

SOLICITUD DE COTIZACIÓN N° 1107

RAZON SOCIAL:	_____	RUC:	_____
DIRECCION:	_____	TELEFONO:	_____
REFERENCIA	REQUERIMIENTO N°: 596		
N° META:	8 - 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		

Por medio de la presente sírvase cotizar los siguientes items correspondientes al cuadro de adquisiciones Nro. **2063** de fecha **07/11/2024** con precios netos (a 02 dos decimales).

ITEM	CANT	UND	DESCRIPCION	MARCA	MODELO	PU	SUBTOTAL
1	20.00	METRO	CABLE ELECTRICO ROJO THW-90 N°16 AWG				
2	20.00	METRO	CABLE ELECTRICO NEGRO THW-90 N°16 AWG				
3	20.00	METRO	CABLE DE TIERRA REVESTIDO THW N°16				
4	30.00	METRO	CABLE ELECTRICO ROJO THW-90 +PLUS 450/750 V 14 AWG				
5	30.00	METRO	CABLE ELECTRICO NETRO THW-90 +PLUS 450/750 V 14 AWG				
6	30.00	METRO	CABLE DE TIERRA THW-90 450/750 V 14 AWG AMARILLO/VERDE				
7	5.00	UND	TUBO PVC SAP PESADO 3/4 PARA LUZ				
8	8.00	UND	TUBO ELECTRICO PVC SEL 3/4				
9	5.00	UND	CURBAS ELECTRICO PVC SEL 3/4				
10	1.00	UND	TABLERO METALICO PARA EMPOTRAR 600X500X200MM				
11	2.00	UND	LLAVE TERMOMAGNETICA DE 2 X 80 AMP				
12	3.00	UND	LLAVE TERMOMAGNETICA DE 2 X 40 AMP				
13	2.00	UND	CONTACTOR 40 AMP				
14	1.00	UND	GUARDAMOTOR 2HP NS2-25				
15	1.00	UND	BOTON DE EMERGENCIA CON CAJA PROTECTORA				
16	1.00	UND	BARRA DE COBRE Y/O TIERRA DE 19 PULGADAS (50CM)				
17	1.00	UND	RIEL PARA TERMOMAGNETICO 2 M				
18	1.00	UND	TENAZAS PARA TIERRA DE 500 AMP COD: 24235				
19	3.00	UND	SELLOS ANTIEXPLOSIVOS DE 1/2 UL				
20	1.00	UND	MANGUERA ELÉCTRICAS FLEXIBLE DE 1/2"X 50 CM UL				
21	6.00	UND	NIPLE CONDUIT 1/2 X1 CM UL				
22	2.00	UND	NIPLE CONDUIT 1/2 X3 CM UL				
23	4.00	UND	UNION SIMPLE CONDUIT UL 1/2				
24	2.00	UND	CODO CONDUIT 1/2 UL				
25	2.00	UND	SELLOS ANTIEXPLOSIVOS DE 3/4"HOR.VERTICAL AL HH UL				

ADQUISICIONES

COTIZADOR

FIRMA Y SELLO DEL PROVEEDOR



Version del Sistema: Willaq 2020
 Usuario del Sistema:
 Impreso por:
 Elaborado por: JON WILFREDO QQUENTA
 HASH: 00000024950|5e85e6cc618ba6adc398523c8d7e7a54



ITEM	CANT	UND	DESCRIPCION	MARCA	MODELO	PU	SUBTOTAL
26	2.00	UND	UNION UNIVERSAL RAWELT TU-2992 DE 3/4 UL				
27	1.00	UND	MANGUERA ELÉCTRICAS FLEXIBLE DE 3/4 X 50CM UL				
28	2.00	UND	CODO CONDUIT 3/4 UL				
29	6.00	UND	NIPLE CONDUIT 3/4X1 UL				
30	3.00	UND	NIPLE CONDUIT 3/4 X 3 UL				
31	5.00	UND	UNION SIMPLE CONDUIT UL 3/4				
32	1.00	UND	SIRENA 90W 220 VOLTIOS (ALARMA)				
33	4.00	UND	CURVAS PVC SAP 3/4 PARA LUZ				

GLOSA :
 ADQUISICION DE INSUMOS Y MATERIALES ELECTRICOS: PARA EL SERVICIO DE ELABORACION DEL EXPEDIENTE TECNICO PARA OPINION FAVORABLE DE CONSUMIDOR DIRECTO CON INSTALACIONES MOVILES DE COMBUSTIBLE LIQUIDOS OPDH, SEGUN CARTA N°140-2024 DE REFERENCIA AL (CONTRATO N°1400-222-2024-COPESCO-DE).

