



ANEXO CONVOCATORIA

2037/2024

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica
1	<ul style="list-style-type: none">- Báscula electrónica con cabezal- con una plataforma de 1.20 m x 1.20 m- construida con chapa lisa de acero al carbón calibre 3/16 plegado y soldado completo, pintado a horno con doble horneado.- debe poseer 4 celdas de carga de 800 kg de capacidad por 200 g de lectura mínima- el cabezal puede ser colocado a distancia sin columna o mediante una columna con pie- Debe poseer un display LCD con backlight blanco que permita buena visibilidad en todas las condiciones de iluminación, en la oscuridad o a plena luz del sol.- Deberá tener: Cero, Tara, Filtro de peso. Acumulación de Pesadas. Funciones estadísticas. Conversión a libras. Detector de picos. Cargador de Batería de 6V incluido. Permitir el pesaje de tanques y ajuste del peso sin recalibrar.- Se debe incluir el traslado de la balanza a la ciudad de Olavarría y un servicio de calibración dentro del año de compra del equipo.- debe contar con servicio de ensayo de calibración anual que consiste en un informe escrito de ensayos de linealidad ascendente y linealidad descendente, excentricidad, repetibilidad, expresando el cálculo de la incertidumbre. Este informe metrológico, será realizado según Normas ISO 17025-IRAM 301, firmado por técnico responsable. Los ensayos se realizarán con pesas patrones certificadas de la clasificación correspondiente al equipo a calibrar, cuyas fotocopias de dichos certificados deberán acompañar el informe. Se deberá identificar, mediante etiqueta autoadhesiva, el equipo calibrado con la fecha del trabajo.
2	<ul style="list-style-type: none">- Balanza de colgar de 1000 kg de capacidad x 500 g de lectura mínima.- La balanza deberá venir provista con un gancho-oyal superior y un gancho inferior.- Con dígitos de cuarzo líquido de gran tamaño y perfecta definición.- Debe poseer batería interna y funcionar con alimentación de red (220 Vac).- Debe incluir el traslado a la ciudad de Olavarría y un servicio de calibración dentro del año de compra dle quipo.- Servicio de ensayo de calibración anual: consistirá en un informe escrito de ensayos de linealidad ascendente y linealidad descendente, excentricidad, repetibilidad, expresando el cálculo de la incertidumbre. Este informe metrológico, será realizado según Normas ISO 17025 - IRAM 301, estará firmado por el técnico responsable. Los ensayos se realizarán con pesas patrones certificadas de la clasificación correspondiente al equipo a calibrar, cuyas fotocopias de dichos certificados deberán acompañar el informe. Se identificará con etiqueta autoadhesiva, el equipo calibrado, con la fecha del trabajo

Cra. JULIETA ROGLICH
Directora de Compras