



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

33/2017

RENGLONES

| Renglón | Especificación Técnica | Imagen |
|---------|---|--------|
| 1 | <p>Campana acero inoxidable 316L Medidas 1700 L x 700 An x 1800 h Medida a replantear en visita. Diseño, Punzonado, plegado y soldadura Tig / Mig Pintura al horno resina poliéster en color gris. Frente de vidrio templado con guías en ambos laterales, con su contrapeso. Manijas para la manipulación del mismo. Extractor centrífugo monofásico 1/2 hp baja revolución para los ruidos (1400 rpm) blindado, acoplado directo. Turbina y cuerpo de ventilador centrífugo en SAE 1010 con tratamiento para ambientes ácidos. Mesada de acero inoxidable 316L. Piletín de Acero inoxidable 316L de 15 x 20 cm. Tablero eléctrico comando encendido /iluminación y tomacorrientes. Cuatro (4) tomas eléctricos. Control de encendido de extractor e iluminación fuera de campana Dos (2) Picos de gas y dos (2) de agua, en posición a definir. Laterales en vidrio para la visualización, 6 mm de espesor mínimo Conducto de ventilación para el exterior. Mueble con estantes en parte inferior para guardar elementos. Chapa deflectora Puesta a tierra : bornera de conexión a tierra para todo el gabinete</p> <p>Se requiere visita, el encargado es el Señor</p> | |



| Renglón | Especificación Técnica | Imagen |
|---------|--|---|
| 1 | <p>Ruebn Barragán. El oferente deberá presentar folletería con descripción técnica. Plazo de entrega 60 días hábiles. Los equipos deberán ser nuevos y sin uso. No se aceptarán tolerancias.</p> <p>Los precios deben incluir el traslado y el armado en la Universidad Nacional de Moreno, sita en Bartolomé Mitre 1891- Moreno.</p> | |
| 2 | <p>Campana construída en acero inoxidable calidad AISI 316, de 30,6 cm de ancho x 15,3 cm de profundidad x 40 cm de altura. Extractor centrífugo con potencia adecuada para mantener un caudal de 7000 l/min conectado a la línea 220V, debe incluir el cableado e instalación eléctrica con todos los requerimientos de seguridad y llave de encendido accesible dentro del laboratorio. Regulador de velocidad. Extractor y turbina construido en SAE 1010 con revestimiento termoplástico para vapores ácidos y temperaturas. Tubería de acero inoxidable con diámetro 19 cm.(o a convenir, ajustable) Temperaturas máximas de trabajo: 310°C a la entrada de la campana, 160°C a 2,4m y 105°C a la entrada del extractor. La descarga debe tener 2,5 m libres por encima del último nivel del techo del edificio, con un sistema para evitar contracorrientes, ingreso de agua de lluvia y de plagas por el conducto. Luz de indicación de encendido (opcional) Ruidos: Turbina en 1450 rpm muy silenciosa. Acople de goma y tela para vibraciones.</p> <p>Se requiere visita, el encargado es el Señor Ruben Barragán. El oferente deberá presentar folletería con la descripción técnica del bien ofertado. Plazo de entrega 60 días hábiles. El equipo debe ser nuevos y sin uso No se aceptan tolerancias.</p> |  |



| Renglón | Especificación Técnica | Imagen |
|---------|---|--------|
| 2 | Los precios deben incluir el traslado y el armado en la Universidad Nacional de Moreno, sita en Bartolomé Mitre 1891- Moreno. | |