

SOLICITUD DE COTIZACIÓN N° 1181

RAZON SOCIAL:	_____	RUC:	_____
DIRECCION:	_____	TELEFONO:	_____
REFERENCIA	REQUERIMIENTO N°: 595		
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. 2127 de fecha 11/11/2024 con precios netos (a 02 dos decimales).

ITEM	CANT	UND	DESCRIPCION	MARCA	MODELO	PU	SUBTOTAL
1	2.00	PZA	TUBO FE. GALVANIZADO SERIE I ISO 65 ERW NTP DE 2" X3.2MM X 6.40 M ROSCADO AMBOS LADOS				
2	3.00	PZA	VALVULA BOLA APOLLO DE BRONCE ROSC. X 600 WOG MOD. 80 UL 2"				
3	1.00	UND	VALVULA SOLENOIDE 2" 220 VOLT. (UL, PARA COMBUSTIBLE)				
4	3.00	UND	UNIONES UNIVERSALES FIERRO MALEABLE ASTM A197, 300 PSI DE 2" (UL)				
5	6.00	UND	CODO GALVANIZADO F°G° 2'X90° (UL)				
6	1.00	UND	TAPA HERMETICA DE DESCARGA PARA COMBUSTIBLE DE 4"				
7	1.00	UND	ADAPTADOR PARA DESCARGA BRONCE DE 4" PARA TANQUES DE COMBUSTIBLE				
8	1.00	UND	VALVULA DE SOBRELLENADO PARA 4" PARA COMBUSTIBLE				
9	1.00	UND	TEE GALVANIZADO F°G° 4"				
10	2.00	UND	REDUCCIÓN BUSSIN GALVANIZADO F°G° DE 4" A 2"				
11	2.00	UND	REDUCCIÓN BUSSIN GALVANIZADO DE 2" A 1 1/2"				
12	1.00	UND	FILTRO TIPO Y DE FE. FUNDIDO, ROSCADO MODELO IT DE 1 1/2" PARA COMBUSTIBLE				
13	1.00	UND	VALVULA DE PRESION Y VACIO 2"				
14	1.00	UND	TAPON MACHO FG 4" ASTM A197 (UL)				
15	2.00	UND	VALVULA CHECK PARA COMBUSTIBLE 2" HORIZONTAL				
16	2.00	UND	NIPLE GALVANIZADO F°G° 4" X 4"(UL)				
17	12.00	UND	NIPLE GALVANIZADO F°G° 2" X 2.5"(UL)				
18	2.00	UND	NIPLE GALVANIZADO F°G° 1 1/2" X 2" (UL)				
19	1.00	UND	VÁLVULAS DE VENTEO DE EMERGENCIA DE 8" CODIGO 244				
20	2.00	UND	EXTINTOR 20 LB CERTIFICACION UL				
21	1.00	GALON	PINTURA ESMALTE SINTETICO AMARILLO				
22	1.00	GALON	PINTURA ESMALTE SINTETICO AZUL				
23	2.00	GALON	PINTURA ESMALTE SINTETICO BLANCO				
24	1.00	GALON	PINTURA ESMALTE SINTETICO ROJO				

ADQUISICIONES

COTIZADOR

FIRMA Y SELLO DEL PROVEEDOR



Version del Sistema: Willaq 2020
 Usuario del Sistema:
 Impreso por:
 Elaborado por: MARLENE GUIZADO
 HASH: 00000025200|a9abdb5ad5ce9f6286362b65ab27b08c



