



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - BIENES

OBJETO:

N° BN-GAC 052/2024

"ADQUISICIÓN DE MOTORES CF6-50C2 PARA LA AERONAVE MD10-30F
CON REGISTRO CP-2791"

I. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL(LOS) BIEN(ES) REQUERIDO(S)

DESCRIPCIÓN DEL(LOS) BIEN(ES)

LOS BIENES A SER ADQUIRIDOS DEBERÁN SER ACORDE A LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS, QUE A CONTINUACION SE DETALLAN:

A. CARACTERÍSTICAS

N° Item	Cantidad	Unidad de Medida	Modelo	Modelo Alterno	Descripción y/o Nomenclatura
1	2	Piezas	CF6-50C2		MOTOR
2					
3					

B. GARANTÍAS

La garantía estará sujeta al estado del bien, de acuerdo a la legislación del país de origen del proponente.

C. CONDICIÓN DEL(LOS) BIEN(ES), PODRA SER:

1. NE = NEW OR FACTORY NEW 2. OH = OVERHAULD 3. REP = REPAIRED
4. SV = SERVICEABLE 5. OTHER

ESPECIFICAR:

D. FORMA DE ADQUISICIÓN DEL(LOS) BIEN(ES)

1. PURCHASE 2. EXCHANGE
3. FLAT EXCHANGE 4. OTROS

ESPECIFICAR:

E. DOCUMENTACIÓN ADMINISTRATIVA Y TECNICA DE(LOS) BIEN(ES)

1. PACKING LIST 2. FORM: 8130-3
3. CERTIFICACION DE CONFORMIDAD DEL FABRICANTE 4. FORM: ATA 106
5. OTROS

ESPECIFICAR:

Ciclos remanente de LLP mayor a 1000 ciclos, Cumplimiento con todos las directivas de aeronavegabilidad aplicables (a la fecha), Cumplimiento con el AD 2023-04-11 (que tenga instalado el LPT Rotor Stage #3 P/N 2453M80P01), Promedio de Margen de EGT Hot Day $\geq 10^{\circ}\text{C}$, documentacion tecnica de respaldo (Trazabilidad de LLPs, documentacion de cumplimiento de Directivas de Aeronavegabilidad aplicables y registros de ultimos reportes de visita a taller).

II. DATOS PARA LA CONTRATACION DEL(LOS) BIEN (ES)

A. LUGAR DE ENTREGA DEL BIEN

Según la ubicación de los bienes, el lugar de entrega será definido en el acuerdo entre partes.

B. CONDICIONES PARA LA ENTREGA DEL BIEN

Previa a la recepción de los bienes, se realizará una inspección física, documental (registros de mantenimiento, trazabilidad de LLP's y otros); asimismo, una inspeccion boroscopica de los motores por parte de TAB.

Los motores deberán ser entregados con sus respectivos soportes de motor (Engine Stands para transporte y apoyo en instalacion) incluyendo QEC configurado para aeronave MD10

C. PLAZO DE ENTREGA DEL BIEN

Dentro de los quince (15) días calendario a partir de la fecha de suscripción del contrato.



LUGAR Y FECHA: Santa Cruz, 02 de octubre de 2024

Téc. Univ. Sup. Aer. JUAN CARLOS PEREZ FLORES
GERENTE DE AERONAVEGABILIDAD CONTINUA DE TAB



TECHNICAL SPECIFICATIONS - ASSETS

PURPOSE:

N° BN-GAC 052/2024

"ACQUISITION OF CF6-50C2 ENGINES FOR THE MD10-30F AIRCRAFT WITH REGISTRY CP-2791"

I. TECHNICAL SPECIFICATIONS OF THE REQUIRED ASSET(S)

DESCRIPTION

THE ASSETS TO BE PURCHASED MUST BE IN ACCORDANCE WITH THE TECHNICAL SPECIFICATIONS DETAILED BELOW:

A. CHARACTERISTICS

ITEM	QUANTITY	UNIT	MODEL	ALTERN MODEL	DESCRIPTION
1	2	EA	CF6-50C2		ENGINE
2					
3					

B. WARRANTY

The warranty will be subjected to the condition of the asset, in accordance with the legislation of the country of origin of the proponent.

C. ASSET(S) CONDITION

1. NE = NEW OR FACTORY NEW 2. OH = OVERHAULED 3. REP = REPAIRED

4. SV = SERVICEABLE 5. OTHER

SPECIFY:

D. WAY TO ACQUIRE THE ASSET(S)

1. PURCHASE 2. EXCHANGE

3. FLAT EXCHANGE 4. OTHER

SPECIFY:

E. ADMINISTRATIVE AND TECHNICAL DOCUMENTATION OF THE ASSET(S)

1. PACKING LIST 2. FORM: 8130-3

3. MANUFACTURER CERTIFICATE OF COMFORMITY 4. FORM: ATA 106

5. OTHERS:

SPECIFY:

Remaining LLP cycles greater than 1000 cycles, Compliance with all applicable airworthiness directives (up to date), Compliance with AD 2023-04-11 (LPT Rotor Stage #3 P/N 2453M80P01 installed), Average EGT Hot Day Margin > = 10°C, supporting technical documentation (LLP traceability, documentation of compliance with applicable Airworthiness Directives and records of latest workshop visit reports).

II. INFORMATION FOR THE CONTRACTING OF ASSET(S)

A. PLACE OF DELIVERY OF THE ASSET(S)

Depending on the location of the goods, the place of delivery will be defined in the agreement.

B. CONDITIONS FOR THE DELIVERY OF THE ASSET(S)

Prior to receiving the asset(s), a physical, documentary inspection (maintenance, traceability records of LLP's and others) including a Borescope inspection of the engines will be carried out by TAB.

The engines must be delivered in their respective Engine Stands (transport and installation support) including the QEC set installed for MD10 aircraft

C. DELIVERY TIME OF THE ASSET(S)

Within fifteen (15) calendar days from the date of subscribing the contract.



PLACE AND DATE: Santa Cruz, October 2nd, 2024

Tec. Univ. Sup. Aer. JUAN CARLOS PEREZ FLORES
TAB CONTINUOUS AIRWORTHINESS MANAGER