

SOLICITUD DE COTIZACIÓN N° 780

RAZON SOCIAL:	_____	RUC:	_____
DIRECCION:	_____	TELEFONO:	_____
REFERENCIA	REQUERIMIENTO N°: 456		
N° META:	23 - MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS TURÍSTICOS DE LOS PRINCIPALES ATRACTIVOS DEL MONUMENTO ARQUEOLÓGICO DE OLLANTAYTAMBO - COMPONENTE TURÍSTICO		

Por medio de la presente sírvase cotizar los siguientes items correspondientes al cuadro de adquisiciones Nro. **1461** de fecha **23/08/2024** con precios netos (a 02 dos decimales).

ITEM	CANT	UND	DESCRIPCION	MARCA	MODELO	PU	SUBTOTAL
1	3.00	UNIDAD	BENTONITA SODICA X 30 KG				
2	30.00	METRO	CABLE DE COBRE DESNUDO DE 25 MM2				
3	1.00	UNIDAD	CABLE ELECTRICO TIPO NH 90 2.5 MM2 450 / 750 V X 100 COLOR AZUL				
4	1.00	UNIDAD	CABLE ELECTRICO TIPO NH 90 2.5 MM2 450 / 750 V X 100 COLOR BLANCO				
5	1.00	UNIDAD	CABLE ELECTRICO TIPO NH 90 2.5 MM2 450 / 750 V X 100 COLOR ROJO				
6	1.00	UNIDAD	CABLE ELECTRICO TIPO NH 90 2.5 MM2 450 / 750 V X 100 COLOR VERDE AMARILLO				
7	1.00	UNIDAD	CABLE ELECTRICO TIPO NH 90 4.0 MM2 450 / 750 V X 100 COLOR ROJO				
8	15.00	UNIDAD	CAJA RECTANGULAR GALVANIZADA PESADA 4 CM X 5.5 CM X 10 CM				
9	2.00	UNIDAD	CAJA REGISTRO DE CONCRETO VIBRADO PARA PUESTA A TIERRA 35 CM X 35 CM				
10	5.00	UNIDAD	CINTA AISLANTE VINILICA 3/4 IN (19 MM) X (20 YD) 18.3 M				
11	4.00	UNIDAD	CONECTOR DE COBRE TIPO ANDERSON 3/4 IN PARA PUESTA A TIERRA				
12	4.00	UNIDAD	GEL SEMICONDUCTOR INSOLUBLE E HIGROSCÓPICO PARA PUESTA A TIERRA X 5 KG				
13	2.00	UNIDAD	INTERRUPTOR DIFERENCIAL BIPOLAR TIPO RIEL 40 A				
14	3.00	UNIDAD	INTERRUPTOR DOBLE 10 A 250 V				
15	6.00	UNIDAD	INTERRUPTOR SIMPLE PARA SOBREPONER				
16	2.00	UNIDAD	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO BIPOLAR TIPO RIEL 20 A CURVA C 16 KA				
17	3.00	UNIDAD	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO BIPOLAR TIPO RIEL 25 A CURVA C 20 KA				
18	4.00	UNIDAD	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO BIPOLAR TIPO RIEL 32 A CURVA C 20 KA				
19	3.00	UNIDAD	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO BIPOLAR TIPO RIEL 40 A CURVA C 25 KA				
20	5.00	UNIDAD	LUMINARIA PARA INTERIOR LED TIPO PANEL EMPOTRADO 4000 K 220-440 V / VAC 50/60 HZ 30 W				
21	2.00	UNIDAD	PANEL DE LUCES LED CIRCULAR 30 CM X 30 CM 100-240 V 50/60 HZ 30 W				
22	1.00	UNIDAD	POSTE DE FIERRO GALVANIZADO 3 MM X 3 IN X 8 M				
23	2.00	UNIDAD	SAL INDUSTRIAL X 30 KG				
24	1.00	UNIDAD	TABLERO ELECTRICO DE DISTRIBUCION DE 12 POLOS				
25	1.00	UNIDAD	TABLERO ELÉCTRICO DE PVC PARA ADOSAR DE 12 POLOS INTERRUPTOR RIEL DIN				

