαστικού οίκου. Να είναι υλικό αντοχής και ανάλογων διαστάσεων κατάλληλο για σκληρή χρήση με το συγκεκριμένο σύστημα αλεξιπτώτου	I, II, IV	ΝΑΙ / ΟΧΙ					
(2)	Να είναι σύγχρονης σχεδίασης που να ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις και προδιαγραφές για την ασφαλή και αποτελεσματική χρήση	I, II, IV	ΝΑΙ / ΟΧΙ					
5	Σύνθεση Υλικού - Παρελκόμενα			ΑΟ				
	Το υπό προμήθεια αλεξίπτωτο ελεύθερης πτώσης νέας τεχνολογίας (συμβατικό είδος), θα είναι πλήρες και ολοκληρωμένο σύστημα και στην σύνθεσή του θα περιλαμβάνει:	I, II, IV	ΝΑΙ / ΟΧΙ					
α	Εξάρτηση	I, II, IV	TEM 1					
β.	Κύριος θόλος	I, II, IV	TEM 1					
γ.	Σάκος κυρίου θόλου	I, II, IV	TEM 2					
δ.	Εφεδρικός θόλος	I, II, IV	TEM 1					
ε.	Σάκος εφεδρικού θόλου	I, II, IV	TEM 2					
στ.	Πιλότος κυρίου - εφεδρικού θόλου	I, II, IV	TEM 2+2					
ζ.	Πιλότος "σταθεροποιήσεως"	I, II, IV	TEM 2					
η.	Σάκος μεταφοράς	I, II, IV	TEM 2					

Α/Α	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	ΕΙΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΟΡΙΑ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ	ΒΑΘΜΟ-ΛΟΓΙΑ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ			ΠΑΡ/ΣΕΙΣ
					ΕΠΙΠΕΔΟ 1	ΕΠΙΠΕΔΟ 2	ΕΠΙΠΕΔΟ 3	
θ.	Στατικός Ιμάντας	I, II, IV	TEM 2					
ι.	Συσκευή Αυτομάτου Ανοίγματος	I, II, IV	TEM 1					
6	Συνθήκες Περιβάλλοντος			ΑΟ	2%			
α	Θερμοκρασία λειτουργίας (Περιβάλλοντος): Τουλάχιστον από -50ο C έως +49ο C, επιθυμητές οι μεγαλύτερες ακραίες θερμοκρασίες	I	μείον 50ο C έως +49ο C			50%		V (β)
β.	Θερμοκρασία αποθήκευσης (Εγκαταστάσεων): Τουλάχιστον από -20ο C έως +49ο C, επιθυμητές οι μεγαλύτερες ακραίες θερμοκρασίες	I	μείον 20ο C έως +49ο C			50%		V (β)
γ.	Βροχή – Χιόνι – Υγρασία – Σκόνη – Θαλασσινό νερό: Όλα τα απάρτια να μην επηρεάζονται από αυτά τα στοιχεία	I		ΑΟ				
7	Δυνατότητα Συνεργασίας			ΑΟ	1%			
α	Επισημαίνεται ότι, το αλεξιπτωτο ελεύθερης πτώσης νέας τεχνολογίας, θα αξιολογηθεί στο πεδίο (εκτέλεση αλμάτων και διαδικασία συσκευασίας) με την πραγματοποίηση ελέγχων σε ρεαλιστικές και επιχειρησιακές συνθήκες, προκειμένου να εξακριβωθεί και πιστοποιηθεί η «συμβατότητα» και η «διαλειτουργικότητα» με τα υφιστάμενα μέσα, αλλά κυρίως η κάλυψη των απαιτήσεων (επιχειρησιακών και τεχνικών) της παρούσας. Λεπτομέρειες όπως Παράρτημα "Πίνακας Ελέγχων".	I, II, III, IV		ΑΟ				
β.	Το αλεξιπτωτο να δύναται να χρησιμοποιηθεί από τους χειριστές όταν αυτοί θα φέρουν φόρτο και οπλισμό που υπάρχει ήδη στον Ελληνικό Στρατό	I, II, IV				50%		V (γ)
γ.	Να υπάρχει δυνατότητα προσαρμογής των ιμάντων αναρτήσεως φόρτου (τύπου «Η») που διαθέτουν σήμερα οι Ειδικές Δυνάμεις	I, II, IV				50%		V (γ)
δ.	Να είναι δυνατή η εκτέλεση αλμάτων με τη χρήση όλων των πτητικών μέσων της ΠΑ, ΑΣ και να συνοδεύεται με το ανάλογο λογισμικό για την εύρεση του σημείου αφέσεως με το σύστημα CARP (Commuting Air Release Procedures)	I, II, IV		ΑΟ				
8	Γενικές Απαιτήσεις Προσφορών	I		ΑΟ				

Α/Α	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	ΕΙΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΟΡΙΑ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ	ΒΑΘΜΟ- ΛΟΓΙΑ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ			ΠΑΡ/ΣΕΙΣ
					ΕΠΙΠΕΔΟ 1	ΕΠΙΠΕΔΟ 2	ΕΠΙΠΕΔΟ 3	
	Οι ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΕΣ θα πρέπει να περιλάβουν στο φάκελο με την ένδειξη «Τεχνική Προσφορά» σύντομη παρουσίαση του κατασκευαστικού οίκου (ή οίκων σε περίπτωση κοινοπραξίας ή ένωσης προμηθευτών) και του προσωπικού που προβλέπεται να εργαστεί για την υλοποίηση - υποστήριξη της εν λόγω προμήθειας, καθώς επίσης και πρόσφατες συμβάσεις προμήθειας (για τα συγκεκριμένα υλικά) με άλλους Στρατούς («Αναλυτικό Πελατολόγιο» για τον συγκεκριμένο τύπο αλεξιπτώτου / αпарτίων και επιπλέον πληροφορίες κατά την κρίση του οίκου, για τυχόν άλλα υλικά / μέσα αλεξιπτωτισμού, που εκτιμάται ότι θα συμβάλουν στη διαμόρφωση ολοκληρωμένης άποψης για τις δυνατότητες και την ποιότητα κατασκευής)							
9	<u>Δείγματα Προμηθευτών</u>	I, II, III, IV		ΑΟ				
α.	Οι συμμετέχοντες στις διαδικασίες προμήθειας οφείλουν μαζί με την τεχνική προσφορά να καταθέσουν για αξιολόγηση (χρησιμοποίηση στο πεδίο, εγκαταστάσεις συσκευασίας και εργαστηριακών ελέγχων) δυο (2) πλήρη αλεξιπτώτα ελεύθερης πτώσης νέας τεχνολογίας (σύμφωνα με την σύνθεση της παρούσας), καθώς επίσης και με τα παρελκόμενα / αпарτία που κατά την κρίση της εταιρείας επαυξάνουν την «επιχειρησιακή χρήση» ή και τυχόν εναλλακτικές προσφορές (αпарτία διαφορετικά κατασκευασμένα από αναφερόμενα στην παρούσα ως «ενδεικτικά κατασκευαστικά στοιχεία») συνοδευόμενες με τα αντίστοιχα προβλεπόμενα δείγματα, (ώστε να επιτευχθεί πλήρη αξιολόγηση των επιχειρησιακών δυνατοτήτων / επιλογών)							
(1)	Το ένα από τα παραπάνω αλεξιπτώτα θα καταστραφεί κατά την διάρκεια των εργαστηριακών – χημικών ελέγχων, ενώ το άλλο:							

