

SOLICITUD DE COTIZACIÓN N° 240

UNIDAD EJECUTORA : 002 REGION CUSCO -PLAN COPESCO

NRO. IDENTIFICACIÓN : 000790

N° E/M : 00231

Señores :		R.U.C. :
Dirección :		
Teléfono :	Fax :	
Email :	Fecha : 21/04/2025	Moneda : S/.
Concepto :	ADQ DE MATERIALES ELECTRICOS PARA INSTALACION DE TANQUE Y COMBUSTIBLE, META 08	

CANTIDAD REQUERIDA	UNIDAD MEDIDA	ITEM	DESCRIPCION	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
50	METRO	281600211051	CABLE ELECTRICO LINEA TIERRA 16 mm2 450 / 750 V COLOR AMARILLO VERDE		
20	METRO	281600210422	CABLE ELECTRICO TIPO THW 16 mm2 COLOR NEGRO		
20	METRO	281600210962	CABLE ELECTRICO TIPO THW 16 mm2 COLOR ROJO		
30	METRO	281600210483	CABLE ELECTRICO TIPO THW N° 14 AWG COLOR NEGRO		
30	METRO	281600210348	CABLE ELECTRICO TIPO THW N° 14 AWG COLOR ROJO		
1	METRO	969800010445	TUBO DE ACERO GALVANIZADO CONDUIT FLEXIBLE CORRUGADO 3/4 in		
2	UNIDAD	961700070010	ACOPLE RAPIDO CON ROSCA DE PVC 3/4 in		
3	UNIDAD	961700030003	ACOPLE RAPIDO DE BRONCE 1/2 in		
1	UNIDAD	036000010026	BARRA DE COBRE 1/4 in X 1 in X 19 in PARA SISTEMA DE TIERRA		
1	UNIDAD	459600020082	BOTON DE LLAMADA DE EMERGENCIA PARA CABINA DE ASCENSOR		
1	UNIDAD	283400010699	CAJA DE METAL PARA TABLERO ELECTRICO 15 cm X 45 cm X 60 cm		
2	UNIDAD	962900060097	CODO CON ROSCA DE ACERO SCH 80 1/2 in X 90°		
2	UNIDAD	962900040021	CODO CON ROSCA DE FIERRO GALVANIZADO 3/4 in X 90°		
2	UNIDAD	285000040013	CONTACTOR 40 A		

Las cotizaciones a valores referenciales deben estar dirigidas a REGION CUSCO -PLAN COPESCO

Condiciones de Compra

- Forma de Pago:
- Garantía:
- Plazo de Entrega en N° Dias/ Ejecución del Servicio :
- Tipo de Moneda :
- Validez de la cotización :
- Indicar Marca de Procedencia
- Tipo de Cambio :

Requerimientos Técnicos:
LUGAR DE ENTREGA
DIRECCION DE ENTREGA

FECHA DE COTIZACION

Firma y sello del proveedor

SOLICITUD DE COTIZACIÓN N° 240

UNIDAD EJECUTORA : 002 REGION CUSCO -PLAN COPESCO

NRO. IDENTIFICACIÓN : 000790

N° E/M : 00231

Señores :		R.U.C. :	
Dirección :			
Teléfono :		Fax :	
Email :		Fecha : 21/04/2025	Moneda : S/.
Concepto :	ADQ DE MATERIALES ELECTRICOS PARA INSTALACION DE TANQUE Y COMBUSTIBLE, META 08		

CANTIDAD REQUERIDA	UNIDAD MEDIDA	ITEM	DESCRIPCION	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
4	UNIDAD	963000070156	CURVA PARA SOLDAR O PEGAR DE PVC SAP 3/4 in		
5	UNIDAD	963000070010	CURVA PARA SOLDAR O PEGAR DE PVC SEL 3/4 in		
1	UNIDAD	285000061119	INTERRUPTOR GUARDAMOTOR 4 - 6 A		
3	UNIDAD	285000180053	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO BIPOLAR TIPO RIEL 40 A CURVA C 10 kA		
2	UNIDAD	285000180239	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO BIPOLAR TIPO RIEL 80 A CURVA C 10 kA		
6	UNIDAD	963100020417	NIPLE DE ACERO INOXIDABLE CON ROSCA 1/2 in X 1 cm		
2	UNIDAD	963100020418	NIPLE DE ACERO INOXIDABLE CON ROSCA 1/2 in X 3 cm		
6	UNIDAD	963100020416	NIPLE DE ACERO INOXIDABLE CON ROSCA 3/4 in X 1 cm		
3	UNIDAD	963100020415	NIPLE DE ACERO INOXIDABLE CON ROSCA 3/4 in X 3 cm		
1	UNIDAD	207300060660	RIEL DE ACERO DIN PERFORADO 27 mm X 35 mm X 2.00 m		
1	UNIDAD	803700100007	SIRENA FIJA PARA SISTEMA DE ALARMA		
1	UNIDAD	419000040004	TENAZA PUNTO TIERRA		
1	UNIDAD	969800010001	TUBO CONDUIT RIGIDA DE ACERO AL CARBONO GALVANIZADO DE 1/2 in X 10 ft		
5	UNIDAD	969800030540	TUBO DE PVC PARA INSTALACIONES ELECTRICAS SAP 3/4 in X 3 m		

