


PL-002.V03 PLIEGO DE ESPEC. TÉCNICAS		
	GERENCIA DE MATERIAL RODANTE	
<p style="text-align: center;">PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</p> <p style="text-align: center;">ADQUISICIÓN DE REPUESTOS DE MOTORES CUMMINS KTA-19 DE COCHES REMOLCADOS CNR CCK</p>	PLIEG-GMR-PR9-003	
	Revisión: 02	
	Fecha: 25/03/2021	
	Página 1 de 8	


PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

“ADQUISICION DE REPUESTOS DE MOTORES CUMMINS KTA-19 DE COCHES REMOLCADOS CNR CCK”

PL-002.V03 PLIEGO DE ESPEC. TÉCNICAS	
TRENES ARGENTINOS OPERACIONES	GERENCIA DE MATERIAL RODANTE
PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ADQUISICIÓN DE REPUESTOS DE MOTORES CUMMINS KTA-19 DE COCHES REMOLCADOS CNR CCK	PLIEG-GMR-PR9-003
	Revisión: 01
	Fecha: 25/03/2021
	Página 2 de 8

Contenido

1- GENERALIDADES.....	3
1.1 Introducción	3
1.2 Visita a dependencias de material rodante	3
2- INFORMACIÓN DEL MATERIAL A PROVEER	3
2.1 Función y material rodante que los utiliza	3
2.2 Características principales a cumplir	4
3- CONDICIONES DE ENTREGA Y RECEPCION DE LOS MATERIALES	5
3.1 Plazo de Entrega de los Materiales	5
3.2 Cronograma de entrega de los Materiales.....	5
3.3 Rotulado y Embalaje de los Materiales	5
3.4 Documentación adjunta a la entrega	6
3.5 Dirección de entrega	6
3.6 Controles a realizar.....	7
4- GARANTÍA DE LOS MATERIALES	7

PL-002.V03 PLIEGO DE ESPEC. TÉCNICAS		
	GERENCIA DE MATERIAL RODANTE	
PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ADQUISICIÓN DE REPUESTOS DE MOTORES CUMMINS KTA-19 DE COCHES REMOLCADOS CNR CCK		PLIEG-GMR-PR9-003 <i>Revisión: 01</i> <i>Fecha: 25/03/2021</i> Página 3 de 8

1- GENERALIDADES

1.1 Introducción

La presente especificación técnica tiene por objeto establecer las características generales que deben cumplir los repuestos destinados a utilizar en los motores diésel Cummins KTA-19, que equipan los Coches Usina remolcados CNR CCK, los cuales operan en los Servicios de Larga Distancia.

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 Función y material rodante que los utiliza

Los bienes solicitados corresponden a repuestos pertenecientes a los motores diésel Cummins modelo KTA-19 propios de los coches Usina CNR CCK que operan en los servicios de Larga Distancia. Estos, son necesarios para la operación y mantenimiento (preventivo o correctivo) de los motores Cummins en uso del material rodante, requiriéndose el reemplazo por desgaste o deterioro según previsiones efectuadas en las cartillas de mantenimiento presentadas a la CNRT.

PL-002.V03 PLIEGO DE ESPEC. TÉCNICAS	
TRENES ARGENTINOS OPERACIONES	GERENCIA DE MATERIAL RODANTE
PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ADQUISICIÓN DE REPUESTOS DE MOTORES CUMMINS KTA-19 DE COCHES REMOLCADOS CNR CCK	PLIEG-GMR-PR9-003
	Revisión: 01
	Fecha: 25/03/2021
	Página 4 de 8


2.2 Características principales a cumplir

Por tratarse de 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.

No se admiten tolerancias en las cantidades indicadas a adquirir, ni se aceptan ofertas variantes.