Sírvase completar los siguientes campos :

LUGAR DE ENTREGA _____

DIRECCIÓN DE ENTREGA _____

FECHA DE COTIZACIÓN _____ / ____ / ____

TIEMPO DE VÁLIDEZ DE LA OFERTA _____

PLAZO DE ENTREGA DIAS CALENDARIO _____

TIEMPO DE GARANTÍA COMERCIAL _____

PROVEEDOR DEDICADO AL OBJETO DE LA CONTRATACIÓN SI () NO ()

- NOTA :**
- 1.- NO SE TOMARÁ EN CONSIDERACIÓN LAS COTIZACIONES QUE TENGAN BORRONES, ENMENDADURAS O CORRECCIONES.
 - 2.- SÍRVASE INDICAR TODA LAS CONDICIONES REQUERIDAS.
 - 3.- DE CONSIDERAR ALGUNA OBSERVACIÓN DEBERÁ DETALLARLO.
 - 4.- ADJUNTO DECLARACIÓN JURADA ANEXO 14.
 - 5.- EL PRECIO TOTAL DE LA OFERTA Y LOS SUBTOTALES QUE LO COMPONEN SON EXPRESADOS SOLO CON 02 DECIMALES. LOS PRECIOS UNITARIOS PUEDEN SER EXPRESADOS CON MAS DE 02 DECIMALES.

ADQUISICIONES

COTIZADOR

FIRMA Y SELLO DEL PROVEEDOR



Version del Sistema: Willaq 2020
 Usuario del Sistema:
 Impreso por:
 Elaborado por: JON WILFREDO QQUENTA
 HASH: 00000024950|5e85e6cc618ba6adc398523c8d7e7a54



SOLICITUD DE COTIZACIÓN N° 1107

ANEXO N° 14

DECLARACIÓN JURADA DEL PROVEEDOR

Señores :

UNIDAD DE ABASTECIMIENTOS Y SERVICIOS AUXILIARES

PLAN COPESCO

Plaza Túpac Amaru S/N - Wanchaq.-

Presente.-

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

- 1.- No haber incurrido, en actos de corrupción, así como a respetar el principio de integridad.
- 2.- No tengo impedimento para contratar con el Estado.
- 3.- No tengo impedimento por vínculo de parentesco hasta el segundo grado de consanguineidad, 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 del Estado.
- 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 seleccionado para la contratación, me comprometo a mantener mi oferta en sus 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 seleccionado para efectuar la presente contratación, autorizo al Plan COPESCO 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 termino de referencia al que me presento.

FIRMA Y SELLO DEL PROVEEDOR

EESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA LA CONTRATACIÓN DE BIENES EN GENERAL
REQUERIMIENTO N° 596

DENOMINACIÓN DE LA CONTRATACIÓN
FINALIDAD PÚBLICA

OBJETO DE LA CONTRATACIÓN
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ver documento adjunto

