

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΕΝΟΠΛΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ

ΠΕΔ – Β - 10083

ΕΚΔΟΣΗ 1^η

«ΕΝ ΣΥΝΕΧΕΙΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΣΚΑΦΟΥΣ Α/Φ ΕΜΒ-135/145»

06 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2021

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΜΥΝΑΣ

ΑΔΙΑΒΑΘΜΗΤΟ-
ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

ΤΙΤΛΟΣ	ΣΕΛΙΔΑ
ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ	1
ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	2
ΣΧΕΤΙΚΑ ΕΓΓΡΑΦΑ	2
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	2
ΟΡΙΣΜΟΙ	3
ΠΡΟΤΥΠΟ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ	6
ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	6
ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	6
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ	7
ΕΛΕΓΧΟΙ ΚΑΙ ΔΟΚΙΜΕΣ	8
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΠΙΔΟΣΗΣ	8
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΡΗΤΗΡΙΩΝ	8
ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ / ΕΓΓΥΗΣΕΙΣ / ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ - ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	8
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ	8

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

1. Αντικείμενο της παρούσας Προδιαγραφής Ενόπλων Δυνάμεων (ΠΕΔ) είναι ο καθορισμός των απαιτήσεων για την ανάθεση σε οικονομικό φορέα της Εν Συνεχεία Υποστήριξης (Ε.Σ.Υ) σε υλικά και υπηρεσίες, του Σκάφους των Α/Φ EMBRAER που διαθέτει η ΠΑ.

ΣΧΕΤΙΚΑ ΕΓΓΡΑΦΑ

2 Τα σχετικά έγγραφα, στην έκδοση που αναφέρονται, αποτελούν μέρος της παρούσας προδιαγραφής. Για τα έγγραφα για τα οποία δεν αναφέρεται το έτος έκδοσης, εφαρμόζεται η τελευταία εν ισχύ έκδοση, συμπεριλαμβανομένων των τροποποιήσεων αυτής. Σε περίπτωση αντίφασης της παρούσας προδιαγραφής με μνημονεύμενα πρότυπα, κασισχύει η προδιαγραφή, υπό την προϋπόθεση ικανοποίησης της ισχύουσας νομοθεσίας της Ελληνικής Δημοκρατίας. Συγκεκριμένα, στην παρούσα προδιαγραφή μνημονεύονται τα ακόλουθα έγγραφα:

- α. Incoterms 2020: (RULES FOR ANY MODE OF TRANSPORT).
- β. Κανονισμός CLP (EC1272/2008): Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16 Δεκ 08 για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και μειγμάτων 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.
- γ. ASTM-D-3951: (Standard Practice for Commercial Packaging).
- δ. MIL-STD-2073: (Standard Practice for Military Packaging).
- ε. MIL-STD-129: (Military Marking for Shipment and Storage).
- στ. AQAP-2110/2220: (NATO Quality Assurance Requirements for Design, Development and Production).
- ζ. ISO 9001:2015: (Quality Management Systems – Requirements).
- η. STANAG 4177: (Codification-Uniform System of Data Acquisition).
- θ. STANAG 3150: (Codification-Uniform System of Supply Clasification).
- ι. STANAG 3151: (Codification-Uniform System of Item Identification).
- ια. COMMISSION REGULATION (EU) 1321/2014: (On the Continuing Airworthiness of Aircraft and Aeronautical Products, Parts and Appliances, and on the Approval of Organizations and Personnel Involved in These Tasks).

ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ

3. Η παρούσα Προδιαγραφή Ενόπλων Δυνάμεων ταξινομείται σύμφωνα με τον Κανονισμό ΕΚ 2195/2002 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό ΕΚ 213/2008 με τον κωδικό CPV: 50650000-6 «Υπηρεσίες επισκευής, συντήρησης και συναφείς υπηρεσίες σε αεροσκάφη και λοιπό εξοπλισμό.

ΟΡΙΣΜΟΙ

4. Για τη βέλτιστη κατανόηση των αναφερομένων στο παρόν, καθορίζονται οι ακόλουθοι ορισμοί:

α. Σκάφος των Α/Φ EMB-135LR, EMB-135BJ & EMB-145H AEW&C: Αναφέρεται στο σύνολο των συστημάτων των Α/Φ, χωρίς να περιλαμβάνει τα κάτωθι:

(1) Τους Αεροκινητήρες {σημειώνεται ότι το περίβλημα (NACELLE) του Α/Κ, τα υποεξαρτήματά του καθώς και το THRUST REVERSER SYSTEM ανήκουν στο Σκάφος και συμπεριλαμβάνονται στις προβλέψεις της παρούσας}.

(2) Το Σύστημα Αποστολής (MISSION SYSTEM) και υποσυστήματα αυτού, των Α/Φ EMB-145H AEW&C {διευκρινίζεται στο Σύστημα Αποστολής ανήκουν τα σημεία στήριξης (STRUTS) της κεραίας DOU, τα ηλεκτρικά κυκλώματα και γενικώς όσα στοιχεία δεν περιγράφονται στη βιβλιογραφία του κατασκευαστή του Α/Φ}.

β. Προμηθευτής: Είναι ο οικονομικός φορέας που θα επιλεγεί, θα κληθεί να υπογράψει τη Σύμβαση και θα υλοποιήσει το σύνολο της ΕΣΥ των Α/Φ EMBRAER.

γ. Απαράβατοι όροι - κριτήρια (συμβολίζονται με [ΑΠΑΡ.] στο Παράρτημα «Α» της παρούσας ΠΕΔ): Συνιστούν τους απαράβατους και ουσιώδεις όρους και αποτελούν τις βασικές απαιτήσεις της Υπηρεσίας. Οι όροι αυτοί είναι τα ελάχιστα απαιτούμενα για την ανάθεση του έργου και εφόσον οποιοσδήποτε από αυτούς δεν πληρείται, ο υποψήφιος Προμηθευτής απορρίπτεται κατά τη διαδικασία της προεπιλογής. Ο κάθε υποψήφιος οικονομικός φορέας θα πρέπει να συμπληρώσει το Παράρτημα «Ε» την αποδοχή-συμμόρφωση σε καθέναν από τους εν λόγω όρους.

δ. Βαθμολογούμενα κριτήρια (συμβολίζονται με [ΒΑΘΜ.] στο Παράρτημα «Α» της παρούσας ΠΕΔ) : Η βαθμολόγηση κάθε κριτηρίου αξιολόγησης κυμαίνεται από 100 βαθμούς στην περίπτωση που ικανοποιούνται ακριβώς όλοι οι όροι της τεχνικής προδιαγραφής, αυξάνεται δε μέχρι τους 120 βαθμούς όταν υπερκαλύπτονται οι απαιτήσεις του συγκεκριμένου κριτηρίου. Κριτήρια με βαθμολογία μικρότερη από 100 βαθμούς (ήτοι που δεν καλύπτουν τις τεχνικές προδιαγραφές της παρούσας) επιφέρουν την απόρριψη της προσφοράς. Τα υπόψη κριτήρια κατανέμονται σε δύο κατηγορίες ως ακολούθως:

(1) Τεχνικών Προδιαγραφών – Ποιότητας- Απόδοσης.

(2) Τεχνικής Υποστήριξης - Κάλυψης.

ε. Πάγιες Υπηρεσίες: (συμβολίζονται με [ΠΑ] στο Παράρτημα «Α» της παρούσας ΠΕΔ) είναι οι υπηρεσίες που παρέχονται στα πλαίσια του προγράμματος Εν Συνεχεία Υποστήριξης (ΕΣΥ) σε τακτική βάση και αναλύονται ως εξής:

(1) Υπηρεσίες Πάγιου Κόστους: Είναι οι υπηρεσίες που κοστολογούνται σε πάγια βάση, ανεξάρτητα από την πτητική εκμετάλλευση των Α/Φ και περιγράφονται αναλυτικά στις παραγράφους Α1, Α2.1, Β1, Β5, Β2, Γ1.1, Γ3.1, Γ3.4, Γ3.5, Γ4.1, Γ4.3, Γ4.4, Γ4.5, Γ5, Γ7, Δ1 και Δ2 του Παραρτήματος «Α».

(2) Υπηρεσίες Χρονοχρέωσης: Είναι οι υπηρεσίες των οποίων το κόστος υπολογίζεται ως §4κα και περιγράφονται αναλυτικά στην §Γ2 του Παραρτήματος «Α».

στ. Κατά Απαίτηση Υπηρεσίες: (συμβολίζονται με [ΚΑ] στο Παράρτημα «Α» της ΠΕΔ) είναι οι υπηρεσίες που παρέχονται κατόπιν σχετικού αιτήματος της ΠΑ στον Προμηθευτή. Το κόστος των εν λόγω υπηρεσιών δε συμπεριλαμβάνεται στο κόστος των Πάγιων Υπηρεσιών ([ΠΥ]) της Σύμβασης και καθορίζεται με τους εξής τρόπους:

(1) Μέσω οικονομικής προσφοράς του Αναδόχου για τις υπηρεσίες των παραγράφων Α2.2, Β4, Γ1.2, Γ3.6 και Γ6 του Παραρτήματος «Α» .

(2) Βάσει Τιμοκαταλόγου για την υπηρεσία της παραγράφου Γ3.2 και Γ3.3 του Παραρτήματος «Α».

(3) Αδαπάνως για την ΠΑ για την υπηρεσία παραγράφου Β3 και Γ4.2 του Παραρτήματος «Α».

ζ. Προδιαγραφές επιδόσεων: Ως προδιαγραφές επιδόσεων καταγράφονται, εφόσον αυτό είναι δυνατό από τη φύση της παρεχόμενης υπηρεσίας, είτε η προδιαγραφή της παρεχόμενης υπηρεσίας (Service Standard), είτε το επίπεδο (Service Level), ανάλογα με το είδος της απαιτούμενης υπηρεσίας.

η. Υλικό: Είναι κάθε υλικό που φέρεται από το Σκάφος και περιλαμβάνεται στην τεχνική βιβλιογραφία IPC (Illustration Part Catalog).

θ. AOG ή Aircraft on Ground: Σημαίνει αεροσκάφος καθηλωμένο στο έδαφος λόγω αποτυχίας προμήθειας υλικών.

ι. ΩΠ ή Ώρα Πτήσης (AFH ή Aircraft Flight Hours): Ορίζεται το χρονικό διάστημα που αρχίζει να προσμετράτε την στιγμή που οι τροχοί του Α/Φ αφήνουν το έδαφος κατά την απογείωση (Α/Γ) μέχρι οι τροχοί να ακουμπήσουν πάλι έδαφος κατά την προσγείωση (Π/Γ) του. Πιο συγκεκριμένα ανά τύπο Α/Φ οι ΩΠ συμβολίζονται ως κάτωθι :

1. AFH1 του Α/Φ EMB-135LR.

2. AFH2 του Α/Φ EMB-135BJ.

3. AFH3 του EMB-145H AEW&C.

ια. Κύκλοι Α/Φ (AFC ή Aircraft Flight Cycle): Ορίζεται ως ένας κύκλος η λειτουργία του Α/Φ από την στιγμή που οι τροχοί του Α/Φ αφήνουν το έδαφος κατά την απογείωση (Α/Γ) του μέχρι οι τροχοί να ακουμπήσουν πάλι το έδαφος κατά την προσγείωση (Π/Γ) του. Επισημαίνεται ότι η διαδικασία του Touch & Go ή του Miss approach που εκτελεί το Α/Φ θα προσμετράτε ως ένας (1) Κύκλος λειτουργίας ή AFC.

ιβ. LLM ή Life Limited Materials: Είναι τα υλικά λήξης ορίου ζωής (ΛΟΖ) και λήξης ορίου λειτουργίας (ΛΟΛ) του Σκάφους των οποίων η χρήση οριοθετείται βάση ΩΠ και Κύκλων του Α/Φ συμφώνως της βιβλιογραφίας αυτού.

ιγ. Μέθοδος ελέγχου και δοκιμών: Η μέθοδος που χρησιμοποιείται ώστε να διαπιστωθεί η επίτευξη του επιθυμητού με αυτό κριτηρίου αποδοχής. Οι δόκιμες μέθοδοι που δύναται να χρησιμοποιηθούν για την πιστοποίηση ικανοποίησης των απαιτήσεων της ΠΑ, είναι οι ακόλουθες:

(1) Inspection (I): Οπτική ή μερική πιστοποίηση ενός συστατικού του συστήματος, βασιζόμενη σε ανθρώπινες αισθήσεις (όραση, ακοή) ή άλλες μετρητικές μεθόδους, για την εξέταση ενός λειτουργικού χαρακτηριστικού.

(2) Analysis (A): Μέθοδος πιστοποίησης η οποία βασίζεται στον έλεγχο ικανοποίησης μιας απαίτησης με χρήση υπολογιστικών ή μαθηματικών μοντέλων, ή άλλων επιστημονικών μεθόδων προσομοίωσης, ώστε να τεκμηριώνει την πιστοποίηση μιας απαίτησης.

(3) Demonstration (D): Μέθοδος πιστοποίησης η οποία βασίζεται στην επίδειξη πιστότητας ενός λειτουργικού χαρακτηριστικού με προδιαγεγραμμένα κριτήρια go/no-go.

(4) Test (T): Μέθοδος πιστοποίησης η οποία βασίζεται στον έλεγχο πιστότητας ενός λειτουργικού χαρακτηριστικού με χρήση ελέγχων σε προκαθορισμένο περιβάλλον και με προδιαγεγραμμένη διαδικασία ελέγχου.

(5) Review (R): Μέθοδος πιστοποίησης η οποία βασίζεται στην επισκόπηση διαδικασιών και αποτελεσμάτων ελέγχων, που πραγματοποιήθηκαν κατά τη διαδικασία σχεδίασης – υλοποίησης ενός συστατικού του συστήματος.

ιδ. Πίνακες Συμμόρφωσης: Είναι τα έντυπα συσχέτισης κάθε υποβληθείσας προσφοράς με τις βασικές απαιτήσεις της παρούσας ΠΕΔ. Τα έντυπα συσχέτισης είναι γραμμένα στην Ελληνική γλώσσα.

ιε. EUROPEAN AVIATION SAFETY AGENCY – EASA: Είναι η Ευρωπαϊκή Ρυθμιστική Αρχή Πολιτικής Αεροπορίας.

ιστ. FEDERAL AVIATION ADMINISTRATION – FAA: Είναι η Ρυθμιστική Αρχή Πολιτικής Αεροπορίας των ΗΠΑ.

ιζ. AGENCIA NACIONAL DE AVICAO CIVIL – ANAC: Είναι η Ρυθμιστική Αρχή Πολιτικής Αεροπορίας της Βραζιλίας.

ιη. EASA Part 145: Είναι ο ρυθμιστικός κανονισμός της EASA για τον τομέα συντήρησης των Α/Φ της Πολιτικής Αεροπορίας, ο οποίος καθορίζει τις απαιτήσεις που πρέπει να πληροί ένας οργανισμός ώστε να ενταχθεί και να διατηρηθεί στο πιστοποιημένο σύστημα συντήρησης Α/Φ και αεροπορικών υλικών της EASA.

ιθ. OEM: Είναι ο αρχικός κατασκευαστής του υλικού ή του Α/Φ (Original Equipment Manufacturer), που έχει λάβει όλες τις απαραίτητες αρχικές πιστοποιήσεις για την κατασκευή / επισκευή του υλικού ή του Α/Φ.

κ. PBL ή Performance Based Logistics: Μοντέλο εγγυημένου χρόνου παράδοσης υλικών (Lead Time) και ελάχιστης ετήσιας πτητικής εκμετάλλευσης, με την παροχή υπηρεσιών βάση χρονοχρέωσης.

κα. PBAFH ή Power by Aircraft Flight Hours : Είναι το κόστος των ΩΠ (AFH) το οποίο υπολογίζεται ως το γινόμενο των ΩΠ των Α/Φ επί το κόστος μίας (1) ΩΠ.

ΠΡΟΤΥΠΟ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ

5. Η υποστήριξη του Σκάφους των Α/Φ βασίζεται στο πρότυπο εγγυημένου χρόνου παράδοσης υλικών (Lead Time) και εγγυημένης ελάχιστης ετήσιας πτητικής εκμετάλλευσης ΩΠ των Α/Φ, με κοστολόγηση των πάγιων υπηρεσιών με προκαθορισμένο κόστος και βάσει χρονοχρέωσης Performance Based Logistics (PBL). Επιπρόσθετα υπάρχει πρόβλεψη για κατά απαίτηση υπηρεσίες με προκαθορισμένο κόστος (τιμοκατάλογος) ή κατόπιν διαπραγμάτευσης. Η ελάχιστη ετήσια πτητική εκμετάλλευση των Α/Φ έχει ως εξής:

α. 400 ΩΠ για το Α/Φ EMB-135LR (S/N 209).

β. 300 ΩΠ για το Α/Φ EMB-135BJ (S/N 484).

γ. 800 ΩΠ ως άθροισμα εκμετάλλευσης για το σύνολο των Α/Φ EMB-145H AEW&C (S/Ns 374, 671, 729, 757).

Η Πάγια Υπηρεσία που εξαρτάται από την πτητική εκμετάλλευση των Α/Φ αναλύεται στην §Γ2 (Επ' ανταλλαγή Επισκευή Υλικών εντός PBL), ενώ οι υπόλοιπες Πάγιες Υπηρεσίες είναι ανεξάρτητες από την εκμετάλλευση και παρουσιάζονται αναλυτικά στο Παράρτημα «Α» της ΠΕΔ [§Α1 Βιβλιογραφία, §Α2.1 Τροποποιήσεις Μελέτες, §Β1 Διαχείριση Προγράμματος ΕΣΥ, §Β2 Τεχνολογικός Κίνδυνος, §Β5 Υποστήριξη στον τομέα Ασφάλειας Πτήσεων, §Γ1.1 Προμήθεια Υλικών ΛΟΖ, §Γ3.1 Επισκευή Υλικών (Repair & Return) εκτός PBL, §Γ3.4 και §Γ3.5 Ισχύς παρεχόμενων Τιμοκαταλόγων Υλικών εκτός Χρονοχρέωσης, §Γ4.1 Διακίνηση Υλικών, §Γ4.3 έως §4.5 Διαχείριση Υλικών από Κακό Χειρισμό (Mishandling), §Γ5 Τροποποιήσεις Παραγγελιών Υλικών-Υπηρεσιών, §Γ7 Ασφάλεια Εφοδιασμού, §Δ1 Διασφάλιση Ποιότητας και §Δ2 Εγγυήσεις].

Οι Κατά Απαίτηση Υπηρεσίες (§Α2.2 Τεχνικές Μελέτες, §Β3 Σύνδεσμος ΠΑ, §Β4 Τεχνική Βοήθεια, §Γ1.2 Προμήθεια Υλικών Τροποποιήσεων, §Γ3.2 Επισκευή – Επιθεώρηση Υλικών εκτός PBL, §Γ3.3 Προμήθεια Αναλώσιμων Υλικών εκτός PBL, §Γ3.6 Προμήθεια Υλικών εκτός PBL και §Γ6 Περιοδικές Επιθεωρήσεις).

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

6. Η διάρκεια της Σύμβασης ΕΣΥ με τον Ανάδοχο, είναι τέσσερα (4) έτη.

ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ

7. Για τη σύνταξη της παρούσας, λήφθηκαν υπόψη τα ακόλουθα:

α. Η δύναμη των Α/Φ τύπου EMBRAER της Πολεμικής Αεροπορίας η οποία περιλαμβάνει ένα (1) Α/Φ τύπου EMB-135LR με S/N 209, ένα (1) Α/Φ τύπου EMB-135BJ με S/N 484 και τέσσερα (4) Α/Φ τύπου EMB-145H AEW&C με S/Ns 374, 671, 729 και 757. Σε περίπτωση μεταπώλησης ή απώλειας κάποιου εκ των Α/Φ της

δύναμης , θα πραγματοποιηθεί αναλογική τροποποίηση των οικονομικών παραμέτρων της σύμβασης που αφορούν στις πάγιες υπηρεσίες μέσω χρονοχρέωσης, ενώ δεν θα υφίσταται καμία μεταβολή στις κατ' απαίτηση υπηρεσίες.

β. Για λόγους προγραμματισμού της υποστήριξης των Α/Φ που παρέχεται από τον Προμηθευτή, η εκτιμώμενη ετήσια πτητική εκμετάλλευση ανά τύπο Α/Φ κατά τη διάρκεια της Σύμβασης και έως την λήξη ή ανανέωση της είναι η ακόλουθη:

(1) EMB-135LR(S/N 209): 500 ΩΠ ανά έτος.

(2) EMB-135BJ (S/N 484): 400 ΩΠ ανά έτος.

(3) EMB-145H AEW&C (S/Ns 374, 671, 729, 757): 250 ΩΠ ανά Α/Φ ανά έτος.

γ. Η ελάχιστη ετήσια πτητική εκμετάλλευση ανά τύπο Α/Φ έχει ως εξής:

(1) EMB-135LR (S/N 209): 400 ΩΠ.

(2) EMB-135BJ (S/N 484): 300 ΩΠ .

(3) EMB-145H AEW&C (S/Ns 374, 671, 729, 757): 800 ΩΠ ως άθροισμα εκμετάλλευσης για το σύνολο των συγκεκριμένων Α/Φ.

δ. Σε κάθε περίπτωση είτε υπαιτιότητας του προμηθευτή, λόγω μη τήρησης των εγγυημένων χρόνων παράδοσης, είτε της ΠΑ, που κατά τη διάρκεια ενός έτους πραγματοποιηθούν λιγότερες ΩΠ από τα όρια της §7γ ανωτέρω ανά τύπο Α/Φ τότε το κόστος των Υπηρεσιών Χρονοχρέωσης ΡΒΑΦΗ (όπως ορίστηκε στην ανωτέρω §3κα) θα υπολογιστεί με βάση τις εκτελεσθείσες ΩΠ ανά τύπο Α/Φ.

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ

8. Για την απρόσκοπτη υποστήριξη του Σκάφους των Α/Φ, απαιτείται από πλευράς Προμηθευτή η κάλυψη των υπηρεσιών οι οποίες παρατίθενται αναλυτικά στο Παράρτημα «Α» και στις Προσθήκες αυτού όπου και χαρακτηρίζονται (λαμβάνοντας υπόψη δύο (2) κριτήρια διάκρισης) ως:

α. Πάγιες [Π.Α] ή κατά απαίτηση [Κ.Α] με κριτήριο διάκρισης τον τρόπο υποβολής τους (σύμφωνα με τους ορισμούς της §4ε και 4στ) .

β. Απαραβάτους όρους [ΑΠΑΡ.] ή [ΑΠΑΡ. ΒΑΘΜ.] με κριτήριο διάκρισης τη βαθμολόγηση τους ή μη (σύμφωνα με τους ορισμούς της §4γ και 4δ).

9. Στο Παράρτημα «Β» παρατίθεται ο πίνακας των Κριτηρίων Ανάθεσης - Αξιολόγησης με τους αντίστοιχους συντελεστές βαρύτητας του κάθε όρου. Οι υπόψη όροι έχουν διαχωριστεί σε δύο (2) ομάδες, ανάλογα με το είδος της απαιτούμενης υπηρεσίας:

α. Κριτήρια Τεχνικών Προδιαγραφών – Ποιότητας- Απόδοσης με συντελεστή βαρύτητας 70%.

- β. Κριτήρια Υποστήριξης – Κάλυψης με συντελεστή βαρύτητας 30%.

ΕΛΕΓΧΟΙ ΚΑΙ ΔΟΚΙΜΕΣ

10. Οι απαιτούμενοι έλεγχοι για την ικανοποίηση των Απαιτήσεων καθώς και οι σχετικές μέθοδοι ελέγχων, σύμφωνα με τα καθοριζόμενα στην §4iv, παρατίθενται στο Παράρτημα «Γ» της ΠΕΔ.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΠΙΔΟΣΗΣ

11. Οι προδιαγραφές επιδόσεων των απαιτούμενων υπηρεσιών, είτε πρόκειται για πάγιες υπηρεσίες, είτε για υπηρεσίες κατά απαίτηση, παρατίθενται στο Παράρτημα «Δ» της ΠΕΔ. Φορέας ελέγχου της απόδοσης θα είναι ο/οι αρμόδιος/οι φορέας/είς της ΠΑ που θα του/ς ανατεθεί η παρακολούθηση / υλοποίηση της Σύμβασης

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

12. Η βαθμολογία των Κριτηρίων Αξιολόγησης, της τεχνικής προσφοράς του Αναδόχου θα είναι 100 βαθμοί για τις περιπτώσεις που καλύπτονται ακριβώς όλοι οι Απαραβάτοι Όροι της παρούσας ΠΕΔ, και θα αυξάνεται έως 120 βαθμούς για τις περιπτώσεις που καλύπτονται τα κριτήρια αξιολόγησης ως ορίζεται ανά περίπτωση του Παραρτήματος «Β» της ΠΕΔ. Η τελική βαθμολογία θα διαμορφώνεται ανάλογα, με βάση τη σχετική στάθμιση των κριτηρίων αξιολόγησης που φαίνεται στο Παράρτημα «Β». Τα Κριτήρια αξιολόγησης χωρίζονται σε Κριτήρια Τεχνικών Προδιαγραφών – Ποιότητας-Απόδοσης και σε Κριτήρια Υποστήριξης - Κάλυψης. Η γενική κατανομή της βαθμολογίας για τις Ομάδες των κριτηρίων έχει ως εξής:

- α. Κριτήρια Τεχνικών Προδιαγραφών – Ποιότητας - Απόδοσης 70%.
- β. Κριτήρια Υποστήριξης – Κάλυψης 30%

ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ / ΕΓΓΥΗΣΕΙΣ / ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ - ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

13. Οι όροι εγγύησης, τα προβλεπόμενα από την ισχύουσα νομοθεσία πιστοποιητικά που διασφαλίζουν την ποιότητα των παρεχόμενων από τον Αναδόχου υπηρεσιών αναλύονται στο Παράρτημα «Α» της ΠΕΔ.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ

- «Α»: ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
«Β»: ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ
«Γ»: ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΩΝ ΚΑΙ ΔΟΚΙΜΩΝ
«Δ»: ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΕΠΙΔΟΣΗΣ
«Ε»: ΕΝΤΥΠΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ ΑΠΑΡΑΒΑΤΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ

<i>(Οι εγκριτικές υπογραφές περιλαμβάνονται στο τέλος μίας Τ.Π, μετά τις προσθήκες, και αντιστοιχούν στην σύνταξη, τον έλεγχο και την θεώρηση από τον αρμόδιο τελικής έγκρισης.)</i>	ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗΣ ΠΕΔ- Β - ΕΚΔΟΣΗ 1η ΣΥΝΤΑΞΗ Ασμχος (ΜΑ) Χρήστος Κουτσοράκης Επιτελής ΔΑΥ/Γ1
	ΕΛΕΓΧΟΣ Σμχος (ΜΑ) Ιωάννης Ρούγγος Διευθυντής ΔΑΥ/Γ1
	ΘΕΩΡΗΣΗ Ταξίαρχος (Μ) Γεώργιος Στάμου Διευθυντής Γ' Κλάδου ΔΑΥ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ 23 Αυγ 21

Παράρτημα «Α»
Στο Σχέδιο ΠΕΔ
«ΕΣΥ ΣΚΑΦΟΥΣ Α/Φ ΕΜΒ-135/145»

ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Α. ΑΝΑΝΕΩΣΕΙΣ-ΕΝΗΜΕΡΩΣΕΙΣ-ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ		
A1		ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ
A1.1 [ΠΑ, ΑΠΑΡ]		Ο Προμηθευτής θα παρέχει/ενημερώνει τη βιβλιογραφία του Σκάφους των Α/Φ σε ηλεκτρονική μορφή και θα παρέχει το τυχόν απαραίτητο λογισμικό για την λειτουργία της. Η βιβλιογραφία θα περιλαμβάνει την Επιχειρησιακή Βιβλιογραφία (Operational Publication) και τα Τεχνικά Δεδομένα (Non Operational Publication) του Σκάφους των Α/Φ που είναι απαραίτητα για την επιχειρησιακή εκμετάλλευση, χρήση, εξυπηρέτηση, επιθεώρηση, συντήρηση, δομική ακεραιότητα, εφοδιαστική υποστήριξη, επισκευή, τροποποίηση και βελτίωση του Σκάφους καθώς και του συναφούς εξοπλισμού αυτού σε όλα τα επίπεδα χρήσης και συντήρησης (προληπτικής/διορθωτικής) στον πρώτο (Organizational Level Maintenance), δεύτερο (Intermediate Level Maintenance) και τρίτο Βαθμό Συντήρησης (Depot Level Maintenance). Οι ενημερώσεις θα καλύπτουν κατ' ελάχιστον τα εγχειρίδια που περιλαμβάνονται στις Προσθήκες «1», «2» και «3» ή ισοδύναμα ως προς το περιεχόμενο αυτών καθώς και όποια νεώτερα θα εκδοθούν προς αντικατάσταση ή και συμπλήρωση αυτών.
	A1.1.1	Η ηλεκτρονική μορφή της βιβλιογραφίας θα υφίσταται αναρτημένη σε διαδικτυακό τόπο (web site) από όπου θα είναι προσβάσιμη στην ΠΑ ή/και θα αποστέλλεται σε οπτικό δίσκο (CD-ROM ή DVD).
	A1.1.2	Οι ενημερώσεις της βιβλιογραφίας θα είναι συμβατές ως προς τη δομή και το περιεχόμενο τους με τις αντίστοιχες ηλεκτρονικές εκδόσεις της βιβλιογραφίας του Σκάφους.
	A1.1.3	Το σύνολο της βιβλιογραφίας καθώς και οι μετέπειτα ενημερώσεις/αναθεωρήσεις, θα είναι γραμμένες στην Αγγλική γλώσσα.
	A1.1.4	Ο Προμηθευτής αποδέχεται ότι η Π.Α δύναται να διανείμει στην ΕΑΒ Α.Ε τη βιβλιογραφία των σκαφών ΕΜΒ-135/145Η, για αποκλειστική χρήση από πλευράς της εταιρίας για την εργοστασιακή συντήρηση των Α/Φ ΕΜΒΡΑΕΡ της Π.Α.
	A1.1.5	Σε περίπτωση που ο Προμηθευτής δεν είναι ο Κατασκευαστής των σκαφών ΕΜΒ-135/145, απαιτείται η προσκόμιση από μέρος του έγγραφης βεβαίωσης, υπογεγραμμένης από τον Κατασκευαστή (ΕΜΒΡΑΕΡ), με την οποία θα πιστοποιείται η πληρότητα και η ακρίβεια της παρεχόμενης βιβλιογραφίας και των αναθεωρημένων εκδόσεων.
A1.2 [ΠΑ, ΑΠΑΡ]		Ο Προμηθευτής θα παρέχει επείγουσες - προσωρινές (Alert - Temporary) ενημερώσεις της βιβλιογραφίας, για θέματα που επηρεάζουν την ασφάλεια πτήσεων και εδάφους.
	A1.2.1	Οι επείγουσες - προσωρινές (Alert - Temporary) ενημερώσεις θα αποστέλλονται το ταχύτερο δυνατό μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου ή/ και θα αναρτώνται σε διαδικτυακό τόπο (web site) από όπου θα είναι προσβάσιμες στην ΠΑ.

A1.3 [ΠΑ, ΑΠΑΡ]		Οι περιοδικές αναθεωρήσεις (Revision) της βιβλιογραφίας θα πραγματοποιούνται με ετήσια ανανέωση της δυνατότητας πρόσβασης της ΠΑ στον διαδικτυακό τόπο (web site) ή/και θα αποστέλλονται σε οπτικό δίσκο (CD-ROM ή DVD) μία (1) φορά ανά έτος.
A2		ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ-ΜΕΛΕΤΕΣ
A2.1 [ΠΑ, ΑΠΑΡ]		Ο Προμηθευτής θα παρέχει στην ΠΑ υπηρεσίες αλλαγής / βελτίωσης της σχεδίασης και τροποποίησης του Σκάφους, αναθεωρώντας τα σχετικά προς αυτό εγχειρίδια των Προσθηκών «1», «2» και «3».
	A2.1.1	Σε περίπτωση τροποποίησης ασφάλειας πτήσεων ή εδάφους ή αξιοπλοϊμότητας που πηγάζει από Airworthiness Directive (FAA, EASA, ANAC) ή τροποποίησης Service Bulletin κατηγορίας Alert (ASB), ο Προμηθευτής θα ενημερώνει <u>άμεσα</u> την ΠΑ μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και ανάλογα με την κρισιμότητα του θέματος, μέσω τηλεφωνικής επικοινωνίας με τον αντίστοιχο φορέα της ΠΑ.
	A2.1.2	Ο Προμηθευτής στα τεχνικά δελτία τροποποιήσεων θα περιλαμβάνει: <ul style="list-style-type: none"> • τα Α/Φ που επηρεάζονται, • τον λόγο που επιβάλλεται ο λόγος την τροποποίηση, • την τεχνική περιγραφή της τροποποίησης, • τις απαιτούμενες εργατοώρες για την εφαρμογή της, • τις τυχόν απαιτήσεις πρότερης ή ταυτόχρονης εφαρμογής άλλης τροποποίησης, • το προτεινόμενο χρονικό όριο εφαρμογής, • την επίδραση της τροποποίησης στο βάρος και το κέντρο βάρους του Α/Φ, • τις παραπομπές σε εγχειρίδια και τα επηρεαζόμενα εγχειρίδια, • τις αναλυτικές οδηγίες εφαρμογής της τροποποίησης, • τα απαιτούμενα υλικά (συλλογές-kits και αναλώσιμα) και ειδικά εργαλεία, • το κόστος προμήθειας των υλικών και ειδικών εργαλείων.
A2.2 [ΚΑ, ΑΠΑΡ]		Ο Προμηθευτής θα εκπονεί τεχνικές μελέτες βελτιώσεων και τροποποιήσεων του Σκάφους, κατόπιν απαίτησης της ΠΑ, με επιπρόσθετο κόστος και χρόνο υλοποίησης οριζόμενα κατά περίπτωση. Για το σκοπό αυτό θα καταθέσει στην οικονομική του προσφορά το κόστος εργατοώρας (Engineering Hour), που αφορά στην τεχνική μελέτη με βάση την οποία θα τιμολογείται η εν λόγω υπηρεσία.
		Β. ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΥΚΛΟΥ ΖΩΗΣ
B1		ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΕΝ ΣΥΝΕΧΕΙΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ
B1.1 [ΠΑ, ΑΠΑΡ]		Ο Προμηθευτής θα ορίσει Προσωπικό διαχείρισης προγράμματος και θα το εξουσιοδοτήσει να έχει αποκλειστική επικοινωνία με την ΠΑ, διαχειριζόμενο όλα τα θέματα υλοποίησης της Σύμβασης ΕΣΥ, με τρόπο δεσμευτικό για τον Προμηθευτή.
B1.2 [ΠΑ, ΑΠΑΡ]		Η επικοινωνία της ΠΑ με τον Προμηθευτή θα πραγματοποιείται μέσω του εξουσιοδοτημένου Προσωπικού διαχείρισης προγράμματος με κάθε διαθέσιμο επικοινωνιακό μέσο (τηλεφωνικά, Φαξ, e-mail), οποτεδήποτε απαιτείται από την ΠΑ με συνεχή επικοινωνία 24ωρών/7 ημερών.
	B1.2.1	Ο διαχειριστής προγράμματος θα επικοινωνεί με την ΠΑ στην Ελληνική ή/και στην Αγγλική γλώσσα.

B1.3 [ΠΑ, ΑΠΑΡ]		Ο Προμηθευτής και η ΠΑ θα πραγματοποιούν σε ετήσια βάση σύσκεψη ανασκόπησης, η οποία θα διοργανώνεται εκ περιτροπής στις έδρες των αντισυμβαλλομένων. Οι αποφάσεις των συσκέψεων θα καταγράφονται σε πρακτικό και η υλοποίησή τους αποτελεί δέσμευση για τους αντισυμβαλλόμενους. Τα έξοδα μετακίνησης και διαμονής θα βαρύνουν τον εκάστοτε φιλοξενούμενο στη σύσκεψη.
	B1.3.1	Οι αντισυμβαλλόμενοι θα υποβάλλουν τα θέματα προς συζήτηση για τη σύσκεψη ανασκόπησης, δύο (2) μήνες πριν την υλοποίηση της, για εκατέρωθεν προετοιμασία και συντονισμό.
	B1.3.2	Η ΠΑ θα δύναται να συγκαλεί συσκέψεις ανασκόπησης σε έκτακτες περιπτώσεις καθώς και όποτε διαπιστώνει μη ικανοποιητική υλοποίηση της Σύμβασης ΕΣΥ των Σκαφών. Ο προμηθευτής θα υλοποιεί έκτακτη σύσκεψη ανασκόπησης εντός τριάντα (30) ημερών από το αντίστοιχο αίτημα της ΠΑ.
B2		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΣ
B2.1 [ΠΑ, ΑΠΑΡ]		Ο Προμηθευτής θα παρέχει υπηρεσίες αξιολόγησης και διαχείρισης τεχνολογικού/εφοδιαστικού κινδύνου έως επιπέδου συγκροτημάτων (LRU) των Σκαφών ΕΜΒ-135/145 καθώς και για το χρησιμοποιούμενο λογισμικό, μέσω αναφορών μεταβολών τεχνολογικών κινδύνων.
	B2.1.1	Για τον σκοπό παραγράφου B2.1 ο Προμηθευτής θα παρέχει συνεχή αξιολόγηση τεχνολογικού κινδύνου μέσω ετήσιας αναφοράς, διαβαθμίζοντας τον υπό μορφή κλίμακας (π.χ Likert Scale), ως σύστημα έγκαιρης προειδοποίησης, στην οποία θα ενσωματώνει τον τεχνολογικό κίνδυνο για κάθε LRU των Α/Φ. Ο τεχνολογικός κίνδυνος κάθε γεγονότος θα γίνεται μέγιστος τουλάχιστον ένα έτος πριν την εκδήλωσή του (π.χ. αλλαγή υποκατασκευαστή, διακοπή γραμμής παραγωγής, αδυναμία υποστήριξης λόγω απαξίωσης-obsolescence κλπ.).
	B2.1.2	Ο Προμηθευτής σε περιπτώσεις διαπίστωσης υψηλού κινδύνου ή/και αποκλίσεων από τις αρχικές εκτιμήσεις αξιοπιστίας, θα παρέχει εναλλακτικές επιλογές αντιμετώπισής του ώστε να εξασφαλίζονται οι επιχειρησιακές δυνατότητες των Σκαφών σε συνδυασμό με τη βελτιστοποίηση του κόστους κύκλου ζωής τους. Προς επίτευξη τούτου ο Προμηθευτής δύναται να προτείνει κατάλληλες μελέτες - τροποποιήσεις, σύμφωνα με τις προβλέψεις της παραγράφου A2 .
B3		ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΠΑ
B3.1 [ΚΑ, ΑΠΑΡ]		Ο Προμηθευτής αποδέχεται ότι η ΠΑ δύναται να αποστείλει στις εγκαταστάσεις του ή/και στις εγκαταστάσεις του επισκευαστικού κέντρου εκπρόσωπο της, ο οποίος θα παρακολουθεί την υλοποίηση της Σύμβασης ΕΣΥ και τις ΠΕ των Α/Φ αντίστοιχα, εντός δύο (2) μηνών από την εκδήλωση αιτήματος της ΠΑ.
	B3.1.1	Ο Προμηθευτής θα διαθέσει στον εκπρόσωπο της ΠΑ κατάλληλο χώρο γραφείου με τις απαραίτητες για τη λειτουργία του διευκολύνσεις (Η/Υ, τηλέφωνο, fax, internet, κλπ).
	B3.1.2	Το κόστος λειτουργίας του γραφείου και των διευκολύνσεων θα βαρύνει τον Προμηθευτή.
B4		ΤΕΧΝΙΚΗ ΒΟΗΘΕΙΑ

B4.1 [ΚΑ,ΑΠ ΑΡ]		Ο Προμηθευτής θα παρέχει τεχνική βοήθεια σε τοποθεσία που θα υποδειχθεί από την ΠΑ εντός ή εκτός Ελλάδας, τη διερεύνηση περιστατικών ασφαλείας πτήσεων-εδάφους, την αποκατάσταση βλαβών-αστοχιών στο Σκάφος και στο λογισμικό του καθώς και την αποπεράτωση επιθεωρήσεων των Σκαφών διαθέτοντας κατάλληλα μέσα και προσωπικό.
	B4.1.1	Κατόπιν αιτήματος της ΠΑ, ο Προμηθευτής το συντομότερο δυνατό και σε περιπτώσεις καθήλωσης των Σκαφών εντός είκοσι τεσσάρων (24) ωρών, θα υποβάλει οικονομική προσφορά για την παροχή υπηρεσιών τεχνικής βοήθειας. Σε αυτή θα περιλαμβάνεται το συνολικό κόστος, τα μέσα, τον αριθμό - ειδικότητα των τεχνικών που θα συμμετάσχουν και το χρονοδιάγραμμα απασχόλησής τους.
	B4.1.2	Η έναρξη των εργασιών θα πραγματοποιείται εντός είκοσι τεσσάρων (24) ωρών, από την αποδοχή της προσφοράς του Αναδόχου, για τις επείγουσες περιπτώσεις και εντός του χρόνου που θα αιτηθεί η ΠΑ, για περιπτώσεις που δεν επηρεάζουν άμεσα την επιχειρησιακή λειτουργία του Σκάφους.
	B4.1.3	Ο Προμηθευτής θα παράσχει στην οικονομική του προσφορά το κόστος ανά εργατοημέρα (ΕΗ) για την παροχή υπηρεσιών επιτόπιας τεχνικής βοήθειας.
B4.2 [ΚΑ, ΑΠΑΡ]		Ο Προμηθευτής θα συνδράμει στην επίλυση τεχνικών προβλημάτων, κατόπιν σχετικού αιτήματος της ΠΑ (υποβολή RFTI - Request For Technical Information ή ισοδύναμου).
	B4.2.1	Ο Προμηθευτής θα εξετάζει τα σχετικά τεχνικά θέματα και θα προτείνει πιθανές λύσεις το συντομότερο δυνατόν και όχι αργότερα από δύο (2) ημερολογιακές ημέρες εάν το θέμα είναι κρίσιμο (αφορά ασφάλεια προσωπικού/πτήσεων, κρισιμότητα επιχειρησιακής εκμετάλλευσης εξοπλισμού, καθήλωση Α/Φ), ή δύο (2) μηνών για κοινής προτεραιότητας θέματα. Οι απαντήσεις σε απλά ερωτήματα που σχετίζονται με την αξιοπιστία των Σκαφών (χορήγησης παρατάσεων σε υλικά ΛΟΛ-ΛΟΖ ή σε όρια επιθεωρήσεων, Non Technical Objections κλπ.) θα είναι άνευ κόστους για την ΠΑ. Σε περίπτωση που τα ερωτήματα της ΠΑ απαιτούν τεχνολογική μελέτη, η τιμολόγηση της υπηρεσίας θα γίνεται με βάση τις δαπανώμενες από τον προμηθευτή εργατοώρες τεχνολογικής μελέτης (Engineering Hours), ως παράγραφος A.2.2 .
B5		ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΣΤΟΝ ΤΟΜΕΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΤΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΔΑΦΟΥΣ
B5.1 [ΠΑ, ΑΠΑΡ]		Ο Προμηθευτής θα παρέχει υπηρεσίες πληροφόρησης επί ατυχημάτων ή μη αναμενόμενων αστοχιών συστημάτων που παρατηρούνται στα Σκάφη και τα συναφή υλικά, κατά την εκμετάλλευσή τους από άλλους χρήστες, άνευ κόστους για την ΠΑ, μέσω ελεύθερης πρόσβασης στο site FLY.EMBRAER.COM ή ισοδύναμου ως προς το περιεχόμενο site ή όποιο νεώτερο κατασκευαστεί προς αντικατάστασή του.
		Γ. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΣ
Γ1		ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΥΛΙΚΩΝ
Γ1.1 [ΠΑ, ΑΠΑΡ]		Ο Προμηθευτής δεσμεύεται να παρέχει το σύνολο των υλικών ΛΟΖ της Προσθήκης «4» του παρόντος Παραρτήματος καθώς και όποιων άλλων υλικών ΛΟΖ θα προκύψουν λόγω αλλαγής της βιβλιογραφίας.
	Γ1.1.1	Ο Προμηθευτής θα παραδίδει τα υλικά ΛΟΖ με εναπομείναντα χρόνο ζωής τουλάχιστον 90% του προβλεπόμενου ορίου της βιβλιογραφίας, εκτός ειδικών περιπτώσεων που μπορεί να υπάρξει σχετική έγκριση της ΠΑ.