ADQUISICIONES

COTIZADOR

FIRMA Y SELLO DEL PROVEEDOR



Version del Sistema: Willaq 2020
 Usuario del Sistema:
 Impreso por:
 Elaborado por: DANET ALINA SANCHEZ
 HASH: 00000024254|ab2667989219232d2e05a28a63e313d7



ITEM	CANT	UND	DESCRIPCION	MARCA	MODELO	PU	SUBTOTAL
26	5.00	UNIDAD	TOMACORRIENTE SIMPLE UNIVERSAL				
27	1.00	UNIDAD	VARILLA DE COBRE 3/4 IN X 2.40 M				

GLOSA :

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: DANET ALINA SANCHEZ
 HASH: 00000024254|ab2667989219232d2e05a28a63e313d7



SOLICITUD DE COTIZACIÓN N° 780

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° 456

DENOMINACIÓN DE LA CONTRATACIÓN
FINALIDAD PÚBLICA

OBJETO DE LA CONTRATACIÓN
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ver documento adjunto

ITEM	DESCRIPCION / CARACTERISTICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD
1	BENTONITA SODICA X 30 kg	UNIDAD	3.00
2	CABLE DE COBRE DESNUDO DE 25 mm2	METRO	30.00
3	CABLE ELECTRICO TIPO NH 90 2.5 mm2 450 / 750 V X 100 COLOR AZUL	UNIDAD	1.00
4	CABLE ELECTRICO TIPO NH 90 2.5 mm2 450 / 750 V X 100 COLOR BLANCO	UNIDAD	1.00
5	CABLE ELECTRICO TIPO NH 90 2.5 mm2 450 / 750 V X 100 COLOR ROJO	UNIDAD	1.00
6	CABLE ELECTRICO TIPO NH 90 2.5 mm2 450 / 750 V X 100 COLOR VERDE AMARILLO	UNIDAD	1.00
7	CABLE ELECTRICO TIPO NH 90 4.0 mm2 450 / 750 V X 100 COLOR ROJO	UNIDAD	1.00
8	CAJA RECTANGULAR GALVANIZADA PESADA 4 cm X 5.5 cm X 10 cm	UNIDAD	15.00
9	CAJA REGISTRO DE CONCRETO VIBRADO PARA PUESTA A TIERRA 35 cm X 35 cm	UNIDAD	2.00
10	CINTA AISLANTE VINILICA 3/4 in (19 mm) X (20 yd) 18.3 m	UNIDAD	5.00
11	CONECTOR DE COBRE TIPO ANDERSON 3/4 in PARA PUESTA A TIERRA	UNIDAD	4.00
12	GEL SEMICONDUCTOR INSOLUBLE E HIGROSCÓPICO PARA PUESTA A TIERRA X 5 kg	UNIDAD	4.00
13	INTERRUPTOR DIFERENCIAL BIPOLAR TIPO RIEL 40 A	UNIDAD	2.00
14	INTERRUPTOR DOBLE 10 A 250 V	UNIDAD	3.00
15	INTERRUPTOR SIMPLE PARA SOBREPONER	UNIDAD	6.00
16	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO BIPOLAR TIPO RIEL 20 A CURVA C 16 kA	UNIDAD	2.00
17	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO BIPOLAR TIPO RIEL 25 A CURVA C 20 kA	UNIDAD	3.00
18	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO BIPOLAR TIPO RIEL 32 A CURVA C 20 kA	UNIDAD	4.00
19	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO BIPOLAR TIPO RIEL 40 A CURVA C 25 kA	UNIDAD	3.00
20	LUMINARIA PARA INTERIOR LED TIPO PANEL EMPOTRADO 4000 K 220-440 V / VAC 50/60 Hz 30 W	UNIDAD	5.00
21	PANEL DE LUCES LED CIRCULAR 30 cm X 30 cm 100-240 V 50/60 Hz 30 W	UNIDAD	2.00
22	POSTE DE FIERRO GALVANIZADO 3 mm X 3 in X 8 m	UNIDAD	1.00
23	SAL INDUSTRIAL X 30 kg	UNIDAD	2.00
24	TABLERO ELECTRICO DE DISTRIBUCION DE 12 POLOS	UNIDAD	1.00
25	TABLERO ELÉCTRICO DE PVC PARA ADOSAR DE 12 POLOS INTERRUPTOR RIEL DIN	UNIDAD	1.00
26	TOMACORRIENTE SIMPLE UNIVERSAL	UNIDAD	5.00
27	VARILLA DE COBRE 3/4 in X 2.40 m	UNIDAD	1.00