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

SOLPED	Pos. Ítems	COD. MAT.	DESCRIPCION	DESCRIPCION SAP	R/F	CANT.
	1	1000011454	BOMBA DE COMBUSTIBLE		3059657	3
	2	1000011483	CONTROLADOR ELECTRONICO DE COMBUSTIBLE		3044195	3
	3	1000011404	BOMBA DE AGUA		4025310	3
	4	1000011370	TURBOCOMPRESOR		3594027	3
	5	1000029219	ALTERNADOR		3016627	2
	6	1000011498	MOTOR DE ARRANQUE		ST4073-01	2
	7	1000011421	EJE BOMBA DE AGUA		3202007	1
	8	1000011396	BULBO DE PRESION PARA EL SISTEMA DE LUBRICACION		3015237	4
	9	1000011491	SENSOR PARA SISTEMA DE REFRIGERACION		3015238	4
	10	1000011167	HOROMETRO PARA CONTADOR ANALOGICO		3035766	2

PL-002.V03 PLIEGO DE ESPEC. TÉCNICAS		
	GERENCIA DE MATERIAL RODANTE	
PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ADQUISICIÓN DE REPUESTOS DE MOTORES CUMMINS KTA-19 DE COCHES REMOLCADOS CNR CCK	PLIEG-GMR-PR9-003	
	Revisión: 01	
	Fecha: 25/03/2021	
	Página 5 de 8	

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 60 (SESENTA) días corridos, a computarse a partir de la fecha indicada en el Pliego de Condiciones Particulares.

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

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


3.2 Cronograma de entrega de los Materiales

Los materiales detallados en 2.2, deberán ser entregados en su totalidad en el plazo establecido en 3.1, no aceptándose entregas parciales.

3.3 Rotulado y Embalaje de los Materiales

En cada bulto se deberá indicar la siguiente información:

- Número de Orden de Compra (OC).
- Código de Material.
- Descripción del Producto.

PL-002.V03 PLIEGO DE ESPEC. TÉCNICAS		
	GERENCIA DE MATERIAL RODANTE	
PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ADQUISICIÓN DE REPUESTOS DE MOTORES CUMMINS KTA-19 DE COCHES REMOLCADOS CNR CCK	<i>PLIEG-GMR-PR9-003</i>	
	<i>Revisión: 01</i>	
	<i>Fecha: 25/03/2021</i>	
	<i>Página 6 de 8</i>	

- 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 enmienda, conteniendo la OC que se está entregando, referencia de los ítems numerados, los Códigos de material con la descripción y la unidad de medida, de acuerdo a como esta explícito en la OC, 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.

3.5 Dirección de entrega

Se establece como destino final de la mercadería:

PL-002.V03 PLIEGO DE ESPEC. TÉCNICAS	
TRENES ARGENTINOS OPERACIONES	GERENCIA DE MATERIAL RODANTE
PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ADQUISICIÓN DE REPUESTOS DE MOTORES CUMMINS KTA-19 DE COCHES REMOLCADOS CNR CCK	PLIEG-GMR-PR9-003
	Revisión: 01
	Fecha: 25/03/2021
	Página 7 de 8

Almacén/Depósito	Almacén 1013 – Coches eléctricos Chinos Liniers
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 solicitado 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 contratación 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

PL-002.V03 PLIEGO DE ESPEC. TÉCNICAS		
	GERENCIA DE MATERIAL RODANTE	
PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ADQUISICIÓN DE REPUESTOS DE MOTORES CUMMINS KTA-19 DE COCHES REMOLCADOS CNR CCK	<i>PLIEG-GMR-PR9-003</i>	
	<i>Revisión: 01</i>	
	<i>Fecha: 25/03/2021</i>	
	<i>Página 8 de 8</i>	

durante el período de garantía y sea atribuible a un motivo de falla en la calidad del repuesto.

Cuando se deba dar curso a un pedido de garantía, el proveedor deberá atender en un plazo no superior a 24 horas, el reclamo por el problema que se halla presentado, proveer traslado, reparación y restitución a su lugar de origen, en un plazo mínimo acorde con la magnitud de la reparación a efectuar.

En tal sentido la garantía se prorrogará por igual periodo de tiempo que aquel que quedará detenido el equipo objeto de esta provisión como consecuencia del inconveniente.



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

Hoja Adicional de Firmas
Informe gráfico

Número:

Referencia: Pliego de Especificaciones Técnicas - Adquisición de Repuestos Cummins

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 8 pagina/s.