

## **PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARTICULARES**

**Obra:** ADQUISICIÓN CONTENEDORES

**Art. N° 01:** La presente Licitación comprende la adquisición de Contenedores.-

**Art. N° 02:** Los Ítem a presupuestar son:

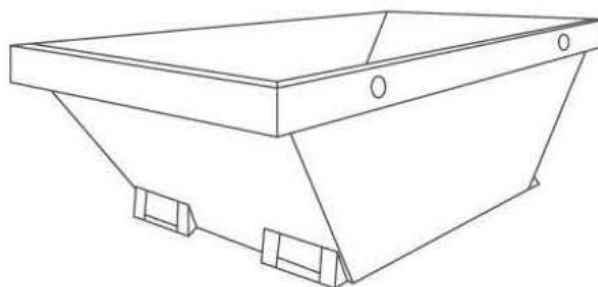
ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANT. TOTAL
01	CONTENEDOR PARA AUTOCARGADOR	Unidad	15
02	CONTENEDORES METALICOS PARA RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS	Unidad	15

**Art. N° 03:** Los Contenedores a presupuestar deberá cumplir las siguientes características (se deberá presentar folletos de los productos ofertados):

### **CONTENEDOR PARA AUTOCARGADOR:**

CARACTERÍSTICAS GENERALES Y UTILIDAD: Apto para contener cualquier tipo de materiales como residuos de la construcción (tierra, escombros, restos de obra, etc.), tipo industriales como viruta de metales, etc o cualquier otro tipo de basura y/o materiales varios. Capacidad 5 m<sup>3</sup>.

Concebido para operar con auto cargador de carga trasera con sistemas de izaje tipo arco accionado por cilindros hidráulicos.



CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS: Construido en chapa de acero normalizada, en espesor general 3,20 mm y 4,80 mm, con refuerzos estructurales en espesor 6,40 mm. Borde lateral plegado en forma de "U" espesor 4,80 mm. Íntegramente soldados en cordón continuo por sistema semiautomático mig-mag.

Tratamientos Superficiales: Limpieza, fosfatado y pasivado de superficies. Base antióxido y acabado en esmalte poliuretánico color a definir.

### **CONTENEDORES METALICOS PARA RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS**

CARACTERÍSTICAS GENERALES Y UTILIDAD: Apto para la recolección de RSU, concebido para operar con recolectores de carga trasera con sistemas de izaje tipo estribo y/o malacates hidráulicos a cable / a cilindros o tambor. Capacidad 1,00 m<sup>3</sup>.



**CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS:** construido en chapa de acero normalizada, en espesor general 2,5 mm, con refuerzos estructurales, laterales con nervaduras especiales para mayor resistencia, borde superior reforzado en hierro planchuela donde están soldados los pernos de giro en hierro redondo SAE 1045 y manijas de tiro, sin tapas. Montado sobre cuatro ruedas giratorias con banda de rodamiento de poliuretano especial de alta resistencia. Íntegramente soldados en cordón continuo por sistema semiautomático mig-mag.



**Tratamientos Superficiales:** Limpieza, fosfatado y pasivado de superficies. Base antióxido y acabado en esmalte sintético color a definir.

**Art. N° 04:** Cualquier consulta sobre la presente licitación, deberá dirigirse a la Oficina del Taller Mecánico de la Municipalidad de Rivadavia, sito en calle San Isidro Norte 2630 de la Ciudad de Rivadavia.-

**Art. N° 05:** El oferente deberá cotizar a precio de contado IVA incluido puesto en la Municipalidad de Rivadavia; con todos los gastos de transporte incluidos, es decir la totalidad de gastos hasta la recepción y control en el lugar de entrega según artículo 06 de este pliego; dicho pago significará la cancelación total y definitiva, no pudiendo el Adjudicatario reclamar ningún otro importe por ningún concepto.

**Art. N° 06:** La Empresa adjudicataria deberá entregar los materiales en el Depósito Municipal cito en calle San Isidro Norte 2630 de la Ciudad de Rivadavia; además deberá tomar los recaudos necesarios a fin de entregar el bien licitado en un plazo no superior a 30 (treinta) días corridos. El cual se contará a partir de la Notificación de Adjudicación al Adjudicatario.

**Art. N° 07:** Los oferentes deberán constituir domicilio legal en la Ciudad de Rivadavia, Mendoza. En caso de no hacerlo, se tendrá por constituido en Mesa de Entrada de la Municipalidad de Rivadavia, donde se cursarán válidamente todo tipo de notificaciones relativas a la licitación en la que se hayan presentado.

SECRETARIA DE OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS, ABRIL 2025