LUGAR

PLAZO

CONFORMIDAD

FORMA DE PAGO

CONDICIONES DE PAGO

RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA

PENALIDAD



"MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS TURISTICOS DE LOS PRINCIPALES ATRACTIVOS DEL MONUMENTO ARQUEOLOGICO DE OLLANTAYTAMBO, DISTRITO DE OLLANTAYTAMBO, PROVINCIA DE URUBAMBA, DEPARTAMENTO DEL CUSCO – COMPONENTE: ACONDICIONAMIENTO TURISTICO".
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



AREA USUARIA	"MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS TURISTICOS DE LOS PRINCIPALES ATRACTIVOS DEL MONUMENTO ARQUEOLOGICO DE OLLANTAYTAMBO, DISTRITO DE OLLANTAYTAMBO, PROVINCIA DE URUBAMBA, DEPARTAMENTO DEL CUSCO – COMPONENTE: ACONDICIONAMIENTO TURISTICO".
DENOMINACIÓN DE LA CONTRATACIÓN	ADQUISICION DE MATERIALES ELÉCTRICOS.

1. NOMBRE DEL PROYECTO:

"MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS TURISTICOS DE LOS PRINCIPALES ATRACTIVOS DEL MONUMENTO ARQUEOLOGICO DE OLLANTAYTAMBO, DISTRITO DE OLLANTAYTAMBO, PROVINCIA DE URUBAMBA, DEPARTAMENTO DEL CUSCO – COMPONENTE: ACONDICIONAMIENTO TURISTICO".

2. UBICACIÓN DEL PROYECTO:

Departamento : CUSCO.
Provincia : URUBAMBA.
Distritos : OLLANTAYTAMBO.

3. FINALIDAD PÚBLICA:

Contar con materiales eléctricos necesarios para el desarrollo y ejecución de las partidas a ejecutar con motivo de la obra: **"MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS TURISTICOS DE LOS PRINCIPALES ATRACTIVOS DEL MONUMENTO ARQUEOLOGICO DE OLLANTAYTAMBO, DISTRITO DE OLLANTAYTAMBO, PROVINCIA DE URUBAMBA, DEPARTAMENTO DEL CUSCO – COMPONENTE: ACONDICIONAMIENTO TURISTICO"**, con la adquisición equipos de protección personal-textiles.

4. OBJETIVOS DE LA CONTRATACIÓN:

Dotar a la infraestructura (parador turístico), las adecuadas condiciones de instalaciones eléctricas, que los visitantes a los sitios arqueológicos del distrito de Ollantaytambo reciban adecuados servicios en un diversificado y consolidado producto turístico Cusco – Valle Sagrado de los Incas.

	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES	UND	CANT	IMAG. REFER.	NORMA
01	BENTONITA SODICA X 30 kg	<ul style="list-style-type: none"> Nombre Químico : Bentonita Sódica Formula Química : $Si_4 (Al_{2-x} Rx) O_{10} (OH)_2 CEx, nH_2O$ Sinónimos : Montmorrillonita Sódica Apariencia: Color verdoso a gris como solido húmedo, crema a gris como polvo seco. Uso: Para puestas de tierra 100% pura Presentación: Sacos 30 Kilos 	UND	3		