	Γ1.1.2	Πέραν των υλικών με Item No. 16 έως 19 της Προσθήκης "4" θα παραδοθούν εντός έξι (6) μηνών από την ενεργοποίηση της Σύμβασης, η ΠΑ θα υποβάλει στον Προμηθευτή ετήσια πρόβλεψη απαιτήσεων προμήθειας για τα υπόλοιπα υλικά της Προσθήκης «4», στην οποία θα περιλαμβάνεται η ποσότητα προμήθειας και ο απαιτούμενος χρόνος παράδοσης τους. Η εν λόγω πρόβλεψη θα υποβληθεί αρχικά με την ενεργοποίηση της Σύμβασης και μετά θα αποστέλλεται περιοδικά το πρώτο τρίμηνο κάθε έτους για τις απαιτήσεις του ίδιου έτους.
	Γ1.1.3	Ο Προμηθευτής αποδέχεται ότι η ΠΑ δύναται να τροποποιήσει τις ποσότητες προμήθειας των υλικών της Προσθήκης "4", ανάλογα με το έτος σύναψης της Σύμβασης και ανάλογα με την εκμετάλλευση των Σκαφών με βάση τις απαιτήσεις που απορρέουν από την βιβλιογραφία του Σκάφους.
Γ1.2 [ΚΑ, ΑΠΑΡ]		Ο Προμηθευτής κατά απαίτηση της ΠΑ θα παρέχει το σύνολο των απαιτούμενων υλικών για την εφαρμογή οδηγιών Airworthiness Directives (από αντίστοιχες αρχές αξιοπλοϊμότητας π.χ FAA, EASA, ANAC) και των τροποποιήσεων Service Bulletin με χρόνους παράδοσης μικρότερους ή ίσους των καθοριζομένων ως χρόνο εφαρμογής στο τεχνικό κείμενο.
	Γ1.2.1	<p>Η διαδικασία της κατ' απαίτηση προμήθειας των υλικών τροποποιήσεων για την εφαρμογή οδηγιών Airworthiness Directives (από αντίστοιχες αρχές αξιοπλοϊμότητας π.χ FAA, EASA, ANAC) και των τροποποιήσεων Service Bulletin, απαρτίζεται από τα κάτωθι στάδια:</p> <p>α. Την προβολή της απαίτησης από την ΠΑ για την προμήθεια των υλικών.</p> <p>β. Την υποβολή προσφοράς από τον Προμηθευτή στην ΠΑ από την προβολή της απαίτησης. σε χρόνο ανάλογο του είδους της απαίτησης, ως ακολούθως:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Προς εφαρμογή οδηγιών Airworthiness Directives (από αντίστοιχες αρχές αξιοπλοϊμότητας π.χ FAA, EASA, ANAC) και των τροποποιήσεων Alert Service Bulletin, εντός εικοσιτεσσάρων (24) ωρών. - Προς εφαρμογή τροποποιήσεων Service Bulletin προτεραιότητας Recommended εντός δεκαπέντε (15) ημερών. - Προς εφαρμογή τροποποιήσεων Service Bulletin προτεραιότητας Anytime εντός τριάντα (30) ημερών. <p>γ. Την κατακύρωση της προμήθειας των υλικών στον Προμηθευτή.</p> <p>δ. Την αποστολή του υλικού από τον Προμηθευτή ως §Γ4 και παράδοση του στην ΠΑ ως ακολούθως :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Προς εφαρμογή οδηγιών Airworthiness Directives (από αντίστοιχες αρχές αξιοπλοϊμότητας π.χ FAA, EASA, ANAC) και των τροποποιήσεων Alert Service Bulletin, με χρόνο παράδοσης μικρότερο ή ίσο των καθοριζομένων ως χρόνο εφαρμογής στο τεχνικό κείμενο. - Προς εφαρμογή τροποποιήσεων Service Bulletin προτεραιότητας Recommended ως έχει καθοριστεί ως χρόνο εφαρμογής στο τεχνικό κείμενο.. - Προς εφαρμογή τροποποιήσεων Service Bulletin προτεραιότητας Anytime ως έχει καθοριστεί στην προσφορά του Προμηθευτή. <p>ε. Στην περίπτωση που απαιτείται η επ' ανταλλαγή υλικού στα πλαίσια των ανωτέρω τεχνικών οδηγιών και τροποποιήσεων η διακίνηση των επηρεαζόμενων υλικών θα πραγματοποιείται με ευθύνη και έξοδα της ΠΑ εντός δεκαπέντε (15) ημερών από παραλαβής των τροποποιηθέντων/ εύχρηστων υλικών.</p>

Γ2		ΕΠ' ΑΝΤΑΛΛΑΓΗΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΥΛΙΚΩΝ ΕΝΤΟΣ ΧΡΟΝΟΧΡΕΩΣΗΣ
Γ2.1 [ΠΑ, ΑΠΑΡ]		<p>Ο Προμηθευτής στο πλαίσιο εφαρμογής του μοντέλου χρονοχρέωσης PBL, δεσμεύεται για την επ' ανταλλαγής επισκευή των υλικών κύκλου επισκευής των Προσθηκών "5", "6" και "7", με στόχο την ελάχιστη ετήσια πτητική εκμετάλλευση ως ακολούθως :</p> <p>α. Για το Α/Φ EMB-135LR, 400 ΩΠ.</p> <p>β. Για το Α/Φ EMB-135BJ, 300 ΩΠ.</p> <p>γ. Για τα Α/Φ EMB-145H AEW&C, 800 ΩΠ ως άθροισμα εκμετάλλευσης για το σύνολο των συγκεκριμένων Α/Φ. Το σύνολο των ΩΠ που αντιστοιχίζονται στα Σκάφη των Α/Φ ΑΣΕΠΕ δύναται να αναλίσκεται από οποιοδήποτε S/N Α/Φ.</p>
Γ2.2 [ΠΑ, ΑΠΑΡ]		<p>Ο Προμηθευτής θα παρέχει υπηρεσίες επ' ανταλλαγής επισκευής για τα υλικά κύκλου επισκευής των Προσθηκών "5", "6" και "7". Για την υποστήριξη των Α/Φ βάση του προτύπου εγγυημένου χρόνου παράδοσης υλικών (Lead Time), έχουν προβλεφθεί τρεις (3) κλάσεις παράδοσης των υλικών όπως παρακάτω :</p> <p>α. Αεροσκάφος καθηλωμένο στο έδαφος ή κατάσταση AOG.</p> <p>β. Επείγουσα προτεραιότητα.</p> <p>γ. Κοινή προτεραιότητα.</p>
	Γ2.2.1	<p>Άμεση Προτεραιότητα ή Αεροσκάφος καθηλωμένο στο έδαφος (κατάσταση AOG) ή επικείμενη καθήλωση εντός 72ωρών (βλάβες κατηγορίας "B"): Στην περίπτωση που το Α/Φ είναι AOG ή επίκειται να τεθεί σε κατάσταση AOG από υλικά του Σκάφους εντός 72ωρών λόγω βλάβης κατηγορίας "B" του οικείου MMEL ο Προμηθευτής κατόπιν απαίτησης της ΠΑ για παροχή υλικών, υποχρεούται σε διάστημα τεσσάρων (4) ωρών να την αποδεχτεί και στην συνέχεια να παραδώσει εντός είκοσι τεσσάρων (24) ωρών τα υλικά που απαιτούνται, με έναρξη το χρονικό σημείο αποδοχής της απαίτησης εκ μέρους του.</p>
	Γ2.2.2 [ΠΑ, ΑΠΑΡ, ΒΑΘΜ]	<p>Επείγουσα προτεραιότητα όπου επίκειται καθήλωση εντός δέκα (10) ημερών (Βλάβες κατηγορίας "C") : Στην περίπτωση που το Α/Φ επίκειται να τεθεί σε κατάσταση AOG από υλικά του Σκάφους εντός δέκα (10) ημερών λόγω βλάβης κατηγορίας "C" του οικείου MMEL, ο Προμηθευτής κατόπιν απαίτησης της ΠΑ για παροχή υλικών, υποχρεούται σε διάστημα είκοσι τεσσάρων (24) ωρών να την αποδεχτεί και στην συνέχεια να παραδώσει εντός εβδομήντα δύο (72) ωρών τα υλικά που απαιτούνται, με έναρξη το χρονικό σημείο αποδοχής της απαίτησης εκ μέρους του.</p>
	Γ2.2.3 [ΠΑ, ΑΠΑΡ, ΒΑΘΜ]	<p>Κοινή προτεραιότητα ή επικείμενη καθήλωση εντός εκατόν είκοσι (120) ημερών (Βλάβες κατηγορίας "D") : Στην περίπτωση μιας κοινής απαίτησης, ή που το Α/Φ επίκειται να τεθεί σε κατάσταση AOG από υλικά του Σκάφους εντός εκατόν είκοσι (120) ημερών λόγω βλάβης κατηγορίας "D" του οικείου MMEL, ο Προμηθευτής κατόπιν απαίτησης της ΠΑ για παροχή υλικών, υποχρεούται σε διάστημα εβδομήντα δύο (72) ωρών να την αποδεχτεί και στην συνέχεια να παραδώσει εντός σαράντα πέντε (45) ημερών τα υλικά που απαιτούνται με έναρξη το χρονικό σημείο αποδοχής της απαίτησης εκ μέρους του.</p>

	Γ2.2.4	<p>Ο προμηθευτής αποδέχεται ότι η διαδικασία της επ'ανταλλαγής επισκευής έχει ως εξής:</p> <p>α. Προβολή της απαίτησης από την ΠΑ για παροχή εύχρηστου υλικού.</p> <p>β. Παράδοση του αιτηθέντος υλικού από τον Προμηθευτή στην ΠΑ, σε χρόνο ανάλογο του είδους της απαίτησης ως καθορίζεται στην §Γ2.2</p> <p>γ. Αποστολή του προς επισκευή υλικού (Core Unit), από την ΠΑ στον Προμηθευτή, εντός δεκαπέντε (15) ημερών από παραλαβής του εύχρηστου με μέριμνα και έξοδα του της ΠΑ.</p>
	Γ2.2.5	<p>Η ανταλλαγή των υλικών θα επιφέρει και αλλαγή ιδιοκτησίας των υλικών.</p>
	Γ2.2.6	<p>Το παρεχόμενο εύχρηστο υλικό δύναται να είναι καινούργιο (New, Factory New), ή από επισκευή (Repaired), ή από γενική επισκευή (Overhaul), ή από ανακαίνιση – αποκατάσταση (Refurbished).</p>
	Γ2.2.7	<p>Τα προσφερόμενα επ' ανταλλαγής υλικά θα πρέπει να είναι εναλλακτά με τα προς επισκευή υλικά και τελευταίας διαμόρφωσης από πλευράς επειγουσών τροποποιήσεων (Alert/Mandatory Service Bulletins – Airworthiness Directives). Σημειώνεται ότι τα υλικά των Προσθηκών “5”, “6” και “7” αφορούν στην τρέχουσα διαμόρφωση των Α/Φ και ότι τυχόν μεταβολές που θα προκύψουν σε οποιοδήποτε εξ αυτών (λόγω π.χ αναβάθμισης ή εφαρμογής τροποποιήσεων), τόσο έως την ενεργοποίηση της Σύμβασης όσο και κατά τη διάρκειά της, θα ενσωματώνονται σε αυτές.</p>
	Γ2.2.8	<p>Ο Προμηθευτής αποδέχεται ότι καμία επιπρόσθετη οικονομική επιβάρυνση πέραν της χρέωσης PBL δεν θα έχει η ΠΑ για τις υπηρεσίες § Γ2.1 εκτός των κάτωθι περιπτώσεων που αφορούν στο επισκευάσιμο υλικό που θα επιστραφεί στον Προμηθευτή:</p> <p>α. Μη εφαρμογής επειγουσών τροποποιήσεων (Alert/Mandatory Service Bulletins – Airworthiness Directives), για τις οποίες έχει παρέλθει το χρονικό όριο εφαρμογής.</p> <p>β. Εφαρμογής τροποποιήσεων μη εγκεκριμένων από τον κατασκευαστή των Α/Φ ή τον κατασκευαστή του υλικού.</p> <p>γ. Εμφανούς και πέραν του φυσιολογικού ή επιβεβαιωμένης από εξουσιοδοτημένο φορέα επισκευής του υλικού, φθοράς που να οφείλεται σε κακό χειρισμό του ή σε κακή αποθήκευση-συσκευασία ή σε μη εκτέλεση προληπτικής συντήρησης ή σε κάθε μορφής απόκλιση από τα ποιοτικά πρότυπα που καθορίζει ο κατασκευαστής του υλικού.</p>
	Γ2.2.9	<p>Σε περίπτωση που το επισκευάσιμο υλικό της ΠΑ εμπίπτει σε κάποια από τις περιπτώσεις της §Γ2.2.8, η ΠΑ θα καταβάλει επιπρόσθετα κόστος το οποίο θα εξετάζεται κατά περίπτωση και δε θα ξεπερνά το κόστος επισκευής.</p>
Γ2.3 [ΠΑ, ΑΠΑΡ]		<p>Ο Προμηθευτής αποδέχεται ότι σε περίπτωση ύπαρξης εύχρηστου αποθέματος σε οποιοδήποτε από τα υλικά των Προσθηκών «5», «6» και «7» εντός της ΠΑ και προκείμενου να αξιοποιηθεί Α/Φ σε χρόνο μικρότερο από τα καθοριζόμενα στη §Γ2.2 η ΠΑ θα χρησιμοποιήσει το υλικό αυτό σε οποιοδήποτε τύπο Α/Φ EMBRAER. Στην περίπτωση αυτή, ο Προμηθευτής θα διαθέσει το εύχρηστο υλικό με επείγουσα προτεραιότητα (Βλάβες κατηγορίας “C”) ή με κοινή προτεραιότητα (Βλάβες κατηγορίας “D”) και το εύχρηστο υλικό θα αναπληρώσει το απόθεμα της ΠΑ.</p>

Γ2.4 [ΠΑ, ΑΠΑΡ]		Ο Προμηθευτής αποδέχεται ότι προκείμενου να αξιοποιηθεί Α/Φ σε χρόνο μικρότερο από τα καθοριζόμενα §Γ2.2, η ΠΑ δύναται να χρησιμοποιήσει οποιοδήποτε από τα υλικά των Προσθηκών «5», «6» και «7» από έτερο Α/Φ EMBRAER. Στην περίπτωση αυτή, ο Προμηθευτής θα διαθέσει το εύχρηστο υλικό με επείγουσα προτεραιότητα (Βλάβες κατηγορίας “C”) ή με κοινή προτεραιότητα (Βλάβες κατηγορίας “D”) και το εύχρηστο υλικό θα τοποθετηθεί στο αποψιλωθέν Α/Φ.
Γ3		ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ - ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ - ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΥΛΙΚΩΝ/ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΕΚΤΟΣ ΧΡΟΝΟΧΡΕΩΣΗΣ
Γ3.1 [ΠΑ, ΑΠΑΡ]		<p>Ο Προμηθευτής θα παρέχει υπηρεσίες επισκευής (REPAIR AND RETURN) - επιθεώρησης για το σύνολο των υλικών της Προσθήκης «8» (ή εναλλακτά αυτών σύμφωνα με τις επιτρεπτές διαμορφώσεις που προβλέπει η τεχνική βιβλιογραφία των κατασκευαστών).</p> <p>Τα υλικά με Item No. 1 έως 32 της Προσθήκης “8”, θα επισκευαστούν από τον Προμηθευτή εντός ενός (1) έτους από την ενεργοποίηση της Σύμβασης.</p> <p>Για τα υπόλοιπα υλικά της Προσθήκης “8” με Item No. 33 έως 56, η ΠΑ θα υποβάλει στον Προμηθευτή ετήσια πρόβλεψη απαιτήσεων Γενικής Επισκευής (Restored-Overhauled), στην οποία θα περιλαμβάνεται η ποσότητα προμήθειας και ο απαιτούμενος χρόνος παράδοσης τους. Η εν λόγω πρόβλεψη θα υποβληθεί αρχικά με την ενεργοποίηση της Σύμβασης και μετά θα αποστέλλεται περιοδικά το πρώτο τρίμηνο κάθε έτους για τις απαιτήσεις του ίδιου έτους.</p>
	Γ3.1.1	<p>Για καθένα από τα υλικά της Προσθήκης «8», ο Προμηθευτής θα υποβάλει στην προσφορά του τα ακόλουθα:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Αριθμός κατασκευαστή (Part Number). 2. Αριθμός ονομαστικού (NSN), όπου υπάρχει, σύμφωνα με τις STANAG 3150, 3151 & 4177. 3. Περιγραφή υλικού. 4. Κωδικός κατασκευαστή. 5. Κωδικός προμηθευτή. 6. Μονάδα μέτρησης. 7. Μονάδα διακίνησης. 8. Τιμή προμήθειας καινούργιου υλικού. 9. Μέσος Χρόνος επισκευής (Repair Time). Ως χρόνος επισκευής λογίζεται ο χρόνος από την έναρξη μέχρι το πέρας της επισκευής-επιθεώρησης. 10. Μέσος Χρόνος κύκλου επισκευής (Turn Around Time). Ως χρόνος κύκλου επισκευής λογίζεται ο χρόνος από την παραλαβή του υλικού από τον προμηθευτή μέχρι την παράδοσή του στην ΠΑ (μεταφορές κυριότητας). 11. Μέγιστο κόστος αξιοποίησης (Maximum Repair/ Refurbishment / Overhaul Cost) με διακίνηση υλικών με όρους Incoterms DAP (Διεθνές Αεροδρόμιο Ελευθέριος Βενιζέλος). 12. Κόστος επιθεώρησης (disassembly & inspection cost). <p>Τυχόν άλλα στοιχεία για το υλικό, π.χ., εάν θεωρείται εκρηκτικό, ραδιενεργό, περιβαλλοντικές επιδράσεις, κλπ.</p>

Γ3.2 [ΚΑ, ΑΠΑΡ]		<p>Η ΠΑ δύναται να προωθεί υλικά προς επισκευή- επιθεώρηση στον Προμηθευτή τα υλικά της Προσθήκης «9». Για το λόγο αυτό, ο Προμηθευτής θα παρέχει τιμοκατάλογο για την κατ' απαίτηση της ΠΑ προμήθεια ή επισκευή ή επιθεώρηση στον οποίο θα περιλαμβάνονται κατ' ελάχιστο το 70% των υλικών της Προσθήκης «9», συνοδευόμενη για κάθε υλικό με τα επιμέρους στοιχεία της παραγράφου Γ3.1.1. επιπλέον πέραν των ανωτέρω να υποβάλλει στην προσφορά του και κόστος της επ' ανταλλαγής επισκευής του υλικού.</p>
	Γ3.2.1	<p>Η διαδικασία της κατ' απαίτηση επισκευής-επιθεώρησης των υλικών της Προσθήκης «9», απαρτίζεται από τα κάτωθι στάδια:</p> <p>α. την προβολή της απαίτησης από την ΠΑ για την επισκευή του υλικού. Σε αυτήν θα περιλαμβάνεται και τυχόν απαίτηση αναβάθμισης του, προς επισκευή υλικού, στην τελευταία διαμόρφωση από πλευράς επείγουσών ή μη τροποποιήσεων (Alert/Mandatory Service Bulletins – Airworthiness Directives, Recommended/Optional Service Bulletins)</p> <p>β. την υποβολή προσφοράς από τον Προμηθευτή στην ΠΑ με βάση τους τιμοκαταλόγους παραγράφου Γ3.2, σε χρόνο ανάλογο του είδους της απαίτησης ως ακολούθως:</p> <ul style="list-style-type: none"> - εντός είκοσι τεσσάρων (24) ωρών (για υλικά άμεσης προτεραιότητας), - εντός τριών (3) ημερών (για υλικά επείγουσας προτεραιότητας) και - εντός δέκα πέντε (15) ημερών (για υλικά κοινής προτεραιότητας). Στην προσφορά του ο Προμηθευτής θα συμπεριλαμβάνει την ακριβή ημερομηνία απόδοσης από παραλαβής υλικού καθώς και το οριστικό κόστος αξιοποίησης για αξιολόγηση και έγκριση από την ΠΑ, το οποίο σε καμία περίπτωση δεν θα υπερβαίνει το Μέγιστο κόστος αξιοποίησης του ισχύοντος τιμοκαταλόγου. <p>γ. την κατακύρωση της επισκευής του υλικού στον Προμηθευτή.</p> <p>δ. την αποστολή του υλικού από την ΠΑ στον Προμηθευτή.</p> <p>ε. τα ευρήματα της επιθεώρησης του επισκευασίμου υλικού.</p> <p>στ. την αποδοχή/απόρριψη από πλευράς ΠΑ της επισκευής του υλικού.</p> <p>ζ. την επισκευή του υλικού και την αποστολή του στην ΠΑ ή την μη επισκευή του υλικού και την επιστροφή του ανεπισκεύαστο στην ΠΑ.</p>
	Γ3.2.2	<p>Οι μέγιστοι χρόνοι επισκευής καθορίζονται από την ΠΑ ως ακολούθως:</p> <p>Σε περίπτωση άμεσης απαίτησης του υλικού ο Προμηθευτής θα την ικανοποιεί εντός δεκαπέντε (15) ημερών από την ημερομηνία αποδοχής της επισκευής του υλικού (εδάφιο Γ3.2 στ ανωτέρω) από την Π.Α.</p> <p>Σε περίπτωση επείγουσας απαίτησης του υλικού ο Προμηθευτής θα την ικανοποιεί εντός ενός (1) μηνός από την ημερομηνία αποδοχής της επισκευής του υλικού (εδάφιο Γ3.2 στ ανωτέρω) από την Π.Α.</p> <p>Σε περίπτωση απαίτησης κοινής προτεραιότητας του υλικού ο Προμηθευτής θα την ικανοποιεί εντός τεσσάρων (4) μηνών από την ημερομηνία αποδοχής της επισκευής του υλικού (εδάφιο Γ3.2 στ ανωτέρω) από την Π.Α.</p>
Γ3.3 [ΚΑ, ΑΠΑΡ]		<p>Ο Προμηθευτής θα παρέχει τιμοκατάλογο για την κατ' απαίτηση της ΠΑ προμήθεια αναλωσίμων υλικών (EXPENDABLES) στον οποίο θα περιλαμβάνονται κατ' ελάχιστο το 70% των υλικών της Προσθήκης «10». Στους τιμοκαταλόγους θα περιλαμβάνεται τυχόν ελάχιστη απαιτούμενη ποσότητα παραγγελίας και εκτιμώμενοι χρόνοι παράδοσης από παραγγελίας της ΠΑ.</p>

Γ3.4 [ΠΑ, ΑΠΑΡ]		Οι τιμές και οι χρόνοι που θα αναγράφονται στους τιμοκαταλόγους υλικών θα αναφέρονται στο έτος κατάρτισης της Σύμβασης, θα είναι δεσμευτικές και θα αναπροσαρμόζονται ετήσια. Η ισχύς του τιμοκαταλόγου θα διατηρείται μέχρι την υποβολή νεότερου.
Γ3.5 [ΠΑ, ΑΠΑΡ]		Η ΠΑ δεν δεσμεύεται για την κατά αποκλειστικότητα προμήθεια ή επισκευή ή επιθεώρηση των υλικών των § Γ3.2 και Γ3.3 από τον Προμηθευτή και διατηρεί το δικαίωμα προμήθειας υλικών και προώθησης επισκευών-επιθεωρήσεων σε τρίτους φορείς, χωρίς πρότερη ενημέρωση του Προμηθευτή. Για το λόγο αυτό οι τιμές τιμοκαταλόγων αν και δεσμευτικές για τον Προμηθευτή, δεν θα αποτελέσουν αντικείμενο της διαγωνιστικής διαδικασίας.
Γ3.6 [ΚΑ, ΑΠΑΡ]		Ο Προμηθευτής να παρέχει, κατ' απαίτηση της ΠΑ, υπηρεσίες προμήθειας και επισκευών σε όλα τα υλικά τα οποία δεν έχουν ενσωματωθεί στους καταλόγους των § Γ3.3 και Γ3.4 και ανήκουν στις επιτρεπτές διαμορφώσεις των Α/Φ.
	Γ3.6.1 [ΚΑ, ΑΠΑΡ, ΒΑΘΜ]	Για τα υλικά τα οποία είναι άμεσης/επείγουσας προτεραιότητας η προσφορά να υποβάλλεται το συντομότερο δυνατό και όχι αργότερα των δεκαπέντε (15) ημερών, ενώ για τις απαιτήσεις κοινής προτεραιότητας εντός τριάντα (30) ημερών.
Γ4		ΔΙΑΚΙΝΗΣΗ - ΑΠΟΔΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ
Γ4.1 [ΠΑ, ΑΠΑΡ]		Ο Προμηθευτής θα παρέχει τις υπηρεσίες σήμανσης, συσκευασίας, έκδοσης τυχόν απαιτούμενων αδειών εισαγωγής/εξαγωγής και διακίνησης των υλικών προς προμήθεια/επισκευή/επ' ανταλλαγής προμήθεια προς τη χώρα.
	Γ4.1.1	Η αποστολή των υλικών προς την ΠΑ θα γίνεται με τους εν ισχύ όρους Incoterms DAP Διεθνής Αεροδρόμιο Αθηνών Ελευθέριος Βενιζέλος, όπου με μέριμνα της ΠΑ θα διενεργούνται ατελώς οι προβλεπόμενες τελωνιακές διατυπώσεις και προώθηση αυτών στις εγκαταστάσεις του 201ΚΕΦΑ για οριστική παραλαβή. Επιπλέον το 5% των ανωτέρω αποστολών δύναται να πραγματοποιηθεί με τους εν ισχύ όρους Incoterms DDP, όπου υποδειχθεί από την ΠΑ πανελλαδικώς και παγκοσμίως, η οποία θα αφορά αποκλειστικά επείγουσες προμήθειες όταν τα Α/Φ είναι σε κατάσταση AOG εκτός Αεροπορικής Βάσης Ελευσίνας, στους χρόνους που καθορίζονται στις § Γ2.2.1 έως Γ2.2.3 .
	Γ4.1.2	Η αποστολή των προς επισκευή υλικών προς τις εγκαταστάσεις του Προμηθευτή θα γίνεται με ευθύνη και έξοδα της ΠΑ.
Γ4.2 [ΚΑ, ΑΠΑΡ]		Η ΠΑ, μέσω εκπροσώπων της, δύναται να επιθεωρήσει (ή και να παραλάβει) τα υλικά και τις διαδικασίες συσκευασίας στην πηγή, στις εγκαταστάσεις του προμηθευτή υπό την προϋπόθεση πρότερης ενημέρωσης του Προμηθευτή.

Γ4.3 [ΠΑ, ΑΠΑΡ]		Η ΠΑ το αργότερο εντός δέκα (10) ημερών από τη λήψη οποιουδήποτε υλικού θα πρέπει να το αποδεχτεί ή να το απορρίψει λόγω ποιοτικής κατάστασης, ελλειμμάτων, πλεονάσματος, εσφαλμένης αναγνώρισης υλικών, ή ζημιάς που οφείλεται σε κακό χειρισμό (mishandling). Σε περίπτωση απόρριψης η ΠΑ θα αποστείλει στον Προμηθευτή Αναφορά Διαφοράς με τα ευρήματα της παρέχοντας κατάλληλη αιτιολόγηση εντός της ανωτέρω προθεσμίας.
	Γ4.3.1	Ο Προμηθευτής θα καταβάλλει κάθε προσπάθεια για να τακτοποιήσει άνευ κόστους τις διαφορές το ταχύτερο δυνατό και όχι αργότερα από δύο (2) μήνες από την ημερομηνία παραλαβής της Αναφοράς Διαφορών. Το κόστος αποκατάστασης της απόκλισης ή της ελαττωματικότητας, καθώς και της μεταφοράς του υλικού θα επιβαρύνει τον Προμηθευτή.
Γ4.4 [ΠΑ, ΑΠΑΡ]		Αν διαπιστωθεί ζημιά σε παραληφθέν από την ΠΑ εύχρηστο υλικό και αποδειχτεί ότι οφείλεται αποκλειστικά σε ελλιπή ή ανεπαρκή συσκευασία από τον Προμηθευτή, ο Προμηθευτής θα αναλάβει την ευθύνη να αντικαταστήσει ή να επισκευάσει το υλικό που έχει υποστεί ζημιά με δικά του έξοδα εντός δεκαπέντε (15) ημερών, συμπεριλαμβανομένων και των εξόδων μεταφοράς από και προς την Ελλάδα.
Γ4.5 [ΠΑ, ΑΠΑΡ]		Ο Προμηθευτής σε περίπτωση που διαπιστώσει βλάβη υλικού που προκλήθηκε από κακό χειρισμό (mishandling) ή σε ανεπαρκή-ακατάλληλη συσκευασία υπαιτιότητας της ΠΑ, θα γνωστοποιεί άμεσα ή εντός δεκαπέντε (15) ημερολογιακών ημερών σε κάθε άλλη περίπτωση, τα ευρήματά του, παρέχοντας κατάλληλη αιτιολόγηση (πχ έκθεση ευρημάτων, φωτογραφικό υλικό), τα οποία θα εξετάζονται από την ΠΑ.
	Γ4.5.1 [ΠΑ, ΑΠΑΡ]	Κατόπιν αποδοχής του κακού χειρισμού του υλικού από την ΠΑ, θα καταβάλετε επιπρόσθετα κόστος το οποίο θα εξετάζεται κατά περίπτωση και δε θα ξεπερνά το κόστος επισκευής ή εφόσον απαιτηθεί από την ΠΑ, θα ακολουθείται η διαδικασία όπως καθορίζεται §Γ3.2 προς αναπλήρωση του εν λόγω υλικού.
Γ5		ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΩΝ ΥΛΙΚΩΝ – ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
Γ5.1 [ΠΑ, ΑΠΑΡ]		Ο Προμηθευτής θα αποδέχεται ότι η ΠΑ με γραπτή ειδοποίηση μπορεί να τροποποιήσει ή να ακυρώσει, οποιαδήποτε παραγγελία παροχής υλικών/υπηρεσιών που έχει τοποθετήσει.
	Γ5.1.1	Εφόσον η τροποποίηση - ακύρωση πραγματοποιηθεί εντός πέντε (5) ημερολογιακών ημερών για τις παραγγελίες επ' ανταλλαγής προμήθειας υλικών κοινής προτεραιότητας εντός χρονοχρέωσης και προμήθειας – επισκευής – επιθεώρησης εκτός χρονοχρέωσης μετά την τοποθέτηση της παραγγελίας, η ΠΑ δε θα φέρει καμία ευθύνη έναντι του Αναδόχου.
	Γ5.1.2	Εφόσον η τροποποίηση - ακύρωση πραγματοποιηθεί πέραν των δεκαπέντε (15) ημερολογιακών ημερών μετά την τοποθέτηση της παραγγελίας και η ακύρωση οφείλεται αποκλειστικά σε σφάλμα της ΠΑ, η ΠΑ καθίσταται υπεύθυνη έναντι του Αναδόχου για κάθε ποσό που αντιστοιχεί στην έκταση της σχετικής ακυρούμενης παραγγελίας που έχει ολοκληρωθεί κατά τον χρόνο της ειδοποίησης ακύρωσης.
Γ6		ΠΕΡΙΟΔΙΚΕΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΙΣ (ΠΕ) – ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ
Γ6.1 [ΚΑ, ΑΠΑΡ]		Ο Προμηθευτής θα αναλάβει μέρος της συντήρησης των Α/Φ εκτός του συστήματος αποστολής (Mission System), στις εγκαταστάσεις του, ή σε Μονάδα της ΠΑ - όταν και σε όποια έκταση απαιτηθεί από την ΠΑ.

	Γ6.1.1	<p>Η παρεχόμενη υπηρεσία θα περιλαμβάνει, χωρίς αποκλειστικά να περιορίζεται σε αυτά, τα ακόλουθα :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Την παροχή υπηρεσιών προγραμματισμένης συντήρησης και περιοδικών επιθεωρήσεων του συνόλου του Α/Φ, εκτός του συστήματος Αποστολής (Mission System) και εφαρμογής τροποποιήσεων σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην υφιστάμενη τεχνική βιβλιογραφία. - Επιπρόσθετες απρογραμμάτιστες εργασίες συντήρησης (Over & Above) προς αποκατάσταση τυχόν ευρημάτων που δύναται να ανακύψουν κατά τις περιοδικές επιθεωρήσεις.
	Γ6.1.2	<p>Ο Προμηθευτής θα παρέχει στην ΠΑ το κόστος εργατοώρας (ΕΩ), το οποίο θα παραμείνει αμετάβλητο καθ' όλη τη διάρκεια της Σύμβασης για τα παρακάτω είδη εργασιών,:</p> <ul style="list-style-type: none"> - τιμή εργατοώρας κανονικού ωραρίου βάσει της οποίας θα κοστολογούνται οι επιμέρους εργασίες έκαστης ΠΕ και εφαρμογής τροποποιήσεων, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην τεχνική βιβλιογραφία. - τιμή εργατοώρας κανονικού ωραρίου για τις απρογραμμάτιστες επιπρόσθετες εργασίες συντήρησης (Over & Above). - τιμή εργατοώρας υπερωριακής απασχόλησης και απασχόλησης σε αργίες, για τις απρογραμμάτιστες επιπρόσθετες εργασίες συντήρησης (Over & Above).
	Γ6.1.3	<p>Ο Προμηθευτής αποδέχεται ότι τυχόν ευρήματα κατά τις ΠΕ των Α/Φ επί υλικών των Προσθηκών «5», «6» και «7» θα καλύπτονται με επ' ανταλλαγής επισκευή εντός των πάγιων υπηρεσιών της Σύμβασης.</p>
	Γ6.1.4	<p>Ο Προμηθευτής θα εξασφαλίσει και θα διαθέσει όλα τα ειδικά εργαλεία, τις συσκευές και τον ειδικό εξοπλισμό που απαιτούνται για την εκτέλεση των ΠΕ, χωρίς καμία επιβάρυνση για την ΠΑ, σε περίπτωση που αυτά δε διατίθενται από την ΠΑ.</p>
	Γ6.1.5	<p>Κάθε άλλη απαίτηση σε υλικά (αναλώσιμα, MRL, υλικά αποπεράτωσης επιπρόσθετων απρογραμμάτιστων εργασιών) ή συσκευές θα εξετάζεται κατόπιν οικονομικής προσφοράς του Προμηθευτή.</p>
Γ6.2 [ΚΑ, ΑΠΑΡ]		<p>Ο Προμηθευτής αποδέχεται ότι προ της ανάθεσης από την ΠΑ οποιασδήποτε ΠΕ, θα καταρτίζεται Σύμβαση αποκλειστικά για το σκοπό αυτό.</p>
Γ7		ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ
Γ7.1 [ΠΑ, ΑΠΑΡ]		<p>Ο Προμηθευτής θα πρέπει να εξασφαλίζει την εφοδιαστική της ΠΑ σε περιόδους ειρήνης και κρίσεων. Για το λόγο αυτό απαιτείται να δεσμευτεί ότι θα εγκαθιδρύσει ή θα διατηρήσει την ικανότητα που απαιτείται, προκειμένου να αντιμετωπίσει τις αυξημένες ενδεχομένως ανάγκες της ΠΑ συνεπεία κρίσης, σύμφωνα με τους όρους και τις προϋποθέσεις της Σύμβασης. Για την τεκμηρίωση ο προμηθευτής μπορεί να παράσχει τα ακόλουθα:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Κατάλογο με όλες τις προϋποθέσεις αδειοδότησης και τους περιορισμούς σχετικά με τη μεταφορά – διαμετακόμιση των υπό προμήθεια υλικών, καθώς και των απαραίτων και υποσυστημάτων αυτών, ιδίως εάν τα τελευταία προέρχονται από τρίτες χώρες. - Αρχείο τυχόν παλαιότερων μεταφορών παρεμφερών υλικών από τη χώρα παραγωγής τους στην Ελλάδα ή σε άλλα κράτη – μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή εξαγωγών σε τρίτες χώρες. - Κάθε άλλο σχετικό έγγραφο που έχει περιέλθει στην κατοχή του προσφέροντος από κρατικές αρχές και υπηρεσίες.

