


Anexo N° 1

Informe sustentatorio para emplear la comparación de precios					
1	Datos del documento	Número de informe		001-COMPRES 003-2024-OEC/MDK	
		Fecha de informe		27/11/2024	
2	Objeto de la contratación	Objeto de la contratación	Bienes	X	Servicios
		Descripción del objeto de la contratación	ADQUISICION DE TUBERIAS HDPE Y ACCESORIOS PARA LA OBRA CREACION DEL SERVICIO DE PROVISION DE AGUA PARA RIEGO EN EL SECTOR DE PHATANGA DE LA COMUNIDAD DE KCASILLO PHATANGA DEL DISTRITO DE KUNTURKANKI - CANAS - CUSCO		
3	Antecedentes Mediante requerimiento 014-0517 de la Sub Gerencia de Infraestructura, Desarrollo Rural Urbano y Catastro en el cual solicita la ADQUISICION DE TUBERIAS HDPE Y ACCESORIOS PARA LA OBRA CREACION DEL SERVICIO DE PROVISION DE AGUA PARA RIEGO EN EL SECTOR DE PHATANGA DE LA COMUNIDAD DE KCASILLO PHATANGA DEL DISTRITO DE KUNTURKANKI - CANAS - CUSCO , ante la unidad de abastecimientos para realizar el procedimiento de contratación más adecuado y conveniente, el OEC de acuerdo al estudio de mercado determino que el valor estimado basado en el precio menor, el cual es de S/. 69,533.00 por lo que, mediante verificación del cumplimiento de las condiciones de los bienes a contratar, corresponde la aplicación del procedimiento de COMPARACION DE PRECIOS				
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	
	De acuerdo a las especificaciones técnicas de los ítems requeridos el Órgano encargado de las contrataciones determino en el estudio de mercado que tuberías y accesorios HDPE son bienes que se encuentran en stock y a disponibilidad inmediata por cada uno de los proveedores cotizantes, así como en las distintas marcas existentes en el mercado.				
	b. Cumplan con las especificaciones técnicas o términos de referencia sin necesidad de ser fabricados, producidos, modificados, suministrados o prestados siguiendo la descripción particular de la Entidad.			X	
	De las especificaciones técnicas se verifico que el área usuaria no solicita la fabricación, producción o descripción particular por ser un bien que se comercializa y fabrica bajo normas estándar, acreditaciones y pruebas establecidas por el mercado.				
	c. Fáciles de obtener o que tengan un estándar establecido en el mercado.			X	
	Del estudio de indagación de mercado se determinó que las tuberías y accesorios HDPE, son de fácil obtención y comercialización en el mercado y que existen múltiples proveedores en capacidad de contratar y atender el requerimiento con un plazo máximo de 5 días calendarios.				
Nota: De no cumplir con una de las condiciones señaladas, no procede emplear la comparación de precios.					
5	Observaciones NINGUNA				
6	 Nombre, firma y sello del funcionario responsable del órgano encargado de las contrataciones				

Anexo N° 2

Solicitud de cotización						
1	Número y fecha del documento	Número	COMPRE 003-2024-OEC/MDK			
		Fecha	14/11/2024			
2	Datos de la Entidad	Nombre de la Entidad	MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE			
		RUC	20189848570			
		Dirección	PLAZA DE ARMAS S/N KUNTURKANKI			
		Teléfono(s)	-			
		Correo electrónico	akunturkanki@gmail.com			
		Persona de contacto	Raúl Marvin Mamani Morales			
3	Datos del proveedor	Nombre o razón social	PROYECTOS Y OBRAS RY E.I.R.L.			
		RUC	20608253671			
		Dirección	AV. HUAYRUOPATA N° 1228			
		Teléfono(s)	950385719			
		Correo electrónico	Proyect.r85@gmail.com			
		Representante o persona de contacto	ROLANDO YUCRA APAZA			
4	Objeto de la contratación	Objeto de la	Bienes	X	Servicios	
		Descripción del objeto de la contratación	ADQUISICION DE TUBERIAS HDPE Y ACCESORIOS PARA LA OBRA CREACION DEL SERVICIO DE PROVISION DE AGUA PARA RIEGO EN EL SECTOR DE PHATANGA DE LA COMUNIDAD DE KCASILLO PHATANGA DEL DISTRITO DE KUNTURKANKI - CANAS - CUSCO			
		Se adjunta	Especificaciones técnicas	X	Términos de	
5	Información complementaria					
	Se adjunta el formato de Cotización y Declaración Jurada (Anexo N° 3), para dar respuesta a este documento.					
6	<div align="center">  <p>MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE KUNTURKANKI</p>  <p>Raúl Marvin Mamani Morales</p> <p>DNI: 44181361</p> <p>JEFE (E) DE LA UNIDAD DE ABASTECIMIENTO</p> </div>					
Nombre, firma y sello del funcionario responsable del órgano encargado de las contrataciones						