Las cotizaciones a valores referenciales deben estar dirigidas a REGION CUSCO -PLAN COPESCO

Condiciones de Compra

- Forma de Pago:

- Garantía:

- Plazo de Entrega en N° Dias/ Ejecución del Servicio :

- Tipo de Moneda :

- Validez de la cotización :

- Indicar Marca de Procedencia

- Tipo de Cambio :

Requerimientos Técnicos:

LUGAR DE ENTREGA

DIRECCION DE ENTREGA

FECHA DE COTIZACION

Firma y sello del proveedor

SOLICITUD DE COTIZACIÓN N° 240

UNIDAD EJECUTORA : 002 REGION CUSCO -PLAN COPESCO

NRO. IDENTIFICACIÓN : 000790

N° E/M : 00231

Señores :		R.U.C. :	
Dirección :			
Teléfono :		Fax :	
Email :		Fecha : 21/04/2025	Moneda : S/.
Concepto :	ADQ DE MATERIALES ELECTRICOS PARA INSTALACION DE TANQUE Y COMBUSTIBLE, META 08		

CANTIDAD REQUERIDA	UNIDAD MEDIDA	ITEM	DESCRIPCION	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
8	UNIDAD	969800030549	TUBO DE PVC PARA INSTALACIONES ELECTRICAS SEL 3/4 in X 3 m		
4	UNIDAD	967600130013	UNION CON ROSCA DE ACERO INOXIDABLE UNIVERSAL 1/2 in		
5	UNIDAD	967600130011	UNION CON ROSCA DE ACERO INOXIDABLE UNIVERSAL 3/4 in		
2	UNIDAD	967600140005	UNION UNIVERSAL CON ROSCA DE BRONCE 3/4 in		
				TOTAL	

Las cotizaciones a valores referenciales deben estar dirigidas a REGION CUSCO -PLAN COPESCO

Condiciones de Compra

- Forma de Pago:
- Garantía:
- Plazo de Entrega en N° Dias/ Ejecución del Servicio :
- Tipo de Moneda :
- Validez de la cotización :
- Indicar Marca de Procedencia
- Tipo de Cambio :

Requerimientos Técnicos:
LUGAR DE ENTREGA
DIRECCION DE ENTREGA

FECHA DE COTIZACION

Atentamente;

Firma y sello del proveedor

ANEXO 14

DECLARACIÓN JURADA DEL PROVEEDOR

Señores:

OFICINA DE ABASTECIMIENTOS Y SERVICIOS AUXILIARES

PLAN COPESCO

Plaza Túpac Amaru s/n Huanchac

Presente.-

*El que suscribe..... identificado con DNI N°
....., y RUC N° N° Tel Cel*
DECLARO BAJO JURAMENTO, lo siguiente:

1. *No haber incurrido, me obligo a no incurrir en actos de corrupción, así como a respetar el principio de integridad.*
2. *No tengo impedimento para contratar en el Estado.*
3. *No tengo impedimento por vínculo de parentesco hasta el segundo grado de consanguinidad, ni segundo grado de afinidad con los funcionarios de la entidad o intervinientes, según lo previsto en el artículo 11° de la Ley de Contrataciones.*
4. *Cuento y Acepto con las condiciones necesarias para cumplir cabalmente con las características técnicas, requisitos y condiciones establecidas en los términos de referencia y/o especificaciones técnicas de la presente contratación.*
5. *De ser seleccionados para la contratación, me comprometo a mantener mi oferta en su integridad hasta el pago.*
6. *Me someto a las sanciones contenidas en la ley de Contrataciones del Estado, ley 30225 y su reglamento, así como la ley de procedimiento administrativo general, Ley N° 27444, cuando corresponde.*
7. *En caso de incumplimiento injustificado, acepto de manera supletoria, la aplicación de penalidad de acuerdo a la fórmula establecida en el artículo 162° del reglamento de la ley de Contrataciones del Estado, aprobado mediante D.S N° 344-2018-EF, y de acuerdo a la directiva interna de compras menores o iguales a 8 UIT.*
8. *De ser seleccionados para efectuar la presente contratación, autorizo al gobierno Regional del Cusco a efectos de que me pueda notificar al **correo electrónico**o a mi domicilio sito en*
9. *No ser propietario, socio, representante legal, gerente general o tener cualquier vínculo con otra empresa que cotiza por el mismo objeto de término de referencia al que me presento.*

FIRMA Y SELLO DEL PROVEEDOR



Gobierno Regional de Cusco



Unidad de Abastecimiento y Servicios Auxiliares

CARTA AUTORIZACIÓN

PARA EL PAGO CON ABONOS EN LA CUENTA BANCARIA DEL PROVEEDOR

(Modelo: anexo N°1 de la Directiva de Tesorería)

Cusco, ____ de _____ del 2025.