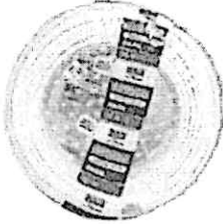
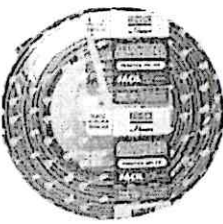
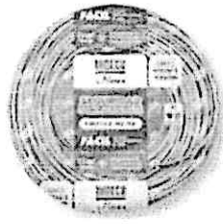




"MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS TURISTICOS DE LOS PRINCIPALES ATRACTIVOS DEL MONUMENTO ARQUEOLOGICO DE OLLANTAYTAMBO, DISTRITO DE OLLANTAYTAMBO, PROVINCIA DE URUBAMBA, DEPARTAMENTO DEL CUSCO – COMPONENTE: ACONDICIONAMIENTO TURISTICO".



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

02	CABLE DE COBRE DESNUDO DE 25 mm2	<ul style="list-style-type: none"> • Cobre Temple Blando • Conductor: Cobre blando, clase 2 • Alta resistencia a la corrosión • Sección: 25 mm² • N° total de alambres: 7 • Diámetro conductor: 6.4 mm • Peso aprox.: 226 kg/km • Max. DC Resist. Cond. 20°C: 0.713 ohm/km 	Metro	30		<ul style="list-style-type: none"> • ASTM B 3; • ASTM B 8; • NTP 370.251
03	CABLE ELECTRICO TIPO NH 90 2.5 mm2 450 / 750 V X 100 m COLOR AZUL	<ul style="list-style-type: none"> • Material del conductor: Cobre Temple Blando Clase 2 • TIPO NH 90 2.5 mm² 450 / 750 V • Aislamiento: Compuesto Termoplástico Libre de Halógenos • N° total de alambres 7 • Tensión nominal de servicio U_o/U (Um) 450 / 750 V • Rigidez dieléctrica 2.5 kV • 01 Rollo x 100 metros Azul 	UND	1		NTP 370.252: Cables aislados con compuesto termoplástico y termoestable para tensiones hasta e inclusive 450/750 V.
04	CABLE ELECTRICO TIPO NH 90 2.5 mm2 450 / 750 V X 100 m COLOR BLANCO	<ul style="list-style-type: none"> • Material del conductor: Cobre Temple Blando Clase 2 • TIPO NH 90 2.5 mm² 450 / 750 V • Aislamiento: Compuesto Termoplástico Libre de Halógenos • N° total de alambres 7 • Tensión nominal de servicio U_o/U (Um) 450 / 750 V • Rigidez dieléctrica 2.5 kV • 01 Rollo x 100 metros Blanco 	UND	1		NTP 370.252: Cables aislados con compuesto termoplástico y termoestable para tensiones hasta e inclusive 450/750 V.
05	CABLE ELECTRICO TIPO NH 90 2.5 mm2 450 / 750 V X 100 m COLOR ROJO	<ul style="list-style-type: none"> • Material del conductor: Cobre Temple Blando Clase 2 • TIPO NH 90 2.5 mm² 450 / 750 V • Aislamiento: Compuesto Termoplástico Libre de Halógenos • N° total de alambres 7 • Tensión nominal de servicio U_o/U (Um) 450 / 750 V • Rigidez dieléctrica 2.5 kV • 01 Rollo x 100 metros Rojo. 	UND	1		NTP 370.252: Cables aislados con compuesto termoplástico y termoestable para tensiones hasta e inclusive 450/750 V.
06	CABLE ELECTRICO TIPO NH 90 2.5 mm2 450 / 750 V X 100 m COLOR VERDE AMARILLO	<ul style="list-style-type: none"> • Material del conductor: Cobre Temple Blando Clase 2 • TIPO NH 90 2.5 mm² 450 / 750 V • Aislamiento: Compuesto Termoplástico Libre de Halógenos • N° total de alambres 7 • Tensión nominal de servicio U_o/U (Um) 450 / 750 V • Rigidez dieléctrica 2.5 kV • 01 Rollo x 100 metros Verde Amarillo. 	UND	1		NTP 370.252: Cables aislados con compuesto termoplástico y termoestable para tensiones hasta e inclusive 450/750 V.