PROYECTOS Y OBRAS RY E.I.R.L.
RUC 20608253671

Rolando Yucra Apaza
REPRESENTANTE

Anexo N° 2

Solicitud de cotización						
1	Número y fecha del documento	Número	COMPRE 003-2024-OEC/MDK			
		Fecha	14/11/2024			
2	Datos de la Entidad	Nombre de la Entidad	MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE			
		RUC	20189848570			
		Dirección	PLAZA DE ARMAS S/N KUNTURKANKI			
		Teléfono(s)	-			
		Correo electrónico	akunturkanki@gmail.com			
		Persona de contacto	Raúl Marvin Mamani Morales			
3	Datos del proveedor	Nombre o razón social	ROHEZAC S.C.R.L.			
		RUC	20608280431			
		Dirección	JR. LOS LIRIOS N°146			
		Teléfono(s)	928848771			
		Correo electrónico	Rohezac.srl@gmail.com			
		Representante o persona de contacto	JAVIER HUANCA LARA			
4	Objeto de la contratación	Objeto de la	Bienes	X	Servicios	
		Descripción del objeto de la contratación	ADQUISICION DE TUBERIAS HDPE Y ACCESORIOS PARA LA OBRA CREACION DEL SERVICIO DE PROVISION DE AGUA PARA RIEGO EN EL SECTOR DE PHATANGA DE LA COMUNIDAD DE KCASILLO PHATANGA DEL DISTRITO DE KUNTURKANKI - CANAS - CUSCO			
		Se adjunta	Especificaciones técnicas	X	Términos de	
5	Información complementaria					
	Se adjunta el formato de Cotización y Declaración Jurada (Anexo N° 3), para dar respuesta a este documento.					
6	<div align="center">  <p>MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE KUNTURKANKI</p>  <p>Raúl Marvin Mamani Morales</p> <p>DNI: 44181701</p> <p>JEFE (E) DE LA UNIDAD DE ABASTECIMIENTO</p> </div>					
Nombre, firma y sello del funcionario responsable del órgano encargado de las contrataciones						

ROHEZAC S.R.L.
 RUC: 20608280431

 Javier Huanca Lara
 REPRESENTANTE

Anexo N° 2

Solicitud de cotización						
1	Número y fecha del documento	Número	COMPRE 003-2024-OEC/MDK			
		Fecha	14/11/2024			
2	Datos de la Entidad	Nombre de la Entidad	MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE			
		RUC	20189848570			
		Dirección	PLAZA DE ARMAS S/N KUNTURKANKI			
		Teléfono(s)	-			
		Correo electrónico	akunturkanki@gmail.com			
		Persona de contacto	Raúl Marvin Mamani Morales			
3	Datos del proveedor	Nombre o razón social	<i>CORPORACION Y&J INGENIEROS E.I.R.L</i>			
		RUC	<i>20608292269</i>			
		Dirección	<i>AV HUANAYRURUPATA N° 905</i>			
		Teléfono(s)	<i>948 536463</i>			
		Correo electrónico	<i>CORPORACION.Y&J@GMAIL.COM</i>			
		Representante o persona de contacto	<i>YOBANA ELISPE HUANCAB</i>			
4	Objeto de la contratación	Objeto de la	Bienes	X	Servicios	
		Descripción del objeto de la contratación	ADQUISICION DE TUBERIAS HDPE Y ACCESORIOS PARA LA OBRA CREACION DEL SERVICIO DE PROVISION DE AGUA PARA RIEGO EN EL SECTOR DE PHATANGA DE LA COMUNIDAD DE KCASILLO PHATANGA DEL DISTRITO DE KUNTURKANKI - CANAS - CUSCO			
		Se adjunta	Especificaciones técnicas	X	Términos de	
5	Información complementaria					
	Se adjunta el formato de Cotización y Declaración Jurada (Anexo N° 3), para dar respuesta a este documento.					
6	 <p align="center"> Nombre, firma y sello del funcionario responsable del órgano encargado de las contrataciones </p>					

CORPORACION Y&J INGENIEROS E.I.R.L
 RUC 20608292269


Yobana T. Quispe H
 GERENTE GENERAL



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE KUNTURKANKI

“EL DESCANSO – CANAS – CUSCO – PERU”

Unidos Por Un Desarrollo Integral y Sostenible



ESPECIFICACIONES TECNICAS.