Señores :

PLAN COPESCO

Asunto: Autorización de Abono directo en cuenta CCI que se detalla.

Por medio de la presente, comunico a usted, que la entidad bancaria, número de cuenta y el respectivo Código de Cuenta Interbancario (CCI) de la empresa que represento es la siguiente:

- EMPRESA (O NOMBRE) :
- RUC :
- ENTIDAD BANCARIA :
- CCI DE LA CUENTA BANCARIA :

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- CUENTA DE DETRACCIÓN N°:

Dejo constancia que el número de cuenta bancaria que se comunica ESTÁ ASOCIADO al RUC consignado, tal como ha sido aperturada en el sistema bancario nacional.

Asimismo, dejo constancia que la (Factura o Recibo de Honorarios o Boleta de Venta) a ser emitida por mi representada, una vez cumplida o atendida la correspondiente Orden de Compra y/o Orden de Servicio con las prestaciones de bienes y/o servicios materia del contrato pertinente, quedará cancelada para todos sus efectos mediante la sola acreditación del abono en la entidad bancaria a que se refiere el primer párrafo de la presente.

Atentamente

.....
Firma, Nombres y Apellidos del postor o Representante legal y sello, según corresponda





ESPECIFICACIONES TECNICAS

AREA USUARIA	"MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE TRANSITABILIDAD VIAL INTERURBANA, EN LA VÍA VECINAL CU 902 - TRAMO CCPPS HUAROCONDO Y ZURITE, EN LOS DISTRITOS DE HUAROCONDO Y ZURITE DE LA PROVINCIA DE ANTA - DEPARTAMENTO DE CUSCO".
DENOMINACIÓN DE LA CONTRATACIÓN	MATERIALES ELECTRICOS PARA INSTALACION DE TANQUE DE COMBUSTIBLE DE 5000 GLN".

1. FINALIDAD PÚBLICA.

Proporcionar adecuadas condiciones de transitabilidad vehicular, para la articulación y acceso a los lugares turísticos y actividades comerciales, aledaños a la carretera Zurite-Huarocondo, mediante la construcción de la obra: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE TRANSITABILIDAD VIAL INTER URBANA EN LA VIA VECINAL CU 902 – TRAMO CCPPS HUAROCONDO Y ZURITE, EN LOS DISTRITOS DE HUAROCONDO Y ZURITE DE LA PROVINCIA DE ANTA - DEPARTAMENTO DE CUSCO". para lo cual es necesario contar con la adquisición de materiales específicos para instalación de tanque de almacenamiento de combustible (estación de almacenamiento de Diésel), de tal manera que se garantice el suministro de combustible para las maquinarias que existen en la obra.

2. ANTECEDENTES.

Con el objetivo de brindar mejores condiciones de vida, El Plan COPESCO, viene ejecutando la construcción de la carretera Zurite-Huarocondo, en ese sentido, con la finalidad de cumplir con la programación de obras, se requiere contratar lo bienes necesarios, de acuerdo a las partidas programadas para el presente ejercicio presupuestal.

3. OBJETIVO DE LA CONTRATACIÓN.

Contar con los recursos necesarios para el resguardo de la maquinaria y personal, contando con adecuadas instalaciones en campamento, siendo necesario para esto, realizar las instalaciones adecuadas de tanque de almacenamiento de combustible (estación de almacenamiento de Diésel), como parte fundamental en el proceso constructivo de la obra: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE TRANSITABILIDAD VIAL INTER URBANA EN LA VIA VECINAL CU 902 – TRAMO CCPPS HUAROCONDO Y ZURITE, EN LOS DISTRITOS DE HUAROCONDO Y ZURITE DE LA PROVINCIA DE ANTA - DEPARTAMENTO DE CUSCO". De tal manera que se logre el avance esperado.