ITEM	CANT	UND	DESCRIPCION	MARCA	MODELO	PU	SUBTOTAL
25	1.00	GALON	PINTURA ESMALTE SINTETICO NEGRO				
26	8.00	GALON	THINNER PARA PINTURA ESMALTE SINTETICO				
27	7.00	UND	TUBO CUADRADO DE 1"X 1" X 1.5 MM X 6MDE ACERO ASTM A500				
28	3.00	UND	PLANCHA GALVANIZADA 2.4 X 1.2 M 1MM				
29	1.00	UND	VALVULA DE BOLA PVC DE 2"				
30	5.00	UND	SELLADOR ADEX (EMPAQUETADURAS 3-H)				
31	50.00	UND	CINTA TEFLON AMARILLO SHURTAPE PARA GAS 0.120MM X12MM				
32	1.00	UND	COPLA ROSCADA ACERO X3,000 LBS. A-105 4PLG				
33	1.00	UND	TUBO REDONDO DE 1 PLG X 6 M, 2MM				
34	8.00	UND	PERNO GALVANIZADO M18X50 MM , CON TUERCA Y VOLANDA				
35	4.00	UND	PERNO DE ANCLAJE EXPANSIBLE GALV. 3/8X3"				
36	10.00	UND	DISCO DE CORTE PARA FIERRO DE 4.5"				
37	1.00	KILOGRAMO	ELECTRODO E-6011				
38	2.00	UND	BROCA PARA CONCRETO 10X110MM				
39	2.00	UND	BROCA ACERO HSS 3/8"				
40	12.00	UND	TARUGO Y TORNILLO 3/8"				
41	1.00	UND	UNION UNIVERSAL FO. NEGRO 300LB DE 1/2 UL				
42	1.00	PZA	TUBO FE. GALVANIZADO SERIE I ISO 65 ERW NTP DE 4" X4MMX 6.40 M ROSCADO AMBOS LADOS				
43	1.00	UND	ELECTROBOMBA DE COMBUSTIBLE 1/3 HP 220 V(CONTOMETRO,CON MANGUERA Y PISTOLA E 1PLG)				

GLOSA :
ADQUISICION DE MATERIALES MECANICOS E INSUMOS: 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.

ADQUISICIONES

COTIZADOR

FIRMA Y SELLO DEL PROVEEDOR



Version del Sistema: Willaq 2020
 Usuario del Sistema:
 Impreso por:
 Elaborado por: MARLENE GUIZADO
 HASH: 00000025200|a9abdb5ad5ce9f6286362b65ab27b08c



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: MARLENE GUIZADO
HASH: 00000025200|a9abdb5ad5ce9f6286362b65ab27b08c



SOLICITUD DE COTIZACIÓN N° 1181

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° 595

DENOMINACIÓN DE LA CONTRATACIÓN
FINALIDAD PÚBLICA

OBJETO DE LA CONTRATACIÓN
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ver documento adjunto

ITEM	DESCRIPCION / CARACTERISTICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD
1	TUBO FE. GALVANIZADO SERIE I ISO 65 ERW NTP DE 2" X3.2MM X 6.40 M ROSCADO AMBOS LADOS	PZA	2.00
2	VALVULA BOLA APOLLO DE BRONCE ROSC. X 600 WOG MOD. 80 UL 2"	PZA	3.00
3	VALVULA SOLENOIDE 2" 220 VOLT. (UL, PARA COMBUSTIBLE)	UND	1.00
4	UNIONES UNIVERSALES FIERRO MALEABLE ASTM A197, 300 PSI DE 2" (UL)	UND	3.00
5	CODO GALVANIZADO F°G° 2"x90° (UL)	UND	6.00
6	TAPA HERMETICA DE DESCARGA PARA COMBUSTIBLE DE 4"	UND	1.00
7	ADAPTADOR PARA DESCARGA BRONCE DE 4" PARA TANQUES DE COMBUSTIBLE	UND	1.00
8	VALVULA DE SOBRELLENADO PARA 4" PARA COMBUSTIBLE	UND	1.00
9	TEE GALVANIZADO F°G° 4"	UND	1.00
10	REDUCCIÓN BUSSIN GALVANIZADO F°G° DE 4" A 2"	UND	2.00
11	REDUCCIÓN BUSSIN GALVANIZADO DE 2" A 1 1/2"	UND	2.00
12	FILTRO TIPO Y DE FE. FUNDIDO, ROSCADO MODELO IT DE 1 1/2" PARA COMBUSTIBLE	UND	1.00
13	VALVULA DE PRESION Y VACIO 2"	UND	1.00
14	TAPON MACHO FG 4" ASTM A197 (UL)	UND	1.00
15	VALVULA CHECK PARA COMBUSTIBLE 2" HORIZONTAL	UND	2.00
16	NIPLE GALVANIZADO F°G° 4" X 4"(UL)	UND	2.00
17	NIPLE GALVANIZADO F°G° 2" X 2.5"(UL)	UND	12.00
18	NIPLE GALVANIZADO F°G° 1 1/2" X 2" (UL)	UND	2.00
19	VÁLVULAS DE VENDEO DE EMERGENCIA DE 8" CODIGO 244	UND	1.00
20	EXTINTOR 20 LB CERTIFICACION UL	UND	2.00
21	PINTURA ESMALTE SINTETICO AMARILLO	GALON	1.00
22	PINTURA ESMALTE SINTETICO AZUL	GALON	1.00
23	PINTURA ESMALTE SINTETICO BLANCO	GALON	2.00
24	PINTURA ESMALTE SINTETICO ROJO	GALON	1.00
25	PINTURA ESMALTE SINTETICO NEGRO	GALON	1.00
26	THINNER PARA PINTURA ESMALTE SINTETICO	GALON	8.00
27	TUBO CUADRADO DE 1"X 1" X 1.5 mm X 6MDE ACERO ASTM A500	UND	7.00
28	PLANCHA GALVANIZADA 2.4 X 1.2 M 1mm	UND	3.00
29	VALVULA DE BOLA PVC DE 2"	UND	1.00
30	SELLADOR ADEX (EMPAQUETADURAS 3-H)	UND	5.00
31	CINTA TEFLON AMARILLO SHURTAPE PARA GAS 0.120MM X12MM	UND	50.00
32	COPLA ROSCADA ACERO X3,000 LBS. A-105 4PLG	UND	1.00
33	TUBO REDONDO DE 1 PLG X 6 M, 2MM	UND	1.00
34	PERNO GALVANIZADO M18X50 MM , CON TUERCA Y VOLANDA	UND	8.00
35	PERNO DE ANCLAJE EXPANSIBLE GALV. 3/8X3"	UND	4.00
36	DISCO DE CORTE PARA FIERRO DE 4.5"	UND	10.00
37	ELECTRODO E-6011	KILOGRAMO	1.00
38	BROCA PARA CONCRETO 10X110MM	UND	2.00
39	BROCA ACERO HSS 3/8"	UND	2.00
40	TARUGO Y TORNILLO 3/8"	UND	12.00
41	UNION UNIVERSAL FO. NEGRO 300LB DE 1/2 UL	UND	1.00
42	TUBO FE. GALVANIZADO SERIE I ISO 65 ERW NTP DE 4" X4MMX 6.40 M ROSCADO AMBOS LADOS	PZA	1.00
43	ELECTROBOMBA DE COMBUSTIBLE 1/3 HP 220 V(CONTOMETRO,CON MANGUERA Y PISTOLA E 1PLG)	UND	1.00

