



PERÚ

Ministerio de Educación

Viceministerio de Gestión Pedagógica

Unidad Ejecutora 118

**PMESUT**

PROGRAMA PARA LA MEJORA DE LA CALIDAD Y PERTINENCIA DE LOS SERVICIOS DE EDUCACIÓN SUPERIOR UNIVERSITARIA Y TECNOLÓGICA A NIVEL NACIONAL

**UE 118 MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD DE LA EDUCACIÓN BÁSICA Y SUPERIOR  
ADQUISICIÓN DE EQUIPOS VARIOS PARA LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTÍN - UNSM (TARAPOTO)****COMPARACION DE PRECIOS N° 031-2022-UE.118-PMESUT-CP****PLIEGO DE ENMIENDAS**

N°	Enmienda N°	Referencia en los DDL	Sección	Dice:	Debe decir:
1	Enmienda N° 01	Especificaciones Técnicas	ITEM N° 07 TAMIZADOR ELÉCTRICO	A04: Tamices de 8"/200 mm Aprox. A17: Soporte (mesa) metálica	A04: Los equipos tamizadores eléctricos deben contar con tamices de ½", 1", 2 ½" y # 140 con su respectivo certificado de conformidad de fábrica y serializados individualmente. A17: No se incluye mesa metálica.
2	Enmienda N° 02	Especificaciones Técnicas	ITEM N° 03 DOSIFICADOR TITRETTE	A05: La máxima resolución de la indicación: aparatos de 10 ml: 0.001 m A06: Aparatos de 25 ml: 0.001 ml, vol. de val. a partir de 20 ml: 0.01 ml A07: Aparatos de 50 ml: 0.002 ml, vol. de val. a partir de 20 ml: 0.01 ml B01: 220-230 VAC / 60 Hz., (CON TOLERANCIA SEGÚN EL CÓDIGO NACIONAL DE ELECTRICIDAD) NORMA ELÉCTRICA RM 175-2008-MEM B02: CABLE DE PODER Y ENCHUFE CON LÍNEA A TIERRA	A05: La máxima resolución de la indicación: aparatos de 10 ml: 0.001 m. Asimismo, en relación a los parámetros máximos, mínimos y dimensiones y capacidades, se va considerar de distintas condiciones según fabricante para una mayor pluralidad de postores. A06: Aparatos de 25 ml: 0.001 ml, vol. de val. a partir de 20 ml: 0.01 ml. Asimismo, en relación a los parámetros máximos, mínimos y dimensiones y capacidades, se va considerar de distintas condiciones según fabricante para una mayor pluralidad de postores. A07: Aparatos de 50 ml: 0.002 ml, vol. de val. a partir de 20 ml: 0.01 ml. Asimismo, en relación a los parámetros máximos, mínimos y dimensiones y capacidades, se va considerar de distintas condiciones según fabricante para una mayor pluralidad de postores. B01: 220-230 VAC / 60 Hz., (CON TOLERANCIA SEGÚN EL CÓDIGO NACIONAL DE ELECTRICIDAD) NORMA ELÉCTRICA RM 175-2008-MEM. Asimismo, en relación a los parámetros máximos, mínimos y dimensiones y capacidades, se va considerar de distintas condiciones según fabricante para una mayor pluralidad de postores. B02: CABLE DE PODER Y ENCHUFE CON LÍNEA A TIERRA. Asimismo, en relación a los parámetros máximos, mínimos y dimensiones y capacidades, se va considerar de distintas condiciones según fabricante para una mayor pluralidad de postores.
3	Enmienda N° 03	Lineamiento	Numeral 8.G Pág. 7	Bienes similares: Bienes relacionados al objeto de o los ítem(s) que presente oferta.	Bienes similares: Bienes relacionados al objeto de o los ítem(s) que presente oferta, entre otros, a los equipos de laboratorio en general.
4	Enmienda N° 04	Especificaciones Técnicas	LOTE N° 01 BOMBA DE VACIO, 1/2 HP	A02: Su aspiración puerto está conectada con el envase o de vacío de vacío equipos para ayudar en el drenaje del gas en el interior del contenedor durante operativo. A03: Cuando el equipo está en el vacío, la etapa de alta presión de la válvula de drenaje se cerrará, luego el gas aspirado por la alta presión etapa serán transferidos a la segunda etapa, después de eso, el gas se succiona y drena a través de la segunda etapa, por lo que el equipo puede conseguir un cierto grado de vacío de vacío. A04: El parámetro técnico de la bomba es de 6 x 10-2 Pa. La bomba se acopla con motor eléctrico, que es de alta velocidad, tamaño compacto y conveniente para la operación. A06: Dimensiones: 514 x 168 x 282 mm. Aprox. A07: Peso: 22 kg. Aprox. A08: Peso: Velocidad de succión L/S 2 A09: Peso: Vacío final, Pa 6.7*10-2 A10: Velocidad de rotación, Rpm 1400 A11: Potencia del motor, Kw 0.37 A14: Tasa de flujo, CFM 12/15	A02: Su aspiración puerto está conectada con el envase o de vacío de vacío equipos para ayudar en el drenaje del gas en el interior del contenedor durante operativo, se considerara equipos de similares características según fabricante para mayor pluralidad de postores. A03: Cuando el equipo está en el vacío, la etapa de alta presión de la válvula de drenaje se cerrará, luego el gas aspirado por la alta presión etapa serán transferidos a la segunda etapa, después de eso, el gas se succiona y drena a través de la segunda etapa, por lo que el equipo puede conseguir un cierto grado de vacío de vacío, se considerara equipos de similares características según fabricante para mayor pluralidad de postores. A04: El parámetro técnico de la bomba es de 6 x 10-2 Pa. La bomba se acopla con motor eléctrico, que es de alta velocidad, tamaño compacto y conveniente para la operación, se considerara equipos de similares características según fabricante para mayor pluralidad de postores. A06: Dimensiones: 514 x 168 x 282 mm. Aprox, se considerara equipos de similares características según fabricante para mayor pluralidad de postores. A07: Peso: 22 kg. Aprox, se considerara equipos de similares características según fabricante para mayor pluralidad de postores. A08: Peso: Velocidad de succión L/S 2, se considerara equipos de similares características según fabricante para mayor pluralidad de postores. A09: Peso: Vacío final, Pa 6.7*10-2, se considerara equipos de similares características según fabricante para mayor pluralidad de postores. A10: Velocidad de rotación, Rpm 1400, se considerara equipos de similares características según fabricante para mayor pluralidad de postores. A11: Potencia del motor, Kw 0.37, se considerara equipos de similares características según fabricante para mayor pluralidad de postores. A14: Tasa de flujo, CFM 12/15, se considerara equipos de similares características según fabricante para mayor pluralidad de postores.
5	Enmienda N° 05	Especificaciones Técnicas	LOTE N° 02 PAQUETE ROTAVAPOR	A17: Selección de la unidad de temperatura: ° C, ° K A18: Selecciones de unidades de presión: hPa, Torr	A17: Selección de la unidad de temperatura: ° C y/o ° K; se considerara características similares para mayor pluralidad de postores. A18: Selecciones de unidades de presión: hPa, Torr; se considerara características similares para mayor pluralidad de postores.