Α/Α	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	ΕΙΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΟΡΙΑ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ	ΒΑΘΜΟ- ΛΟΓΙΑ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ			ΠΑΡ/ΣΕΙΣ
					ΕΠΙΠΕΔΟ 1	ΕΠΙΠΕΔΟ 2	ΕΠΙΠΕΔΟ 3	
(α)	Θα αποτελέσει το πρόδειγμα, «Βιομηχανικό Πρότυπο» (για τον μειοδότη που θα επιλεγεί) προκειμένου να προβεί στην μαζική παραγωγή κατά την εκτέλεση των συμβατικών υποχρεώσεων της προμήθειας. Επισημαίνεται ότι το εν λόγω αλεξίπτωτο θα αποτελεί «μονάδα συγκρίσεως» για το σύνολο των παραλαβών							
(β)	Θα επιστραφεί στους λοιπούς προμηθευτές με την λήψη της διαδικασίας προμήθειας							
β.	Πριν την αποστολή ευπαθών ή επικινδύνων δειγμάτων, ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ θα πρέπει να ενημερώνει την Υπηρεσία. Ειδικά για την περίπτωση αποστολής επικινδύνων δειγμάτων, ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ θα πρέπει πριν την αποστολή αυτών να έχει αποστείλει στην αρμόδια υπηρεσία και το σχετικό Έντυπο Στοιχείων Ασφαλείας Υλικού (Material Safety Data Sheet – MSDS)							
10	Διασφάλιση Ποιότητας	I		ΑΟ				
α	Ο προμηθευτής υποχρεούται να προσφέρει υλικά προσφάτου κατασκευής και σχεδίασης, καινούργια (αμεταχείριστα) και σύγχρονης τεχνολογίας, αναγραφόμενου του έτους κατασκευής							
β.	Τα υλικά κατά την παράδοση θα συνοδεύονται από πιστοποιητικό κυβερνητικής ποιοτικής εξασφάλισης ή αντίστοιχο πιστοποιητικό διεθνών οργανισμών ή γραφείων (για χώρες που δεν διαθέτουν Κυβερνητικό Ποιοτικό Έλεγχο), που θα πιστοποιούν για την ποιότητα (πλήρη κάλυψη των απαιτήσεων της Υπηρεσίας) και την πληρότητα των τεχνικών τους χαρακτηριστικών των εν λόγω προϊόντων							

Α/Α	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	ΕΙΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΟΡΙΑ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ	ΒΑΘΜΟ-ΛΟΓΙΑ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ			ΠΑΡ/ΣΕΙΣ
					ΕΠΙΠΕΔΟ 1	ΕΠΙΠΕΔΟ 2	ΕΠΙΠΕΔΟ 3	
γ.	Τα υλικά κατά την παράδοση θα συνοδεύονται από δελτία ποιοτικού ελέγχου και πιστοποίησης του κατασκευαστικού οίκου που θα πιστοποιούν για την συμβατότητα (πλήρη κάλυψη των απαιτήσεων της Υπηρεσίας) και την πληρότητα των τεχνικών τους χαρακτηριστικών των εν λόγω προϊόντων. Επισημαίνεται ότι, ο οίκος θα πρέπει να πιστοποιεί γραπτώς το όριο ζωής των αλεξιπτώτων (συνολικά έτη χρήσης από κατασκευής) ή αριθμό αλμάτων (από την πρώτη χρήση)							
δ.	Στην προσφορά που θα κατατεθεί να αναφέρεται ότι το εργοστάσιο κατασκευής των συμβατικών υλικών είναι πιστοποιημένο ή ότι βρίσκεται στο στάδιο της πιστοποίησης κατά ISO ή AQAP ή ότι δεν είναι πιστοποιημένο, ή ότι δεν βρίσκεται στο στάδιο της πιστοποίησης							
ε.	Επίσης, στην τεχνική προσφορά θα πρέπει να αναφέρονται οι μέθοδοι ελέγχου και η «συχνότητα ελέγχου» (για κάθε απάρτιο του αλεξιπτώτου ξεχωριστά). Σκοπός των προαναφερθέντων είναι ο ανάλογος προγραμματισμός από την Υπηρεσία, προκειμένου να υποβάλλονται τα υλικά σε περιοδικούς ελέγχους για πιστοποίηση συνέχισης χρήσης (τιμές εντός των ορίων ασφαλείας, διατήρηση των φυσικοχημικών ιδιοτήτων ή εντός των «αποδεκτών αποκλίσεων» λόγω φυσιολογικών φθορών χρήσης) ή απόσυρσης ή και τυχόν «ανακύκλωσης». Επισημαίνεται ότι, απαιτείται η συνυποβολή αναλυτικών πινάκων ανά είδος υλικού / απαρτίου με κλίμακες (τιμές) «αποδεκτών» («ορίων ασφαλείας») φθορών ή αλλοιώσεων ανά έτος χρήσης ή αντίστοιχο αριθμό αλμάτων							

Α/Α	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	ΕΙΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΟΡΙΑ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ	ΒΑΘΜΟ- ΛΟΓΙΑ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ			ΠΑΡ/ΣΕΙΣ
					ΕΠΙΠΕΔΟ 1	ΕΠΙΠΕΔΟ 2	ΕΠΙΠΕΔΟ 3	
στ.	Σε περίπτωση ανάθεσης της προμήθειας σε ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ του εξωτερικού, τα προς προμήθεια υλικά, εφόσον είναι από χώρες μέλη του ΝΑΤΟ θα συνοδεύονται κατά την παράδοσή τους από Πιστοποιητικό Συμμόρφωσης (Certificate of Conformity – CoC) που θα εκδοθεί από τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ και θα προσυπογραφεί από τον αρμόδιο Κρατικό Εκπρόσωπο Διασφάλισης Ποιότητας της χώρας του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο AQAP 2070							
ζ.	Σε περίπτωση που τα προς προμήθεια υλικά είναι από χώρες μη μέλη του ΝΑΤΟ, τα προς προμήθεια υλικά θα συνοδεύονται κατά την παράδοση τους από Κρατικό Πιστοποιητικό Συμμόρφωσης, σύμφωνα με απαιτήσεις αντίστοιχες με αυτές του AQAP, όπως ισχύουν στη χώρα αυτή ή εφόσον υφίσταται σε ισχύ αντίστοιχη διμερής συμφωνία περί αμοιβαίας παροχής υπηρεσιών Κρατικής Διασφάλισης Ποιότητας μεταξύ Ελλάδας και της εν λόγω χώρας, κατά τα προβλεπόμενα στην ισχύουσα διμερή συμφωνία ανωτέρω Πιστοποιητικό θα εκδοθεί με μέριμνα και ευθύνη του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ και θα προσυπογραφεί από τον αρμόδιο Κρατικό Εκπρόσωπο Διασφάλισης Ποιότητας της χώρας του. Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ θα καλύψει όλο το κόστος που θα προκύψει από την εκτέλεση της Κρατικής Διασφάλισης Ποιότητας και την εμπλοκή των αρμοδίων κρατικών αρχών							
	Επιπλέον θα δηλωθούν από τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ οι Κρατικές Υπηρεσίες της χώρας παραγωγής που είναι αρμόδιες για την εκτέλεση του έργου της Κρατικής Διασφάλισης Ποιότητας και προσυπογραφή του υπόψη πιστοποιητικού. Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ θα προσκομίσει βεβαίωση του Υπουργείου Άμυνας της χώρας του αλλά και των υποκατασκευαστών του, το οποίο θα αποτελέσει προϋπόθεση ενεργοποίησης της σύμβασης, ότι δέχονται να διενεργήσουν τους ελέγχους διασφάλισης ποιότητας και εφόσον απαιτηθεί να εξασφαλίσουν τεχνική υποστήριξη							

