

SOLICITUD DE COTIZACIÓN N° 334

UNIDAD EJECUTORA : 300 GERENCIA REGIONAL DE EDUCACIÓN CUSCO
NRO. IDENTIFICACION : 796

Señores:	R.U.C.
Dirección:	
Telefono:	
Nro. Cons.:	Fax: Fecha: 10/07/2024 Documento:
Concepto: ADQUISICION DE MATERIALES MEDICOS PARALOS IESP QUILLABAMBA Y VIRGEN DEL CARMEN	

CANTIDAD REQUERIDA	UNIDAD MEDIDA	DESCRIPCIÓN	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
2	UNIDAD	OXIMETRO PORTATIL		
2	UNIDAD	BIOMBO DE METAL		
2	UNIDAD	TENSIOMETRO		
		SEGÚN ESPECIFICACIONES TECNICAS		
TOTAL				

Las cotizaciones deben estar dirigidas a GERENCIA REGIONAL DE EDUCACION CUSCO

Condiciones de compra

- Forma de pago:
- Garantía:
- La cotizacion debe incluir I.G.V.
- Plazo de entrega / Ejecucion del servicio:
- Tipo de moneda:
- Validez de la cotizacion:
- Remitir junto con su cotizacion la declaracion jurada y Pacto de Integridad, debidamente firmadas y selladas
- Indicar su razón social, domicilio fiscal y número de RUC

Atentamente;






HOJA DE REQUERIMIENTO

N° 0001

DIA	MES	AÑO
27	06	2024

SOLICITANTE	IESPP VIRGEN DEL CARMEN - PAUCARTAMBO
DESTINO	GERENCIA REGIONAL DE EDUCACION CUSCO/IESPP VIRGEN DEL CARMEN PAUCARTAMBO
OBJETO DE REQUERIMIENTO	Requerimiento de equipo médico, para la implementación dentro en el Instituto de Educación Superior Pedagógico – Virgen del Carmen Paucartambo, en mérito al Programa Presupuestal 0107.

Ítem	Clasificador de Gasto	Cantidad	Unid. Med.	Descripción, Características y especificaciones técnicas del Bien
		01	Unid.	<p>OXIMETRO Tipo de Producto: Oxímetro Largo (cm): 6.1 Ancho (cm): 3.2 Peso (kg):0.172 Alto (cm): 3.6 Color: Blanco o Plata Batería: 2 pilas AAA. Cinta de sujeción y funda Mínimo 01 año de garantía Pantalla a color de fácil lectura 6 modos visualización Indicador grafica de pulso Indicador del estado de la batería Mecanismo de desconexión automático.</p> 
		01	Unid	<p>BIOMBO Estructura de metal Telas Plásticas de color blanco 3 cuerpos Altura 1.70 Ancho x cuerpo: 60 cm Construido en acero tubular de 1 pulgada de diámetro x 0.9mm de espesor, compuesto un bastidor de tres cuerpos seis varillas tres cortinas desmontables de fácil colocación, los tres cuerpos estarán unidos por dispositivo mecánico tipo bisagra adecuadamente soldadas. Garantizando el plegamiento y movilización del bastidor. En la parte inferior del bastidor tendrá una base apoyo compuesto por dos arcos de tubos de 1 pulgada, las patas de los arcos contarán con</p>

		01	Unid	<p>protectores o regatones de plástico, partes metálicas pintadas con pintura esmalte al horno.</p>  <p>TENSIÓMETRO Disponible con sola tubería Diámetro de la escala 68mm Esos para leer scaleboard Cubierta del polímero, brillantes resistentes a los choques o ate cromado con el anillo de goma negro de la protección Mecanismo fácil, robusto resistente a la corrosión de la presión Exactitud de la mediada según EN 1060 Equipo estándar, nanómetro con el punto negro del anillo en D (tamaño adulto) con el estetoscopio integrado.</p> 
--	--	----	------	--





LICENCIAMIENTO ES Compromiso-Participación-Responsabilidad

N° 0001

HOJA DE REQUERIMIENTO

DIA	MES	AÑO
06	06	2024

SOLICITANTE	IESPP QUILLABAMBA
DESTINO	GERENCIA REGIONAL DE EDUCACION CUSCO / IESPP QUILLABAMBA
OBJETO DE REQUERIMIENTO	Requerimiento de equipo médico, para la implementación dentro en el Instituto de Educación Superior Pedagógicos – Quillabamba, en mérito al Programa Presupuestal 0107.

Item	Clasificador De Gasto	Cantidad	Unid. Med.	Descripción, Características y especificaciones técnicas del Bien
		1	Unid.	<p>OXIMETRO <i>Especificaciones:</i> Tipo de Producto: Oxímetro Largo (cm) : 6.1 Ancho (cm) : 3.2 Peso (kg) : 0.172 Alto (cm) : 3.6 Color : Blanco o Plata Batería : 2 pilas AAA. Cinta de sujeción y funda. Mínimo 01 año de garantía Pantalla a color de fácil lectura. 6 modos de visualización. Indicador gráfica del pulso. Indicador del estado de la batería. Mecanismo de desconexión automático.</p> 
		1	Unid.	<p>BIOMBO Estructura de metal Telas plastificadas de color blanco 3 cuerpos Altura 170 cm Ancho x cuerpo: 60 cm Construido en acero tubular de 1 pulgada de diámetro x 0.9mm de espesor, compuesto por un bastidor de dos cuerpos, cuatro varillas, dos cortinas desmontables de fácil colocación, los dos cuerpos estarán unidos por dispositivo mecánico tipo bisagra adecuadamente soldadas. Garantizando el plegamiento y movilización del bastidor. En la parte inferior del bastidor tendrá una base apoyo compuesto por dos arcos de tubo de 1 pulgada, las patas de los arcos contarán con protectores o regatones de plástico. Partes metálicas pintadas con pintura esmalte al horno.</p> 
		1	Unid.	<p>TENSIOMETRO Disponible con sola tubería Diámetro de la escala 68mm Eays para leer scaleboard</p>

DRE-CUSCO UTD
 Folio 7




MINISTERIO DE EDUCACIÓN

"MINISTERIO DE EDUCACION"
GERENCIA REGIONAL DE EDUCACIÓN CUSCO
INSTITUTO DE EDUCACIÓN SUPERIOR PEDAGÓGICO PÚBLICO QUILLABAMBA

D. S. 02 – 90 – ED del 06/03/90

LICENCIAMIENTO ES Compromiso-Participación-Responsabilidad



			<p>Cubierta del polímero, brillante resistentes a los choques o mate cromado Con el anillo de goma negro de la protección Mecanismo fácil, robusto, resistente a la corrosión de la presión Seguridad garantizada contra la superpresión Exactitud de la medida según EN 1060 Equipo estándar: manómetro con el punço negro del anillo en D (tamaño adulto) con el estetoscopio integrado.</p> 
--	--	--	---

DRE-Cusco UTD
 Folios N° 6