4. CARACTERÍSTICAS Y CONDICIONES DE LOS BIENES A CONTRATAR.

4.1. DESCRIPCIÓN Y CANTIDAD DE LOS BIENES A CONTRATAR

ITEM	DESCRIPCION	CANT.	UNIDAD
1	BARRA DE COBRE 1/4 in X 1 in X 19 in PARA SISTEMA DE TIERRA (BARRA DE COBRE Y/O TIERRA DE 19 PULGADAS (50CM))	1	UND.
2	RIEL DE ACERO DIN PERFORADO 27mm X 35mm X 2.00m	1	UND.
3	CABLE ELECTRICO TIPO THW N° 14 AWG COLOR ROJO	30	m
4	CABLE ELECTRICO TIPO THW 16 mm2 AWG COLOR NEGRO	20	m
5	CABLE ELECTRICO TIPO THW N° 14 AWG COLOR NEGRO	30	m
6	CABLE ELECTRICO TIPO THW 16 mm2 AWG COLOR ROJO	20	m



ESPECIFICACIONES TECNICAS

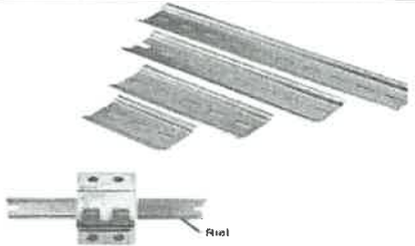
7	CABLE ELECTRICO LINEAL TIERRA 16 mm ² 450/750 V COLOR AMARILLO VERDE	50	m
8	CAJA DE METAL PARA TABLERO ELECTRICO 15CMX45CMX60CM	1	UND.
9	CONTACTOR 40 AMP	2	UND.
10	INTERRUPTOR GUARDAMOTOR 4-6A (GUARDA MOTOR 2HP NS2-25)	1	UND.
11	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO BIPOLAR TIPO RIEL 40 A CURVA C 10 KA	3	UND.
12	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO BIPOLAR TIPO RIEL 80 A CURVA C 10 KA	2	UND.
13	TENAZA PUNTO TIERRA (TENAZAS PARA TIERRA DE 500APM)	1	UND.
14	BOTON DE LLAMADA DE EMERGENCIA PARA CABINA DE ASCENSOR (BOTON DE EMERGENCIA CON CAJ PROTECTORA REF: A1 178)	1	UND.
15	SIRENA FIJA PARA SISTEMA DE ALARMA (SIREMA 90W 220 VOLTIOS ALARMA)	1	UND.
16	ACOPLE RAPIDO DE BRONCE 1/2 IN (SELLOS ANTIEXPLOSIVOS DE 1/2UL)	3	UND.
17	ACOPLE RAPIDO CON ROSCA DE PVC 3/4 IN (SELLOS ANTIEXPLOSIVOS DE 3/4" HOR. VERTICAL AL HH UL)	2	UND.
18	CODO CON ROSCA DE FIERRO GALVANIZADO 3/4 IN X 90° (CODO 90° CONDUIT 3/4 UL ANTIEXPLOSIVA)	2	UND.
19	CODO CON ROSCA DE ACERO SCH 80 1/2 IN X 90° (CODO 90° CONDUIT 1/2UL ANTIEXPLOSIVA)	2	UND.
20	CURVA PARA SOLDAR O PEGAR DE PVC SEL 3/4 in	5	UND.
21	CURVA PARA SOLDAR O PEGAR DE PVC SAP 3/4 in	4	UND.
22	NIPLE DE ACERO INOXIDABLE CON ROSCA 3/4 IN X 3 CM (NIPLE CONDUIT 3/4 X 3 CM UL)	3	UND.
23	NIPLE DE ACERO INOXIDABLE CON ROSCA 3/4 IN X 1 CM (NIPLE CONDUIT 3/4 X 1 CM UL)	6	UND.
24	NIPLE DE ACERO INOXIDABLE CON ROSCA 1/2 IN X 1 CM (NIPLE CONDUIT 1/2X1CM UL)	6	UND.
25	NIPLE DE ACERO INOXIDABLE CON ROSCA 1/2 IN X 3 CM (NIPLE CONDUIT 1/2X3CM UL)	2	UND.
26	UNION CON ROSCA DE ACERO INOXIDABLE UNIVERSAL 3/4 IN (UNION SIMPLE CONDUIT RGS UL 3/4)	5	UND.
27	UNION CON ROSCA DE ACERO INOXIDABLE UNIVERSAL 1/2 IN (UNION SIMPLE CONDUIT UL 1/2)	4	UND.
28	UNION UNIVERSAL CON ROSCA DE BRONCE 3/4 IN (UNION UNIVERSAL RAWELT TU-2992 DE 374 UL)	2	UND.
29	TUBO CONDUIT RIGIDA DE ACERO AL CARBONO GALVANIZADO DE 1/2 IN X 10 FT (TUBERIA FLEXIBLE ELECTRICAS DE 1/2 X50CM (20")UL ANTIEXPLOSIVA)	1	UND.
30	TUBO DE ACERO GALVANIZADO CONDUIT FLEXIBLE CORRUGADO 3/4 IN (TUBERIA FLEXIBLE ELECTRICA DE 3/4 X 50CM UL ANTIEXPLOSIVA)	1	UND.
31	TUBO DE PVC PARA INSTALACIONES ELECTRICAS SAP 3/4 in X3 m	5	UND.
32	TUBO DE PVC PARA INSTALACIONES ELECTRICAS SEL 3/4 in x 3m	8	UND.