		Δ. ΠΟΙΟΤΗΤΑ - ΕΓΓΥΗΣΕΙΣ
Δ1		ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
Δ1.1 [ΠΑ, ΑΠΑΡ]		Ο Προμηθευτής και τυχόν υποκατασκευαστές του, με ευθύνη του Προμηθευτή, οφείλει την πιστοποιημένη από εξουσιοδοτημένο φορέα συμμόρφωση των παρεχόμενων στην ΠΑ υπηρεσιών, σύμφωνα με τις προβλέψεις του AQAP 2110/2220 ή του ISO 9001:2015 ή άλλου ισοδύναμου.
Δ1.2 [ΠΑ, ΑΠΑΡ]		<p>Ο Προμηθευτής, θα παραδίδει στην ΠΑ τα εύχρηστα υλικά, προερχόμενα από προμήθεια ή επ' ανταλλαγής επισκευή ή επισκευή, συνοδευόμενα με τα κάτωθι:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Πιστοποιητικό καταλληλότητας του υλικού/παροχής υπηρεσίας, (EASA FORM 1, ή FAA FORM 8130-3, ή ισοδύναμο αυτών, πχ Certificate of Conformity (CoC) προσυπογραμμένο από τον οργανισμό διασφάλισης ποιότητας του Προμηθευτή ή κατά περίπτωση από αρμόδιους κρατικούς φορείς διασφάλισης ποιότητας. - Πιστοποιητικό Επιθεώρησης (IRN ή ισοδύναμο αυτού), υπογεγραμμένο από τον οργανισμό διασφάλισης ποιότητας του Προμηθευτή. - Τεχνική αναφορά ελέγχου, όπου θα αναφέρονται οι μετρήσεις και τα δεδομένα της διαδικασίας ελέγχου. Ειδικά για τα επισκευασμένα υλικά θα καταγράφονται οι εργασίες που εκτελέστηκαν και τα επιμέρους υλικά που αντικαταστάθηκαν, τα οποία θα πρέπει να είναι καινούρια και εντός των προδιαγραφών που καθορίζει ο κατασκευαστής των επισκευασίμων υλικών. - Μητρώο (Log Card), συμπληρωμένο με όλες τις εργασίες που εκτελέστηκαν στο υλικό στην περίπτωση επισκευής. - Ετικέτα ευχρηστότητας συμπληρωμένη με τα στοιχεία αναγνώρισης του υλικού. - Δελτίο Αποστολής (Dispatch Note).
Δ1.3 [ΠΑ, ΑΠΑΡ]		Τα υλικά που παραδίδονται στην ΠΑ και τα επισκευάσιμα υλικά που θα προωθούνται στον Προμηθευτή, θα συσκευάζονται σύμφωνα με τον Κανονισμό CLP (EC1272/2008) ή ισοδύναμο και των προτύπων ASTM-D-3951 και MIL-STD-2073 ή ισοδύναμο, ενώ θα σημαίνονται σύμφωνα με το πρότυπο MIL-STD-129 ή ισοδύναμο.

<p>Δ1.4 [ΠΑ, ΑΠΑΡ]</p>		<p>Ο Προμηθευτής θα φέρει την πλήρη ευθύνη της πιστοποίησης του επισκευαστικού κέντρου που θα αναλάβει τις ΠΕ των Α/Φ και του Προσωπικού που θα παρέξει την τεχνική βοήθεια, κατά τα πρότυπα ΕΚ 1321/2014 (EASA Part-145) ή FAA ή να είναι ο ίδιος ο κατασκευαστής του Σκάφους. Οι εν λόγω πιστοποιήσεις τεκμηριώνονται ως κατωτέρω:</p> <p>α. Σε περίπτωση που ο Προμηθευτής είναι ο κατασκευαστής των σκαφών (EMBRAER) δεν απαιτείται η κοινοποίηση κανενός πιστοποιητικού και κατόπιν πέρατος των εργασιών απαιτείται η έκδοση πιστοποιητικού “CERTIFICATE RELEASE TO SERVICE-CRS” ή ισοδύναμου.</p> <p>β. Σε περίπτωση που ο Προμηθευτής είναι πιστοποιημένος από την FAA, απαιτείται η προσκόμιση του πιστοποιητικού “REPAIR STATION CERTIFICATE FAA 145”, υπό την προϋπόθεση ότι σύμφωνα με την ενότητα “145.61 LIMITED RATINGS” του “FAA REPAIR STATION LETTER OF COMPLIANCE” έχει παρασχεθεί στον Προμηθευτή “LIMITED RATING” από την FAA για τη δυνατότητα εκτέλεσης των έργων στον συγκεκριμένο τύπο του Α/Φ (“14 CFR PART 145 REPAIR STATION/OPERATIONS SPECIFICATIONS PART A003-RATINGS & LIMITATIONS”). Επιπρόσθετα και κατόπιν πέρατος των εργασιών απαιτείται η έκδοση πιστοποιητικού “FAA FORM 8130 SERIES AIRWORTHINESS APPROVAL TAG (AUTHORIZED RELEASE CERTIFICATE)”.</p> <p>γ. Σε περίπτωση που ο Προμηθευτής είναι πιστοποιημένος από Υπηρεσία Πολιτικής Αεροπορίας χώρας μέλους της EASA σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 1321/2014 , απαιτείται η προσκόμιση του πιστοποιητικού “APPROVAL CERTIFICATE EASA FORM 3-145” υπό την προϋπόθεση ότι στο προσαρτημένο πρόγραμμα έγκρισης “APPROVAL SCHEDULE” πιστοποιείται ότι ο Προμηθευτής έχει τη δυνατότητα εκτέλεσης των έργων στον συγκεκριμένο τύπο του Α/Φ. Επιπρόσθετα και κατόπιν πέρατος των εργασιών απαιτείται η έκδοση πιστοποιητικού “EASA FORM 1 (AUTHORIZED RELEASE CERTIFICATE)”.</p>
<p>Δ1.5 [Π.Α, ΑΠΑΡ]</p>		<p>Ο Προμηθευτής, θα πρέπει να είναι πιστοποιημένος από εθνική αρχή αξιοιοιμότητας για σχεδιασμό (Design Organizational Approval – DOA – EASA Part 21 ή ισοδύναμο) και παραγωγή (Production Organizational Approval – POA – EASA Part 21 ή ισοδύναμο). Σε περίπτωση προμηθευτή που διαθέτει περισσότερα του ενός επισκευαστικού κέντρου, η πιστοποίηση δεν αφορά αποκλειστικά το κέντρο στο οποίο πρόκειται να εκτελεστεί η εργασία, αλλά είναι αποδεκτή η ύπαρξη της υπόψη πιστοποίησης εντός της ίδιας εταιρείας. Είναι δυνατή η χρήση εξωτερικών φορέων με την ίδια πιστοποίηση, η οποία θα αποδεικνύεται μέσω κατάθεσης του παραστατικού της μεταξύ τους συνεργασίας.</p>
<p>Δ1.6 [ΠΑ, ΑΠΑΡ, ΒΑΘΜ]</p>		<p>Ο Προμηθευτής να διαθέτει ή να συνεργάζεται με επισκευαστικό κέντρο το οποίο να είναι εγκεκριμένο (AUTHORIZED WARRANTY SERVICE CENTER) από τον κατασκευαστή του Α/Φ για Α/Φ EMB-135/145.Στην περίπτωση αυτή απαιτείται η προσκόμιση αντίστοιχου πιστοποιητικού.</p>

Δ1.7 [ΠΑ, ΑΠΑΡ]		Ο Προμηθευτής θα παρέχει πιστοποιητικά τα οποία θα βεβαιώνουν ότι τηρεί πρότυπα περιβαλλοντικής διαχείρισης σύμφωνα με το κοινοτικό σύστημα οικολογικής διαχείρισης και περιβαλλοντικού ελέγχου ή πρότυπα περιβαλλοντικής διαχείρισης που βασίζονται σε αντίστοιχα ευρωπαϊκά ή διεθνή πρότυπα πιστοποιούμενα από οργανισμούς που λειτουργούν βάσει του δικαίου της ευρωπαϊκής ένωσης ή τις αντίστοιχες ευρωπαϊκές ή διεθνείς προδιαγραφές όσον αφορά την πιστοποίηση ή ισοδύναμα αποδεικτικά στοιχεία για μέτρα περιβαλλοντικής διαχείρισης.
Δ2		ΕΓΓΥΗΣΕΙΣ
Δ2.1 [ΠΑ, ΑΠΑΡ, ΒΑΘΜ]		<p>Ο Προμηθευτής θα παρέχει κατ' ελάχιστο τις ακόλουθες εγγυήσεις καλής λειτουργίας για κάθε υλικό η λογισμικό που παραδίδει στην ΠΑ:</p> <p>α. Για υλικά κατηγορίας NEW - Factory New (εξαιρουμένων των αναλώσιμων) ή προερχόμενα από γενική επισκευή τουλάχιστον χρονική περίοδος ενός (1) έτους από την τοποθέτηση του υλικού στο μείζων συγκρότημα ή 300 ΩΠ ή δύο (2) έτη από την παραλαβή του, όποιο έρθει πρώτο.</p> <p>β. Για υλικά μετά από επισκευή (Repair) τουλάχιστον έξι (6) ημερολογιακούς μήνες από την τοποθέτηση του υλικού στο μείζων συγκρότημα ή ένα (1) έτος από την παραλαβή τους ή 150 ΩΠ, όποιο έρθει πρώτο.</p> <p>γ. Για λογισμικό (software): Χρονική περίοδος τουλάχιστον ενός (1) έτους από την παραλαβή του.</p> <p>Στην περίπτωση που δεν δύναται να εκπληρωθούν τα ανωτέρω κριτήρια, η όποια παρεχόμενη εγγύηση δεν θα είναι μικρότερη από την αντίστοιχη που χορηγείται στην ημεδαπή του Αναδόχου.</p>
Δ2.2 [ΠΑ, ΑΠΑΡ]		Ο Προμηθευτής θα εγγυάται ότι στα πλαίσια επισκευών των υλικών θα χρησιμοποιούνται ανταλλακτικά τα οποία θα είναι καινούργια και εντός των κατάλληλων κατασκευαστικών προδιαγραφών, ή επιτρεπτών διαμορφώσεων του Α/Φ.
Δ2.3 [ΠΑ, ΑΠΑΡ]		Ανεξάρτητα του χρόνου παραλαβής κάθε υλικού, και στην περίπτωση που διαπιστωθεί δυσλειτουργία κατά τη χρήση του από την ΠΑ εντός περιόδου ισχύος της Σύμβασης, θα συντάσσεται Αναφορά Ελαττωματικότητας και θα αποστέλλεται στον Ανάδοχο εντός τριάντα (30) ημερολογιακών ημερών, προκειμένου η ελαττωματικότητα να αποκατασταθεί από τον Ανάδοχο για την ΠΑ.
	Δ2.3.1	Ο Προμηθευτής θα προβαίνει στην άνευ κόστους αποκατάσταση της αναφερόμενης από την ΠΑ ελαττωματικότητας του υλικού ή των προβλημάτων λογισμικού, μέσω αντικατάστασης ή επισκευής τους, εντός του χρόνου που προβλέπεται για την ικανοποίηση της αντίστοιχης αίτησης προμήθειας του υλικού ως ορίστηκε στη §Γ.1.2.
	Δ2.3.2	Το κόστος μεταφοράς των υπό εγγύηση υλικών θα βαρύνει τον Προμηθευτή.
	Δ2.3.3	Μετά την επισκευή/αντικατάσταση εντός εγγύησης, το παραδοθέν υλικό παραμένει σε εγγύηση για το υπόλοιπο της αρχικής εγγύησης ή τουλάχιστον για έξι (6) μήνες μετά την επιστροφή του υλικού στην ΠΑ, εάν το υπόλοιπο της αρχικής περιόδου εγγύησης είναι μικρότερο από 6 μήνες.
	Δ2.3.4	Ο Προμηθευτής αποδέχεται ότι οι εγγυήσεις για τα υλικά ή το λογισμικό που αποκτήθηκαν από την ΠΑ εντός της Σύμβασης, ισχύουν έστω και αν αυτά εκτείνονται και πέραν του χρόνου εκπνοής της.

	Δ2.3.5	Στην περίπτωση που αποδειχθεί από την ΠΑ ότι ένα ελαττωματικό υλικό ή λογισμικό προκάλεσε σοβαρή ζημιά σε υλικό του Α/Φ (στο σύνολό του ή εν μέρει) επί του οποίου ήταν τοποθετημένο, τότε ο Προμηθευτής, θα επισκευάσει ή θα αντικαταστήσει το υπόψη υλικό (στο σύνολό του ή εν μέρει) χωρίς κόστος για την ΠΑ και όχι μόνο το ελαττωματικό υλικό που προκάλεσε τη ζημιά.
--	---------------	--

ΠΡΟΣΘΗΚΕΣ

- Προσθήκη «1»: Εγχειρίδια Χρήσης – Τεχνικά Δεδομένα Α/Φ EMB-135LR.
- Προσθήκη «2»: Εγχειρίδια Χρήσης – Τεχνικά Δεδομένα Α/Φ EMB-135BJ.
- Προσθήκη «3»: Εγχειρίδια Χρήσης – Τεχνικά Δεδομένα Α/Φ EMB-145H AEW&C.
- Προσθήκη «4»: Υλικά ΛΟΖ προς Προμήθεια.
- Προσθήκη «5»: Υλικά Α/Φ EMB-135LR προς Επ' Ανταλλαγής Επισκευή.
- Προσθήκη «6»: Υλικά Α/Φ EMB-135BJ προς Επ' Ανταλλαγής Επισκευή.
- Προσθήκη «7»: Υλικά Α/Φ EMB-145H AEW&C προς Επ' Ανταλλαγής Επισκευή.
- Προσθήκη «8»: Υλικά Α/Φ EMB-135/145 προς Επισκευή (REPAIR AND RETURN).
- Προσθήκη «9»: Υλικά Α/Φ EMB-135/145 προς Κατ' Απαίτηση Προμήθεια ή Επισκευή ή Επιθεώρηση.
- Προσθήκη «10»: Αναλώσιμα Υλικά Α/Φ EMB-135/145 προς Κατ' Απαίτηση Προμήθεια.

Προσθήκη «1»
 Στο Παράρτημα «Α»
 Στο Σχέδιο ΠΕΔ «ΕΣΥ ΣΚΑΦΟΥΣ Α/Φ EMB-135/145»

Εγχειρίδια Χρήσης – Τεχνικά Δεδομένα Α/Φ EMB-135LR

	ΤΙΤΛΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ
1	(AFCFPM) ACCEPTANCE & FUNCTIONAL CHECK FLIGHT PROCEDURE MANUAL	AFCFPM-135/2911
2	(AFM) ACFT FLIGHT MANUAL	AFM-135/1283-04 JAA
3	(AOM) ACFT OPERATIONAL MANUAL	AOM-145/1114-48
4	(DDPM) DISPATCH DEVIATIONS PROCEDURE MANUAL	DDPM-145/1958-09
5	(FAM) FLIGHT ATTENDANT MANUAL	FAM-145/1713
6	(GP) GENERAL PUBLICATIONS - FERRY FLIGHT TO EUROPE	GP-145/1537
7	(GP) GENERAL PUBLICATIONS - FUEL CONSERVATION	GP-145/1536
8	(GP) GENERAL PUBLICATIONS - UNDERSTANDING VREF & APPROACH SPEED	GP-1971
9	(GP) GENERAL PUBLICATIONS – EMISSIONS REDUCTION	GP-3909
10	(MMEL) MASTER MINIMUM EQUIPMENT LIST EASA	MMEL-145/6042 EASA
11	(TPRG) TECHNICAL PUBLICATIONS REFERENCE GUIDE	TPRG-2264
12	(OB) OPERATIONAL BULLETINS	
13	(QRH) QUICK REFERENCE HANDBOOK JAA	QRH-145/1169-11 JAA
14	(SOP) STANDARD OPERATIONAL PROCEDURE	SOP-145/1489
15	(WB) WEIGHT BALANCE	WB-145/1162
16	(AMM) ACFT MAINTENANCE MANUAL PART I (SDS)	AMM-145/1230
17	(AMM) ACFT MAINTENANCE MANUAL PART II (MPP)	AMM-145/1230
18	(APM) AIRPORT PLANNING MANUAL	APM-145/1238
19	(APUBM) APU BUILDUP MANUAL	APUBM-145/1140
20	(CAFF) CONFIGURATION ACFT FERRY FLIGHT	CAFF-145/1284
21	(CMM) COMPONENT MAINTENANCE MANUAL	CMM-EMBRAER-ERJ-135/140/145
22	(CMM) COMPONENT MAINTENANCE MANUAL	CMM-VENDOR
23	(CPM) CORROSION PREVENTION MANUAL	CPM-145/1132
24	(ESC) EMBRAER STANDARD CATALOG	ESC-1638
25	(FIM) FAULT ISOLATION MANUAL	FIM-145/1133
26	(IB) INFORMATION BULLETIN	IB-135/140/145/145XR

	ΤΙΤΛΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ
27	(IB-HAF) INFORMATION BULLETIN HAF	
28	(IGFER) INSTRUCTION FOR GROUND FIRE EXTINGUISHING AND RESCUE	IGFER-145/1136
29	(IPC) ILLUSTRATED PARTS CATALOG	IPC-145/3806
30	(ITEM) ILLUSTRATED TOOL & EQUIPMENT MANUAL	ITEM-145/1135
31	(MRB) MAINTENANCE REVIEW BOARD	MRB-145/1150
32	(NDI) NON DESTRUCTIVE INSPECTION	NDI-145/1138
33	(PIL) PARTS INFORMATION LETTERS	PIL-135/140/145/145XR
34	(PPBM) POWER PLANT BUILDUP MANUAL	PPBM-145/1139
35	(SB) SERVICE BULLETIN	SB
36	(SB HAF) SERVICE BULLETIN HAF	SB HAF
37	(SMRD) SCHEDULED MAINTENANCE REQUIREMENTS DOCUMENTS	SMRD-145/1137
38	(SNL) SERVICE NEWS LETTER	SNL-135/140/145/145XR
39	(SRM) STRUCTURAL REPAIR MANUAL	SRM-145/1142
40	(SSM) SYSTEM SCHEMATIC MANUAL	SSM-145/1234
41	(SWPM) STANDARD WIRING PRACTISE MANUAL	SWPM-145/2430
42	(WM) WIRING MANUAL	WM-145/1296
43	RAMP	RAMP-145/1141
44	SM EXECUTIVE PASSENGER CABINE ARRANGEMENT	SM 135/1336
45	(TCS) TASK CARD SYSTEM	
46	(FCSD) FATIGUE CRITICAL STRUCTURAL DOCUMENT	FCSD-3572
47	(SBSA) SERVICE BULLETIN SPECIAL ATTENTION	
48	(DAFAG) DEICING-ANTI ICING FLUID APPLICATION GUIDE	0001
49	(FOL) FLIGHT OPERATIONS LETTER	
50	(CDS) CUSTOMER DESIGNATION CHANGE	CDS-5158

Προσθήκη «2»
 Στο Παράρτημα «Α»
 Στη ΠΕΔ «ΕΣΥ ΣΚΑΦΟΥΣ Α/Φ ΕΜΒ-135/145»

Εγχειρίδια Χρήσης – Τεχνικά Δεδομένα Α/Φ ΕΜΒ-135ΒJ

	ΤΙΤΛΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ
1	(AFCFPM) ACCEPTANCE & FUNCTIONAL CHECK FLIGHT PROCEDURE MANUAL	AFCFPM-135/2911
2	(AFM) ACFT FLIGHT MANUAL	AFM-135/ 1539-02 CTA
3	(AOM) ACFT OPERATIONAL MANUAL	AOM-135/1542-08
4	(GP) GENERAL PUBLICATIONS- FUEL CONSERVATION	GP-145/1536
5	(GP) GENERAL PUBLICATIONS - UNDERSTANDING VREF & APPROACH SPEED	GP-1971
6	(GP) GENERAL PUBLICATIONS – EMISSIONS REDUCTION	GP-3909
7	(CEOM) CABIN EQUIPMENT OPERATION MANUAL	CEOM-135/1629
8	(MEL) MINIMUM EQUIPMENT LIST CTA	MEL-1904 CTA
9	(MMEL) MASTER MINIMUM EQUIPMENT LIST CTA	MMEL-145/1113 CTA
10	(FOL) FLIGHT OPERATIONS LETTERS LEGACY	
11	(QRH) QUICK REFERENCE HANDBOOK CTA	QRH-135/1567-02 CTA
12	(SOP) STANDARD OPERATING PROCEDURES MANUAL	SOP-135/1664
13	(WB) WEIGHT & BALANCE CTA	WB-135/1561 CTA
14	(AMM) ACFT MAINTENANCE MANUAL PART I (SDS)	AMM-6013
15	(AMM) ACFT MAINTENANCE MANUAL PART II (MPP)	AMM-6013
16	(APM) AIRPORT PLANNING MANUAL	APM-1343
17	(APUBM) APU BUILDUP MANUAL	APUBM1545
18	(CAFF) CONFIGURATION ACFT FERRY FLIGHT	CAFF-1284
19	(CMM) COMPONENT MAINTENANCE MANUAL	CMM-LEGACY
20	(CMM) COMPONENT MAINTENANCE MANUAL	CMM-VENDOR LEGACY
21	(CPM) CORROSION PREVENTION MANUAL	CPM-1457
22	(ESC) EMBRAER STANDARD CATALOG	ESC-1638
23	(FIM) FAULT ISOLATION MANUAL	FIM-1458
24	(IB) INFORMATION BULLETIN	IB-LEGACY

	ΤΙΤΛΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ
25	(IGFER) INSTRUCTION FOR GROUND FIRE EXTINGUISHING AND RESCUE	IGFER-1548
26	(IPC) ILLUSTRATED PARTS CATALOG	IPC-1566
27	(ITEM) ILLUSTRATED TOOL & EQUIPMENT MANUAL	ITEM-1547
28	(MFEP) MAINTENANCE FACILITY & EQUIPMENT PLANNING	MFEP-1560
29	(NDI) NON DESTRUCTIVE INSPECTION	NDI-1456
30	(PIL) PARTS INFORMATION LETTERS	PIL-135/140/145/145XR
31	(PPBM) POWER PLANT BUILDUP MANUAL	PPBM-1546
32	(MPG) MAINTENANCE PLANNING GUIDE	MPG-1483
33	(MPG HAF) MAINTENANCE PLANNING GUIDE HAF	MPG HAF-1483
34	(CCTC) CABIN CONTAMINATION TROUBLESHOOTING CHART	CCTC-4130
35	(SB) SERVICE BULLETIN LEGACY	SB LEGACY
36	(SB) SERVICE BULLETIN LEGACY HAF	SB LEGACY HAF
37	(SMRD) SCHEDULED MAINTENANCE REQUIREMENTS DOCUMENTS	SMRD-1533
38	(DAFAG) DEICING-ANTI ICING FLUID APPLICATION GUIDE	0001
39	(SNL) SERVICE NEWS LETTERS LEGACY	SNL LEGACY
40	(SRM) STRUCTURAL REPAIR MANUAL	SRM-1422
41	(SSM) SYSTEM SCHEMATIC MANUAL	SSM-1498
42	(SSSM) SUPPLEMENT SYSTEM SCHEMATIC MANUAL HAF	SSSM HAF-1555
43	(SWPM) STANDARD WIRING PRACTISE MANUAL	SWPM-4145
44	(WM) WIRING MANUAL	WM-1453
45	(ICS) INTERIOR COMPLETION SPEC	ICS-2153
46	(OB) OPERATIONAL BULLETINS LEGACY	
47	(TCS) TASK CARD SYSTEM	
48	(IMCM) INTERIOR MANUAL CARE AND MAINTENANCE	IMCM-3980
49	(GP) GENERAL PUBLICATIONS - FERRY FLIGHT TO EUROPE	GP-135/2931
50	(GP) GENERAL PUBLICATIONS- ELECTRONIC FLIGHT BAG	GP-135/3259
51	(TPRG) TECHNICAL PUBLICATIONS REFERENCE GUIDE	TPRG-4642
52	(PUBL) PUBLICATION PLAN SCHEDULE REVISION	0003

Προσθήκη «3»
 Στο Παράρτημα «Α»
 Στο Σχέδιο ΠΕΔ «ΕΣΥ ΣΚΑΦΟΥΣ Α/Φ EMB-135/145»

Εγχειρίδια Χρήσης – Τεχνικά Δεδομένα Α/Φ EMB-145H AEW&C

	ΤΙΤΛΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ
1	(AFCFPM) ACCEPTANCE FUNCTIONAL CHECK FLIGHT PROCEDURE MANUAL	AFCFPM-145/2933
2	(AFM) AIRPLANE FLIGHT MANUAL	AFM-145/1414
3	(DDPM) DISPATCH DEVIATIONS PROCEDURE MANUAL	DDPM-145/1653
4	(MMEL) MASTER MINIMUM EQUIPMENT LIST	MMEL-145/1652
5	(OB) SET OF OPERATIONAL BULLETINS	OB 145-1000
6	(OM) OPERATIONS MANUAL	OM-145/1654
7	(QRH) QUICK REFERENCE HANDBOOK	QRH-145/1655
8	(SOP) STANDARD OPERATING PROCEDURES MANUAL	SOP-145/2257
9	(SPM) SUPPLEMENTARY PERFORMANCE MANUAL	SPM-145/1656
10	(WB) WEIGHT AND BALANCE MANUAL	WB-145/1423
11	(GP) GENERAL PUBLICATION – UNDERSTANDING VREF AND APPROACH SPEEDS	GP-1971
12	(GP) GENERAL PUBLICATION-EMBRAER TAKEOFF ANALYSIS SOFTWARE USERS GUIDE	GP-145/2551
13	(GP) GENERAL PUBLICATION-FLIGHT CHARACTERISTICS	GP-145/3768
14	(AMM) AIRCRAFT MAINTENANCE MANUAL PART I	AMM-145/1354 (I)
15	(AMM) AIRCRAFT MAINTENANCE MANUAL PART II	AMM-145/1354 (II)
16	(APUBM) AUXILIARY POWER UNIT BUILDUP MANUAL	APUBM-145/1277
17	(CRS) CALIBRATION REQUIREMENTS SUMMARY	CRS-145/1922
18	EMBRAER AEW COMPONENT MAINTENANCE MANUALS	CMM Embraer-AEW
19	VENDOR AEW COMPONENT MAINTENANCE MANUALS	CMM Vendor-AEW
20	(CAFF) CONFIGURATION OF AIRCRAFT FOR FERRY FLIGHT	CAFF-145/1284
21	(CPM) CORROSION PREVENTION MANUAL	CPM-145/1355

	ΤΙΤΛΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ
22	(ESC) EMBRAER STANDARD CATALOG	ESC-1638
23	(FIM) FAULT ISOLATION MANUAL	FIM-145/1356
24	(IPC) ILLUSTRATED PARTS CATALOG	IPC-145/1419
25	(ITEM) ILLUSTRATED TOOL AND EQUIPT MANUAL	ITEM-145/1357
26	(IGFER) INSTRUCTIONS FOR GROUND FIRE EXTINGUISHING AND RESCUE	IGFER-145/1366
27	(LOAP) LIST OF APPLICABLE PUBLICATIONS	LOAP-1694
28	(NDI) NONDESTRUCTIVE INSPECTION MANUAL	NDI-145/1358
29	(PIL) PARTS INFORMATION LETTER	PIL- 135/140/145/145XR
30	(PPBM) POWER PLANT BUILDUP MANUAL	PPBM-145/1139
31	RAMP MAINTENANCE MANUAL	RAMP-145/1361
32	(SMRD) SCHEDULED MAINTENANCE REQUIREMENTS DOCUMENT	SMRD-145/1544
33	(SB) SERVICE BULLETIN	SB
34	(SB) SERVICE BULLETINS AEW	SB AEW
35	(SNL) SERVICE NEWS LETTERS	SNL- 135/140/145/145XR
36	(IB) INFORMATION BULLETIN	IB-135/140/145/145XR
37	(SRM) STRUCTURAL REPAIR MANUAL	SRM-145/1364
38	(SSM) STRUCTURAL SCHEMATIC MANUAL	SSM-145/1363
39	(WM) WIRING MANUAL	WM-145/1362

Προσθήκη «4» στο Παράρτημα «Α»
Στην ΠΕΔ «ΕΣΥ ΣΚΑΦΟΥΣ Α/Φ ΕΜΒ-135/145»

ΥΛΙΚΑ ΛΟΖ ΠΡΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ

<u>Item No</u>	<u>Part Number</u>	<u>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ</u>	<u>Interval</u>	<u>Effectivity</u>	<u>QTY</u>
1	234A0101	Pressurization Air Filter Element	2 YE	EMB-145H	14
			36MO/3200FH	EMB-135LR/BJ	
2	24-90330	HPP Compressor	2000 OH	EMB-145H	4
3	98-92340	Refrigerant Low Pressure Switch	2000 OH	EMB-145H	4
4	CCY42HP	Receiver/Filter/Drier Filter Element	4000 OH	EMB-145H	4
5	99-92340-1	Refrigerant High Pressure Switch	2000 OH	EMB-145H	4
6	242-91340-1	Thermostatic Expansion Valve	2000 OH	EMB-145H	4
7	EMB1007	Exhaust Hoses of the Electronic Bay Compartment	15 YE	EMB-145H	6
8	500233	INS/GPS Battery	12 MO	EMB-145H	40
9	810-2008/K	CVR ULB Battery	6 YE	EMB-135/145	12
		FDR ULB Battery			
10	452-0133	ELT Battery	5 YE	EMB-145H	4
	ELT90A-2560-102-001		48MO	EMB-135LR/BJ	2
11	RT-A1200	Cockpit Portable Fire Ext.	12 YE	EMB-135/145	8
		Cabin Portable Fire Ext.			
12	100-9750	Cabin Portable Fire Ext. (Rear)	6YE /12 YE	EMB-145H	4
13	BA21741GSR-2	Potrable Fire Ext.	120MO	EMB-135BJ	1
14	30903920	Engine/APU Fire Ext. Bottle Cartridge	9 YE from date of manufacture or 6 YE from install	EMB-135/145	36
15	30903870	Baggage Compartment Fire Ext. Bottle Cartridges (high rate and metering)	120MO	EMB-135LR/BJ	4
16	37-751808	Front Bladder left	7000 FH/8 YE	EMB-145H	1
17	27-751808	Front Bladder right			1
18	38-751808	Rear Bladder left			1
19	28-751808	Rear Bladder right			1
20	CA 01959A	Aft Fuel Tank Air Filters	1 YE	EMB-135BJ, EMB-145H	90
21	702116-1	FMS Computer Battery	36MO	EMB-135BJ	4
22	117033-02 or 803000-22	Chemical Oxygen Generator	10 YE/ 15 YE	EMB-145H	10
23	15-40F	Protective Breathing Equipment	10 YE	EMB-135/145	16
24	802300-14	Protective Breathing Equipment	10 YE	EMB-135BJ	1
25	155818-1	Torque Motor Dual Valve Air Filters	4000 FH/3 YE	EMB-145H	8
26	RS1157-1	Waste Drain Valve O'RING	12/18M0	EMB-135LR/BJ	10
27	2152-0088-1	Waste Drain Valve Cap Seal	48/60MO	EMB-135LR/BJ	2
28	770021	Water Filter Cartridge	12MO	EMB-135BJ	8
29	4950618	APU Fuel Filter	1200/1500 AH	EMB-135/145	6

<u>Item No</u>	<u>Part Number</u>	<u>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ</u>	<u>Interval</u>	<u>Effectivity</u>	<u>QTY</u>
30	4951420	APU Oil Filters	2 YE	EMB-145H	16
31	4951542	APU Oil Filters	24 MO	EMB-135LR/BJ	4
32	23080-1982	APU Starter/Generator Brushes	800AH	EMB-135LR	8
33	55-14-3003-1	EMDP brushes	6000FH	EMB-135/145	8
34	4441009-050	Crew oxygen cylinder	15YE	EMB-135/145	2

Προσθήκη «5» στο Παράρτημα «Α»

Στη ΠΕΔ «ΕΣΥ ΣΚΑΦΟΥΣ Α/Φ ΕΜΒ-135/145»

ΥΛΙΚΑ Α/Φ ΕΜΒ-135LR ΠΡΟΣ ΕΠ' ΑΝΤΑΛΛΑΓΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ

ITEM NO	(1) CH	(2) PART NUMBER	(3) DESCRIPTION	(4) MFC
1	21	526484	FAN, ELECTRONIC COMPARTMENT	ROTRON INC
2	21	120-50013-003	VALVE ASSY-UNIDIRECTIONAL	EMBRAER
3	21	145-20422-403	VALVE, COCKPIT WARM AIR FEED (LH)	EMBRAER
4	21	145-20422-404	VALVE, COCKPIT WARM AIR FEED (RH)	EMBRAER
5	21	145-22301-401	VALVE, GASPER SHUTOFF	EMBRAER
6	21	145-25697-405	VALVE, AIR COND. DISTRIBUTION	EMBRAER
7	21	145-25698-407	VALVE ASSY, AIR CONDITIONING	EMBRAER
8	21	145-26259-411	VALVE ASSY (LH)	EMBRAER
9	21	145-26259-412	VALVE ASSY (RH)	EMBRAER
10	21	145-26269-405	VALVE, RAM AIR CHECK	EMBRAER
11	21	2014AB1	MODULE, CABIN PRESSURE ACQUISITION	ROSEMOUNT
12	21	2097K021100	ELECTROPNEUMATIC OUTFLOW VALVE	LIEBHERR S.A.
13	21	2099L021100	VALVE, PNEUMATIC OUTFLOW	LIEBHERR S.A.
14	21	38E109-20A	VALVE, PRESSURE REGULATOR	TRW LUCAS
15	21	4800-112	PUSH-BUTTON SWITCH,4PDT,ALT	EATON CORP
16	21	806349-5	WATER COLLECTOR, LH	HAMILTON
17	21	806349-6	WATER COLLECTOR, RH	HAMILTON
18	21	812546-4	TEMPERATURE CONTROL MODULE	HAMILTON
19	21	815240-3	MACHINE, AIR CYCLE	HAMILTON
20	21	816604-2	VALVE, PRESSURE REGULATING	HAMILTON
21	21	816630-1	HEAT EXCHANGER, LH	HAMILTON
22	21	816630-2	HEAT EXCHANGER, RH	HAMILTON
23	21	816650-1	CONDENSER/MIXER, LH	HAMILTON
24	21	816650-2	CONDENSER/MIXER, RH	HAMILTON
25	21	912R0301	UNIT,CONTROL ASSY-MANUAL PRESSURE	LIEBHERR S.A.
26	21	92185A010200	CONTROLLER, DIGITAL	LIEBHERR S.A.
27	21	AE1115A00	FAN, RECIRCULATION & GASPER	TECHNOFAN
28	21	BYLB51971-1	VALVE, SHUTOFF	BARBER-COLMAN
29	21	C142398-4-006	CONTROLLER, DIGITAL TEMPERATURE	HAMILTON
30	21	C143123-6	VALVE, TEMPERATURE CONTROL DUAL	HAMILTON
31	21	SYLC51836-1	ACTUATOR, LINEAR	BARBER-COLMAN
32	22	4006719-906 MOD N	ACTUATOR,ELECTROMECHANICAL ASSY-ELE	HONEYWELL INC
33	22	7003897-925	CONTROLLER, AUTOPILOT	HONEYWELL INC.
34	22	7021170-951 MOD.B	CONTROLLER, AUTOFLIGHT GUIDANCE	HONEYWELL INC.
35	23	5483-1-8	HANDSET/CRADLE, ATTENDANT	AVTECH

ITEM NO	(1) CH	(2) PART NUMBER	(3) DESCRIPTION	(4) MFC
36	23	120-29580-001	SUPPORT ASSY,MICROPHONE AND PHONE	EMBRAER
37	23	5482-1 MOD.D	PASSENGER ADDRESS AMPLIFIER	AVTECH
38	23	602-3375	DYNAMIC MICROPHONE	ELECTRO-VOICE
39	23	7013270-965	RMU PANEL	HONEYWELL INC.
40	23	7510700-665	VHF COMM UNIT	HONEYWELL INC.
41	23	7511001-939	DIGITAL AUDIO PANEL	HONEYWELL INC.
42	23	7513000-835	BACKUP TUNING UNIT	HONEYWELL INC.
43	23	980-6022-001	RECORDER, COCKPIT VOICE (CVR)	ALLIED SIGNAL
44	23	980-6113-005	MICROPHONE, AREA	ALLIED SIGNAL
45	23	980-6117-006	PANEL, CONTROL	ALLIED SIGNAL
46	23	H10-60	HEADSET/MICROPHONE ASSY, H10-60	CLARK DAVID
47	24	135-01226-401	BACKUP BATTERY RELAY BOX	EMBRAER
48	24	145-21589-401	HARNESS W402,GEN 2 E 3 CONTROL	EMBRAER
49	24	145-22763-401	HARNESS W401,GEN 1 E 4 CONTROL	EMBRAER
50	24	145-26921-401	HARNESS W315 APU CONTROL TAIL	EMBRAER
51	24	145-31116-401	BATTERY 1 RELAY BOX-ASSY	EMBRAER
52	24	145-31118-401	BATTERY 2 RELAY BOX-ASSY	EMBRAER
53	24	23080-013A	STARTER GENERATOR, APU	GOODRICH
54	24	30086-011	GENERATOR, 400A/28 VDC	TRW LUCAS
55	24	51525-014A	UNIT, GENERATOR CONTROL (APU)	TRW LUCAS
56	24	51545-002A	GENERATOR CONTROL UNIT	GOODRICH
57	24	PC-251-123F	INVERTER, STATIC	FLITE-TRONICS
58	25	03100-01-0	ACTUATOR, ELECTRICAL, PILOT SEAT	CRESYSTEM
59	25	123-18641-403	NOTES TABLE ASSY	EMBRAER
60	25	145-33666-401	STOP REAR ASSY-PILOT SEAT	EMBRAER
61	25	145-33666-402	STOP REAR ASSY - COPILOT SEAT	EMBRAER
62	25	145-33665-401	STOP FRONT ASSY	EMBRAER
63	25	147110-39	CABLE,EQUIPPED SHORT	SICMA
64	25	147110-40	CABLE,EQUIPPED LONG	SICMA
65	25	ELT 96A 2560 000 000	EMERGENCY LOCATOR TRANSMITTER	SATORI
66	25	145-32426-401	ELT MODULE INSTL, MAIN PANEL	EMBRAER
67	25	P2-07-0009-520	FLASHLIGHT, SYSTEM (28V)	DME
68	25	R1450200-001	SUNVISOR, ASSY	ROSEN
69	26	902081	MODULE, FIRE CONTROL ENG-APU	MEGGITT
70	26	1-7054-2	SWITCH, ENGINE FIRE	AVIAC
71	26	2-7054-2	SWITCH, ENGINE FIRE	AVIAC
72	26	30100050-5	APU FIREX BOTTLE	PACIFIC SCIENT
73	26	33600057-5	ENGINE FIREX BOTTLE	PACIFIC SCIENT
74	26	33700027-1	FIRE BOTTLE-224 CU.IN.	PACIFIC SCIENT
75	26	34600073-3	BOTTLE,630 CU IN	HTL
76	26	FAU751A-4	PANEL, SMOKE DETECTION	JAPAN AIRLINES
77	27	6203	ACTUATOR,ROTATING	BARBER-COLMAN
78	27	0020BN4 MOD S/W 3	COMPUTER, STALL PROTECTION	ROSEMOUNT

