

ANEXO 6

Nota de requerimiento de la Planilla de Datos Garantizados debidamente llenada y firmada

Planilla de Datos Garantizados debidamente llenada y firmada presentada por el oferente

Planilla de verificación de los datos asentados en la Planilla de Datos Garantizados para corroborar que el bien ofertado cumple con las Especificaciones Técnicas



Nota: N01-MCN-41-24

Fecha: 8/10/2024

Solicitud de Presentación de Documentos Comité de Evaluación de Ofertas

Remitente: Comité de Evaluación de Ofertas – MCN 41/2024 Adquisición de Herramientas para líneas vivas de Líneas de Transmisión

Destinatario: SAS PARAGUAY S.A.

: Santiago Abente Saralegui – santiagoabente@sas.com.py

Correo: sas@sas.com.py

Referencia: Licitación de Menor Cuantía Nacional ANDE N° 41/2024 “Adquisición de Herramientas para líneas vivas de Líneas de Transmisión”. ID443681

Nos dirigimos a usted a fin de solicitarle cuanto sigue:

- Con relación al bien consignado en su Formulario de Oferta, para los ítem 1 y 2, por favor remitir las correspondientes “Planillas de Datos Garantizados”, debidamente llenados y firmados, con los datos técnicos y valores en ellas solicitadas, conforme se establece en las Especificaciones Técnicas GT/MLT/001/2024 y GT/MLT/006/2012; del Pliego de bases y condiciones de la licitación. Los modelos de las planillas, en formato editable, se encuentran disponibles en la página WEB de la DNCP en el siguiente enlace:

<https://www.contrataciones.gov.py/api/convocatorias/1ef4a025-44dc-6b78-9a6e-ad7335be2b73/files/916cfd37-3816-4ef0-8218-806064598e6c/download>

- Se requiere además la remisión del/los catálogo/s de los bienes ofertados, según lo indicado en las Especificaciones Técnicas, en el párrafo “Información a proveer”.

Plazo para presentación: hasta las 15:00 horas del día jueves 10/10/2024.

Lugar de presentación: Sede Boggiani-Asunción, sito en la Avda. Dr Guido Boggiani N° 6790 entre las calles Dr. Benigno Ferreira y Pancha Garmendia, Departamento de Mantenimiento de Líneas de Transmisión.

El documento con las respuestas correspondientes podrá ser adelantado por medio de correo electrónico, a las siguientes direcciones: rafael.ununaga@ande.gov.py y edgar.jimenez@ande.gov.py

Atentamente.

Nota # 10082024-1848-00

Asunción, 08 de octubre de 2024.

Señor (es)

ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE ELECTRICIDAD

Atención: Sres. Comité Evaluador Licitación MCN ANDE N° 41/2024

Presente:

REF.: Respuesta a su Nota: N01-MCN-41-2024

Licitación de Menor Cuantía Nacional ANDE N° 41/2024 "Adquisición de Herramientas para líneas vivas de Líneas de Transmisión". ID443681

De nuestra mayor consideración:

Tenemos el agrado de comunicarnos con Ud. y por su intermedio donde corresponda para presentarles las documentaciones solicitadas:

- Planilla de Datos Garantizados de los Ítems 1 y 2.
- Catálogo de los Bienes Ofertados, Ítems 1 y 2.

Sin otro particular, aprovechamos la ocasión para saludarlos con nuestra mayor estima y consideración.

Santiago Abente Saralegui
Presidente
SAS PARAGUAY S.A.