ITEM	DESCRIPCION / CARACTERISTICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD
1	CABLE ELECTRICO ROJO THW-90 N°16 AWG	METRO	20.00
2	CABLE ELECTRICO NEGRO THW-90 N°16 AWG	METRO	20.00
3	CABLE DE TIERRA REVESTIDO THW N°16	METRO	20.00
4	CABLE ELECTRICO ROJO THW-90 +PLUS 450/750 V 14 AWG	METRO	30.00
5	CABLE ELECTRICO NETRO THW-90 +PLUS 450/750 V 14 AWG	METRO	30.00
6	CABLE DE TIERRA THW-90 450/750 V 14 AWG AMARILLO/VERDE	METRO	30.00
7	TUBO PVC SAP PESADO 3/4 PARA LUZ	UND	5.00
8	TUBO ELECTRICO PVC SEL 3/4	UND	8.00
9	CURBAS ELECTRICO PVC SEL 3/4	UND	5.00
10	TABLERO METALICO PARA EMPOTRAR 600X500X200MM	UND	1.00
11	LLAVE TERMOMAGNETICA DE 2 X 80 AMP	UND	2.00
12	LLAVE TERMOMAGNETICA DE 2 X 40 AMP	UND	3.00
13	CONTACTOR 40 AMP	UND	2.00
14	GUARDAMOTOR 2HP NS2-25	UND	1.00
15	BOTON DE EMERGENCIA CON CAJA PROTECTORA	UND	1.00
16	BARRA DE COBRE Y/O TIERRA DE 19 PULGADAS (50CM)	UND	1.00
17	RIEL PARA TERMOMAGNETICO 2 M	UND	1.00
18	TENAZAS PARA TIERRA DE 500 Amp COD: 24235	UND	1.00
19	SELLOS ANTIEXPLOSIVOS DE 1/2 UL	UND	3.00
20	MANGUERA ELÉCTRICAS FLEXIBLE DE 1/2"X 50 CM UL	UND	1.00
21	NIPLE CONDUIT 1/2 X1 cm UL	UND	6.00
22	NIPLE CONDUIT 1/2 X3 cm UL	UND	2.00
23	UNION SIMPLE CONDUIT UL 1/2	UND	4.00
24	CODO CONDUIT 1/2 UL	UND	2.00
25	SELLOS ANTIEXPLOSIVOS DE 3/4"HOR.VERTICAL AL HH UL	UND	2.00
26	UNION UNIVERSAL RAWELT TU-2992 DE 3/4 UL	UND	2.00
27	MANGUERA ELÉCTRICAS FLEXIBLE DE 3/4 X 50CM UL	UND	1.00
28	CODO CONDUIT 3/4 UL	UND	2.00
29	NIPLE CONDUIT 3/4X1 UL	UND	6.00
30	NIPLE CONDUIT 3/4 X 3 UL	UND	3.00
31	UNION SIMPLE CONDUIT UL 3/4	UND	5.00
32	SIRENA 90W 220 VOLTIOS (ALARMA)	UND	1.00
33	CURVAS PVC SAP 3/4 PARA LUZ	UND	4.00

LUGAR

PLAZO

CONFORMIDAD

FORMA DE PAGO

CONDICIONES DE PAGO

RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA

PENALIDAD

OTROS TERMINOS SEGÚN CORRESPONDA

ADQUISICION DE INSUMOS Y MATERIALES ELECTRICOS: PARA EL SERVICIO DE ELABORACION DEL EXPEDIENTE TECNICO PARA OPINION FAVORABLE DE CONSUMIDOR DIRECTO CON INSTALACIONES MOVILES DE COMBUSTIBLE LIQUIDOS OPDH,SEGUN CARTA N°140-2024 DE REFERENCIA AL (CONTRATO N°1400-222-2024-COPESCO-DE).



"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".



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	ADQUISICION DE "MATERIALES ELECTRICOS PARA INSTALACION DE TANQUE DE COMBUSTIBLE (DIESEL) 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.

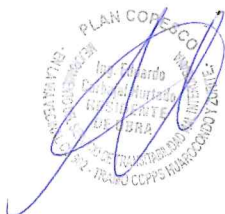
3. OBJETIVO DE LA CONTRATACIÓN.

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	CABLE ELECTRICO ROJO THW-90 N°16 AWG	20	METRO
2	CABLE ELECTRICO NEGRO THW-90 N°16 AWG	20	METRO
3	CABLE DE TIERRA REVESTIDO THW N°16	20	METRO
4	CABLE ELECTRICO ROJO THW-90 +PLUS 450/750 V 14 AWG	30	METRO
5	CABLE ELECTRICO NETRO THW-90 +PLUS 450/750 V 14 AWG	30	METRO




INMECAT INGENIEROS S.R.L.

