



ANEXO N° 02
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE CONTRATOS MENORES PARA LA
CONTRATACIÓN DE BIENES

CARACTERÍSTICAS	<p>1. ESTUFA DE LABORATORIO</p> <p>(INCLUYE INSTALACIÓN)</p> <p>CARACTERISTICAS</p> <ul style="list-style-type: none">- Estufa de calentamiento de 120 litros- Temperatura máxima de trabajo de 300 °C y a una circulación de aire forzada, las estufas de secado alcanzan una homogeneidad de la temperatura. <p>RANGO DE TRABAJO</p> <ul style="list-style-type: none">- Dimensiones internas (mm): 650 x 390 x 500- Dimensiones externas (mm): 900 x 610 x 860- Temperatura máx.: 300 °C- Volumen: 120 litros- Potencia: 3000 W- Conexión: Monofásica- Rejillas incluidas: 06 (máximo 08)- Carga máxima total: 150 kg- Suministro: 200-240 V (o 380 V – 480 V)- Frecuencia: 50 – 60 Hz- Rango de temperatura de trabajo: +5 °C por encima de la temperatura ambiente hasta 300 °C- La circulación forzada de aire horizontal es resultante de una homogeneidad de la temperatura inferior a +/- 5 °C- Cámara de acero fino, aleación 304 (AISI), material N° 1.4301 (DIN), resistente a la corrosión- Gran tirador para abrir y cerrar la puerta- Carga en varios niveles por medio de rejillas- Gran puerta abatible de gran apertura- Bisagras derechas con cierre rápido- Mando en la parte frontal para la regulación gradual del aire de escape en la parte posterior- PID regulación por microprocesadores con sistema de autodiagnóstico- Calefacción silenciosa con relé semiconductor- Registro de datos de proceso sobre memoria USB- Adjuntar ficha técnica <p>INSTALACIÓN</p> <p>El proveedor deberá incluir como parte de su oferta la instalación y puesta en marcha de la estufa en el lugar designado por la entidad.</p> <p>La instalación comprenderá:</p> <ul style="list-style-type: none">- El armado completo de los equipos, en caso de que estos sean entregados con piezas desmontadas o accesorios adicionales.- La correcta ubicación y nivelación del medidor, asegurando su adecuado funcionamiento.- La verificación del correcto estado operativo de los equipos.- La comprobación de la calibración de la estufa, incluyendo la realización de pruebas de funcionamiento para validar la precisión y exactitud. <p>Asimismo, una vez culminada la instalación y verificación operativa, el proveedor deberá brindar una capacitación técnica al personal designado por la entidad. Dicha capacitación deberá ser impartida por personal técnico calificado del proveedor y deberá incluir como mínimo:</p> <ul style="list-style-type: none">- Uso adecuado del equipo.- Procedimientos básicos de operación.- Buenas prácticas para garantizar la precisión y vida útil del equipo.
-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------





UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA

ANEXO N° 02
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE CONTRATOS MENORES PARA LA
CONTRATACIÓN DE BIENES

	<p>La conformidad del servicio se otorgará únicamente después de verificar el correcto funcionamiento de los equipos y la realización satisfactoria de la capacitación.</p> <p>EL BIEN DEBE INCLUIR INSTALACIÓN A TODO COSTO, INCLUYENDO PERSONAL, TRANSPORTE. EL PERSONAL DEBERÁ ESTAR CORRECTAMENTE UNIFORMADO, Y CONTAR CON LOS EQUIPOS DE PROTECCIÓN ADECUADOS, ASIMISMO DEBERÁ CONTAR CON LOS SEGUROS CORRESPONDIENTES SCTR.</p>
PRESENTACIÓN	<p>1. ESTUFA DE LABORATORIO</p> <ul style="list-style-type: none">- La estufa deberá ser entregada debidamente en una caja selladas y en buen estado de conservación garantizando su adecuada protección durante el transporte. El embalaje deberá asegurar la integridad física de los equipos y sus accesorios en el lugar indicado por la entidad.- Caja rígida de cartón corrugado de alta resistencia o caja de madera tratada.- Espumas de alta densidad o poliuretano expandido.- Soportes internos que inmovilizan el equipo.- Protección adicional en esquinas y panel frontal.- Bolsa plástica sellada o film stretch.
INCLUYE IMAGEN REFERENCIAL (DE CORRESPONDER)	<p>1. ESTUFA DE LABORATORIO</p> 
MODALIDAD DE PAGO	Suma Alzada
SISTEMA DE ENTREGA (DE CORRESPONDER)	No aplica