.....
Santiago Abente Saralegui
Presidente

<div>ANDE</div>	<div>ESPECIFICACIÓN TÉCNICA N°</div> <div>GT/MLT/001/2024</div>	<div>GT/MLT</div>
<div>PLANILLA DE DATOS GARANTIZADOS</div> <div>EXTENSIÓN AISLADA PARA GRÚA CON SILLA DE ACCESO AL POTENCIAL</div> <div> <p>1.- Fabricante: RITZ Ferramentas LTDA</p> <p>2.- País de origen: Brasil</p> <p>3.- Marca y modelo: IE-500 Extensión Aislante 500kV</p> <p>4.- Nivel máximo de Tensión de trabajo: 500 kV</p> <p>4.1.- Normas de ensayo: Normas internas da RITZ</p> <p>5.- Longitud máxima de la extensión aislada: 5980 mm</p> <p>6.- Longitud mínima del tramo aislado: 4650 mm</p> <p>7.- Valor máximo de corriente de fuga ($\mu\text{A/kV}$): $\leq 1 \mu\text{A/kV}$</p> <p>8.- Capacidad de trabajo en kilogramo: 120 kgf (265 lbf)</p> <p>9.- Extensión Aislada Inferior:</p> <p>9.1- Longitud de la aislación: 3700 mm</p> <p>9.2- Dimensiones externas: 130mm x180mm</p> <p>9.3- Espesor: 13mm</p> <p>9.4- Peso aproximado: 37kg</p> <p>9.5- Dispositivo de fijación metálico SI(X) NO()</p> <p>9.6.- Anillo de cobre y conexión para medición de corriente de fuga SI(X) NO()</p> <p>10.- Extensión Aislada Superior:</p> <p>10.1- Longitud de la aislación: 2566 mm</p> <p>10.2- Dimensiones Externas: 102 mm x 102mm</p> <p>10.3- Espesor: 10mm</p> <p>10.4- Peso aproximado: 17,06kg tubo + 10kg anillo de corona = 27,06kg</p> <p>10.5- Anillo anti-corona SI(X) NO()</p> <p>10.6.- Dispositivo de fijación de silla en el extremo superior SI(X) NO()</p> <p>11.- Silla de acceso al potencial</p> <p>11.1.- Capacidad de carga: 120 daN (265 lb)</p> <p>11.2.- ¿Es demontable?: SI(X) NO()</p> <p>11.3.- Norma de ensayo de los bastones de la silla: ASTM F711, IEC 60855</p> <p>12.- Accesorios</p> <p>12.1- ¿Se provee con cable para monitoreo de corriente de fuga? SI(X) NO()</p> <p>12.2- ¿Se provee con micro amperímetro con escala de 0 a 800μA? SI(X) NO()</p> <p>12.3.- ¿Se provee con lona protectora para transporte y almacenaje? SI(X) NO()</p> <p>13.- Se adjunta catalogo ilustrativo SI(X) NO()</p> <p>15.- Observaciones:</p> </div> <div> <div>Santiago Abente Saralegui</div> <div>Presidente</div> <div>SAS PARAGUAY S.A.</div> </div>		

Licitación MCN N° 41/2024 ADQUISICIÓN DE HERRAMIENTAS PARA LÍNEAS VIVAS DE LÍNEAS DE TRANSMISIÓN
Verificación del cumplimiento de lo solicitado en la Planilla de Datos Garantizados

ITEM 2: Cortador hidráulico de cables
Especificación técnica: GT/MLT/006/2012

Solicitados por ANDE		SAS PARAGUAY S.A.	
1- Fabricante		QG INDUSTRIAL LTDA	cumple
2- País de origen		BRASIL	cumple
3- Marca y modelo		QG 45 CC	cumple
4- Tipo de aceite	hidráulico	OLEO HIDRÁULICO MINERAL	cumple
5- Tipo de cuchillas	acero templado	ACERO TEMPERADO	cumple
6- Cuchillas de corte cambiable	si	si	cumple
7- Diámetro de corte			
8- Cables de aluminio	40mm	45mm	cumple
9- Cabezal giratorio	si	si	cumple
10- Apertura del cabezal	si	si	cumple
11- Posee válvula de alivio	si	si	cumple
11- Dimensiones			
Peso	10kg	5,5 kg	cumple
Longitud	700mm	58 cm	cumple
Ancho	140mm	17 cm	cumple
12- Se adjunta catálogo ilustrativo	si	si	cumple
13- Observaciones		PRESSÃO DE TRABALHO 700 BAR	cumple

