



MUNICIPALIDAD DISTRITAL KOSÑIPATA

PROVINCIA DE PAUCARTAMBO – REGION CUSCO

ABASTECIMIENTO

"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"



INFORME N° 154-2024-MDK/A/KV:

A : CPC. FREDY TTITO MEZA.
Gerente Municipal de la Municipalidad Distrital de Kosñipata

DE : LIC. ADM. KELVIN VANDRE NIN CASTILLA
Jefe de la Oficina de Logística, Almacén y Patrimonio

ASUNTO : CUMPLIMIENTO DE LAS CONDICIONES PARA EL EMPLEO DEL PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN DE COMPARACION DE PRECIOS N° 003-2024-MDK/C.

REF. : PEDIDO DE COMPRA N° 053-0345-2024

FECHA : Kcosñipata, 14 de octubre de 2024.

Previo cordial saludo, por medio de la presente me dirijo a usted con la finalidad de informarle que habiéndose recepcionado la Nota de Pedido de bienes N° 053-0345-2024 para la **CONTRATACION DE MATERIALES Y ACCESORIOS DE PVC** y en aplicación al Art. 98 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado Ley N° 30225, "establece las condiciones para el empleo de la Comparación de Precios; el inciso 98.1 Para aplicar el procedimiento de selección de Comparación de Precios, la Entidad verifica que los bienes y/o servicios en general objeto de la contratación sean de disponibilidad inmediata, fáciles de obtener en el mercado, se comercialicen bajo una oferta estándar establecida por el mercado y que no se fabrican, producen, suministran o prestan siguiendo la descripción particular o instrucciones dadas por la Entidad contratante. 98.2 Una vez definido el requerimiento de la Entidad, el órgano encargado de las contrataciones elabora un informe en el que consta el cumplimiento de las condiciones para el empleo del procedimiento de selección de Comparación de Precios. 98.3. El valor referencial de las contrataciones que se realicen aplicando este procedimiento de selección es igual o menor a quince (15) UIT".

Artículo 99. Procedimiento 99.1. Emitido el informe favorable al que se refiere el numeral 98.2 del artículo 98, el órgano encargado de las contrataciones solicita y obtiene, de forma física o electrónica, un mínimo de tres (3) cotizaciones que cumplan con lo previsto en la solicitud de cotización, las que son acompañadas con declaraciones juradas de los proveedores de no encontrarse impedidos para contratar con el Estado. La Entidad otorga la buena pro a la cotización de menor precio, debiendo verificar previamente que el proveedor cuente con inscripción vigente en el RNP.

99.2. El otorgamiento de la buena pro lo realiza el órgano encargado de las contrataciones mediante su publicación en el SEACE, debiendo registrar la solicitud de cotización cuando corresponda, las cotizaciones obtenidas y el acta respectiva de buena pro.

99.3. En el supuesto que dos o más ofertas empaten, el otorgamiento de la buena pro se efectúa a través de sorteo.

Por lo que se determina aplicar el Procedimiento de Selección por **COMPARACION DE PRECIOS N° 003-2024-MDK/C.**

Así mismo, se debe de señalar que los topes aprobados mediante la Ley de Contrataciones del Estado y la Ley de Presupuesto, para el procedimiento de Comparación de Precios para bienes y servicios podrá efectuarse a partir de montos > a S/ 41,200.00 y <= a S/ 77,250.00

Motivo por el cual remito el presente expediente para su correspondiente autorización de aplicación del procedimiento de selección por **PRECIOS N° 003-2024-MDK/C.**, para continuar con los procedimientos respectivos.

Se adjunta Anexo N° 1 de la Directiva N° 022-2016-OSCE/CD "Informe Sustentatorio para emplear la comparación de precios".

Es cuanto informo a Ud., para conocimiento y fines correspondientes.

Atentamente

Plaza de Armas s/n Pillcopata - Kosñipata


www.munikosnipata.gob.pe

info@munikosnipata.gob.pe

RUC: 20159309933

GESTIÓN 2023 - 2026

INFORME SUSTENTATORIO PARA EMPLEAR LA COMPARACIÓN DE PRECIOS

1	Datos del documento	Número de informe	COMPRE-N° 03-2024-OEC-MDK/C				
		Fecha de informe	14/10/2024				
2	Objeto de la contratación	Objeto de la contratación	BIENES				
		Descripción del objeto de la contratación	CONTRATACION DE MATERIALES Y ACCESORIOS PARA SISTEMA DE BOMBEO DE AGUA PARA EL PROYECTO (059) CONSTRUCCION DE RELLENO SANITARIO; EN EL(LA) LOCALIDAD DE PILLCOPATA DISTRITO DE KOSÑIPATA, PROVINCIA PAUCARTAMBO, DEPARTAMENTO CUSCO PROVINCIA DE PAUCARTAMBO - DEPARTAMENTO DE CUSCO				
3	Antecedentes						
	CON FECHA 14 DE OCTUBRE DEL 2024, SE DA RECEPCION AL REQUERIMIENTO N° 053-0345-2024, MEDIANTE EL CUAL SE REQUIERE LA CONTRATACION DE MATERIALES Y ACCESORIOS PARA EL BOMBEO DE AGUA FRIA QUE CUMPLEN CON LAS CONDICIONES PARA LA COMPARACION DE PRECIOS, SE ADJUNTA ESPECIFICACIONES TECNICAS						
4	Verificación del cumplimiento de las condiciones en los bienes y/o servicios en general		¿Cumple con la condición?				
			Sí Cumple	No Cumple			
	a.	Disponibilidad inmediata	X				
		LO REQUERIDO POR EL AREA USUARIA SON DE DISPONIBILIDAD INMEDIATA QUE ESTAN LISTOS EN EL MERCADO PARA SER USADOS EN LA EJECUCION DE LA PRESTACION QUE NO PRESTAN SIGUIENDO LA DESCRIPCION PARTICULAR O INSTRUCCIONES DADAS POR LA ENTIDAD CONTRATANTE.					
	b.	Cumplan con las especificaciones técnicas o términos de referencia sin necesidad de ser fabricados, producidos,	X				
		LO REQUERIDO POR EL AREA USUARIA NO CORRESPONDE A MANTENIMIENTO DE CARRETERAS, CONTRATACION DE PERSONALES, SUMINISTRO PERIODICO, NO SE ENCUENTRAN EN EL LISTADO DE BIENES Y SERVICIOS COMUNES TALES COMO LA SUBASTA INVERSA ELECTRONICA Y ACUERDO MARCO, ASI COMO PARA LA ADQUISICION DE PRODUCTOS PARA EL PROGRAMA DEL VASO DE LECHE; ENTRE OTROS SUPUESTOS.					
	c.	Fáciles de obtener o que tengan un estándar establecido en el mercado.	X				
		LO REQUERIDO POR EL AREA USUARIA SON FACILES DE OBTENER EN EL MERCADO YA QUE NO SE REQUIERE DE FABRICACION O IMPORTACION A SOLICITUD, ADECUACION, MODIFICACION O LA REALIZACION DE TRAMITES ADMINISTRATIVOS TALES COMO OBTENCION DE LICENCIAS, AUTORIZACIONES U OTROS NECESARIOS PARA LA EJECUCION DE LA PRESTACION Y SON OFRECIDOS EN EL MERCADO EN IGUAL CONDICIONES POR LOS DISTINTOS PROVEEDORES.					
Nota: De no cumplir con una de las condiciones señaladas, no procede emplear la comparación de precios.							
5	Observaciones						
	NO HABIENDO OBSERVACIONES EL ORGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES SUSCRIBE EL PRESENTE INFORME FAVORABLE.						
6							
	Nombre, firma y sello del funcionario responsable del órgano encargado de las contrataciones						



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE KOSNIPATA
PROV. PAUCARTAMBO - CUSCO
RUC: 20159309933

Página :1 de 3

N° 053-0345

HOJA DE REQUERIMIENTO BIENES

DIA	MES	AÑO
08	AGO	2,024

Dependencia Solicitante: (053): - GERENCIA DE DESARROLLO ECONOMICO, TURISTICO Y GESTION AMBIENTAL

Nombre del Solicitante: CONDORI HUACCANQUI, FROILAN

En su condición de: RESIDENTE DE PROYECTO

Sírvase, Ud. Atender el pedido que a continuación detallo:

Resumen de lo solicitado: ADQUISICION DE MATERIALES Y ACCESORIOS PARA EL SISTEMA DE BOMBEO DE AGUA

PROYECTO (0059)

2501556 | 4000201 | 17 | 055 | 0124 | 0313294

CONSTRUCCION DE RELLENO SANITARIO; EN EL(LA) LOCALIDAD DE PILL COPATA, DISTRITO DE KOSNIPATA - PAUCARTAMBO - CUSCO

Fte.Fto.: 05 - RECURSOS DETERMINADOS

Rubro : 18 - CANON Y SOBRE CANON - (CSC)