Α/Α	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	ΕΙΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΟΡΙΑ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ	ΒΑΘΜΟ-ΛΟΓΙΑ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ			ΠΑΡ/ΣΕΙΣ
					ΕΠΙΠΕΔΟ 1	ΕΠΙΠΕΔΟ 2	ΕΠΙΠΕΔΟ 3	
η.	Η ποιότητα που προσδιορίζεται από την παρούσα μελέτη (και μετέπειτα τεχνική περιγραφή, τα τεχνικά σχέδια και τις απαιτήσεις του αγοραστή σύμφωνα με τη σύμβαση), καθώς και ο έλεγχος που επιβεβαιώνει την ποιότητα αυτή, είναι αποκλειστικά ευθύνη του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ							
Ομάδα ΙΙ : Ομάδα Τεχνικής Υποστήριξης και Κάλυψης (20%)								
11	Γενικά Στοιχεία	I, II			3,0%			V(γ)
α.	Απαιτούμενα Υλικά και Υπηρεσίες							
(1)	Τα υλικά και οι υπηρεσίες που ζητούνται είναι τα ακόλουθα:							
(α)	Προμήθεια αλεξιπτώτων ελεύθερης πτώσης «νέας τεχνολογίας» (μετά των παρελκόμενων της «σύνθεσης»), με βάση τα επιχειρησιακά χαρακτηριστικά και το σύνολο των τεχνικών και λοιπών χαρακτηριστικών / απαιτήσεων του παρόντος					10,0%		V(γ)
(β)	Προσδιορισμός και υποβολή σχετικών προτάσεων από τον προμηθευτή, των απαιτούμενων εγκαταστάσεων, εξοπλισμού (εργαλείων, διαγνωστικών συσκευών και οργάνων ελέγχου), βιβλιογραφίας και εκπαίδευσης, όπως αναλύονται στις αντίστοιχες παραγράφους της παρούσας, το κόστος των οποίων να αναφέρεται στην οικονομική προσφορά, προκειμένου η Υπηρεσία να έχει τη δυνατότητα επιλογής					10,0%		V(γ)
(γ)	Ειδικά για την αρχική εκπαίδευση, ο προμηθευτής αναλαμβάνει την υποχρέωση για παροχή αυτής (εκπαίδευσης) στην Ελλάδα και σε χρόνο και ακριβή χώρο που θα του υποδείξει η υπηρεσία (προ της υπογραφής της συμβάσεως με τον μειοδότη), όπως προσδιορίζονται στις αντίστοιχες παραγράφους του παρόντος					10,0%		V(γ)
(δ)	Παροχή ανάλογης βεβαίωσης και πιστοποίησης στο προσωπικό, με την ολοκλήρωση της εκπαίδευσης από την εταιρεία, για όλα τα αντικείμενα εκπαίδευσης (έλεγχος λειτουργίας, εμπλοκών, συντήρησης, συσκευασίας, επισκευής, «επιθεωρητή» συσκευαστών, κλπ)					10,0%		V(γ)

Α/Α	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	ΕΙΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΟΡΙΑ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ	ΒΑΘΜΟ-ΛΟΓΙΑ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ			ΠΑΡ/ΣΕΙΣ
					ΕΠΙΠΕΔΟ 1	ΕΠΙΠΕΔΟ 2	ΕΠΙΠΕΔΟ 3	
(ε)	Προσδιορισμός και υποβολή σχετικής προτάσεως από τον προμηθευτή, περί του τρόπου υποστήριξης λογισμικού, εφόσον απαιτείται ή / και συμπεριλαμβάνεται στα υπό προμήθεια υλικά.					10,0%		V(γ)
(στ)	Ανάληψη υποχρέωσης από προμηθευτή για δωρεάν παροχή τυχόν διορθωτικών βελτιώσεων – αναβαθμίσεων των υλικών ή μέσων αλλά και των παρελκόμενων που εξαλείφουν κατασκευαστικές ατέλειες και ενημέρωση της Υπηρεσίας για τις λοιπές βελτιώσεις και αναβαθμίσεις					10,0%		V(γ)
(ζ)	Κατάθεση προσχεδίου σύμβασης εν συνεχεία υποστήριξης (ΕΣΥ) (Follow On Support – FOS), (όπως συνημμένο υπόδειγμα), ταυτόχρονα με την κατάθεση των τεχνικών και οικονομικών προσφορών, η οποία θα αξιολογείται και θα βαθμολογείται ανάλογα. Λεπτομέρειες επί της ΕΣΥ, όπως προσδιορίζονται στην αντίστοιχη παράγραφο του παρόντος					10,0%		V(γ)
(η)	Πρόταση από τον προμηθευτή για τυχόν απάρτια ή παρελκόμενα που δύναται να επαυξήσουν την επιχειρησιακή αξιοποίηση των συγκεκριμένων υλικών ή μέσων και δεν συμπεριλαμβάνονται στη συγκεκριμένη σύνθεση					10,0%		V(γ)
(θ)	Η εκτιμώμενη χρήση των υλικών καθορίζεται σε τουλάχιστον 12 χρόνια ή 500 άλματα (όποιο από τα δυο λήξει πρώτο) από την ημερομηνία οριστικής ποιοτικής και ποσοτικής παραλαβής των υλικών και η ζητούμενη επιχειρησιακή διαθεσιμότητα σε ποσοστό 90% καθ' όλη τη διάρκεια χρήσης					20,0%		V(γ)
12	Απαιτήσεις Αρχικής Υποστήριξης					40,0%		

Α/Α	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	ΕΙΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΟΡΙΑ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ	ΒΑΘΜΟ-ΛΟΓΙΑ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ			ΠΑΡ/ΣΕΙΣ
					ΕΠΙΠΕΔΟ 1	ΕΠΙΠΕΔΟ 2	ΕΠΙΠΕΔΟ 3	
α.	Ο προμηθευτής δεσμεύεται με υπεύθυνη δήλωση για τη καλή λειτουργία (εκτέλεση αλμάτων και δυνατότητα συσκευασίας) κατ' ελάχιστο 12 έτη ή 500 άλματα («ανοίγματα») από την ημερομηνία οριστικής ποιοτικής και ποσοτικής παραλαβής. Στο διάστημα αυτό ο προμηθευτής είναι υποχρεωμένος για δωρεάν αποκατάσταση οποιασδήποτε δυσλειτουργίας σχετικής με τους απαραίτους όρους της παρούσας μελέτης και μετέπειτα τεχνικής περιγραφής (ρυθμίσεις, επισκευή ή αντικατάσταση κάθε εξαρτήματος λόγω βλάβης ή φθοράς που προέρχεται από ελαττώματα του υλικού, διασύνδεση - διαλειτουργικότητα με άλλα συστήματα), με κατάλληλο εξουσιοδοτημένο για αυτό προσωπικό και σε χρόνους που θα καθορίζονται στη σύμβαση προμήθειας σε συ-νάρτηση με την επιθυμητή επιχειρησιακή διαθεσιμότητα των υλικών, πλην των δυσλειτουργιών που οφείλονται σε ανωτέρα βία ή σε χρήση από την Υπηρεσία, μη σύμφωνη με τα τεχνικά εγχειρίδια του κατασκευαστή	I	12 έτη ή 500 άλματα	ΑΟ				
β.	Οι ελάχιστες απαιτήσεις για ανταλλακτικά, εξοπλισμό, μέσα και υπηρεσίες αρχικής υποστήριξης για τα προς προμήθεια υλικά πρέπει να αναφέρονται στην τεχνική προσφορά του προμηθευτή. Ο προμηθευτής πρέπει να υποβάλλει υποχρεωτικά, επί ποινή απόρριψης (σε αντίθετη περίπτωση), μαζί με την τεχνική (και αντίστοιχα την οικονομική) προσφορά, τα παρακάτω:							
(1)	Κατάλογο με εγκαταστάσεις και τυχόν ειδικές υποδομές (εφόσον κρίνονται αναγκαίες από τον κατασκευαστικό οίκο) για τη προβλεπόμενη (από τα κατασκευαστικά εγχειρίδια) συντήρηση των υλικών κατά κλιμάκιο (από 1ο έως και 5ο συντηρήσεως). Υποχρεωτικά να υποβληθεί αναλυτική τεchnοοικονομική προσφορά (πρόταση με αναλυτικά σχέδια / προδιαγραφές) για συστήματα:	I	Υποχρεωτική υποβολή			20,0%		V(γ) Διευκρινίξε-ται ότι την καλύτερη αναλογική βαθμολογία θα λάβει η πληρέστερη προσφορά με τις λιγότερες απαιτήσεις