Aldo Mamani Maque
 GERENTE GENERAL

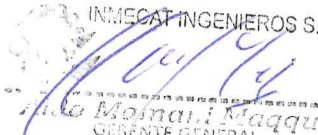
6	CABLE DE TIERRA THW-90 450/750 V 14 AWG AMARILLOVERDE	30	METRO
7	TUBO PVC SAP PESADO 3/4 PARA LUZ	5	UND.
8	CURVAS PVC SAP 3/4 PARA LUZ	4	UND.
9	TUBO ELECTRICO PVC SEL 3/4	8	UND.
10	CURBAS ELECTRICO PVC SEL 3/4	5	UND.
11	TABLERO METALICO PARA EMPOTRAR 600X500X200MM	1	UND.
12	LLAVE TERMOMAGNETICA DE 2 X 80 AMP	2	UND.
13	LLAVE TERMOMAGNETICA DE 2 X 40 AMP	3	UND.
14	CONTACTOR 40 AMP	2	UND.
15	GUARDAMOTOR 2HP NS2-25	1	UND.
16	BOTON DE EMERGENCIA CON CAJA PROTECTORA	1	UND.
17	BARRA DE COBRE Y/O TIERRA DE 19 PULGADAS (50CM)	1	UND.
18	RIEL PARA TERMOMAGNETICO 2 M	1	UND.
19	TENAZAS PARA TIERRA DE 500 Amp COD: 24235	1	UND.
20	SELLOS ANTIEXPLOSIVOS DE 1/2 UL	3	UND.
21	MANGUERA ELÉCTRICAS FLEXIBLE DE 1/2"X 50 CM UL	1	UND.
22	NIPLE CONDUIT 1/2 X1 cm UL	6	UND.
23	NIPLE CONDUIT 1/2 X3 cm UL	2	UND.
24	UNION SIMPLE CONDUIT UL 1/2	4	UND.
25	CODO CONDUIT 1/2 UL	2	UND.
26	SELLOS ANTIEXPLOSIVOS DE 3/4"HOR.VERTICAL AL HH UL	2	UND.
27	UNION UNIVERSAL RAWELT TU-2992 DE 3/4 UL	2	UND.
28	MANGUERA ELÉCTRICAS FLEXIBLE DE 3/4 X 50CM UL	1	UND.
29	CODO CONDUIT 3/4 UL	2	UND.
30	NIPLE CONDUIT 3/4X1 UL	6	UND.
31	NIPLE CONDUIT 3/4X3 UL	3	UND.
32	UNION SIMPLE CONDUIT UL 3/4	5	UND.
33	SIRENA 90W 220 VOLTIOS (ALARMA)	1	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.

01	<p>CABLE ELECTRICO ROJO THW-90 N°16 AWG</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 estándar. <p>No propaga el incendio de acuerdo a IEC 60332-3-25 CAT. D.</p>	
----	---	--




INMECAT INGENIEROS S.R.L.
Mario Moinali Maque
 GERENTE GENERAL



"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".








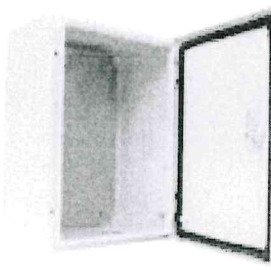
ESPECIFICACIONES TECNICAS

02	<p>CABLE ELECTRICO NEGRO THW-90 N°16 AWG</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 estándar. <p>No propaga el incendio de acuerdo a IEC 60332-3-25 CAT. D.</p>	
03	<p>CABLE TIERRA REVESTIDO THW N°16</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 <p>Color: Amarillo con una franja verde</p>	
04	<p>CABLE ELECTRICO ROJO THW N°14 +plus 450/750 V</p> <p>Tipo de Producto: Cable THW Material: PVC/Cobre Calibre: 14 AWG Uso: Para circuitos de fuerza y alumbrado en edificaciones industriales, comerciales y residenciales.</p>	
05	<p>CABLE ELECTRICO NEGRO THW N°14+plus 450/750 V</p> <p>Tipo de Producto: Cable THW Material: PVC/Cobre Calibre: 14 AWG Uso: Para circuitos de fuerza y alumbrado en edificaciones industriales, comerciales y residenciales.</p>	