Item	Clasif. de Gasto	Cantid.	U.Med.	T. G.	Descripción, características y especificaciones técnicas del Bien y/o Servicio	Precio Ref.	TOTAL Presup.
1	2.6.2.3.99.4	10	UNIDAD	CD	ABRAZADERA DE ACERO P/TUBERÍA SCH 40 DE 3"	7.90	79.00
2	2.6.2.3.99.4	20	UNIDAD	CD	ABRAZADERA PARA 3/4" CON DOS OREJAS	4.00	80.00
3	2.6.2.3.99.4	40	UNIDAD	CD	ACOPLES RIGIDOS UL-FM RANURADOS Ø3"	16.00	640.00
4	2.6.2.3.99.4	23	UNIDAD	CD	ADAPTADOR DE TRANSICION PPR TIPO MACHO Ø 3"	22.00	506.00
5	2.6.2.3.99.4	11	PIEZA	CD	CAJA DE PASE GALVANIZADA PESADA PARA ADOSAR DE 200X200X100MM	15.00	165.00
6	2.6.2.3.99.4	4	UNIDAD	CD	CAJA OCTOGONAL FIERRO PESADO	5.00	20.00
7	2.6.2.3.99.4	9	PIEZA	CD	CAJA RECTANG GALVANIZADA PESADA 100X55X50MM	5.00	45.00
8	2.6.2.3.99.4	7	UNIDAD	CD	CINTA AISLANTE 3M-1700	3.50	24.50
9	2.6.2.3.99.4	15	UNIDAD	CD	CINTA TEFLON	1.50	22.50
10	2.6.2.3.99.4	5	UNIDAD	CD	CODO 45° PPR Ø 75 MM	12.00	60.00
11	2.6.2.3.99.4	1	UNIDAD	CD	CODO 90° CON ROSCA PVC Ø 1 1/2"	5.00	5.00
12	2.6.2.3.99.4	10	UNIDAD	CD	CODO 90° CON ROSCA PVC Ø3/4"	0.80	8.00
13	2.6.2.3.99.4	15	UNIDAD	CD	CODO 90° PPR Ø75MM	25.00	375.00
14	2.6.2.3.99.4	20	UNIDAD	CD	CODO RANURADO UL-FMX90° Ø3"	25.00	500.00
15	2.6.2.3.99.4	15	METRO	CD	CONDUCTOR CONCENTRICO COBRE PARA ACOMETIDA 2X6 MM2	12.00	180.00
16	2.6.2.3.99.4	40	METRO	CD	CONDUCTOR CONCENTRICO COBRE PARA ACOMETIDA 4X6 MM2	12.00	480.00
17	2.6.2.3.99.4	70	METRO	CD	CONDUCTOR NLT 3X12 AWG	2.20	154.00
18	2.6.2.3.99.4	45	METRO	CD	CONDUCTOR NLT 4X6 MM2 AWG	12.00	540.00
19	2.6.2.3.99.4	30	UNIDAD	CD	CONECTOR EMT ELECTRICAS 3/4" Ø	2.00	60.00
20	2.6.2.3.99.4	30	UNIDAD	CD	CURVA EMT ELECTRICAS 3/4" Ø	2.00	60.00
21	2.6.2.3.99.4	6	UNIDAD	CD	ELECTRONIVEL X 5.0M	50.00	300.00
22	2.6.2.3.99.4	1	UNIDAD	CD	FORMADOR DE EMPAQUETADURA	16.50	16.50
23	2.6.2.3.99.4	3	PIEZA	CD	INTERRUPTOR DIFERENCIAL 30 MA 2 X 25 A	65.00	195.00
	2.6.2.3.99.4	4	UNIDAD	CD	INTERRUPTOR SIMPLE CON TAPA HIDROBOX	12.00	48.00
25	2.6.2.3.99.4	2	UNIDAD	CD	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 4X40 A CAJA MOLDEADA, 380 V	85.00	170.00
26	2.6.2.3.99.4	1	UNIDAD	CD	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO CAJA MOLDEADA 2 X 40 A, 10 KA	110.00	110.00
27	2.6.2.3.99.4	4	UNIDAD	CD	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO CAJA MOLDEADA 4 X 32 A, 10 KA	85.00	340.00

Almacén : (02) - ALMACEN DE OBRA

TOTAL REFERENCIAL:

5,183.50

En mi condición de área usuaria "DECLARO BAJO JURAMENTO" que conozco las sanciones contenidas en la Ley de Contrataciones y su Reglamento, así como en la Ley N° 27444, Ley del Procedimiento Administrativo General; Al realizar el presente requerimiento no se incurre en fraccionamiento como vicio de contratación administrativa y además soy responsable del cumplimiento del artículo 16°, 18° y 20° de la Ley 30225, Artículo 29°, 32° y 40° del RLCE y sus respectivas disposiciones, ampliatorias, modificatorias y conexas, de ser el caso.

MDK RQ 053 0345-04
Elab: GHF.../Imp: 73619712



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE KOSNIPATA

ING. FROILAN CONDORI HUACCANQUI
CIP/249588

Firma y Sello del Solicitante
RESIDENTE DE OBRA
MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE KOSNIPATA
PAUCARTAMBO - CUSCO



ALC. ADM. TANIA HUAMANI SECCA
Jefe de la Oficina General de
Planeamiento y Presupuesto

Firma y Sello de Presupuesto

N° Certificado:



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE KOSNIPATA

Mgt. Henry Sanabria Villalva
GERENTE DE DESARROLLO ECONOMICO
TURISTICO Y GESTION AMBIENTAL

Firma y Sello de Gerencia

Lt. Kelvin Vancore Nin Castilla
JEFE DE LA UNIDAD DE ABASTECIMIENTO

Firma y Sello de
Abastecimiento



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE KOSNIPATA

CPC. FREDY TTITO MEZA
DNI N° 43484325
GERENTE MUNICIPAL

Firma y Sello de
Gerencia Municipal
MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE KOSNIPATA



ING. EMIL CATACORA ESPINOZA
Firma y Sello de
INSPECTOR DE OBRA
Supervision



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE KOSNIPATA
PROV. PAUCARTAMBO - CUSCO
RUC: 20159309933

Página :2 de 3

Nº 053-0345

HOJA DE REQUERIMIENTO BIENES

DÍA	MES	AÑO
08	AGO	2,024

Dependencia Solicitante: (053): - GERENCIA DE DESARROLLO ECONOMICO, TURISTICO Y GESTION AMBIENTAL

Nombre del Solicitante: CONDORI HUACCANQUI, FROILAN

En su condición de.: RESIDENTE DE PROYECTO

Sírvase, Ud. Atender el pedido que a continuación detallo:

Resumen de lo solicitado: ADQUISICION DE MATERIALES Y ACCESORIOS PARA EL SISTEMA DE BOMBEO DE AGU

PROYECTO (0059)

2501556 | 4000201 | 17 | 055 | 0124 | 0313294

CONSTRUCCION DE RELLENO SANITARIO; EN EL(LA) LOCALIDAD DE PILLCOPATA, DISTRITO DE KOSNIPATA - PAUCARTAMBO - CUSCO

Fte.Fto.: 05 - RECURSOS DETERMINADOS

Rubro : 18 - CANON Y SOBRE CANON - (CSC)

Item	Clasif. de Gasto	Cantid.	U.Med.	T. G.	Descripción, características y especificaciones técnicas del Bien y/o Servicio	Precio Ref.	TOTAL Presup.
28	2.6.2.3.99.4	3	UNIDAD	CD	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO RIEL DIN 2 X 16 A, 10 KA	85.00	255.00
29	2.6.2.3.99.4	1	UNIDAD	CD	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO RIEL DIN 2 X 20 A, 10 KA	85.00	85.00
30	2.6.2.3.99.4	1	UNIDAD	CD	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO RIEL DIN 2 X 25 A, 10 KA	45.00	45.00
31	2.6.2.3.99.4	4	UNIDAD	CD	LUMINARIA LED RECTANGULAR HERMETICA 2X32 W	39.00	156.00
32	2.6.2.3.99.4	4	UNIDAD	CD	LUZ DE EMERGENCIA LED	35.00	140.00
33	2.6.2.3.99.4	4	UNIDAD	CD	MANOMETRO RANGO 0-100 PSI	75.00	300.00
34	2.6.2.3.99.4	1	UNIDAD	CD	PEGAMENTO PVC CELESTE	29.00	29.00
35	2.6.2.3.99.4	2	UNIDAD	CD	REFUERZO METALICO DE A°G° PARA GUIA BOMBA SUMERGIBLE	300.00	600.00
36	2.6.2.3.99.4	1	UNIDAD	CD	TABLERO DE CONTROL DE BOMBA CON ALARMA; POT:1.0 HP	2,500.00	2,500.00
37	2.6.2.3.99.4	2	UNIDAD	CD	TABLERO ALTERNADOR CON VARIADOR DE FRECUENCIA Y CON ALARMA; POT:5.0 HP/380V.TRIFASICO	1,500.00	3,000.00
38	2.6.2.3.99.4	1	UNIDAD	CD	TABLERO ELECTRICO DE DISTRIBUCION F°G° PARA ADOSAR C/PUERTA Y LLAVE 18 POLOS 220 V, MONOF. CON BARRAS DE COBRE (ARMADO SEGÚN DIAGRAMA UNIFILAR)	1,500.00	1,500.00
39	2.6.2.3.99.4	2	UNIDAD	CD	TABLERO ELECTRICO DE DISTRIBUCION F°G° PARA ADOSAR C/PUERTA Y LLAVE 18 POLOS 380-220 V, TRIFAS. CON BARRAS DE COBRE (ARMADO SEGÚN DIAGRAMA UNIFILAR)	1,500.00	3,000.00
40	2.6.2.3.99.4	10	UNIDAD	CD	TAPA METALICA DE 0.60 X 0.60 M	250.00	2,500.00
41	2.6.2.3.99.4	6	UNIDAD	CD	TEE PPR Ø 75 MM.	35.00	210.00
42	2.6.2.3.99.4	2	UNIDAD	CD	TEE PVC PARA AGUA 3/4"	4.00	8.00
43	2.6.2.3.99.4	2	UNIDAD	CD	TEE RANURADA UL-FMØ3"	35.00	70.00
44	2.6.2.3.99.4	12	UNIDAD	CD	TERMINALES PARA CABLE 4 MM2	4.00	48.00
45	2.6.2.3.99.4	27	UNIDAD	CD	TERMINALES PARA CABLE 4 Y 6 MM2	4.00	108.00
46	2.6.2.3.99.4	3	UNIDAD	CD	TOMACORRIENTE DOBLE CON TAPA HIDROBOX	38.00	114.00
47	2.6.2.3.99.4	240	METRO	CD	TUBERIA PPR CLASE 10Ø75MM	30.00	7,200.00
48	2.6.2.3.99.4	8	UNIDAD	CD	TUBERIA SCH40 ASTM A53 Ø3"X6M	440.00	3,520.00
49	2.6.2.3.99.4	15	UNIDAD	CD	TUBERIA EMT 3/4" Ø X 3 M.	14.00	210.00
50	2.6.2.3.99.4	15	METRO	CD	TUBERIA FLEXIBLE CORRUGADA METALICA 3/4"	7.00	105.00
51	2.6.2.3.99.4	1	UNIDAD	CD	TUBERIA PVC CLASE10-CR-Ø 1 1/2"X5.0M	35.00	35.00
52	2.6.2.3.99.4	4	UNIDAD	CD	TUBERIA PVC CLASE10-CR-Ø3/4"X5.0M	20.00	80.00

