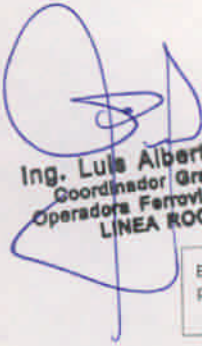


**PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TECNICAS
PARTICULARES**

ADQUISICIÓN DE MOTOSOLDADORAS


LINEA GENERAL ROCA


Ing. Luis Alberto Díaz
Coordinador Gral. Via
Operadora Ferroviaria S.E.
LINEA ROCA

Especificación Técnica: Piezas de
presión

1 de 5

SUBGERENCIA DE INFRAESTRUCTURA
COORDINACION GENERAL DE VIA


Ing. ARTURO FRENCIA
SUBGERENTE DE INFRAESTRUCTURA
OPERADORA FERROVIARIA S.E.
LINEA ROCA

Índice

Objeto 3
Materiales a Suministrar 3
Detalle del Material a suministrar 3
Lugar de Entrega 3
Plazo de Entrega 3
Plazo de Garantía 4
Especificaciones a Considerar 4
Inspecciones 5

Ing. Luis Alberto Díaz
Coordinador Gral. Via
Operadora Ferroviaria S.E.
LINEA ROCA

Especificación Técnica: Plazo de
presión

2 de 5

SUBGERENCIA DE INFRAESTRUCTURA
COORDINACION GENERAL DE VIA

Ing. ARTURO FRENCIA
SUBGERENTE DE INFRAESTRUCTURA
OPERADORA FERROVIARIA S.E.
LINEA ROCA

Fundamentos

Objeto

La presente documentación define las especificaciones técnicas y el alcance de la provisión de 2 motosoldadoras de 500 A con generador trifásico/monofásico, montado sobre tráiler apto para circulación. Estos equipos son destinados para la realización de distintas tareas de mantenimiento habituales en el departamento vía, entre las que se detallan la reparación de ADV y rieles entre otros. El trabajo que se efectúa es rellenar estos elementos cuando sufren algún tipo de desgaste, prolongando la vida útil de la pieza. Cumpliendo así el plan de mantenimiento de vía.

La mencionada provisión comprende materiales, transporte al lugar de entrega y acopio.

Materiales a Suministrar

El OFERENTE debe cotizar material nuevo y en todo conforme a las especificaciones del presente PETP.

Detalle del Material a suministrar

Las descripciones que se indican a continuación dan adecuada información sobre los elementos solicitados. Dicha información es necesaria y suficiente sobre las características del OBJETO:

2 Motosoldadoras de 500 A con las siguientes características:

Factor de servicio de 400 amperes al 100%, generador Trifásico/monofásico montado sobre Trailer de 1 eje con instalación eléctrica y paragolpes apto para circulación.

Lugar de Entrega

Talleres Remedios de Escalada

Av. 29 de Setiembre 3501, Remedios de Escalada, Lanús, Provincia de Buenos Aires.

El PROVEEDOR deberá avisar la entrega de los materiales con 48hs de anticipación.

Todas las entregas serán recibidas por el REPRESENTANTE de la Operadora Ferroviaria Sociedad del Estado - Línea Roca facultado a rubricar los remitos correspondientes. Se deja expresa constancia que los precios cotizados incluyen el flete hasta los destinos indicados.

Plazo de Entrega

El OFERENTE deberá entregar la totalidad de los materiales en un plazo máximo de 60 días corridos de comunicada la adjudicación.

Ing. Luis Alberto Díaz
Coordinador Gral. Vía
Operadora Ferroviaria S.E.
LINEA ROCA

Asesor Técnico: Placas de
Asesor

3 de 5

SUBGERENCIA DE INFRAESTRUCTURA
COORDINACION GENERAL DE VIA

Ing. ARTURO FRENCIA
SUBGERENTE DE INFRAESTRUCTURA
OPERADORA FERROVIARIA S.E.
LINEA ROCA

Plazo de Garantía

Los equipos que constituyen el objeto del presente llamado, contarán con una garantía de fábrica (o de su representante en el país), por un periodo de un año a partir de la fecha de recepción, por todo desperfecto técnico, falla de material, etc. y que no sea adjudicable a un mal uso del mismo. Para ser efectiva esta garantía el proveedor deberá entregar con cada uno de los equipos el correspondiente Certificado de Garantía, donde indicará claramente las características principales del equipo, su número de serie y todo otro dato que lo identifique, como así también las fechas de validez, todo debidamente firmado y acreditado por la firma responsable.

Especificaciones a Considerar

Características técnicas Motosoldadora:

- Factor de servicio: 400 amperes y suministro de CC.
- Regulación: de 25 a 500 amperes.
- Tensión de vacío 65v.
- Diámetro electrodo permanente : 6 mm
- Protección térmica: SI
- Dimensiones en mm. L 1800 x A 800 x h 1600
- MWM 3 Cilindros
- 48 HP 36 KW – 1500 rpm
- Refrigeración por agua
- RPM 3800
- Cuenta horas
- Vigía de protección para temperatura, aceite y generador.
- Consumo aproximado al 60%: 7 litros / hora

Características técnicas Generador:

- Trifásico/monofásico
- Potencia trifásica: 16 KVA
- Potencia monofásica: 8 KVA
- Frecuencia: 50 Hz
- Protección térmica: SI
- Aislación: clase: H
- Protección: IP23

Características técnicas TRAILER:

- Trailer de 1 eje
- Paquete de elásticos
- Paragolpes
- Faros con instalación eléctrica

Ing. Luis Alberto Díaz
Coordinador Gral. Via
Operadora Ferroviaria S.E.
LINEA ROCA


Especificación Técnica: Placa de presión	4 de 5	SUBGERENCIA DE INFRAESTRUCTURA COORDINACION GENERAL DE VIA
--	--------	---

Ing. ARTURO FRENCIA
SUBGERENTE DE INFRAESTRUCTURA
OPERADORA FERROVIARIA S.E.
LINEA ROCA

Inspecciones

Los materiales entregados serán inspeccionados por el REPRESENTANTE de la Operadora Ferroviaria Sociedad del Estado - Línea Roca antes y durante la descarga para verificar si cumple con las características especificadas, pudiendo rechazarlos, en caso de no cumplir con las mismas.

Los materiales rechazados deberán ser retirados del lugar al mismo momento de concluida la descarga, sin poder percibir reconocimiento económico alguno por el flete o el material rechazado.


Ing. Luis Alberto Díaz
Coordinador Gen. Via
Operadora Ferroviaria S.E.
LINEA ROCA

Especificación Técnica: Placas de presión	5 de 5	SUBGERENCIA DE INFRAESTRUCTURA COORDINACION GENERAL DE VIA
---	--------	---


Ing. ARTURO FREÑÍA
SUBGERENTE DE INFRAESTRUCTURA
OPERADORA FERROVIARIA S.E.
LINEA ROCA