


# **TRENES ARGENTINOS** **OPERACIONES**

**GERENCIA DE COORDINACIÓN DE MANTENIMIENTO**

## **PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

**ADQUISICIÓN DE REPUESTOS DELLNER PARA COCHES CSR Y  
TRIPLAS DMU**

**PE.19.025.SCYGT.GCM.V2**

	<b>GERENCIA DE COORDINACIÓN DE MANTENIMIENTO</b>	
	<b>ADQUISICIÓN DE REPUESTOS DELLNER PARA COCHES CSR Y TRIPLAS DMU</b>	PE.19.025.SCYGT.GCM.V2
		Versión: 2
		Fecha: 11/10/2019
Página 2 de 7		

## **1 GENERALIDADES**

### **1.1 Introducción:**

La presente documentación define las condiciones a cumplir para la provisión de herramientas y repuestos para los acopladores de las formaciones EMU - CSR que operan en la línea Mitre, Roca y Sarmiento, y triplas DMU que operan en la línea Belgrano Sur.

### **1.2 Visita a dependencias de material rodante:**

En caso que resulte necesario, o el Oferente así lo requiera, podrá efectuar una visita a las dependencias de Material Rodante a fin de tomar vista del material a proveer y el sistema en donde será instalado, con el fin de adquirir cualquier información adicional que se considere pertinente disponer. A los efectos de coordinar la misma, deberá contactarse con la Gerencia de Compras y Licitaciones.

## **2 INFORMACIÓN DEL MATERIAL A PROVEER:**


### **2.1 Material Rodante que utiliza los Repuestos:**

En este caso los bienes solicitados corresponden a repuestos y herramientas necesarias para el mantenimiento de acopladores de las formaciones eléctricas CSR que prestan servicio en las Líneas Roca, Mitre y Sarmiento así como también de las triplas DMU que prestan servicio en la línea Belgrano Sur.

Se trata de los repuestos y herramientas necesarios para la operación y mantenimiento (preventivo o correctivo) de dichas formaciones y triplas, requiriéndose el reemplazo por desgaste o deterioro según previsiones efectuadas en las cartillas de mantenimiento presentadas a la CNRT.

### **2.2 Características principales a cumplir**

Por tratarse de materiales y repuestos legítimos, solicitados a través de las respectivas Referencias

	<b>GERENCIA DE COORDINACIÓN DE MANTENIMIENTO</b>	
	ADQUISICIÓN DE REPUESTOS DELLNER PARA COCHES CSR Y TRIPLAS DMU	PE.19.025.SCYGT.GCM.V2
		Versión: 2
		Fecha: 11/10/2019
Página <b>3</b> de <b>7</b>		

de Fábrica, los parámetros de calidad serán garantizados por el oferente.


En consecuencia, los oferentes -como requisito de admisibilidad al momento de presentar las propuestas- deberán presentar la documentación respaldatoria que avale la legitimidad de la misma y/o que el mismo es OEM (Original Equipment Manufacturer) salvo que se trate del fabricante original de los repuestos y/o del material rodante.

En todos los casos se trata de materiales y repuestos nuevos, sin uso y deben responder a las siguientes características principales. No se admiten tolerancias en las cantidades indicadas a adquirir.

No se aceptaran ofertas variantes ni alternativas.

El listado de los elementos solicitados, con sus características técnicas se detalla a continuación:

N° RC	ID Ítem	ID Producto	Descripción	Documentación Técnica	Cantidad
36254	1	ACT400-000303N	PALANCA LLAVE DE TORQUE DELLNER 1007270	RF: 1007270 (DELLNER)	3
36254	2	ACT400-000304N	EMPALME DE BRIDA DELLNER 168866	RF: 168866 (DELLNER)	3
36254	3	NUM96500001300N	Paragolpe anti acaballamiento (COMPLETO)	RF: DD1000519 (DELLNER)  RF: 34157700006 (CSR)	6
36234	1	ACT400-000303N	PALANCA LLAVE DE TORQUE DELLNER 1007270	RF: 1007270 (DELLNER)	5