LUGAR

PLAZO

CONFORMIDAD

FORMA DE PAGO

CONDICIONES DE PAGO

RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA

PENALIDAD

OTROS TERMINOS SEGÚN CORRESPONDA

ADQUISICION DE MATERIALES MECANICOS E INSUMOS: **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).**



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 MECANICAS PARA INSTALACION DE TANQUE DE COMBUSTIBLE (DIESEL)".

1. OBJETIVOS 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 Diesel), 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.

2. 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 Diesel), de tal manera que se garantice la seguridad y comodidad del personal técnico y obrero durante la ejecución de obra.

3. 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.

4. CARACTERÍSTICAS Y CONDICIONES DE LOS BIENES A CONTRATAR.

4.1. DESCRIPCIÓN Y CANTIDAD DE LOS BIENES A CONTRATAR

ITEM	DESCRIPCION	CANT.	UNIDAD
1	TUBO FE. GALVANIZADO SERIE I ISO 65 ERW NTP DE 2" X3.2MM X 6.40 M ROSCADO AMBOS LADOS	2	PIEZA
2	TUBO FE. GALVANIZADO SERIE I ISO 65 ERW NTP DE 4" X4MMX 6.40 M ROSCADO AMBOS LADOS	1	PIEZA
3	VALVULA BOLA APOLLO DE BRONCE ROSC. X 600 WOG MOD. 80 UL 2"	3	PIEZA
4	VALVULA SOLENOIDE 2" 220 VOLT. (UL, PARA COMBUSTIBLE)	1	UNID.