Α/Α	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	ΕΙΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΟΡΙΑ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ	ΒΑΘΜΟ-ΛΟΓΙΑ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ			ΠΑΡ/ΣΕΙΣ
					ΕΠΙΠΕΔΟ 1	ΕΠΙΠΕΔΟ 2	ΕΠΙΠΕΔΟ 3	
(α)	Πυρανίχνευσης							
(β)	Πυρόσβεσης							
(γ)	Κλιματισμού και διατήρησης περιβάλλοντος ιδανικών αποθηκευτικών συνθηκών (θερμοκρασία, υγρασία, κλπ)							
(δ)	Ηλεκτρονικής παρακολούθησης (καταμέτρησης, ταυτοποίησης, κλπ) και «ελέγχου» συσκευασίας / διακίνησης αλεξιπτώτων							
	Στην οικονομική προσφορά να περιλαμβάνεται στο κόστος αρχικής υποστήριξης αναλυτικά, το κόστος των προτεινόμενων απαι-τουμένων εγκαταστάσεων - υποδομών για την αρχική υποστήριξη ανάλογα με την ποσότητα (όγκο) των υπό προμήθεια υλικών							
(2)	Κατάλογο με αναλώσιμα (περόνες ασφαλείας, άγκιστρα, νήμα αποσπάσεως, αρτάνη, λαβές, κλπ) εργαλεία, ειδικά εργαλεία, εργαλεία συσκευασίας, φωσφορίζοντες σφαιριδίοσακους, διαχωριστές αρτανών, μηχανές, συσκευές ελέγχου – συντήρησης, κλπ, (εφόσον κρίνονται αναγκαία από τον κατασκευαστικό οίκο) για την συντήρηση των υλικών κατά κλιμάκιο (από 1ο έως και 5ο συντηρήσεως), συσκευασία αλεξιπτώτων και εκτέλεση αλμάτων. Υποχρεωτικά να υποβληθεί αναλυτική τεchnοοικονομική προσφορά (πρόταση με αναλυτικά σχέδια / προδιαγραφές) για:	I	Υποχρεωτική υποβολή			20,0%		V(γ) Διευκρινίζε-ται ότι την καλύτερη αναλογική βαθμολογία θα λάβει η πληρέστερη προσφορά με τις λιγότερες απαιτήσεις
(α)	Δυναμόμετρο ελέγχου τάσεως υλικών και όργανο ελέγχου / δοκιμής «πορότητας» υφάσματος θόλου αλεξ/του							
(β)	Ραπτομηχανές							
	Στην οικονομική προσφορά να περιλαμβάνεται στο κόστος αρχικής υποστήριξης αναλυτικά, τα προαναφερθέντα υλικά με κόστος ανά μονάδα μέτρησης και συνολικό κόστος αυτών για την αρχική υποστήριξη							

Α/Α	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	ΕΙΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΟΡΙΑ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ			ΠΑΡ/ΣΕΙΣ
					ΕΠΙΠΕΔΟ 1	ΕΠΙΠΕΔΟ 2	ΕΠΙΠΕΔΟ 3	
(3)	Διευκρινίζεται ότι, όλα τα προαναφερθέντα στην συγκεκριμένη υποπαράγραφο αποτελούν τις εκτιμώμενες ελάχιστες απαιτήσεις της Υπηρεσίας, που θα συνοδεύουν την προμήθεια των συγκεκριμένων υλικών (αλεξιπτώτων) και δεν δεσμεύει τον κατασκευαστικό οίκο για τυχόν προτάσεις προμήθειας νέων υλικών και μέσων (υποστήριξης), οι οποίες θα πρέπει να υποβληθούν αναλόγως							
Υ.	Ανταλλακτικά – Αναλώσιμα							
(1)	Ο προμηθευτής να υποβάλλει υποχρεωτικά επί ποινή απόρριψης, μαζί με την τεχνική προσφορά και κατάλογο των αναλωσίμων λειτουργίας, συσκευασίας και συντήρησης του αλεξιπτώτου. Ο κατάλογος να περιλαμβάνει τα στοιχεία αναγνώρισης των (ονομασία και NSN ή P/N με NCAGE), μονάδα μέτρησης, μείζον συγκρότημα, κλιμάκιο συντήρησης, διάρκεια ζωής, συνολική αναγκαιούσα ποσότητα για το χρόνο εγγύησης (αρχικής υποστήριξης). Στην οικονομική προσφορά να περιλαμβάνεται στο κόστος αρχικής υποστήριξης αναλυτικά, ο προαναφερθέν κατάλογος με κόστος ανά μονάδα μέτρησης και συνολικό κόστος αυτών για την αρχική υποστήριξη.	I	Υποχρεωτική υποβολή σε έντυπη και ηλεκτρονική μορφή			20,0%		V(γ) Διευκρινίζεται ότι την καλύτερη αναλογική βαθμολογία θα λάβει η πληρέστερη προσφορά με τις λιγότερες απαιτήσεις
(2)	Ο προμηθευτής να υποβάλλει υποχρεωτικά, μαζί με την τεχνική προσφορά και κατάλογο των ανταλλακτικών κατά κλιμάκιο (από 1ο έως και 5ο συντήρησης) σε δενδρική διαμόρφωση. Ο κατάλογος να περιλαμβάνει τα στοιχεία αναγνώρισης των (ονομασία και NSN ή P/N - NCAGE), μονάδα μέτρησης, συγκρότημα που ανήκει, κλιμάκιο συντήρησης, MTBF, MART, συνολική αναγκαιούσα ποσότητα για το χρόνο εγγύησης (αρχικής υποστήριξης). Στην οικονομική προσφορά να περιλαμβάνεται στο κόστος αρχικής υποστήριξης αναλυτικά, ο προαναφερθέν κατάλογος με κόστος ανά μονάδα μέτρησης και συνολικό κόστος αυτών για την αρχική υποστήριξη	I	Υποχρεωτική υποβολή σε έντυπη και ηλεκτρονική μορφή			20,0%		V(γ) Διευκρινίζεται ότι την καλύτερη αναλογική βαθμολογία θα λάβει η πληρέστερη προσφορά με τις λιγότερες απαιτήσεις

Α/Α	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	ΕΙΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΟΡΙΑ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ			ΠΑΡ/ΣΕΙΣ
					ΕΠΙΠΕΔΟ 1	ΕΠΙΠΕΔΟ 2	ΕΠΙΠΕΔΟ 3	
δ.	Ο προμηθευτής να υποβάλλει υποχρεωτικά στην οικονομική προσφορά του, στην ανάλυση του κόστους αρχικής υποστήριξης , πρόταση για τα αναγκαioύντα υποσυστήματα – συγκροτήματα – υποσυγκροτήματα – απάρτια – αναλώσιμα κατά κλιμάκιο (από 1ο έως και 5ο συντηρήσεως) (κλίμακες ανταλλακτικών), με βάση τη κατασκευαστική του εμπειρία και γνώση, τα οποία αναγκαioύν για την αρχική υποστήριξη των υλικών προκειμένου να επιτυγχάνεται η επιθυμητή διαθεσιμότητα αυτών	I	Υποχρεωτική υποβολή			20,0%		V(γ) Διευκρινίζεται ότι την καλύτερη αναλογική βαθμολογία θα λάβει η πληρέστερη προσφορά με τις λιγότερες απαιτήσεις
ε.	Παράλληλα δε με την κατάθεση της προσφοράς του να δεσμευτεί με υπεύθυνη δήλωση ότι, θα «επαναγοράσει» με την λήξη της εγγύησης τυχόν ποσότητες ανταλλακτικών που πρότεινε στην Υπηρεσία για την αρχική υποστήριξη και αφενός δεν χρησιμοποιήθηκαν, αφετέρου δεν προβλέπεται να χρησιμοποιηθούν στην εν συνεχεία υποστήριξη	I	Υποχρεωτική υποβολή		ΑΟ			
13	Ο προμηθευτής να οργανώσει και να διεξάγει την εκπαίδευση για όλα τα κλιμάκια (όπως αναλύονται στη συνέχεια της παραγράφου), υποβάλλοντας τα στοιχεία της αντίστοιχης Προσθήκης και να δεσμευθεί με υπεύθυνη δήλωση ότι θα εκπαιδεύσει προσωπικό της Υπηρεσίας. Επισημαίνεται ότι, το προσωπικό που θα εκπαιδευτεί, θα πιστοποιηθεί από τον κατασκευαστικό οίκο για την χρησιμοποίηση του από την Υπηρεσία στα συγκεκριμένα καθήκοντα / υποχρεώσεις ειδικότητας «συσκευαστή αλεξιπτώτων». Συγκεκριμένα, ως ελάχιστες απαιτήσεις, καθορίζονται:				20,0%			
α.	Εκπαίδευση προσωπικού «ειδικότητας» (RIGGER) στη συσκευασία και επιδιόρθωση «εμπλοκών», φθορών / βλαβών	I			ΑΟ			
(1)	Διάρκεια: Πέντε (5) ημέρες ή εκτός αν αλλιώς προταθεί από τον προμηθευτή / κατασκευαστή							