	<b>GERENCIA DE COORDINACIÓN DE MANTENIMIENTO</b>	
	<b>ADQUISICIÓN DE REPUESTOS DELLNER PARA COCHES CSR Y TRIPLAS DMU</b>	PE.19.025.SCYGT.GCM.V2
		Versión: 2
		Fecha: 11/10/2019
Página 4 de 7		

N° RC	ID Ítem	ID Producto	Descripción	Documentación Técnica	Cantidad
36234	2	ACT400-000304N	EMPALME DE BRIDA DELLNER 168866	RF: 168866 (DELLNER)	5
36234	3	NUM96500001300N	Paragolpe anti acaballamiento (COMPLETO)	RF: DD1000519 (DELLNER)  RF: 34157700006 (CSR)	12
36229	1	NUM96500001300N	Paragolpe anti acaballamiento (COMPLETO)	RF: DD1000519 (DELLNER)  RF: 34157700006 (CSR)	6
36227	1	NUM31691000410N	Cilindro operador p/acople eléctrico. CCMM CNR Tangshan- LBS	RF: 1012236 (DELLNER)	4
36227	2	NUM31691000490N	Valvula MRP completa c/tubo de conexión p/acopl.automático. CCMM CNR Tangshan- LBS	RF: 1008954 (DELLNER)	20
36227	3	NUM96500001460N	Tuerca hexagonal M12.	RF: 5309012000 (DELLNER)	100
36227	4	NUM96500001450N	Tornillo de cabeza hexagonal M12X100.	RF: 5022012100 (DELLNER)	100

### **3 CONDICIONES DE ENTREGA Y RECEPCION DE LOS MATERIALES**

#### **3.1 Plazo de Entrega de los Materiales:**

El plazo de entrega de los materiales se establece en hasta 180 (CIENTO OCHENTA) días corridos, a computarse en la forma establecida en el Pliego de Condiciones Particulares (P.C.P.).

	<b>GERENCIA DE COORDINACIÓN DE MANTENIMIENTO</b>	
	ADQUISICIÓN DE REPUESTOS DELLNER PARA COCHES CSR Y TRIPLAS DMU	PE.19.025.SCYGT.GCM.V2
		Versión: 2
		Fecha: 11/10/2019
Página 5 de 7		

En caso de que SOFSE reciba ofertas formal y técnicamente admisibles que NO se ajusten al plazo establecido en el presente artículo, SOFSE podrá aceptar la propuesta de otro plazo de entrega por parte del oferente, siempre que el mismo no sea superior a 360 (TRESCIENTOS SESENTA) días corridos, a computarse en la forma establecida en el párrafo precedente.

Las ofertas presentadas con un plazo de entrega mayor a 360 (TRESCIENTOS SESENTA) días corridos, serán desestimadas.


### 3.2 Cronograma de entrega de los Materiales:

Se define la entrega de acuerdo al siguiente detalle:

Renglón	ID Producto	Descripción	Referencia	Cantidad Total	1ra Entrega
1	ACT400-000303N	PALANCA LLAVE DE TORQUE DELLNER 1007270	RF: 1007270 (DELLNER)	8	8
2	ACT400-000304N	EMPALME DE BRIDA DELLNER 168866	RF: 168866 (DELLNER)	8	8
3	NUM96500001300N	Paragolpe anti acaballamiento (COMPLETO)	RF: DD1000519 (DELLNER) RF: 34157700006 (CSR)	24	24
4	NUM31691000410N	Cilindro operador p/acople eElctrico. CCMM CNR Tangshan- LBS	RF: 1012236 (DELLNER)	4	4
5	NUM31691000490N	Valvula MRP completa c/tubo de conexion p/acopl.automatico. CCMM CNR Tangshan- LBS	RF: 1008954 (DELLNER)	20	20
6	NUM96500001460N	Tuerca hexagonal M12.	RF: 5309012000 (DELLNER)	100	100
7	NUM96500001450N	Tornillo de cabeza hexagonal M12X100.	RF: 5022012100 (DELLNER)	100	100

