


Título: PLIEGO TÉCNICO ADQUISICIÓN RODAMIENTOS				Realizó: C. Valdes	
				Revisó: GCM#SOFSE	
Documento N° :	Fecha Orig. 06-09-2019	Rev. Doc. 1	Fecha Rev. 19/7/2021	Página 1	

## PLIEGO TÉCNICO PARA LA ADQUISICIÓN DE RODAMIENTOS REPARACIONES GENERALES Y BIANUALES

### 1 GENERALIDADES

#### 1.1 **Introducción:**

La presente documentación define las condiciones a cumplir para la provisión de materiales y repuestos para la línea ROCA, contemplados en las intervenciones programadas y accidentales del año 2021/22.

#### 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.

### 2 INFORMACIÓN DEL MATERIAL A PROVEER:

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

En este caso los bienes solicitados pertenecen a las Formaciones **Eléctricas Toshiba y Remolcadas CNR** que operan en las líneas **ROCA**.

#### 2.2 **Función de los Repuestos:**

Se trata de materiales y repuestos necesarios para el mantenimiento programado (reparación general y/o reparación bienal) del material rodante citado, requiriéndose el reemplazo por desgaste o deterioro según previsiones efectuadas en las cartillas de mantenimiento preventivo.


#### 2.3 **Características principales a cumplir**

Por tratarse de materiales y repuestos legítimos, solicitados a través de las respectivas Referencias 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 los mismos; salvo que el oferente sea el OEM (Original Equipment Manufacturer) y/o el fabricante del material rodante.

No se admiten tolerancias en las cantidades indicadas a adquirir.

En todos los casos se trata de materiales nuevos, sin uso. Los mismos deberán responder a las siguientes características técnicas:

Título: PLIEGO TÉCNICO ADQUISICIÓN RODAMIENTOS				Realizó: C. Valdes	
				Revisó: GCM#SOFSE	
Documento N°:	Fecha Orig. 06-09-2019	Rev. Doc. 1	Fecha Rev. 19/7/2021	Página 2	

RC N°	ITEM	NOMENCLADOR	DESCRIPCIÓN	CÓD. FABRICANTE	CANTIDAD
34070	1	NUM86553114400N	RODAMIENTO RADIAL de DOS HILERAS DE RODILLOS ESFERICOS A ROTULA AGUJERO CONICO SKF 23228 CC M C3	(SKF) 23228 CC M C3	600
34070	2	NUM86551017100N	RODAMIENTO RADIAL CON PISTA DESPLAZABLE HACIA UN SOLO LADO SERIE MILIMETRICA SKF BC1B-322880-AB	(SKF) BC1B-322880-AB	80
34070	3	NUM86551017150N	RODAMIENTO RADIAL CON PISTA DESPLAZABLE HACIA AMBOS LADOS SERIE MILIMETRICA SKF BC1B-322881-AB	(SKF) BC1B-322881-AB	80

Se aceptarán equivalentes de las marcas SKF / NTN / FAG / NSK / TIMKEN.

### **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 CIENTO VEINTE (120) días corridos, a computarse en la forma establecida en el Pliego de Condiciones Particulares (P.C.P.).


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 CIENTO OCHENTA (180) días corridos, a computarse en la forma establecida en el párrafo precedente.

Las ofertas presentadas con un plazo de entrega mayor a CIENTO OCHENTA (180) días corridos, serán desestimadas.

#### **3.2 Cronograma de entrega de los Materiales:**

Se definen los lotes de entrega de acuerdo al siguiente detalle:

RENGLÓN	NOMENCLADOR	DESCRIPCIÓN	CÓD. FABRICANTE	CANT. TOTAL	1RA ENTREGA
1	NUM86553114400N	RODAMIENTO RADIAL de DOS HILERAS DE RODILLOS ESFERICOS A ROTULA AGUJERO CONICO SKF 23228 CC M C3	SKF 23228 CC M C3	600	600

Título: PLIEGO TÉCNICO ADQUISICIÓN RODAMIENTOS				Realizó: C. Valdes	
				Revisó: GCM#SOFSE	
Documento N° :	Fecha Orig. 06-09-2019	Rev. Doc. 1	Fecha Rev. 19/7/2021	Página 3	

REGLÓN	NOMENCLADOR	DESCRIPCIÓN	CÓD. FABRICANTE	CANT. TOTAL	1RA ENTREGA
2	NUM86551017100N	RODAMIENTO RADIAL CON PISTA DESPLAZABLE HACIA UN SOLO LADO SERIE MILIMETRICA SKF BC1B-322880-AB	SKF BC1B-322880-AB	80	80
3	NUM86551017150N	RODAMIENTO RADIAL CON PISTA DESPLAZABLE HACIAAMBOS LADOS SERIE MILIMETRICA SKF BC1B-322881-AB	SKF BC1B-322881-AB	80	80

### 3.3 Rotulado y Embalaje de los Materiales

En cada bulto se deberá indicar la siguiente información:

- 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.

Título: PLIEGO TÉCNICO ADQUISICIÓN RODAMIENTOS				Realizó: C. Valdes	
				Revisó: GCM#SOFSE	
Documento N°:	Fecha Orig. 06-09-2019	Rev. Doc. 1	Fecha Rev. 19/7/2021	Página 4	

### 3.5 Dirección de entrega

Se establece como destino final de la mercadería:

Almacén/Depósito	<b>Almacén 4101, Locomotoras Línea Roca</b>
Dirección	<b>29 de Septiembre 3501</b>
Ciudad	<b>Remedios de Escalada, Lanús</b>
Provincia	<b>Buenos Aires</b>
Horarios de entrega	<b>Lunes a Viernes de 08:00 - 12:00 y de 13:00-16:00 horas.</b>

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:** RC 34070. Aprobación Nuevo Pliego de Esp. Técnicas

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 4 pagina/s.