INMECAT INGENIEROS S.R.L.
Aido Mamani Maque
GERENTE GENERAL

ESPECIFICACIONES TECNICAS

06	<p>CABLE TIERRA REVESTIDO THW N°14 +plus 450/750 V <i>Tipo de Producto: Cable THW</i> <i>Material: PVC/Cobre</i> <i>Color: Amarillo</i> <i>Calibre: 12 AWG</i> <i>Uso: Para circuitos de fuerza y alumbrado en edificaciones industriales, comerciales y residenciales</i></p>	
07	<p>TUBO PVC SAP PESADO DE 3/4 PARA LUZ <i>Sub Categoría: Accesorios SAP</i> <i>Material: PVC</i> <i>Tipo de uso: Doméstico/Comercial</i> <i>Observaciones: Cumple con la norma lcontec 979 y NTC 2050.</i></p>	
08	<p>TUBO ELECTRICO PVC SEL 3/4 <i>Tipo de Producto: Tubo de Luz</i> <i>Sub Categoría: Accesorios SEL</i> <i>Material: PVC</i> <i>Tipo de uso: Doméstico/Comercial</i></p>	
09	<p>CURVAS PVC SAP 3/4 PARA LUZ <i>Sub Categoría: Accesorios SAP</i> <i>Categoría: Tubos eléctricos</i> <i>Modelo: SAP 3/4"</i> <i>Tipo de Producto: Curva</i> <i>Material: PVC</i></p>	
10	<p>CURBAS ELECTRICO PVC SEL 3/4 <i>Sub Categoría: Accesorios SEL</i> <i>Categoría: Tubos eléctricos</i> <i>Modelo: Sel 3/4"</i> <i>Tipo de Producto: Curva</i> <i>Material: PVC</i></p>	
11	<p>TABLERO ELECTRICA METALICA EMPOTRABLE 600x500x200 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grados de protección IP 65, Base y puerta Hoja de acero 1.2 o 1.5mm (varia dependiendo el tamaño) • Placa de montaje Zinc-revestido acero 1.5 o 2.0mm (varia dependiendo el tamaño) <p>Ángulo de apertura 180° Tablero incluye Base y puerta Placa de montaje galvanizado Sistema de cierre Tapa de entrada de cables Junta de sellado para puerta Conjunto de fijación Acabado de pintura epoxica poliéster Jefe inyectado a la puerta para garantizar la hermeticidad.</p>	



“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”.



ESPECIFICACIONES TECNICAS

12	<p>LLAVE TERMOMAGNETICA DE 2 X 80 AMP</p> <p>Intensidad De Corriente 80A Modo De Montaje Riel din N° De Polos 2P Poder De Ruptura 6kA Tensión 400V Tipo De Curva De Disparo Tipo C</p>	
13	<p>LLAVE TERMOMAGNETICA DE 2 X 40 AMP</p> <p>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</p>	
14	<p>CONTACTOR 40 AMP</p> <p>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</p>	



EESPECIFICACIONES TECNICAS

15	<p>GUARDAMOTOR 2HP NS2-25 Guarda motor Serie: ns2 Marco: 25 Rango: 6-10amp</p>	
16	<p>BOTON DE EMERGENCIA CON CAJA PROTECTORA REF: A1 178 440V AC 10A Tamaño del botón: longitud 78 * ancho 72 * altura 64 mm Color: amarillo, negro, rojo Desbloqueo del botón: girando sobre su propio eje.</p>	
17	<p>BARRA DE COBRE Y/O TIERRA DE 19 PULGADAS (50CM) Barra de cobre con aislador Material: cobre Pernos incluido</p>	
18	<p>RIEL PARA TERMOMAGNETICO 2 M Tipo: Electricidad Material: Acero Color: Dorado Uso Ideal para el montaje de equipos como: contactores, pastillas térmicas. Medidas: 2 M</p>	
19	<p>TENAZAS PARA TIERRA DE 500 Amp COD: 24235 Dos pares de pinzas o (cocodrilos). 500 amperes 14235</p>	
20	<p>SELLOS ANTIEXPLOSIVOS DE 1/2 UL EYS 1/2" - CROUSE HINDS Certificado</p>	