I. DENOMINACION DE LA CONTRATACIÓN

Adquisición de tuberías HDPE y accesorios para la obra: “CREACION DEL SERVICIO DE PROVISIÓN DE AGUA PARA RIEGO EN EL SECTOR DE PHATANGA DE LA COMUNIDAD DE KCASILLO PHATANGA DEL DISTRITO DE KUNTURKANKI DE LA PROVINCIA DE CANAS DEL DEPARTAMENTO DE CUSCO”.

II. AREA USUARIA: OFICINA DE OBRAS POR ADMINISTRACION DIRECTA

SUB GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA, DESARROLLO RURAL-URBANO Y CATASTRO DE LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE KUNTURKANKI

III. OBJETIVO DE LA ADQUISICIÓN

Estas especificaciones técnicas de adquisición de tuberías HDPE y accesorios, tienen por objeto definir los alcances y condiciones técnicas para el avance físico del proyecto “CREACION DEL SERVICIO DE PROVISIÓN DE AGUA PARA RIEGO EN EL SECTOR DE PHATANGA DE LA COMUNIDAD DE KCASILLO PHATANGA DEL DISTRITO DE KUNTURKANKI DE LA PROVINCIA DE CANAS DEL DEPARTAMENTO DE CUSCO”.

IV. FINALIDAD PÚBLICA

La presente adquisición de tuberías HDPE y accesorios, para la ejecución de la Obra: “CREACION DEL SERVICIO DE PROVISIÓN DE AGUA PARA RIEGO EN EL SECTOR DE PHATANGA DE LA COMUNIDAD DE KCASILLO PHATANGA DEL DISTRITO DE KUNTURKANKI DE LA PROVINCIA DE CANAS DEL DEPARTAMENTO DE CUSCO”, permitirá atender la necesidad de la infraestructura hídrica de dotación de agua para riego en el sector de Phatanga de la comunidad campesina de Kcasillo.

V. DESCRIPCION DE LAS CARACTERISTICAS DEL BIEN

ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
1	ABRAZADERA HDPE MONTURAS C/MONTURAS DE ACOPLAMIENTO DE 110 MM A 32 MM	10	UND
2	ABRAZADERA HDPE MONTURAS C/MONTURAS DE ACOPLAMIENTO DE 110 MM A 63 MM	3	UND
3	ABRAZADERA HDPE MONTURAS C/MONTURAS DE ACOPLAMIENTO DE 63 MM A 32 MM	10	UND
4	ADAPTADOR HEMBRA A COMPRESION ENLACE PVC - ROSCA 2"	4	UND
5	CANASTILLA PVC D=110 MM	1	UND
6	CODO 90 ROSCA HEMBRA CONEXION PARA TUBERIAS 1" ROSCADO 3/4" HDPE PN16	24	UND
7	LLAVE TIPO BAYONETA DE 3/4"	24	PIEZA
8	REDUCCION A COMPRESION DE 110 MM A 63 MM	1	UND
9	REDUCCION A COMPRESION DE 63 MM A 32 MM	1	UND
10	TUBERIA HDPE PE80, PN 08 NTP ISO 4427, DE 110MM X 100 M	33	ROLLO
11	TUBERIA HDPE PE80, PN 08 NTP ISO 4427, DE 140MM	36	METRO
12	TUBERIA HDPE PE80, PN 08 NTP ISO 4427, DE 32MM X 100 M	7	ROLLO
13	TUBERIA HDPE PE80, PN 08 NTP ISO 4427, DE 63MM X 100 M	17	ROLLO
14	UNION A COMPRESION DE 110 MM	33	UND
15	UNION A COMPRESION DE 32 MM	2	UND
16	UNION A COMPRESION DE 63 MM	15	UND
17	VALVULA BRIDADA CON ADAPTADOR RAPIDO P/TUBERIA HDPE D=110 MM	3	PZA
18	VALVULA BRIDADA CON ADAPTADOR RAPIDO P/TUBERIA HDPE D=140 MM	1	PZA
19	VALVULA DE ACOUPLE RAPIDO 3/4"	24	PZA



Jose Angel Daza Mamani
INGENIERO CIVIL

Centro Cívico, Plaza de Armas s/n - Kunturkanki, Provincia de Canas, Cusco.



