

## CIRCULAR N°2

### LICITACION PRIVADA NACIONAL N° 26/2020

#### EX-2020-79336925- -APN-SG#SOFSE

**“LICITACIÓN PRIVADA NACIONAL PARA LA OBRA DE ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA 815 VCC. Y SUS INSTALACIONES COMPLEMENTARIAS – DEPÓSITO CASTELAR – LÍNEA SARMIENTO”**

#### **INFORMACIÓN CON CONSULTA**

Información emitida por la Operadora en razón del llamado a Licitación Privada, por medio autorizado en el Pliego de Condiciones Particulares, en los términos del artículo correspondiente al Apartado "CONSULTAS Y ACLARACIONES"

#### **CONSULTA N° 1:**

*-“... Por el presente, queremos solicitar prórroga de 15 días para la presentación de la oferta de referencia...”*

*-“... Prórroga de quince (15) días para una nueva fecha de presentación de ofertas de la licitación de referencia...”*

*-“...Solicitamos una prórroga de 7 días para una nueva fecha de apertura...”*

*-“...Solicitamos una prórroga de 7 días para una nueva fecha de apertura...”*

#### **RESPUESTA N° 1:**

A los fines de que los Oferentes cuenten con el plazo adecuado para una correcta cotización, la OPERADORA FERROVIARIA SOCIEDAD DEL ESTADO ha decidido prorrogar los plazos del presente llamado a Licitación bajo los siguientes términos:

En consecuencia, los nuevos plazos del presente llamado quedarán configurados según el siguiente cronograma:

**FECHA LÍMITE PARA LA RECEPCIÓN DE OFERTAS:** hasta el 22/02/2021 a las 11.30, en Av. Ramos Mejía 1302, planta baja - Mesa General de Entradas, Salidas y Archivos de SOFSE-, CABA.-

**ACTO DE APERTURA DE OFERTAS:** el 22/02/2021 a las 12.00, en Av. Ramos Mejía 1358, 3º piso – Gerencia de Compras - CABA.-

### **CONSULTA N°2:**

*“... ¿Es mandatorio que la marca de la celda del interruptor 815Vcc sea SECHERON o se puede ofrecer otra de reconocida primera marca mundial?..”*

### **RESPUESTA N°2:**

Por un tema de compatibilidad con otros equipos ya instalados, es mandatorio ajustarse a lo que indica el Pliego de especificaciones Técnicas.

### **CONSULTA N°3:**

*“... ¿Se incluye la provisión de tercer riel aéreo nuevo con aisladores o solo se colocan las protecciones aislantes del tercer riel aéreo existente?...”*

### **RESPUESTA N°3:**

No se incluye la provisión de tercer riel aéreo nuevo con aisladores. Si se incluye la provisión y colocación de las protecciones aislantes del tercer riel aéreo existente.

### **CONSULTA N°4:**

*“...¿No se provee banco de baterías de 24Vcc?. ¿Se empleará derivación del banco de 110Vcc para obtener los 24 Vcc?...”*

### **RESPUESTA N°4:**

No se debe proveer banco de baterías de 24 Vcc. Si, se empleará derivación del banco de 110Vcc para obtener los 24 Vcc.

### **CONSULTA N°5:**

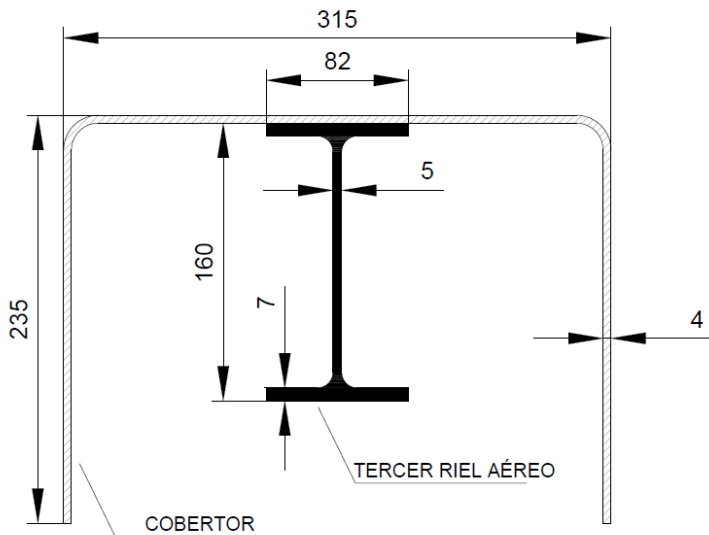
*“...Se requiere información técnica (planos/documentación) de los cobertores del tercer riel aéreo en plástico reforzado con fibra de vidrio (P.R.F.V.) para poder cotizar...”*

*“...Estimados, solicitamos tengan a bien de enviar información complementaria del cobertor para el tercer riel aéreo solicitado, sea esta un croquis de este y espesor del material solicitado...”*

### **RESPUESTA N°5:**

Ajustarse a lo indicado en el punto “2-26-1.- Cobertor para tercer riel aéreo”, y se amplía la información allí indicada con la siguiente:

