

CIRCULAR N° 1
INVITACION A COTIZAR N° 5000003524
“ADQUISICIÓN DE BATERIAS PARA
MICRTURBINAS”

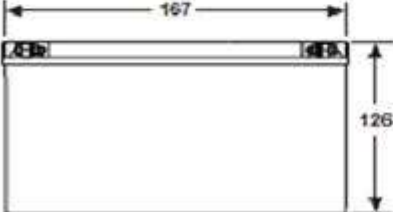
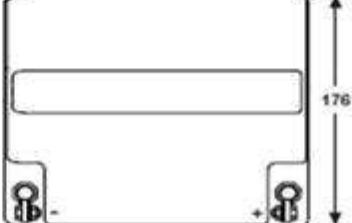
A todas las Empresas interesadas:

En atención a lo estipulado en la Cláusula 9 ACLARACIONES Y ENMIENDAS de la Invitación a Cotizar, mediante la presente procedemos a aclarar lo siguiente:

1. En el **Anexo 5. Especificaciones técnicas**, se solicita que el cable aislado sea con terminales tipo ojal roscado **para M6** y en el **Anexo 4. Matriz de evaluación**, indica que el cable aislado sea con terminales tipo ojal roscado **para M5**. ¿Cuál es la medida requerida?

Anexo 5.

ESPECIFICACIONES TECNICAS DE BATERIAS PARA MICROTURBINAS		
Descripción	Solicitado	Propuesto
Tipo de Batería		VRLA
Voltaje Nominal [V]		12
Capacidad Nominal C20 1.75Vpc 20°C [Ah]		25-26
Corriente de Descarga I20 [A]		Mayor a 1150
Dimensiones: Longitudxanchoxaltura		167mmx176mmx126mm
Peso kg		Aproximadamente: 9.65 kg
Corriente de Cortocircuito IEC 896-2 [A]		Mayor a 583A
Tipo de Terminal		M6 o GM5
Aprobaciones UL 94V		SI
Temperatura de Operación [°C]		De : -20 °C a 50°C
Puente Electrico para conexión en serie	Cable aislado longitud 25cm, tipo IEMMEQU H01N2-D 1x16, con terminales tipo ojal roscado para M6	

Anexo 4.

MATRIZ DE EVALUACIÓN TÉCNICA

N°	REQUERIMIENTO	PROVEEDOR 1	PROVEEDOR 2	PROVEEDOR 3
1	DOCUMENTO QUE INDIQUE ADQUISICION DEL BIEN A DISTRIBUIDOR AUTORIZADO DEL FABRICANTE	CUMPLE/NO CUMPLE	CUMPLE/NO CUMPLE	CUMPLE/NO CUMPLE
2	DOCUMENTO DE COMPROMISO DE ENTREGA DE BATERIAS NUEVAS, ORIGINALES, NO RECONSTITUIDAS	CUMPLE/NO CUMPLE	CUMPLE/NO CUMPLE	CUMPLE/NO CUMPLE
3	DOP, ENTREGA Y DESCARGADO EN ALMACÉN CENTRAL SANTA CRUZ	CUMPLE/NO CUMPLE	CUMPLE/NO CUMPLE	CUMPLE/NO CUMPLE
4	TIEMPO DE ENTREGA: 120 DIAS	CUMPLE/NO CUMPLE	CUMPLE/NO CUMPLE	CUMPLE/NO CUMPLE
5	DOCUMENTO DE COMPROMISO DE GARANTIA : 2 AÑOS APARTIR DE LA ENTREGA DEL BIEN	CUMPLE/NO CUMPLE	CUMPLE/NO CUMPLE	CUMPLE/NO CUMPLE
MATERIALES		Cantidad	Unidad	
BATERIA 12V 25-26 AH 167mmx176mmx126mm		195	Pz	CUMPLE/NO CUMPLE
Tipo de Bateria VRLA				CUMPLE/NO CUMPLE
Voltaje Nominal [V]: 12 V				CUMPLE/NO CUMPLE
Capacidad Nominal C20 1.75Vpc 20°C [Ah]: 25 a 26 Ah				CUMPLE/NO CUMPLE
Corriente de Descarga I20 [A]: 1150				CUMPLE/NO CUMPLE
Dimensiones: Longitudxanchoxaltura: 167mmx176mmx126mm				CUMPLE/NO CUMPLE
Peso Aproximado kg: 10kg				CUMPLE/NO CUMPLE
Corriente de Cortocircuito IEC 836-2 [A]: Mayor a 583A				CUMPLE/NO CUMPLE
Tipo de Terminal: M6 o GM5				CUMPLE/NO CUMPLE
Aprobaciones UL 94V				CUMPLE/NO CUMPLE
Temperatura de Operación [°C]: -20 a 50 °C				CUMPLE/NO CUMPLE
Puente Electrico para conexión en serie, aislado, longitud 25 cm, cable iemnequ h01n2-d 1x16, con terminales tipo ojal roscado para M5				CUMPLE/NO CUMPLE
RESULTADO		HABILITADA/NO HABILITADA	HABILITADA/NO HABILITADA	HABILITADA/NO HABILITADA

R. Si la batería tiene rosca M5 el cable debe ser M5, si la batería tiene rosca M6 el cable debe ser M6.

Siendo ésta toda la información, solicitamos a su empresa tomar debida nota de la presente Circular con el fin de que no tengan inconvenientes en la presentación de su oferta y posteriormente en la evaluación respectiva.

Santa Cruz, 20 de marzo de 2023