



FORM.: ET-SV-01 Rev.03

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - SERVICIOS ESPECIALIZADOS

OBJETO:

N° SV-GAC-014/2024

"SERVICIO DE TRANSPORTE TERRESTRE DE EQUIPOS AERONÁUTICOS PARA LA AERONAVE MD10-30F CON REGISTRO CP-2791 EN ESTADOS UNIDOS"**I. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS****A. REQUISITOS PARA DESARROLLAR EL SERVICIO**

- EL VEHICULO DE TRANSPORTE DEBERÁ CONTAR CON SUSPENSIÓN NEUMÁTICA (AIRRIDE).
- EL TRANSPORTE DEBERÁ PODER ASEGURAR EN 8 PUNTOS DE ANCLAJE PARA DOS MOTORES CF6-50C2.
- DEBERÁ CONTAR CON EXPERIENCIA PREVIA EN EL TRANSPORTE DE MOTORES.

B. SERVICIOS A DESARROLLAR

TRANSPORTE TERRESTRE DE 2 MOTORES CF6-50C2 Y UN APU TSCP700-4B.

LAS DIMENSIONES APROXIMADAS DE LOS BIENES SON:

- APU: Largo 53in / Ancho 23in / Alto 30in
- Motores (cada uno): Largo 250in / Ancho 100in / Alto 120in

UBICACIONES:

ORIGEN: COMAV, 12841 PRODUCTION PLACE, VICTORVILLE, CA 92395

DESTINO: TAB MIAMI, 1601 NW 70TH AVE., MIAMI, FL 33126

C. GARANTÍAS

SEGURO DE TRANSPORTE CON COBERTURA POR EL MONTO TOTAL DE LOS BIENES (\$3,296,565.00)

II. CONDICIONES DEL SERVICIO**A. PLAZO DE ENTREGA**

EL TRANSPORTE DEL EQUIPO AERONÁUTICO DEBERÁ REALIZARSE EN UN TIEMPO NO MAYOR DE DIEZ (10) DÍAS CALENDARIO A PARTIR DE LA FECHA DE RECOJO DE LOS BIENES

B. LUGAR EN EL QUE SE EFECTURA EL SERVICIO

TRANSPORTE DESDE COMAV, 12841 PRODUCTION PLACE, VICTORVILLE, CA 92395 HASTA TAB MIAMI, 1601 NW 70TH AVE., MIAMI, FL 33126

C. PRESENTACIÓN DE DOCUMENTACIÓN PARA EL PROPONENTE ADJUDICADO

EL PROPONENTE DEL SERVICIO ADJUDICADO DEBER PRESENTAR LA SIGUIENTE DOCUMENTACIÓN:

- DOCUMENTACIÓN LEGAL REQUERIDA POR EL ÁREA ADMINISTRATIVA PARA LA FORMALIZACIÓN DEL PROCESO.

D. CONFIDENCIALIDAD

EL PROPONENTE DEL SERVICIO ADJUDICADO, SE COMPROMETERÁ A GUARDAR ABSOLUTA CONFIDENCIALIDAD SOBRE LA INFORMACIÓN A LA QUE TENGA ACCESO, O LA INFORMACIÓN QUE SE GENERE DURANTE EL PROCESO DE EJECUCIÓN DEL SERVICIO. TODA LA DOCUMENTACIÓN E INFORMACIÓN QUE SE PRODUZCA DURANTE LA EJECUCIÓN DEL SERVICIO ES DE EXCLUSIVA PROPIEDAD DE TRANSPORTES AÉREOS BOLIVIANOS.

LUGAR Y FECHA: SANTA CRUZ, 25 DE OCTUBRE DE 2024



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