Almacén : (02) - ALMACEN DE OBRA

TOTAL REFERENCIAL:

31,001.50

En mi condición de área usuaria "DECLARO BAJO JURAMENTO" que conozco las sanciones contenidas en la Ley de Contrataciones y su Reglamento, así como en la Ley N° 27444, Ley del Procedimiento Administrativo General; Al realizar el presente requerimiento no se incurre en fraccionamiento como vicio de contratación administrativa y además soy responsable del cumplimiento del artículo 16°, 18° y 20° de la Ley 30225, Artículo 29°, 32° y 40° del RLC y sus respectivas disposiciones, ampliatorias, modificatorias y conexas, de ser el caso.

MDK RQ 053 0345-24
Edu. GHF.../Imp. 7351912

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE KOSNIPATA
ING. FROILAN CONDORI HUACCANQUI
CIP 249988
RESIDENTE DE OBRA

Firma y Sello del Solicitante

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE KOSNIPATA
Mgtr. Mary Sahadina Valencia
GERENTE DE DESARROLLO ECONOMICO
TURISTICO Y GESTION AMBIENTAL

Lic. Kelvin Yanday Nin Castilla
JEFE DE LA UNIDAD DE ABASTECIMIENTO

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE KOSNIPATA
CPC. FREDY TITO MEZA
DNI N° 43464325
GERENTE MUNICIPAL
Gerencia Municipal
MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE KOSNIPATA
ING. EMIL CATAFORA ESPINOZA
INSPECTOR DE OBRA
Supervisión

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE KOSNIPATA
PAUCARTAMBO - CUSCO
LIC. ADM. TANIA HUAMANTSECA
Jefe de la Oficina General de
Planeamiento y Presupuesto
Nº Certificado:



Nº 053-0345

HOJA DE REQUERIMIENTO BIENES

DIA	MES	AÑO
08	AGO	2,024

Dependencia Solicitante: (053): - GERENCIA DE DESARROLLO ECONOMICO, TURISTICO Y GESTION AMBIENTAL

Nombre del Solicitante: CONDORI HUACCANQUI, FROILAN

En su condición de: RESIDENTE DE PROYECTO

Sírvase, Ud. Atender el pedido que a continuación detallo:

Resumen de lo solicitado: ADQUISICION DE MATERIALES Y ACCESORIOS PARA EL SISTEMA DE BOMBEO DE AGU

PROYECTO (0059)

2501556 | 4000201 | 17 | 055 | 0124 | 0313294

CONSTRUCCION DE RELLENO SANITARIO; EN EL(LA) LOCALIDAD DE PILLCOPATA, DISTRITO DE KOSÑIPATA - PAUCARTAMBO - CUSCO

Fte.Fto.: 05 - RECURSOS DETERMINADOS

Rubro : 18 - CANON Y SOBRE CANON - (CSC)

Item	Clasif. de Gasto	Cantid.	U.Med.	T. G.	Descripción, características y especificaciones técnicas del Bien y/o Servicio	Precio Ref.	TOTAL Presup.
53	2.6.2.3.99.4	55	UNIDAD	CD	UNION BRIDADA PPRØ75MM	35.00	1,925.00
54	2.6.2.3.99.4	30	UNIDAD	CD	UNION EMT ELECTRICAS 3/4" Ø	2.50	75.00
55	2.6.2.3.99.4	1	UNIDAD	CD	UNION UNIVERSAL PVCØ11/2"	13.00	13.00
56	2.6.2.3.99.4	5	UNIDAD	CD	UNION UNIVERSAL PVCØ3/4"	5.00	25.00
57	2.6.2.3.99.4	4	UNIDAD	CD	VALVULA CHECK RANURAØ 3"	250.00	1,000.00
	2.6.2.3.99.4	1	UNIDAD	CD	VALVULA CHECK BRONCE 3/4"	35.00	35.00
59	2.6.2.3.99.4	1	UNIDAD	CD	VÁLVULA CHECK CANASTILLA DE BRONCE DE 1 1/2"	76.00	76.00
60	2.6.2.3.99.4	4	UNIDAD	CD	VALVULA CHECK CANASTILLA DE BRONCE RANURADO DE 3"	250.00	1,000.00
61	2.6.2.3.99.4	8	UNIDAD	CD	VALVULA COMPUERTA RANURA (HIERRO DUCTIL) Ø 3"	250.00	2,000.00
62	2.6.2.3.99.4	11	UNIDAD	CD	VALVULA COMPUERTA PPR Ø 3"	270.00	2,970.00
63	2.6.2.3.99.4	3	UNIDAD	CD	VÁLVULA DE AIRE Ø 3"	250.00	750.00
64	2.6.2.3.99.4	2	PIEZA	CD	VALVULA ESFERICA 3/4	59.00	118.00

RESUMEN POR CLASIFICADOR:

Sec.Fun. (0059) - 2.6.2.3.99.4 --> 40988.50



Almacén : (02) - ALMACEN DE OBRA

TOTAL REFERENCIAL:

40,988.50

En mi condición de área usuaria "DECLARO BAJO JURAMENTO" que conozco las sanciones contenidas en la Ley de Contrataciones y su Reglamento, así como en la Ley Nº 27444, Ley del Procedimiento Administrativo General; Al realizar el presente requerimiento no se incurre en fraccionamiento como vicio de contratación administrativa y además soy responsable del cumplimiento del artículo 16º, 18º y 20º de la Ley 30225, Artículo 29º, 32º y 40º del RLCE y sus respectivas disposiciones, ampliatorias, modificatorias y conexas, de ser el caso.

MDK RQ 013 0345-24
Etab. CHF...Imp. 73619712

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE KOSÑIPATA

ING. FROILAN CONDORI HUACCANQUI
CIP 249588
RESIDENTE DE OBRA

Firma y Sello del Solicitante

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE KOSÑIPATA
PAUCARTAMBO - CUSCO

LIC. ADM. TANTA HUAMANI SECCA
Jefe de la Oficina General de
Planeamiento y Presupuesto

Firma y Sello de Presupuesto

Nº Certificado:

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE KOSÑIPATA
Mdt. Henry Sanabria Villalva
GERENTE DE DESARROLLO ECONOMICO,
TURISTICO Y GESTION AMBIENTAL

Lic. Kelvin Yandre Nin Castilla
JEFE DE LA UNIDAD DE ABASTECIMIENTO

Firma y Sello de
Abastecimiento

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE KOSÑIPATA
CPC. FREDY TTITO MEZA
DNI Nº 43464325
GERENTE MUNICIPAL

Firma y Sello de
Gerencia Municipal

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE KOSÑIPATA

ING. EMIL CATACORA ESPINOZA
CIP 87095

Firma y Sello de
Supervisión



MUNICIPALIDAD DISTRITAL KOSÑIPATA

PROVINCIA DE PAUCARTAMBO – REGION CUSCO

"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"



28

ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA LA ADQUISICION DE MATERIALES Y ACCESORIOS PARA EL SISTEMA DE BOMBEO DE AGUA FRIA Y AGUAS LIXIVIADAS PARA LA OBRA "CONSTRUCCION DE RELLENO SANITARIO; EN EL (LA) LOCALIDAD DE PILLCOPATA, DISTRITO DE KOSÑIPATA, PROVINCIA DE PAUCARTAMBO, DEPARTAMENTO CUSCO"

1. UNIDAD EJECUTORA

Municipalidad Distrital de Kosñipata-300772

2. Área usuaria

Gerencia De Desarrollo Económico, Turístico y Gestión Ambiental

3. DENOMINACIÓN DE LA ADQUISICIÓN:

ADQUISICION DE MATERIALES Y ACCESORIOS PARA EL SISTEMA DE BOMBEO DE AGUA FRIA Y AGUAS LIXIVIADAS PARA LA OBRA "CONSTRUCCION DE RELLENO SANITARIO; EN EL (LA) LOCALIDAD DE PILLCOPATA, DISTRITO DE KOSÑIPATA, PROVINCIA DE PAUCARTAMBO, DEPARTAMENTO CUSCO".

4. FINALIDAD PUBLICA:

Realizar la ADQUISICION DE MATERIALES Y ACCESORIOS PARA EL SISTEMA DE BOMBEO DE AGUA FRIA Y AGUAS LIXIVIADAS PARA LA OBRA "CONSTRUCCION DE RELLENO SANITARIO; EN EL (LA) LOCALIDAD DE PILLCOPATA, DISTRITO DE KOSÑIPATA, PROVINCIA DE PAUCARTAMBO, DEPARTAMENTO CUSCO".

