



SOLICITUD DE COTIZACION

RAZON SOCIAL:
 REPRESENTANTE LEGAL.....
 RUC:.....
 E-MAIL:.....
 DIRECCION:.....
 N° DE CELULAR:.....
 DOCUMENTO DE REFERENCIA: CARTA N° 174-2024-JCSG-2024-ROI/UTEA-CUSCO.

N°.	MES	AÑO
199	06	2024

SIRVASE COTIZARNOS MATERIALES ELECTRICOS PARA LOSAS DEL SEGUNDO Y TERCER NIVEL DE LA OBRA "CONSTRUCCION LOCAL ACADEMICO INSTITUCIONAL UTEA FILIAL CUSCO".

RUC: 20104985204

ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIOS		OBSERV.
				a UNITARIO	b TOTAL	
	MATERIALES ELECTRICOS PARA LOSAS DEL SEGUNDO Y TERCER NIVEL DE LA OBRA "CONSTRUCCION DEL LOCAL ACADEMICO INSTITUCIONAL DE LA UNIVERSIDAD TECNOLOGICA DE LOS ANDES FILIAL CUSCO"					
1	Caja metálica octogonal pesado de 100x55 mm, espesor 1.5 mm, C/Troquel 3/4" SAP	und	707			
2	Caja metálica octogonal pesado de 100x40 mm, espesor 1.5 mm, C/Troquel 3/4" SAP	und	62			
3	Caja metálica rectangular pesado de 100x50x55 mm, espesor 1.5 mm, C/Troquel 3/4" SAP	und	770			
4	Caja metálica rectangular pesado de 100x50x40 mm, espesor 1.5 mm, C/Troquel 3/4" SAP	und	85			
5	Tubo PVC eléctrico pesado SAP Ø 20mm (3/4") x 3 m. Marca Pavco Vinduit.	und	4060			
6	Tubo PVC eléctrico pesado SAP Ø 25mm (1") x 3 m. Marca Pavco Vinduit.	und	1022			
7	Tubo PVC eléctrico pesado SAP Ø 35mm (1 1/4") x 3 m. Marca Pavco Vinduit.	und	53			
8	Tubo PVC eléctrico pesado SAP Ø 40mm (1 1/2") x 3 m. Marca Pavco Vinduit.	und	95			
9	Tubo PVC eléctrico pesado SAP Ø 50mm (2") x 3 m. Marca Pavco Vinduit.	und	80			
10	Curva PVC eléctrica pesada SAP Ø 20 mm (3/4") Pavco Vinduit	und	4445			
11	Curva PVC eléctrica pesada SAP Ø 25 mm (1") Pavco Vinduit	und	400			
12	Curva PVC eléctrica pesada SAP Ø 35 mm (1 1/4") Pavco Vinduit	und	40			
13	Curva PVC eléctrica pesada SAP Ø 40 mm (1 1/2") Pavco Vinduit	und	72			
14	Curva PVC eléctrica pesada SAP Ø 50 mm (2") Pavco Vinduit	und	240			
15	Unión PVC eléctrica pesada SAP Ø 20 mm (3/4") Pavco Vinduit	und	4385			
16	Unión PVC eléctrica pesada SAP Ø 25 mm (1") Pavco Vinduit	und	400			
17	Unión PVC eléctrica pesada SAP Ø 35 mm (1 1/4") Pavco Vinduit	und	40			
18	Unión PVC eléctrica pesada SAP Ø 40 mm (1 1/2") Pavco Vinduit	und	90			

19	Unión PVC eléctrica pesada SAP Ø 50 mm (2") Pavco Vinduit	und	300			
20	Conector PVC eléctrica pesada SAP Ø 20 mm (3/4") Pavco Vinduit	und	4385			
21	Conector PVC eléctrica pesada SAP Ø 25 mm (1") Pavco Vinduit	und	400			
22	Conector PVC eléctrica pesada SAP Ø 35 mm (1 1/4") Pavco Vinduit	und	40			
23	Conector PVC eléctrica pesada SAP Ø 40 mm (1 1/2") Pavco Vinduit	und	72			
24	Conector PVC eléctrica pesada SAP Ø 50 mm (2") Pavco Vinduit	und	240			
25	Caja de paso metálica cuadrada tipo pesado con tapa de 100x100x50 mm, espesor 1.5 mm	und	160			
26	Caja de paso metálica cuadrada tipo pesado con tapa de 150x150x100 mm, espesor 1.5 mm	und	60			
27	Caja de paso metálica cuadrada tipo pesado con tapa de 200x200x100 mm, espesor 1.5 mm	und	60			
28	Caja de paso metálica cuadrada tipo pesado con tapa de 400x400x100 mm, espesor 1.5 mm	und	6			
29	Caja de paso metálica cuadrada tipo pesado con tapa de 300x300x100 mm, espesor 1.5 mm	und	20			
30	Tapa Gang 100x100mm Pesado	und	160			
31	Pegamento PVC Dorado de 1/4 Galón Marca OATEY	Tarro	30			
MONTO TOTAL						
COSTOS INCLUYE IMPUESTOS						
TIEMPO DE ENTREGA :						
GARANTIA COMERCIAL :						
VALIDEZ DE OFERTA :						
FORMA DE PAGO :CREDITO (60), (30), (15), (07) DIAS						
<p>si esta en condiciones de cotizar, sírvase firmar este documento y devolver en sobre cerrado y lacrado, presentar por mesa de partes en la filial Cusco o enviar al siguiente correo electrónico: logistica_cotizaciones@utea.edu.pe, cualquier consulta comunicarse al siguiente número 970666168 y 960451808</p> <p>LUGAR DE PRESENTACION: CALLE PUPUTI N° 224 OFICINA DE MESA DE PARTES DE LA FILIAL CUSCO, SEDE ABANCAY AV. PERU N° 700 POR MESA DE PARTES. FECHA DE PRESENTACION DE PROPUESTAS: EN LA FILIAL CUSCO (EN SOBRE CERRADO Y LACRADO) HASTA EL DIA LUNES 01 DE JULIO 2024, HASTA LAS 5:00PM, EN ABANCAY HASTA LAS 3:30PM</p>						

FECHA:

26/06/2024



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LOS ANDES
LOGÍSTICA Y SERVICIOS GENERALES

[Firma]

C.P.C. Denis Iyayza Fernández
SUS DIRECTORA

.....
Jefe de Logística
Firma



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LOS ANDES
LOGÍSTICA Y SERVICIOS GENERALES

[Firma]

C.P.C. Yaneth Huancacuri Tambralco
ÁREA DE ADQUISICIONES

.....
Área de Adquisiciones
Firma

.....
Proveedor
Sello y Firma