INMECAT INGENIEROS S.R.L.
Aida Mamari Maqque
 GERENTE GENERAL



ESPECIFICACIONES TECNICAS



5	UNIONES UNIVERSALES FIERRO MALEABLE ASTM A197, 300 PSI DE 2" (UL)	3	UNID.
6	CODO GALVANIZADO F°G° 2"x90° (UL)	6	UNID.
7	TAPA HERMETICA DE DESCARGA PARA COMBUSTIBLE DE 4"	1	UNID.
8	ADAPTADOR PARA DESCARGA BRONCE DE 4" PARA TANQUES DE COMBUSTIBLE	1	UND.
9	VALVULA DE SOBRELLENADO PARA 4" PARA COMBUSTIBLE	1	UNID.
10	TEE GALVANIZADO F°G° 4"	1	UNID.
11	REDUCCIÓN BUSSIN GALVANIZADO F°G° DE 4" A 2"	2	UNID.
12	REDUCCIÓN BUSSIN GALVANIZADO DE 2" A 1 1/2"	2	UNID.
13	FILTRO TIPO Y DE FE. FUNDIDO, ROSCADO MODELO IT DE 1 1/2" PARA COMBUSTIBLE	1	UNID.
14	VALVULA DE PRESION Y VACIO 2"	1	UNID.
15	TAPON MACHO FG 4" ASTM A197 (UL)	1	UNID.
16	VALVULA CHECK PARA COMBUSTIBLE 2" HORIZONTAL	2	UNID.
17	NIPLE GALVANIZADO F°G° 4"X4" (UL)	2	UND.
18	NIPLE GALVANIZADO F°G° 2" X 2.5"(UL)	12	UNID.
19	NIPLE GALVANIZADO F°G° 1 1/2" X 2" (UL)	2	UNID.
20	VÁLVULAS DE VENDEO DE EMERGENCIA DE 8" CODIGO 244	1	UNID.
21	EXTINTOR 20 LB CERTIFICACION UL	2	UNID.
22	PINTURA ESMALTE SINTETICO AMARILLO	1	GLN
23	PINTURA ESMALTE SINTETICO AZUL	1	GLN
24	PINTURA ESMALTE SINTETICO BLANCO	2	GLN
25	PINTURA ESMALTE SINTETICO ROJO	1	GLN
26	PINTURA ESMALTE SINTETICO NEGRO	1	GLN
27	THINNER PARA PINTURA ESMALTE SINTETICO	8	GLN
28	TUBO CUADRADO DE 1"X 1" X 1.5 mm X 6MDE ACERO ASTM A500	7	UNID.
29	PLANCHA GALVANIZADA 2.4 X 1.2 M 1mm	3	UNID.
30	VALVULA DE BOLA PVC DE 2"	1	UNID.
31	SELLADOR ADEX (EMPAQUETADURAS 3-H)	5	UNID.
32	CINTA TEFLON AMARILLO SHURTAPE PARA GAS 0.120MM X12MM	50	UNID.
33	ELECTROBOMBA DE COMBUSTIBLE 1/3 HP 220 V (CONTOMETRO, CON MANGUERA Y PISTOLA DE 1PLG)	1	UNID.
34	COPLA ROSCADA ACERO X3,000 LBS. A-105 4PLG	1	UND.
35	TUBO REDONDO DE 1 PLG X 6 M, 2MM	1	UND.
36	PERNO GALVANIZADO M18X50 MM , CON TUERCA Y VOLANDA	8	UND.
37	PERNO DE ANCLAJE EXPANSIBLE GALV. 3/8X3"	4	UND.
38	DISCO DE CORTE PARA FIERRO DE 4.5"	10	UND.
39	ELECTRODO 6011	1	KG
40	BROCA PARA CONCRETO 10X110MM	2	UND.



INMECAT INGENIEROS S.R.L.

Abd Mamani Miquque
GERENTE GENERAL



41	BROCA ACERO HSS 3/8"	2	UND.
42	TARUGO Y TORNILLO 3/8"	12	UND.
43	UNION UNIVERSAL FO. NEGRO 300LB DE 1/2 UL	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>TUBO FE. GALVANIZADO SERIE I ISO 65 ERW NTP DE 2" X3.2MM X 6.40 M</p> <ul style="list-style-type: none"> Tipo: Tubo Roscado ambos Lados Material: Fierro Galvanizado STD ISO 65 Extremos: Roscados NPT según ASME B1.20.1 Largo: 6,40 Mts 	
02	<p>TUBO FE. GALVANIZADO SERIE I ISO 65 ERW NTP DE 4" X4MM X 6.40 M</p> <ul style="list-style-type: none"> Tipo: Tubo Roscado ambos Lados Material: Fierro Galvanizado STD ISO 65 Extremos: Roscados NPT según ASME B1.20.1 Largo: 6,40 Mts 	
03	<p>VALVULA BOLA APOLLO DE BRONCE ROSC. X 600 WOG MOD. 80 UL 2"</p> <ul style="list-style-type: none"> Tipo de valvula: esférica/bola Cuerpo: bronce B584 Esfera: bronce B16 cromado Clase: 600 PSIG (CPS) Uso: Combustible Test: API 598 (Hidrostatico) 	
04	<p>VALVULAS SOLENOIDES 2" 220 VOLT. (UL, PARA COMBUSTIBLE)</p> <ul style="list-style-type: none"> Material: acero inoxidable 304 Tipo de entrada y salida: rosca Tamaño: 2" Certificación: UL 	
05	<p>UNIONES UNIVERSALES FIERRO MALEABLE ASTM A197, 300 PSI DE 2" (UL)</p> <ul style="list-style-type: none"> Material: fierro maleable Tipo de entrada y salida: rosca Tamaño: 2" Fabricación: UL Presión máxima de trabajo: 300 PSI 	



