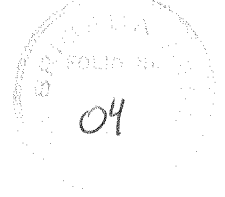


**FUERZA AEREA ARGENTINA
COMANDO DE ADIESTRAMIENTO Y ALISTAMIENTO
VI BRIGADA AEREA
GRUPO TECNICO 6**



**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS N° 1
HERRAMIENTAS Y REPUESTOS MAYORES
GRUPO TECNICO 6**

TANDIL, 10 DE JULIO DE 2017



1. OBJETO

La presente documentación tiene por objeto detallar las especificaciones técnicas de los siguientes ítems.

2. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

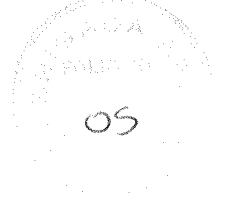
ITEM 1:

DEBERA COTIZAR HERRAMIENTA MAYOR PARA AERONAVES. DESCRIPCION EQUIPO PUESTA EN MARCHA.

EQUIPO PARA PUESTA EN MARCHA DE AERONAVES

TENSION 24/28VCC - CORRIENTE 2000 A - TIPO PORTATIL Y RECARGABLE 220V.

- Capacidad 20 kw
- Tecnología Micro controlada RGB
- ENTRADA:
 - Voltaje 220 VCA + Tierra $\pm 10\%$
 - Frecuencia 50/60 Hz $\pm 5\%$
- SALIDA:
 - Voltaje 28,5 VCC
 - Estabilidad a la sobrecarga $\pm 10\%$
 - Corriente Pico 2000 amperes (Auto regulables según la demanda del Avión o Helicóptero)
 - Corriente Máxima: 1000 amperes (Auto regulables según la demanda del Avión o Helicóptero)
- Instrumento Display de energía
- Medición digital de Tensión de Salida y Estado de Carga.
- Servicio Ciclos Máximos 2500.
- Rango ambiental:
 - Temperatura -10 +50 °C.
 - Humedad 0 a 90%
 - Cable de 2.5 metros con conector AN 255I NORMALIZADO inyectado en goma.
 - Garantía 1 año Contra defectos de Fabricación u 800 ciclos de trabajos.
 - Software del equipo y manual.
 - Gabinete chapa de aluminio con manija para facilitar el transporte.



- Cargador Automático de Baterías incorporado.
- Maletín Aeronáutico para el traslado.
- INCLUYE: Conexión al exterior -USB-, para leer, mediante una computadora, cable software, el estado del equipo.
- Peso: sin embalaje 24 kg.

ITEM 2:

DEBERA COTIZAR HERRAMIENTA MAYOR PARA AERONAVES, SINCRONIZADOR DE MAGNETOS MODELO E 50.

ITEM 3:

DEBERA COTIZAR ESCALERA DE ALUMINIO 16 ESCALONES MULTIPROPOSITO MODELO SKU16 5791-7. APROXIMADAMENTE 4 MTS DE ALTO POR 40 CM DE ANCHO. ARTICULADA EN 4 TRAMOS.

ITEM 4:

DEBERA COTIZAR PISTOLA PARA PINTAR POR GRAVEDAD. PICO 1.4 MM. MODELO 404-G HVLP CON DEPOSITO SUPERIOR 600 CC.

ITEM 5:

DEBERA COTIZAR ESCALERA FLEXIBLE DE FIBRA DE VIDRIO TIPO ETERNA O DE SIMILARES CARACTERISTICAS:

- CAPACIDAD 136 KG.
- PELDAÑOS PLANOS TIPO "D" ESTRIADOS ANTIDESLIZANTES REMACHADOS POR MEDIO DE UNA PLACA A LOS LARGUEROS.
- ELEVACION A SOGA.
- TRABA DOBLE PELDAÑO DE FUNDICION DE ALUMINIO.
- ZAPATAS ARTICULADAS CON BASE DE GOMA ANTIDESLIZANTES.
- CON VAINA PROTECTORA DE LARGUEROS. APOYA POSTE, GANCHOS PARA CABLE.
- CAPACIDAD DE CARGA 136 KG.

ITEM 6:

DEBERA COTIZAR ARRANCADOR PORTATIL AUTONOMO DE PUESTA EN MARCHA PARA AVION CESSNA 182. CON CABLES DESMONTABLES DE SALIDA DE 2 METROS CON CONECTOR NORMALIZADO INYECTADO EN GOMA ULTA-FLEXIBLE (PANOPLA) MARCA TEMET MODELO GROUND POWER UNIT (GPU 1K2).

06

CARACTERISTICAS TECNICAS:

ENTRADA:

VOLTAJE: 220 VCA + TIERRA +- 10 %.

FRECUENCIA: 50/50 HZ +- 10 %.

SALIDA:

VOLTAJE: 12 V.

CORRIENTE PICO: 1000 AMP.

CORRIENTE MAXIMA: 400 AMP.

CICLOS MAXIMOS:

2000

INSTRUMENTO DISPLAY:

MEDICION DE TENSION DE SALIDA Y ESTADO DE CARGA.

TEMPERATURA:

-10 A +50 °C.

HUMEDAD:

0 A 90 %

3. CONSIDERACIONES GENERALES

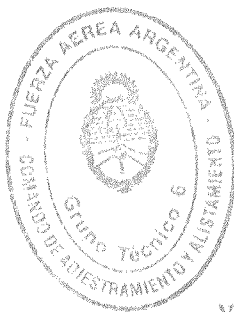
El oferente deberá tener en cuenta que los gastos de traslado, en la recepción y entrega de los repuestos correrán por su cuenta.

4. PLAZO DE ENTREGA

El material deberá ser entregado dentro de los 30 días de notificada la orden de compra.

Cualquier consulta podrá ser realizada en la VI Brigada Aérea, División Economía, (de 08:00 hs. a 13:00 hs). Teléfono 0294-4446240/46 Int. 26051/26080.

TANDIL, 10 de julio de 2017.-



Vicecomodoro PEDRO ANDRÉS HERNÁNDEZ
Jefe Grupo Técnico 6