4.2. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LOS BIENES A CONTRATAR.

A continuación, se indican las especificaciones técnicas, de todos los bienes requeridos, aclarando que todas las imágenes adjuntas son referenciales.

1	<p>BARRA DE COBRE 1/4 in X 1 in X 19 in PARA SISTEMA DE TIERRA</p> <ul style="list-style-type: none"> Nombre técnico: BARRA DE COBRE Y/O TIERRA DE 19 PULGADAS (50CM) Barra de cobre con aislador Material: cobre Pernos incluido 	
---	--	---

ESPECIFICACIONES TECNICAS

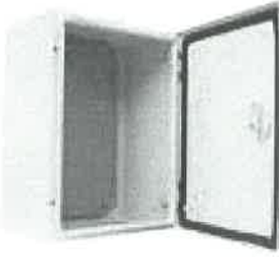
2	<p>RIEL DE ACERO DIN PERFORADO 27mm X 35mm X 2.00m</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Electricidad • Material: Acero • Color: Dorado • Uso: Ideal para el montaje de equipos como: contactores, pastillas térmicas. • Medida: 2.00 metros 	
3	<p>CABLE ELECTRICO TIPO THW N° 14 AWG COLOR ROJO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo de Producto: Cable THW • Material: PVC/Cobre • Calibre: 14 AWG • Color: rojo estándar • Uso: Para circuitos de fuerza y alumbrado en edificaciones industriales, comerciales y residenciales. 	
4	<p>CABLE ELECTRICO TIPO THW 16 mm2 AWG COLOR NEGRO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conductor: Cobre blando, clase B. • Aislamiento: Compuesto de PVC Low smoke. • 16 AWG en aislamiento en doble capa • Bajo halogenos: 28% menos generación de gases halógenos que el cable THW-90 • Color negro estándar. • No propaga el incendio de acuerdo a IEC 60332-3-25 CAT. D. 	
5	<p>CABLE ELECTRICO TIPO THW N° 14 AWG COLOR NEGRO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo de Producto: Cable THW • Material: PVC/Cobre • Calibre: 14 AWG • Color: negro estándar • Uso: Para circuitos de fuerza y alumbrado en edificaciones industriales, comerciales y residenciales. 	
6	<p>CABLE ELECTRICO TIPO THW 16 mm2 AWG COLOR ROJO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conductor: Cobre blando, clase B. • Aislamiento: Compuesto de PVC Low smoke. • 16 AWG en aislamiento en doble capa • Bajo halogenos: 28% menos generación de gases halógenos que el cable THW-90 • Color rojo estándar.No propaga el incendio de acuerdo a IEC 60332-3-25 CAT. D. 	
7	<p>CABLE ELECTRICO LINEAL TIERRA 16 mm2 450/750 V COLOR AMARILLO VERDE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conductor de cobre electrolítico recocido, suave, flexible y cableado en haz (Clase 5). • Aislamiento termoplástico de cloruro de polivinilo (PVC) • Tensión Nominal: 450/750V • Temperatura de Operación: 80°C • Normas de Fabricación: NTP-IEC 60228, NTP 370.250, NTP 370.252, IEC 60332-1-2 • Color: Amarillo /verde 	

PLAN COPESCO
Ing. Eduardo
Ceballos Mirado
RESIDENTE
DE OBRA
MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE TRANSITABILIDAD VIAL INTERURBANA
TRAMO CCPPS HUAROCONDO Y ZURITE

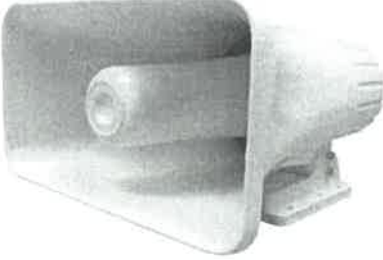
PLAN COPESCO
Ing. Eduardo Anze
Huanan Velazquez
SUPERVISOR DE
OBRA
MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE TRANSITABILIDAD VIAL INTERURBANA
TRAMO CCPPS HUAROCONDO Y ZURITE