06	<p>CODO DE F°G° 2"x90° (UL)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Material: Fierro Galvanizado • Temperatura máxima de trabajo: 90 °C • Presión máxima de trabajo 400 PSI • Diámetro nominal: 2 " 	
07	<p>TAPA HERMETICA DE DESCARGA PARA COMBUSTIBLE DE 4"</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adaptador de bronce tipo camlock tapa duratof 	
08	<p>ADAPTADOR PARA DESCARGA BRONCE DE 4" PARA TANQUES DE COMBUSTIBLE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adaptador: bronce • Base: bronce • Anillo de retención: Nailon conductivo • Tornillos de fijación: Acero inoxidable • Sellos: nitrilo 	
09	<p>VALVULA DE SOBRELLENADO PARA 4"</p> <ul style="list-style-type: none"> • OPW 71SO-400CT Con cierre al nivel de líquido aproximadamente 95% de la capacidad del tanque. 	
10	<p>TEE DE F°G° DE 4"</p> <ul style="list-style-type: none"> • Material: Fierro Galvanizado • Temperatura máxima de trabajo: 90 °C • Presión máxima de trabajo: 400 PSI • Diámetro nominal 4 " 	

11	<p>REDUCCIÓN BUSSIN GALVANIZADO F°G° DE 4" A 2"</p> <ul style="list-style-type: none"> Material Fierro Galvanizado Color Plata Temperatura máxima de trabajo 150 °C Presión máxima de trabajo 190 PSI A 	
12	<p>REDUCCIÓN BUSSIN GALVANIZADO DE 2" A 1 1/2"</p> <ul style="list-style-type: none"> Material Fierro Galvanizado Color Plata Temperatura máxima de trabajo 150 °C Presión máxima de trabajo 190 PSI A 	
13	<p>FILTRO TIPO Y DE FE. FUNDIDO, ROSCADO MODELO IT DE 1 1/2" PARA COMBUSTIBLE</p> <ul style="list-style-type: none"> Dimensiones: 1 1/2". Malla: Acero inoxidable AISI-304. Rosca hembra. Temperatura máxima: 90°C. 	
14	<p>VALVULA DE PRESION Y VACIO 2"</p> <ul style="list-style-type: none"> inoxidable AISI 316L Muelle AISI 302 Cuerpo POM Junta NBR 	
15	<p>TAPON MACHO DE F°G° DE 4" ASTM A197 (UL)</p> <ul style="list-style-type: none"> Material: Fierro Galvanizado Temperatura máxima de trabajo: 90 °C Presión máxima de trabajo: 400 PSI Diámetro nominal 4 " 	
16	<p>VALVULA CHECK PARA COMBUSTIBLE 2" HORIZONTAL</p> <ul style="list-style-type: none"> Extremos Roscado NPT ANSI/ASME B1.20.1 Presión de Trabajo PN32 Usos Combustibles 	

