

SOLICITUD DE COTIZACIÓN

UNIDAD EJECUTORA : 300 DIRECCION REGIONAL DE EDUCACION CUSCO
NRO. IDENTIFICACIÓN : 000796

Señores :	R.U.C.		
Dirección :			
Teléfono :	Fax :		
Nro. Cons. : 239	Fecha : 16/11/2018	Documento : PEDIDO 01596	
Concepto :	ADQUISICION DE MATERIALES DE LABORATORIO DE CIENCIAS PARA LOS INSTITUTOS SUPERIORES DE LA REGION CL		

CANTIDAD REQUERIDA	UNIDAD MEDIDA	DESCRIPCION	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
10.00	UNIDAD	BALANZA ANALITICA HASTA 310 g SENSIBILIDAD 0.00001 g		
20.00	UNIDAD	LAMINA PORTAOBJETO 76 mm x 26 mm x 50 UNIDADES CON BORDE ESMERILADO		
20.00	UNIDAD	LAMINILLA CUBRE OBJETO 12 mm X 12 mm X 100		
40.00	UNIDAD	MECHERO DE VIDRIO 100 mL CON TAPA PROTECTORA		
40.00	UNIDAD	MICROSCOPIO COMPUESTO BINOCULAR		
20.00	UNIDAD	MICROSCOPIO ESTEREOSCOPICO BINOCULAR		
10.00	UNIDAD	MICROTOMO DE ROTACION MANUAL		
10.00	UNIDAD	PHMETRO MULTIPLE PORTATIL DIGITAL		
70.00	UNIDAD	PROBETA DE VIDRIO CLASE A GRADUADA 250 mL		
100.00	UNIDAD	VASO DE PRECIPITADOS DE VIDRIO BOROSILICATO GRADUADO 250 mL		
		TÉRMINO DE REFERENCIA: SE ADJUNTA LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS DE LOS BIENES SOLICITADOS.		
			TOTAL	

Las cotizaciones deben estar dirigidas a DIRECCION REGIONAL DE EDUCACION CUSCO

Condiciones de Compra

- Forma de Pago:
- Garantía:
- La Cotización debe incluir el I.G.V.
- Plazo de Entrega / Ejecución del Servicio :
- Tipo de Moneda :
- Validez de la cotización :
- Remitir junto con su cotización la Declaración Jurada y Pacto de Integridad, debidamente firmadas y selladas.
- Indicar su razón social, domicilio fiscal y número de RUC




Atentamente;

[Handwritten Signature]
CPC Idzumi Diana Coanqui Sulca
RESPONSABLE UNIDAD DE ABASTECIMIENTO

**ANEXO 2.
HOJA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – MATERIALES DE LABORATORIO DE
CIENCIAS**

1. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			
CATÁLOGO MEF	E. DE GASTO	ÍTEM SEGÚN CATÁLOGO	CANTIDAD
60.22.0634.0021	2.3.1 99.1 99	BALANZA ANALÍTICA HASTA 310 g SENSIBILIDAD 0.00001 g	10
DESCRIPCIÓN GENERAL			
<ul style="list-style-type: none"> * Capacidad: 310 g * Sensibilidad: 0.0001 g * Diámetro de plato: 130 -150 mm * Pesada en gramos, miligramos, quilates, onzas, libras, %, piezas, momme, tola, onza troy. * Función de tara, calibración externa, recuento de piezas y porcentaje * Pesa de calibración incluida * Con urna de cristal * Pantalla LCD fácil de utilización (TARE, ON/OFF, MODE, PRINT). * Teclado resistente al agua y a los solventes * Indicación del peso estable alcanzado * Indicador de la dosificación * Repetibilidad (+ -): 0,05 mg * Tiempo de estabilización: 4/6 segundos * Temperaturas de funcionamiento: 10 / 30° C * Absorción : 200 mA * Calibración : interna * Salida RS232 * Adaptador AC 100-240V / 50-60Hz 			
IMAGEN REFERENCIAL			
			
PRECIO UNITARIO REFERENCIAL	S/. 160.00	CIENTO SESENTA CON 00/100 SOLES	




2. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			
CATÁLOGO MEF	E. DE GASTO	ÍTEM SEGÚN CATÁLOGO	CANTIDAD
51.20.0018.0232	2.3.1 99.1 99	LAMINA PORTAOBJETO 76 mm x 26 mm x 50 UNIDADES CON BORDE ESMERILADO	20
DESCRIPCIÓN GENERAL			
<ul style="list-style-type: none">* Unidades De Lamina Porta Objetos 76x26 mm* Unidad de medida en caja.			
IMAGEN REFERENCIAL			
			
