



PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



**PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA EL LLAMADO A
LICITACIÓN PÚBLICA PARA LA ADQUISICIÓN DE UN
"ACOPLADO COMPACTADOR DE RESIDUOS"**

1º)- EXPOSICIÓN DEL OBJETO:

Por el presente legajo licitatorio se llama a Licitación Pública para la adquisición de un acoplado compactador de residuos, de 6 m³ de capacidad de compactación, capacidad de carga para reciclado colmado de 0,8 m³, con recipiente para clasificación de residuos, con accionamiento hidráulico en la compuerta trasera, sin cubiertas, que será traccionado por un tractor de propiedad municipal.-

**2º)- ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LA UNIDAD A
ADQUIRIR:**

Los oferentes deberán cotizar el acoplado que se encuadre dentro de las siguientes características técnicas, determinando marcas y acompañando folletería y catálogos, a saber:

- **CAJA DE CARGA:** Cilíndrica, construida en chapa de acero al carbono de 4,76 mm. (3/16") de espesor, reforzada con aros circundantes en tubos de acero y perfiles UPN. De carga lateral con puertas corredizas, ubicadas en ambos costados de la misma. En sus laterales inferiores deberá contar con estribos construidos de chapa antideslizante, para el transporte de operarios, con barandas de seguridad.-
- **CHASIS:** Construido en chapa plegada en forma V, de 4 mm. (5/32") De espesor, soldado a la caja de carga en toda su longitud.-
- **BANDEJA:** Ubicada en la parte inferior de la caja de carga destinada a recolectar líquidos servidos provenientes de la compactación, con tapa de drenaje.-
- **COMPUERTA TRASERA:** Construida en chapa de acero al carbono de 4,76 mm. (3/16") de espesor, de formato toriesférico y reforzada en todo su perímetro con hierro UPN. Deberá contar con sistema de cierre totalmente hidráulico, accionado por un cilindro de doble efecto para la apertura y cierre y dos cilindros de anclaje y seguridad, todo accionado por válvula de comando, la que deberá estar ubicada en el lateral del equipo, de fácil acceso al operario.-



- **PLACA DE COMPACTACIÓN:** Construida en chapa de 4,76 mm. (3/16") de espesor, con refuerzos interiores y montada sobre guías longitudinales, con aguantadores de material antifricción.-
- **CILINDRO DE COMPACTACIÓN:** Del tipo telescópico, en tres tramos de doble efecto, vástago de acero cromado.-
- **COMANDO HIDRÁULICO:** Del tipo dos vías, permitiendo con ello el accionamiento para compactación, apertura de compuerta, cierre y seguridad de puerta trasera.-
- **RECIPIENTE PARA CLASIFICACIÓN DE RESIDUOS:** Constará de dos canastos de un capacidad colmada de 0,40 m3.-

TREN TRASERO: Eje de 2 ½" cuadrado y macizo en acero SAE 1045-cojinetes de masas a rodillos, cónicos, ajustables- masa tipo Ford de 5 agujeros, manotas (soporte de elásticos) realizadas en chapa de acero de alta resistencia (SAE 1020). Elásticos reforzados- Rodado dual 750 X 20 llantas de 5 agujeros – SIN CUBIERTAS.-

- **TREN DELANTERO:** De vuelta entera (360º) Recuadro y soporte de aro- Aro giratorio a bolitas, con pista rectificada y bolita de acero al cromo níquel, provisto de lubricación forzada, abulonado y totalmente desmontable- Manotas, ejes, elásticos, idem al tran trasero, con rodado dual 650 X 16 llantas SIN CUBIERTAS, guardabarros y guardafangos en las 8 ruedas.-
- **LANZA DE ENGANCHE:** Con ojo estandar para tractor.-
- **LUCES REGLAMENTARIAS:** Provista de instalación eléctrica para ser conectada al sistema eléctrico del tractor.-
- **PINTURA:** El equipo se entregará pintado con una capa de protección de prymar de base epoxi, y acabado con dos manos de esmalte sintético en toda su superficie, y logo municipal. Los colores, diseño de logos e inscripción serán a elección del municipio.-

3º-) INSPECCIÓN DE LA UNIDAD OFERTADA:

Previo a la adjudicación, la Municipalidad podrá observar la unidad ofrecida en la presente licitación pública. El oferente determinará el lugar de depósito del acoplado, a los efectos de ser inspeccionado por el municipio.-

4º-) GARANTÍA DEL ACOPLADO:



El proveedor garantizará que el bien suministrado, en virtud del contrato, es nuevo, sin uso, y de último modelo.-

El proveedor garantizará además que el bien suministrado, en virtud del contrato estará libre de defectos atribuibles al diseño, los materiales o la confección, o cualquier acto u omisión del proveedor que pudiera manifestarse en ocasión del uso normal del bien en las condiciones imperantes del país.-

La garantía permanecerá en vigor durante 12 (doce) meses a partir de la fecha en que el bien haya sido entregado en forma total y puesto en uso, debiendo el proveedor especificar claramente sobre qué partes y en qué condiciones se otorgan.-

El proveedor entregará además obligatoriamente el **Manual de servicio y mantenimiento Manual de repuestos**

Los costos de flete y cualquier otro gasto originado hasta la entrega del/los bienes en el lugar consignado serán a cargo del proveedor.-

5º-) TRANSPORTE DE LA UNIDAD LICITADA:

El adjudicatario tendrá a su cargo la entrega de la unidad, **dentro de los 30 (treinta) días corridos a partir de la firma del contrato**, en la Dirección de Maestranza de la Municipalidad de Arroyo Seco, ubicada en Rivadavia y Cardozo, en horario a convenir oportunamente, en las condiciones prescriptas en las especificaciones técnicas,

El pago de todos los impuestos, gastos, derechos de licencia, etc., que graven el /los bienes, objeto del contrato, hasta el momento de la entrega, **serán a cargo del proveedor.-**

SECRETARÍA DE OBRAS Y SERVICIOS PÚBLICOS
AGOSTO de 2008