MECAT INGENIEROS S.R.L.
Aldo Mamani Maque
GERENTE GENERAL

ESPECIFICACIONES TECNICAS

8	<p>CAJA DE METAL PARA TABLERO ELECTRICO 15CMX45CMX60CM</p> <ul style="list-style-type: none"> MATERIAL: Metálico Acabado: mate TIPO: Adosable. COLOR: Gris RAL 7035. GRADO DE PROTECCIÓN: Hermético IP65 (con cinta de protección) y llave de seguridad 	
9	<p>CONTACTOR 40 AMP</p> <ul style="list-style-type: none"> El Contactor de 3 Polos, compacto y está diseñado para aplicaciones de motor Tiene una bobina de 220V AC 50/60Hz, corriente nominal de 40A, 2 contactos auxiliares (1NA+1NC). Este Contactor de 3 polos está diseñado para aplicaciones de motor de hasta 18.5kW a 400 V Incluye una bobina de 220V AC 50/60Hz, corriente nominal de 40A y 2 contactos auxiliares incorporados (1NA + 1NC), gracias a la certificación de su contacto espejo NC se puede usar en aplicaciones de seguridad Es compacto, de montaje en riel DIN, provee una alta confiabilidad y durabilidad Está disponible en todo el mundo, cuenta con certificación de múltiples estándares (IEC, UL, CSA, CCC, EAC, Marine) y cumple con Green Premium (RoHs / Reach) 	
10	<p>INTERRUPTOR GUARDAMOTOR 4-6 A (GUARDAMOTOR 2HP NS2-25)</p> <ul style="list-style-type: none"> Rango de Ajuste de Corriente: 2.5 a 4A. Certificados: CE, SEMKO, ESC, UkrSEPRO, GOST, RCC, UL. Características Eléctricas: 690Vca, 25A, 80V. Normas: IEC/EN 60947-2, IEC60947-4-1. Temperatura: -5°C~+40°C, la temperatura media en 24 horas no debe superar los +35°C. Altitud: no superior a 2000m. Grado de disparo: 10A. Grado de Contaminación: III. 	
11	<p>INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO BIPOLAR TIPO RIEL 40 A CURVA C 10 KA</p> <ul style="list-style-type: none"> Modelo: 2x40A Btdin Tipo de Producto: Interruptor Sub Tipo de Producto: Termomagnético Material: PVC Amperaje: 40 A Frecuencia: 50-60 Hz Uso: Para cualquier instalación eléctrica. Voltaje: 220-400 V 	

ESPECIFICACIONES TECNICAS

12	<p>INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO BIPOLAR TIPO RIEL 80 A CURVA C 10 KA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modelo: S202-C80 • Referencia De Fabricante: • Garantía: 12 meses • Intensidad De Corriente: 80A • Modo De Montaje: Riel din • N° De Polos: 2P • Poder De Ruptura: 6kA • Tensión: 220-400V • Tipo De Curva De Disparo Tipo C 	
13	<p>TENAZA PUNTO TIERRA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre comercial: TENAZAS PARA TIERRA DE 500 Amp • COD: 24235 • Dos pares de pinzas o (cocodrilos). • 500 amperes • 14235 	
14	<p>BOTON DE LLAMADA DE EMERGENCIA PARA CABINA DE ASCENSOR</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre comercial: (BOTON DE EMENGENCIA CON CAJA PROTECTORA REF: A1 178) • Voltaje 440V AC • Amperaje: 10A • Tamaño del botón: longitud 78 * ancho 72 * altura 64 mm • Color: amarillo, negro, rojo • Desbloqueo del botón: girando sobre su propio eje. • INCLUYE: conector eléctrico para cables 	
15	<p>SIRENA FIJA PARA SISTEMA DE ALARMA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre comercial: SIRENA 90W 220 VOLTIOS (ALARMA) • Modelo: SR02 • Alimentación: 220 VAC • Impedancia: 8 ohmios • Nivel de sonido: 125 dB • Potencia sonora: 90 watts • Material: ABS alto impacto 	
16	<p>ACOPLE RAPIDO DE BRONCE 1/2 IN</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre comercial: SELLOS ANTIEXPLOSIVOS DE 1/2 UL (EYS 1/2") • Certificación: UL 	 <p>NOTA: ADJUNTAR FICHA TECNICA A LA COTIZACION.</p>

PLAN COPESCO
Ing. Eduardo
Carballo Huamán
RESPONSABLE
DE OBRAS
DE TRANSITABILIDAD VIAL INTERURBANA
TRAMO CCPPS HUAROCONDO Y ZURITE