PRECIO UNITARIO REFERENCIAL		S/. 20.00	VEINTE CON 00/100 SOLES




3. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			
CATÁLOGO MEF	E. DE GASTO	ÍTEM SEGÚN CATÁLOGO	CANTIDAD
51.20.0018.0244	2.3.1 99.1 99	LAMINILLA CUBRE OBJETO 12 mm X 12 mm X 100	20
DESCRIPCIÓN GENERAL			
<ul style="list-style-type: none"> * Dimensiones: 12 mm X 12 mm X 100 * Unidad de medida en caja. 			
IMAGEN REFERENCIAL			
			
PRECIO UNITARIO REFERENCIAL		S/. 6.00	SEIS CON 00/100 SOLES



4. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			
CATÁLOGO MEF	E. DE GASTO	ÍTEM SEGÚN CATÁLOGO	CANTIDAD
51.10.0009.0020	2.3.1 99.1 99	MECHERO DE VIDRIO 100 mL. CON TAPA PROTECTORA (ALCOHOL)	40
DESCRIPCIÓN GENERAL			
<ul style="list-style-type: none"> * Mechero de vidrio con su tapa * Incluye mecha. 			
IMAGEN REFERENCIAL			
			
PRECIO UNITARIO REFERENCIAL		S/. 15.00	QUINCE CON 00/100 SOLES



5. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			
CATÁLOGO MEF	E. DE GASTO	ÍTEM SEGÚN CATÁLOGO	CANTIDAD
60.22.6820.0002	2.3.1 99.1 99	PH METRO MÚLTIPLE PORTÁTIL DIGITAL	10
DESCRIPCIÓN GENERAL			
*			
IMAGEN REFERENCIAL			
			
PRECIO UNITARIO REFERENCIAL	S/. 150.00	CIENTO CINCUENTA CON 00/100 SOLES	



6. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CATÁLOGO MEF	E. DE GASTO	ÍTEM SEGÚN CATÁLOGO	CANTIDAD
53.22.7856.0025	2.3.1 99.1 99	MICROSCOPIO COMPUESTO BINOCULAR	40

DESCRIPCIÓN GENERAL

- * Cabezal binocular inclinado 45º y giratorio 360º
- * Pareja de oculares WF10X/18 mm
- * Revólver porta-objetivos cuádruple
- * Objetivos acromáticos 4X, 10X, 40X y 100X inmersión al aceite.
- * Piezas ópticas con tratamiento Anti-Hongos para la prevención del moho
- * Platina móvil X-Y (130x125 mm.) con mandos coaxiales en posición vertical
- * Condensador de Abbe, N. A. 1,25 con diafragma iris y la palanca de ajuste de altura con una carcasa deslizante y cremallera para movimiento vertical
- * Mandos de enfoque macro y micrométrico coaxiales
- * Iluminación LED de 3W de intensidad variable y bajo consumo eléctrico para 25.000 horas con fuente de alimentación interna
- * Alimentación 220V (CE)


IMAGEN REFERENCIAL



PRECIO UNITARIO REFERENCIAL	S/. 2550.00	DOS MIL QUINIENTOS CINCUENTA CON 00/100 SOLES
-----------------------------	-------------	---



7. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CATÁLOGO MEF	E. DE GASTO	ÍTEM SEGÚN CATÁLOGO	CANTIDAD
53.22.7856.0005	2.3.1 99.1 99	MICROSCOPIO ESTEREOSCÓPICO BINOCULAR	20
DESCRIPCIÓN GENERAL			
<ul style="list-style-type: none"> * Estéreo microscopio binocular * Cabezal binocular inclinado frontalmente 45° * Pareja de oculares WF10X/20 mm * Objetivo fijo 2X. Distancia de trabajo 119 mm * Aumentos estándar de 20X * Mandos de enfoque macrométrico * Sistema de iluminación incidente con bombilla de tungsteno 12V/10,2W. * Alimentación 220V (CE) 			
IMAGEN REFERENCIAL			
			
PRECIO UNITARIO REFERENCIAL	S/. 1550.00	MIL QUINIENTOS CINCUENTA CON 00/100 SOLES	



8. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CATÁLOGO MEF	E. DE GASTO	ÍTEM SEGÚN CATÁLOGO	CANTIDAD
53.22.8093.0002	2.3.1 99.1 99	MICRÓTOMO DE ROTACIÓN MANUAL	10