Α/Α	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	ΕΙΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΟΡΙΑ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ	ΒΑΘΜΟ- ΛΟΓΙΑ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ			ΠΑΡ/ΣΕΙΣ
					ΕΠΙΠΕΔΟ 1	ΕΠΙΠΕΔΟ 2	ΕΠΙΠΕΔΟ 3	
(2)	<u>Συνολικό προσωπικό</u> που θα συμμετάσχει στην εν λόγω εκπαίδευση: δέκα τέσσερα (14) έως είκοσι (20) άτομα ανά εκπαιδευτική σειρά							
(3)	<u>Αναλυτικό πρόγραμμα εκπαίδευσης</u> : Θα καταρτιστεί προ της υπογραφής της σύμβασης με την εταιρεία και θα συμπεριληφθεί ως ξεχωριστό Παράρτημα							
(4)	<u>Εκπαιδευτικά βοηθήματα</u> : Να προταθούν από τον προμηθευτή (σε συνεργασία με τον κατασκευαστικό οίκο) κατάλληλα βοηθήματα μεταφρασμένα στα ελληνικά (με μέριμνα του προμηθευτή) για την αποτελεσματική εκπαίδευση του προσωπικού, συμπεριλαμβανομένου απαραίτητως οπτικοακουστικού υλικού (VIDEO - STEP BY STEP)							
(5)	<u>Εκπαιδευτικές εγκαταστάσεις</u> : Θα καθορισθούν σε συνεργασία της εταιρείας με την Υπηρεσία							
(6)	Η εκπαίδευση θα διεξαχθεί σε δυο (2) εκπαιδευτικές σειρές με χρονική διαφορά 3 ετών μεταξύ των εκπαιδευτικών σειρών ή κατόπιν αίτησης της Υπηρεσίας και ανάλογης αποδοχής από την εταιρεία, σύμφωνα με τα οικονομικά στοιχεία της οικονομικής προσφοράς							
β.	<u>Εκπαίδευση προσωπικού = «Επιθεωρητή» (MASTER RIGGER)</u>	I				100,0%		V(γ)
(1)	<u>Διάρκεια</u> : Πέντε (5) ημέρες ή εκτός αν αλλιώς προταθεί από τον προμηθευτή / κατασκευαστή.							
(2)	<u>Συνολικό προσωπικό</u> που θα συμμετάσχει στην εν λόγω εκπαίδευση: δυο (2) έως πέντε (5) άτομα ανά εκπαιδευτική σειρά.							
(3)	<u>Αναλυτικό πρόγραμμα εκπαίδευσης</u> : Θα καταρτιστεί προ της υπογραφής της σύμβασης με την εταιρεία και θα συμπεριληφθεί ως ξεχωριστό Παράρτημα							

Α/Α	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	ΕΙΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΟΡΙΑ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ			ΠΑΡ/ΣΕΙΣ
					ΕΠΙΠΕΔΟ 1	ΕΠΙΠΕΔΟ 2	ΕΠΙΠΕΔΟ 3	
(4)	<u>Εκπαιδευτικά βοηθήματα</u> : Να προταθούν από τον προμηθευτή (σε συνεργασία με τον κατασκευαστικό οίκο) κατάλληλα βοηθήματα μεταφρασμένα στα ελληνικά (με μέριμνα του προμηθευτή) για την αποτελεσματική εκπαίδευση του προσωπικού, συμπεριλαμβανομένου απαραίτητως οπτικοακουστικού υλικού (VIDEO - STEP BY STEP)							
(5)	<u>Εκπαιδευτικές εγκαταστάσεις</u> : Θα καθορισθούν σε συνεργασία της εταιρείας με την Υπηρεσία							
(6)	Η εκπαίδευση θα διεξαχθεί σε δυο (2) εκπαιδευτικές σειρές με χρονική διαφορά 3 ετών μεταξύ των εκπαιδευτικών σειρών ή κατόπιν αίτησης της Υπηρεσίας και ανάλογης αποδοχής από την εταιρεία, σύμφωνα με τα οικονομικά στοιχεία της οικονομικής προσφοράς							
14	Ο προμηθευτής να διαθέσει τεχνική υποστήριξη / βοήθεια , όπως παρακάτω:				5,00%			
α.	Κατά τη διάρκεια της εγγύησης, με την αποστολή τεχνικού προσωπικού, με μέριμνα του (προμηθευτή), στις Μονάδες που θα χρησιμοποιούνται (συσκευασία / συντήρηση) τα υλικά	I			ΑΟ			
β.	Συνεχή τηλεφωνική υποστήριξη και επικοινωνίας μέσω Διαδικτύου, καθ όλη τη διάρκεια χρήσης των υλικών	I				100,0%		V(γ)
15	Ο προμηθευτής να παραδώσει μαζί με τα υπό προμήθεια υλικά, (σε έντυπη και ηλεκτρονική μορφή) την παρακάτω βιβλιογραφία (στην αγγλική και ελληνική γλώσσα – με απόδοση των κυριότερων όρων κατά την μετάφραση και στην αγγλική):				5,0%			
α.	<u>Βιβλιόριο – Μητρώο Αλεξίπτωτου</u>	I			ΑΟ			
	Ένα (1) για κάθε αλεξίπτωτο και επιπλέον 20% (έντυπα) επί της συνολικής ποσότητας της προμήθειας							
β.	<u>Εγχειρίδια Χειρισμού, Συσκευασίας και Συντήρησης 1ου – 2ου Κλιμακίου</u>	I				50,0%		V(γ)
	Μία (1) πλήρη σειρά για κάθε 5 αλεξίπτωτα							
γ.	<u>Εγχειρίδια Συντήρησης και Επισκευών 3ου = 5ου Κλιμακίου</u>	I				50,0%		V(γ)

Α/Α	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	ΕΙΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΟΡΙΑ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ	ΒΑΘΜΟ-ΛΟΓΙΑ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ			ΠΑΡ/ΣΕΙΣ
					ΕΠΙΠΕΔΟ 1	ΕΠΙΠΕΔΟ 2	ΕΠΙΠΕΔΟ 3	
	Μία (1) πλήρη σειρά για κάθε 10 αλεξίπτωτα							
16	<u>Παραλαβές Υλικών</u>				2,0%			
	Ο χρόνος παράδοσης των συμβατικών υλικών να μην υπερβαίνει τους 6 μήνες από ενεργοποίησης της συμβάσεως ή / και τους 6 μήνες από την ημερομηνία εκδόσεως άδεια εξαγωγής (εάν απαιτείται) της χώρας κατασκευής. Επιθυμητός ο μικρότερος δυνατός χρόνος, ενώ τμηματικές παραδόσεις θα γίνονται αποδεκτές μόνο όταν αφορούν το ½ της συνολικής (υπό προμήθεια) ποσότητας.	I				100,0%		V(α)
17	<u>Συσκευασία</u>				ΑΟ			
α.	Τα προς προμήθεια υλικά πρέπει να είναι συσκευασμένα με τρόπο που να εξασφαλίζει την ασφαλή μεταφορά , καθώς και την καλή συντήρησή τους σε περίπτωση μακροχρόνιας αποθήκευσης	I, II						
β.	Επισημαίνονται οι παρακάτω λεπτομέρειες συσκευασίας ανά είδος υλικού υπό προμήθεια:	I, II						
(1)	<u>Βασική Σύνθεση</u>							
	Στη βασική του σύνθεση το κάθε αλεξίπτωτο θα αποτελείται από τα παρακάτω:							
(α)	Εξάρτηση		1 τεμ					
(β)	Κύριος θόλος		1 τεμ					
(γ)	Σάκος κυρίου θόλου		2 τεμ					
(δ)	Εφεδρικός θόλος		1 τεμ					
(ε)	Σάκος εφεδρικού θόλου		2 τεμ					
(στ)	Πιλότος κυρίου - εφεδρικού θόλου		2+2 τεμ					
(ζ)	Πιλότος "σταθεροποίησης"		2 τεμ					
(η)	Σάκος μεταφοράς		2 τεμ					
(θ)	Στατικός Ιμάντας		2 τεμ					
(ι)	Συσκευή Αυτομάτου Ανοίγματος		1 τεμ					
(2)	<u>Υλικά «αρχικής» και «εν συνεχεία» Υποστήριξης</u>	I, II						