PLAN COPESCO
Ing. Renier León
C.I.P. 122192
SUPERVISOR DE OBRA

PLAN COPESCO
David Chul Brivo
C.I.P. 122192
SUPERVISOR DE OBRA



**"MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS TURISTICOS DE LOS PRINCIPALES ATRACTIVOS DEL MONUMENTO ARQUEOLOGICO DE OLLANTAYTAMBO, DISTRITO DE OLLANTAYTAMBO, PROVINCIA DE URUBAMBA, DEPARTAMENTO DEL CUSCO – COMPONENTE: ACONDICIONAMIENTO TURISTICO".
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**



07	CABLE ELECTRICO TIPO NH 90 4.0 mm2 450 /750 V X 100 m COLOR ROJO	<ul style="list-style-type: none"> Material del conductor: Cobre Temple Blando Clase2 TIPO NH 90 4.0 mm2 450 / 750 V Aislamiento: Compuesto Termoplástico Libre de Halógenos Color: azul Tensión nominal de servicio Uo/U (Um) 450 / 750 V Rigidez dieléctrica 2.5 kV 01 Rollo x 100 metros Rojo 	UND	1		NTP 370.252: Cables aislados con compuesto termoplástico y termoestable para tensiones hasta e inclusive 450/750 V.
08	CAJA RECTANGULAR GALVANIZADA PESADA	<ul style="list-style-type: none"> CAJA RECTANGULAR GALVANIZADA PESADA 4 cm X 5.5 cm X 10 cm con acabado metálico. Diseñado como soporte principal para instalar diversos tipos de tomacorrientes e interruptores Caja diseñada exclusivamente para ductos de 1/2" tipo SAP y 3/4" tipo SEL. 	UND	15		
09	CAJA RSGISTRO DE CONCRETO VIBRADO PARA PUESTA A TIERRA	<ul style="list-style-type: none"> Caja registro de concreto vibrado para puesta a tierra de 35 cm alto, 35 cm ancho, 35 cm de largo aprox. Diseñada para ser instalado en lugares secos Resistencia a la compresión de concreto Mínima resistencia a la flexión 	UND	2		
10	CINTA AISLANTE VINILICA 3/4 in (19 mm) X (20 yd) 18.3 m	<ul style="list-style-type: none"> Aislante conformable de cloruro de polivinilo, de 7 milésimas de pulgada de espesor y para uso profesional. Está diseñada para trabajar a una temperatura constante de 105 °C. La cinta es conformable a bajas temperaturas, hasta de -18 °C. Tiene excelente resistencia a la abrasión, humedad, álcalis, ácidos, Fuerte sello contra la humedad y una alta protección mecánica con mínimo volumen, con alta rigidez dieléctrica y auto extinguable 	UND	5		
11	CONECTOR DE COBRE TIPO ANDERSON 3/4 in PARA PUESTA A TIERRA	<ul style="list-style-type: none"> Conector cobre de 3/4" Provee una conexión de baja resistencia, diseñadas para ajustar la varilla con el conductor eléctrico Puede soportar corriente de fallas eléctricas. 	UND	4		





**"MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS TURISTICOS DE LOS PRINCIPALES ATRACTIVOS DEL MONUMENTO ARQUEOLOGICO DE OLLANTAYTAMBO, DISTRITO DE OLLANTAYTAMBO, PROVINCIA DE URUBAMBA, DEPARTAMENTO DEL CUSCO – COMPONENTE: ACONDICIONAMIENTO TURISTICO".
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**