ANTECEDENTES:

La Municipalidad de Distrital de Kosñipata cuenta con un terreno destinado para la disposición final de residuos sólidos en el Sector de Aguas Santas, que viene funcionando actualmente y que no cuenta con las condiciones adecuadas para el tratamiento de los residuos sólidos, por tanto, surge el proyecto IOARR "CONSTRUCCION DEL RELLENO SANITARIO EN EL(LA) LOCALIDAD DE PILCOPATA, DISTRITO DE KOSÑIPATA-PAUCARTAMBO-CUSCO".

5. OBJETIVOS DE LA ADQUISICIÓN

La adquisición de estos materiales y accesorios es de necesidad para el proyecto, para la instalación del sistema de bombeo de agua fría y aguas lixiviadas para la obra "CONSTRUCCION DE RELLENO SANITARIO; EN EL (LA) LOCALIDAD DE PILLCOPATA, DISTRITO DE KOSÑIPATA, PROVINCIA DE PAUCARTAMBO, DEPARTAMENTO CUSCO".

6. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

N° ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
1	Abrazadera de acero P/Tubería SCH 40 de 3"	10.00	und
2	ABRAZADERA PARA 3/4" CON DOS OREJAS	20.00	und
3	ACOPLES RIGIDOS UL-FM RANURADOS Ø3"	40.00	und
4	ADAPTADOR DE TRANSICION PPR TIPO MACHO Ø 3"	23.00	und
5	CAJA DE PASE GALVANIZADA PESADA PARA ADOSAR DE 200X200X100MM	11.00	pza
6	CAJA OCTOGONAL FIERRO PESADO	4.00	und
7	CAJA RECTANG GALVANIZADA PESADA 100x55x50MM	9.00	pza
8	CINTA AISLANTE 3M-1700	7.00	und
9	CINTA TEFLON	15.00	und
10	CODO 45° PPR Ø 75 MM	5.00	und
11	CODO 90° CON ROSCA PVC Ø 1 1/2"	1.00	und
12	CODO 90° CON ROSCA PVC Ø3/4"	10.00	und
13	CODO 90° PPRØ75MM	15.00	und
14	CODO RANURADO UL-FMX90°Ø3"	20.00	und
15	CONDUCTOR CONCENTRICO COBRE PARA ACOMETIDA 2X6 mm2	15.00	m
16	CONDUCTOR CONCENTRICO COBRE PARA ACOMETIDA 4X6 mm2	40.00	m
17	CONDUCTOR NLT 3X12 AWG	70.00	m
18	CONDUCTOR NLT 4X6 mm2 AWG	45.00	m

Edwin Parfán Amau
ING. ELECTRICISTA
CIP 120564



ING. FROILAN CONDORI HUACCANQUI
CIP 249588
RESIDENTE DE OBRA



ING. EMIL CARACORA ESPINOZA
CIP 87095
INSPECTOR DE OBRA



MUNICIPALIDAD DISTRITAL KOSÑIPATA

PROVINCIA DE PAUCARTAMBO – REGION CUSCO

"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"



24

19	CONECTOR EMT ELECTRICAS 3/4" Ø	30.00	und
20	CURVA EMT ELECTRICAS 3/4" Ø	30.00	und
21	ELECTRONIVEL X 5.0m	6.00	und
22	FORMADOR DE EMPAQUETADURA	1.00	und
23	INTERRUPTOR DIFERENCIAL 30 mA 2 x 25 A	3.00	pza
24	INTERRUPTOR SIMPLE CON TAPA IDROBOX	4.00	und
25	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 4X40 A, CAJA MOLDEADA, 380	2.00	und
26	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO CAJA MOLDEDA 2 x 40 A, 10 KA	1.00	und
27	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO CAJA MOLDEDA 4 x 32 A, 10 KA	4.00	und
28	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO RIEL DIN 2 x 16 A, 10 KA	3.00	und
29	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO RIEL DIN 2 x 20 A, 10 KA	1.00	und
30	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO RIEL DIN 2 x 25 A, 10 KA	1.00	und
31	LUMINARIA LED RECTANGULAR HERMETICA 2X32 W	4.00	und
32	LUZ DE EMERGENCIA LED	4.00	und
33	Manometro rango 0-100 psi	4.00	und
34	PEGAMENTO PVC CELESTE	1.00	und
35	REFUERZO METALICO DE A°G° PARA GUIA BOMBA SUMERGIBLE	2.00	und
36	TABLERO DE CONTROL DE BOMBA CON ALARMA;POT:1.0 HP	1.00	und
37	TABLERO ALTERNADOR CON VARIADOR DE FRECUENCIA Y CON ALARMA;POT:5.0 HP/380V.TRIFASICO	2.00	und
38	TABLERO ELECTRICO DE DISTRIBUCION F°G° C/Puerta y Llave 18 Polos 220 V, MONOF. CON BARRAS DE COBRE (armado según diagrama unifilar)	1.00	und
39	TABLERO ELECTRICO DE DISTRIBUCION F°G° C/Puerta y Llave 18 Polos 380-220 V, TRIFAS. CON BARRAS DE COBRE (armado según diagrama unifilar)	2.00	und
40	TAPA METALICA DE 0.60 X 0.60 M	10.00	und
41	TEE PPR Ø 75 MM.	6.00	und
42	TEE PVC PARA AGUA 3/4"	2.00	und
43	TEE RANURADA UL-FMØ3"	2.00	und
44	TERMINALES PARA CABLE 4 MM2	12.00	und
45	TERMINALES PARA CABLE 4 y 6 MM2	27.00	und
46	TOMACORRIENTE DOBLE CON TAPA IDROBOX	3.00	und
47	TUBERIA PPR CLASE 10Ø75MM	240.00	m
48	TUBERIA SCH40 ASTM A53 Ø3"X6m	8.00	und
49	TUBERIA EMT 3/4" Ø X 3 M.	15.00	und
50	TUBERIA FLEXIBLE CORRUGADA METALICA 3/4"	15.00	m
51	TUBERIA PVC CLASE10-CR-Ø 1 1/2"x5.0m	1.00	und
52	TUBERIA PVC CLASE10-CR-Ø3/4"x5.0m	4.00	und
53	UNION BRIDADA PPRØ75MM	55.00	und
54	UNION EMT ELECTRICAS 3/4" Ø	30.00	und
55	UNION UNIVERSAL PVCØ11/2"	1.00	und
56	UNION UNIVERSAL PVCØ3/4"	5.00	und
57	VALVULA CHECK BRONCE 3/4"	1.00	und

Edwin Parfán Amad
ING ELECTRICISTA
CIP 120564



ING. FROILAN CONDORI HUACCANQUI
CIP 249588
RESIDENTE DE OBRA



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE KOSÑIPATA
ING. CARLOS ESPINOZA
CIP 87095
INSPECTOR DE OBRA



MUNICIPALIDAD DISTRITAL KOSÑIPATA





PROVINCIA DE PAUCARTAMBO – REGION CUSCO

"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"



23

58	Válvula Check Canastilla de Bronce de 1 1/2"	1.00	und
59	VALVULA CHECK CANASTILLA DE BRONCE RANURADO de 3"	4.00	und
60	VALVULA CHECK RANURA Ø 3"	4.00	und
61	VALVULA COMPUERTA RANURA (HIERRO DUCTIL) Ø 3"	8.00	und
62	VALVULA COMPUERTA PPR Ø 3"	11.00	und
63	Válvula de aire Ø 3"	3.00	und
64	VALVULA ESFERICA 3/4"	2.00	pza

ITEM	DESCRIPCION	CANT	UND	CARACTERISTICAS TECNICAS
1	Abrazadera de acero P/Tubería SCH 40 de 3"	10.00	und	Diseñado para asegurar conexiones rígidas. conducto, SCH o EMT perpendicular a la viga, plataforma metálica. Dos tuercas hexagonales Cumple con Ro+6. 6 pernos en U y tuercas de acero Hierro maleable. Abrazadera de ángulo recto - +ot dip galvanizado Perno en U: mecánicamente galvanizado. 
2	ABRAZADERA PARA 3/4" CON DOS OREJAS	20.00	und	Altura Del Producto:10 cm Ancho Del Producto:4.5 cm Profundidad Del Producto:2.5 cm Color principal:Plata Modelo:3/4" - 2 Oreja 2mm Tipo de Producto:Abrazadera Material:Metal Peso Del Producto:0.031 kg 
3	ACOPLES RIGIDOS UL-FM RANURADOS Ø3"	40.00	und	Tipo de Conexión. Acople Material. Fierro Ductil A536 Normas : UL / FM Sistema Tipo Victaulic Máxima Presión de Trabajo: 500 PSIG Usos: Agua Medidas: Ø 3" 
4	ADAPTADOR DE TRANSICION PPR TIPO MACHO Ø 3"	23.00	und	<ul style="list-style-type: none">Material: Polipropileno RandomTipo de conexión: AdaptadorAplicación: Agua caliente y fríaSistema de medición: MétricoRosca de transición: Macho NPTPresión de trabajo: 95 °C: 6.12 kgf/cm² (87 psi)Protección: UVPara transición entre tubos de diferentes materiales en un sistema de plomeríaResistente a la corrosiónResistencia a la abrasión 



ING. FROILAN/CONDORI HUACCANQUI
CIP 249588
RESIDENTE DE OBRA



Edwin Farfán Amau
ING. ELECTRICISTA
CIP. 120564



ING. OSCAR ESPINOZA
CIP 120564
INSPECTOR DE OBRA



MUNICIPALIDAD DISTRITAL KOSÑIPATA

PROVINCIA DE PAUCARTAMBO – REGION CUSCO

"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"



