

ENMIENDA 01

Solicitud de Cotización

ADQUISICIÓN DE "EQUIPO PURIFICADOR DE AGUA (MAYOR A 1/4 UIT) TIPO I Y TIPO II"

SDC N°: 001-2025-INS

Proyecto: PE501086026-2023-PROCIENCIA-BM

Enmienda 1

3. Especificaciones técnicas

Dice:

Especificaciones técnicas resumidas.

N.º de artículo	Nombre de los Bienes o Servicios Conexos	Especificaciones Técnicas y Normas
	Equipo purificador de agua tipo I y tipo II	DOCUMENTOS TECNICOS: <ul style="list-style-type: none">• Certificado de garantía no menor a 24 meses, emitido por el fabricante y/o proveedor.• Certificado de manufactura del fabricante no mayor a 2 años.• Manual de servicio técnico y manual de operación del equipo en idioma inglés y en español (en caso no contar con el idioma español la traducción deberá ser por traductor oficial o certificada).• Información técnica del producto.• Catalogo y/o código del producto.• Certificado de calibración emitido por un laboratorio acreditado.• Carta emitida por el fabricante donde se declare que el equipo está diseñado con tecnología ecoeficiente.
		AGUA ULTRAPURA (Tipo I) <ul style="list-style-type: none">• Resistividad (25 °C): $\geq 18,2 \text{ M } \Omega \cdot \text{cm}$• Compuestos orgánicos (TOC): $\leq 5 \text{ ppb}$• Conductividad eléctrica (25 °C): $\leq 0,056 \text{ } \mu\text{S/cm}$• Contenido bacteriano: $\leq 1 \text{ CFU/ml}$ ($\leq 0,001 \text{ CFU/mL}$)• ADNasa: $\leq 0,4 \text{ pg/uL}$• ARNasa: $\leq 0,003 \text{ ng/ml}$• Endotoxina bacteriana: $\leq 0,001 \text{ EU/ml}$• Caudal de dispensación (min): 1 l/min
		AGUA ULTRAPURA (Tipo II) <ul style="list-style-type: none">• Resistividad (25 °C): entre 5 - 15 $\text{M } \Omega \cdot \text{cm}$• Conductividad eléctrica (25 °C): $\leq 0,3 \text{ } \mu\text{S/cm}$• Caudal de dispensación (min): 6 l/h

		ACCESORIOS ADICIONALES <ul style="list-style-type: none"> 1 Kit de consumibles. El mismo que consiste en: 01 Pre filtros y/o filtros y/o cartucho de pretratamiento del equipo, 01 filtro de ventilación del tanque (de ser el caso) y/o 01 bolsa (de ser el caso) y/o 01 filtro final de 0.20/ 0.22 um y/u otro elemento que sea necesario y en la cantidad necesaria para operación del equipo durante el periodo de garantía.
--	--	--

Debe decir:

Especificaciones técnicas resumidas.


N.º de artículo	Nombre de los Bienes o Servicios Conexos	Especificaciones Técnicas y Normas
		DOCUMENTOS TECNICOS: <ul style="list-style-type: none"> Certificado de garantía no menor a 24 meses, emitido por el fabricante y/o proveedor. Certificado de manufactura del fabricante no mayor a 2 años. Manual de servicio técnico y manual de operación del equipo en idioma inglés y en español (en caso no contar con el idioma español la traducción deberá ser por traductor oficial o certificada). Información técnica del producto. Catalogo y/o código del producto. Informe o certificado de calificación operacional firmado por profesional colegiado y capacitado por el fabricante. Carta emitida por el fabricante donde se declare que el equipo está diseñado con tecnología ecoeficiente.
	Equipo purificador de agua tipo I y tipo II	AGUA ULTRAPURA (Tipo I) <ul style="list-style-type: none"> Resistividad (25 °C): $\geq 18,2 \text{ M } \Omega \cdot \text{cm}$ Compuestos orgánicos (TOC): $\leq 5 \text{ ppb}$ Conductividad eléctrica (25 °C): $\leq 0,056 \text{ } \mu\text{S/cm}$ Contenido bacteriano: $\leq 1 \text{ UFC/ml}$ ADNasa: $\leq 0,4 \text{ pg/uL}$ ARNasa: $\leq 0,003 \text{ ng/ml}$ Endotoxina bacteriana: $\leq 0,001 \text{ EU/ml}$ Caudal de dispensación (min): 1 l/min
		AGUA ULTRAPURA (Tipo II) <ul style="list-style-type: none"> Resistividad (25 °C): $\geq 1 \text{ M} \Omega \cdot \text{cm}$ Conductividad eléctrica (25 °C): $\leq 1.0 \text{ } \mu\text{S/cm}$ Caudal de dispensación (min): 6 l/h
		ACCESORIOS ADICIONALES <p>1 Kit de consumibles. El mismo que consiste en: 01 Pre filtros y/o filtros y/o cartucho de pretratamiento del equipo, 01 filtro de ventilación del tanque (de ser el caso) y/o 01 bolsa (de ser el caso) y/o 01 filtro final de 0.20/ 0.22 um</p>

		y/u otro elemento que sea necesario por cada año de garantía.
--	--	--

Lima, 23 de junio de 2024

El Comité de Evaluación de Adquisiciones


 Ever Francisco Cordova Diaz
 Primer Miembro Titular


 Wilfredo Arque Chunga
 Segundo Miembro Suplente


 Julio César Vela Huarisma
 Tercer Miembro Titular