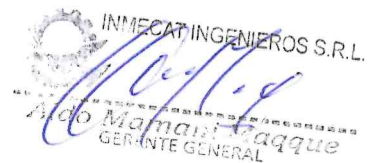


"MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE TRANSITABILIDAD VIAL INTERURBANA, EN LA VÍA VECINAL CU 902 - TRAMO CCPPS HUAROCONDO Y ZURITE, EN LOS DISTRITOS DE HUAROCONDO Y ZURITE DE LA PROVINCIA DE ANTA - DEPARTAMENTO DE CUSCO".


Plan
COPESCO

ESPECIFICACIONES TECNICAS

21	<p>MANGUERA ELÉCTRICAS FLEXIBLE DE 1/2 X 50 CM (20") UL 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</p>	
22	<p>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</p>	
23	<p>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</p>	
24	<p>UNION SIMPLE CONDUIT UL 1/2 Articulo: Reduccion bushing conduit de acero galvanizados Norma: (ASTM - A123) por inmersión en caliente ASTM - A123, de acuerdo a la Norma ANSI C80,1 (NTC - 171) UL 6</p>	
25	<p>CODO CONDUIT 1/2 UL (Codo 90° hembra/hembra 1/2", fierro, CL1.DIV1 UL) Material: fierro electrogalvanizado y pintura acrílica de aluminio. Certificación: NEC</p>	



ESPECIFICACIONES TECNICAS

26	<p>SELLOS ANTIEXPLOSIVOS DE 3/4" HOR. VERTICAL AL HH UL EYS 3/4" – CROUSE HINDS Certificado</p>	
27	<p>UNION UNIVERSAL RAWELT TU-2992 DE 3/4 UL Material: aluminio Color: ASTM B117 Rosca: NTP RIGIDO, para uso con tubo conduit</p>	
28	<p>MANGUERA ELÉCTRICAS FLEXIBLE DE 3/4 X 50CM UL 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</p>	
29	<p>CODO CONDUIT 3/4 UL (Codo 90° hembra/hembra 3/4", fierro, CL1.DIV1 UL) Material: fierro electrogalvanizado y pintura acrílica de aluminio. Certificación: NEC</p>	
30	<p>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</p>	



"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".

ESPECIFICACIONES TECNICAS



31	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	
32	UNION SIMPLE CONDUIT UL 3/4 Articulo: Reduccion bushing conduit de acero galvanizados Norma: (ASTM - A123) por inmersión en caliente ASTM - A123, de acuerdo a la Norma ANSI C80,1 (NTC - 171) UL 6	
33	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 Tono: 01 tono	

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.

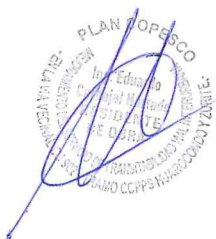
5. REQUISITOS DEL PROVEEDOR

- Persona natural o jurídica.
- Contar con registro nacional de proveedores – Bienes.
- No estar impedidos o inhabilitados para contratar con el estado.
- Contar con RUC activo y habido.
- Dedicarse al objeto de la convocatoria.

6. LUGAR Y PLAZO DE LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO

6.1. LUGAR DE ENTREGA

- 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 DE ENTREGA

El plazo máximo de entrega será de cinco (05) días calendarios, 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

La conformidad será otorgada por el residente de obra, con el visto bueno del supervisor de obra, previo informe del responsable de almacén, quien deberá verificar, la cantidad y cumplimiento de las condiciones contractuales.

8. FORMA Y CONDICIONES 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 Usuaria
- 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.



INMECAT INGENIEROS S.R.L.
Aido Maimani Maque
GERENTE GENERAL