Α/Α	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	ΕΙΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΟΡΙΑ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ	ΒΑΘΜΟ- ΛΟΓΙΑ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ			ΠΑΡ/ΣΕΙΣ
					ΕΠΙΠΕΔΟ 1	ΕΠΙΠΕΔΟ 2	ΕΠΙΠΕΔΟ 3	
	Για την «υποστήριξη» των αλεξιπτώτων απαιτούνται (επιπλέον των ποσοτήτων της «βασικής σύνθεσης») τα παρακάτω υλικά, ανάλογα με την συνολική υπό προμήθεια ποσότητα. Διευκρινίζεται ότι, ο προσδιορισμός των υλικών θα είναι σύμφωνος με την πρόταση του κατασκευαστικού οίκου, ενώ οι ποσότητες αποτελούν τις ελάχιστες απαιτήσεις της Υπηρεσίας (τυχόν περισσότερα είδη ή / και μεγαλύτερες ποσότητες, είναι αποδεκτές από την Υπηρεσία, ενώ δύνανται να τροποποιηθούν κατά την κατάρτιση των ετησίων συμβάσεων) :							
(α)	Για κάθε ένα (1) αλεξίπτωτο							
1/	Λαβές κύριου αλεξίπτωτου		2 τεμ					
2/	Λαβές εφεδρικού αλεξίπτωτου		2 τεμ					
(β)	Για κάθε δέκα έως δεκαπέντε (10 - 15) αλεξίπτωτα							
1/	Πιλότος κυρίου - εφεδρικού θόλου		5 τεμ					
2/	Πιλότος "σταθεροποιήσεως"		5 τεμ					
3/	Λαβές ταχείας απελευθέρωσης		10 τεμ					
4/	Σάκοι μεταφοράς		10 τεμ					
5/	Εξάρτηση τύπου «TANDEM» («διπλή» δηλ. 2 ατόμων)		2 τεμ					
	Διευκρινίζεται ότι, η προμήθεια της εξάρτησης τύπου «TANDEM» θα υλοποιηθεί μόνο για μια «παρτίδα» (για τα πρώτα 10 – 15 αλεξίπτωτα)							
18	Επισημάνσεις	I			ΑΟ			
α.	Τα υλικά θα παραδίδονται ξεχωριστά κατά είδος (σύμφωνα με την τελική σύνθεση της συλλογής) και σε κατάλληλη θέση στο κιβώτιο συσκευασίας θα επικολληθεί πινακίδα με μέριμνα του προμηθευτή, στην οποία θα αναγράφονται : ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΣΤΡΑΤΟΣ « ονομασία / είδος υλικού » ποσότητα Τα στοιχεία του κατασκευαστή Αριθμός Ονομαστικού – NSN Ημερομηνία Κατασκευής Υλικού Αριθμός και ημερομηνία σύμβασης							

Α/Α	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	ΕΙΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΟΡΙΑ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ	ΒΑΘΜΟ- ΛΟΓΙΑ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ			ΠΑΡ/ΣΕΙΣ
					ΕΠΙΠΕΔΟ 1	ΕΠΙΠΕΔΟ 2	ΕΠΙΠΕΔΟ 3	
β.	Επίσης, ο κατασκευαστικός οίκος θα δεσμευτεί για την τοποθέτηση σε συγκεκριμένο σημείο της εξωτερικής θήκης του αλεξιπτώτου, (ή σε άλλο σημείο που θα συμφωνηθεί από κοινού), ταινία με κωδικές ανισόπαχες ραβδώσεις ηλεκτρονικής ανάγνωσης (γραμμοκώδικα – BAR CODE), σύμφωνα με τα στοιχεία που θα κοινοποιηθούν στην εταιρεία από την Υπηρεσία, κατά την φάση της κατακύρωσης και προ της υπογραφής της σχετικής σύμβασης.							
19	Κόστος Κύκλου Ζωής	I			ΑΟ			
α.	Ο προμηθευτής υποχρεούται να καταθέσει (στην οικονομική προσφορά), κατ' ελάχιστο, τα παρακάτω στοιχεία (όπως αναλύονται στο αντίστοιχο Παράρτημα), σχετικά με το κόστος κύκλου ζωής των υπό προμήθεια υλικών:							
(1)	Κόστος Έρευνας – Ανάπτυξης (C1).							
(2)	Κόστος Απόκτησης (C2).							
(3)	Λειτουργικό Κόστος (C3).							
(4)	Κόστος Συντήρησης – Επισκευών (C4).							
(5)	Κόστος Απόσυρσης (C5).							
(6)	Διάφορα Κόστη (C6).							
(7)	Συνολικό Κόστος Κατοχής και Χρήσης (TOC).							
β.	Επισημαίνεται ότι, κατά την αξιολόγηση των τεχνικών προσφορών, θα αξιολογηθεί η πληρότητα των στοιχείων, ενώ το συνολικό κόστος θα συμβάλει στην ανάδειξη της συμφερότερης προσφοράς σύμφωνα με τις διατάξεις των ν.3883/10 και ν.3978/11 και τις αντίστοιχες παραπομπές σε τροποποιήσεις και Υπουργικές Αποφάσεις							
20	Εγγυήσεις – Εξασφαλίσεις				25,0%			
α.	Εγγύηση Ποιότητας και Υποστήριξης							

Α/Α	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	ΕΙΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΟΡΙΑ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ			ΠΑΡ/ΣΕΙΣ
					ΕΠΙΠΕΔΟ 1	ΕΠΙΠΕΔΟ 2	ΕΠΙΠΕΔΟ 3	
(1)	Ο προμηθευτής πρέπει να εγγυάται την καλή λειτουργία των υλικών για 12 έτη τουλάχιστον ή 500 άλματα (όποιο από τα δυο λήξει πρώτο) από την ημερομηνία 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	I	12 έτη τουλάχιστον ή 500 άλματα			40,0%		V(β)
(2)	<u>Εν συνεχεία Υποστήριξη</u>							
(α)	Για την Έν Συνεχεία Υποστήριξη – Follow On Support / FOS), θα υπογράφεται ξεχωριστή σύμβαση, εάν είναι δυνατόν, παράλληλα με την κύρια σύμβαση και μετά από απαίτηση της Υπηρεσίας, η οποία θα τίθεται σε 6 μήνες προ της λήξης της εγγύησης και θα καλύπτει προμήθεια ανταλλακτικών όλων των κλιμακίων και βιβλιογραφίας, απαιτήσεις εκπαίδευσης και εκτέλεση επισκευών, τόσο στην έδρα του αγοραστή (ΓΕΣ), όσο και στην έδρα του προμηθευτή, εφόσον απαιτείται.	I			AO			
(β)	Ο προμηθευτής να υποβάλλει μαζί με την οικονομοτεχνική προσφορά του (και τα ελάχιστα στοιχεία του εδαφίου που ακολουθεί στη συνέχεια), προσχέδιο εν συνεχεία υποστήριξης όπως στο υπόδειγμα της αντίστοιχης προσθήκης, προκειμένου να αξιολογείται και να υπογράφεται ανάλογη σύμβαση, εάν είναι δυνατόν παράλληλα με τη κύρια σύμβαση ή το αργότερο 6 μήνες προ της λήξης του διαστήματος εγγύησης καλής λειτουργίας, προκειμένου να διασφαλίζεται η αδιάλειπτη υποστήριξη των υπό προμήθεια ειδών σε υλικά και υπηρεσίες.	I			AO			AO, αποτελεί η υποχρέωση υποβολής των αιτούμενων στοιχείων
(γ)	Με τον όρο «Έν Συνεχεία Υποστήριξη», εννοείται κάθε δραστηριότητα και κάθε διαδικασία που έχουν ως σκοπό, τη διατήρηση ενός αμυντικού συστήματος ή υλικού σε λειτουργική και επιχειρησιακή κατάσταση ή/και τη βελτίωση των αρχικών του προδιαγραφών, μετά από την αγορά ή την απόκτησή του.	I			AO			