ITEM NO	(1) CH	(2) PART NUMBER	(3) DESCRIPTION	(4) MFC
79	27	0050N1	ACTUATOR, STICK SHAKER	ROSEMOUNT
80	27	0501020-01	REGULATOR, ELEVATOR CABLE TENSION	PACIFIC SCIENT
81	27	0501020-03	REGULATOR, ELEVATOR CABLE TENSION	PACIFIC SCIENT
82	27	0861DT5 MOD.2	ANGLE OF ATTACK SENSOR	ROSEMOUNT
83	27	145-29545-401	MODULE ASSY-AIL/ELEV DISC	EMBRAER
84	27	145-32013-401	CARTRIDGE ASSY-RUDDER	EMBRAER
85	27	145-32273-401	HARNESS W796-RUDDER POSITION	EMBRAER
86	27	145-32358-401	HARNESS W797-RUDDER POSITION	EMBRAER
87	27	145-32359-401	HARNESS W798-RUDDER POSITION	EMBRAER
88	27	145-33022-611	UNIT, SPOILER CONTROL, EQUIPPED	EMBRAER
89	27	145-34177-407	MODULE ASSY-TRIM CONTROL	EMBRAER
90	27	145-37755-409	DEVICE ASSY,DISCONNECT-AILERON	EMBRAER
91	27	145-37755-411	DEVICE ASSY,DISCONNECT-ELEVATOR	EMBRAER
92	27	2108-0050-003	ACTUATOR ASSY	ELEB
93	27	353570-1001	MANIFOLD, SOLENOID AILERON	PARKER HANNIFIN
94	27	360300-1001	UNIT, RUDDER POWER CONTROL (PCU)	PARKER HANNIFIN
95	27	360340-1005	ACTUATOR, RUDDER	PARKER HANNIFIN
96	27	360440-1009	ACTUATOR, GROUND SPOILER	PARKER HANNIFIN
97	27	360450-1001	VALVE, GROUND SPOILER	PARKER HANNIFIN
98	27	360540-1011	ACTUATOR, SPEED BRAKE	PARKER HANNIFIN
99	27	360550-1003	VALVE, SPEED BRAKE	PARKER HANNIFIN
100	27	362100-1013	HORIZONTAL STABILIZER CONTROL UNIT	PARKER HANNIFIN
101	27	362200-1015	HORIZONTAL STABILIZER ACTUATOR	PARKER HANNIFIN
102	27	363100-1011	FLAP ELECTRONIC CONTROL UNIT	PARKER HANNIFIN
103	27	363110-1011	FLAP SELECTOR LEVER	PARKER HANNIFIN
104	27	363200-1003	UNIT, FLAP POWER DRIVE	PARKER HANNIFIN
105	27	363250-1003	MOTOR DRIVE UNIT,FLAP	PARKER HANNIFIN
106	27	363270-1005	FLAP POSITION TRANSDUCER UNIT.	PARKER HANNIFIN
107	27	363300-1025	ACTUATOR, INBOARD FLAP ROOT	PARKER HANNIFIN
108	27	363300-1027	ACTUATOR, INBOARD FLAP TIP	PARKER HANNIFIN
109	27	363300-1029	ACTUATOR, OUTBOARD FLAP ROOT	PARKER HANNIFIN
110	27	363300-1031	ACTUATOR, OUTBOARD FLAP TIP	PARKER HANNIFIN
111	27	363350-1003	FLAP VELOCITY SENSOR	PARKER HANNIFIN
112	27	363400-1019	FLAP FLEXIBLE SHAFT 1	PARKER HANNIFIN
113	27	363400-1021	SHAFT 3, FLAP FLEXIBLE	PARKER HANNIFIN
114	27	363400-1023	SHAFT 3, FLAP FLEXIBLE	PARKER HANNIFIN
115	27	363400-1025	FLAP FLEXIBLE SHAFT 4 E 5	PARKER HANNIFIN
116	27	363450-1001	ANGLE GEAR BOX, INBOARD FLAP	PARKER HANNIFIN
117	27	363450-1003	ANGLE GEAR BOX, OUTBOARD FLAP	PARKER HANNIFIN

ITEM NO	(1) CH	(2) PART NUMBER	(3) DESCRIPTION	(4) MFC
118	27	363500-1003	BRAKE, FLAP TRANSMISSION	PARKER HANNIFIN
119	27	367000-1005	UNIT, AILERON ARTIFICIAL FEEL	PARKER HANNIFIN
120	27	373600-1001	UNIT, NEUTRAL RETURN	PARKER HANNIFIN
121	27	383300-1009	ELECTROMECHANICAL ACTUATOR	PARKER HANNIFIN
122	27	418800-1007	ACTUATOR - AILERON	PARKER HANNIFIN
123	52	6005-1	VALVE, SOLENOID DOOR	TACTAIR FLUID
124	27	6235-1	ACTUATOR,STICK PUSHER	AVIAC
125	27	999-1003	LEVER, SPEED BRAKE	MASON ELECTRIC
126	27	HP528200S2-27	VALVE, HYDRAULIC PRESSURE REDUCER	TACTAIR FLUID
127	28	028-936-002	T/U 2	
128	28	028-936-003	T/U 3	
129	28	028-936-004	T/U 4	
130	28	028-936-005	T/U 5	
131	28	028-936-006	T/U 6	
132	28	028-936-007	T/U 1A	
133	28	028-936-008	T/U 1B	
134	28	145-21327-401	FUEL CONTROL PANEL	
135	28	145-69701-403	VALVE, FLAP	EMBRAER
136	28	2670054M1	ADAPTER ASSY	PARKER HANNIFIN
137	28	2810049-101	VALVE, FUELING SHUTOFF	PARKER HANNIFIN
138	28	2810050-102	VALVE, PILOT	PARKER HANNIFIN
139	28	2810051-104	VENT/RELIEF VALVE	PARKER HANNIFIN
140	28	2820052-102	ADAPTER, FUELING/DEFUELING	PARKER HANNIFIN
141	28	2890046-101	CAP ASSY	PARKER HANNIFIN
142	28	2930003-103	VALVE, SHUTOFF	PARKER METAL
143	28	2930005-102	CHECK VALVE/RELIEF	PARKER METAL
144	28	2930006-101	VALVE, CHECK	PARKER METAL
145	28	2930007-102	EJECTOR SCAVENGER PUMP	PARKER METAL
146	28	2930015-102	VALVE, VENT FLOAT	PARKER METAL
147	28	2C7-4	ELECTRICAL FUEL BOOSTER PUMP	PARKER HANNIFIN
148	28	366-927-001	INDICATOR, FUEL REPEATER	PARKER HANNIFIN
149	28	367-934-002	FUEL CONDITIONING SIGNAL UNIT	PARKER HANNIFIN
150	28	86-4682	VALVE, DRAIN	SHAW-AERO
151	29	2226-0001-401	PRIORITY VALVE ASSY	EMBRAER
152	29	2237-0100-001	VALVE, ONE-WAY RESTRICTOR	EMBRAER
153	29	2238-0001-001	VALVE ASSY,BLEED	EMBRAER
154	29	2940003-102	VALVE, SHUTOFF	PARKER FUEL
155	29	368900-1003	RESERVOIR ASSY, HYDRAULIC	PARKER HANNIFIN
156	29	368970-103	INDICATOR, LEVEL	PARKER HANNIFIN
157	29	971808 MOD A	HYDRAULIC PUMP	VICKERS INC
158	29	MPEV3-008-6 MOD A	PUMP ASSY, HYDRAULIC	VICKERS INC
159	29	971533	PUMP ASSY, HYDRAULIC EMDP	VICKERS INC
160	30	0871HT3-1A	ICE DETECTOR	
161	30	1000649-1	VALVE, ANTI-ICE - WING	HAMILTON
162	30	1000649-2	VALVE, ANTI-ICE - HORIZONTAL STABIL	HAMILTON
163	30	145-21328-405	MODULE ASSY, WINDSHIELD WIPER CONTR	

ITEM NO	(1) CH	(2) PART NUMBER	(3) DESCRIPTION	(4) MFC
164	30	145-31656-407	MODULE ASSY	
165	30	1625-1 MOD B	CONTROLLER, WINDSHIELD TEMPERATURE	AVTECH
166	30	90-0182-7	MOTOR/CONVERTER, LH-WINDSHIELD WIPE	GRIMES
167	30	90-0182-8	MOTOR/CONVERTER, RH-WINDSHIELD WIPE	GRIMES
168	30	90-0183-11	ARM, WINDSHIELD WIPER (LH)	GRIMES
169	30	90-0183-12	ARM, WINDSHIELD WIPER (RH)	GRIMES
170	30	90-0184-1	BLADE, WINDSHIELD WIPER ARM	GRIMES
171	30	90-0242-5-2	BOX, WINDSHIELD WIPER CONTROL	GRIMES
172	30	C146009-3	VALVE, ENGINE AIR INTAKE	HAMILTON
173	31	3001-01-111	ACCELEROMETER	GENISCO TECH
174	31	7013348-940	DATA ACQUISITION UNIT DAU (EICAS 18.5)	HONEYWELL INC.
175	31	7014300-901	UNIT, DISPLAY (EICAS/MFD/PFD)	HONEYWELL INC.
176	31	7014332-951	UNIT, BEZEL (EICAS)	HONEYWELL INC.
177	31	7017000-82428	IC 600 #1 WITH AUTOPILOT	HONEYWELL INC.
178	31	7017000-83428	IC 600 # 2 WITHOUT AUTOPILOT	HONEYWELL INC.
179	31	80-0694-2-6	AURAL WARNING UNIT	GRIMES
180	31	980-4700-042	SOLID STATE FLIGHT DATA RECORDER SS	ALLIED SIGNAL
181	31	GMT4190-011 AMDT. B	DIGITAL CLOCK	AIR PRECISION
182	32	08-8424-002	ACCUMULATOR, HYDRAULIC PARKING BRAKE	YORK INDUSTRIES
183	32	1170A3500-02	POTENTIOMETER, FEEDBACK UNIT	LIEBHERR
184	32	1170A3600-01	FEEDBACK UNIT SENSOR	LIEBHERR
185	32	1175B0000-01	ACTUATOR, UNLOCKING	LIEBHERR
186	32	123-02328-407	STEERING WHEEL EQUIPPED	EMBRAER
187	32	1300B0000-02	ACTUATOR, MANEUVERING	LIEBHERR
188	32	140-197	TRANSDUCER, WHEEL SPEED	CRANE COMPANY
189	32	145-21495-405	CABL W019,NLG SHOCK ABSORBER HARNESS	EMBRAER
190	32	145-21585-405	HARNESS W509	EMBRAER
191	32	145-21586-405	HARNESS W510	EMBRAER
192	32	145-21590-407	CABL W514,WHEEL TRANSDUCER	EMBRAER
193	32	2118-0100-401	ACTUATOR ASSY - NLG DOOR	ELEB
194	32	2225-0100-003	VALVE ASSY, SOLENOID, 4 WAYS, 2 POS	EMBRAER
195	32	2227-0100-001	SOLENOID VALVE 4 WAY, 3 POS.	EMBRAER
196	32	2228-0001-005	VALVE ASSY, THERMAL RELIEF	EMBRAER
197	32	2309-2005-007	SHOCK ABSORBER ASSY, LH/RH MLG	ELEB
198	32	2309-2800-505	ACTUATOR ASSY, UNLOCKING - LH/RH ML	ELEB
199	32	2309-2900-401	BOX, UPLOCK	EMBRAER
200	32	308560-1019	STEERING ELECTRONIC CONTROL MODULE	PARKER PACKING

ITEM NO	(1) CH	(2) PART NUMBER	(3) DESCRIPTION	(4) MFC
201	32	308570-1007	MANIFOLD, STEERING HYDRAULIC	PARKER HANNIFIN
202	32	355-022-003	LANDING GEAR ELECTRONIC UNIT	PARKER HANNIFIN
203	32	38-791500	FUSE	CRANE COMPANY
204	32	38-793500	VALVE, BRAKE SHUTOFF	CRANE COMPANY
205	32	39-807	VALVE, BRAKE CONTROL	CRANE COMPANY
206	32	42-951-6	BRAKE CONTROL UNIT	CRANE COMPANY
207	32	4702-5	VALVE ASSY, EMERGENCY SELECTOR	TACTAIR FLUID
208	32	7-45550-3	LEVER, LANDING GEAR CONTROL	TRIUMPH
209	32	9067-40-4	VALVE, EMERGENCY/PARKING BRAKE	TACTAIR FLUID
210	33	145-26428-405	HARNESSE W308,LIGHTS-STAB FAIR	EMBRAER
211	33	145-32843-401	MODULE ASSY-INTERNAL LT CONT	EMBRAER
212	33	145-70505-403	HARNESSE ASSY - W507	EMBRAER
213	33	55-0521-4-21	INVERTER	SELA STE
214	33	55-0531-6-21	INVERTER	SELA STE
215	33	60-5096-1	STROBE LIGHT POWER SUPPLY	GRIMES
216	33	7824-1	INVERTER ASSY EMERGENCY LIGHTS	
217	33	RPS1B	.BATTERY POWER SUPPLY	
218	34	1116-42-1116 MODS 604	NAVIGATION COMPUTER UNIT	UNIVERSAL
219	34	1117-11 MODH 8	CONTROL DISPLAY UNIT	UNIVERSAL
220	34	501-1197-20	INDICATOR, ATTITUDE STANDBY	BF GOODRICH
221	34	64050-663-1	INDICATOR, STANDBY AIR SPEED (IAS)	THOMSON CSF
222	34	7001840-937	UNIT, RADIO ALTIMETER	HONEYWELL INC.
223	34	7008471-667	PANEL, WEATHER RADAR (W/O TURB DET)	HONEYWELL INC.
224	34	7010133	UNIT, FLUX DETECTOR	HONEYWELL INC.
225	34	7014331-921	UNIT, BEZEL (PFD)	HONEYWELL INC.
226	34	7014332-931	UNIT, BEZEL (MFD)	HONEYWELL INC.
227	34	7014700-622	AIR DATA COMPUTER	HONEYWELL
228	34	7016986-505	DISPLAY CONTROLLER (WITH FMS)	HONEYWELL INC.
229	34	7021450-601 MOD H	TRANSCEIVER, RADAR (W/O TURB DET)	HONEYWELL INC.
230	34	7510100-831	UNIT, INTEGRATED NAV/ADF/DME	HONEYWELL INC.
231	34	7514081-915	ANTENNA, TCAS II	HONEYWELL INC.
232	34	7517900-55020	.TCAS II UNIT VER 7.1, TCAS2000	HONEYWELL INC.
233	34	965-0676-023 SW MOD 1	COMPUTER, GPWS	ALLIED SIGNAL
234	34	C14129BA AMDT.A	STANDBY ALTIMETER (MBAR)	THOMSON CSF
235	34	PGA1001WG	MAGNETIC COMPASS	SMITHS
236	35	170080	VALVE, CHARGING	PURITAN BENNETT
237	35	15-40F	EQUIPMENT, PROTECTIVE BREATHING	INTERTECHNIQUE
238	35	171-12	INDICATOR, DISCHARGE	SCOTT AVIATION
239	35	MC10-02-106	MASK, CREW OXYGEN	INTERTECHNIQUE
240	35	MC10-02-117	MASK, CREW OXYGEN observer	

ITEM NO	(1) CH	(2) PART NUMBER	(3) DESCRIPTION	(4) MFC
241	35	MXP138-1	BOX, MASK STOWAGE	INTERTECHNIQUE
242	35	MXP139	BOX, MASK STOWAGE OBSERVER	INTERTECHNIQUE
243	36	145-30609-401	PRE-COOLER	EMBRAER
244	36	816601-1	VALVE, HIGH STAGE	HAMILTON
245	36	816603-3	VALVE, BLEED AIR CHECK	HAMILTON
246	36	816605-2	GROUND CHECK VALVE	HAMILTON
247	36	816606-1	VALVE, CROSS-BLEED	HAMILTON
248	36	816610-1	VALVE, FAN AIR	HAMILTON
249	36	816624-8	THERMOSTAT, FAN AIR CONTROL	HAMILTON
250	38	0016J0016-16B60	CAP, TOILET RINSE NIPPLE	KAISER
251	38	0218-0032-1	WASTE SYSTEM DRAIN VALVE	KAISER
252	38	11059-74	TIMER,ASSY	MONOGRAM INC
253	38	135-43749-403	HEATING, POTABLE WATER DRAIN	EMBRAER
254	38	145-39317-403	HEATING, POTABLE WATER FILL	EMBRAER
255	38	2QA5-2-129A	QUICK DISCONNECT ASSY	HYDRAFLOW
256	38	3151-205	AERATOR ASSY	SKYLOCK
257	38	3512-013	MOTOR,PUMP FILTER,ASSY	MONOGRAM INC
258	38	4631-166	DRAIN VALVE ASSY	MONOGRAM INC
259	38	7311132-501	WATER TANK ASSY	C&D
260	45	251-116-013-011	CENTRAL MAINTENANCE COMPUTER	VIBROMETER
261	49	4504113A	POWER UNIT	SUNDSTRAND CORP
262	49	4504205F	FULL AUTHORITY ELECTRONIC CONTROL UNIT	SUNDSTRAND CORP
263	49	4504616A	UNIT,CONTROL-FUEL,APU	SUNDSTRAND CORP
264	49	4505576	MODULE ASSY	SUNDSTRAND CORP
265	49	4950745	EXCITER	HAMILTON
266	49	4950899	ANTI-SURGE VALVE	
267	49	4950929	COOLER AIR/OIL	SUNDSTRAND CORP
268	49	4951486	DIVIDER, FLOW	SUNDSTRAND CORP
269	49	4952316-2	VALVE, SOLENOID	HAMILTON
270	36	4952829	VALVE, AIR BLEED APU	HAMILTON
271	52	860202001	ACCUMULATOR, HYDRAULIC	YORK INDUSTRIES
272	52	145-24229-403	SUPPORT ASSY ROLLER ACTUATOR	EMBRAER
273	52	145-24690-401	MICROSWITCH ACTUATION ASSY	EMBRAER
274	52	145-25185-401	MICROSWITCH ASSY	EMBRAER
275	52	145-25311-403	PROFILE,SEAL-MAIN DOOR	EMBRAER
276	52	145-26400-403	HARNESS W716, SERVICE DOOR	EMBRAER
277	52	145-28277-401	HARNESS W783, EMERGENCY DOOR LH SWI	EMBRAER
278	52	145-26654-401	HARNESS W783, EMERGENCY DOOR RH SWI	
279	52	145-37016-401	ROD ASSY	EMBRAER
280	52	145-49217-401	SPRING SUPORTE ASSY	EMBRAER
281	52	2106-0500-001	ACTUATOR ASSY, PAX DOOR	ELEB

ITEM NO	(1) CH	(2) PART NUMBER	(3) DESCRIPTION	(4) MFC
282	52	2119-0001-001	SHOCK ABSORBER	ELEB
283	52	2214-0100-401	VALVE ASSY, PRESSURE RELIEF	EMBRAER
284	52	2704-0001-003	ACCUMULATOR ASSY	EMBRAER
285	52	5835-3	VALVE, SHUT-OFF	TACTAIR FLUID
286	53	145-90091-001	FRAME RUBBER TRIM SEAL	EMBRAER
287	57	145-65129-407	LANDING LIGHT ACC COVER ASSY	EMBRAER
288	57	145-03438-612	LANDING LIGHT ACC COVER ASSY	
289	57	145-03438-611	LANDING LIGHT ACC COVER ASSY	
290	57	145-65129-408	LANDING LIGHT ACC COVER ASSY	EMBRAER
291	72	23072349	FADEC (B7.5-A3)	GOODRICH
292	74	23065922	IGNITION EXCITER	UNISON
293	76	145-30503-415	MODULE ASSY-POWERPLANT CONTROL	EMBRAER
294	77	241-244-013-002	MONITOR, ENGINE VIBRATION	VIBROMETER
295	78	145-21610-401	HARNES W303,ENG THRUST REV-TAI	EMBRAER
296	78	TY2038-02A	PRIMARY DOOR LOCK ACTUADOR	GOODRICH
297	78	TY2039-14A	ACTUATOR	GOODRICH
298	78	TY2040-01A	UNIT, CONTROL	GOODRICH
299	78	TY2041-03A	ISOLATION CONTROL UNIT	GOODRICH
300	78	TY2047-03B	LOCK SEQUENCER	GOODRICH
301	78	TY2138-01A	TERTIARY LOCK	GOODRICH
302	80	145-37145-407	GUARD ASSY-POWERPLANT CONTROL	EMBRAER
303	80	3215358-2	STARTING CONTROL VALVE	ALLIED SIGNAL
304	80	3505910-6	AIR TURBINE STARTER	ALLIED SIGNAL

Επεξηγήσεις Στηλών

- (1) Σύστημα στο οποίο ανήκει το υλικό (κατά ATA 100)
- (2) Part Number του υλικού
- (3) Περιγραφή του υλικού
- (4) Κατασκευαστής του υλικού

Προσθήκη «6» στο Παράρτημα «Α»
Στην ΠΕΔ «ΕΣΥ ΣΚΑΦΟΥΣ Α/Φ ΕΜΒ-135/145»

ΥΛΙΚΑ Α/Φ ΕΜΒ-135ΒJ ΕΠ' ΑΝΤΑΛΛΑΓΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ

ITEM No.	(1) CH	(2) PART NUMBER	(3) DESCRIPTION	(4) KEYNAME
1	21	526484	FAN, ELECTRONIC COMPARTMENT	ROTRON INC
2	21	120-50013-003	VALVE ASSY-UNIDIRECTIONAL	EMBRAER
3	21	145-20422-403	VALVE, COCKPIT WARM AIR FEED (LH)	EMBRAER
4	21	145-20422-404	VALVE, COCKPIT WARM AIR FEED (RH)	EMBRAER
5	21	145-22301-401	VALVE, GASPER SHUTOFF	EMBRAER
6	21	145-25697-405	VALVE, AIR COND. DISTRIBUTION	EMBRAER
7	21	145-25698-407	VALVE ASSY, AIR CONDITIONING	EMBRAER
8	21	145-26259-411	VALVE ASSY (LH)	EMBRAER
9	21	145-26259-412	VALVE ASSY (RH)	EMBRAER
10	21	145-26269-405	VALVE, RAM AIR CHECK	EMBRAER
11	21	145-42870-405	AXIS VENTILATION VALVE, ASSEMBLY	EMBRAER
12	21	2014AB1	MODULE, CABIN PRESSURE ACQUISITION	ROSEMOUNT
13	21	2097R011500	VALVE, ELECTROPNEUMATIC OUTFLOW	LIEBHERR S.A.
14	21	2099S011500	VALVE, PNEUMATIC OUTFLOW	LIEBHERR S.A.
15	21	38E109-20A	VALVE, PRESSURE REGULATOR	TRW LUCAS
16	21	4800-112	PUSH-BUTTON SWITCH,4PDT,ALT	EATON CORP
17	21	806349-5	WATER COLLECTOR, LH	HAMILTON
18	21	806349-6	WATER COLLECTOR, RH	HAMILTON
19	21	812546-4	TEMPERATURE CONTROL MODULE	HAMILTON
20	21	815240-3	MACHINE, AIR CYCLE	HAMILTON
21	21	816604-2	VALVE, PRESSURE REGULATING	HAMILTON
22	21	816630-1	HEAT EXCHANGER, LH	HAMILTON
23	21	816630-2	HEAT EXCHANGER, RH	HAMILTON
24	21	816650-1	CONDENSER/MIXER, LH	HAMILTON
25	21	816650-2	CONDENSER/MIXER, RH	HAMILTON
26	21	912R0301	UNIT,CONTROL ASSY-MANUAL PRESSURE	LIEBHERR S.A.
27	21	92185A010200	CONTROLLER, DIGITAL	LIEBHERR S.A.
28	21	AE1115A00	FAN, RECIRCULATION & GASPER	TECHNOFAN
29	21	BYLB51971-1	VALVE, SHUTOFF	BARBER-COLMAN
30	21	C142398-4-006	CONTROLLER, DIGITAL TEMPERATURE	HAMILTON
31	21	C143123-6	VALVE, TEMPERATURE CONTROL DUAL	HAMILTON
32	21	SYLC51836-1	ACTUATOR, LINEAR	BARBER-COLMAN
33	22	4006719-906 MOD N	ACTUATOR,ELECTROMECHANICAL ASSY-ELE	HONEYWELL INC
34	22	7003897-925	CONTROLLER, AUTOPILOT	HONEYWELL INC.
35	22	7021170-951 MOD.A	CONTROLLER, AUTOFLIGHT GUIDANCE	HONEYWELL INC.
36	23	064-01015-0061	HF RECEPTOR/EXCITADOR KTR 953	BENDIX / KING
37	23	064-01016-0003	CONTROL BOX KCU 951	HONEYWELL
38	23	064-01017-0012	HF AMPLIFICADOR/ACOPLADOR KAC 952	BENDIX / KING
39	23	10101-00	ANTENA DE SATCOM	UNIVERSAL
40	23	120-29580-001	SUPPORT ASSY,MICROPHONE AND PHONE	EMBRAER
41	23	2800-0012-102	DECODER, SELCAL	TERRA CORP
42	23	403010H	HIPW AMP/LO NOISE AMP FOR SATCOM	UNIVERSAL

ITEM No.	(1) CH	(2) PART NUMBER	(3) DESCRIPTION	(4) KEYNAME
43	23	403068A-UAT SCN30.2 REV.C	UNIT,SATELLITE DATA	UNIVERSAL
44	23	5482-1 MOD.D	PASSENGER ADDRESS AMPLIFIER	AVTECH
45	23	602-3375	DYNAMIC MICROPHONE	ELECTRO-VOICE
46	23	7013270-965	RMU PANEL	HONEYWELL INC.
47	23	7510700-665	VHF COMM UNIT	HONEYWELL INC.
48	23	7510700-769	RCZ-833H INTEGRATED COM UNIT	HONEYWELL INC.
49	23	7511001-939	DIGITAL AUDIO PANEL	HONEYWELL INC.
50	23	7511001-975	DIGITAL AUDIO PANEL	
51	23	7513000-835	BACKUP TUNING UNIT	HONEYWELL INC.
52	23	822-1113-001	TRANSCEIVER VHF-22C	COLLINS
53	23	822-1120-005	CTL-22C CONTROL PANEL	COLLINS
54	23	980-6022-001	RECORDER, COCKPIT VOICE (CVR)	ALLIED SIGNAL
55	23	980-6113-005	MICROPHONE, AREA	ALLIED SIGNAL
56	23	980-6117-006	PANEL, CONTROL	ALLIED SIGNAL
57	24	145-21589-401	HARNESS W402,GEN 2 E 3 CONTROL	EMBRAER
58	24	145-22763-401	HARNESS W401,GEN 1 E 4 CONTROL	EMBRAER
59	24	145-26921-405	HARNESS W315, APU CONTROL TAIL	EMBRAER
60	24	145-31116-401	BATTERY 1 RELAY BOX-ASSY	EMBRAER
61	24	145-31118-401	BATTERY 2 RELAY BOX-ASSY	EMBRAER
62	24	145-42151-401	BACKUP BATTERY RELAY BOX	EMBRAER
63	24	23080-013A	STARTER GENERATOR, APU	GOODRICH
64	24	30086-011	GENERATOR, 400A/28 VDC	TRW LUCAS
65	24	51525-014A	UNIT, GENERATOR CONTROL (APU)	TRW LUCAS
66	24	51545-002A	GENERATOR CONTROL UNIT	GOODRICH
67	24	990-8000-004	BOX ASSY	MILITARY STD.
68	24	990-9202-001	PANEL,CONTROL ASSY	MILITARY STD.
69	24	PC-251-123F	INVERTER, STATIC	FLITE-TRONICS
70	24	SS200	STATIC INVERTER 2000 VA 28VDC/115VA	KGS
71	25	03100-01-0	ACTUATOR, ELECTRICAL, PILOT SEAT	CRESYSTEM
72	25	123-18641-403	NOTES TABLE ASSY	EMBRAER
73	25	145-33666-401	STOP REAR ASSY-PILOT SEAT	EMBRAER
74	25	145-33666-402	STOP REAR ASSY - COPILOT SEAT	EMBRAER
75	25	145-33665-401	STOP FRONT ASSY	EMBRAER
76	25	147112-39	CABLE EQUIPPED,AFT	SICMA
77	25	147112-40	CABLE EQUIPPED,FRONT	SICMA
78	25	ELT 96A 2560 000 000	EMERGENCY LOCATOR TRANSMITTER	SATORI
79	25	145-32426-401	ELT MODULE INSTL, MAIN PANEL	EMBRAER
80	25	P2-07-0009-520	FLASHLIGHT, SYSTEM (28V)	DME
81	25	R1450200-001	SUNVISOR, ASSY	ROSEN
82	26	902081	MODULE, FIRE CONTROL ENG-APU	MEGGITT
83	26	1-7054-2	SWITCH, ENGINE FIRE	AVIAC
84	26	2-7054-2	SWITCH, ENGINE FIRE	AVIAC
85	26	30100050-5	APU FIREX BOTTLE	PACIFIC SCIENT
86	26	33600057-5	ENGINE FIREX BOTTLE	PACIFIC SCIENT
87	26	33700027-1	FIRE BOTTLE-224 CU.IN.	PACIFIC SCIENT
88	26	34600073-3	BOTTLE,630 CU IN	HTL
89	27	6203	ACTUATOR,ROTATING	BARBER-COLMAN
90	27	0020BN7 MOD 2A	STALL PROTECTION COMPUTER	ROSEMOUNT
91	27	0050N1	ACTUATOR, STICK SHAKER	ROSEMOUNT

ITEM No.	(1) CH	(2) PART NUMBER	(3) DESCRIPTION	(4) KEYNAME
92	27	0501020-01	REGULATOR, ELEVATOR CABLE TENSION	PACIFIC SCIENT
93	27	0501020-03	REGULATOR, ELEVATOR CABLE TENSION	PACIFIC SCIENT
94	27	0861DT5 MOD.2	ANGLE OF ATTACK SENSOR	ROSEMOUNT
95	27	145-29545-401	MODULE ASSY-AIL/ELEV DISC	EMBRAER
96	27	145-32013-401	CARTRIDGE ASSY-RUDDER	EMBRAER
97	27	145-32273-403	HARNESS W796	EMBRAER
98	27	145-32358-403	HARNESS W797	EMBRAER
99	27	145-32359-403	HARNESS W798	EMBRAER
100	27	145-33022-415	UNIT, SPOILER CONTROL, EQUIPPED	EMBRAER
101	27	145-34177-407	MODULE ASSY-TRIM CONTROL	EMBRAER
102	27	145-37755-409	DEVICE ASSY,DISCONNECT-AILERON	EMBRAER
103	27	145-37755-411	DEVICE ASSY,DISCONNECT-ELEVATOR	EMBRAER
104	27	353570-1001	MANIFOLD, SOLENOID AILERON	PARKER HANNIFIN
105	27	360300-1001	UNIT, RUDDER POWER CONTROL (PCU)	PARKER HANNIFIN
106	27	360340-1005	ACTUATOR, RUDDER	PARKER HANNIFIN
107	27	360440-1009	ACTUATOR, GROUND SPOILER	PARKER HANNIFIN
108	27	360450-1001	VALVE, GROUND SPOILER	PARKER HANNIFIN
109	27	360540-1011	ACTUATOR, SPEED BRAKE	PARKER HANNIFIN
110	27	360550-1003	VALVE, SPEED BRAKE	PARKER HANNIFIN
111	27	362100-1013	HORIZONTAL STABILIZER CONTROL UNIT	PARKER HANNIFIN
112	27	362200-1015	HORIZONTAL STABILIZER ACTUATOR	PARKER HANNIFIN
113	27	363100-1011	FLAP ELECTRONIC CONTROL UNIT	PARKER HANNIFIN
114	27	363110-1009	LEVER, FLAP SELECTOR	PARKER HANNIFIN
115	27	363200-1003	UNIT, FLAP POWER DRIVE	PARKER HANNIFIN
116	27	363250-1003	MOTOR DRIVE UNIT,FLAP	PARKER HANNIFIN
117	27	363270-1005	FLAP POSITION TRANSDUCER UNIT.	PARKER HANNIFIN
118	27	363300-1025	ACTUATOR, INBOARD FLAP ROOT	PARKER HANNIFIN
119	27	363300-1027	ACTUATOR, INBOARD FLAP TIP	PARKER HANNIFIN
120	27	363300-1029	ACTUATOR, OUTBOARD FLAP ROOT	PARKER HANNIFIN
121	27	363300-1031	ACTUATOR, OUTBOARD FLAP TIP	PARKER HANNIFIN
122	27	363350-1003	FLAP VELOCITY SENSOR	PARKER HANNIFIN
123	27	363400-1019	FLAP FLEXIBLE SHAFT 1	PARKER HANNIFIN
124	27	363400-1021	SHAFT 3, FLAP FLEXIBLE	PARKER HANNIFIN
125	27	363400-1023	SHAFT 3, FLAP FLEXIBLE	PARKER HANNIFIN
126	27	363400-1025	FLAP FLEXIBLE SHAFT 4 E 5	PARKER HANNIFIN
127	27	363450-1001	ANGLE GEAR BOX, INBOARD FLAP	PARKER HANNIFIN
128	27	363450-1003	ANGLE GEAR BOX, OUTBOARD FLAP	PARKER HANNIFIN
129	27	363500-1003	BRAKE, FLAP TRANSMISSION	PARKER HANNIFIN
130	27	367000-1005	UNIT, AILERON ARTIFICIAL FEEL	PARKER HANNIFIN
131	27	373600-1001	UNIT, NEUTRAL RETURN	PARKER HANNIFIN
132	27	383300-1009	ELECTROMECHANICAL ACTUATOR	PARKER HANNIFIN
133	27	41012130-104	AILERON DAMPER	HR TEXTRON
134	27	418800-1007	ACTUATOR - AILERON	PARKER HANNIFIN
135	27	6235-1	ACTUATOR,STICK PUSHER	AVIAC
136	27	8095-1	SOLENOID	IMC MAGNETICS
137	27	999-1003	LEVER, SPEED BRAKE	MASON ELECTRIC
138	27	SYLC-53058	ELECTROMECHANIC ACTUADOR	BARBER-COLMAN
139	28	005-022-001	FLOAT LEVEL SWITCH	PARKER HANNIFIN
140	28	028-065-001	PROBE	PARKER HANNIFIN
141	28	028-065-002	PROBE	PARKER HANNIFIN

ITEM No.	(1) CH	(2) PART NUMBER	(3) DESCRIPTION	(4) KEYNAME
142	28	028-065-003	AFT AUXILIARY TANK	PARKER HANNIFIN
143	28	028-065-004	PROBE	PARKER HANNIFIN
144	28	028-936-002	T/U 2	
145	28	028-936-003	T/U 3	
146	28	028-936-004	T/U 4	
147	28	028-936-005	T/U 5	
148	28	028-936-006	T/U 6	
149	28	028-936-007	T/U 1A	
150	28	028-936-008	T/U 1B	
151	28	135-05400-401	FUEL CONTROL PANEL	
152	28	145-69701-403	VALVE, FLAP	EMBRAER
153	28	1C7-25	ELECTRICAL BOOSTER PUMP	PARKER
154	28	2000031-102	VALVE,RELIEF	PARKER FUEL
155	28	2000034-102	VALVE,CHECK	PARKER
156	28	2000038-102	VALVE,SHUTOFF	PARKER
157	28	2000062-101	VALVE,CHECK	PARKER
158	28	2670054M1	ADAPTER ASSY	PARKER HANNIFIN
159	28	2810049-101	VALVE, FUELING SHUTOFF	PARKER HANNIFIN
160	28	2810050-102	VALVE, PILOT	PARKER HANNIFIN
161	28	2810051-104	VENT/RELIEF VALVE	PARKER HANNIFIN
162	28	2820052-102	ADAPTER, FUELING/DEFUELING	PARKER HANNIFIN
163	28	2890046-101	CAP ASSY	PARKER HANNIFIN
164	28	2930003-103	VALVE, SHUTOFF	PARKER METAL
165	28	2930005-102	CHECK VALVE/RELIEF	PARKER METAL
166	28	2930006-101	VALVE, CHECK	PARKER METAL
167	28	2930007-102	EJECTOR SCAVENGER PUMP	PARKER METAL
168	28	2930015-102	VALVE, VENT FLOAT	
169	28	2990059-102	REFUEL SOLENOID VALVE	PARKER HANNIFIN
170	28	2990074-102	FLOAT PILOT VALVE	PARKER
171	28	2990076-102	FLOAT ACTUATED DRAIN VALVE	PARKER
172	28	2C7-4	ELECTRICAL FUEL BOOSTER PUMP	PARKER HANNIFIN
173	28	366-927-001	INDICATOR, FUEL REPEATER	PARKER HANNIFIN
174	28	367-332-001	LEVEL SWITCH CONTROL UNIT	PARKER HANNIFIN
175	28	367-934-002	FUEL CONDITIONING SIGNAL UNIT	PARKER HANNIFIN
176	28	367-934-004	AUXILIARY FUEL CONDITIONING UNIT	PARKER HANNIFIN
177	28	86-4682	VALVE, DRAIN	SHAW-AERO
178	28	F7-330-2	PRESSURE SWITCH	PARKER
179	28	F7-337-2	PRESSURE SWITCH	PARKER
180	29	2226-0001-401	PRIORITY VALVE ASSY	EMBRAER
181	29	2237-0100-001	VALVE, ONE-WAY RESTRICTOR	EMBRAER
182	29	2238-0001-001	VALVE ASSY,BLEED	EMBRAER
183	29	2940003-104	VALVE, SHUTOFF	PARKER FUEL
184	29	368900-1003	RESERVOIR ASSY, HYDRAULIC	PARKER HANNIFIN
185	29	368970-103	INDICATOR, LEVEL	PARKER HANNIFIN
186	29	971808 MOD A	HYDRAULIC PUMP	VICKERS INC
187	29	MPEV3-008-6 MOD A	PUMP ASSY, HYDRAULIC	VICKERS INC
188	29	971533	PUMP ASSY, HYDRAULIC EMDP	VICKERS INC
189	30	0513AT1	UNIT PROCESSOR	ROSEMOUNT
190	30	0871HT3-1A	ICE DETECTOR	

ITEM No.	(1) CH	(2) PART NUMBER	(3) DESCRIPTION	(4) KEYNAME
191	30	1000649-1	VALVE, ANTI-ICE - WING	HAMILTON
192	30	1000649-2	VALVE, ANTI-ICE - HORIZONTAL STABIL	HAMILTON
193	30	145-21328-405	MODULE ASSY, WINDSHIELD WIPER CONTR	
194	30	145-31656-413	MODULE ASSY	
195	30	3801D2C	CONTROLLER, WINDSHIELD TEMPERATURE	AVTECH
196	30	90-0183-11	ARM, WINDSHIELD WIPER (LH)	GRIMES
197	30	90-0183-12	ARM, WINDSHIELD WIPER (RH)	GRIMES
198	30	90-0184-1	BLADE, WINDSHIELD WIPER ARM	GRIMES
199	30	90-0476-3-3	MOTOR GEARCASE - LH	GRIMES
200	30	90-0476-4-3	MOTOR GEARCASE - RH	GRIMES
201	30	C146009-3	VALVE, ENGINE AIR INTAKE	HAMILTON
202	31	3001-01-111	ACCELEROMETER	GENISCO TECH
203	31	6D7204B	ANALOG TO DIGITAL CONVERTER	MPC- CORP
204	31	7013348-944	DATA ACQUISITION UNIT DAU (EICAS 18.5)	HONEYWELL INC.
205	31	ED35E100-00-02 AMDT. B	AFDAU DATA ACQUISITION UNIT AFDAU	SFIM
206	31	7014300-901	UNIT, DISPLAY (EICAS/MFD/PFD)	HONEYWELL INC.
207	31	7014332-951	UNIT, BEZEL (EICAS)	HONEYWELL INC.
208	31	7017000-82428	IC 600 #1 WITH AUTOPILOT	HONEYWELL INC.
209	31	7017000-83428	IC 600 # 2 WITHOUT AUTOPILOT	HONEYWELL INC.
210	31	80-0694-2-6	AURAL WARNING UNIT	GRIMES
211	31	980-4700-042	SOLID STATE FLIGHT DATA RECORDER SS	ALLIED SIGNAL
212	31	GMT4190-011 AMDT. B	DIGITAL CLOCK	AIR PRECISION
213	32	08-8424-002	ACCUMULATOR, HYDRAULIC PARKING BRAKE	YORK INDUSTRIES
214	32	1170A3500-02	POTENTIOMETER, FEEDBACK UNIT	LIEBHERR
215	32	1170A3600-01	FEEDBACK UNIT SENSOR	LIEBHERR
216	32	1175B0000-01	ACTUATOR, UNLOCKING	LIEBHERR
217	32	123-02328-407	STEERING WHEEL EQUIPPED	EMBRAER
218	32	1300B0000-02	ACTUATOR, MANEUVERING	LIEBHERR
219	32	140-197	TRANSDUCER, WHEEL SPEED	CRANE COMPANY
220	32	145-21495-405	CABL W019,NLG SHOCK ABSORBER HARNESS	EMBRAER
221	32	145-21585-405	HARNESS W509	EMBRAER
222	32	145-21586-405	HARNESS W510	EMBRAER
223	32	145-21590-407	CABL W514,WHEEL TRANSDUCER	EMBRAER
224	32	2118-0100-401	ACTUATOR ASSY - NLG DOOR	ELEB
225	32	2225-0100-003	VALVE ASSY, SOLENOID, 4 WAYS, 2 POS	EMBRAER
226	32	2227-0100-001	SOLENOID VALVE 4 WAY, 3 POS.	EMBRAER
227	32	2228-0001-005	VALVE ASSY, THERMAL RELIEF	EMBRAER
228	32	2309-2005-007	SHOCK ABSORBER ASSY, LH/RH MLG	ELEB
229	32	2309-2800-505	ACTUATOR ASSY, UNLOCKING - LH/RH ML	ELEB
230	32	2309-2900-401	BOX, UPLOCK	EMBRAER
231	32	2309-3700-503	.ACTUATOR,LINEAR HYDRAULIC	ELEB
232	32	308560-1019	STEERING ELECTRONIC CONTROL MODULE	PARKER PACKING
233	32	308570-1007	MANIFOLD, STEERING HYDRAULIC	PARKER HANNIFIN
234	32	355-022-003	LANDING GEAR ELECTRONIC UNIT	PARKER HANNIFIN
235	32	38-791500	FUSE	CRANE COMPANY

