

 	GERENCIA DE INGENIERÍA SUBGERENCIA DE VIA Y OBRA	
	PROVISIÓN DE INTERFAZ DE DIAGNOSTICO	<i>SC-VO-ET-090</i>
		<i>Revisión 00</i>
		<i>Fecha: 06/2018</i>
		<i>Página 1 de 4</i>

ESPECIFICACIONES TECNICAS PARTICULARES

PROVISIÓN DE INTERFAZ DE DIAGNOSTICO

 	GERENCIA DE INGENIERÍA SUBGERENCIA DE VIA Y OBRA	
	PROVISIÓN DE INTERFAZ DE DIAGNOSTICO	<i>SC-VO-ET-090</i>
		<i>Revisión 00</i>
		<i>Fecha: 06/2018</i>
		<i>Página 2 de 4</i>

INDICE DE CONTENIDOS

Artículo 1°.	Objeto	3
Artículo 2°.	Detalle del material a suministrar	3
	Artículo 2.1°. Interfaz HS light con software oficial SerDia 2000	3
	Artículo 2.1°. Capacitación	3
Artículo 3°.	Sistema de Contratación.....	4
Artículo 4°.	Lugares y forma de Entrega	4
Artículo 5°.	Fecha de Entrega	4

 	GERENCIA DE INGENIERÍA SUBGERENCIA DE VIA Y OBRA	
	PROVISIÓN DE INTERFAZ DE DIAGNOSTICO	
	<i>SC-VO-ET-090</i>	
	<i>Revisión 00</i>	
		<i>Fecha: 06/2018</i>
		<i>Página 3 de 4</i>

Artículo 1°. Objeto

La presente documentación define las especificaciones técnicas y el alcance de la provisión de Interfaz para los equipos de mecanizado de vía.

El PROVEEDOR deberá suministrar el equipo según marca, calidad y cantidad indicada en las presentes especificaciones.

Es condición excluyente que el Oferente sea Concesionario Oficial de DEUTZ en Argentina.

Artículo 2°. Detalle del material a suministrar

El OFERENTE debe cotizar la provisión de los equipos nuevos y en todo conforme a la presente Especificación Técnica, según el siguiente detalle:

Artículo 2.1°. Interfaz HS light con software oficial SerDia 2000

CARACTERISTICAS TECNICAS REQUERIDAS:

- Apertura de software: compatibilidad con los softwares de unidades de control EMR1, EMR2, EMR3, MVS, EMS.
- Base de datos: leer y escribir el conjunto de datos (sin datos adicionales) y sin acceso a modificación de parámetros.
- Parámetros: Acceso a visualizar todos los parámetros. Ajuste de los parámetros importantes del servicio pudiendo predefinirlos con el motor en funcionamiento.
- Medición de valores: Mostrar los valores medidos seleccionados.
- Memoria de Errores: mostrar los errores en la “memoria de error 1”, incluidos los datos del entorno. Eliminar todos los errores en la “memoria de error 1”.
- Data Extra: Lectura de los datos logísticos del contador de mantenimiento.
- Calibración y test de funcionamiento: Lectura del valor de calibración del pedal del acelerador, valor de parámetro de motor en baja, calibración del droop de motor.
- Funciones de la Unidad de Control: Reseteo, apagado.

Capacitación

- Duración: 1 día - 8 hrs
- Alcance: Utilización de la herramienta electrónica Serdia 2000 nivel II y conocimientos básicos para reconocimiento de fallas y diagnóstico.
- Lugar: Instalaciones Deutz Argentina- Haedo.

 	GERENCIA DE INGENIERÍA SUBGERENCIA DE VIA Y OBRA	
	PROVISIÓN DE INTERFAZ DE DIAGNOSTICO	
	<i>SC-VO-ET-090</i>	
	<i>Revisión 00</i>	
		<i>Fecha: 06/2018</i>
		<i>Página 4 de 4</i>

Artículo 3°. Sistema de Contratación

Los oferentes deberán cotizar la provisión del interfaz por “Unidad de Medida”, indicando un único **Precio Unitario** para el equipo a proveer. Los precios cotizados deberán incluir el costo de todas las provisiones directas e indirectas que el Oferente deba realizar para cumplir con la provisión en forma integral de acuerdo con la presente Especificación Técnica.

La cotización deberá realizarse en PESOS únicamente, discriminando el I.V.A. Los oferentes deberán cotizar LA TOTALIDAD DE LOS ITEMS. No serán consideradas alternativas ni variantes que se aparten del objeto de la presente contratación y sus correspondientes Especificaciones Técnicas.

Los ítems de la contratación se adjudicarán en forma global a un **ÚNICO OFERENTE**.

Ítem	Denominación	Unidad	Cantidad	Precio Unitario	Total
1	Interfaz HS light con software oficial SerDia 2000	C/U	1		
Total sin IVA					
Alícuota de IVA					
Total con IVA					

Se deja expresa constancia que los precios cotizados incluyen materiales y flete hasta el destino indicado en el artículo 4°.

Artículo 4°. Lugares y forma de Entrega

El lugar de entrega para el cumplimiento de la provisión será en la Calle 29 de septiembre 3501 - Remedios de Escalada, Lanús - Provincia de Buenos Aires.

Artículo 5°. Fecha de Entrega

El plazo máximo de entrega para los insumos será de QUINCE (15) días corridos, los cuales comenzará a regir desde el momento que comunique la Contratación.

El Acta de Inicio se firmará dentro de los DIEZ (10) días de la aceptación de la Orden de Compra.



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2018 - Año del Centenario de la Reforma Universitaria

**Hoja Adicional de Firmas
Pliego Especificaciones Tecnicas**

Número: IF-2018-31105433-APN-GI#SOFSE

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Viernes 29 de Junio de 2018

Referencia: PET Provisión de Interfaz de diagnostico

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

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR, o=MINISTERIO DE MODERNIZACION,
ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT 30715117564
Date: 2018.06.29 21:42:32 -03'00'

Martin Jorge De Bony
Subgerente
Gerencia Ingeniería
Operadora Ferroviaria Sociedad del Estado

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR, o=MINISTERIO DE MODERNIZACION, ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT 30715117564
Date: 2018.06.29 21:42:32 -03'00'