12	GEL SEMICONDUCTOR INSOLUBLE E HIGROSCÓPICO PARA PUESTA A TIERRA X 5 kg	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Gel Conductivo • Conducción Electrónica e iónica • % de disminución de resistividad en suelos >98% • compuesto por 2 componentes de hexacionaferrato de cobre de color azul y beige. • Composición: Hexacionaferrato (II) de cobre (II) • permite el libre tránsito de electrones por su enrejado tridimensional y que se adhiere muy bien a los electrodos de cobre en las puestas a tierra. 	UND	4		
13	INTERRUPTOR DIFERENCIAL BIPOLAR TIPO RIEL 40 A	<ul style="list-style-type: none"> • Interruptor diferencial bipolar tipo riel 40 A • Ofrece protección contra sobrecarga y cortocircuito en una instalación eléctrica. • Curva de intervención tipo C, Interruptor tipo riel bifásico. • Material: Conductor de cobre con aislamiento de PVC • Amperaje: 2 x 40 A • Voltaje: 230 V 	UND	2		
14	INTERRUPTOR DOBLE 10 A 250 V	<ul style="list-style-type: none"> • Interruptor doble 10A/250V • Altura: 8 cm • Ancho: 12 cm • Profundidad: 3.5 cm • Material: Tecnopolímero 	UND	3		
15	INTERRUPTOR SIMPLE PARA SOBREPONER	<ul style="list-style-type: none"> • Interruptor simple para sobreponer • Altura: 7 cm • Ancho: 5 cm • Profundidad: 2.5 cm • Color: Blanco • Material: tecnopolímero 	UND	6		
16	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO BIPOLAR 20 A 16 kA	<ul style="list-style-type: none"> • Interruptor termomagnético bipolar tipo riel • Capacidad de reducción de la corriente de cortocircuito Clase (3) • Corte simultáneo • Borne de conexión anti error • Curva C: los disparos magnéticos están entre 5 y 10 In • Número de polos protegidos: 2 • Cantidad: <ul style="list-style-type: none"> - 01 TIPO RIEL 20 A CURVA C 16 kA 	UND	2		IEC 60898-1 EN 60898-1 IEC 60947-2 EN 60947-2
17	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO BIPOLAR 25 A 20 kA	<ul style="list-style-type: none"> • Interruptor termomagnético bipolar tipo riel • Capacidad de reducción de la corriente de cortocircuito Clase (3) • Corte simultáneo • Borne de conexión anti error 	UND	3		IEC 60898-1 EN 60898-1 IEC 60947-2 EN 60947-2





**"MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS TURISTICOS DE LOS PRINCIPALES ATRACTIVOS DEL MONUMENTO ARQUEOLOGICO DE OLLANTAYTAMBO, DISTRITO DE OLLANTAYTAMBO, PROVINCIA DE URUBAMBA, DEPARTAMENTO DEL CUSCO – COMPONENTE: ACONDICIONAMIENTO TURISTICO".
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**