5	CAJA DE PASE GALVANIZADA PESADA PARA ADOSAR DE 200X200X100MM	11.00	pza	Altura Del Producto: 20 cm Ancho Del Producto: 20 cm Profundidad Del Producto: 10 cm Color principal: Plata Modelo: 8x8x4" 1.5mm Tipo de Producto: Caja Sub Tipo de Producto: Pase Material: Metal	
6	Caja octogonal fierro pesado	4.00	und	Altura Del Producto: 4 cm Ancho Del Producto: 9 cm Profundidad Del Producto: 9 cm Color principal: Plata Color: Plata Modelo: Pesada 1.5mm Tipo de Producto: Caja Sub Tipo de Producto: Octogonal Material: Metal	
7	CAJA RECTANG GALVANIZADA PESADA 100x55x50MM	9.00	pza	Altura Del Producto: 4 cm Ancho Del Producto: 5.5 cm Profundidad Del Producto: 10 cm Color principal: Plata Modelo: Pesada 1.5mm Tipo de Producto: Caja Sub Tipo de Producto: Rectangular Material: Metal	
8	CINTA AISLANTE 3M-1700	7.00	und	<ul style="list-style-type: none">• Presentación: empaque plástico• Colores: negro• Material: vinilo• Longitud: 18 m.• Memoria mecánica: media• Tensión de ruptura: 14 libras / pulg.	
9	CINTA TEFLON	15.00	und	Resistencia al agua Sí Color Blanco Dimensiones 19 mm, 9.1 m Rendimiento 9.1 m Material Teflón Características Ideal para certificado en instalaciones de tuberías, Teflón Uso Para evitar filtraciones de agua.	
10	CODO 45° PPR Ø 75 MM	5.00	und	<ul style="list-style-type: none">• Material : PPR• Tipo de rosca :No tiene• Tipo de pieza : Codo 45°• Clase de producto :Piezas• Diámetro (en mm) : 75	
11	CODO 90° CON ROSCA PVC Ø 1 1/2"	1.00	und	Color principal: Gris Color: Gris Modelo: 90° Tipo de Producto: Codo Sub Tipo de Producto: Roscado Material: PVC Tipo de conexión: Enroscado Presión máxima de trabajo: 15 Bar Diámetro nominal: 1 1/2 "	



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE KOSÑIPATA
ING. FROILAN CONBORI HUACCANQUI
CIP 249588
RESIDENTE DE OBRA



Edwin Parfán Amau
ING. ELECTRICISTA
CIP 120564



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE KOSÑIPATA
ING. EMIL CATACORA ESPINOZA
CIP 87095
INSPECTOR DE OBRA









MUNICIPALIDAD DISTRITAL KOSÑIPATA

PROVINCIA DE PAUCARTAMBO - REGION CUSCO

"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"



12	CODO 90° CON ROSCA PVC Ø3/4"	10.00	und	Fabricadas en PVC, para las presiones de trabajo mas exigentes. Las roscas utilizadas son NTP. Resistentes y duraderas.	
13	CODO 90° PPR Ø 75MM	15.00	und	<ul style="list-style-type: none">Tipo de conector : HembraTipo de junta : TermofusiónTipología : Codo 90°Roscado del racor : No tieneMaterial : PPRTipo de rosca :No tieneTipo de pieza : Codo 90°Clase de producto :PiezasDiámetro (en mm) : 75	
14	CODO RANURADO UL-FMX90°Ø3"	20.00	und	Tipo de Conexion Codo 90° Material Fierro Ductil A536 Normas UL / FM Sistema Tipo Victaulic Máxima Presión de Trabajo 500 PSIG Conexión Ranurado Usos Agua Medidas Ø 3"	
15	CONDUCTOR CONCENTRICO COBRE PARA ACOMETIDA 2X6 mm2	15.00	m	<ul style="list-style-type: none">dos conductores 2x6.0 mm. de cobre electrolítico recocido, suave, sólido y cableadoAislamiento termoplástico con cloruro de polivinilo (PVC)Cubierta interna de PVCUn neutro compuesto de varios hilos o alambres de cobre aplicados concéntricamente sobre el o los conductores aislados o sobre el rellenoCubierta externa de PVC..	
16	CONDUCTOR CONCENTRICO COBRE PARA ACOMETIDA 4X6 mm2	40.00	m	<ul style="list-style-type: none">Cuatro conductores de cobre electrolítico recocido, suave, sólido y cableado (clase I)Aislamiento termoplástico con cloruro de polivinilo (PVC)Cubierta interna de PVCUn neutro compuesto de varios hilos o alambres de cobre aplicados concéntricamente sobre el o los conductores aislados o sobre el rellenoCubierta externa de PVC.	
17	CONDUCTOR NLT 3X12 AWG	70.00	m	El cable vulcanizado tipo NLT consta en 3 conductores de calibre 3X12AWG cobre electrolítico en cableado flexible en haz aislados en PVC. Además están trenzados con relleno y cubierta exterior común de PVC. Este modelo sirve para manejar servicio medio pesado, el cable vulcanizado es resistente a la abrasión, humedad y al aceite.	
18	CONDUCTOR NLT 4X6 mm2 AWG	45.00	m	<ul style="list-style-type: none">04 conductores de cobre electrolítico recocido, flexible, cableado en hazAislamiento termoplástico de cloruro de polivinilo (PVC)Cubierta interna de PVC	



ING. FROILAN CONDORI HUACCANQUI
CIP/249588
RESIDENTE DE OJRA



Ing. Edwin Parfán Amau
CIP/120564



ING. MILAGROS ESPINOZA
CIP- 87095
INSPECTOR DE OBRA



MUNICIPALIDAD DISTRITAL KOSÑIPATA

PROVINCIA DE PAUCARTAMBO - REGION CUSCO

"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"



				<ul style="list-style-type: none">Cubierta externa de PVCCalibre: 6.0 mm²Tensión nominal: 0.6/1.0 kvTemperatura de operación: 70°CCalibre: 6.0 mm²	
19	CONECTOR EMT ELECTRICAS 3/4" Ø	30.00	und	Altura Del Producto: 3.8 cm Color principal: Plata Modelo: 3/4" Emt Conduit Tipo de Producto: Conector Material: Acero Galvanizado Diámetro: 3/4 " Tipo de uso: General	
20	CURVA EMT ELECTRICAS 3/4" Ø	30.00	und	Altura Del Producto: 18 cm Profundidad Del Producto: 18 cm Color principal: Plata Modelo: 3/4" Emt Conduit Tipo de Producto: Curva Material: Acero Galvanizado Diámetro: 3/4 " Tipo de uso: General	
21	ELECTRONIVEL X 5.0m	6.00	und	Color principal: Negro Color: Negro Modelo: De 3 Mt Tipo de Producto: Electronivel Material: Polipropileno Tipo de conexión: Alámbrico Temperatura máxima de trabajo: 55 °C Amperaje: 4-15 A Voltaje: 110-220 V	
22	FORMADOR DE EMPAQUETADURA	1.00	und	<ul style="list-style-type: none">Cantidad: 1/4" galonColor principal: RojoModelo: Empaquetaduras 3-HTipo de Producto: FormadorAplicador en la tapa: SíTiempo de secado: 24 h	
23	INTERRUPTOR DIFERENCIAL 30 mA 2 x 25 A	3.00	pza	Altura Del Producto: 9 cm Ancho Del Producto: 3.5 cm Profundidad Del Producto: 7.5 cm Color principal: Blanco Modelo: 2x25A Tipo de Producto: Interruptor Sub Tipo de Producto: Diferencial Material: PVC Peso Del Producto: 0.22 kg Amperaje: 25 A Frecuencia: 60 Hz Uso: Para cualquier instalación eléctrica. Voltaje: 220-400 V	



ING. FROILAN CONDORI HUACCANQUI
CIP 249588
RESIDENTE DE OBRA



ING. EMILIO CATACURA ESPINOZA
CIP 120564
INSPECTOR DE OBRA



Edwin Farfán Amau
ING. ELECTRICISTA
CIP 120564







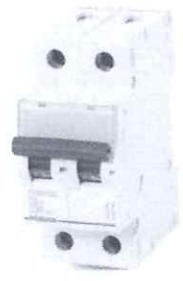
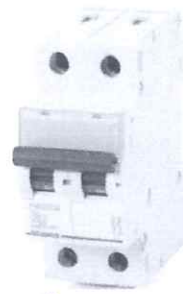
MUNICIPALIDAD DISTRITAL KOSÑIPATA

PROVINCIA DE PAUCARTAMBO – REGION CUSCO

"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"



19

24	INTERRUPTOR SIMPLE CON TAPA HIDROBOX	4.00	und	Altura Del Producto. 9.5 cm Ancho Del Producto. 12 cm Profundidad Del Producto. 4 cm Color principal. Blanco Modelo. Light Doble Univ Light 3m Tipo de Producto. Tomacorriente Material. Metal/Plástico Marca. Bticino Amperaje. 16 A Voltaje. 250 V	
25	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 4x40 A, CAJA MOLDEADA, 380 V	2.00	und	Aplicación: Semi-Industrial Altura: 12.9 mm Diseñado: Para instalaciones eléctricas Voltaje: 380 V Capacidad: 4x40 A- 10KA Ancho: 7.5 mm Profundidad: .1 mm Peso: 85 g	
26	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO CAJA MOLDEADA 2 x 40 A, 10 KA	1.00	und	Aplicación: Semi-Industrial Altura: 12.9 mm Diseñado: Para instalaciones eléctricas Voltaje: 220V Capacidad: 2x40 A- 10KA Ancho: 7.5 mm Profundidad: .1 mm Peso: 85 g	
27	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO CAJA MOLDEADA 4 x 32 A, 10 KA	4.00	und	Aplicación: Semi-Industrial Altura: 12.9 mm Diseñado: Para instalaciones eléctricas Voltaje: 380 V Capacidad: 4x32 A- 10KA Ancho: 7.5 mm Profundidad: .1 mm Peso: 85 g	
28	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO RIEL DIN 2 x 16 A, 10 KA	3.00	und	Altura Del Producto: 9 cm Ancho Del Producto: 3.5 cm Profundidad Del Producto: 7.5 cm Color principal: Blanco Modelo: 2x16A Btdin Tipo de Producto: Interruptor Sub Tipo de Producto: Termomagnético Material: PVC Peso Del Producto: 0.04 kg Amperaje: 20 A Frecuencia: 60 Hz Uso: Para cualquier instalación eléctrica. Voltaje: 220-400 V	
29	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO RIEL DIN 2 x 20 A, 10 KA	1.00	und	Altura Del Producto: 9 cm Ancho Del Producto: 3.5 cm Profundidad Del Producto: 7.5 cm Color principal: Blanco Modelo: 2x20A Btdin Tipo de Producto: Interruptor Sub Tipo de Producto: Termomagnético Material: PVC Peso Del Producto: 0.04 kg Amperaje: 20 A Frecuencia: 60 Hz Uso: Para cualquier instalación eléctrica. Voltaje: 220-400 V	



