

 	GERENCIA DE INGENIERÍA SUBGERENCIA DE VIA Y OBRA	
	PROVISIÓN DE INTERFAZ DE DIAGNOSTICO	<i>SC-VO-ET-097</i>
		<i>Revisión 00</i>
		<i>Fecha: 08/2018</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-097</i>
		<i>Revisión 00</i>
		<i>Fecha: 08/2018</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 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-097</i>
		<i>Revisión 00</i>
		<i>Fecha: 08/2018</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.

Se debe incluir una **capacitación** sobre el mismo de las siguientes características:

- Duración: 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.
- Capacidad: 5 personas.

 	GERENCIA DE INGENIERÍA SUBGERENCIA DE VIA Y OBRA	
	PROVISIÓN DE INTERFAZ DE DIAGNOSTICO	
	<i>SC-VO-ET-097</i>	
	<i>Revisión 00</i>	
		<i>Fecha: 08/2018</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 o DOLARES ESTADOUNIDENSES, discriminando el I.V.A. No serán consideradas alternativas ni variantes que se aparten del objeto de la presente contratación y sus correspondientes Especificaciones Técnicas.

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 CIENTO VEINTE (120) 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:

Referencia: PET INTERFAZ DE DIAGNOSTICO DE MOTORES DEUTZ

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