DESCRIPCIÓN GENERAL

- * MICRÓTOMO MANUAL. Con pinza para sujetarse a una mesa. Con graduaciones de 10 en 10 micrones
- * Armadura de metal con platina de vidrio opaco.
- * Navaja plana / cóncava de 75 – 85 mm en acero, porta bloque y molde para bloque
- * Diámetro del tubo (base) del espécimen 20mm
- * Excursión máxima 20mm con graduación cada 10 micras
- * Diámetro de la base de apoyo de la navaja 80mm
- * Longitud total 90mm
- * Soporte para fijación en banco
- * Molde para inclusión

IMAGEN REFERENCIAL

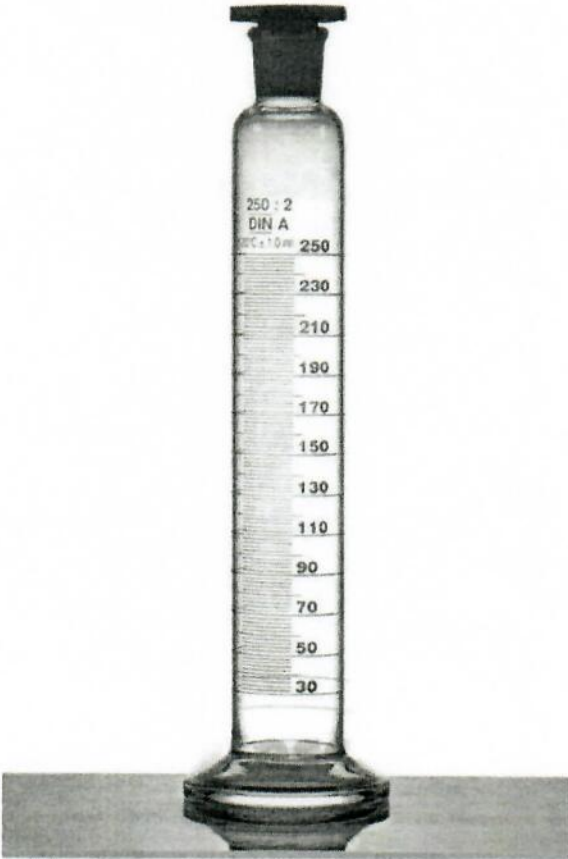


PRECIO UNITARIO
REFERENCIAL

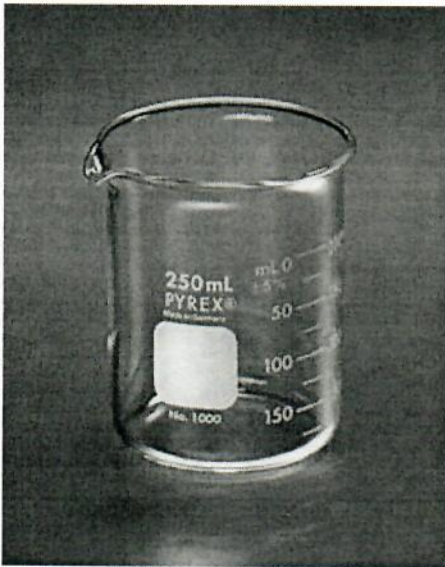
S/. 830.00

OCHOCIENTOS TREINTA CON 00/100
SOLES



9. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			
CATÁLOGO MEF	E. DE GASTO	ÍTEM SEGÚN CATÁLOGO	CANTIDAD
51.10.0007.0013	2.3.1 99.1 99	PROBETA DE VIDRIO CLASE A GRADUADA 250 mL	70
DESCRIPCIÓN GENERAL			
<ul style="list-style-type: none">* Probeta de vidrio clase a graduada 250 ml* Tapa de polietileno de alta densidad			
IMAGEN REFERENCIAL			
			
PRECIO UNITARIO REFERENCIAL		S/. 50.00	CINCUENTA CON 00/100 SOLES



10. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			
CATÁLOGO MEF	E. DE GASTO	ÍTEM SEGÚN CATÁLOGO	CANTIDAD
51.20.0032.0098	2.3.1 99.1 99	VASO DE PRECIPITADOS DE VIDRIO BOROSILICATO GRADUADO 250 mL	100
DESCRIPCIÓN GENERAL			
<ul style="list-style-type: none"> * Vaso de precipitados o beaker de vidrio borosilicato o pyrex (modelo Griffin) * Escala graduada. * Con pico vertedor * Capacidad de 250 ml 			
IMAGEN REFERENCIAL			
			
PRECIO UNITARIO REFERENCIAL	S/. 30.00	TREINTA CON 00/100 SOLES	