ITEM No.	(1) CH	(2) PART NUMBER	(3) DESCRIPTION	(4) KEYNAME
236	32	38-793500	VALVE, BRAKE SHUTOFF	CRANE COMPANY
237	32	39-807	VALVE, BRAKE CONTROL	CRANE COMPANY
238	32	42-951-6	BRAKE CONTROL UNIT	CRANE COMPANY
239	32	4702-5	VALVE ASSY, EMERGENCY SELECTOR	TACTAIR FLUID
240	32	7-45550-3	LEVER, LANDING GEAR CONTROL	TRIUMPH
241	32	9067-40-4	VALVE, EMERGENCY/PARKING BRAKE	TACTAIR FLUID
242	33	145-26428-405	HARNES W308,LIGHTS-STAB FAIR	EMBRAER
243	33	145-32843-401	MODULE ASSY-INTERNAL LT CONT	EMBRAER
244	33	145-70505-403	HARNES ASSY - W507	EMBRAER
245	33	55-0521-4-21	INVERTER	SELA STE
246	33	55-0531-6-21	INVERTER	SELA STE
247	33	60-5096-1	STROBE LIGHT POWER SUPPLY	GRIMES
248	33	7824-1	INVERTER ASSY EMERGENCY LIGHTS	
249	33	RPS1B	.BATTERY POWER SUPPLY	
250	34	7001840-937	UNIT, RADIO ALTIMETER	HONEYWELL INC.
251	34	7007549-901	UNIT, FMS CONTROL DISPLAY	HONEYWELL INC.
252	34	7008471-405	PANEL,RADAR CONTROL WC880(LIGHT.	HONEYWELL INC.
253	34	7008471-407	PANEL,RADAR CONTROL WC880 (LIGHT.	HONEYWELL INC.
254	34	7011822-904	PROCESSOR, LIGHTNING SENSOR SYSTEM	HONEYWELL INC.
255	34	7014331-921	UNIT, BEZEL (PFD)	HONEYWELL INC.
256	34	7014332-931	UNIT, BEZEL (MFD)	HONEYWELL INC.
257	34	7014700-627	AIR DATA COMPUTER	HONEYWELL
258	34	7014940-902	MODULE, FMS CONFIGURATION	HONEYWELL INC.
259	34	7016600-901	LOADER, FMS DATA	HONEYWELL INC.
260	34	7016986-505	DISPLAY CONTROLLER (WITH FMS)	HONEYWELL INC.
261	34	7018879-03014 MOD E	COMPUTER, FMS	HONEYWELL INC.
262	34	7021450-801 MOD S	TRANSCEIVER, RADAR (W/ TURB DET)	HONEYWELL INC.
263	34	7510100-831	UNIT, INTEGRATED NAV/ADF/DME	HONEYWELL INC.
264	34	7514081-915	ANTENNA, TCAS II	HONEYWELL INC.
265	34	7517900-55020	TCAS II UNIT VER 7.1, TCAS2000	HONEYWELL INC.
266	34	C16221GD05	UNIT,CONTROL-ISIS,FLIGHT DATA,STAND	THOMSON CSF
267	34	CG1042AB03	IRS MODE SELECT UNIT	HONEYWELL INC.
268	34	HG2001GD03	INERTIAL REFERENCE UNIT	HONEYWELL INC.
269	34	HG2021GD02	UNIT, GPS SENSOR	HONEYWELL INC.
270	34	PGA1001WG	MAGNETIC COMPASS	SMITHS
271	35	135-07385-001	VALVE, CHARGING	
272	35	15-40F	EQUIPMENT, PROTECTIVE BREATHING	INTERTECHNIQUE
273	35	171-12	INDICATOR, DISCHARGE	SCOTT AVIATION
274	35	MC10-02-106	MASK, CREW OXYGEN	INTERTECHNIQUE
275	35	MC10-02-117	MASK, CREW OXYGEN observer	
276	35	MXP138-1	BOX, MASK STOWAGE	INTERTECHNIQUE
277	35	MXP139	BOX, MASK STOWAGE OBSERVER	INTERTECHNIQUE
278	36	145-30609-401	PRE-COOLER	EMBRAER
279	36	816601-1	VALVE, HIGH STAGE	HAMILTON
280	36	816603-3	VALVE, BLEED AIR CHECK	HAMILTON
281	36	816605-2	GROUND CHECK VALVE	HAMILTON
282	36	816606-1	VALVE, CROSS-BLEED	HAMILTON
283	36	4952829	VALVE, AIR BLEED APU	HAMILTON
284	36	816610-1	VALVE, FAN AIR	HAMILTON

ITEM No.	(1) CH	(2) PART NUMBER	(3) DESCRIPTION	(4) KEYNAME
285	36	816624-7	THERMOSTAT, FAN AIR CONTROL	HAMILTON
286	36	816624-8	THERMOSTAT, FAN AIR CONTROL	HAMILTON
287	38	0016J0016-16B60	CAP, TOILET RINSE NIPPLE	KAISER
288	38	0218-0032-1	WASTE SYSTEM DRAIN VALVE	KAISER
289	38	135-07391-403	HEATING, POTABLE WATER DRAIN	EMBRAER
290	38	145-39317-403	HEATING, POTABLE WATER FILL	EMBRAER
291	38	2QA5-2-129A	QUICK DISCONNECT ASSY	HYDRAFLOW
292	38	135-55539-419	WATER TANK ASSY	
293	38	12D1007	VALVE ASSY	
294	45	251-116-013-011	CENTRAL MAINTENANCE COMPUTER	VIBROMETER
295	49	4504113A	POWER UNIT	SUNDSTRAND CORP
296	49	4504205F	FULL AUTHORITY ELECTRONIC CONTROL	SUNDSTRAND CORP
297	49	4504616A	UNIT,CONTROL-FUEL,APU	SUNDSTRAND CORP
298	49	4505576	MODULE ASSY	SUNDSTRAND CORP
299	49	4950745	EXCITER	HAMILTON
300	49	4950899	ANTI-SURGE VALVE	
301	49	4950929	COOLER AIR/OIL	SUNDSTRAND CORP
302	49	4951486	DIVIDER, FLOW	SUNDSTRAND CORP
303	49	4952316-2	VALVE, SOLENOID	HAMILTON
304	52	860202001	ACCUMULATOR, HYDRAULIC	YORK INDUSTRIES
305	52	6005-1	VALVE, SOLENOID DOOR	TACTAIR FLUID
306	52	145-24229-403	SUPPORT ASSY ROLLER ACTUATOR	EMBRAER
307	52	145-24690-401	MICROSWITCH ACTUATION ASSY	EMBRAER
308	52	145-25185-401	MICROSWITCH ASSY	EMBRAER
309	52	145-25311-403	PROFILE,SEAL-MAIN DOOR	EMBRAER
310	52	145-26654-401	HARNESS W783,EMER DOOR RIGHT SW	
311	52	145-37016-401	ROD ASSY	EMBRAER
312	52	145-49217-401	SPRING SUPORTE ASSY	EMBRAER
313	52	2106-0500-001	ACTUATOR ASSY, PAX DOOR	ELEB
314	52	2119-0001-001	SHOCK ABSORBER	ELEB
315	52	2214-0100-401	VALVE ASSY, PRESSURE RELIEF	EMBRAER
316	52	2704-0001-003	ACCUMULATOR ASSY	EMBRAER
317	52	5835-3	VALVE, SHUT-OFF	TACTAIR FLUID
318	53	145-90091-001	FRAME RUBBER TRIM SEAL	EMBRAER
319	57	145-65129-407	LANDING LIGHT ACC COVER ASSY	EMBRAER
320	57	145-65129-408	LANDING LIGHT ACC COVER ASSY	EMBRAER
321	72	23078456	FADEC(B7.6-A1P)	GOODRICH
322	74	23065922	IGNITION EXCITER	UNISON
323	76	145-30503-415	MODULE ASSY-POWERPLANT CONTROL	EMBRAER
324	77	241-244-013-002	MONITOR, ENGINE VIBRATION	VIBROMETER
325	78	145-21610-401	HARNESS W303,ENG THRUST REV-TAI	EMBRAER
326	78	TY2038-02A	PRIMARY DOOR LOCK ACTUADOR	GOODRICH
327	78	TY2039-14A	ACTUATOR	GOODRICH
328	78	TY2040-01A	UNIT, CONTROL	GOODRICH
329	78	TY2041-03A	ISOLATION CONTROL UNIT	GOODRICH

ITEM No.	(1) CH	(2) PART NUMBER	(3) DESCRIPTION	(4) KEYNAME
330	78	TY2047-03B	LOCK SEQUENCER	GOODRICH
331	78	TY2138-01A	TERTIARY LOCK	GOODRICH
332	80	145-37145-407	GUARD ASSY-POWERPLANT CONTROL	EMBRAER
333	80	3215358-2	STARTING CONTROL VALVE	ALLIED SIGNAL
334	80	3505910-6	AIR TURBINE STARTER	ALLIED SIGNAL

Επεξηγήσεις Σηλών

- (1) Σύστημα στο οποίο ανήκει το υλικό (κατά ATA 100)
- (2) Part Number του υλικού
- (3) Περιγραφή του υλικού
- (4) Κατασκευαστής του υλικού

Προσθήκη «7» στο Παράρτημα «Α»
 Στην ΠΕΔ «ΕΣΥ ΣΚΑΦΟΥΣ Α/Φ ΕΜΒ-135/145»

ΥΛΙΚΑ Α/Φ ΕΜΒ-145Η ΠΡΟΣ ΕΠ' ΑΝΤΑΛΛΑΓΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ

ITEM No.	(1) CH	(2) PART NUMBER	(3) DESCRIPTION	(4) MFC
1	21	145-25697-405	VALVE, AIR COND. DISTRIBUTION	EMBRAER
2	21	145-25698-407	VALVE ASSY, AIR CONDITIONING	EMBRAER
3	21	2097K021100	ELECTROPNEUMATIC OUTFLOW VALVE	LIEBHERR S.A.
4	21	2099L021100	VALVE, PNEUMATIC OUTFLOW	LIEBHERR S.A.
5	21	BYLB51971-1	VALVE, SHUTOFF	BARBER-COLMAN
6	21	526484	FAN, ELECTRONIC COMPARTMENT	ROTRON INC
7	21	145-22301-401	VALVE, GASPER SHUTOFF	EMBRAER
8	21	145-26259-411	VALVE ASSY (LH)	EMBRAER
9	21	145-26259-412	VALVE ASSY (RH)	EMBRAER
10	21	2014AB1	CABIN PRESSURE ACQUISITION MODULE	ROSEMOUNT
11	21	38E109-20A	VALVE, PRESSURE REGULATOR	TRW LUCAS
12	21	806349-5	WATER COLLECTOR, LH	HAMILTON
13	21	806349-6	WATER COLLECTOR, RH	HAMILTON
14	21	812546-4	TEMPERATURE CONTROL MODULE	HAMILTON
15	21	816630-1	HEAT EXCHANGER, LH	HAMILTON
16	21	816630-2	HEAT EXCHANGER, RH	HAMILTON
17	21	816650-1	CONDENSER/MIXER, LH	HAMILTON
18	21	816650-2	CONDENSER/MIXER, RH	HAMILTON
19	21	912R0301	UNIT,CONTROL ASSY-MANUAL PRESSURE	LIEBHERR S.A.
20	21	92185A010200	UNIT,DIGITAL CONTROLLER	LIEBHERR S.A.
21	21	AE1115A00	FAN, RECIRCULATION & GASPER	TECHNOFAN
22	21	C142398-4-006	CONTROLLER, DIGITAL TEMPERATURE	HAMILTON
23	21	C143123-6	VALVE, DUAL	HAMILTON
24	21	SYLC51836-1	ACTUATOR, LINEAR	BARBER-COLMAN
25	22	4006719-910 MOD H	ACTUATOR,ELECTROMECHANICAL ASSY-ELE	HONEYWELL INC
26	22	4006719-906 MOD H	ACTUATOR,ELECTROMECHANICAL ASSY-ELE	HONEYWELL INC.
27	22	7003897-925	CONTROLLER, AUTOPILOT	HONEYWELL INC.
28	22	7021170-951 MOD.A	CONTROLLER, AUTOFLIGHT GUIDANCE	HONEYWELL INC.
29	23	5482-1 MOD.D	PASSENGER ADDRESS AMPLIFIER	AVTECH
30	23	7510700-769	RCZ-833H INTEGRATED COM UNIT	HONEYWELL INC.
31	23	7511001-939	DIGITAL AUDIO PANEL	HONEYWELL INC.
32	23	7013270-965	RMU PANEL	HONEYWELL INC.
33	23	7510700-766	VHF COMM UNIT	HONEYWELL INC.
34	23	7513000-835	BACKUP TUNING UNIT	HONEYWELL INC.
35	23	980-6022-001	RECORDER, COCKPIT VOICE (CVR)	ALLIED SIGNAL
36	23	980-6113-005	MICROPHONE, AREA	ALLIED SIGNAL
37	23	980-6117-006	PANEL, CONTROL	ALLIED SIGNAL
38	24	145-31118-401	BATTERY 2 RELAY BOX-ASSY	EMBRAER
39	24	30086-011	GENERATOR, 400A/28 VDC	TRW LUCAS
40	24	51545-002A	GENERATOR CONTROL UNIT	GOODRICH
41	25	1539-IM-OH-C	OVEN (TIA ELECTRICAL.CO.)	

ITEM No.	(1) CH	(2) PART NUMBER	(3) DESCRIPTION	(4) MFC
42	25	03100-01-0	ACTUATOR, ELECTRICAL, PILOT SEAT	CRESYSTEM
43	26	902081	MODULE, FIRE CONTROL	MEGGITT
44	26	1-7054-3	HANDLE, FIRE EXTINGUISHING,ENGINE 1	AVIAC
45	26	2-7054-3	HANDLE, FIRE EXTINGUISHING,ENGINE 2	AVIAC
46	26	33600057-5	ENGINE FIREX BOTTLE	PACIFIC SCIENT
47	27	0501020-01	REGULATOR, ELEVATOR CABLE TENSION	PACIFIC SCIENT
48	27	0050N1	ACTUATOR, STICK SHAKER	ROSEMOUNT
49	27	0501020-03	REGULATOR, ELEVATOR CABLE TENSION	PACIFIC SCIENT
50	27	0861DT5 MOD.2	ANGLE OF ATTACK SENSOR	ROSEMOUNT
51	27	145-33022-409	UNIT, SPOILER CONTROL, EQUIPPED	EMBRAER
52	27	145-34177-405	MODULE ASSY-TRIM CONTROL	EMBRAER
53	27	353570-1001	MANIFOLD, SOLENOID AILERON	PARKER HANNIFIN
54	27	360300-1001	UNIT, RUDDER POWER CONTROL (PCU)	PARKER HANNIFIN
55	27	360340-1005	ACTUATOR, RUDDER	PARKER HANNIFIN
56	27	360440-1009	ACTUATOR, GROUND SPOILER	PARKER HANNIFIN
57	27	360450-1001	VALVE, GROUND SPOILER	PARKER HANNIFIN
58	27	360540-1009	ACTUATOR, SPEED BRAKE	PARKER HANNIFIN
59	27	360550-1003	VALVE, SPEED BRAKE	PARKER HANNIFIN
60	27	362100-1013	HORIZONTAL SATABILIZER CONTROL UNIT	PARKER HANNIFIN
61	27	362200-1015	HORIZONTAL STABILIZER ACTUATOR	PARKER HANNIFIN
62	27	363100-1011	FLAP ELECTRONIC CONTROL UNIT	PARKER HANNIFIN
63	27	363110-1009	FLAP SELECTOR LEVER	PARKER HANNIFIN
64	27	363200-1003	UNIT, FLAP POWER DRIVE	PARKER HANNIFIN
65	27	363250-1003	MOTOR DRIVE UNIT,FLAP	PARKER HANNIFIN
66	27	363270-1005	FLAP POSITION TRANSDUCER UNIT	PARKER HANNIFIN
67	27	363300-1025	ACTUATOR, INBOARD FLAP ROOT	PARKER HANNIFIN
68	27	363300-1027	ACTUATOR, INBOARD FLAP TIP	PARKER HANNIFIN
69	27	363300-1029	ACTUATOR, OUTBOARD FLAP ROOT	PARKER HANNIFIN
70	27	363300-1031	ACTUATOR, OUTBOARD FLAP TIP	PARKER HANNIFIN
71	27	363350-1003	FLAP VELOCITY SENSOR	PARKER HANNIFIN
72	27	363450-1001	ANGLE GEAR BOX, INBOARD FLAP	PARKER HANNIFIN
73	27	363450-1003	ANGLE GEAR BOX, OUTBOARD FLAP	PARKER HANNIFIN
74	27	363500-1003	BRAKE, FLAP TRANSMISSION	PARKER HANNIFIN
75	27	367000-1005	UNIT, AILERON ARTIFICIAL FEEL	PARKER HANNIFIN
76	27	373600-1001	UNIT, NEUTRAL RETURN	PARKER HANNIFIN
77	27	383300-1009	ELECTROMECHANICAL ACTUATOR	PARKER HANNIFIN
78	27	41012130-104	DAMPER ASSY	
79	27	418800-1007	ACTUATOR - AILERON	PARKER HANNIFIN
80	27	6005-1	VALVE, SOLENOID	TACTAIR FLUID
81	27	6203	ACTUATOR,ROTATING	
82	27	6235-1	ACTUATOR,STICK PUSHER	AVIAC
83	27	SYLC-53058	ELECTROMECHANIC ACTUADOR	
84	28	2000031-102	VALVE,RELIEF	
85	28	2670054M1	ADAPTER ASSY	PARKER HANNIFIN
86	28	2930015-102	VALVE,FLOAT VENT	PARKER METAL
87	28	367-934-002	FUEL CONDITIONING SIGNAL UNIT	PARKER HANNIFIN

ITEM No.	(1) CH	(2) PART NUMBER	(3) DESCRIPTION	(4) MFC
88	28	2810049-101	VALVE, FUELING SHUTOFF	PARKER HANNIFIN
89	28	2810050-102	VALVE, PILOT	PARKER HANNIFIN
90	28	2810051-104	VENT/RELIEF VALVE	PARKER HANNIFIN
91	28	2820052-102	ADAPTER, FUELING/DEFUELING	PARKER HANNIFIN
92	28	2930003-103	VALVE, SHUTOFF ASSY	PARKER METAL
93	28	2930005-102	CHECK VALVE/RELIEF	PARKER METAL
94	28	2930006-101	VALVE, CHECK	PARKER METAL
95	28	2930007-102	EJECTOR SCAVENGER PUMP	PARKER HANNIFIN
96	28	2C7-4	ELECTRICAL FUEL BOOSTER PUMP	PARKER HANNIFIN
97	28	366-927-001	INDICATOR, FUEL REPEATER	PARKER HANNIFIN
98	29	2237-0100-001	VALVE, ONE-WAY RESTRICTOR	EMBRAER
99	29	2238-0001-001	VALVE ASSY, BLEED	EMBRAER
100	29	2226-0001-401	PRIORITY VALVE ASSY	EMBRAER
101	29	2940003-102	VALVE, SHUTOFF	PARKER FUEL
102	29	368900-1003	RESERVOIR ASSY, HYDRAULIC	PARKER HANNIFIN
103	29	368970-103	INDICATOR, LEVEL	PARKER HANNIFIN
104	29	971533 MOD A	PUMP ASSY, HYDRAULIC	VICKERS INC
105	29	971808 MOD A	HYDRAULIC PUMP	VICKERS INC
106	30	1625-1 MOD B	CONTROLLER, WINDSHIELD TEMPERATURE	AVTECH
107	30	90-0476-3-3	MOTOR GEARCASE - LH	GRIMES
108	30	90-0476-4-3	MOTOR GEARCASE - RH	GRIMES
109	30	1000649-1	VALVE, ANTI-ICE - WING	HAMILTON
110	30	1000649-2	VALVE, ANTI-ICE - HORIZONTAL STABIL	HAMILTON
111	30	C146009-4	ENGINE AIR INTAKE A/I VALVE	HAMILTON
112	31	3001-01-111	ACCELEROMETER	GENISCO TECH
113	31	7014300-901	UNIT, DISPLAY DU-870 - EICAS/PFD/MFD	HONEYWELL INC
114	31	7014332-951	UNIT, BEZEL (EICAS)	HONEYWELL INC
115	31	80-0694-2-6	AURAL WARNING UNIT	CRIMES
116	31	980-4700-042	SOLID STATE FLIGHT DATA RECORDER SS	ALLIED SIGNAL
117	31	APE4190-014	DIGITAL CLOCK	
118	32	0510GW2	CONDITIONER, TEMPERATURE SIGNAL	ROSEMOUNT
119	32	08-8424-002	ACCUMULATOR, HYDRAULIC	YORK INDUSTRIES
120	32	2225-0100-003	VALVE ASSY, SOLENOID, 4 WAYS, 2 POS	EMBRAER
121	32	308560-1019	STEERING ELECTRONIC CONTROL MODULE	PARKER-HANNIFIN
122	32	42-951-5	BRAKE CONTROL UNIT	CRANE COMPANY
123	32	2118-0100-401	ACTUATOR ASSY - NLG DOOR	EMBRAER
124	32	2227-0100-001	SOLENOID VALVE 4 WAY, 3 POS.	EMBRAER
125	32	2228-0001-005	VALVE ASSY, THERMAL RELIEF	EMBRAER
126	32	2309-2900-401	BOX, UPLOCK	EMBRAER
127	32	308570-1011	MANIFOLD, STEERING HYDRAULIC	PARKER-HANNIFIN
128	32	355-022-002	LANDING GEAR ELECTRONIC UNIT	PARKER-HANNIFIN
129	32	38-791500	FUSE	CRANE COMPANY
130	32	38-793500	VALVE, BRAKE SHUTOFF	CRANE COMPANY
131	32	39-807	VALVE, BRAKE CONTROL	CRANE COMPANY
132	32	4702-5	VALVE ASSY, EMERGENCY SELECTOR	TACTAIR FLUID
133	32	7-45550-3	LG CONTROL LEVER	TRIUMPH
134	32	9067-40-4	VALVE, EMERGENCY/PARKING BRAKE	TACTAIR FLUID

ITEM NO.	(1) CH	(2) PART NUMBER	(3) DESCRIPTION	(4) MFC
135	32	1170A3500-02	POTENTIOMETER, FEEDBACK UNIT	LIEBHERR S.A.
136	32	1170A3600-01	FEEDBACK UNIT SENSOR	LIEBHERR S.A.
137	32	1175B0000-01	ACTUATOR, UNLOCKING	LIEBHERR S.A.
138	32	123-02328-407	STEERING WHEEL EQUIPPED	EMBRAER
139	32	1300B0000-02	ACTUATOR, MANEUVERING	LIEBHERR S.A.
140	32	140-197	TRANSDUCER, WHEEL SPEED	CRANE COMPANY
141	32	2309-2005-401	SHOCK ABSORBER ASSY, LH/RH MLG	ELEB
142	32	2309-2800-505	ACTUATOR ASSY, UNLOCKING - LH/RH ML	ELEB
143	32	2309-3700-503	ACTUATOR ASSY, MANEUVERING - LR	EMBRAER
144	33	8ES 007 046-01	POWER,SUPPLY	HELLA
145	33	1826-1	LIGHT DIMMER	AVTECH
146	33	55-0521-4-21	INVERTER	SELA STE
147	33	55-0531-6-21	INVERTER	SELA STE
148	33	60-5096-1	STROBE LIGHT POWER SUPPLY	GRIMES
149	34	1117-11 MODH 8	CONTROL DISPLAY UNIT	UNIVERSAL
150	34	7008471-667	PANEL, WEATHER RADAR (W/O TURB DET)	HONEYWELL INC.
151	34	7014700-622	AIR DATA COMPUTER	HONEYWELL
152	34	7021450-601 MOD N	TRANSCEIVER, RADAR (W/O TURB DET)	HONEYWELL
153	34	7510100-634	INTEGRADE NAV UNIT	HONEYWELL
154	34	7517900-55003	TCAS 2000 CHANGE 7 COMPUTER UNIT.	HONEYWELL
155	34	965-0976-003-202-202	COMPUTER, EGPWS	ALLIED SIGNAL
156	34	7001840-937	UNIT, RADIO ALTIMETER	HONEYWELL
157	34	7014331-921	UNIT, BEZEL (PFD)	HONEYWELL
158	34	7014332-931	UNIT, BEZEL (MFD)	HONEYWELL
159	34	7016986-505	DISPLAY CONTROLLER (WITH FMS)	HONEYWELL
160	34	7510100-631	INTEGRATED NAV/ADF/DME	HONEYWELL
161	34	7514081-915	ANTENNA, TCAS II	HONEYWELL
162	35	4441009-050	OXYGEN CYLINDER	
163	35	MC10-02-117	MASK	
164	35	MC10-02-171	OXYGEN CREW MASK	
165	35	MXP138-1	BOX, MASK STOWAGE	
166	36	816605-2	GROUND CHECK VALVE	HAMILTON
167	36	816610-1	VALVE, FAN AIR	HAMILTON
168	36	816624-13	FAN AIR CONTROL THERMOSTAT	HAMILTON
169	36	816624-7	FAN AIR CONTROL THERMOSTAT	HAMILTON
170	36	145-30609-401	PRE-COOLER	EMBRAER
171	36	816601-1	VALVE, HIGH STAGE	HAMILTON
172	36	816606-1	VALVE, CROSS-BLEED	HAMILTON
173	45	251-116-013-011	CENTRAL MAINTENANCE COMPUTER	VIBROMETER
174	49	4505576	MODULE ASSY	SUNDSTRAND
175	49	4952375	BLEED SHUTOFF VALVE	SUNDSTRAND
176	52	0860202001	ACCUMULATOR, HYDRAULIC	YORK INDUSTRIES
177	52	5835-3	VALVE, SHUT-OFF	TACTAIR FLUID
178	52	2106-0500-001	ACTUATOR ASSY, PAX DOOR	EMBRAER
179	52	2214-0100-401	VALVE ASSY, PRESSURE RELIEF	EMBRAER
180	52	2704-0001-003	ACCUMULATOR ASSY	EMBRAER
181	53	4980-101-V1	RADOME	NORTON PRF RLST

ITEM No.	(1) CH	(2) PART NUMBER	(3) DESCRIPTION	(4) MFC
182	71	LM-223-SA5-1	MOUNT, ENGINE FORWARD	LORD MECHANICAL
183	71	LM-223-SA7	MOUNT, ENGINE REAR	LORD MECHANICAL
184	76	145-30503-403	MODULE ASSY-POWERPLANT CONTROL	EMBRAER
185	77	241-244-013-002	MONITOR, ENGINE VIBRATION	VIBROMETER
186	80	3215358-2	STARTING CONTROL VALVE	ALLIED SIGNAL
187	80	3505910-6	UNIT,STARTER PNEUMATIC	ALLIED SIGNAL

Επεξηγήσεις Στηλών

- (1) Σύστημα στο οποίο ανήκει το υλικό (κατά ATA 100)
- (2) Part Number του υλικού
- (3) Περιγραφή του υλικού
- (4) Κατασκευαστής του υλικού

Προσθήκη «8» στο Παράρτημα «Α»
Στην ΠΕΔ «ΕΣΥ ΣΚΑΦΟΥΣ Α/Φ ΕΜΒ-135/145»

ΥΛΙΚΑ Α/Φ ΕΜΒ-135/145 ΠΡΟΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗ (REPAIR AND RETURN)

ITEM NO.	(1) CH	(2) PART NUMBER	(3) DESCRIPTION	(4) MFC	QTY
1	21	22250N030201	CONTROLLER, DIGITAL	LIEBHERR S.A.	1
2	21	815240-3	MACHINE, AIR CYCLE	HAMILTON STAND	2
3	21	92185A010200	CONTROLLER, DIGITAL	LIEBHERR S.A.	1
4	22	7021170-951 MOD.A	CONTROLLER, AUTOFLIGHT GUIDANCE	HONEYWELL INC.	1
5	23	7013270-965	PANEL, RMU	HONEYWELL INC.	2
6	24	51545-002A	GENERATOR CONTROL UNIT	LUCAS (LAPEC)	2
7	24	BA09101-01	GENERATOR, ELECTRICAL AC-75KVA	LUCAS (LAPEC)	1
8	24	CB06101-01	GENERATOR CONTROL UNIT- GCU	GOODRICH	1
9	27	0020BN5	STALL PROTECTION COMPUTER	ROSEMOUNT	1
10	27	362200-1015	ACTUATOR, HORIZONTAL STABILIZER	PARKER- HANNIFIN	1
11	27	363300-1017	ACTUATOR, INBOARD FLAP ROOT	PARKER- HANNIFIN	1
12	27	363300-1019	ACTUATOR, INBOARD FLAP TIP	PARKER- HANNIFIN	1
13	28	367-934-002	FUEL CONDITIONING SIGNAL UNIT	PARKER- HANNIFIN	1
14	31	7013348-940	DATA ACQUISITION UNIT DAU	HONEYWELL INC.	1
15	31	7013348-944	DATA ACQUISITION UNIT DAU	HONEYWELL INC.	1
16	31	7013348-951	UNIT, DATA ACQUISITION	HONEYWELL INC.	1
17	31	7014300-901 SW MOD H	EICAS DISPLAY	HONEYWELL	2
18	31	7017000-82458	IC-600 # 1 – IC1	HONEYWELL	1
19	32	123-02328-403	STEERING WHEEL EQUIPPED	EMBRAER	1
20	32	308570-1003	MANIFOLD, STEERING HYDRAULIC	PARKER- HANNIFIN	1
21	32	42-951-6	BRAKE CONTROL UNIT	CRANE COMPANY	1
22	34	34201700-8N7A	EMBEDDED GPS INERTIAL SYSTEM	HONEYWELL INC	2
23	34	7001840-937	UNIT, RADIO ALTIMETER	HONEYWELL INC.	2
24	34	7510100-631	INTEGRATED NAV/ADF/DME	HONEYWELL INC.	3
25	34	7517900-55003	TRAFFIC COLLISION ALERT SYSTEM- TCAS 2000(RT-951)	HONEYWELL	1
26	34	965-0976-003- 202-202	COMPUTER, EGPWS	ALLIED SIGNAL	2
27	34	HG2010AC02	COMPUTER, ATTITUDE AND HEADING (AHR)	HONEYWELL INC.	1
28	36	145-30609-401	PRE-COOLER	EMBRAER	1
29	36	4951680	APU MODULATING BLEED VALVE	SUNDSTRAND CORP	1
30	45	251-116-013-011	CENTRAL MAINTENANCE COMPUTER	VIBROMETER	1

ITEM NO.	(1) CH	(2) PART NUMBER	(3) DESCRIPTION	(4) MFC	QTY
31	49	4503935	AUXILIARY POWER UNIT	PRATT WHITNEY	2
32	49	4503985D	APU FADEC UNIT CONTROL	PRATT WHITNEY	1
33	24	30086-011	MAIN GENERATOR	LUCAS TRW	12
34	32	2309-2002-511	MAIN LANDING GEAR LEG STRUT ASSY	ELEB	1
35	32	2309-2002-512	MAIN LANDING GEAR LEG STRUT ASSY	ELEB	1
36	32	2309-2037-503	MAIN LANDING GEAR TRAILING ARM ASSY	VSH277	2
37	32	2309-2005-005	MAIN LANDING GEAR SHOCK ABSORBER ASSY	VSH277	2
38	32	2309-2500-505	MLG UPPER MAIN SIDE STRUT ASSY	ELEB	2
39	32	2309-2600-505	MLG UPPER SECONDARY SIDE STRUT ASSY	ELEB	2
40	32	1170C0000-02	NOSE LANDING GEAR STRUT	LIEBHER	1
41	32	1172C0000-02	NOSE LANDING GEAR MAIN DRAG STRUT	LIEBHER	1
42	32	1173B0000-02	NOSE LANDING GEAR UPPER AUXILIARY DRAG STRUT	LIEBHER	1
43	32	1170C0000-08	NLG - STRUT ASSEMBLY	LIEBHER	2
44	32	1172C0000-02	NLG - MAIN DRAG STRUT	LIEBHER	2
45	32	1173B0000-03	NLG - AUXILIARY DRAG STRUT	LIEBHER	2
46	32	2309-4002-403	MLG LH - LEG STRUCTURE ASSY - XR	ELEB	2
47	32	2309-4002-404	MLG RH - LEG STRUCTURE ASSY - XR	ELEB	2
48	32	2309-2500-503	MLG MAIN SIDE STRUT LR	ELEB	4
49	32	2309-2600-507	MLG SECONDARY SIDE STRUT ASSY	ELEB	4
50	32	2309-2005-401	MLG SHOCK ABSORBER ASSY	ELEB	4
51	21	63-90330	HPP COMPRESSOR MOTOR	SOCIETE E-TUBES	3
52	21	25-92340	CONDENSER FAN	SOCIETE E-TUBES	2
53	21	30-91340	EVAPORATOR FAN	SOCIETE E-TUBES	6
54	49	BA09101-01	APU A.C. GENERATOR	PRATT WHITNEY	2
55	49	4951799/ 4950029	APU STARTER MOTOR	PRATT WHITNEY	2
56	49	23080-013A	APU Starter/Generator	LUCAS (TRW)	2

- (1) Σύστημα στο οποίο ανήκει το υλικό (κατά ATA 100)
- (2) Part Number του υλικού
- (3) Περιγραφή του υλικού
- (4) Κατασκευαστής του υλικού

Προσθήκη «9» στο Παράρτημα «Α»
Στην ΠΕΔ «ΕΣΥ ΣΚΑΦΟΥΣ Α/Φ ΕΜΒ-135/145»

ΥΛΙΚΑ Α/Φ ΕΜΒ-135/145 ΠΡΟΣ ΚΑΤ ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ Η ΕΠΙΣΚΕΥΗ Η
ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ

ITEM NO.	(1) CHAP	(2) PART NUMBER	(3) DESCRIPTION	(4) MFC
1	21	120-50013-003	VALVE ASSY-UNIDIRECTIONAL	EMBRAER
2	21	120-50013-001	VALVE, UNIDIRECTIONAL	EMBRAER
3	21	120-50356-001	SHAFT ASSY	EMBRAER
4	21	11-94340	CONDENSER	SECAN
5	21	145-25697-403	VALVE, AIR COND. DISTRIBUTION	EMBRAER
6	21	145-25698-403	VALVE, AIR COND. DISTRIBUTION	EMBRAER
7	21	145-20422-403	VALVE, COCKPIT WARM AIR FEED	EMBRAER
8	21	145-20422-404	VALVE, COCKPIT WARM AIR FEED	EMBRAER
9	21	145-22301-401	VALVE, GASPER SHUTOFF	EMBRAER
10	21	145-25697-405	VALVE ASSY	EMBRAER
11	21	145-25698-407	VALVE ASSY	EMBRAER
12	21	145-26259-405	VALVE ASSY, RAM AIR	EMBRAER
13	21	145-26259-406	VALVE ASSY, RAM AIR	EMBRAER
14	21	145-26259-411	VALVE ASSY, RAM AIR	EMBRAER
15	21	145-26269-401	VALVE, RAM AIR CHECK	EMBRAER
16	21	16-91340-4	EVAPORATOR ASSY	SECAN
17	21	2014AB	MODULE, CABIN PRESSURE ACQUISITION	ROSEMOUNT
18	21	2097K021100	ELECTROPNEUMATIC OUTFLOW VALVE	LIEBHERR S.A.
19	21	2099L011100	VALVE, PNEUMATIC OUTFLOW	LIEBHERR S.A.
20	21	2099L021100	VALVE, PNEUMATIC OUTFLOW	LIEBHERR S.A.
21	21	216-90340	CONTROL BOX	SECAN
22	21	21-91340-1	SENSOR, FLOW-VCM, AIR CONDITIONING SYS	SECAN
23	21	38E109-20A	VALVE, PRESSURE REGULATOR	LUCAS AVITRON
24	21	4800-112	PUSH-BUTTON SWITCH, 4PDT, ALT	EATON CORP
25	21	4800-117	PUSH-BUTTON SWITCH, 4 PDT-ALT.	EATON CORP
26	21	526484	FAN, ELECTRONIC COMPARTMENT	ROTRON INC
27	21	63-90330	MOTOR, EQUIPPED	SECAN
28	21	812546-4	TEMPERATURE CONTROL MODULE	HAMILTON STAND
29	21	912R0301	CONTROLLER, PRESSURIZATION MANUAL	LIEBHERR S.A.
30	21	AE1115A00	FAN, RECIRCULATION & GASPER	TECHNOFAN
31	21	BYLB51971-1	VALVE, SHUTOFF	BARBER-COLMAN
32	21	SYLC51836-1	ACTUATOR, LINEAR	BARBER-COLMAN
33	22	7003897-925	CONTROLLER, AUTOPILOT	HONEYWELL INC.
34	22	4006719-906 MOD H	ACTUATOR, ELECTROMECHANICAL ASSY-ELE	HONEYWELL INC
35	22	4006719-910 MOD H	ACTUATOR, ELECTROMECHANICAL ASSY-ELE	HONEYWELL INC

ITEM NO.	(1) CHAP	(2) PART NUMBER	(3) DESCRIPTION	(4) MFC
36	23	025-230-325	ANR HEADSET MODEL HMEC25-CAP	CLARK DAVID
37	23	135-04945-401	HANGER ASSY	EMBRAER
38	23	16-21B MOD.1	ANTENNA, VHF	CHELTON
39	23	1943SF	FAN ASSY-ENTERTAINMENT,PAX CABIN	
40	23	064-010-16-0003	PANEL, HF CONTROL	HONEYWELL INC
41	23	405621A-UAW	HANDSET,PHONE	UNIVERSAL AVIONICS
42	23	405621B-UAW	HANDSET,PHONE	UNIVERSAL AVIONICS
43	23	064-0115-0061	TRANSCEIVER	HONEYWELL INC
44	23	405622A-UAW	CRADLE ASSY	UNIVERSAL AVIONICS
45	23	405622B-UAW	CRADLE ASSY	UNIVERSAL AVIONICS
46	23	5930-4-000	IMPACT SWITCH	
47	23	920060	UNIT,DIGITAL INTERFACE AIRSHOW	
48	23	936000-1	BOARD TELEPHONE UNIT MANAGEMENT,AER	
49	23	990-4132-002	AMPLIFIER,AUDIO ASSY	
50	23	990-4150-007	MONITOR,VIDEO ASSY	
51	23	990-4714-001	DIGITAL VIDEO DISC ASSY	
52	23	H10-60	HEADSET/MICROPHONE ASSY	CLARK DAVID
53	23	PTA12-005	PANEL,ADAPTER SATCOM	
54	23	120-29580-001	SUPPORT ASSY,MICROPHONE AND PHONE	EMBRAER
55	23	5482-1 MOD.D	PASSENGER ADDRESS AMPLIFIER	AVTECH
56	23	7511001-939	PANEL, DIGITAL AUDIO	HONEYWELL INC.
57	23	7513000-835	UNIT, BACKUP TUNING	HONEYWELL INC.
58	23	980-6113-005	MICROPHONE, AREA	ALLIED-SIGNAL
59	24	145-21325-419	MODULE ASSY ELECTRICAL PANEL	EMBRAER
60	24	145-21589-401	HARNESS W402,GEN 2 E 3 CONTROL	EMBRAER
61	24	145-22763-401	HARNESS W401,GEN 1 E 4 CONTROL	EMBRAER
62	24	145-31116-401	BATTERY 1 RELAY BOX-ASSY	EMBRAER
63	24	145-31118-401	BATTERY 2 RELAY BOX-ASSY	EMBRAER
64	24	145-37966-401	BATTERY 1 RELAY BOX-ASSY	EMBRAER
65	24	145-46109-401	BACKUP BATTERY RELAY BOX	EMBRAER
66	24	23080-013A	STARTER GENERATOR, APU	LUCAS (LAPEC)
67	24	51525-014A	UNIT, GENERATOR CONTROL (APU)	LUCAS AVITRON
68	24	51545-001B	UNIT, GENERATOR CONTROL (ENGINE)	LUCAS (LAPEC)
69	24	51545-001B MOD.A	UNIT, GENERATOR CONTROL (ENGINE)	LUCAS (LAPEC)
70	24	AE10015-002	EXTERNAL POWER CONTROL UNIT	AEROELETRONICA
71	24	PC03501-01	TRANSFORMER, CURRENT ASSY	GOODRICH
72	24	PC-251-123F	INVERTER, STATIC	FLITE-TRONICS
73	24	PC-3Y-1200	INVERTER,STATIC-THREE PHASE 3.6KVA/400HZ	MARATHON POWER
74	24	TRU11200-1A-1889	TRANSFORMER RECTIFIER UNIT	AVIONIC INSTR
75	25	03100-01-0	ACTUATOR, ELECTRICAL, PILOT SEAT	CRESYSTEM

