

## PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

---

### OBJETO

Adquisición de **Cien (100)** contenedores plásticos de 3.2m<sup>3</sup> (3200 l) y 1100 kg de carga nominal, para Residuos Sólidos Urbanos, ARMADOS, aptos para el sistema de levanta contenedores de carga lateral automatizada y que acrediten cumplimiento de la **NORMA UNI EN 12574**.

Precio unitario: \$ 312.500,00.- (pesos trescientos doce mil quinientos IVA incluido)

PRESUPUESTO OFICIAL \$ 31.250.000.- (pesos treinta y un millones doscientos cincuenta mil IVA incluido)

### 1. ANTECEDENTES

El municipio de Avellaneda tiene como objetivo la ampliación del stock instalado de contenedores en vía pública y del área de cobertura del servicio de recolección de RSU contenerizado, para incorporar nuevos barrios al mismo.

A tal fin, para dar cumplimiento al Plan de Gestión Operativa, que establece los plazos de puesta en servicio de los diversos equipos adquiridos, y dada su complementariedad para un eficaz cumplimiento de la prestación a brindar a los ciudadanos del Partido, se establecen las siguientes condiciones particulares a los oferentes:

- a) El Oferente deberá acreditar, como condición excluyente para el análisis de su propuesta, poseer en stock la cantidad de contenedores solicitada.
- b) El Oferente deberá garantizar el plazo de entrega

### 2 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PARTICULARES

- Producción integralmente nacional
- Contenedor para residuos domiciliarios de 3200 litros de capacidad volumétrica y 1100 kilos de carga nominal.
- Apto para todos los equipos de carga lateral del mercado.
- Fabricado en polietileno virgen de alta densidad mediante el proceso de rotomoldeo con gran resistencia a los impactos y acciones vandálicas
- Materia prima virgen con aditivo UV8 de protección a la radiación solar e intemperie.
- Resistencia total a los productos químicos y a los líquidos lixiviados de los RSU.
- Estructura y mecanismos de apertura fabricados en chapa SAE 1010 con recubrimiento galvanizado en caliente.

- Repuestos y componentes de disponibilidad inmediata y fabricación íntegramente nacional.
- Vida Útil mayor a 5 años
- Aptos para su elevación por sistema de carga lateral (**cumplimiento de NORMA UNI EN 12574**)
- Señalética: Bandas de seguridad refractaria (roja y blanca) en las esquinas y línea de centrado (pintada en color blanco). También con calco distintiva de No Estacionar.

### **3- INSPECCIONES Y PRUEBAS**

Las pruebas que se realizarán al momento de la entrega de los contenedores armados son:

- Estanqueidad: consiste en la carga de 500 litros de agua en el contenedor. Dicha prueba se realizará sobre una muestra, correspondiente al 20% de la totalidad de los contenedores.
- Carga: consiste en efectuar la carga máxima en kilos del contenedor. Dicha prueba se realizará sobre una muestra, correspondiente al 20% de la totalidad de los contenedores.

### **4- PLAZO DE ENTREGA**

Plazo de entrega, de **los contenedores armados**, de **30 (treinta) días**, a partir de emitida la orden de compra.

Sitio de entrega: Ecopunto Avellaneda, Nicaragua y Sgto Ponce, Sarandí, Pdo de Avellaneda, Pcia de Bs As

### **5-FORMA DE PAGO**

30 (treinta) días fecha factura.