### 3.3 Rotulado y Embalaje de los Materiales

En cada bulto se deberá indicar la siguiente información:

	<b>GERENCIA DE COORDINACIÓN DE MANTENIMIENTO</b>	
	<b>ADQUISICIÓN DE REPUESTOS DELLNER PARA COCHES CSR Y TRIPLAS DMU</b>	PE.19.025.SCYGT.GCM.V2
		Versión: 2
		Fecha: 11/10/2019
Página 6 de 7		

- Número de Orden de Entrega.
- Nomenclador Único de Material (NUM).
- Descripción del Producto.
- Cantidad Total
- Proveedor
- Fecha de vencimiento del material (de corresponder)

El embalaje será aquel que garantice la seguridad de los materiales durante el transporte desde las instalaciones del proveedor hasta los destinos enumerados en el presente.


Todo el material solicitado, en caso de corresponder, debe ser entregado en pallets de 4 entradas, tipo ARLOG, normalizado, de madera pino, para manipulación con auto elevador o zorra manual.

Todo material a entregar, debe venir embalado con film stretch para ser estibado en altura evitando desprendimientos dentro de las instalaciones.

### **3.4 Documentación adjunta a la entrega:**

La mercadería objeto de la contratación deberá ser entregada con Remito original, sin enmiendo, conteniendo la OE que se está entregando, referencia de los ítems numerados, los NUM con la descripción y la unidad de medida, de acuerdo a como esta explícito en la OE, además de lo anteriormente expresado.

Cualquiera de las condiciones expuestas en los apartados 3.3 y 3.4, que no se cumpla por el proveedor, puede ser motivo de rechazo, quedando bajo exclusiva responsabilidad del mismo, asumir los costos adicionales que esto ocasione, no quedando eximido de cumplir con los plazos originales de entregas especificados en la contratación y en los lugares indicados.

	<b>GERENCIA DE COORDINACIÓN DE MANTENIMIENTO</b>	
	<b>ADQUISICIÓN DE REPUESTOS DELLNER PARA COCHES CSR Y TRIPLAS DMU</b>	PE.19.025.SCYGT.GCM.V2
		Versión: 2
		Fecha: 11/10/2019
Página <b>7</b> de <b>7</b>		

### 3.5 Condición y lugar de entrega

Se establece como destino final de la mercadería:

Almacén/Depósito	<b>Almacén 1013 – Coches eléctricos Chinos Liniers</b>
Dirección	Reservistas Argentinos 101
Ciudad	Liniers
Provincia	Buenos Aires
Horarios de entrega	6:00 a 14:00

En caso de tratarse de material de origen importado, la condición de entrega será la establecida en la documentación que compone la presente contratación.

El proveedor podrá proponer otra condición de entrega, la cual quedará a consideración de SOFSE.

### 3.6 Controles a realizar

Los materiales y repuestos solicitados ameritan un Control de Calidad de Recepción, como condición excluyente para su recepción final por parte del área usuaria.

Se realizarán los controles de calidad según los planos y/o especificaciones técnicas, cuando éstos se incluyan en el requerimiento en trato.

## 4 GARANTÍA DE LOS MATERIALES:

El proveedor garantizará que los repuestos entregados en virtud de esta licitación serán nuevos y que se encontrarán libres de defectos respecto de sus materiales, diseño o fabricación. El período de garantía será de, al menos, 12 (doce) meses contados a partir de la fecha de recepción del material en el destino final (Almacén SOFSE).

El proveedor deberá corregir, reparar, enmendar, reconstruir o reemplazar, bajo su propio costo y a satisfacción del comitente, cualquier defecto y/o desperfecto que se detecte durante el período de garantía y sea atribuible a un motivo de falla en la calidad del repuesto.



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

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Informe gráfico firma conjunta**

**Número:**

**Referencia:** Responde intervención. Remite nuevo Pliego de Esp. Técnicas. EX-2019-94256814- -APN-SG#SOFSE

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 7 pagina/s.