ITEM NO.	(1) CHAP	(2) PART NUMBER	(3) DESCRIPTION	(4) MFC
76	25	123-18641-401	NOTES TABLE ASSY	EMBRAER
77	25	145-33666-402	STOP REAR ASSY - COPILOT SEAT	EMBRAER
78	25	147110-39	CABLE,EQUIPPED LONG	SICMA
79	25	147110-40	CABLE,EQUIPPED SHORT	SICMA
80	25	1539-IM-OH-C	OVEN (TIA ELECTRICAL.CO.)	C&D
81	25	15-40F	EQUIPMENT, PROTECTIVE BREATHING	INTERTECHNIQUE
82	25	453-5000(237)	ELT TRANSMITTER, C406	ARTEX AIRCRAFT
83	25	7162031-503	CARGO DOOR SAFETY NET	C&D
84	25	D10134-50	HOT JUG MODEL 1097	MAPCO
85	25	ELT 96A 2560 000 000	EMERGENCY LOCATOR TRANSMITTER	SATORI
86	25	P2-07-0009- 120	FLASHLIGHT	DME
87	25	R1450200-001	SUNVISOR, ASSY	ROSEN
88	25	S65-1231	ANTENNA WHITE,ELT	
89	26	30100050-6	APU FIRE EXTINGUISHER BOTTLE	HTL
90	26	30100050-5	APU FIREX BOTTLE	HTL
91	26	33600057-5	ENGINE FIREX BOTTLE	HTL
92	26	3601-133- 500/230C-9.0M	DETECTOR, ENGINE FIRE	MEGGITT
93	26	3601-134- 480/220C-2.7M	DETECTOR, PYLON FIRE	MEGGITT
94	26	1-7054-1	SWITCH, ENGINE FIRE	AVIAC
95	26	2-7054-2	SWITCH, ENGINE FIRE	AVIAC
96	26	3601-143- 482/220C-4.2M	APU FIRE DETECTOR	MEGGITT
97	26	902081	MODULE, FIRE CONTROL	SYSTRON-DONNER
98	26	FAU751A-4	PANEL, SMOKE DETECTION	JAPAN AIRLINES
99	27	6203	ACTUATOR,ROTATING	BARBER-COLMAN
100	27	0050N1	ACTUATOR, STICK SHAKER	ROSEMOUNT
101	27	0501020-01	REGULATOR, ELEVATOR CABLE TENSION	PACIFIC SCIENT
102	27	0501020-03	REGULATOR, ELEVATOR CABLE TENSION	PACIFIC SCIENT
103	27	145-21353-407	MODULE ASSY-TRIM CONTROL	EMBRAER
104	27	145-29545-401	MODULE ASSY-AIL/ELEV DISC	EMBRAER
105	27	145-30477-401	SWITCH ASSEMBLY-TRIM,YOKE	EMBRAER
106	27	145-32013-401	CARTRIDGE ASSY-RUDDER	EMBRAER
107	27	145-32273-401	HARNESS W796-RUDDER POSITION	EMBRAER
108	27	145-32358-401	HARNESS W797-RUDDER POSITION	EMBRAER
109	27	145-32358-403	HARNESS W797	EMBRAER
110	27	145-32359-401	HARNESS W798-RUDDER POSITION	EMBRAER
111	27	145-32359-403	HARNESS W798	EMBRAER
112	27	145-33022-409	UNIT, SPOILER CONTROL, EQUIPPED	EMBRAER
113	27	145-34177-405	MODULE ASSY-TRIM CONTROL	EMBRAER

ITEM NO.	(1) CHAP	(2) PART NUMBER	(3) DESCRIPTION	(4) MFC
114	27	145-37755-401	DEVICE ASSY,DISCONNECT-ELEVATOR	EMBRAER
115	27	145-37755-403	DEVICE ASSY,DISCONNECT-AILERON	EMBRAER
116	27	145-37755-405	DEVICE ASSY,DISCONNECT-ELEVATOR	EMBRAER
117	27	145-37755-409	DEVICE ASSY,DISCONNECT-AILERON	EMBRAER
118	27	145-71029-403	ROD ASSY - AILERON CONTROL	EMBRAER
119	27	145-71029-404	ROD ASSY - AILERON CONTROL	EMBRAER
120	27	2108-0050-003	ACTUATOR ASSY	EMBRAER
121	27	360440-1007	ACTUATOR, GROUND SPOILER	PARKER-HANNIFIN
122	27	360450-1001	VALVE, GROUND SPOILER	PARKER-HANNIFIN
123	27	363110-1009	FLAP SELECTOR LEVER	PARKER HANNIFIN
124	27	363270-1001	TRANSDUCER, FLAP POSITION	PARKER-HANNIFIN
125	27	363270-1003	FLAP POSITION TRANSDUCER UNIT.	PARKER-HANNIFIN
126	27	363270-1005	FLAP POSITION TRANSDUCER UNIT	PARKER HANNIFIN
127	27	363350-1003	FLAP VELOCITY SENSOR	PARKER-HANNIFIN
128	27	363400-1019	FLAP FLEXIBLE SHAFT 1	PARKER-HANNIFIN
129	27	363400-1021	FLAP FLEXIBLE SHAFT 2	PARKER-HANNIFIN
130	27	363400-1023	FLAP FLEXIBLE SHAFT 3	PARKER-HANNIFIN
131	27	363400-1025	FLAP FLEXIBLE SHAFT 4 E 5	PARKER-HANNIFIN
132	27	363450-1001	ANGLE GEAR BOX, INBOARD FLAP	PARKER-HANNIFIN
133	27	363450-1003	ANGLE GEAR BOX, OUTBOARD FLAP	PARKER-HANNIFIN
134	27	363500-1003	BRAKE, FLAP TRANSMISSION	PARKER HANNIFIN
135	27	367000-1005	UNIT, AILERON ARTIFICIAL FEEL	PARKER-HANNIFIN
136	27	41012130-104	DAMPER ASSY	HR TEXTRON
137	27	6005-1	VALVE, SOLENOID	TACTAIR FLUID
138	27	999-1003	LEVER, SPEED BRAKE	MASON-CLAROSTAT
139	27	HP528200S2-27	VALVE, HYDRAULIC PRESSURE REDUCER	TACTAIR FLUID
140	27	KPD4235	SPRING,CARTRIDGE ASSY	KAMATICS
141	27	SYLC-53058	ELECTROMECHANIC ACTUADOR	BARBER-COLMAN
142	28	028-936-002	UNIT, FUEL TANK	PARKER-HANNIFIN
143	28	028-936-003	UNIT, FUEL TANK	PARKER-HANNIFIN
144	28	028-936-004	UNIT, FUEL TANK	PARKER-HANNIFIN
145	28	028-936-005	UNIT, FUEL TANK	PARKER-HANNIFIN
146	28	028-936-006	UNIT, FUEL TANK	PARKER-HANNIFIN
147	28	028-936-007	FUEL TANK UNIT	PARKER HANNIFIN
148	28	028-936-008	FUEL TANK UNIT	PARKER-HANNIFIN
149	28	028-936-009	FUS LOWER TANK-UNIT	PARKER HANNIFIN
150	28	028-936-010	FUS UPPER TANK-UNIT	PARKER HANNIFIN
151	28	057-905-001	SENSOR, FUEL LOW LEVEL	PARKER-HANNIFIN
152	28	130-0045-01	FLAME ARRESTOR	
153	28	145-69701-403	VALVE, FLAP	EMBRAER
154	28	145-69701-405	FLAP VALVE ASSY	EMBRAER

ITEM NO.	(1) CHAP	(2) PART NUMBER	(3) DESCRIPTION	(4) MFC
155	28	2000031-102	VALVE,RELIEF	PARKER FUEL
156	28	2670054M1	ADAPTER ASSY	PARKER HANNIFIN
157	28	2810049-101	VALVE, FUELING SHUTOFF	PARKER-HANNIFIN
158	28	2810050-102	VALVE, PILOT	PARKER-HANNIFIN
159	28	2810051-102	VALVE, VENT	PARKER-HANNIFIN
160	28	2810051-104	VALVE, VENT	PARKER-HANNIFIN
161	28	2820052-102	ADAPTER, FUELING/DEFUELING	PARKER-HANNIFIN
162	28	2890046-101	CAP ASSY	PARKER-HANNIFIN
163	28	2930005-101	VALVE, CHECK/RELIEF	PARKER METAL
164	28	2930005-102	CHECK VALVE/RELIEF	PARKER METAL
165	28	2930006-101	VALVE, CHECK	PARKER METAL
166	28	2930007-101	PUMP, EJECTOR	PARKER METAL
167	28	2930015-101	VALVE, VENT FLOAT	PARKER METAL
168	28	2930015-102	VALVE,FLOAT VENT	PARKER METAL
169	28	2C7-4	ELECTRICAL FUEL BOOSTER PUMP	PARKER-HANNIFIN
170	28	366-927-001	INDICATOR, FUEL REPEATER	PARKER-HANNIFIN
171	28	457-1015-6	CAP, FUEL TANK	SHAW-AERO
172	28	74-608	FLOAT SWITCH	
173	28	86-4682	VALVE, DRAIN	SHAW-AERO
174	29	2226-0001-401	PRIORITY VALVE ASSY	EMBRAER
175	29	2237-0100-001	VALVE, ONE-WAY RESTRICTOR	EMBRAER
176	29	2238-0001-001	VALVE ASSY,BLEED	EMBRAER
177	29	2662A4EE	VALVE CHECK	
178	29	368170-101	VALVE ASSY BYPASS	PARKER CONTROL
179	29	368175-101	VALVE ASSY RELIEF	PARKER CONTROL
180	29	368198-1003	VALVE ASSY FLUID SAMPLING	
181	29	CV26-63	VALVE CHECK	
182	29	PV3-032-11	PUMP ASSY (MODEL PV3-032-11)	VICKERS INC
183	30	1632-1 MOD. B	TIMER	AVTECH
184	30	0871HT3 MOD 3	UNIT, ICE DETECTOR	ROSEMOUNT
185	30	145-29800-401	REGULATOR PNEUMATIC	
186	30	1625-1 MOD B	CONTROLLER, WINDSHIELD TEMPERATURE	AVTECH
187	30	29S5D5295-01	PNEUMATIC DEICER	BF GOODRICH IPS
188	30	29S5D5295-02	PNEUMATIC DEICER	BF GOODRICH IPS
189	30	29S5D5295-03	PNEUMATIC DEICER	BF GOODRICH IPS
190	30	29S5D5295-04	PNEUMATIC DEICER	BF GOODRICH IPS
191	30	29S5D5295-05	PNEUMATIC DEICER	BF GOODRICH IPS
192	30	3D2376-06	VALVE, FLOW CONTROL	BF GOODRICH IPS
193	30	3D3554-05	SHUTOFF VALVE	BF GOODRICH IPS
194	30	4D2095-212	PRESSURE REGULATOR VALVE	BF GOODRICH IPS
195	30	90-0183-11	ARM, WINDSHIELD WIPER (LH)	GRIMES

ITEM NO.	(1) CHAP	(2) PART NUMBER	(3) DESCRIPTION	(4) MFC
196	30	90-0183-12	ARM, WINDSHIELD WIPER (RH)	GRIMES
197	30	90-0184-1	BLADE, WINDSHIELD WIPER ARM	GRIMES
198	30	90-0476-3-3	MOTOR GEARCASE - LH	GRIMES
199	30	90-0476-4-3	MOTOR GEARCASE - RH	GRIMES
200	31	GMT4190-011 AMDT. B	CLOCK, DIGITAL	SEXTANT AVIONIQ
201	31	3001-01-111	ACCELEROMETER	GENISCO TECH
202	31	7014332-951	UNIT, BEZEL (EICAS)	HONEYWELL INC.
203	32	1170A3500-02	POTENTIOMETER, FEEDBACK UNIT	LIEBHERR
204	32	0510GW2	CONDITIONER, TEMPERATURE SIGNAL	ROSEMOUNT
205	32	88424002	ACCUMULATOR, HYDRAULIC	YORK INDUSTRIES
206	32	1175B0000-01	ACTUATOR, UNLOCKING	LIEBHERR
207	32	1170A1800-01	POTENTIOMETER, FEEDBACK UNIT	LIEBHERR
208	32	1170A2900-01	PROXIMITY SENSOR BOX	LIEBHERR
209	32	1170A3600-01	FEEDBACK UNIT SENSOR	LIEBHERR
210	32	123-02328-407	STEERING WHEEL EQUIPPED	EMBRAER
211	32	140-197	TRANSDUCER, WHEEL SPEED	CRANE COMPANY
212	32	145-21495-405	CABL W019,AMORTECEDOR TDP NARIZ	EMBRAER
213	32	145-21585-405	HARNESS W509	EMBRAER
214	32	145-21586-405	HARNESS W510	EMBRAER
215	32	145-21590-407	CABL W514,WHEEL TRANSDUCER	EMBRAER
216	32	145-26298-403	NLG WHEEL ARRESTING DEVICE	EMBRAER
217	32	145-32170-401	MODULE LEVER ASSY	
218	32	145-44841-405	ASSY GUIDE,TEMP SENSOR BRAKE	EMBRAER
219	32	145-44841-407	ASSY GUIDE,TEMP SENSOR BRAKE	EMBRAER
220	32	20-017500	TRANSDUCER, PEDAL POSITION	CRANE COMPANY
221	32	2118-0100-401	ACTUATOR ASSY - NLG DOOR	EMBRAER
222	32	2227-0100-001	SOLENOID VALVE 4 WAY, 3 POS.	EMBRAER
223	32	2228-0001-005	VALVE ASSY, THERMAL RELIEF	EMBRAER
224	32	2241-0001-001	CHECK VALVE ASSY - 4	EMBRAER
225	32	2241-0020-001	CHECK VALVE ASSY - 6	EMBRAER
226	32	2309-2650-005	SPRING CARTRIDGE ASSY	
227	32	2309-3700-503	ACTUATOR ASSY, MANEUVERING - LR	EMBRAER
228	32	2309-2900-401	BOX, UPLOCK	EMBRAER
229	32	38-791500	FUSE	CRANE COMPANY
230	32	38-793500	VALVE, BRAKE SHUTOFF	CRANE COMPANY
231	32	39-807	VALVE, BRAKE CONTROL	CRANE COMPANY
232	32	4702-6	VALVE ASSY, FREE-FALL SELECTOR	TACTAIR FLUID
233	32	52-565500-1	VALVE CHECK	KULITE
234	32	7-45550-1	LEVER, LANDING GEAR CONTROL	TRIUMPH
235	32	8-527-01	SENSOR, PROXIMITY	ELDEC
236	32	9067-40-4	EMERGENCY/PARKING BRAKE VALVE	TACTAIR FLUID

ITEM NO.	(1) CHAP	(2) PART NUMBER	(3) DESCRIPTION	(4) MFC
237	32	HV50-61	VALVE DRAIN	
238	32	MS27611	VALVE STEEL	
239	32	MS28889-2	VALVE HIGH PRESSURE	
240	32	P2A1980	BEARING, BALL - MLG SIDE STRUT	PSI BEARING
241	32	P2A1990-1	BEARING,BALL	PSI BEARING
242	32	P2A2000-1	NLG BALL BEARING	PSI BEARING
243	33	10-1119-1	LIGHT,INTERNAL EMERGENCY	GRIMES
244	33	10-1119-11	LIGHT, COCKPIT EMERGENCY	GRIMES
245	33	11-0049	BATTERY CHARGER ASSY	
246	33	11-4904-1	SIGN SUB ASSY,"EXIT"	GRIMES
247	33	145-26428-405	HARNESS W308,LIGHTS	EMBRAER
248	33	145-26428-501	HARNESS W308,LIGHTS-STAB FAIR	EMBRAER
249	33	145-43988-401	EMERG/LT MODULE CTL	EMBRAER
250	33	145-70505-403	HARNESS ASSY - W507	EMBRAER
251	33	145-70513-403	CLAMP, LANDING LIGHT	EMBRAER
252	33	145-70513-405	CLAMP, LANDING LIGHT	EMBRAER
253	33	1826-1	LIGHT DIMMER	AVTECH
254	33	2LA 002 760-70	LIGHT ASSY	HELLA
255	33	2LA 006 265-00	LIGHT, FLIGHT READING	HELLA
256	33	30-2510-3	LIGHT,EXTERIOR EMERGENCY	GRIMES
257	33	55-0521-4-21	INVERTER	SELA (ABADIE)
258	33	55-0531-6-21	INVERTER	SELA (ABADIE)
259	33	60-5096-1	STROBE LIGHT POWER SUPPLY	GRIMES
260	33	7824-1	INVERTER	C&D
261	33	85-0446-7	LIGHT, CABIN	GRIMES
262	33	8ES 007 046-01	POWER,SUPPLY	HELLA
263	33	P2-07-0009-520	FLASHLIGHT	
264	33	RPS1-B	BATTERY, EMERGENCY LIGHT	C&D
265	34	10706	GPS ANTENNA	UNIVERSAL
266	34	11921	FMS CONFIGURATION MODULE	UNIVERSAL
267	34	0851HU	TUBE, PITOT	ROSEMOUNT
268	34	0856NF	PITOT/STATIC TUBE, PILOT	ROSEMOUNT
269	34	102AU1AF	SENSOR, TOTAL AIR TEMPERATURE	ROSEMOUNT
270	34	1192-30-111102	NAVIGATION COMPUTER UNIT	UNIVERSAL
271	34	26006881-102	FAN, AHRS	HONEYWELL INC.
272	34	3142-82-00	MARKER BEACON ANTENNA	
273	34	4057697-901	LSS ANTENNA	
274	34	500-80771-101	RADIO ALTIMETER ANTENNA COAX KIT	ELECTRONIC
275	34	500-80771-102	CABLE,COAX KIT-RADIO ALTIMETER 2 ANTENNA	ELECTRONIC

ITEM NO.	(1) CHAP	(2) PART NUMBER	(3) DESCRIPTION	(4) MFC
276	34	520-3210-020	RADIO MAGNETIC INDICATOR	
277	34	64050663-1	INDICATOR, STANDBY AIR SPEED (IAS)	SEXTANT AVIONIQ
278	34	7008471-667	PANEL, WEATHER RADAR (W/O TURB DET)	HONEYWELL INC.
279	34	7014331-921	UNIT, BEZEL (PFD)	HONEYWELL INC.
280	34	7014332-931	UNIT, BEZEL (MFD)	HONEYWELL INC.
281	34	7016986-505	DISPLAY CONTROLLER (WITH FMS)	HONEYWELL INC.
282	34	7021451-412	P-660, RADAR ANTENNA INSTALLATION K	HONEYWELL INC.
283	34	7510300-901	ANTENNA, ADF	HONEYWELL INC.
284	34	7510359-954	IK-829 STRAP BUS KIT	HONEYWELL INC.
285	34	7514081-915	ANTENNA, TCAS II	HONEYWELL INC.
286	34	7519350-70050	IFF TRANSPONDER	
287	34	805C0620-06	DISTANCE INDICATOR UNIT	
288	34	805D0602-39	TRANSCEIVER UNIT	
289	34	805D0660-04	CONTROL UNIT 1	
290	34	805D0660-04	CONTROL UNIT 2	
291	34	C-5J	COMPASS	AMETEK GAUGE
292	34	D2-729B016	COAXIAL RELAY	
293	34	DMNI50-4-2	ANTENNA BAND 'L' (DME/TDR)	
294	34	DMNI50-4-2	ANTENNA BAND 'L' (DME/TDR)	
295	34	DMNI50-4-2	TACAN ANTENNA TOP	
296	34	DMNI50-4-2	TACAN ANTENNA BOTTOM	
297	34	PGA1001WG	MAGNETIC COMPASS	SMITHS
298	34	S41422-2	DUAL GLIDE SLOPE ANTENNA	
299	34	S67-1575-16	ANTENNA, GPS	SENSOR SYSTEMS
300	34	S67-2002	RADIO ALTIMETER ANTENNA	
301	35	117033-02	GENERATOR	
302	35	135-07385-001	VALVE	
303	35	179270-01	REGULATOR PNEUMATIC	
304	35	15-40F	EQUIPMENT, PROTECTIVE BREATHING	L'AIR LIQUIDE
305	35	176250-50	CYLINDER, OXYGEN	PURITAN BENNETT
306	35	176965-14	CYLINDER, PORTABLE OXYGEN	PURITAN BENNETT
307	35	MC10-02-106	MASK, CREW OXYGEN	EROS
308	35	MXP138-1	BOX, MASK STOWAGE	EROS
309	35	MXP138-2	BOX, MASK STOWAGE	EROS
310	35	4441009-050	OXYGEN CYLINDER	PURITAN BENNETT
311	35	MC10-02-171	OXYGEN CREW MASK	INTERTECHNIQUE
312	36	816603-3	VALVE, BLEED AIR CHECK	HAMILTON STAND
313	36	816605-2	GROUND CHECK VALVE	HAMILTON
314	36	816606-1	VALVE, ENGINE BLEED	HAMILTON STAND
315	36	816610-1	VALVE, HIGH STAGE	HAMILTON
316	36	816624-13	FAN AIR CONTROL THERMOSTAT	HAMILTON
317	36	816624-8	THERMOSTAT, FAN AIR CONTROL	HAMILTON STAND

ITEM NO.	(1) CHAP	(2) PART NUMBER	(3) DESCRIPTION	(4) MFC
318	36	816624-7	FAN AIR CONTROL THERMOSTAT	HAMILTON
319	38	0218-0032-1	WASTE SYSTEM DRAIN VALVE	KAISER
320	38	11059-74	TIMER, ASSY	MONOGRAM INC
321	38	123-19193-401	HEATING, POTABLE WATER FILL	EMBRAER
322	38	3512-013	MOTOR, PUMP FILTER, ASSY	MONOGRAM INC
323	38	7311132-501	WATER TANK ASSY	C&D
324	49	4500506A	FAN, OIL COOLER	HAMILTON
325	49	4502160B	HARNESS ASSY, ELECTRICAL	SUNDSTRAND TURB
326	49	4503259	NOZZLE, START FUEL	SUNDSTRAND TURB
327	49	4503978	HARNESS ASSY	SUNDSTRAND CORP
328	49	4504757A	UNIT, CONTROL ASSY	HAMILTON
329	49	4505576	MODULE ASSY	SUNDSTRAND CORP
330	49	4951070	EXCITER	HAMILTON
331	49	4951431	DIVIDER	HAMILTON
332	49	4951457	THERMOCOUPLE ASSY	SUNDSTRAND
333	49	4951545	FUEL PUMP	SUNDSTRAND TURB
334	49	4951799	STARTER MOTOR, APU SIVAM	EMBRAER
335	49	4952375	VALVE	SUNDSTRAND CORP
336	49	756722B	VALVE ASSY	HAMILTON
337	49	SYLC53046	ACTUATOR ASSY	BARBER-COLMAN
338	52	145-24690-401	MICROSWITCH ACTUATION ASSY	EMBRAER
339	52	860202001	ACCUMULATOR, HYDRAULIC	YORK INDUSTRIES
340	52	145-24229-403	SUPPORT ASSY ROLLER ACTUATOR	EMBRAER
341	52	145-24925-401	ROD, BAGGAGE DOOR	EMBRAER
342	52	145-25185-401	MICROSWITCH ASSY	EMBRAER
343	52	2704-0001-003	ACCUMULATOR ASSY	EMBRAER
344	52	2106-0500-001	HYDRAULIC ACTUATOR	EMBRAER
345	52	145-28277-401	HARNESS W783, EMERGENCY DOOR LH SWI	EMBRAER
346	52	145-37016-401	ROD ASSY	EMBRAER
347	52	2119-0001-001	SHOCK ABSORBER	EMBRAER
348	52	2214-0100-003	VALVE ASSY, PREESURE RELIEF	EMBRAER
349	52	2214-0100-401	VALVE ASSY, PRESSURE RELIEF	EMBRAER
350	52	5835-3	VALVE, SHUT-OFF	TACTAIR FLUID
351	52	145-25311-403	PROFILE, SEAL-MAIN DOOR	EMBRAER
352	52	145-37016-403	ROD, ASSY	EMBRAER
353	52	145-39935-405	CABLE ASSY	EMBRAER
354	52	145-39935-407	CABLE ASSY	EMBRAER
355	52	145-71121-401	ROD ASSY	EMBRAER
356	53	4980-101-V1	RADOME	SAINT-GOBAIN
357	57	145-65129-407	LANDING LIGHT ACC COVER ASSY	EMBRAER
358	57	145-65129-408	LANDING LIGHT ACC COVER ASSY	EMBRAER
359	57	145-71121-403	ROD ASSY	EMBRAER

ITEM NO.	(1) CHAP	(2) PART NUMBER	(3) DESCRIPTION	(4) MFC
360	76	145-21285-403	BRACKET, IDLE LOCK	EMBRAER
361	76	CS402-ST-8	ROTARY SWITCH	PRECISION
362	78	145-21610-401	HARNES W303,ENG THRUST REV-TAI	EMBRAER
363	78	TY2038-02A	PRIMARY DOOR LOCK ACTUADOR	GOODRICH
364	78	TY2039-05B	PIVOT DOOR ACTUADOR	LUCAS (LAPEC)
365	78	TY2039-14A	ACTUATOR	GOODRICH
366	78	TY2040-01A	UNIT, CONTROL	LUCAS (LAPEC)
367	78	TY2047-03B	LOCK SEQUENCER	GOODRICH
368	78	TY2138-01A	TERTIARY LOCK	LUCAS (LAPEC)

Επεξηγήσεις Σηλών

- (1) Σύστημα στο οποίο ανήκει το υλικό (κατά ATA 100)
- (2) Part Number του υλικού
- (3) Περιγραφή του υλικού
- (4) Κατασκευαστής του υλικού

Προσθήκη «10» στο Παράρτημα «Α»

Στη ΠΕΔ «ΕΣΥ ΣΚΑΦΟΥΣ Α/Φ ΕΜΒ-135/145»

ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ Α/Φ ΕΜΒ-135/145 ΠΡΟΣ ΚΑΤ' ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ

ITEM NO	PART NUMBER	DESCRIPTION	MFC
1	305	LAMP	
2	313	LAMP	
3	1495	LAMP	
4	3011	LAMP	
5	6180	LAMP	
6	6783	ADAPTER NEEDLE	
7	13830	BEARING	
8	13889	CONE BEARING NLG	
9	56562	PACKING	
10	570717	SHAFT COUPLING	
11	571917	RING RETAINING	
12	2076443	TERMINAL QUICK DISCONNECT	
13	4951512	O-RING	
14	23073882	PACKING	
15	77136722	BOLT	
16	598810015	WASHER	
17	0132AFU-2	BRAKE SENSOR	
18	0164-3	WASHER	
19	0870M1	SENSOR, CLEAR ICE	
20	1001G-CL	HINGE ASSY	
21	1170A3500-01	FEEDBACK UNIT	
22	118-145	CAP-HUB ASSY	
23	118201-04	LATCH	
24	120-04869-001	SPRING,LEVER-STORM WINDOW	EMBRAER
25	120-05914-019	BUSHING, PASSENGER DOOR	EMBRAER
26	120-07076-001	O'RING	EMBRAER
27	120-07253-005	FITTING ASSY (RUDDER)	
28	120-07254-005	FITTING ASSY (RUDDER)	
29	120-07254-007	FITTING ASSY RUDDER)	
30	120-07394-001	BUSHING-STORM WINDOW	EMBRAER
31	120-09972-001	PIN	EMBRAER
32	120-10644-001	SPRING,BELLCRANK-STORM WINDOW	EMBRAER
33	120-11038-001	DRAIN-WINDSHIELD	EMBRAER
34	120-11135-001	INJECTOR, PRESSURIZING	EMBRAER
35	120-11948-501	LOCK ASSY	EMBRAER
36	120-12132-001	SPRING	EMBRAER
37	120-12466-001	SPACER	EMBRAER
38	120-12467-001	WASHER	EMBRAER
39	120-12780-001	DAMPER, APU MOUNTING	EMBRAER
40	120-13502-001	SPACER	EMBRAER
41	120-13607-001	SPRING-ENGINE CONTROL	EMBRAER
42	120-14183-001	BUSHING	EMBRAER
43	120-14617-001	CLAMP	EMBRAER
44	120-14617-003	CLAMP	EMBRAER
45	120-14673-001	CAM	EMBRAER
46	120-15335-001	SPRING	EMBRAER
47	120-15661-001	SEALING	EMBRAER
48	120-16334-001	GLASS FIBER	
49	120-16334-002	GLASS FIBER	
50	120-16576-001	HINGE,OUTLET	EMBRAER
51	120-20900-001	PIN	EMBRAER
52	120-20901-001	BUSHING	EMBRAER
53	120-20936-005	FLOOR, PAX DOOR FIXED STEP	EMBRAER

ITEM NO	PART NUMBER	DESCRIPTION	MFC
54	120-21480-001	SPRING-LOAD DOOR LEVER	EMBRAER
55	120-21488-001	PIN,CROSS	EMBRAER
56	120-21489-001	PIN,CROSS	EMBRAER
57	120-24815-001	SPACER	EMBRAER
58	120-25762-001	ADJUSTMENT, PASSENGER DOOR STOP	EMBRAER
59	120-26136-003	PROFILE,SEAL-STORM WINDOW	EMBRAER
60	120-26136-004	PROFILE,SEAL-STORM WINDOW	EMBRAER
61	120-26349-001	PIN,MAIN PANEL	EMBRAER
62	120-26349-005	PIN	EMBRAER
63	120-27581-001	SPRING	EMBRAER
64	120-27867-001	TRIGGER - CONTROL STICK	EMBRAER
65	120-27867-002	TRIGGER - CONTROL STICK	EMBRAER
66	120-27988-001	O'RING	EMBRAER
67	120-28438-003	PROFILE,SEAL	EMBRAER
68	120-28438-005	PROFILE,SEAL	EMBRAER
69	120-28438-007	PROFILE,SEAL	EMBRAER
70	120-28438-021	SEAL-HYDRAULIC COMPT DOOR	EMBRAER
71	120-28455-001	PROFILE,SEAL-PASSENGER DOOR	EMBRAER
72	120-28998-001	FLANGE, SHUTTOFF VALVE	EMBRAER
73	120-29557-001	WASHER,LOCK	EMBRAER
74	120-29564-001	PIN	
75	120-29574-001	WASHER	EMBRAER
76	120-29702-001	EDGING, FLAP- PASSENGER DOOR	EMBRAER
77	120-29952-005	RING	EMBRAER
78	120-30117-001	SWITCH	EMBRAER
79	120-30127-001	RING	EMBRAER
80	120-30160-009	TAPE,ADESHIVE-WINDSHIELD	EMBRAER
81	120-30182-001	RHEOSTAT	EMBRAER
82	120-32241-001	STOP-WINDSHIELD WIPER	EMBRAER
83	120-32707-001	PUMP, VACUUM PRESSURIZING	EMBRAER
84	120-32771-001	SHAPE SEAL	
85	120-34230-001	WASHER, TEFLON	EMBRAER
86	120-34247-001	FITTING	EMBRAER
87	120-37973-401	COVER-OUTBOARD POWER SUPPLY PLUG	EMBRAER
88	120-38499-007	FITTING	EMBRAER
89	120-39371-001	GRID,VENTILATOR,ELECTRONIC COMP	EMBRAER
90	120-39372-001	RING	EMBRAER
91	120-39416-001	PANEL,INNER-PAX WINDOW	EMBRAER
92	120-39416-003	PANEL,GREY INNER-PAX WINDOW	EMBRAER
93	120-40493-001	PROFILE SEAL	
94	120-40510-007	VALVE ASSY-UNIDIRECTIONAL	EMBRAER
95	120-41985-001	COVER	EMBRAER
96	120-42386-001	WASHER	EMBRAER
97	120-42518-001	SPRING - CONTROL STICK TRIGGER	EMBRAER
98	120-42518-002	SPRING - CONTRL STICK TRIGGER	EMBRAER
99	120-47166-001	GUIDE SPRING, DOOR PASSENGER	EMBRAER
100	120-49319-001	WASHER, PTFE	EMBRAER
101	120-49971-001	ROD END	
102	120-50407-001	LOCK PIN, ACCESS DOOR	EMBRAER
103	120-50408-003	BELLCRANK, ACCESS DOOR	EMBRAER
104	120-50447-001	SPRING, EMERGENCY DOOR	EMBRAER
105	120-50447-003	SPRING-EMERGENCY HATCH	EMBRAER
106	120-60293-001	BUSHING,LOWER-APU MOUNTING	EMBRAER
107	120-60866-003	BUSHING,PLAIN	EMBRAER
108	120-61765-007	BRACKET ASSY-EXTINGUISHER	EMBRAER
109	121-1134-66-04	BRAKE-BLOCK	EMBRAER
110	121CC01AN	RELAY	

ITEM NO	PART NUMBER	DESCRIPTION	MFC
111	123-03617-001	SPRING	EMBRAER
112	123-04875-001	NUT, FRICTION-ENGINE CONTROL	EMBRAER
113	123-07177-501	HARNES W706, EXTERNAL DOOR CONTROL	EMBRAER
114	123-07692-405	HOSE ASSY	EMBRAER
115	123-07692-409	HOSE ASSY	EMBRAER
116	123-07693-405	HOSE ASSY	EMBRAER
117	123-07693-409	HOSE ASSY	EMBRAER
118	123-11198-509	HOSE- BAT VENT	EMBRAER
119	123-11228-001	PIN, LOCKING-STALL SENSOR	EMBRAER
120	123-14272-405	BOX ASSY OUTLET COND AIR	EMBRAER
121	123-14272-406	BOX ASSY OUTLET COND AIR	EMBRAER
122	123-15475-001	SEALANT SHEET-STALL SENSOR	EMBRAER
123	123-15665-001	FAIRING-MAP HOLDER	EMBRAER
124	123-15857-001	WASHER	EMBRAER
125	123-17138-401	DEICING COVER	
126	123-17364-401	PITOT COVER 3	
127	123-17364-403	PITOT COVER 1,2	
128	123-19172-001	HOSE	EMBRAER
129	123-3232-F	CLAMP	
130	123-71678-001	SPRING-FLIGHT IDLE LOCK	EMBRAER
131	12949-4	DEICING PRESSURE SWITCH	
132	135-00605-403	HOSE WATER	EMBRAER
133	135-00621-401	HOSE ASSY-WATER/WASTE RINSE	EMBRAER
134	135-02641-401	PRESSURE SWITCH M/F 211C119	EMBRAER
135	135-02642-401	PRESSURE SWITCH M/F 211C119	EMBRAER
136	135-05274-405	STRAP FAIRING	EMBRAER
137	135-05274-406	STRAP FAIRING	EMBRAER
138	135-05286-901	WINGTIP LENS, LEFT HAND	EMBRAER
139	135-05286-902	WINGTIP LENS, RIGHT HAND	EMBRAER
140	135-05567-003	RING SEAL	
141	135-05649-901	RING, SEAL	EMBRAER
142	135-05649-903	O-RING	
143	135-05649-904	RING, SEAL	EMBRAER
144	135-05650-901	RING, SEAL	EMBRAER
145	135-05650-901	RUBBER	
146	135-05946-004	CLAMP LW ACCESS DOOR FWD TANK	
147	135-05953-901	GASKET	
148	135-06390-001	BUSHING, NYLON	EMBRAER
149	135-06391-001	BUSHING, NYLON	EMBRAER
150	135-06467-001	GASKET	EMBRAER
151	135-06663-001	GASKET	EMBRAER
152	135-06692-001	GASKET, VENT LINE	EMBRAER
153	135-06793-001	STUD, STRAIGHT	EMBRAER
154	135-08732-401	STRAP FAIRING	EMBRAER
155	135-08732-402	STRAP FAIRING	EMBRAER
156	135-16836-001	BUSHING	EMBRAER
157	135-55534-401	BRACKET ASSY	
158	140-04304-405	BLANKET ASSY	EMBRAER
159	140-04305-405	BLANKET ASSY	EMBRAER
160	140-197	TRANSDUSER WHEEL	
161	145-01155-001	PIN CROSS	EMBRAER
162	145-01156-001	CROSS BODY	EMBRAER
163	145-01165-001	BUSHING, FITTING HINGE STABILIZER	EMBRAER
164	145-01166-001	BUSHING, FITTING HINGE STABILIZER	EMBRAER
165	145-04193-401	CHECK VALVE, FUEL	EMBRAER
166	145-04244-403	FITTING ASSY SUPPLY NITROGEN	EMBRAER

ITEM NO	PART NUMBER	DESCRIPTION	MFC
167	145-09477-401	REGULATOR PNEUMATIC	EMBRAER
168	145-09477-405	REGULATOR PNEUMATIC	EMBRAER
169	145-09477-407	REGULATOR,PNEUMATIC ASSY	EMBRAER
170	145-20384-401	PLUG, ECU	EMBRAER
171	145-21003-405	HOSE, HYDRAULIC DRAIN	EMBRAER
172	145-21003-409	HOSE ASSY-DRAIN HYDR SYS	EMBRAER
173	145-21054-001	BUSHING-NLG	EMBRAER
174	145-21161-001	PACKING	EMBRAER
175	145-21161-003	PACKING	EMBRAER
176	145-21161-005	PACKING	EMBRAER
177	145-21161-007	PACKING	EMBRAER
178	145-21161-011	PACKING	EMBRAER
179	145-21240-401	HOSE, ENGINE FUEL	EMBRAER
180	145-21241-401	HOSE, APU FUEL	EMBRAER
181	145-21592-401	HARNES W403,GEN 1 GND	EMBRAER
182	145-22041-001	ROD, ACCESS DOOR	EMBRAER
183	145-22041-003	ROD, ACCESS DOOR	EMBRAER
184	145-22042-901	PROFILE, SEAL, MQ RUB, ACESS DOOR	EMBRAER
185	145-22263-403	MUFFLER-AIR COND,DISTR	EMBRAER
186	145-22263-411	MUFFLER ASSY	EMBRAER
187	145-22263-413	MUFFLER ASSY	EMBRAER
188	145-22282-401	DUCT ASSY-AIR COND, DISTR	EMBRAER
189	145-22282-409	DUCT ASSY	EMBRAER
190	145-22415-009	SEAL BLEED SYS	EMBRAER
191	145-22471-401	CABLE, BAGGAGE DOOR CONTROL	EMBRAER
192	145-22764-401	HARNES W404,GEN 2 GND	EMBRAER
193	145-22765-401	HARNES W405,GEN 3 GND	EMBRAER
194	145-22766-401	HARNES W406,GEN 4 GND	EMBRAER
195	145-23046-401	HOOD,ACRILIC,ASSY-NAVEG LIGHT	EMBRAER
196	145-23240-401	CABLE, BAGGAGE DOOR UPPER	EMBRAER
197	145-23240-403	CABLE, BAGGAGE DOOR UPPER	EMBRAER
198	145-23240-405	CABLE, BAGGAGE DOOR LOWER	EMBRAER
199	145-23240-407	CABLE, BAGGAGE DOOR LOWER	EMBRAER
200	145-23389-401	SIGHTGAGE ASSY ENG DRAINS	
201	145-23470-401	SUPPORT, LINE PROTECTION RELAY	EMBRAER
202	145-23470-403	SUPPORT, LINE PROTECTION RELAY	EMBRAER
203	145-23586-405	HOSE, HYDRAULIC DRAIN	EMBRAER
204	145-23792-411	HOSE FLEX	EMBRAER
205	145-23982-003	FLANGE ANTI-ICING	EMBRAER
206	145-24000-003	STOP-PASSENGER DOOR	EMBRAER
207	145-24246-001	ROLLER ACTUATOR DGR-MAIN DOOR	EMBRAER
208	145-24253-001	SCREW	EMBRAER
209	145-24353-001	PULLEY- DOORS	EMBRAER
210	145-24353-003	PULLEY, DOORS	EMBRAER
211	145-24357-001	SPRING	EMBRAER
212	145-24364-001	SEAT, STOP- SERVICE DOOR	EMBRAER
213	145-24365-001	STOP ADJUST, SERVICE DOOR	EMBRAER
214	145-24804-003	BUSHING	EMBRAER
215	145-24909-001	STOP, BAGGAGE DOOR TRACK	EMBRAER
216	145-24911-907	BUMPER, CARGO DOOR TRACK,BUTYL RUBB	EMBRAER
217	145-24912-001	BACKUP, BAGGAGE DOOR TRACK STOP	EMBRAER
218	145-24976-003	CATCH, SAFETY- STAB HINGE	EMBRAER
219	145-24977-003	PIN, SAFETY- STAB HINGE	EMBRAER
220	145-24979-001	BUSHING, HINGE- STABILIZER	EMBRAER
221	145-24985-001	WASHER, HINGE- STABILIZER	EMBRAER
222	145-24987-405	PIN,THREADED ASSY	EMBRAER