TECAT INGENIEROS S.R.L.
Auto Mamani Maqqe
GERENTE GENERAL

PLAN COPESCO
Ing. Eduardo
Huamán
SUPERVISOR DE
OBRAS

ESPECIFICACIONES TECNICAS

17	<p>ACOPLE RAPIDO CON ROSCA DE PVC 3/4 IN</p> <ul style="list-style-type: none"> Nombre comercial: SELLOS ANTIEXPLOSIVOS DE 3/4 UL (EYS 3/4") Certificación: UL 	 <p>NOTA: ADJUNTAR FICHA TECNICA A LA COTIZACION.</p>
18	<p>CODO CON ROSCA DE FIERRO GALVANIZADO 3/4 IN X 90°</p> <ul style="list-style-type: none"> Nombre comercial: CODO 90° CONDUIT 3/4 UL ANTI-EXPLOSIVA (Codo 90° hembra/hembra 3/4", fierro, CL1.DIV1 UL) CON ROSCA Material: fierro electrogalvanizado y pintura acrílica de aluminio. Certificación: NEC 	 <p>NOTA: ADJUNTAR FICHA TECNICA A LA COTIZACION.</p>
19	<p>CODO CON ROSCA DE ACERO SCH 80 1/2 IN X 90°</p> <ul style="list-style-type: none"> Nombre comercial: CODO 90° CONDUIT 1/2 UL ANTI-EXPLOSIVA (Codo 90° hembra/hembra 1/2", fierro, CL1.DIV1 UL) CON ROSCA Material: fierro electrogalvanizado y pintura acrílica de aluminio. Certificación: NEC 	 <p>NOTA: ADJUNTAR FICHA TECNICA A LA COTIZACION.</p>
20	<p>CURVA PARA SOLDAR O PEGAR DE PVC SEL 3/4 in</p> <ul style="list-style-type: none"> Sub Categoría: Accesorios SEL Categoría: Tubos eléctricos Modelo: Sel 3/4" Tipo de Producto: Curva Material: PVC 	
21	<p>CURVA PARA SOLDAR O PEGAR DE PVC SAP 3/4 in</p> <ul style="list-style-type: none"> Sub Categoría: Accesorios SAP Categoría: Tubos eléctricos Modelo: SAP 3/4" Tipo de Producto: Curva Material: PVC 	
22	<p>NIPLE DE ACERO INOXIDABLE CON ROSCA 3/4 IN X 3 CM</p> <ul style="list-style-type: none"> Nombre comercial: NIPLE CONDUIT 3/4 X3 cm UL Tipo: niple conduit rigid c/rosca Medidas: 3/4" x 3 cm. Material: Acero Recubrimiento/Acabado: Galvanizado en caliente 	

PLAN COPESCO
Ing. Eduardo Carbajal Hurtado
RESIDENTE DE OBRA
CONTRATO DE TRANSITABILIDAD VIAL INTERURBANA HUAROCONDO Y ZURITE

PLAN COPESCO
Ing. Eduardo Anco
Residente de Obra
SUPERVISOR DE OBRA
RESIDENTE DEL SERVICIO DE TRANSITABILIDAD VIAL INTERURBANA HUAROCONDO Y ZURITE

TECATE INGENIEROS S.R.L.
Aida Mamani Maque
GERENTE GENERAL

ESPECIFICACIONES TECNICAS

23	<p>NIPLE DE ACERO INOXIDABLE CON ROSCA 3/4 IN X 1 CM</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre comercial: NIPLE CONDUIT 3/4 X1 cm UL • Tipo: niple conduit rigid c/rosca • Medidas: 3/4" x 1cm. • Material: Acero • Recubrimiento/Acabado: Galvanizado en caliente 	
24	<p>NIPLE DE ACERO INOXIDABLE CON ROSCA 1/2 IN X 1 CM</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre comercial: NIPLE CONDUIT 1/2 X1 cm UL • Tipo: niple conduit rigid c/rosca • Medidas: 1/2" x 1cm. • Material: Acero • Recubrimiento/Acabado: Galvanizado en caliente 	
25	<p>NIPLE DE ACERO INOXIDABLE CON ROSCA 1/2 IN X 3 CM</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre comercial: NIPLE CONDUIT 1/2 X3 cm UL • Tipo: niple conduit rigid c/rosca • Medidas: 1/2" x 3 cm. • Material: Acero • Recubrimiento/Acabado: Galvanizado en caliente 	
26	<p>UNION CON ROSCA DE ACERO INOXIDABLE UNIVERSAL 3/4 IN</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre comercial: UNION SIMPLE CONDUIT RGS UL 3/4 • Articulo: Reduccion bushing conduit de acero galvanizados • Con rosca • Norma: (ASTM - A123) por inmersión en caliente • ASTM - A123, de acuerdo a la Norma ANSI C80,1 (NTC - 171) UL 6 	
27	<p>UNION CON ROSCA DE ACERO INOXIDABLE UNIVERSAL 1/2 IN</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre comercial: UNION SIMPLE CONDUIT UL 1/2 • Articulo: Reduccion bushing conduit de acero galvanizados • Con rosca • Norma: (ASTM - A123) por inmersión en caliente • ASTM - A123, de acuerdo a la Norma ANSI C80,1 (NTC - 171) UL 6 	
28	<p>UNION UNIVERSAL CON ROSCA DE BRONCE 3/4 IN</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre comercial: UNION UNIVERSAL RAWELT TU-2992 DE 3/4 UL • Material: aluminio • Color: ASTM B117 • Rosca: NTP RIGIDO, para uso con tubo conduit • Certificación: UL 	 <p>NOTA: ADJUNTAR FICHA TECNICA A LA COTIZACION.</p>