ESPECIFICACIONES TECNICAS






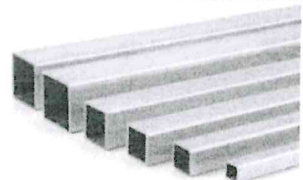
17	<p>NIPLE DE F°G° 4" X 4"(UL)</p> <ul style="list-style-type: none"> Material: Fierro Galvanizado Temperatura máxima de trabajo: 90 °C Presión máxima de trabajo: 400 PSI Diámetro nominal: 4 " 	
18	<p>NIPLE DE F°G° 2" X 2.5"(UL)</p> <ul style="list-style-type: none"> Material: Fierro Galvanizado Temperatura máxima de trabajo: 90 °C Presión máxima de trabajo: 400 PSI Diámetro nominal: 2 " 	
19	<p>NIPLE DE F°G° 1 1/2" X 2" (UL)</p> <ul style="list-style-type: none"> Material: Fierro Galvanizado Temperatura máxima de trabajo: 90 °C Presión máxima de trabajo: 400 PSI Diámetro nominal: 1 1/2 " 	
20	<p>VÁLVULAS DE VENDEO DE EMERGENCIA DE 8" 2440F-0200AV.</p> <ul style="list-style-type: none"> Material: aluminio Brida de 8 huecos Cod. En la tapa: 97Y9 Certificación: UL 	
21	<p>EXTINTOR DE 20 LB EN UL</p> <ul style="list-style-type: none"> Pintura externa: electrostática. Agente de expulsor: nitrógeno n2. Agente de extinción: polvo químico seco abc multipropósito. Capacidad: 20 lb. Material: lamina coll rolled. Material niple: acero (30 mm) Válvula: rosca 30 mm de bronce y manijas en lamina. Manómetro: 150 psi. <p>Presión de servicio: 150 psi.</p>	
22	<p>PINTURA ESMALTE SINTETICO AMARILLO</p> <ul style="list-style-type: none"> Resistente al moho Resistente a los solventes Con protección UV Recomendaciones De Uso: Se recomienda diluir en aguarrás. <p>Balde por 1 gln.</p>	








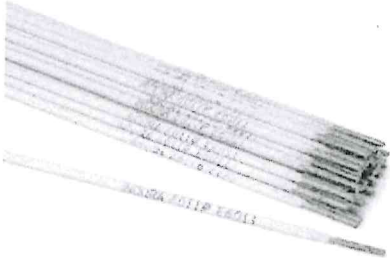

PLAN COPESCO
Supervisor de Obra
SUPERVISOR DE OBRA (a)



INMECAT INGENIEROS S.R.L.
Aldo Mamani Macque
GERENTE GENERAL

23	<p>PINTURA ESMALTE SINTETICO AZUL</p> <ul style="list-style-type: none"> Resistente al moho Resistente a los solventes Con protección UV Recomendaciones De Uso: Se recomienda diluir en aguarrás. <p>Balde por 1 gln.</p>	
24	<p>PINTURA ESMALTE SINTETICO BLANCO</p> <ul style="list-style-type: none"> Resistente al moho Resistente a los solventes Con protección UV Recomendaciones De Uso: Se recomienda diluir en aguarrás. <p>Balde por 1 gln.</p>	
25	<p>PINTURA ESMALTE SINTETICO ROJO</p> <ul style="list-style-type: none"> Resistente al moho Resistente a los solventes Con protección UV Recomendaciones De Uso: Se recomienda diluir en aguarrás. <p>Balde por 1 gln.</p>	
26	<p>PINTURA ESMALTE SINTETICO NEGRO</p> <ul style="list-style-type: none"> Resistente al moho Resistente a los solventes Con protección UV Recomendaciones De Uso: Se recomienda diluir en aguarrás. <p>Balde por 1 gln.</p>	
27	<p>THINNER PARA PINTURA SMALTE SINTETICO</p> <ul style="list-style-type: none"> Tipo de Producto: Thinner Color: Transparente Inflamable: Si Balde por 1 gln. 	
28	<p>TUBO CUADRADO DE 1" X 1"X1.5 mm ACERO ASTM A500</p> <ul style="list-style-type: none"> Dimensiones: 1" x 1" Espesor: 1.00mm Longitud del tubo: 6mts 	