ING. FROILAN CONDORI HUACCANQUI
CIP 249588
RESIDENTE DE OBRA



Edwin Parfán Amau
ING. ELECTRICISTA
CIP 120564



ING. EMIL CARACORA ESPINOZA
CIP 87095
INSPECTOR DE OBRA

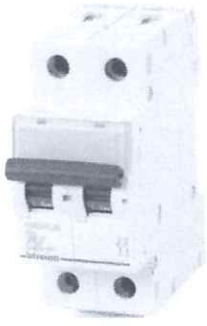





MUNICIPALIDAD DISTRITAL KOSÑIPATA

PROVINCIA DE PAUCARTAMBO – REGION CUSCO

"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"



30	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO RIEL DIN 2 x 25 A, 10 KA	1.00	und	Altura Del Producto: 9 cm Ancho Del Producto: 3.5 cm Profundidad Del Producto: 7.5 cm Color principal: Blanco Modelo: 2x25A Tipo de Producto: Interruptor Sub Tipo de Producto: Termomagnético Material: PVC Peso Del Producto: 0.04 kg Amperaje: 25 A Frecuencia: 60 Hz Uso: Para cualquier instalación eléctrica. Voltaje: 220-400 V	
31	LUMINARIA LED RECTANGULAR HERMETICA 2X32 W	4.00	und	Luminaria hermética convencional para dos fluorescentes LED T8 de 120cm, construida en policarbonato autoextingible, con grado de protección IP65, Grado De Protección IP65 Peso Neto 1.5Kg Tensión De Operación 220-240V Tipo de lámparas Fluorescente Potencia electrica. 2x36W Material: Carcasa en termoplástico ABS y cubierta frontal en Policarbonato Acabado color blanco Rendimiento lumínico (LOR): 76% Número de Lámparas: 02Tubos Temperatura de operación: -10°C a 50°C	
32	LUZ DE EMERGENCIA LED	4.00	und	Altura Del Producto: 20.5 cm Ancho Del Producto: 20 cm Profundidad Del Producto: 5 cm Color principal: Blanco Tipo de montaje: Adosado a la Pared Área de cobertura: 80 m2 Tiempo de carga: 15-24 h Tipo de Producto: Luminaria de Emergencia Sub Tipo de Producto: Led Material: ABS Autonomía: 3 h Potencia: 6 W Peso Del Producto: 0.66 kg	
33	Manometro rango 0- 100 psi	4.00	und	Características Rango: 100PSI Unidad de escala: Bar y PSI Dial: 2.5" Material del Dial: Inox Conexión: 1/4" NPT Material de la conexión: Bronce Precisión: +- 1.6% F.S Temperatura máxima del fluido: 60°C.	



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE KOSÑIPATA

ING. FROILAN CONDORI HUACCANQUI
CIP 249588
RESIDENTE DE OBRA



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE KOSÑIPATA
ING. EMILIO CARLOS ESPINOZA
CIP 87095
INSPECTOR DE OBRA



Edwin Parfán Amau
ING. ELECTRICISTA
CIP 120564




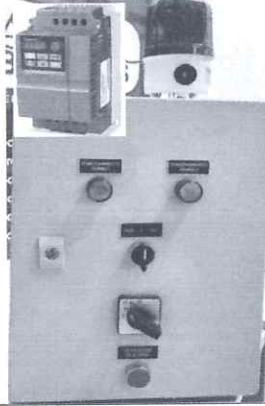
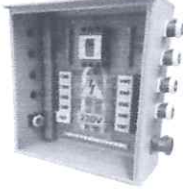


MUNICIPALIDAD DISTRITAL KOSÑIPATA

PROVINCIA DE PAUCARTAMBO – REGION CUSCO

"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"



34	PEGAMENTO PVC CELESTE	1.00	und	Altura Del Producto: 13.5 cm Ancho Del Producto: 11 cm Profundidad Del Producto: 11 cm Color principal: Azul Color: Celeste SubCategoría: Selladores Y Pegamentos Modelo: Rain-R-Shine 32 Oz Tipo de Producto: Pegamento Aplicador en la tapa: Sí Peso Del Producto: 0.90 kg Tiempo de secado: 5 min	
35	REFUERZO METALICO DE A°G° PARA GUIA BOMBA SUMERGIBLE	2.00	und	Material: Fierro Galvanizado Diametro: Ø 1 ½" Altura aprox. : 2.60 – 3.00 m.	
36	TABLERO DE CONTROL DE BOMBA CON ALARMA; POT: 1.0 HP	1.00	und	Kit completo de tablero de control de bomba de agua, con alarma, para una potencia de 1 HP.	
37	TABLERO ALTERNADOR CON VARIADOR DE FRECUENCIA Y CON ALARMA; POT: 5.0 HP/380V. TRIFASICO	2.00	und	Tablero alternador para bombas sumergibles de aguas grises de 5 HP. Tensión de trabajo 380 V. frecuencia 60 Hz, con Variador de frecuencia de 4kw-5.5hp, 9A, 380-vac trifásico	
38	TABLERO ELECTRICO DE DISTRIBUCION F°G° PARA ADOSAR C/Puerta y Llave 18 Polos 220 V, MONOF. CON BARRAS DE COBRE (armado según diagrama unifilar)	1.00	und	Estructura de plancha galvanizada Armado de Tablero Eléctrico, según diagrama unifilar	



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE KOSÑIPATA
ING. FROILAN CONDONI HUACCANQUI
CIP 249588
RESIDENTE DE OBRA



Edwin Parfán Amau
ING. ELECTRICISTA
CIP 120564



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE KOSÑIPATA
ING. EMIL CATACORA ESPINOZA
CIP 87095
INSPECTOR DE OBRA

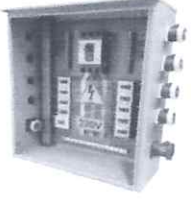







MUNICIPALIDAD DISTRITAL KOSÑIPATA

PROVINCIA DE PAUCARTAMBO – REGION CUSCO

"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"



39	TABLERO ELECTRICO DE DISTRIBUCION FºGº PARA ADOSAR C/Puerta y Llave 18 Polos 380-220 V, TRIFAS. CON BARRAS DE COBRE (armado según diagrama unifilar)	2.00	und	Estructura de plancha galvanizada Armado de Tablero Eléctrico, según diagrama unifilar	
40	TAPA METALICA DE 0.60 X 0.60 M	10.00	und	<ul style="list-style-type: none">TAPA METALICA DE 0.60 X 0.60 M	
41	TEE PPR Ø 75 MM.	6.00	und	<ul style="list-style-type: none">Cuerpo de PPR (Polipropileno Copolímero Random)Para unir por termofusiónResistente a la corrosión, oxidación, incrustaciones y a los rayos UVAlta resistencia al impacto y vibraciones, aptos para zona sísmicasPara conducción de agua fría y caliente	
42	TEE PVC PARA AGUA 3/4"	2.00	und	Material: PVC Color:Gris Tipo de Producto:Tee Tipo de conexión:Presión Temperatura máxima de trabajo:20 °C Presión máxima de trabajo:15 Bar Diámetro nominal:3/4 "	
43	TEE RANURADA UL-FMØ3"	2.00	und	Tipo de Conexion Tee Material Fierro Ductil A536 Normas UL / FM Sistema Tipo Victaulic Máxima Presión de Trabajo 500 PSIG Usos Agua Medidas Ø 3"	
44	TERMINALES PARA CABLE 4 MM2	12.00	und	Sección Del Conductor: 4mm2 Tipo De Barril: Estándar Tipo De Material: Cobre estañado Tipo De Terminal: Terminal PIN sin aislamiento País De Fabricación: Perú	
45	TERMINALES PARA CABLE 4 y 6 MM2	27.00	und	TERMINAL COMPRESION 4MM2 BARRIL LARGO 1PERF Ø 1/4" COBRE ESTAÑADO.	