ITEM NO	PART NUMBER	DESCRIPTION	MFC
223	145-25184-401	HARNNESS W785, MAIN DOOR SW	EMBRAER
224	145-25188-401	SUPPORT ASSY, ACTUATION SHAFT	
225	145-25201-001	BUSHING	EMBRAER
226	145-25206-001	SPACER BUSHING	EMBRAER
227	145-25261-003	BUSHING	EMBRAER
228	145-25262-003	BUSHING	EMBRAER
229	145-25703-901	SHAPE,"P",MQ RUB,CNDCT-PYLON	EMBRAER
230	145-25703-902	SHAPE,"P",MQ RUB,CNDCT-PYLON	EMBRAER
231	145-25793-401	SPRAY NOZZLE, ECU	EMBRAER
232	145-25793-402	SPRAY NOZZLE, ECU	EMBRAER
233	145-25797-401	GASPER, COCKPIT	EMBRAER
234	145-25861-003	TRACK, FWD-BAGGAGE DOOR	EMBRAER
235	145-25862-003	TRACK, REAR-BAGGAGE DOOR	EMBRAER
236	145-25921-901	SHAPE, "P"MQ RUB, POLYEST FAB- STAB	EMBRAER
237	145-25921-902	SHAPE, "P"MQ RUB, POLYEST FAB- STAB	EMBRAER
238	145-26459-501	HOSE- BAT VENT	EMBRAER
239	145-26459-503	HOSE- BAT VENT	EMBRAER
240	145-26459-505	HOSE- BAT VENT	EMBRAER
241	145-26459-507	HOSE- BAT VENT	EMBRAER
242	145-26654-401	HARNNESS W784,EMER DOOR RIGHT SW	EMBRAER
243	145-26707-003	PIN	EMBRAER
244	145-26876-001	BOLT RETENTION SHEET-PYLON	EMBRAER
245	145-26876-003	BOLT RETENTION SHEET-PYLON	EMBRAER
246	145-26920-401	HARNNESS W317 APU GEN/FIRE DET-TAIL	EMBRAER
247	145-27221-001	PROFILE RECEPACLE	
248	145-27446-001	BUSHING FIRE DETECTION	EMBRAER
249	145-27449-401	HOSE ASSY-DRAIN APU	
250	145-27495-401	HOSE, APU FUEL	EMBRAER
251	145-27563-001	GASKET	EMBRAER
252	145-27608-001	GASKET, ICE DETECTOR UNIT	EMBRAER
253	145-27743-001	GASKET, SENSOR	EMBRAER
254	145-27814-901	CAP,SEAL,EPM RUB,RUDDER ROD	EMBRAER
255	145-27814-903	CAP,SEAL,EPM RUB,RUDDER ROD	EMBRAER
256	145-27814-905	CAP,SEAL,EPM RUB,RUDDER ROD	EMBRAER
257	145-28162-403	PIN ASSY- STAB/TAB	EMBRAER
258	145-28221-001	ADAPTER	EMBRAER
259	145-28275-001	WASHER	EMBRAER
260	145-28373-001	BONDING,PLATE-WING STUB	EMBRAER
261	145-28374-001	CORDAGE,ELETRICAL BONDING	EMBRAER
262	145-28374-003	CORDAGE,ELETRICAL BONDING	EMBRAER
263	145-28428-001	HANDLE, COCKPIT WARM AIR FEED	EMBRAER
264	145-28477-403	SUPORT ASSY	
265	145-28729-001	SPACER	EMBRAER
266	145-28729-003	SPACER	EMBRAER
267	145-28730-001	BOLT	EMBRAER
268	145-28772-401	SUPPORT ASSY-FIRE DETECTION ENGINE	EMBRAER
269	145-28772-403	SUPPORT ASSY-FIRE DETECTION ENGINE	EMBRAER
270	145-28774-401	SUPPORT ASSY FIRE DETECTION-ENGINE	EMBRAER
271	145-29239-401	HOSE, FUEL DRAIN	EMBRAER
272	145-29239-403	HOSE, FUEL DRAIN	EMBRAER
273	145-29239-405	HOSE, FUEL DRAIN	EMBRAER
274	145-29239-407	HOSE, FUEL DRAIN	EMBRAER
275	145-29533-401	HOSE	EMBRAER
276	145-29555-001	SPACER-BAGGAGE DOOR	EMBRAER
277	145-29556-001	PULLEY-BAGGAGE DOOR	EMBRAER
278	145-29675-001	JUMP	
279	145-29768-003	SPRING-BRAKE FEEL	EMBRAER

ITEM NO	PART NUMBER	DESCRIPTION	MFC
280	145-29797-001	WASHER- BAGGAGE DOOR	EMBRAER
281	145-29814-401	SHOCK MOUNT HOUSING-ASSY	EMBRAER
282	145-29814-403	SHOCK MOUNT HOUSING-ASSY	EMBRAER
283	145-30066-001	BUSHING YOKE REAR-PYLON	EMBRAER
284	145-30067-001	BUSHING YOKE REAR-PYLON	EMBRAER
285	145-30152-003	NUT-PYLON	EMBRAER
286	145-31148-401	PLUG ASSY-ANTI ICE	EMBRAER
287	145-31148-403	PLUG ASSY - ANTI-ICE	EMBRAER
288	145-31231-403	WASTE RETAINER-AIR COND DISTR	EMBRAER
289	145-31231-405	WASTE RETAINER-AIR COND DISTR	EMBRAER
290	145-31280-001	BUSHING- MAIN DOOR	EMBRAER
291	145-31349-001	SPACER	EMBRAER
292	145-31377-001	SPRING	EMBRAER
293	145-31379-001	SPRING, TORSION- MAIN DOOR	EMBRAER
294	145-31443-401	HEADER DRAIN-CENTRAL WINDSHIELD	EMBRAER
295	145-31522-001	ROLLER	EMBRAER
296	145-31554-001	ROLLER- MAIN DOOR	EMBRAER
297	145-31579-001	EXTENSION SPRING- MAIN DOOR	EMBRAER
298	145-31587-001	WASHER	EMBRAER
299	145-31588-001	SCREW	EMBRAER
300	145-31637-001	PACKING	EMBRAER
301	145-31637-003	PACKING	EMBRAER
302	145-31904-401	PROFILE,RUBBER ASSY	EMBRAER
303	145-32159-001	HEAT DISSIPATOR-M/F DM524	EMBRAER
304	145-32198-001	SHEET-TERMINALS BAR	EMBRAER
305	145-32365-001	FLAME DEFLECTOR GRATE-BAGGAGE DOOR	EMBRAER
306	145-32403-001	EXTENSION SPRING	EMBRAER
307	145-32834-001	BUSHING YOKE FORWARD-PYLON	EMBRAER
308	145-32835-001	BUSHING YOKE FORWARD-PYLON	EMBRAER
309	145-32836-001	BUSHING YOKE FORWARD-PYLON	EMBRAER
310	145-33615-901	SEALING RING,NBR RUB,STUB COVER	EMBRAER
311	145-33615-903	SEALING RING,NBR RUB,STUB COVER	EMBRAER
312	145-33665-401	STOP FRONT ASSY-PILOT SEAT	EMBRAER
313	145-34077-001	BUSHING-APU MOUNTING	EMBRAER
314	145-34079-001	BUSHING CENTRAL-APU MOUNTING	EMBRAER
315	145-34394-401	CHECK VALVE ASSY	EMBRAER
316	145-34927-901	GASKET	EMBRAER
317	145-35082-001	PANEL	
318	145-35082-003	PANEL	
319	145-35082-005	PANEL	
320	145-35082-007	PANEL	
321	145-35082-009	PANEL	
322	145-35082-011	PANEL	
323	145-35082-013	COVER FILM	
324	145-35082-015	PANEL	
325	145-35082-017	PANEL	
326	145-35082-019	PANEL	
327	145-35082-021	PANEL	
328	145-35082-023	PANEL	
329	145-35082-025	PANEL	
330	145-35082-026	PANEL	
331	145-36994-001	BAR	EMBRAER
332	145-36996-001	TERMINAL-BAGGAGE DOOR	EMBRAER
333	145-36997-001	TERMINAL,ROD-BAGGAGE DOOR	EMBRAER
334	145-37120-401	FASTENER-PANE ATTACHMENT-ASSY	EMBRAER
335	145-37122-001	SPACER	EMBRAER

ITEM NO	PART NUMBER	DESCRIPTION	MFC
336	145-37588-401	FLOOR PANEL ASSY	
337	145-37999-003	SEAL, DOOR- ELEK COMPT	EMBRAER
338	145-39722-001	FLOOR-MOBILE STEP	EMBRAER
339	145-39723-001	STILL, PASSENGER DOOR STEP	EMBRAER
340	145-39735-001	SPRING-PASSENGER DOOR STEP	EMBRAER
341	145-39847-001	SPRING-PASSENGER DOOR STEP	EMBRAER
342	145-39890-001	SPRING-PASSENGER DOOR STEP	EMBRAER
343	145-39921-401	HOSE ASSY-APU DRAIN	EMBRAER
344	145-39922-401	HOSE ASSY-APU DRAIN	EMBRAER
345	145-39935-401	CABLE ASSY	EMBRAER
346	145-39935-403	CABLE ASSY	EMBRAER
347	145-40131-001	SPRING-PASSENGER DOOR STEP	EMBRAER
348	145-40174-401	HOSE ASSY-APU DRAIN	EMBRAER
349	145-40174-403	HOSE ASSY-APU DRAIN	EMBRAER
350	145-40649-001	SPACER,PTFE,INSULATION,VENT VALVE	EMBRAER
351	145-40661-401	JUMPER,ELEC BONDING-APU	EMBRAER
352	145-41068-401	PLUG ASSY	EMBRAER
353	145-41305-405	FITTING ASSY	EMBRAER
354	145-41305-407	FITTING ASSY	EMBRAER
355	145-41306-401	STATIC PORT COVER	
356	145-41375-401	SUPPORT ASSY	EMBRAER
357	145-41376-401	TUBE ASSY	
358	145-41376-403	AIR INLET DUCT ASSEMBLY PRECOOLER	EMBRAER
359	145-42371-401	COVER ASSY,CONTROL STICK COLUMN	EMBRAER
360	145-42870-403	AXIS VALVE VENTL	EMBRAER
361	145-44500-401	CHECK VALVE ASSY	EMBRAER
362	145-44567-401	FAIRING	EMBRAER
363	145-45651-003	RESTRICTOR,REFUELING LINE	EMBRAER
364	145-46164-901	SEAL PROFILE	EMBRAER
365	145-46352-001	LOCKING DEVICE,GUST LOCK	EMBRAER
366	145-46581-401	BAG FOR MANUAL RELEASE TOOL, ASSY	EMBRAER
367	145-46993-001	SUPPLIER-COLLECTOR(APU BLV)	
368	145-47996-001	COVER,AIR INLET	EMBRAER
369	145-48115-003	BUSHING,	EMBRAER
370	145-48995-001	SHIM	
371	145-49250-001	SPRING BACK	EMBRAER
372	145-52988-001	FITTING	EMBRAER
373	145-52989-001	FITTING	EMBRAER
374	145-53170-001	SEAL STRIP	EMBRAER
375	145-53170-002	SEAL STRIP	EMBRAER
376	145-53170-003	SEAL STRIP	EMBRAER
377	145-53170-005	SEAL STRIP	EMBRAER
378	145-53170-006	SEAL STRIP	EMBRAER
379	145-54782-001	FLANGE FUEL	EMBRAER
380	145-54784-001	FLANGE FUEL	EMBRAER
381	145-54795-401	DRAIN COLECTOR	EMBRAER
382	145-63216-401	HOSE ASSY-APU DRAIN	EMBRAER
383	145-63216-403	HOSE ASSY-APU DRAIN	EMBRAER
384	145-63216-407	HOSE ASSY-APU DRAIN	EMBRAER
385	145-63225-401	COVER ASSY	
386	145-65153-901	GASKET SEAL LEADING EDGE 1,2	EMBRAER
387	145-65216-003	MOUNTING	
388	145-65253-901	GASKET SEAL L/E 2-3	EMBRAER
389	145-66008-001	WASHER, FLAP ROLLER	EMBRAER
390	145-66322-001	SEAL, RETAINING	EMBRAER
391	145-66323-001	SEAL, RETAINING	EMBRAER
392	145-66367-401	AIR INLET-WING TANK	EMBRAER

ITEM NO	PART NUMBER	DESCRIPTION	MFC
393	145-66398-009	AERODYNAMIC SEAL ACC DOOR	EMBRAER
394	145-66398-010	AERODYNAMIC SEAL ACC DOOR	EMBRAER
395	145-68023-401	COVER	EMBRAER
396	145-68024-403	COVER	EMBRAER
397	145-68082-403	FAIRING ROOT ASSY	EMBRAER
398	145-68082-404	FAIRING ROOT ASSY	EMBRAER
399	145-68284-401	COVER	EMBRAER
400	145-68285-403	COVER	EMBRAER
401	145-68369-001	BLANKIN PLUG	EMBRAER
402	145-69525-001	LOCKING PIN-DEFUEL VALVE	EMBRAER
403	145-69527-403	COVER ASSY	EMBRAER
404	145-69568-401	SCREEN, VENT VALVE	EMBRAER
405	145-69579-001	WASHER	EMBRAER
406	145-69685-001B	SEAL, ACCESS DOOR	EMBRAER
407	145-69685-003B	SEAL, ACCESS DOOR	EMBRAER
408	145-69685-005	SEAL, ACCESS DOOR	EMBRAER
409	145-69685-007	SEAL, ACCESS DOOR	EMBRAER
410	145-69685-009	SEAL, ACCESS DOOR	EMBRAER
411	145-69688-001	GASKET	EMBRAER
412	145-69688-003	GASKET	EMBRAER
413	145-69688-005	GASKET	EMBRAER
414	145-69688-007	GASKET	EMBRAER
415	145-69689-001	GASKET	EMBRAER
416	145-69693-001	SPRING-DEFUEL VALVE	EMBRAER
417	145-69694-001	SPRING-HANDLE DEFUEL VALVE	EMBRAER
418	145-69695-001	SPRING, FUEL LEVEL STICK EXTERNAL	EMBRAER
419	145-69696-001	SPRING, FUEL LEVEL STICK INTERNAL	EMBRAER
420	145-69698-001	GASKET	EMBRAER
421	145-69703-001	SEAL-FLAP VALVE	EMBRAER
422	145-69708-001	SEAL, ACCESS DOOR	EMBRAER
423	145-69725-001	GASKET	EMBRAER
424	145-70183-401	HOSE ASSY-AILE RTN SYS2 RH	EMBRAER
425	145-70184-401	HOSE ASSY-AILE PRESS SYS 1 LH	EMBRAER
426	145-70185-401	HOSE ASSY-AILE RTN SYS 1 LH	EMBRAER
427	145-70186-401	HOSE ASSY-AILE PRESS SYS 2 LH	EMBRAER
428	145-70187-401	HOSE ASSY-AILE RTN SYS2 LH	EMBRAER
429	145-70188-401	HOSE ASSY-AILE RTN SYS2 RH	EMBRAER
430	145-70189-401	HOSE ASSY-AILE PRESS SYS 1 RH	EMBRAER
431	145-70190-401	HOSE ASSY-AILE RTN SYS1 RH	EMBRAER
432	145-70241-401	HOSE, GROUND SPOILER	EMBRAER
433	145-70242-401	HOSE, SPEED BRAKE	EMBRAER
434	145-70261-401	HOSE, BRAKE	EMBRAER
435	145-70261-403	HOSE, EMERGENCY/PARKING BRAKE	EMBRAER
436	145-70262-403	HOSE, MLG RETRACTION	EMBRAER
437	145-70263-401	HOSE, MLG LOCK ACTUATOR	EMBRAER
438	145-70264-401	HOSE, MLG EXTENSION	EMBRAER
439	145-70266-401	HOSE ASSY - MLG DOWN UNLOCK ACTUATO	EMBRAER
440	145-71009-401	CABLE, AILERON CONTROL	EMBRAER
441	145-71009-405	CABLE, AILERON CONTROL	EMBRAER
442	145-71028-001	SPRING-MG FREE FALL	EMBRAER
443	145-71051-005	BOLT, FLAP ACTUATOR	EMBRAER
444	145-71052-001	WASHER, FLAP ACTUATOR	EMBRAER
445	145-71053-001	SUPPORT, FLEXIBLE SHAFT	EMBRAER
446	145-71054-001	BUSHING, FLANGED	EMBRAER
447	145-71507-001	HALF HINGE	EMBRAER
448	145-71507-003	HALF HINGE	EMBRAER

ITEM NO	PART NUMBER	DESCRIPTION	MFC
449	145-71595-001	SEALANT PROFILE-WING/FUSLG FAIR	EMBRAER
450	145-73604-005	SPRING-SHROUD	EMBRAER
451	145-74002-405	AERODYNAMIC SEAL	EMBRAER
452	145-74002-407	AERODYNAMIC SEAL AILERON	EMBRAER
453	145-74004-001	AERODYNAMIC SEAL SHROUD	EMBRAER
454	145-75244-403	SEAL	EMBRAER
455	145-77755-901	SEAL ASSY	EMBRAER
456	145-77780-001	BOLT SPECIAL ACTUATOR LINK	EMBRAER
457	145-77830-001	BOLT SHOULDERED	EMBRAER
458	145-77857-001	BUSHING, SLIDING	EMBRAER
459	145-78239-001	SHIM BEARING	EMBRAER
460	145-78239-003	SHIM BEARING	EMBRAER
461	145-78239-005	SHIM BEARING	EMBRAER
462	145-78239-007	SHIM BEARING	EMBRAER
463	145-78239-009	SHIM BEARING	EMBRAER
464	145-78246-001	HOOK FITTING	EMBRAER
465	145-78246-002	HOOK FITTING	EMBRAER
466	145-78254-001	BEARING SLIDING	EMBRAER
467	145-78255-003	ACTUATOR PIN	EMBRAER
468	145-78289-001	ROLLER	EMBRAER
469	145-78297-003	INHIBITION BOLT UPPER	EMBRAER
470	145-78298-001	SEATING SPHERICAL	EMBRAER
471	145-78299-001	BOLT PIVOT	EMBRAER
472	145-78317-003	INHIBITION BOLT LOWER	EMBRAER
473	145-78346-001	BOLT SHOULDER	EMBRAER
474	145-78741-903	HOSE ASSY	EMBRAER
475	145-78742-903	HOSE ASSY	EMBRAER
476	145-78743-903	HOSE ASSY	EMBRAER
477	145-78744-903	HOSE ASSY	EMBRAER
478	145-79064-401	INHIBITION SOCKET ASSY	EMBRAER
479	145-79266-001	SWITCH STRIKER	EMBRAER
480	145-79266-002	SWITCH STRIKER	EMBRAER
481	147731-3	FAIRING,LH-BOTTOM	
482	15793-101	SWTCH, PRESSURE	
483	15H0048PH	PRESSURE SWITCH	
484	16005-004	STEM	
485	170080-00	VALVE OXYGEN	
486	170912-04	FITTING ASSY SAFETY	
487	173379-07	TUBE CAPILARY	
488	179045-1	SWITCH HIGH OIL TEMPRATURE	
489	189-720	INVERTER LAMP	
490	1SE1-6	SWITCH SENSITIVE	
491	20159-7	LATCH	
492	21117-1	PRESSURE SWITCH	
493	214C40-1-83	INSTALLATION SWITCH PRESSURE	
494	2152-0088-1	SEAL CUP	
495	23072795-1032	NUT DOUBLE HEXAGON	
496	2309-2029-001	AXLE	EMBRAER
497	2309-2073-001	RING, SNAP	
498	2309-2081-003	BOLT	
499	2309-2120-003	WASHER	EMBRAER
500	2309-2120-005	WASHER	EMBRAER
501	2309-2235-001	PIN	
502	2309-2627-001	BOLT	EMBRAER
503	2309-3236-001	PIN	
504	2-31SCY	STATIC DISCHARGER	CHELTON ELECTRO

A-10-10

ITEM NO	PART NUMBER	DESCRIPTION	MFC
505	2-369	BASE	CHELTON ELECTRO
506	2383R01-10-1DL	RECEPTACLE	
507	2383SW01-02BP	STUD NUT	
508	24096-250C	GASKET	
509	2504638-2	WASHER	
510	2524.001.78-132	BRAKE RING	
511	2600-7	FASTENER, SLOTTED,STEEL	
512	2600-LW	WASHER	
513	27-2567	ROTARY SWITCH	
514	275A2154-001	HEAT SINK	EMBRAER
515	2820052-102	ADAPTER	
516	2833C7PT	SCREW	
517	2893358-101	CABLE ASSY	
518	2903-0002-001	FEEDER PROTECTION RELAY	EMBRAER
519	29529-002	TEMPERATURE SENSOR	
520	29529-003	TEMPERATURE SENSOR	
521	29M428	POTENSIOMETER	
522	2QF5-2	PLUG ASSY	
523	30-2437-1	LIGHT, NAVIGATION	GRIMES
524	30-2438-1	LIGHT NAVIGATION	
525	30-2667-1	WHITE STROBE LAMP	
526	30-2675-1	RED STROBE UPER LIGHT	
527	30-2676-1	RED STROBE LOWER LIGHT	
528	30-2827-1	WING TIP WHITE STROBE	
529	3030290-113	O-RING	
530	30527-1611	COVER TERMINAL BLOCK	
531	312-16742-001	SCREW	EMBRAER
532	312-17762-001	LOCK,CONTROL	EMBRAER
533	31-3353-3	LAMP ASSY	
534	31-4079-1	LENS LIGHT RED	
535	31-8225-1	GASKET	GRIMES
536	318298-5	FILTER ELEMENT	
537	3185-34	CONNECTOR	
538	3187-11	CLAMP	EMBRAER
539	31-8835-1	STROBE LIGHT ASSY	
540	31-8960-1	RETAINER	
541	31-9129-1	FLASHTUBE STROBE LIGHT	
542	33-500-600	FAUCET	
543	33612-4D	ELBOW	
544	368192-111	PRESSURE SWITCH	
545	378-124	FIRE SEAL BRAKE	
546	39-113	SEAL, INNER	
547	39-153	SEAL, INNER	
548	39-160	SEAL OUTER	
549	399A	CONE, BEARING	
550	40-91115	COUPLING, HUB CAP DRIVE	
551	41031043-501	ASHTRAY ASSY	
552	41031056-501	LOCK HYDRAULIC	
553	4186-2	OUTLET AIR	
554	444CC01	CONTACTOR	
555	464CC01Y1	CONTACTOR	
556	4650-28	TOILET DRAIN VALVE	
557	4800-101	SWITCH	
558	4800-102	SWITCH	
559	4800-103	SWITCH	
560	4800-104	SWITCH	

ITEM NO	PART NUMBER	DESCRIPTION	MFC
561	4800-105	SWITCH	
562	4800-106	SWITCH	
563	4800-109	SWITCH	
564	4801-29	NUT	
565	4802-25-1	WASHER	
566	4802-25-2	WASHER	
567	4802-26-5	SPRING	
568	490CC01Y1	CONTACTOR	
569	49-310	PLUG	
570	4952459-1	HOT OIL TEMP SWITCH	
571	50-0291-1	LIGHT LANDING LAMP Q4559X	
572	5108WW	LAMP	
573	5113WW	LAMP	
574	540685-4	ADF ANTENNA GASKET KIT	
575	5500-01	LIGHT,READING	EMBRAER
576	55-1110-9	BLADE WIPER	
577	572-8510-9008	PLUG MAGNETIC DRAIN	
578	57B28A	SENSOR, FUEL TEMPERATURE	
579	5835 10 1	COLLECTOR ASSY	
580	60-5023-3	GASKET	
581	60-881	SPACER	
582	6187R5KT5L1.0SL	POTENTIOMETER	
583	63350-1000	LAMP	EMBRAER
584	63350-1100	LAMP	EMBRAER
585	63350-300	LAMP	EMBRAER
586	63350-360	LAMP	
587	63350-620	LIGHT	EMBRAER
588	63350-680	LAMP	EMBRAER
589	63350-820	LAMP	EMBRAER
590	63350-910	LAMP	EMBRAER
591	6350-190	LAMP	EMBRAER
592	6636-9	STRIP LIGHT	
593	6690-3	STRIP LIGHT	
594	6690-7	STRIP LIGHT	
595	67M42-3	FLEXIBLE DUCT,FLUROSILICONE/FIBERG	EMBRAER
596	67M53-4	PROFILE "D" SHAPE,SILICON RUBBER,SI	EMBRAER
597	68-1125	O'RING	
598	68-1157	SEAL	
599	68-1444	GASKET	
600	68-1498	SEAL ASSEMBLY	
601	68-269	PACKING	
602	68-404	O'RING	
603	68-450	O'RING	
604	6871092-113	O-RING	
605	69494J344	SEAL	HAMILTON STAND
606	69494J905	PACKING	HAMILTON STAND
607	69494J910	O'RING	
608	713201E638SB/23072-1125	COUPLING CLAMP CROOVED	
609	7134114-511	SHADE ASSY	
610	727604-5	PACK FILTER	
611	7277124-501	SWITCH ASSY LH PCM	
612	7287505-501	LIGHT	
613	7311050-7	SPACER NYLON	
614	782100-11	SWITCH, PACK OVERTEMPERATURE	HAMILTON STAND
615	782100-8	SWITCH, HIGH STAGE PRESSURE	HAMILTON STAND
616	7881-2	FLOOR PROXIMITY STRIP LIGHT	

A-10-12

ITEM NO	PART NUMBER	DESCRIPTION	MFC
617	79-2249	ROTARY SWITCH	
618	79-2256	SWITCH	
619	79-2266	SWITCH	
620	810UN01S4BF5F	LANDING LIGHT SWITCH	
621	8146R5KL.25SL	POTENTIOMETER	
622	815113-6	COUPLING, FLEXIBLE	
623	815113-7	COUPLING, FLEXIBLE	
624	815113-8	COUPLING, FLEXIBLE	
625	815289-2	SENSOR, AMBIENT TEMPERATURE	
626	815291-7	SWITCH	
627	83-990-137	STOW/TRANSIT SWITCH	
628	83-990-152	SWITCH,STOW/TRANSIT	
629	83-990-168	SWITCH,SITTING ASSY	EMBRAER
630	83-990-173	SWITCH ASSY	EMBRAER
631	83-990-174	SWITCH ASSY	EMBRAER
632	860CC01	CONTACTOR	
633	86-4682	VALVE, DRAIN	SHAW-AERO
634	8GH007429-28	LAMP	
635	91-6816	O-RING	
636	91-6821	O'RING	
637	99321/83-3048	NUT	
638	993-9017	SWITCH,ROCKER	
639	994-25	CABLE, STATIC DISCHARGER	EMBRAER
640	A-1233A-2	LENS, NAV. LIGHT (RED)	
641	A-1233A-3	LENS LIGHT GREEN	
642	A-4174-24	LAMP	
643	AE71882E	COUPLING	
644	AF33-600-14796	WASHER	
645	AG437000-06	GASKET	EMBRAER
646	AN3-10A	BOLT	
647	AN3-14A	BOLT	
648	AN3-3A	BOLT	
649	AN3-4	BOLT	
650	AN3-4A	BOLT	
651	AN3-6A	BOLT	
652	AN3-7A	BOLT	
653	AN380-4-10	BOLT	
654	AN3C15A	BOLT	
655	AN3C4A	BOLT	
656	AN3H11A	BOLT	
657	AN4-14A	BOLT	
658	AN435M4-4	RIVET	
659	AN525-10R9	SCREW MACHINE	
660	AN6227-17	O-RING	
661	AN935-6L	WASHER FLAT	
662	AN960-10L	WASHER	
663	AN960-416L	WASHER	
664	AN960-6	WASHER	
665	AN960C416	WASHER	
666	AN960D101L REV21	WASHER	
667	APS-7-1000	PRESSURE TRANSDUCER	KULITE
668	ARM5221 ISS1	PROFILE REINFORCED	
669	ARM5222	WINDSHIELD SEAL	
670	AS21919WDG08	CLAMP	
671	AS28778-8	O-RING	
672	AS29513-219	PACKING	
673	AS3085-152	PACKING	

ITEM NO	PART NUMBER	DESCRIPTION	MFC
674	AS3085-235	PACKING	
675	AS320-3	NUT	
676	AS3209-012	PACKING	
677	AS3209-013	O-RING	
678	AS3209-016	O-RING	
679	AS3209-152	PACKING	
680	AS3209-157	O-RING	
681	AS3209-210CP	O-RING	
682	AS3209-220	O-RING	
683	AS3209-235	PACKING	
684	AS3209-239	PACKING	
685	AS3209-241	PACKING	
686	AS3477-09	NUT SELF LOCKING	
687	AS3492-01	GASKET	
688	AS3578	O-RING	
689	AV256201	VALVE ASSY	
690	AX3000 or AN742D18C	CLAMP	
691	BLC4R13NL7C6	PIN	
692	BP246-121	KNOB	AEROSPACE KNOB
693	BP247-137	KNOB	AEROSPACE KNOB
694	BRFZ3AD3A	RIVET	
695	BRFZ4AD5A	RIVET	
696	BYLB51971	VALVE	
697	CA18121-3TS	STUD NUT	
698	CA18132	LIVE LOCK RETAINING RING	
699	CA18157	RECEPTACLE TURNLOCK	
700	CA1821-1B	STUD NUT LEVELOCK	
701	CA1826-1	RETAINING RING FOR LIVE LOCK PIN	
702	CA2035	LIVELOCK RETAINING RING	
703	CA2081-7TS	PIN LIVELOCK,CSK HEAD,TORQ-SET,CRES	FAIRCHILD INC
704	CA33015	CLAMP	STANLEY CORP
705	CB100	DISPENSER	
706	CB6009CR3-1P	NUT PLATE	
707	CCR244533-2	RIVET BLIND	
708	CDSP4514-501	CLAMP	EMBRAER
709	CM 1683	LAMP	
710	CS500-060-D4A	RELAY	LRE
711	D-150-0228	SPLICE	
712	D38999/26FA35SN	CONNECTOR,MOVABLE ELECTRIC	MATRIX SCIENCE
713	D38999/26FB98SN	CONNECTOR	
714	D38999/26FD19SN	CONNECTOR, ELECTRICAL	MATRIX SCIENCE
715	D38999/26FJ35SN	CONNECTOR ELECTRICAL	
716	D38999/26KA98SN	CONNECTOR ELECTRICAL	
717	D38999/26WC4PN	CONECTOR PLUG ELECTRICAL	
718	D-436-82	SPLICE	
719	D-436-83	SPLICE	
720	D436-86	SPLICE	
721	D-436-90	SPLICE	
722	D6490-15	LIGHT TAXI LAMP Q4566	
723	DLA 500-80-M-MQ80	SCREW MASHINE	
724	DLA 500-86-P-B304	COTTER PIN	
725	DLA 500-87-P-8530	SCREW MASHINE	
726	DLA500-80-P-8829	WHASHER,FLAT	
727	DLA50082C1504	WASHER FLAT	
728	DLA50086P1124	COTTER PIN	

ITEM NO	PART NUMBER	DESCRIPTION	MFC
729	DLA700-79-M-2583	REDUCER	
730	DLA900-84-P-CK74	CONTACT ELECTRICAL	
731	DSA500-74-0-5193	WASHER LOCK	
732	DSA500-74-C-5193C-12/74	WASHER LOCK	
733	DSA500-77-P-0530	WASHER FLAT	
734	ELT 96A2560130001	ELT REMOTE CONTROL PANEL ASSEMBLY	
735	EMB-00182-001	TOTAL TEMP. COVER	
736	EN2240-307	LAMP	
737	ENG145-001	AERODYNAMIC SEALING BRUSH	EMBRAER
738	ENG145-002	AERODYNAMIC SEALING BRUSH	EMBRAER
739	ENG145-003	AERODYNAMIC SEALING BRUSH - MLG	EMBRAER
740	F02A 250V 2A	FUSE	
741	F02A 250V 3AS	FUSE	
742	F02A 250V 5AS	FUSE	
743	FTC-102	TAT SENSOR COVER	
744	GEB2401/2,5A	SENSOR	
745	GP043-116	KNOB	
746	GSC-21-80767-00	PROFILE SEAL, WINDSHIELD	
747	H14-08	NUT	
748	H165-3-081-562	LATCH	
749	H5000-2-051-102	LATCH	
750	H-A4N	TRHEE-PHASE CONTACTOR	LEACH CORP
751	HST315UV5-5	PIN THREADED	
752	HST315UV5-6	PIN THREADED	
753	HV50-61	BLEED VALVE MANUAL	
754	J-1307-0422	SHEAR PIN	
755	J221P113	PACKING ORING	
756	J221P241	PACKING	
757	K-3943A	CONNECTOR RECCEP.	
758	KSC357620V	HORIZONTAL STABILIZER HINGE BEARING	EMBRAER
759	LN9264-1,5X125	JUMPER BONDING	NORMENSTELLE
760	LN9264-1,5X200	JUMPER BONDING	NORMENSTELLE
761	LN9264-10X160	JUMPER ASSY	NORMENSTELLE
762	LN9264-10X250	JUMPER	NORMENSTELLE
763	LN9264-4X125	JUMPER ASSY	NORMENSTELLE
764	LN9264-4X200	JUMPER	NORMENSTELLE
765	M10-10/14B	LAMP INCANDESCENT	
766	M12133/2-317	WASHER SPRING TENSION	
767	M12133/2-380	WASHER FLAT	
768	M25988-1-211	PACKING	
769	M25988-4-904	PACKING	
770	M39029/101-553	CONTACT ELECTRICAL	
771	M39029/29-213	CONTACT ELECTRICAL	MIL SPEC.
772	M39029/29-214	CONTACT ELECTRICAL	MIL SPEC.
773	M39029/30-217	CONTACT ELECTRICAL	MIL SPEC.
774	M39029/4-110	CONTACT ELECTRICAL	MIL SPEC.
775	M39029/5-115	CONTACT ELECTRICAL	MIL SPEC.
776	M39029/5-118	CONTACT ELECTRICAL	MIL SPEC.
777	M39029/56-348	CONTACT ELECTRICAL	MIL SPEC.
778	M39029/56-351	CONTACT ELECTRICAL	MIL SPEC.
779	M39029/56-352	CONTACT ELECTRICAL	MIL SPEC.
780	M39029/57-354	CONTACT ELECTRICAL	MIL SPEC.
781	M39029/57-357	CONTACT ELECTRICAL	MIL SPEC.
782	M39029/58-360	CONTACT ELECTRICAL	MIL SPEC.
783	M39029/63-368	CONTACT ELECTRICAL	MIL SPEC.
784	M39029/64-369	CONTACT ELECTRICAL	MIL SPEC.

ITEM NO	PART NUMBER	DESCRIPTION	MFC
785	M39029/92-536	CONTACT ELECTRICAL	MIL SPEC.
786	M6106/19-017	RELAY	MIL SPEC.
787	M6164-2	VALVE AIR	
788	M6363/1-1	LAMP	
789	M6363/3-1	LAMP	
790	M81714/11-20D	SPLICE	MIL SPEC.
791	M83248/1-012	O-RING	MIL SPEC.
792	M83248/1-014	O-RING	MIL SPEC.
793	M83248/1-017	O'RING	MIL SPEC.
794	M83248/1-111	PACKING	MIL SPEC.
795	M83248/1-114	O-RING	MIL SPEC.
796	M83248/1-117	PACKING	MIL SPEC.
797	M83248/1-131	PACKING	MIL SPEC.
798	M83248/1-135	PACKING	MIL SPEC.
799	M83248/1-137	O'RING	MIL SPEC.
800	M83248/1-220	PACKING	MIL SPEC.
801	M83248/1-226	PACKING	MIL SPEC.
802	M83248/1-902	PACKING	MIL SPEC.
803	M83248/1-904	O-RING	MIL SPEC.
804	M83248/1-905	PACKING	MIL SPEC.
805	M83248/1-906	PACKING	MIL SPEC.
806	M83248/1-908	PACKING	MIL SPEC.
807	M83248/1-916	PACKING	MIL SPEC.
808	M83248/2-902	O-RING	MIL SPEC.
809	M83248-1-109	PACKING	MIL SPEC.
810	M83248-1-138	O-RING	MIL SPEC.
811	M83248-1-152	PACKING	MIL SPEC.
812	M83248-1-241	PACKING	MIL SPEC.
813	M83248-1-910	O-RING	MIL SPEC.
814	M83248-2-905	PACKING	MIL SPEC.
815	M83248-2-910	PACKING	MIL SPEC.
816	M83413/8A06BB	JUMPER BONDING	MIL SPEC.
817	M83461/1-010	O-RING	
818	M83461/1-018	O-RING	
819	M83461/1-032	PACKING	
820	M83536/10-024L	RELAY	
821	M83536/13-008L	RELAY	
822	M83536/16-022L	RELAY	
823	M83536/2-024M	RELAY	
824	M83536/33-003L	RELAY	
825	M83536/6-022M	RELAY	
826	M83726/30-1001P	RELAY	
827	M83726/30-2002P	RELAY	
828	M83726/30-2002P	RELAY	
829	M83726/31-3003P	RELAY	
830	M83731/10-261	FLAP RESET SWITCH	CUTLER HAMMER
831	M83731/10-271	TOGGLE SWITCH	CUTLER HAMMER
832	M85049/51-1-24W	CLAMP CABLE ELECTRICAL	
833	M85049/51-1-24W	CLAMP CABLE ELECTRICAL	
834	M85049/52-1-24W	CLAMP CABLE ELECTRICAL	
835	MC10-02-07	MASK-REGULATOR	
836	MC10-02-117	MASK OXYGEN	
837	MC21-30	RECLINE CABLE	
838	MIL-R-83248C	O-RING	
839	ML 6839	LAMP	
840	ML1308	LAMP	
841	ML-3270	LAMP	

ITEM NO	PART NUMBER	DESCRIPTION	MFC
842	MS14145L3	NUT	
843	MS14145L5 REVC	NUT SELF LOCKING	
844	MS16633 25	RING	
845	MS17825-3	NUT, SELF LOCKING SLOTTED	
846	MS17825-3	NUT, SELF LOCKING	
847	MS17826-5	NUT, SELF LOCKING	
848	MS20365-428C	NUT	
849	MS20470AD3-4	RIVET	
850	MS20470AD4-6	RIVET	
851	MS21042-06	NUT	
852	MS21042-3	NUT, HEXAGON	
853	MS21042-3	NUT SELF LOCKING EXTENDED	
854	MS21042-4	NUT SELF-LOCKING	
855	MS21042-5	NUT	
856	MS21042-6	NUT	
857	MS21042-8	NUT	
858	MS21042L3	NUT	
859	MS21042L4	NUT PLATE	
860	MS21043-3	NUT	
861	MS21059L3	NUT PLATE	
862	MS2106013	NUT SELF LOCKING	
863	MS21061L3	NUT PLATE	
864	MS21083C06	NUT	
865	MS2124504K	BEARING	
866	MS21256-2 REVD	TURNBUCKLE CLIR LOCKING	
867	MS21900-4	ADAPTER	
868	MS21913D4	PLUG - FLARELESS TUBE	
869	MS21916J8-6	REDUCER	
870	MS21919WDE6	CLAMP	
871	MS21919WDF3	CLAMP	
872	MS21919WDG3	CLAMP	
873	MS24400D6 OR AN924-6D	NUT	
874	MS24665-132	PIN, COTTER	
875	MS24665-134	PIN, COTTER	
876	MS24665-151	PIN, COTTER	
877	MS24665-153	PIN, COTTER	
878	MS24665-153	COTTER PIN	
879	MS24665-283	COTTER PIN	
880	MS24665-285	PIN, COTTER	
881	MS24665-302	PIN, COTTER	
882	MS24665-304 REVF	COTTER PIN	
883	MS24665-355	COTTER PIN	
884	MS24665-372	PIN, COTTER	
885	MS24665-374	PIN, COTTER	
886	MS24693C227	SCREW MACHINE	
887	MS24693-C227	BOLT	
888	MS24693-C50	SCREW MACHINE	
889	MS24693-C6	SCREW	
890	MS24693C8	SCREW MACHINE	
891	MS24693S25	SCREW	
892	MS24693S273	SCREW MASHINE	
893	MS24693-S273	SCREW	
894	MS24694-C56	SCREW	