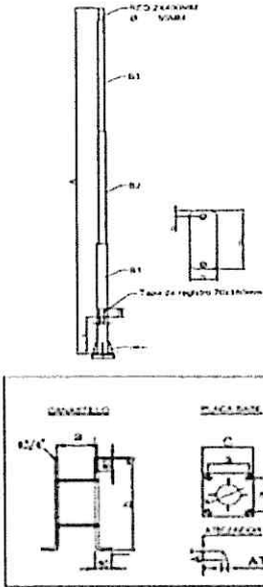
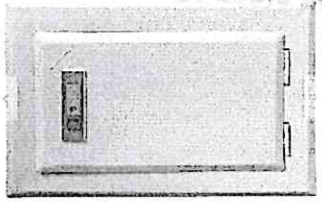
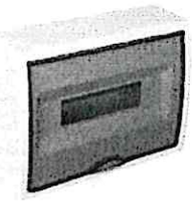
		<ul style="list-style-type: none"> • Curva C: los disparos magnéticos están entre 5 y 10 In • Número de polos protegidos: 2 • Cantidad: <ul style="list-style-type: none"> - 01 TIPO RIEL 25 A CURVA C 20 kA 				
18	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO BIPOLAR 32 A 20 kA	<ul style="list-style-type: none"> • Interruptor termomagnético bipolar tipo riel • Capacidad de reducción de la corriente de cortocircuito Clase (3) • Corte simultáneo • Borne de conexión anti error • Curva C: los disparos magnéticos están entre 5 y 10 In • Número de polos protegidos: 2 • Cantidad: <ul style="list-style-type: none"> - 01 TIPO RIEL 32 A CURVA C 20 kA 	UND	4		IEC 60898-1 EN 60898-1 IEC 60947-2 EN 60947-2
19	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO BIPOLAR 40 A 25 kA	<ul style="list-style-type: none"> • Interruptor termomagnético bipolar tipo riel • Capacidad de reducción de la corriente de cortocircuito Clase (3) • Corte simultáneo • Borne de conexión anti error • Curva C: los disparos magnéticos están entre 5 y 10 In • Número de polos protegidos: 2 • Cantidad: <ul style="list-style-type: none"> - 01 TIPO RIEL 40 A CURVA C 25 kA 	UND	3		IEC 60898-1 EN 60898-1 IEC 60947-2 EN 60947-2
20	LUMINARIA PARA INTERIOR LED TIPO PANEL EMPOTRADO 4000 K 220-440 V / VAC 50/60 Hz 30 W	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura de color de 4000K • 50,000 horas de vida útil • Ángulo de haz de 120° asegura una distribución uniforme de la luz • Material aluminio + PBT + policarbonato • Clasificación IP20 • Potencia 30 W • FRECUENCIA 50-60Hz 	UND	5		
21	PANEL DE LUCES LED CIRCULAR 30 cm X 30 cm 100-240 V 50/60 Hz 30 W	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura de color de 4000K • 50,000 horas de vida útil • Lúmenes: 2400LM • Material aluminio + PBT + policarbonato • Clasificación IP20 • Potencia 30 W • FRECUENCIA 50-60Hz 	UND	2		





"MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS TURISTICOS DE LOS PRINCIPALES ATRACTIVOS DEL MONUMENTO ARQUEOLOGICO DE OLLANTAYTAMBO, DISTRITO DE OLLANTAYTAMBO, PROVINCIA DE URUBAMBA, DEPARTAMENTO DEL CUSCO - COMPONENTE: ACONDICIONAMIENTO TURISTICO".
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



22	POSTE DE FIERRO GALVANIZADO 8 m	<ul style="list-style-type: none"> • Poste tubular galvanizado en caliente • Espesor 3mm • Diámetro superior 2"x 2m y Diámetro base 3" pulgadas x 6m • Compartimiento eléctrico de poste tubular; riel din para disyuntor eléctrico, tapa de registro con pernos antivandálicos • Poste tubular cumple con tolerancias en medidas +-2% de acuerdo a la altura/largos, diámetros, conicidad, tapa de registro largo y ancho • Poste tubular, incluye canastillo de anclaje (4 pernos de anclaje) Diámetro 3/4" • Recubrimientos en pintura con 2 capas de pintura anticorrosiva + 2 capas de esmalte sintético. • Incluye accesorio: Brazo Curvo para poste tubular 	UND	1		
23	SAL INDUSTRIAL X 30 kg	<ul style="list-style-type: none"> • La sal industrial fina, sólido blanco • Inoloro e higroscópico, • Altamente soluble en agua. • Sal cristalizada • Presentación en sacos de 30KG. • Producto mineral con tiempo de vida útil Indefinido. 	UND	2		
24	TABLERO ELECTRICO DE DISTRIBUCION DE 12 POLOS	<ul style="list-style-type: none"> • tablero eléctrico tipo riel • Fabricado con acero al carbono recubierto con una capa de Zinc en ambas caras • Poseen orificios troquelados en el cuerpo, con tapas de fácil remoción, 	UND	1		
25	TABLERO ELÉCTRICO DE PVC PARA ADOSAR DE 12 POLOS INTERRUPTOR RIEL DIN	<ul style="list-style-type: none"> • Permiten alojar elementos como interruptores, diferenciales, etc. • Equipado con puerta abatible transparente. • En cada Fila la apertura de la puerta es de 90 °. • Grado de proteccion IP 65 • Cubierta PVC - cuerpo: ABS 	UND	1		
26	TOMACORRIENT E SIMPLE UNIVERSAL	<ul style="list-style-type: none"> • Tornillos largos con puntas planas para fácil instalación en cajas empotradas. • Soporte ajustable para un alineado perfecto en la pared. • Tamaño de placa apta para cubrir el espacio de las cajas de empotrar. 	UND	5		