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE KOSÑIPATA
ING. FROILAN CONDONI HUACCANQUI
CIP 269588
RESIDENTE DE OBRA



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE KOSÑIPATA
ING. CATAORA ESPINOZA
CIP 66665
INSPECTOR DE OBRA



Edwin Korfán Amau
ING. ELECTRICISTA
CIP 120564



MUNICIPALIDAD DISTRITAL KOSÑIPATA

PROVINCIA DE PAUCARTAMBO – REGION CUSCO

"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"



46	TOMACORRIENTE DOBLE CON TAPA HIDROBOX	3.00	und	Altura Del Producto: 9.5 cm Ancho Del Producto: 12 cm Profundidad Del Producto: 4 cm Color principal: Blanco Modelo: Light Doble Univ Light 3m Tipo de Producto: Tomacorriente Doble Material: Metal/Plástico Amperaje: 16 A Voltaje: 250 V																																																												
47	TUBERIA PPR CLASE 100/75MM	240.00	m	1 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL MATERIAL Material: PPR Densidad: 905 kg/m ³ según ISO 1183 Índice de fluidez en masa: 0.3 g/10 min según ISO 1133 Coeficiente de dilatación térmica lineal: 0.15 mm/m °C Módulo de elasticidad: 815 MPa según ISO 527 Coeficiente de conductividad térmica: 0.24 w/mk según DIN 52612 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO Material: PPR Color: Verde Comportamiento al calor: ≤ 2% Resistencia al impacto Charpy a 0°C: < 10% de rotura Resistencia a la presión interna/Resistance to internal pressure: 20° 1h 16MPa Sin roturas 95° 22h 4.3MPa Sin roturas 95° 165h 3.8MPa Sin roturas 95° 1000h 3.5MPa Sin roturas Tiempo de inducción a la oxidación: ≥ 20 Min Estabilidad térmica mediante ensayo de presión: 110°C 8760h 1.9MPa Sin roturas <table><caption>S5 SDR11 clases de aplicación/presión de diseño: 4/6; 2/4; 1/6</caption><thead><tr><th>Diámetro nominal (mm)</th><th>Diámetro interior (mm)</th><th>Espesor (mm)</th><th>Peso (kg/m)</th><th>Capacidad (l/m)</th></tr></thead><tbody><tr><td>20</td><td>17.2</td><td>1.4</td><td>1.05</td><td>1.15</td></tr><tr><td>25</td><td>21.4</td><td>1.8</td><td>1.35</td><td>1.57</td></tr><tr><td>32</td><td>27.4</td><td>2.3</td><td>1.75</td><td>2.04</td></tr><tr><td>40</td><td>34.4</td><td>2.7</td><td>2.15</td><td>2.43</td></tr><tr><td>50</td><td>42.4</td><td>3.4</td><td>2.75</td><td>3.07</td></tr><tr><td>63</td><td>53.4</td><td>4.3</td><td>3.55</td><td>3.93</td></tr><tr><td>75</td><td>63.4</td><td>5.3</td><td>4.35</td><td>4.73</td></tr><tr><td>90</td><td>75.4</td><td>6.2</td><td>5.05</td><td>5.44</td></tr><tr><td>110</td><td>92.4</td><td>7.5</td><td>6.15</td><td>6.65</td></tr><tr><td>125</td><td>107.4</td><td>8.4</td><td>6.95</td><td>7.53</td></tr><tr><td>160</td><td>137.4</td><td>11.1</td><td>9.15</td><td>9.93</td></tr></tbody></table> 	Diámetro nominal (mm)	Diámetro interior (mm)	Espesor (mm)	Peso (kg/m)	Capacidad (l/m)	20	17.2	1.4	1.05	1.15	25	21.4	1.8	1.35	1.57	32	27.4	2.3	1.75	2.04	40	34.4	2.7	2.15	2.43	50	42.4	3.4	2.75	3.07	63	53.4	4.3	3.55	3.93	75	63.4	5.3	4.35	4.73	90	75.4	6.2	5.05	5.44	110	92.4	7.5	6.15	6.65	125	107.4	8.4	6.95	7.53	160	137.4	11.1	9.15	9.93
Diámetro nominal (mm)	Diámetro interior (mm)	Espesor (mm)	Peso (kg/m)	Capacidad (l/m)																																																												
20	17.2	1.4	1.05	1.15																																																												
25	21.4	1.8	1.35	1.57																																																												
32	27.4	2.3	1.75	2.04																																																												
40	34.4	2.7	2.15	2.43																																																												
50	42.4	3.4	2.75	3.07																																																												
63	53.4	4.3	3.55	3.93																																																												
75	63.4	5.3	4.35	4.73																																																												
90	75.4	6.2	5.05	5.44																																																												
110	92.4	7.5	6.15	6.65																																																												
125	107.4	8.4	6.95	7.53																																																												
160	137.4	11.1	9.15	9.93																																																												



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE KOSÑIPATA

ING. FROILAN CONDORI HUACCANQUI
CIP 249588
PRESIDENTE DE OBRA



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE KOSÑIPATA

ING. EDWIN FARIAN AMAU
CIP 870951
INSPECTOR DE OBRA



Edwin Farián Amau
ING. ELECTRICISTA
CIP 120564



MUNICIPALIDAD DISTRICTAL KOSÑIPATA

PROVINCIA DE PAUCARTAMBO – REGION CUSCO

"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"



48	TUBERIA SCH40 ASTM A53 Ø3"X6m	8.00	und	<p>Tipo: Redondo Material: Acero al carbono A53 Trinorma: ASTM A53 / ASTM A106 Grade B / API 5L Costura: Sin Costura Grado B Cédula: SCH 40 Usos: Agua Medida: Diámetro 3" Resistencia a la Tracción, min 60000 PSI (415 MPa) Fluencia, min 35000 PSI (240 MPa)</p> 
49	TUBERIA EMT 3/4" Ø X 3 M.	15.00	und	<p>Altura Del Producto: 300 cm Color principal: Plata Modelo: 3/4" Emt Conduit Tipo de Producto: Tubo Material: Acero Galvanizado Diámetro: 3/4 " Tipo de uso: General</p> 
50	TUBERIA FLEXIBLE CORRUGADA METALICA 3/4"	15.00	m	<p>Enlace Recto de 2" a 1" Conexión para Color principal: Gris Modelo: Flexible ¾ Metálico Tipo de Producto: Corrugado Metálico Presentación: Rollo Tipo de uso: General</p> 
51	TUBERIA PVC CLASE10-CR-Ø 1 1/2"x5.0m	1.00	und	<p>Color principal: Gris Modelo: C-10 1 1/2" Tipo de Producto: Tubo Sub Tipo de Producto: Presión Tipo de conexión: Enroscado Temperatura máxima de trabajo: 40 °C Presión máxima de trabajo: 145 PSI Diámetro nominal: 1 ½" Longitud: 5 m</p> 
52	TUBERIA PVC CLASE10-CR- Ø3/4"x5.0m	4.00	und	<p>Color principal: Gris Modelo: C-10 3/4" Tipo de Producto: Tubo Sub Tipo de Producto: Presión Tipo de conexión: Enroscado Temperatura máxima de trabajo: 40 °C Presión máxima de trabajo: 145 PSI Diámetro nominal: 3/4 " Longitud: 5 m</p> 
53	UNION BRIDADA PPRØ75MM	55.00	und	<p>Unión Brida PPR Ø 75 mm Material Polipropileno Copolimero Material PP-R Ideal para la termofusión. Tipo de Brida: Brida Unión Diámetro: Ø 75 mm Color: Verde Uso: Tuberías</p> 
54	UNION EMT ELECTRICAS 3/4" Ø	30.00	und	<p>Garantía: 1 Año Altura Del Producto: 4 cm Color principal: Plata Modelo: 3/4" Emt Conduit Tipo de Producto: Unión Material: Acero Galvanizado Diámetro: 3/4 " Tipo de uso: General</p> 



MUNICIPALIDAD DISTRICTAL DE KOSÑIPATA
ING. FROILAN CONDORI HUACCANQUI
CIP 249588
RESIDENTE DE OBRA



ING. EDWIN PARFÁN AMAY
ING. ELECTRICISTA
CIP 120564



MUNICIPALIDAD DISTRICTAL DE KOSÑIPATA
ING. EMIL CATACORÁ ESPINOZA
CIP 87095
INSPECTOR DE OBRA



MUNICIPALIDAD DISTRITAL KOSÑIPATA

PROVINCIA DE PAUCARTAMBO – REGION CUSCO

"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"



55	UNION UNIVERSAL PVCØ11/2"	1.00	und	Material PVC Garantía No indica Diámetro 1 1/2 " Color Blanco	
56	UNION UNIVERSAL PVCØ3/4"	5.00	und	Material PVC Garantía No indica Diámetro 3/4 " Color Blanco	
57	VALVULA CHECK RANURAØ 3"	4.00	und	Tipo de Válvula Check Material Fierro Ductil A536 Normas UL / FM Máxima Presión de Trabajo 300 PSI Conexión Ranurado Asiento Bronce Usos Agua Diametro: Ø 3"	
58	VALVULA CHECK BRONCE 3/4"	1.00	und	Altura Del Producto: 7 cm Ancho Del Producto: 6.5 cm Profundidad Del Producto: 5 cm Color principal: Oro Tipo de agua: Fría Tipo de Producto: Válvula Material: Bronce Tipo de conexión: Enroscado Tipo de rosca: NPT Presión máxima de trabajo: 250 PSI Medida: 3/4" Presión Nominal (PN): 250 PSI	
59	Válvula Check Canastilla de Bronce de 1 1/2"	1.00	und	Material: Bronce Medidas: 1 1/2" Presión máxima: 250 psi Usos: Conexión en una sola dirección en tanques elevados y sistemas sanitarios. Recomendaciones: Usar teflón para asegurar las uniones. Procedencia: Italia Tipo: Válvulas check	
60	VALVULA CHECK CANASTILLA DE BRONCE RANURADO de 3"	4.00	und	Válvulas diseñadas para permitir al fluido circular en una dirección, cierra automáticamente para prevenir flujo en dirección opuesta. <ul style="list-style-type: none">cuerpo e internos en broncesello en nitriloextremos ranurados ansi awwa c606presión de trabajo 200 - 300 psitemperatura de trabajo 120°Ctamaño 3"uso: agua y líquidos grises	
61	VALVULA COMPUERTA RANURA (HIERRO DUCTIL) Ø 3"	8.00	und	Tipo de Válvula Compuerta Material Fierro Ductil A536 Normas UL / FM Máxima Presión de Trabajo 300 PSI Conexión Bidas ANSI/ASME B16.5 Máxima Temperatura de Trabajo 85°C Operación Volante Usos Agua Medidas: Ø 3"	