ESPECIFICACIONES TECNICAS

<p>29</p>	<p>TUBO CONDUIT RIGIDA DE ACERO AL CARBONO GALVANIZADO DE 1/2 IN X 10 FT</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre comercial: TUBERIA FLEXIBLE ELÉCTRICAS DE ½ UL(ANTI EXPLOSIVA) • Material: Acople Flexible Acero Inoxidable • Certificación: UL 1203 • Configuración compacta para resistir explosiones en ambientes peligrosos. • Resistente a la intemperie. • Roscas NPT de acuerdo a norma ASME • Modelo: ECGJH218 	 <p>NOTA: ADJUNTAR FICHA TECNICA A LA COTIZACION.</p>
<p>30</p>	<p>TUBO DE ACERO GALVANIZADO CONDUIT FLEXIBLE CORRUGADO 3/4 IN</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre comercial: TUBERIA FLEXIBLE ELÉCTRICAS DE 3/4 UL (ANTI EXPLOSIVA) • Material: Acople Flexible Acero Inoxidable • Certificación: UL 1203 • Configuración compacta para resistir explosiones en ambientes peligrosos. • Resistente a la intemperie. • Roscas NPT de acuerdo a norma ASME • Modelo: ECGJH218 	 <p>NOTA: ADJUNTAR FICHA TECNICA A LA COTIZACION.</p>
<p>31</p>	<p>TUBO DE PVC PARA INSTALACIONES ELECTRICAS SAP 3/4 in X3 m</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sub Categoría: Accesorios SAP • Material: PVC • Tipo de uso: Doméstico/Comercial <p>Observaciones: Cumple con la norma Icontec 979 y NTC 2050.</p>	
<p>32</p>	<p>TUBO DE PVC PARA INSTALACIONES ELECTRICAS SEL 3/4 in x 3m</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo de Producto: Tubo de Luz • Sub Categoría: Accesorios SEL • Material: PVC • Tipo de uso: Doméstico/Comercial 	

Los bienes no deberán tener cortes, rajaduras, deformaciones u otros, caso contrario, los bienes no serán aceptados; ya que el contratista deberá garantizar la calidad de los mismos y seguridad en el transporte.

5. REQUISITOS DEL PROVEEDOR

- Contar con RUC activo y habido, dedicado al objeto de contratación.
- Contar con RNP
- No estar impedido de contratar con el estado.
- Adjuntar ficha técnica de los ítems 16,17,18,19,28,29,30.

6. LUGAR Y PLAZO DE LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO



MECATINGENIEROS S.R.L.
Aldo Mamani Maqqe
 GERENTE GENERAL





6.1. LUGAR

La entrega del bien será en el almacén de la obra: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE TRANSITABILIDAD VIAL INTER URBANA EN LA VIA VECINAL CU 902 – TRAMO CCPPS HUAROCONDO Y ZURITE, EN LOS DISTRITOS DE HUAROCONDO Y ZURITE DE LA PROVINCIA DE ANTA - DEPARTAMENTO DE CUSCO". Ubicado en Complejo Deportivo Erapata del distrito de Zurite, provincia de Anta.

El horario de entrega de los bienes será de 07:00 a 12:00 hrs y de 13:00 a 16:30 hrs de lunes a viernes, el sábado de 07:00 a 12:00 hrs, la Entidad, no está obligada a recibir bienes en horarios no programados.

6.2. PLAZO

El plazo máximo de entrega será de tres (03) días calendario, computados a partir del día siguiente de la notificación de la orden de compra.

Y en caso la adquisición sea a través de los catálogos electrónicos de Acuerdos Marco, el plazo se contabiliza a partir del día siguiente hábil del registro de estado ACEPTADA C/ ENTREGA PENDIENTE en la orden de compra electrónica.

7. CONFORMIDAD DE LA PRESTACIÓN

La recepción será por el responsable de Almacén de obra y la conformidad será otorgada por el Residente de obra, con el visto bueno del Supervisor de obra.

8. FORMA DE PAGO

El pago se efectuará de forma ÚNICA, una vez entregado la totalidad de los bienes requeridos, previa conformidad.

Los documentos que presentará el contratista para el pago son:

- Guía de remisión
- Emitir comprobante de pago previa conformidad del Área Usuaría
- Carta de Código de cuenta Interbancaria (CCI)

NOTA: Dicha documentación se debe presentar a la entrega de los bienes requeridos.

9. PENALIDAD

Si EL CONTRATISTA incurre en retraso injustificado en la entrega de los bienes, El Plan COPESCO le aplicará en todos los casos, una penalidad de acuerdo a lo establecido en la directiva N°002-2022-Plan COPESCO y para la adquisición mediante catálogos electrónicos la penalidad es de acuerdo al artículo N°161 y N°162 de la ley de contrataciones.

10. RESPONSABILIDAD POR VICIOS OCULTOS

La responsabilidad del contratista por la calidad ofrecida y por los vicios ocultos de los bienes ofertados ser de un (1) año contado a partir de la conformidad.



MECAT INGENIEROS S.R.L.
Aldo Muzani Maque
GERENTE GENERAL