29	<p>PLANCHA GALVANIZADA 2.4 X 1.2 M 1mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plancha lisa con revestimiento de zinc por inmersión en caliente. • Utilizado en la fabricación de paneles, coberturas, ductos de aire acondicionado, carrocería, instalaciones para ductos, techos, silos etc. <p>Norma técnica ASTM A 653</p>	
30	<p>VALVULA DE BOLA PVC DE 2 PLG</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modelo: Bola Pvc 2" Con Rosca • Tipo de Producto Válvula Ancho Del Producto 15 cm • Sub Tipo de Producto: Bola Material PVC011 • Tipo de rosca: NPT <p>Presión máxima de trabajo 145 PSI</p>	
31	<p>SELLADOR ADEX (EMPAQUETADURAS 3-H)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modelo: Empaquetaduras 3-H • Tipo de Producto: Formador • Material Otros Color Rojo • Aplicador en la tapa • Advertencia de uso Mantener fuera del alcance de los niños • Tiempo de secado 24 h 	
32	<p>CINTA TEFLON AMARILLO SHURTAPE PARA GAS 0.120MM X12MM</p> <ul style="list-style-type: none"> • Certificación ISO 9001 • 1/2" X 0.120mm X 8 Yds. 	
33	<p>ELECTROBOMBA DE COMBUSTIBLE 1/3 HP 220 V (CONTOMETRO, CON MANGUERA Y PISTOLA DE 1PLG)</p> <ul style="list-style-type: none"> • VOLTAJE: 220V • 20 GPM (GALONES POR MINUTO) • Motor de 1/3 HP MONOFASICO, PRUEBA DE EXPLOSION • Homologado por UL/cUL (bomba/motor) • Compatible con gasohol*, diesel, • Construcción de hierro fundido resistente • Garantía de 2 años • Tapón roscado de 2 pulgadas para aperturas de tanques. • Rotor de hierro con paletas rotatorias de carbono • Contómetro mecánico de 1", 5 a 20 GPM • Pistola de ultra alto flujo de 1" NPT (ORIGINAL) • Tramo manguera reforzada de 1" x 5metros 	

34	<p>COPLA ROSCADA ACERO X3,000 LBS. A-105 4PLG</p> <ul style="list-style-type: none"> Material: ACERO FORJADO ASTM A105 Clase: 3000 Norma de diseño: ANSI/ASME B16.11 Diámetro nominal: 4 " Uso: petroleo 	
35	<p>TUBO REDONDO DE 1 PLG X 6 M, 2MM</p> <ul style="list-style-type: none"> Medida: 1" Longitud: 6mts Espesor: 2.00mm 	
36	<p>PERNO GALVANIZADO M18X50MM, CON TUERCA Y VOLANDA</p> <ul style="list-style-type: none"> Largo 50mm Tratamiento Galvanizado Diámetro 18.0mm Modelo DIN 933 Material Acero Modelo M18 EAN 8718481392300 Dimension M18x50 (per 100) 	
37	<p>PERNO DE ANCLAJE EXPANSIBLE GALV. 3/8X3"</p> <ul style="list-style-type: none"> Material de acabado: Galvanizado Modelo: Anclaje HKB3 3/8"X3" HILTI 282522 Material: Acero Diámetro interno: 10 mm 	
38	<p>DISCO DE CORTE PARA FIERRO DE 4.5"</p> <ul style="list-style-type: none"> Tipo de Producto: Disco de Corte Material: Óxido de Aluminio Tipo de uso: Profesional Velocidad sin carga: 13300 Rpm Diámetro externo: 4.5 " Diámetro interno: 7/8 " 	
39	<p>ELECTRODO 6011</p> <ul style="list-style-type: none"> Modelo: 6011P Tipo de Producto: Electrodo Sub Tipo de Producto: Soldar Material: Acero Clasificación AWS: E6011 Rango de amperaje: 80-120 A Medida: 1/8" Uso: Para soldar con MMA 	

40	<p>BROCA PARA CONCRETO 10X110MM</p> <ul style="list-style-type: none"> • Color: Plata • Material de uso: Concreto • Peso Del Producto: 0.5 kg Tipo de uso: Profesional 	
41	<p>BROCA ACERO HSS 3/8"</p> <ul style="list-style-type: none"> • Material de uso: Acero • Acabado: Pavonado • Tipo de uso: General • Uso: Acero 	
42	<p>TARUGO Y TORNILLO 3/8"</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kit Tarugos + Tornillos 3/8"x2 3/8" • Tirafondo Cabeza Hexagonal 3/8 x 3.1/2 de Hierro Zincado. • Tarugo de PVC 	
43	<p>UNION UNIVERSAL FO. NEGRO 300LB DE 1/2 UL</p> <ul style="list-style-type: none"> • Material: fierro maleable • Tipo de entrada y salida: rosca • Tamaño: 1/2" • Fabricación: UL • Presión máxima de trabajo: 300 LB 	

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.





INMECAT INGENIEROS S.R.L.
Aldo Mamani Riquique
GERENTE GENERAL



- 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 calendario, computados a partir del día siguiente de la notificación de la orden de compra.

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 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.

Aldo Mamani Maque
GERENTE GENERAL