ING. FROILAN CONDORI HUACCANQUI
CIP 249588
RESIDENTE DE OBRA



Edwin Parón Amau
ING. ELECTRICISTA
CIP 120564



ING. EMIL CATAFORA ESPINOZA
CIP 87095
INSPECTOR DE OBRA






MUNICIPALIDAD DISTRITAL KOSÑIPATA

PROVINCIA DE PAUCARTAMBO – REGION CUSCO

"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"



62	VALVULA COMPUERTA PPR Ø 3"	11.00	und	Descripción: VÁLVULA DE COMPUERTA Temperatura: Máx 95°C /203°F Diámetro: Ø 3" Tipo de conexión: enchufe Material: PPR Presión de trabajo: PN 16, 16 Bar 1.6Mpa	
63	Válvula de aire Ø 3"	3.00	und	ESPECIFICACIONES • Conexión: Roscado NTP (solo hasta 2" ó 50mm) y brida norma ANSI B16.10, ISO 7005 - 2. • Flotador: Policarbonato. • Presión máximo de trabajo: 200 PSI. • Rango de temperatura de -5 °C a 80 °C.	
64	VALVULA ESFERICA 3/4"	2.00	pza	<ul style="list-style-type: none">Material: Bronce cromadoPresión máxima: 400 psiMedidas: 3/4"Marca HumboldtUso: Conexión en una sola dirección en tanques elevados y sistemas sanitarios.Recomendaciones Usar teflón para asegurar las uniones.	

NOTA: Las propuestas que no alcancen las especificaciones técnicas mínimas requeridas serán descalificadas y consideradas como no presentadas. Cualquier detalle que se pueda obviar, coordinar directamente con el área usuaria correspondiente.

7. GARANTIA COMERCIAL

Tres (3) meses de garantía iniciándose desde la fecha siguiente de la recepción del bien. El proveedor viene a recoger del Almacén Central los bienes en mal estado por garantía

8. Lugar y Plazo de entrega

8.1 Lugar de Entrega

El lugar de entrega de los bienes será en el Almacén de obra del proyecto: "CONSTRUCCION DEL RELLENO SANITARIO; EN EL (LA) LOCALIDAD DE PILLCOPATA, DISTRITO DE KOSÑIPATA, PROVINCIA PAUCARTAMBO, DEPARTAMENTO CUSCO", dentro del botadero "El Piñal".

ruta 01		
LUGAR DE PARTIDA	LUGAR DE LLEGADA	TIEMPO DE VIAJE
Ciudad de Cusco	Capital de la provincia de Paucartambo - Paucartambo	2.30 horas
Capital de la provincia de Paucartambo - Paucartambo	Centro poblado de Patria, distrito de Kosñipata	3:00 horas
Centro poblado de Patria, distrito de Kosñipata	Sector Aguas Santas (Botadero "El Piñal" – obra)	10 minutos

8.2 Plazo de Entrega

La entrega del bien se realizará en un plazo de doce (12) días calendario, plazo contado a partir del día siguiente de notificado la orden de compra, etc. En el caso de que el plazo venciera en día inhábil, éste se atenderá como máximo hasta el día hábil siguiente para su presentación, sin perjuicio de las partes.

9. Forma de Pago

Se realizará mediante **PAGO UNICO** con conformidad del área usuaria una vez realizada la entrega del 100% de los materiales y con previa revisión de guía de remisión, factura, RNP, consulta RUC, anexo



Edwin Farfán Amau
ING. ELECTRICISTA
CIP 120584



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE KOSÑIPATA
ING. EMIL CATAORA ESPINOZA
CIP 87095
INSPECTOR DE OBRA



MUNICIPALIDAD DISTRITAL KOSÑIPATA

PROVINCIA DE PAUCARTAMBO – REGION CUSCO

"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"



10. Conformidad

Los informes de conformidad con fines de pago serán dados por la residencia y con el visto bueno del supervisor en función al cronograma de entrega estipulada en el presente documento.

11. FUENTE DE FINANCIAMIENTO

Será financiado mediante el presupuesto asignado al área usuaria materia de requerimiento.

12. REQUISITOS MÍNIMOS DEL PROVEEDOR

Capacidad Legal

- Contar con Registro Nacional de Proveedores. (sin excepción alguna).
- Ficha RUC activo y habido (caso de personería jurídica adjuntar vigencia de poder con antigüedad no menor a 3 meses y la copia de DNI del representante legal)
- No encontrarse inhabilitado ni impedido para contratar con el estado.
- Persona natural o jurídica dedicada al rubro de que se requiera según el requerimiento.
- Otros requisitos de ser necesarios

13. PENALIDADES POR RETRASO INJUSTIFICADO

De conformidad a la directiva N°004-2022-A-MDK-P, aprobado mediante la Resolución de Alcaldía N°0101-2022-A/MDK/P-C.

14. RESOLUCION CONTRACTUAL

La Municipalidad Distrital de Kosñipata, puede resolver la Orden de compra, en los siguientes casos:

- a) Por el incumplimiento injustificado de las obligaciones contractuales, legales o reglamentarias a su cargo, pese a haber sido requerido para ello.
- b) Por la acumulación del monto máximo de la penalidad por mora o por el monto máximo de otras penalidades, en la ejecución de la prestación a su cargo.
- c) Por la paralización o reducción injustificada de la ejecución de la prestación, pese a haber sido requerido para corregir tal situación.
- d) Por caso fortuito o fuerza mayor que imposibilite de manera definitiva la continuidad de la ejecución, amparado en un hecho o evento extraordinario, imprevisible o irresistible; o por un hecho sobreviniente al perfeccionamiento del contrato, orden de servicio, que no sea imputable a las partes.
- e) Asimismo, se puede resolver de manera parcial o total la orden de compra por mutuo acuerdo entre las partes, previa opinión del área usuaria.

15. CONFIDENCIALIDAD DE LA INFORMACION

El Contratista se compromete a mantener en reserva y a no revelar a terceros, sin previa autorización escrita de la Municipalidad Distrital de Kosñipata, toda información proporcionada por este.

16. PROPIEDAD INTELECTUAL

Toda información contenida en el Entregable final será de única y exclusivamente de propiedad de la Municipalidad Distrital de Kosñipata.

El contratista está impedido de utilizar y/o difundir la información materia de la adquisición para su propio beneficio o la de terceros ajenos a la entidad.

17. SUBCONTRATACION

El Contratista no podrá transferir parcial ni total las obligaciones por esta contratación, el Contratista asume toda responsabilidad directa y total para la ejecución cumplimiento del presente requerimiento, bajo apercibimiento de RESOLVER LA ORDEN DE COMPRA.

18. VICIOS OCULTOS

El Contratista es el responsable por la calidad ofrecida y por los vicios ocultos de la prestación por un plazo de seis (06) meses.

19. ACUERDO DE CONFIDENCIALIDAD

La propiedad intelectual de los informes y entregables pasan a propiedad de la Municipalidad Distrital de Choras, el cual podrá disponer de estos libremente. El proveedor protegerá la información confidencial del uso, difusión o divulgación no autorizada, para lo cual extremará todos los cuidados y medidas de seguridad que normalmente emplea para tratar y proteger a la misma, obligándose así a:

- No divulgar información, salvo y hasta tanto sea autorizado expresamente por escrito, a través de correo electrónico de la Oficina de Abastecimiento.
- No utilizar total o parcialmente la información Confidencial para otros fines distintos a los del presente servicio.
- No efectuar copias de la información Confidencial y solo permitirá el acceso de la misma a los empleados que necesiten ese conocimiento.

20. DOMICILIO LEGAL Y NOTIFICACIONES

El consultor deberá detallar su domicilio legal para las respectivas notificaciones de carácter contractual.

Ing. Edwin Viteri Antón
ING. ELECTRICISTA
CIP 120564



ING. FROILAN CONDORI HUACCANQUI
CIP 249588
RESIDENTE DEL OSRA



ING. EMIL CARACORA ESPINOZA
CIP 87095
INSPECTOR DE OBRA



MUNICIPALIDAD DISTRITAL KOSÑIPATA

PROVINCIA DE PAUCARTAMBO – REGION CUSCO

"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"



21. OBLIGACION ANTICORRUPCIÓN.

El postor declara y garantiza no haber, directa o indirectamente, o tratándose de una persona jurídica a través de sus socios, integrantes de los órganos de administración, apoderados, representantes legales, funcionarios, asesores, ofrecido, negociado o efectuado, cualquier pago o, en general cualquier beneficio o incentivo ilegal en relación al contrato.

Asimismo, el POSTOR se obliga a conducirse en todo momento, durante la ejecución del contrato, con honestidad, probidad, veracidad e integridad y de no cometer actos ilegales o de corrupción, directa o indirectamente o a través de sus socios, accionistas, participacionistas, integrantes de los órganos de administración, apoderados, representantes legales, funcionarios, asesores.

Además, el POSTOR se compromete a comunicar a las autoridades competentes de manera directa y oportuna, cualquier acto o conducta ilícita o corrupta de la que tuviera conocimiento y adoptar medidas técnicas, organizativas y/o de personal apropiadas para evitar los referidos actos o prácticas.

22. SOLUCIÓN DECONTROVERSIAS

Todos los conflictos que se deriven de su ejecución e interpretación de la presente contratación, son resueltos mediante trato directo, conciliación y/o acción judicial.


MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE KOSÑIPATA
ING. FROILAN CONDORI HUACCANQUI
CIP 249588
RESIDENTE DE OBRA


MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE KOSÑIPATA
ING. CARLOS ESPINOZA
CIP- 87095
INSPECTOR DE OBRA


Edwin Parfán Amau
ING ELECTRICISTA
CIP 120564