Α/Α	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	ΕΙΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΟΡΙΑ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ	ΒΑΘΜΟ-ΛΟΓΙΑ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ			ΠΑΡ/ΣΕΙΣ
					ΕΠΙΠΕΔΟ 1	ΕΠΙΠΕΔΟ 2	ΕΠΙΠΕΔΟ 3	
(δ)	Ο προμηθευτής αναλαμβάνει την υποχρέωση να υποστηρίξει τη λειτουργία των υπό προμήθεια υλικών, στο σύνολό τους, με ανταλλακτικά και υπηρεσίες για χρονικό διάστημα τουλάχιστον 12 έτη (όσο και ο χρόνος ζωής των αλεξιπτώτων) ανεξάρτητα από την υπογραφή ανεξάρτητης σύμβασης εν συνεχεία υποστήριξης (FOS)	I			AO			
(ε)	Ο προμηθευτής δεσμεύεται για την επαναγορά ποσοτήτων ανταλλακτικών που προτάθηκαν και διατέθηκαν για την αρχική υποστήριξη, δεν χρησιμοποιήθηκαν και δεν απαιτούνται για την εν συνεχεία υποστήριξη.	I			AO			
(στ)	Η σύμβαση FOS θα είναι σύμβαση πλαίσιο, που θα περιλαμβάνει παροχή υλικών και υπηρεσιών, με τιμές που θα αναθεωρούνται ανά έτος (1 έως 4 έτη) κατόπιν σύσκεψης ανασκόπησης αυτής μεταξύ των συμβαλλομένων και όρους που θα αναθεωρούνται ανά 4 έτη, σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία. Η σύναψη σύμβασης εν συνεχεία υποστήριξης είναι σε κάθε περίπτωση δυνατή για την Υπηρεσία και υποχρεωτική για τον προμηθευτή.	I			AO			
(ζ)	Η σύμβαση FOS θα περιλαμβάνει κατ' ελάχιστο , τα παρακάτω:	I			AO			
1/	Ο επιθυμητός χρόνος της ΕΣΥ, κατ' ελάχιστο 12 έτη (όσο και ο χρόνος ζωής των αλεξιπτώτων). Η σύμβαση θα είναι τύπου σύμβασης πλαίσιο, αναθεωρούμενη ανά 4 έτη και το ετήσιο κόστος θα υπολογίζεται μέσω του εγκεκριμένου τύπου αναπροσαρμογής							
2/	Έναρξη ισχύος συμβάσεως ΕΣΥ, 6 μήνες πριν τη λήξη της εγγύησης καλής λειτουργίας.							
3/	Απαιτήσεις για προληπτική (1 ^ο -2 ^ο κλιμάκιο), επανορθωτική συντήρηση (3 ^ο κλιμάκιο) και επισκευές - ανακατασκευές (4 ^ο - 5 ^ο κλιμάκιο) και τηλεφωνική τεχνική υποστήριξη (Internet, τηλέφωνο, τηλεμοιοτυπία). Για κάθε κλιμάκιο απαιτείται κόστος υποδομών, εξοπλισμού και εκπαίδευσης, καθώς επίσης και παρεχόμενες εγγυήσεις.							

Α/Α	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	ΕΙΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΟΡΙΑ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ	ΒΑΘΜΟ-ΛΟΓΙΑ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ			ΠΑΡ/ΣΕΙΣ
					ΕΠΙΠΕΔΟ 1	ΕΠΙΠΕΔΟ 2	ΕΠΙΠΕΔΟ 3	
4/	Ο τόπος που θα εκτελείτε η συντήρηση:							
α/	Πεδίο (on site maintenance).							
β/	Ελλάδα							
γ/	Εργοστάσιο εξωτερικού							
5/	Οι μέγιστοι αποδεκτοί χρόνοι συντήρησης, επισκευών και παραμονής της λέμβου και των απαρτίων, εκτός επιχειρησιακής διαθεσιμότητας, είναι μια (1), πέντε (5) και δέκα (10) ημέρες αντίστοιχα, χωρίς να συνυπολογίζονται ημέρες διακρίβωσης – μεταφοράς.							
6/	Απαιτήσεις διακρίβωσης ειδικών συσκευών και οργάνων.							
7/	Παροχή ανταλλακτικών:							
α/	Αναλυτικοί πίνακες ανά κλιμάκιο συντηρήσεως και για το συνολικό χρόνο ζωής του κάθε υλικού. Στο κάθε ανταλλακτικό να δίδεται και το αντίστοιχο κόστος σε €.							
β/	Τα κόστη των ανταλλακτικών δεν θα υπερβαίνουν τις τιμές λιανικής πώλησης (αν διατίθενται τα συγκεκριμένα υλικά στην ελεύθερη αγορά) και οι χρόνοι παράδοσης των υποσυστημάτων, συγκροτημάτων, υποσυγκροτημάτων, σύνθετων εξαρτημάτων και απαρτίων του συστήματος, δεν θα θέτουν το σύστημα εκτός επιχειρησιακής διαθεσιμότητας, άνω των δεκαπέντε (15) ημερών.							
γ/	Τα προς παράδοση είδη θα είναι κωδικοποιημένα, ή ο προμηθευτής θα δεσμεύεται με την σχετική ρήτρα κωδικοποίησης.							
δ/	Όλα τα είδη θα συνοδεύονται από πιστοποιητικά ποιότητας και την ανάλογη βεβαίωση / πιστοποίηση συμβατότητας / λειτουργικότητας, του κατασκευαστικού οίκου.							
β.	Εγγύηση Δυνατότητας Συντήρησης και Υποστήριξης	I						
(1)	Στην τεχνική προσφορά πρέπει να δηλώνεται ότι υπάρχει δυνατότητα συντήρησης και παροχής υποστήριξης σε ανταλλακτικά, απάρτια και αναλώσιμα των προς προμήθεια υλικών, ανεξάρτητα της ΕΣΥ, για τουλάχιστον δώδεκα (12) χρόνια (όσο και το όριο ζωής των αλεξιπτώτων) .		12 χρόνια			30,0%		V(β)

Α/Α	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	ΕΙΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΟΡΙΑ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ	ΒΑΘΜΟ-ΛΟΓΙΑ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ			ΠΑΡ/ΣΕΙΣ
					ΕΠΙΠΕΔΟ 1	ΕΠΙΠΕΔΟ 2	ΕΠΙΠΕΔΟ 3	
(2)	Ο προμηθευτής να εγγυάται:							
(α)	Την έγκαιρη ενημέρωση της Υπηρεσίας, σε περίπτωση που ο κατασκευαστικός οίκος, (αν αυτός είναι διαφορετικός από τον προμηθευτή), προβεί σε αναβαθμίσεις ή εκσυγχρονισμό των υλικών.					5,0%		
(β)	Τη δυνατότητα ανάπτυξης – αναβάθμισης των προσφερομένων υλικών ή τμημάτων αυτών.					5,0%		
(γ)	Την εξασφάλιση της προμήθειας σε βάθος χρόνου (security of supply).					10,0%		
(3)	Οι προμηθευτές να δηλώσουν τα παρακάτω στοιχεία (μαζί με την τεχνική προσφορά), για την επισκευή και συντήρηση των υλικών (καθ όλη τη διάρκεια της επιχειρησιακής χρήσης, ήτοι 15 έτη), από τους ίδιους, στο εξωτερικό ή εσωτερικό της χώρας, σε περίπτωση που η Υπηρεσία κρίνει οικονομικά ασύμφορη την ανάπτυξη σχετικής υποδομής:					10,0%		V(γ) Διευκρινίζεται ότι την καλύτερη αναλογική βαθμολογία θα λάβει η πληρέστερη προσφορά με τις λιγότερες απαιτήσεις και το συντομότερο χρόνο ολοκληρώσεως εργασιών αποκατάστασης
(α)	Διαδικασία επιθεώρησης και καταγραφής.							
(β)	Διαδικασία προώθησης.							
(γ)	Τόπος επισκευής.							
(δ)	Χρόνος επισκευής (μέγιστο και ελάχιστο).							
(ε)	Τρόπος κοστολόγησης.							
(στ)	Επιθυμητός τρόπος αποπληρωμής.							
(ζ)	Ανάγκες εκτελέσεως προληπτικών ελέγχων και περιοδικής συντήρησης.							
(η)	Λοιπές προτάσεις.							
21	ΛΟΙΠΑ ΘΕΜΑΤΑ			ΑΟ				
α.	Έλεγχοι							