Planilla de Datos garantizados.				
COBERTOR DE TERCER RIEL AEREO.				
Ítem	Características	Unidad	Valor Especificado Solicitado	Valor Ofrecido Garantizado.
1	Largo	mm	2000	
2	Ancho	mm	315	
3	alto	mm	235	
4	Tensión Resistida	kV	Norma IEC 60060 8 CC / 5.7 CA	
5	Envejecimiento por Exposición UV	-	Norma ASTM G 154	
6	Absorción de Agua	mg	Norma ISO 62 < 100	
7	Resistencia a la Flexión	MPa	Norma ISO 178 > 150	
8	Propagación de llama	-	Norma IRAM 11910-3 Is < 25	
9	Emisión de Humos	-	Norma IRAM 11912 Ds (90 s) < 100 Ds (240 s) < 200	
10	Perforación Dieléctrica	KVef/mm	Normas IEC 60243-1 ASTM D 149 > 8	
11	Encaminamiento Eléctrico		Normas IEC 60112 ASTM D 3638 IRE (CTI) > 600	



LARGO: Tramos de 2 m vinculados mediante moldura de extremo y fijación mediante remache o tornillo. Vinculados al tercer riel con bulonería.

#### **CONSULTA N°6:**

*“...Confirmar si requieren o no detectores de tensión en la celda de contactor (aguas arriba y/o aguas abajo)...”*

#### **RESPUESTA N°6:**

Se requiere detector de tensión aguas arriba y aguas abajo.

#### **CONSULTA N°7:**

*“...Las especificaciones del contactor piden 815V, 800 A y en el diagrama unifilar hacen referencia al modelo MBS09.08, sin embargo, en la tabla de datos garantizados exigen 1800V, 800 A con modelo MBS08.10. Por favor confirmar cual debemos ofertar...”*

#### **RESPUESTA N°7:**

Se debe considerar el modelo MBS09.08 y todas sus características técnicas asociadas.

#### **CONSULTA N°8:**

*“...Debemos clarificar la corriente nominal de los interruptores:*

- *En la hoja de datos garantizados exigen 4000 A:*

### 3.4 Interruptor extra rápido de C.C.

Planilla de Datos garantizados.				
INTERRUPTOR DE C.C.				
Ítem	Características	Unidad	Valor Especificado Solicitado	Valor Ofrecido Garantizado
1	Fabricante		SECHERON	
2	Marca		SECHERON	
3	Modelo		(*)	
4	Tipo		Disyuntor extra rápido con ventilación natural, extraíble, bidireccional.	
5	Ejecución		Estacionaria	
6	Grado de protección		IP 41	
7	Uso		Interior	
8	Normas		IEC 77/157-1/947/EN 50123	
9	Medio de interrupción		Aire	
10	Cantidad de polos		1	
11	Ejecución		Extraíble	
12	Tensión Nominal (Un)	VCC	815	
13	Tensión máxima de operación	VCC	1000	
14	Máxima sobretensión de arco en el corte (circuito resistivo)	VCC	(*)	
15	Máxima sobretensión de arco en el corte (circuito inductivo)	VCC	(*)	
16	Intensidad nominal mínima (In)	A	4000	
17	Poder de corte (Icc/constante de tiempo)	KA/ms	100/70	

Sin embargo, en las especificaciones técnicas indican que no será inferior a 4600 A:

#### 2.26.9.5.3 Características eléctricas.

El valor de la tensión nominal de servicio será de 815 Vcc y la tensión normal de aislamiento será como mínimo de 2400 Vcc.

La corriente nominal In no será inferior a **4600 Acc.**

-“... En la hoja de datos garantizados del interruptor de C. C. figura In 4000 A. Sin embargo, en las especificaciones técnicas, punto 2.26.9.5.3 Características eléctricas, indican que no será inferior a 4600 A. Por favor definir ese punto porque son productos diferentes para 4000 A (UR40) y para 4600 A (UR46)...”

#### **RESPUESTA N°8:**

Se debe considerar una corriente nominal de 4000 A y el modelo de interruptor UR40 con todas sus características técnicas asociadas.

#### **CONSULTA N°9:**

“...Por favor confirmar si requieren o no detectores de tensión en la celda de contactor (aguas arriba y/o aguas abajo). En el pliego no los menciona, pero hay una solicitud de enclavamiento entre contactores y seccionadores que podría llegar a involucrar los detectores de tensión, aunque no lo pide y deja entrever que se puede realizar con la señal de estado de los contactores y seccionadores. Por favor aclarar si deberán ser provistos...”

#### **RESPUESTA N°9:**

Si, se requiere detector de tensión tanto aguas arriba como aguas abajo.

#### **CONSULTA N°10:**

*“...En las especificaciones del contactor piden 815V, 800 A y en el diagrama unifilar hacen referencia al modelo MBS09.08, sin embargo, en la tabla de datos garantizados exigen 1800V, 800 A con modelo MBS08.10. Por favor confirmar ¿cual debemos ofertar?...”*

**RESPUESTA N°10:**

Se debe considerar el modelo MBS09.08 y todas sus características técnicas asociadas.



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
2021 - Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Circular aclaratoria**

**Número:**

**Referencia:** CIRCULAR ACLARATORIA N°2

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 6 pagina/s.