ITEM NO	PART NUMBER	DESCRIPTION	MFC
895	MS24694-S5	SCREW MACHINE	
896	MS24694S52	SCREW MACHINE	
897	MS24694-S52	SCREW	
898	MS24694-S6	SCREW MACHINE	
899	MS25036-108	TERMINAL LUG	
900	MS25036-148	TERMINAL LUG	
901	MS27039-0807	SCREW	
902	MS27039-08-10	SCREW MACHINE	
903	MS27039-1-06	SCREW MASHINE	
904	MS27039-1-09	SCREW	
905	MS27039A1-12	SCREW	
906	MS27039C1-16	SCREW	
907	MS27039C1-18	SCREW	
908	MS27196-16	GASKET	
909	MS27656T25B35SA	CONNECTOR RECEPTACLE ELECTRICAL	
910	MS27789-1A	SWITCH	
911	MS28774-026	RETAINER	
912	MS28774-211	PACKING RETAINER	
913	MS28775-015	PACKING	
914	MS28778-4	O-RING	
915	MS28778-4	PACKING ORING	
916	MS28778-5	PACKING	
917	MS28778-6	O-RING	
918	MS28778-6	PACKING ORING	
919	MS28778-8	O-RING	
920	MS29512-04	PACKING	
921	MS29512-06	PACKING	
922	MS29512-12	O-RING	
923	MS29513-012	PACKING	
924	MS29513-033	ORING	
925	MS29513-115	PACKING	
926	MS29513-125	PACKING	
927	MS29513-215	PACKING	
928	MS29513-219	O-RING	
929	MS29513-222	PACKING	
930	MS29513-234 REVC	PACKING ORING	
931	MS29513-280	PACKING	
932	MS29513-6	O-RING	
933	MS3320-10	CIRCUIT BREAKER	
934	MS3320-5	CIRCUIT BREAKER	
935	MS3340/1-9	BRACKET,BULKHEAD	
936	MS35206 233	SCREW MASHINE	
937	MS35206-218	SCREW	
938	MS35206-229	SCREW MACHINE	
939	MS35206-230	SCREW MACHINE	
940	MS35206-231	SCREW MACHINE	
941	MS35206231 REVF	SCREW	
942	MS35206-232	SCREW	
943	MS35206-233	SCREW MACHINE	
944	MS35206-243	SCREW MACHINE	
945	MS35265-43	SCREW	
946	MS35335-58	WASHER	
947	MS35338-138	WASHER LOCK	
948	MS35338-4	WASHER	
949	MS35338-41	WASHER LOCK	
950	MS35338-41/6N151	WASHER LOCK	
951	MS35338-41/6N151	WASHER LOCK	

ITEM NO	PART NUMBER	DESCRIPTION	MFC
952	MS35338-43	WASHER LOCK	
953	MS35338-43	WASHER LOCK	
954	MS35649-264	NUT	
955	MS51958-64 REVC	SCREW	
956	MS83248-1-113	PACKING	
957	MS9021-211	O-RING	
958	MS9387-02	PACKING	
959	MS9556-07	BOLT	
960	MS9557-14	BOLT	
961	MS9696-05	BOLT	
962	MS9696-08	SCREW MACHINE	
963	MS9696-14	BOLT MACHINE	
964	MS9967-008	O-RING	
965	MS9967-015	PACKING	
966	MS9967-016	O-RING	
967	MS9967-153	PACKING	
968	MXP 210-00	GOOGLES	
969	NAS1096-2-6 REV7	SCREW MASHINE	
970	NAS1096-2-7	SCREW, HEX HD, #8-32 X .44 LG	EMBRAER
971	NAS1096-2-8	SCREW MACHINE	
972	NAS1096-3-8	SCREW	
973	NAS11490N832H	WASHER FLAT	
974	NAS1149C0316R	WASHER	
975	NAS1149C0332R	WASHER	
976	NAS1149C0332R	WASHER FLAT	
977	NAS1149C0363R	WASHER	
978	NAS1149-C0363R REV2	WASHER FLAT	
979	NAS1149C0663R	WASHER FLAT	
980	NAS1149C632R	O'RING	
981	NAS1149CD432R	WASHER FLAT	
982	NAS1149CN432R	WASHER FLAT	
983	NAS1149CN616R	WASHER FLAT	
984	NAS1149CN632R	WASHER FLAT	
985	NAS1149D0463K	WASHER FLAT	
986	NAS1149F0332P	WASHER FLAT	
987	NAS1149F0363P	WASHER FLAT	
988	NAS1149F0432P	WASHER	
989	NAS1149F0432P	ORING	
990	NAS1149F0532P	WASHER	
991	NAS1197-416	WASHER	
992	NAS1291C3M	NUT	
993	NAS1291C5M	WASHER	
994	NAS1473C3	NUT	
995	NAS1474C3	NUT PLATE	
996	NAS1596-2	PACKING	
997	NAS1596-5	O-RING	
998	NAS1611-014	O'RING	
999	NAS1611-017	PACKING	
1000	NAS1611-026	PACKING	
1001	NAS1611-385A	PACKING PREFORMED	
1002	NAS1612-10	PACKING	
1003	NAS1612-4	PACKING	
1004	NAS1612-8	O-RING	
1005	NAS1612-8A	O-RING	
1006	NAS1805-7	NUT SELF LOCKING	
1007	NAS1922-0275-14	CLAMP	

ITEM NO	PART NUMBER	DESCRIPTION	MFC
1008	NAS1993-3T	SCREW	
1009	NAS1993C16PT	SCREW	
1010	NAS1993C1T	SCREW	
1011	NAS1993C2PT	BOLT	
1012	NAS1993C4PT	SCREW	
1013	NAS1993C7PT	SCREW	
1014	NAS1993T2PT	SCREW	
1015	NAS2833C5PT	SCREW	
1016	NAS2833C7PT	SCREW	
1017	NAS2833-C9PT	SCREW	
1018	NAS2833T3PT	SCREW	
1019	NAS2833T8	SCREW	
1020	NAS2833T9PT	BOLT	
1021	NAS2834C7PT	SCREW,CSK HEAD,TORQ-SET REC,CRES	EMBRAER
1022	NAS2834-C7PT	BOLT	
1023	NAS2854T4PT	SCREW	
1024	NAS464P	BOLT	
1025	NAS514P1032-10P	SCREW	
1026	NAS514P832-10	SCREW	
1027	NAS516-1A	FITTING	
1028	NAS601-7P	SCREW MASHINE	
1029	NAS603-14P	SCREW	
1030	NAS603-20	SCREW	
1031	NAS6203-10	BOLT	
1032	NAS6203-3	SCREW	
1033	NAS6203-6	SCREW	
1034	NAS6203-7	BOLT	
1035	NAS6203-8	BOLT	
1036	NAS6204-8	BOLT	
1037	NAS620-6L	WASHER	
1038	NAS6403A4	BOLT	
1039	NAS-6703-11	SCREW	
1040	NAS679C06M	NUT HEXAGON	
1041	NASM35206	SCREW	
1042	NH1008761-10	CLAMP ATS	
1043	OL-3017 BPE	LAMP	
1044	OL6839BPE-GPL	LAMP	
1045	OP633-13	CLAMP	EMBRAER
1046	OP633-7	CLAMP	EMBRAER
1047	P03014-1	TRANSPERACY	
1048	P2-07-0005-120	BRACKET ASSY	
1049	P22011-13	TUBE ASSY	
1050	P22016-5	TUBE ASSY	
1051	P40261	TEE	
1052	PC-1006	ADAPTER, OXYGEN CART	
1053	PE13006-1	PROFILE U-RUBBER SYNTHETIC	
1054	PE21032-2F	SCREW,STOP	EMBRAER
1055	PE21032-4F	BOLT	EMBRAER
1056	PE21086-4-11	SCREW	EMBRAER
1057	PE21086-4-5	SCREW	EMBRAER
1058	PE21086-4-7	SCREW	EMBRAER
1059	PE21086-6-11	SCREW	EMBRAER
1060	PE21089-6-22	SCREW	EMBRAER
1061	PE21101-3	SCREW	
1062	PE21101-3-2CP	SCREW	EMBRAER
1063	PE21101-3-3CP	SCREW	EMBRAER
1064	PE21101-3-3SD	SCREW	EMBRAER

ITEM NO	PART NUMBER	DESCRIPTION	MFC
1065	PE21101-3-3TA	SCREW	EMBRAER
1066	PE21101-3-4CP	SCREW	EMBRAER
1067	PE21101-3-5CP	SCREW, CSK 130 DEG, TORQ-SET REC, C	EMBRAER
1068	PE21101-3-6CP	SCREW	EMBRAER
1069	PE21101-3-7CP	SCREW,CSK 130 DEG,TORQ-SET,CRES	EMBRAER
1070	PE21101-3-9CP	SCREW	EMBRAER
1071	PE21101-4-11CP	SCREW,CSK 130 DEG,TORQ-SER REC,CRES	EMBRAER
1072	PE21101-4-4CP	SCREW	EMBRAER
1073	PE21107-1-8	SCREW HEX HEAD TORQ SET TI ALLOY	EMBRAER
1074	PE21107-2-8	SCREW	EMBRAER
1075	PE21107-3-11	SCREW	EMBRAER
1076	PE21107-3-16	SCREW	EMBRAER
1077	PE21107-3-8	SCREW	EMBRAER
1078	PE21116A3-6	BOLT	
1079	PE21116A3-8	BOLT	
1080	PE21116A3-9	BOLT	
1081	PE22005-04S	NUT	EMBRAER
1082	PE22072L4	NUT, CASTELLATED	EMBRAER
1083	PE22072L5	NUT	EMBRAER
1084	PE22072L6	NUT SELF LOCKING CRES	EMBRAER
1085	PE22072L8	NUT,CASTELLATED,SELF-LOCKING,CRES	EMBRAER
1086	PE22072P20L	NUT,CASTELLATED, SELF LOVKING,CRES	EMBRAER
1087	PE22078L3	NUT	EMBRAER
1088	PE22078L4	NUT, CASTELLATED, SELF-LOCKING, CRE	EMBRAER
1089	PE22078L5	NUT, CASTELLATED, SELF- LOCKING, CR	EMBRAER
1090	PE24013-10C	WASHER	EMBRAER
1091	PE24020-516	WASHER 5/16 IN DIA	EMBRAER
1092	PE24030-KS-03-160-16	WASHER	EMBRAER
1093	PE24030-KS-04-170-16	WASHER	EMBRAER
1094	PE24033-T-04-120-16	WASHER	EMBRAER
1095	PE24037-4	WASHER	EMBRAER
1096	PE24039-6	WASHER	EMBRAER
1097	PE24052-A-03-040-035	SPACER	EMBRAER
1098	PE24052-J-04-420-049	SPACER	EMBRAER
1099	PE25028-12	RING, RETAINING	EMBRAER
1100	PE25028-16	RING, RETAINING	EMBRAER
1101	PE25028-17	RING RETAINING	EMBRAER
1102	PE25028-19	RING, RETAINING	EMBRAER
1103	PE25035-40-03	RING, RETAINING	EMBRAER
1104	PE25041-057-03	PIN,SPRING	EMBRAER
1105	PE25053-1	RING,RETAINING	EMBRAER
1106	PE27019RC28D	CLAMP,ALUMINUM,CUSHIONED,BONDING	EMBRAER
1107	PE27019RC8D	CLAMP,CUSHIONED	EMBRAER
1108	PE27019RI12AC	CLAMP	EMBRAER
1109	PE27019RI12D	CLAMP	EMBRAER
1110	PE27019RI16C	CLAMP	EMBRAER
1111	PE27019RI24D	CLAMP	EMBRAER
1112	PE27019RI32D	CLAMP	EMBRAER
1113	PE27019RI4	CLAMP	EMBRAER
1114	PE27019RI4D	CLAMP	EMBRAER
1115	PE27019RI8AC	CLAMP	EMBRAER
1116	PE27020-2R	CLAMP	EMBRAER
1117	PE27021-114133	CLAMP	EMBRAER
1118	PE48015-3	DUCT, MAIN GENERATOR COOLING	EMBRAER

ITEM NO	PART NUMBER	DESCRIPTION	MFC
1119	PE48023-7	DUCT,FLEXIBLE	EMBRAER
1120	PE49013-4	PLUG	EMBRAER
1121	PE49061-19	GROMMET,RUBBER	EMBRAER
1122	PE64029-NYC-05-127-145-20	BUSHING	EMBRAER
1123	PE64041-2-086	BUSHING	EMBRAER
1124	PE64041-3-060	BUSHING	EMBRAER
1125	PE64041-3-130	BUSHING	EMBRAER
1126	PE64041-4-091	BUSHING	EMBRAER
1127	PE64041-4-115	BUSHING	EMBRAER
1128	PE64041-4-140	BUSHING,PLAIN	EMBRAER
1129	PE64041-5-090	BUSHING	EMBRAER
1130	PE64041-5-115	BUSHING,PLAIN	EMBRAER
1131	PE64041-5-120	BUSHING,PLAIN	EMBRAER
1132	PE64041-6-095	BUSHING	EMBRAER
1133	PE64041-6-115	BUSHING	EMBRAER
1134	PE64041-6-122	BUSHING	EMBRAER
1135	PE64041-6-132	BUSHING	EMBRAER
1136	PE64041-6-135	BUSHING	EMBRAER
1137	PE64041-6-145	BUSHING,PLAIN CORROSION RES ST	EMBRAER
1138	PE64041-8-129	BUSHING	EMBRAER
1139	PE64042H3-016-131	BUSHING	EMBRAER
1140	PE64042H4-016-037	BUSHING	EMBRAER
1141	PE64042K4-016-028	BUSHING	EMBRAER
1142	PE65036-1	CABLE ASSY	
1143	PE66038-1	ROD END	EMBRAER
1144	PE71001-4	CABLE,LINKAGE	EMBRAER
1145	PE75001-2-0,051-0,102	LATCH	EMBRAER
1146	PE75019-1	LATCH	EMBRAER
1147	PE88001 5BB10-5E	JUMPER BONDING	
1148	PE88001 5BB6	JUMPER BONDING	
1149	PE88001 5BB6-5E	JUMPER BONDING	
1150	PE88001 5BC10	JUMPER BONDING	
1151	PE88001 5BC5-5E	JUMPER BONDING	
1152	PE88001 5BF6	JUMPER BONDING	
1153	PE88001 5DE11	JUMPER BONDING	
1154	PE88001 6CC13	JUMPER BONDING	
1155	PE88001 6CC9-5E	JUMPER BONDING	
1156	PE88001-5AA5	JUMPER BONDING	
1157	PE88001-5BB10	JUMPER, BONDING	EMBRAER
1158	PE88001-5BB10-5E	JUMPER, BONDING	EMBRAER
1159	PE88001-5BB12-5E	JUMPER, BONDING	EMBRAER
1160	PE88001-5BB2,5	JUMPER FOR ELECTRICAL BONDING	EMBRAER
1161	PE88001-5BB3	JUMPER, BONDING	EMBRAER
1162	PE88001-5BB4	JUMPER, BONDING	EMBRAER
1163	PE88001-5BB4-5E	BONDING JUMPER	EMBRAER
1164	PE88001-5BB5	JUMPER, BONDING	EMBRAER
1165	PE88001-5BB6	JUMPER, BONDING	EMBRAER
1166	PE88001-5BB6-5E	JUMPER, BONDING	EMBRAER
1167	PE88001-5BB7-5E	JUMPER, BONDING	EMBRAER
1168	PE88001-5BB8-5E	JUMPER,METALIZATION	EMBRAER
1169	PE88001-5BC10	JUMPER	EMBRAER
1170	PE88001-5BC4	JUMPER, BONDING	EMBRAER
1171	PE88001-5BC5	JUMPER BONDING	
1172	PE88001-5BC5-5E	JUMPER, BONDING	EMBRAER
1173	PE88001-5BC6-5E	JUMPER FOR ELECTRICAL BONDING	EMBRAER
1174	PE88001-5BC8	JUMPER, BONDING	EMBRAER

ITEM NO	PART NUMBER	DESCRIPTION	MFC
1175	PE88001-5BD5-5E	JUMPER, BONDING	EMBRAER
1176	PE88001-5BD6	JUMPER, BONDING	EMBRAER
1177	PE88001-5BF6	JUMPER, BONDING	EMBRAER
1178	PE88001-5BF8	JUMPER, BONDING	EMBRAER
1179	PE88001-5CF4	JUMPER, BONDING	EMBRAER
1180	PE88001-5CF6	JUMPER, BONDING	EMBRAER
1181	PE88001-5DE11	JUMPER FOR ELECTRICAL BONDING	EMBRAER
1182	PE88001-6BB12-5E	JUMPER FOR ELECTRICAL BONDING	EMBRAER
1183	PE88001-6CC11	JUMPER, BONDING	EMBRAER
1184	PE88001-6CC13	JUMPER, BONDING	EMBRAER
1185	PE88001-6CC9	JUMPER, BONDING	EMBRAER
1186	PE88001-6CC9-5E	JUMPER, BONDING	EMBRAER
1187	PE915060-2	REFLECTOR	EMBRAER
1188	PE95105-2200K	RESISTOR	EMBRAER
1189	PNE208001-007	PLUG	EMBRAER
1190	PR-18	LAMP	
1191	Q4559X	LAMP, LANDING LIGHT	G.E. CO
1192	RBF12AE	BEARING SPHERICAL	EMBRAER
1193	RCBS-300-18	SPRING	
1194	RD239-141	KNOB	AEROSPACE KNOB
1195	RR-197-S	RING RETAINING	
1196	RS1157-1	ORING	
1197	RS900J018	O-RING	
1198	RSE116132	SOCKET,RELAY 4PDT,10A	P.C.D.
1199	RSE120051C	SOCKET,RELAY 2PDT,5A	P.C.D.
1200	SC1050	CATCH SPRING ASSY	
1201	SP990419-Y	LAMP	
1202	TSS20S40	CLAMP	
1203	TSS36S40	CLAMP	
1204	TSS44S40	CLAMP	
1205	TT377-104	KNOB	
1206	UR-437	RING-RETAINING	
1207	V07472-241	PACKING	
1208	V12	SWITCH SENSITIVE	

Παράρτημα «B»Στην ΠΕΔ «ΕΣΥ ΣΚΑΦΟΥΣ Α/Φ ΕΜΒ-135/145»**ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ**

A/A	ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	ΕΥΡΟΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ (α)	ΕΥΡΟΣ ΑΝΑ ΚΡΙΤΗΡΙΟ (β)	ΕΥΡΟΣ ΑΝΑ ΥΠΟΣΥΝΟΛΟ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ (γ)	ΕΥΡΟΣ ΣΤΑΘΜΙΣΜΕΝΟΥ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ (δ=α Χ β Χ γ)
Γ2.2.2	Επείγουσα προτεραιότητα όπου επίκειται καθήλωση εντός δέκα (10) ημερών (Βλάβες κατηγορίας "C") : Στην περίπτωση που το Α/Φ επίκειται να τεθεί σε κατάσταση ΑΟΓ από υλικά του Σκάφους εντός δέκα (10) ημερών λόγω βλάβης κατηγορίας "C" του οικείου ΜΜΕΛ, ο Προμηθευτής κατόπιν απαίτησης της ΠΑ για παροχή υλικών, υποχρεούται σε διάστημα είκοσι τεσσάρων (24) ωρών να την αποδεχτεί και στην συνέχεια να παραδώσει εντός εβδομήντα δύο (72) ωρών τα υλικά που απαιτούνται, με έναρξη το χρονικό σημείο αποδοχής της απαίτησης εκ μέρους του.	Λαμβάνει το σύνολο των Βαθμών 120% η προσφορά που περιλαμβάνει μικρότερο χρονικό διάστημα σε σχέση με αυτό που ορίζει το κριτήριο, να παραδώσει εντός εβδομήντα δύο (72) ωρών τα υλικά που απαιτούνται, με έναρξη το χρονικό σημείο αποδοχής της απαίτησης εκ μέρους του. Οι υπόλοιπες προσφορές λαμβάνουν βαθμολογία 100% έως 120% αναλογικά από την τιμή της μικρότερης προσφοράς μέχρι την τιμή του κριτηρίου.	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ - ΚΑΛΥΨΗΣ ΕΥΡΟΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ 30%	33,00%	100% έως 120%	9,90% έως 11,88%
Γ2.2.3	Κοινή προτεραιότητα ή επικείμενη καθήλωση εντός εκατόν είκοσι (120) ημερών (Βλάβες κατηγορίας "D") : Στην περίπτωση μιας κοινής απαίτησης, ή που το Α/Φ επίκειται να τεθεί σε κατάσταση ΑΟΓ από υλικά του Σκάφους εντός εκατόν είκοσι (120) ημερών λόγω βλάβης κατηγορίας "D" του οικείου ΜΜΕΛ, ο Προμηθευτής κατόπιν απαίτησης της ΠΑ για παροχή υλικών, υποχρεούται σε διάστημα εβδομήντα δύο (72) ωρών να την αποδεχτεί και στην συνέχεια να παραδώσει εντός σαράντα πέντε (45) ημερών τα υλικά που απαιτούνται με έναρξη το χρονικό σημείο αποδοχής της απαίτησης εκ μέρους του.	Λαμβάνει το σύνολο των Βαθμών 120% η προσφορά που περιλαμβάνει μικρότερο χρονικό διάστημα σε σχέση με αυτό που ορίζει το κριτήριο, να παραδώσει εντός σαράντα πέντε (45) ημερών τα υλικά που απαιτούνται, με έναρξη το χρονικό σημείο αποδοχής της απαίτησης εκ μέρους του. Οι υπόλοιπες προσφορές λαμβάνουν βαθμολογία 100% έως 120% αναλογικά από την τιμή της μικρότερης προσφοράς μέχρι την τιμή του κριτηρίου.		33,00%	100% έως 120%	9,90% έως 11,88%

Α/Α	ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	ΕΥΡΟΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ (α)	ΕΥΡΟΣ ΑΝΑ ΚΡΙΤΗΡΙΟ (β)	ΕΥΡΟΣ ΑΝΑ ΥΠΟΣΥΝΟΛΟ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ (γ)	ΕΥΡΟΣ ΣΤΑΘΜΙΣΜΕΝΟΥ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ (δ=α X β X γ)
Γ3.6.1	Για τα υλικά τα οποία είναι άμεσης/ επείγουσας προτεραιότητας η προσφορά να υποβάλλεται το συντομότερο δυνατό και όχι αργότερα των δεκαπέντε (15) ημερών, ενώ για τις απαιτήσεις κοινής προτεραιότητας εντός τριάντα (30) ημερών.	Λαμβάνει το σύνολο των Βαθμών 120% η προσφορά που περιλαμβάνει μικρότερο χρονικό διάστημα σε σχέση με αυτό που ορίζει το κριτήριο για τις απαιτήσεις άμεσης/ επείγουσας προτεραιότητας, όχι αργότερα των δεκαπέντε (15) ημερών. Οι υπόλοιπες προσφορές λαμβάνουν βαθμολογία 100% έως 120% αναλογικά από την τιμή της μικρότερης προσφοράς μέχρι την τιμή του κριτηρίου.	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ - ΚΑΛΥΨΗΣ ΕΥΡΟΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ 30%	17,00%	100% έως 120%	5,10% έως 6,12%
		Λαμβάνει το σύνολο των Βαθμών 120% η προσφορά που περιλαμβάνει μικρότερο χρονικό διάστημα σε σχέση με αυτό που ορίζει το κριτήριο για τις απαιτήσεις κοινής προτεραιότητας, όχι αργότερα των τριάντα (30) ημερών. Οι υπόλοιπες προσφορές λαμβάνουν βαθμολογία 100% έως 120% αναλογικά από την τιμή της μικρότερης προσφοράς μέχρι την τιμή του κριτηρίου.		17,00%	100% έως 120%	5,10% έως 6,12%
			ΣΥΝΟΛΑ	100%		30% έως 36%

Α/Α	ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	ΕΥΡΟΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ (α)	ΕΥΡΟΣ ΑΝΑ ΚΡΙΤΗΡΙΟ (β)	ΕΥΡΟΣ ΑΝΑ ΥΠΟΣΥΝΟΛΟ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ (γ)	ΕΥΡΟΣ ΣΤΑΘΜΙΣΜΕΝΟΥ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ (δ=α Χ β Χ γ)
Δ2.1	<p>Ο Προμηθευτής θα παρέχει κατ' ελάχιστο τις ακόλουθες εγγυήσεις καλής λειτουργίας για κάθε υλικό η λογισμικό που παραδίδει στην ΠΑ:</p> <p>α. Για υλικά κατηγορίας NEW - Factory New (εξαιρουμένων των αναλώσιμων) ή προερχόμενα από γενική επισκευή τουλάχιστον χρονική περίοδος ενός (1) έτους από την τοποθέτηση του υλικού στο μείζων συγκρότημα ή 300 ΩΠ ή δύο (2) έτη από την παραλαβή του, όποιο έρθει πρώτο.</p>	<p>Λαμβάνει το σύνολο των Βαθμών 120% του συγκεκριμένου κριτηρίου η εγγύηση καλής λειτουργίας που περιλαμβάνει τις μεγαλύτερες τιμές σε σχέση με αυτές που ορίζει το κριτήριο για υλικά κατηγορίας NEW - Factory New, ενός (1) ετούς από την τοποθέτηση του υλικού στο Α/Κ ή 300 ΩΠ ή δύο (2) έτη από την παραλαβή του, όποιο έρθει πρώτο. Οι υπόλοιπες προσφορές λαμβάνουν βαθμολογία 100% έως 120% αναλογικά από την τιμή της μεγαλύτερης προσφοράς μέχρι την τιμή του κριτηρίου.</p>	<p style="text-align: center;">ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ - ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ - ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΕΥΡΟΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ 70%</p>	20%	100% έως 120%	14,00% έως 16,80%
	<p>β. Για υλικά μετά από επισκευή (Repair) τουλάχιστον έξι (6) ημερολογιακούς μήνες από την τοποθέτηση του υλικού στο μείζων συγκρότημα ή ένα (1) έτος από την παραλαβή τους ή 150 ΩΠ, όποιο έρθει πρώτο.</p> <p>γ. Για λογισμικό (software): Χρονική περίοδος τουλάχιστον ενός (1) έτους από την παραλαβή του.</p>	<p>Λαμβάνει το σύνολο των Βαθμών 120% του συγκεκριμένου κριτηρίου η εγγύηση καλής λειτουργίας που περιλαμβάνει τις μεγαλύτερες τιμές σε σχέση με αυτές που ορίζει το κριτήριο για υλικά μετά από επισκευή (Repair) τουλάχιστον έξι (6) ημερολογιακούς μήνες από την τοποθέτηση του υλικού στο μείζων συγκρότημα ή ένα (1) έτος από την παραλαβή τους ή 150 ΩΠ, όποιο έρθει πρώτο. Οι υπόλοιπες προσφορές λαμβάνουν βαθμολογία 100% έως 120% αναλογικά από την τιμή της μεγαλύτερης προσφοράς μέχρι την τιμή του κριτηρίου.</p>		15%	100% έως 120%	10,50% έως 12,60%
	<p>Στην περίπτωση που δεν δύναται να εκπληρωθούν τα ανωτέρω κριτήρια, η όποια παρεχόμενη εγγύηση δεν θα είναι μικρότερη από την αντίστοιχη που χορηγείται στην ημεδαπή του Αναδόχου.</p>	<p>Λαμβάνει το σύνολο των Βαθμών 120% του συγκεκριμένου κριτηρίου η εγγύηση καλής λειτουργίας που περιλαμβάνει τις μεγαλύτερες τιμές σε σχέση με αυτές που ορίζει το κριτήριο για λογισμικό (software) ενός (1) ετούς από την παραλαβή αυτού. Οι υπόλοιπες προσφορές λαμβάνουν βαθμολογία 100% έως 120% αναλογικά από την τιμή της μεγαλύτερης προσφοράς μέχρι την τιμή του κριτηρίου.</p>		10%	100% έως 120%	7,00% έως 8,40%

Α/Α	ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	ΕΥΡΟΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ (α)	ΕΥΡΟΣ ΑΝΑ ΚΡΙΤΗΡΙΟ (β)	ΕΥΡΟΣ ΑΝΑ ΥΠΟΣΥΝΟΛΟ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ (γ)	ΕΥΡΟΣ ΣΤΑΘΜΙΣΜΕΝΟΥ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ (δ=α Χ β Χ γ)
Δ1.6	Ο Προμηθευτής να διαθέτει ή να συνεργάζεται με επισκευαστικό κέντρο το οποίο να είναι εγκεκριμένο κατά EASA PART-145 ή FAA, επιπλέον είναι επιθυμητό να είναι AUTHORIZED WARRANTY SERVICE CENTER από τον κατασκευαστή του Α/Φ για Α/Φ EMB-135/145. Στις ανωτέρω περιπτώσεις απαιτείται η προσκόμιση αντίστοιχου πιστοποιητικού.	Λαμβάνει το σύνολο των Βαθμών 120% του συγκεκριμένου κριτηρίου η προσφορά που περιλαμβάνει να είναι εγκεκριμένο κατά EASA PART-145 ή FAA ή ANAC και επιπλέον είναι επιθυμητό να είναι AUTHORIZED WARRANTY SERVICE CENTER από τον κατασκευαστή του Α/Φ για Α/Φ EMB-135/14. Οι υπόλοιπες προσφορές που περιλαμβάνουν να είναι εγκεκριμένο κατά EASA PART-145 ή FAA ή ANAC λαμβάνουν βαθμολογία 100%.	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ - ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ - ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΕΥΡΟΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ 70%	55%	100% έως 120%	38,50% έως 46,20%
			ΣΥΝΟΛΑ	100%		70% έως 84%

Παράρτημα «Γ»

Στο Σχέδιο ΠΕΔ «ΕΣΥ ΣΚΑΦΟΥΣ Α/Φ ΕΜΒ-135/145»

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΩΝ ΚΑΙ ΔΟΚΙΜΩΝ

Α/Α Απαίτησης	Μέθοδος Ελέγχου	Κριτήριο Αποδοχής
A1.1	R	Λήψη εκδόσεων/ενημερώσεων της βιβλιογραφίας σε ηλεκτρονική μορφή.
A1.2	R	Λήψη επείγουσών – προσωρινών ενημερώσεων.
A1.3	R	Λήψη περιοδικών ενημερώσεων ή/και πρόσβασης στον διαδικτυακό τόπο.
A2.1	R	Αλλαγή / βελτίωση της σχεδίασης και τροποποίηση του Σκάφους, μέσω παραλαβής των αναθεωρημένων εγχειριδίων των Προσθηκών «1», «2» και «3».
A2.2	R	Αποδοχή διαδικασίας εκπόνησης τεχνικών μελετών βελτιώσεων.
B1.1	R	Ορισμός προσωπικού διαχείρισης προγράμματος.
B1.2	T	Επικοινωνία της ΠΑ με τον προμηθευτή.
B1.3	R	Πραγματοποίηση συσκέψεων ανασκόπησης προγράμματος και υλοποίηση αποφάσεων προηγούμενων ανασκοπήσεων.
B2.1	R	Λήψη αναφοράς μεταβολών και διαβάθμισης ανά LRU τεχνολογικών/ εφοδιαστικών κινδύνων.
B4.1	R	Λήψη υπηρεσιών Τεχνικής Βοήθειας.
B4.2	R	Λήψη απαντήσεων σε Request For Technical Information.
B5.1	R	Λήψη πληροφόρησης επί ατυχημάτων.
Γ1.1	R	Παραλαβή υλικών ΛΟΖ για τα υλικά της Προσθήκης «4»
Γ1.2	R	Παραλαβή υλικών AD και τροποποιήσεων Service Bulletin.
Γ2.1	R	Παραλαβή υλικών μέσω PBL.
Γ2.2	R	Λήψη υπηρεσιών επισκευών με επ' ανταλλαγής προμήθεια για τα υλικά των Προσθηκών «5», «6» και «7»
Γ3.1	R	Λήψη υπηρεσιών επισκευής υλικών (REPAIR AND RETURN) για τα υλικά της Προσθήκης «8».
Γ3.2	R	Παραλαβή τιμοκατάλογων υλικών για την κατ' απαίτηση προμήθεια, επισκευή και επιθεώρηση υλικών της Προσθήκης «9».
Γ3.3	R	Παραλαβή τιμοκατάλογων υλικών για την κατ' απαίτηση προμήθεια αναλωσίμων υλικών της Προσθήκης «10».
Γ3.4	R	Παραλαβή τιμοκατάλογων υλικών.
Γ3.5	R	Αποδοχή μη αποκλειστικότητας προμήθειας ή επισκευής ή επιθεώρησης.
Γ4.1	R	Παροχή υπηρεσιών σήμανσης, συσκευασίας, έκδοσης τυχόν απαιτούμενων αδειών εισαγωγής/εξαγωγής και διακίνησης των υλικών προς προμήθεια/επισκευή/επ' ανταλλαγής προμήθεια προς τη χώρα.
Γ4.3	R	Αποδοχή διαδικασίας αναφοράς διαφοράς επί υλικού.
Γ4.4	R	Αποδοχή διαδικασίας αντικατάστασης ή επισκευής υλικού.
Γ4.5	R	Αποδοχή διαδικασίας αντικατάστασης ή επισκευής υλικού.
Γ5.1	R	Αποδοχή διαδικασιών τροποποίησης – ακύρωσης παραγγελιών υλικών και υπηρεσιών.

Α/Α Απαίτησης	Μέθοδος Ελέγχου	Κριτήριο Αποδοχής
Γ6.1	R	Παραλαβή υπηρεσιών συντήρησης των Σκαφών.
Γ7.1	R	Λήψη εφοδιαστικής υποστήριξης της ΠΑ.
Δ1.1	R	Συμμόρφωση παρεχομένων υπηρεσιών με υφιστάμενες προδιαγραφές
Δ1.2	R	Πιστοποίηση υλικών σύμφωνα με υφιστάμενες προδιαγραφές.
Δ1.3	R	Συμμόρφωση παρερχομένων υπηρεσιών με υφιστάμενες προδιαγραφές.
Δ1.4	R	Συμμόρφωση παρερχομένων υπηρεσιών με υφιστάμενες προδιαγραφές.
Δ1.5	R	Παραλαβή πιστοποιητικών.
Δ1.7	R	Παραλαβή πιστοποιητικών.
Δ2.1	R	Παραλαβή εγγυήσεων υλικών.
Δ2.2	R	Αποδοχή διαδικασιών επισκευής υλικού.
Δ2.3	R	Αποδοχή διαδικασιών αποκατάστασης της ελαττωματικότητας.

Παράρτημα «Δ»

Στο Σχέδιο ΠΕΔ «ΕΣΥ ΣΚΑΦΟΥΣ Α/Φ EMB-135/145»

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

A/A Απαίτησης	Προδιαγραφή Επίδοσης
A1.1	Μηδενικός δείκτης ατυχημάτων λόγω μη ενημερωμένης βιβλιογραφίας.
A1.2	Μηδενικός δείκτης ατυχημάτων λόγω μη ενημερωμένης βιβλιογραφίας.
A1.3	Μηδενικός δείκτης ατυχημάτων λόγω μη ενημερωμένης βιβλιογραφίας.
A2.1	Μηδενικός δείκτης ατυχημάτων λόγω μη εφαρμογής τροποποιήσεων.
A2.2	Αποδοχή διαδικασίας εκπόνησης τεχνικών μελετών βελτιώσεων.
B1.1	Υποστήριξη και εξουσιοδότηση από ομάδα διαχείρισης προγράμματος.
B1.2	Επικοινωνία 24ωρών/ 7ημερών.
B1.3	Υλοποίηση σύσκεψης σε ετήσια βάση και υλοποίηση αποφάσεων σύσκεψης προηγούμενου έτους.
B2.1	Μηδενικός τεχνολογικός κίνδυνος και λήψη ετήσιας αναφοράς.
B4.1	Εντός είκοσι τεσσάρων (24) ωρών για επείγουσες περιπτώσεις υποβολή οικονομικής προσφοράς. Εντός είκοσι τεσσάρων (24) ωρών από την αποδοχή προσφοράς από την ΠΑ, έναρξη εργασιών. Εντός του χρόνου που θα αιτηθεί η ΠΑ για λοιπές περιπτώσεις.
B4.2	Εντός δύο (2) ημερών για κρίσιμα θέματα και δύο (2) μηνών για τεχνολογικές μελέτες.
B5.1	Εξασφάλιση ελεύθερης πρόσβασης στο FLY.EMBRAER.COM ή ισοδύναμο.
Γ1.1	Παραλαβή υλικών με εναπομείναντα χρόνο ζωής τουλάχιστον 90% του προβλεπόμενου ορίου της βιβλιογραφίας.
Γ1.2	Υποβολή προσφοράς και παραλαβή των υλικών σε χρόνους ανάλογους της απαίτησης ως Γ1.2.1 .
Γ2.1	Ελάχιστη ετήσια πτητική εκμετάλλευση ως ακολούθως: α. Για το Α/Φ EMB-135LR (S/N 209) 400 ΩΠ. β. Για το Α/Φ EMB-135BJ (S/N 484) 300 ΩΠ. γ. Για τα Α/Φ EMB-145H AEW&C (S/Ns 374, 671, 729, 757) 800 ΩΠ για το σύνολο των συγκεκριμένων Α/Φ.
Γ2.2	Εντός τεσσάρων (4) ωρών για AOG με L/T υλικού εικοσιτέσσερις (24) ώρες – είκοσι τεσσάρων (24) ωρών για Επείγον με L/T υλικού εβδομήντα δύο (72) ωρών - εβδομήντα δύο (72) ώρες για Κοινό με L/T σαράντα πέντε (45) ημερών.
Γ3.1	Συνολική τιμή μέγιστου κόστους επισκευής και υποβολή προσφοράς με τα στοιχεία εδαφίου Γ3.1.2 .
Γ3.2	Τιμοκατάλογος υλικών να περιλαμβάνει το 70% των υλικών της Προσθήκης «9».
Γ3.3	Τιμοκατάλογος υλικών να περιλαμβάνει το 70% των υλικών της Προσθήκης «10».
Γ3.4	Δεσμευτικές τιμές και χρόνοι επισκευής-προμήθειας-επιθεώρησης. Ετήσια αναθεώρηση.
Γ3.5	Αποδοχή μη αποκλειστικότητας προμήθειας ή επισκευής ή επιθεώρησης.

Α/Α Απαίτησης	Προδιαγραφή Επίδοσης
Γ4.1	Παροχή υπηρεσιών σήμανσης, συσκευασίας, έκδοσης τυχόν απαιτούμενων αδειών εισαγωγής/εξαγωγής και διακίνησης των υλικών προς προμήθεια/επισκευή/επ' ανταλλαγής προμήθεια προς τη χώρα..
Γ4.3	Εντός δύο (2) μηνών.
Γ4.4	Εντός δεκαπέντε (15) ημερολογιακών ημερών.
Γ4.5	Εντός δεκαπέντε (15) ημερολογιακών ημερών.
Γ5.1	Εντός πέντε (5) ή δεκαπέντε (15) ημερολογιακών ημερών
Γ6.1	Κατ' απαίτηση παροχή συντήρησης των Σκαφών όπως καθορίζεται στις παρ. Γ6.1.1 έως Γ6.1.5 .
Γ7.1	Περίοδους ειρήνης και κρίσεων.
Δ1.1	Παροχή υπηρεσιών υποστήριξης πιστοποίησης σύμφωνα με τις προβλέψεις του AQAP 2110/2220 ή του ISO 9001:2015 ή άλλου ισοδύναμου.
Δ1.2	Παραλαβή υλικών με πιστοποιητικά- συνοδευτικά έγγραφα παραγράφου Δ1.2 .
Δ1.3	Παραλαβή υλικών συσκευασμένα σύμφωνα με τον Κανονισμό CLP (EC1272/2008) ή ισοδύναμο και των προτύπων ASTM-D-3951 και MIL-STD-2073 ή ισοδύναμο, ενώ θα σημαίνονται σύμφωνα με το πρότυπο MIL-STD-129 ή ισοδύναμο.
Δ1.4	Πιστοποίηση Επισκευαστικού κέντρου κατά EK 1321/2014 (EASA Part-145) ή FAA.
Δ1.5	Ο Προμηθευτής, θα πρέπει να είναι πιστοποιημένος από εθνική αρχή αξιοπιστίας για σχεδιασμό (Design Organizational Approval – DOA – EASA Part 21 ή ισοδύναμο) και παραγωγή (Production Organizational Approval – POA – EASA Part 21 ή ισοδύναμο). Σε περίπτωση προμηθευτή που διαθέτει περισσότερα του ενός επισκευαστικού κέντρου, η πιστοποίηση δεν αφορά αποκλειστικά το κέντρο στο οποίο πρόκειται να εκτελεστεί η εργασία, αλλά είναι αποδεκτή η ύπαρξη της υπόψη πιστοποίησης εντός της ίδιας εταιρείας. Είναι δυνατή η χρήση εξωτερικών φορέων με την ίδια πιστοποίηση, η οποία θα αποδεικνύεται μέσω κατάθεσης του πιστοποιητικού του κατόχου και των εγγράφων της μεταξύ τους Σύμβασης.
Δ1.7	Πιστοποιητικό περιβαλλοντολογικής συμμόρφωσης.
Δ2.1	Αποδοχή από πλευράς Προμηθευτή των καθοριζόμενων εγγυήσεων.
Δ2.2	Επισκευή υλικού σύμφωνα με τις προδιαγραφές μέσω κατασκευαστή κυρίου υλικού.
Δ2.3	Αποδοχή από πλευράς Προμηθευτή των διαδικασιών αποκατάστασης της ελαττωματικότητας παραγράφων Δ2.3.1 έως Δ2.3.5 .