Α/Α	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	ΕΙΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΟΡΙΑ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ	ΒΑΘΜΟ-ΛΟΓΙΑ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ			ΠΑΡ/ΣΕΙΣ
					ΕΠΙΠΕΔΟ 1	ΕΠΙΠΕΔΟ 2	ΕΠΙΠΕΔΟ 3	
	Όπως αναγράφονται αναλυτικά στο Παράρτημα «Πίνακας Ελέγχων»	I, II, III, IV						
β.	Ρήτρα Κωδικοποίησης	I						
(1)	Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ θα αποστείλει τα δεδομένα ή θα μεριμνήσει για την αποστολή τους από τους υποσυμβαλλόμενους ή τους προμηθευτές σε αίτηση των Αρχών κωδικοποίησης μέσα στο χρονοδιάγραμμα που προδιαγράφεται στη σύμβαση. Τεχνικά δεδομένα απαιτούνται με σκοπό την αναγνώριση – κωδικοποίηση όλων των υπό προμήθεια υλικών που περιλαμβάνονται στη σύμβαση και δεν είναι ήδη κωδικοποιημένα κατά το σύστημα κωδικοποιήσεως του NATO. Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ θα παρέχει ή θα μεριμνά για την παροχή έγκαιρα πληροφοριών σχετικά με συμφωνηθείσες τροποποιήσεις και αλλαγές σχεδιασμού όλων των υπό προμήθεια υλικών που περιέχονται στη σύμβαση.							
(2)	Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ θα πρέπει να συμπεριλαμβάνει τους όρους αυτής της ρήτρας ή έναν ισοδύναμο όρο σε κάθε υποσυμβόλαιο ώστε να εξασφαλισθεί η διάθεση των τεχνικών δεδομένων στην αρχή κωδικοποιήσεως. Αν η αποστολή δεδομένων γίνεται από υποσυμβαλλόμενο ή προμηθευτή ο ανάδοχος θα πρέπει να παρέχει λεπτομέρειες για τους αριθμούς των υποσυμβολαίων ώστε να μπορέσει να έλθει σε επαφή η Αρχή κωδικοποιήσεως με τον υποσυμβαλλόμενο ή τον προμηθευτή απ' ευθείας για την απόκτηση των τεχνικών δεδομένων.							
(3)	Στην περίπτωση που ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ συνάψει υποσυμβόλαιο με έναν κατασκευαστή σε μία χώρα που δεν είναι μέλος του NATO, ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ είναι υπεύθυνος για την λήψη των απαραίτητων τεχνικών δεδομένων από τον υποσυμβαλλόμενο / υποπρομηθευτή και την παροχή τους στην Αρχή Προμηθειών.							

Α/Α	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	ΕΙΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΟΡΙΑ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ	ΒΑΘΜΟ- ΛΟΓΙΑ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ			ΠΑΡ/ΣΕΙΣ
					ΕΠΙΠΕΔΟ 1	ΕΠΙΠΕΔΟ 2	ΕΠΙΠΕΔΟ 3	
(4)	Τα τεχνικά δεδομένα για την κωδικοποίηση πρέπει να περιλαμβάνουν το όνομα και την διεύθυνση της αρχής(ων) Ελέγχου του σχεδιασμού, τον αριθμό σχεδίου ή το PART NUMBER του υλικού(ών) του κατασκευαστή, αριθμούς συσχέτισης προτύπου/προδιαγραφών και ονομασίες των υλικών εάν τα στοιχεία δεν έχουν παρασχεθεί στον προτεινόμενο κατάλογο ανταλλακτικών που δίδεται στην αρχική φάση έτσι ώστε οι συμβαλλόμενοι να μην παραπλανηθούν.							
(5)	Εάν ο συμβαλλόμενος ή προμηθευτής έχει εκ των προτέρων παράσχει τεχνικά δεδομένα για την κωδικοποίηση για οποιοδήποτε από τα υλικά που περιέχονται σ' αυτό το συμβόλαιο στην αιτούσα Αρχή Κωδικοποίησης πρέπει να το επισημαίνει και να υποδείξει σε ποιο NCB/Αρχή Κωδικοποίησης έχουν υποβληθεί. Δεν χρειάζεται υπό κανονικές συνθήκες να υποβάλλει εκ νέου στοιχεία που έχουν ήδη υποβληθεί.							
(6)	Ο συμβαλλόμενος, υποσυμβαλλόμενος ή προμηθευτής πρέπει να έρχεται σε επαφή με την Αρχή Κωδικοποίησης της χώρας του για οποιαδήποτε πληροφορία αφορά το σύστημα κωδικοποίησης NATO.							
(7)	Οι υποχρεώσεις κωδικοποίησης των υλικών θεωρούνται όρος καλής εκτέλεσης της σύμβασης με συνέπεια η εγγυοδοσία καλής εκτέλεσης (10%) να καλύπτει και τις υποχρεώσεις του προμηθευτή για κωδικοποίηση των υλικών.							
(8)	Λοιπά σύμφωνα με τις σχετικές ΣΤΥΠ / STANAG της αντίστοιχης παραγράφου της παρούσας και συγκεκριμένα υπ. αριθμ. 3150, 3151, 4177, 4199, 4438							
γ.	<u>Αναπροσαρμογή Τιμών</u>							
	Οι τιμές των υλικών και ανταλλακτικών που καθορίζονται στη παρούσα σύμβαση θα καθορισθούν επακριβώς κατά την εξέλιξη της διαδικασίας εγκρίσεως του Προσχεδίου της Σύμβασης. Σαν τιμή βάσης (αρχείου) θα τίθενται οι τιμές που προσφέρθηκαν και έγιναν αποδεκτές από την Υπηρεσία για την αρχική υποστήριξη							

Α/Α	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	ΕΙΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΟΡΙΑ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ	ΒΑΘΜΟ- ΛΟΓΙΑ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ			ΠΑΡ/ΣΕΙΣ
					ΕΠΙΠΕΔΟ 1	ΕΠΙΠΕΔΟ 2	ΕΠΙΠΕΔΟ 3	
δ.	Τυχόν λεπτομέρειες ή άλλα στοιχεία που δεν διευκρινίζονται επ ακριβώς στην παρούσα μελέτη και προκύπτουν κατά την υλοποίηση των προβλεπόμενων διαδικασιών προμήθειας, δυνατόν να προσδιορισθούν κατά την φάση των διαπραγματεύσεων με τον μειοδότη / ανάδοχο.							
ε.	Σε περίπτωση που υπάρχουν διαφωνίες μεταξύ των αναγγραφομένων στην παρούσα ΜΕΑ-ΠΕ και στα αντίστοιχα πρότυπα (MIL – SPECS, PIA – SPECS, STANAG), όπως αναφέρονται στην παρούσα ή στις νεώτερες εκδόσεις τους, ισχύουν τα αναφερόμενα σε αυτά, με την σύμφωνη γνώμη του αρμόδιου Φορέα (ΓΕΣ/ΔΕΔ)							

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- I** Έλεγχος πιστοποιητικών και λοιπών στοιχείων τεχνικής προσφοράς (υποχρεωτική η υποβολή στοιχείων πιστοποίησης / βεβαίωση ή κατά περίπτωση υπεύθυνης δήλωσης, κλπ. μαζί με την τεχνική προσφορά)
- II** Μακροσκοπικός Έλεγχος
- III** Εργαστηριακός Έλεγχος
- IV** Λειτουργικός Έλεγχος
- V Βαθμολογία** (απόλυτη ή αναλογική κατά περίπτωση)
- (α)** Καλύτερη βαθμολογία (100%της βαθμολογίας) λαμβάνουν οι μικρότερες τιμές
- (β)** Καλύτερη βαθμολογία (100%της βαθμολογίας) λαμβάνουν οι μεγαλύτερες τιμές
- (γ)** Μέγιστη βαθμολογία (100%της βαθμολογίας) λαμβάνει η κάλυψη της απαίτησης κατά τον αποτελεσματικότερο και ποιοτικότερο τρόπο
- (δ)** Η βαθμολογία λαμβάνεται κατά τη διάρκεια εκτέλεσης των ελέγχων του Παρ. "Α" (Πίνακας Ελέγχων)