**"MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS TURISTICOS DE LOS PRINCIPALES ATRACTIVOS DEL MONUMENTO ARQUEOLOGICO DE OLLANTAYTAMBO, DISTRITO DE OLLANTAYTAMBO, PROVINCIA DE URUBAMBA, DEPARTAMENTO DEL CUSCO – COMPONENTE: ACONDICIONAMIENTO TURISTICO".
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**



27	VARILLA DE COBRE 3/4 in X 2.40 m	<ul style="list-style-type: none"> • VARILLA DE COBRE 3/4 in X 2.40 m • Composición química: Cu 99.9% • Conductividad eléctrica 97.40% IACS. • Aspecto superficial exento de defectos, tales como: rayaduras grietas, huecos y falta de corte. 	UND	1		B187/B187M - 19
----	---	--	-----	---	--	-----------------

5. REQUISITOS DEL PROVEEDOR.

- Contar con RUC activo y habido, dedicado al objeto de contratación.
- Contar con RNP.
- No estar impedido para contratar con el estado.
- Adjuntar ficha técnica de los ítems 2, 3, 4, 5, 6, 7, 16, 17, 18, 19 y 27.

6. LUGAR Y PLAZO

6.1. LUGAR DE ENTREGA

La entrega de los bienes y materiales será en el campamento Pumamarca, previa verificación del cumplimiento de las especificaciones técnicas en el almacén y/o local comercial del proveedor.

RECORRIDO	RUTA	DISTANCIA	TIEMPO	TIPO
Cusco-Pisac-Calca-Urubamba-Ollantaytambo	PE 28 B	85 km	90 min	Vehicular
Ollantaytambo – Campamento Pumamarca	CU 106	8.4 km	20 min	Vehicular

6.2. PLAZO DE ENTREGA

El plazo máximo de entrega será de (06) días calendario, el mismo que se computa desde el día siguiente de la notificación de la orden de compra.

Y en caso la adquisición sea a través de los catálogos electrónicos de Acuerdo 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 del bien será entregada por el Residente de la obra, el Supervisor de Obra. Previa verificación de la calidad y cantidad que el bien adquirido, y que esté conforme a lo requerido.

8. FORMA DE PAGO

El pago será en un ÚNICO PAGO al término de la entrega de los productos y la conformidad del Residente y Supervisor de obra.

La documentación que presentará el proveedor para la realización del pago, será:





**"MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS TURISTICOS DE LOS PRINCIPALES ATRACTIVOS DEL MONUMENTO ARQUEOLOGICO DE OLLANTAYTAMBO, DISTRITO DE OLLANTAYTAMBO, PROVINCIA DE URUBAMBA, DEPARTAMENTO DEL CUSCO – COMPONENTE: ACONDICIONAMIENTO TURISTICO".
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**



- ✓ Informe de conformidad por los responsables del proyecto (Residente y Supervisor de obra) emitiendo la conformidad de la prestación efectuada.
- ✓ Guía de remisión
- ✓ Comprobante de pago
- ✓ Carta de cuenta interbancaria

9. PENALIDADES

En caso de incumplimiento, se aplicará penalidad automática, según Directiva N°002-2022-PLAN COPESCO. Normas para la contratación de Bienes y Servicios, para montos iguales o inferiores a ocho (8) UIT.

10. RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA.

El contratista es responsable por la calidad ofrecida y por los vicios ocultos de los bienes ofertados por un plazo no menor de un (01) año, contando a partir de la conformidad otorgada por la entidad.



[Faint, illegible text]