


Título: PLIEGO TÉCNICO ADQUISICIÓN DE MATERIAL				Realizó: Sergio Micolucci	
				Revisó:	
Documento N° : RC 27920	Fecha Orig. 10/10/2018	Rev. Doc. 0	Fecha Rev.		

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

ADQUISICIÓN DE RODILLO COMPACTADOR DE HOMBRE ABORDO

VERSIÓN: 2.0

FECHA DE APROBACIÓN:

CANTIDAD TOTAL DE PÁGINAS (incluida esta carátula): 4 (Cuatro)

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

ADQUISICIÓN DE RODILLO COMPACTADOR DE HOMBRE ABORDO

ALCANCE

Adquisición de Rodillo Compactador de hombre abordado, tipo NIWA, modelo ROLNW 642 ó similar de iguales características y prestaciones, para ser utilizada por la Sub-Gerencia de Infraestructura en el mantenimiento de vía de la Línea MITRE.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Rodillo Compactador de hombre abordado para trabajos pesados en zona de vía, para compactar capas de tosca, tierra, pavimento frío y caliente en PAN, PP. con marcha de avance y de retroceso.

CARACTERÍSTICAS

- Potencia: 13 HP
- Modo de conducción: Manejo hidráulico completo.
- Rodillo frontal: 560 x 700.
- Rodillo trasero: 425x 500.
- Frecuencia VPN: 4200
- Fuerza centrífuga: 18 kn
- Velocidad de desplazamiento: 0-4 Km/h.
- Peso: 750 Kgs.

- **GARANTIA**

Los oferentes garantizarán el equipo adjudicado por lo menos por el término de doce (12) meses de la entrega, responsabilizándose por cualquier vicio oculto, aun cuando se hubiera prestado conformidad formal en el acto de recepción del mismo, siendo su obligación el reemplazo del material defectuoso. La atención de la garantía se deberá brindar en el sitio designado como lugar de entrega en el presente documento.

Los oferentes asegurarán los servicios oficiales de post-venta y mantenimiento para un correcto funcionamiento del equipo por idéntico plazo que el anterior.

Asimismo, presentarán con su oferta, una constancia que garantice la provisión de los repuestos originales de las máquinas que cotizan, por el término de 5 (cinco) años a contar desde la fecha de entrega de la respectiva maquinaria.

- **FORMA DE COTIZAR**

El precio a cotizar para el equipo será en pesos y deberá incluir, todos los gastos que se generen por traslados, fletes, viáticos, capacitación, gastos emanados del cumplimiento de las obligaciones laborales y previsionales correspondientes y los derivados de los seguros, etc.

Para obtener una correcta valorización será imprescindible que la oferta incluya: características, especificaciones técnicas y todo otro detalle de relevancia, a los efectos del posterior estudio y análisis de las ofertas presentadas, que para la adjudicación será tenido en cuenta.

- **CAPACITACIÓN TÉCNICA**

El oferente se compromete, para el caso de que resulte adjudicatario, a instruir a personal de esta empresa en la operación, conservación y funcionamiento técnico de la unidad, en dependencias de nuestra Empresa, con una capacitación mínima que el proveedor considere necesario, a fin de lograr un mejor conocimiento del equipo, uso eficiente y prácticas seguras para la unidad y las personas que la operan.

Quedarán todos los gastos de dicha instrucción a cargo del proveedor.

- **PLAZO DE ENTREGA**

Plazo de entrega 60 días. En caso de ser un producto que deba importarse, se aceptara una demora superior.

- **DIRECCIÓN DE ENTREGA**

Esta máquina deberá ser entregada en Simón Iriondo y vías FFMM –Victoria . En fecha y horario previamente acordados.

- **SECTOR USUARIO**

La máquina será afectada al mantenimiento de Vía de Línea Mitre dependiendo del área de Plantel y equipos- Obras de arte. de la Sub-Gerencia de Infraestructura de la Línea Mitre.

- **IMAGEN DEL EQUIPO (referencia)**



CONTANTOS

Para solicitar aclaraciones comunicarse con: Sergio Micolucci (Jefe de division del Área de Vías de Infraestructura), Teléfono: 011 153- 317-5316, e-mail: sergio.micolucci@lineamitre.gob.ar.



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

**Hoja Adicional de Firmas
Pliego Especificaciones Tecnicas**

Número:

Referencia: RC 27920. Pliego

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