ANDE**ESPECIFICACIÓN TÉCNICA N°
GT/MLT/006/2012**

GT/MLT

Hoja 1/2

CORTADOR HIDRAULICO DE CABLES**PLANILLA DE DATOS GARANTIZADOS**

- 1.- Fabricante: QG INDUSTRIAL LTDA
- 2.- País de origen: BRASIL
- 3.- Marca y modelo: QG 45 CC
- 4.- Tipo de aceite: OLEO HIDRAULICO MINERAL
- 5.- Tipo de cuchillas: ACERO TEMPERADO
- 6.- Cuchilla de corte cambiabile: Si(X) No()
- 7.- Diámetro de corte:
Cables de acero: 13 MM
- Cables de aluminio: 45 MM
- 8.- Cabezal giratorio: Si(X) No() Grado de giro: ... 180
- 9.- Apertura del cabezal: Si(X) No()
- 10.- Posee válvula de alivio: Si(X) No()
- 11.- Dimensiones:
Peso: 5,5 KGS
- Longitud: 58 CM
- Ancho: 17 CM
- 12.- Se adjunta catalogo ilustrativo: Si(X) No()
- 13.- Observaciones:

PRESSÃO DE TRABALHO 700 BAR

FORNECIDO EM ESTOJO PLÁSTICO

PREPARADO POR: Ing. Rafael Urunaga

APROBADO POR: Ing. Gustavo Giménez

Revisión:

Santiago Apente Saralegui
Presidente
SAS. PARAGUAY S.A.

Licitación MCN N° 41/2024 ADQUISICIÓN DE HERRAMIENTAS PARA LÍNEAS VIVAS DE TRANSMISIÓN
Verificación del cumplimiento de lo solicitado en la Planilla de Datos Garantizados

ITEM 1: Extensión aislada para grúa con silla de acceso al potencial

Especificación técnica: GT/MLT/001/2024

Solicitados por ANDE		SAS PARAGUAY S.A.	
1- Fabricante		RITZ Ferramentas LTDA	cumple
2- Procedencia		Brasil	cumple
3- Marca y modelo		IE-500 Extensión aislante	cumple
4- Nivel máximo de tensión de trabajo		500kV	cumple
4.1- Normas de ensayo		Normas internas da RITZ	cumple
5- Longitud máxima de la extensión aislada		NBR 6936, ASTM 711, IEC 855	cumple
6- Longitud máxima del tramo aislado		4650mm	cumple
7- Valor máximo de corriente de fuga		2250mm	cumple
8- Capacidad de trabajo en kilogramos		1µA / kV	cumple
9- Extensión aislada inferior:		110 kg	cumple
9.1- Longitud de la aislación			
9.2- Dimensiones externas		3200mm	cumple
9.3- Espesor		135mm x185mm aproximadamente	cumple
9.4- Peso aproximado		no menor a 15 mm	cumple
9.5- Dispositivo de fijación metálico		entre 35 y 42 kg	cumple
9.6- Anillo de cobre y conexión para mediciones de corriente de fuga		si	cumple
10- Extensión aislada superior		si	cumple
10.1- Longitud de la aislación			
10.2- Dimensiones externas		2250mm	cumple
10.3- Espesor		100mm x 100mm aproximadamente	cumple
10.4- Peso aproximado		como mínimo 9mm	cumple
10.5- Anillo anticorona		25 a 30 kg	cumple
10.6- Dispositivo de fijación de silla de acceso al potencial		si	cumple
11- Silla de acceso al potencial			
11.1- Capacidad de carga		120 kg	cumple
11.2- ¿Es desmontable?		si	cumple
11.3- Norma de ensayo de los bastones de la silla		IEC 60855	cumple
12- Accesorios		ASTM F711 - IEC 60855	cumple
12.1- ¿Se provee de cable para monitoreo de corriente de fuga?			cumple
12.2- ¿Se provee de micro amperímetro con escala de 0 a 800µA?		si	cumple
12.3- ¿Se provee de lona protectora para transporte y almacenaje?		si	cumple
13- ¿Se adjunta catálogo ilustrativo?		si	cumple
15- Observaciones			