Ing. Rigoberto Florez Mamani
CIP 144182
INSPECTOR DE OBRA



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE KUNTURKANKI

"EL DESCANSO – CANAS – CUSCO – PERU"

Unidos Por Un Desarrollo Integral y Sostenible



01	ABRAZADERA HDPE MONTURAS C/MONTURAS DE ACOPLAMIENTO DE 110 MM A 32 MM La abrazadera de línea de alta calidad y resistencia al impacto. con diseñado de lado las salidas en tubos HDPE. Con diámetros de acoplamiento con 110mm a 32mm. Material: PP Para uso en tuberías HDPE norma ISO 4427 Polipropileno copolímero Black Domina. Goma de elastómeros Acrilonitrile (NBR). Chapado en Chromiun tornillos y tuercas de acero galvanizado.	
02	ABRAZADERA HDPE MONTURAS C/MONTURAS DE ACOPLAMIENTO DE 110 MM A 63 MM La abrazadera de línea de alta calidad y resistencia al impacto. con diseñado de lado las salidas en tubos HDPE. Con diámetros de acoplamiento con 110mm a 63mm. Material: PP Para uso en tuberías HDPE norma ISO 4427 Polipropileno copolímero Black Domina. Goma de elastómeros Acrilonitrile (NBR). Chapado en Chromiun tornillos y tuercas de acero galvanizado.	
03	ABRAZADERA HDPE MONTURAS C/MONTURAS DE ACOPLAMIENTO DE 63 MM A 32 MM La abrazadera de línea de alta calidad y resistencia al impacto. con diseñado de lado las salidas en tubos HDPE. Con diámetros de acoplamiento con 63mm a 32mm. Material: PP Para uso en tuberías HDPE norma ISO 4427 Polipropileno copolímero Black Domina. Goma de elastómeros Acrilonitrile (NBR). Chapado en Chromiun tornillos y tuercas de acero galvanizado.	
04	ADAPTADOR HEMBRA A COMPRESION ENLACE PVC - ROSCA 2" Con ajuste cónico, para fallos en las tuberías que pueden ser causados por diferencias dimensionales y ovalidad hasta $\pm 0,5$ mm Con durabilidad contra aplicaciones de alta presión Con Resistencia a corrosión y oxido Rosca NPT Material: Polipropileno Categoría: Accesorios de compresión Accesorios roscado Transiciones.	
05	CANASTILLA PVC D=110 MM Para tuberías HDPE	
06	CODO 90 ROSCA HEMBRA CONEXION PARA TUBERIAS 1" ROSCADO 3/4" HDPE PN16 Con ajuste cónico, apra tuberías que pueden ser causados por diferencias dimensionales y ovalidad hasta $\pm 0,5$ mm Con durabilidad contra aplicaciones de alta presión O-Rings de caucho natural que proporcionen una alta hermeticidad Con resistencia a corrosión y oxido Con superficie interna homogénea Rosca NP Material: Polipropileno	



Jose Angel Viza
INGENIERO CIVIL



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE KUNTURKANKI
CANAS - CUSCO

Ing. Rigoberto Florez Mamani
CIP 144182
INSPECTOR DE OBRA

Centro Cívico, Plaza de Armas s/n - Kunturkanki - Canas - Cusco.



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE KUNTURKANKI

“EL DESCANSO – CANAS – CUSCO – PERU”

Unidos Por Un Desarrollo Integral y Sostenible



07	LLAVE TIPO BAYONETA DE 3/4" - Con gancho para Válvula Hidrante de Riego - Fabricada en nylon 6.6 reforzada con fibra de vidrio, muelle de acero inoxidable. - Tapa termoplástica. - Presión de trabajo: 1 – 9 bar - Caudal máximo: 12 m3/h (3/4"). - Perdida de carga a caudal máximo: 0,35 bar.	
08	REDUCCION A COMPRESION DE 110 MM A 63 MM Descripción: Uso: Conducción Diámetro: 110mm a 63mm Material: Polipropileno Para uso en tuberías HDPE norma ISO 4427	
09	REDUCCION A COMPRESION DE 63 MM A 32 MM Descripción: Uso: Conducción Diámetro: 63mm a 32mm Material: Polipropileno Para uso en tuberías HDPE norma ISO 4427	
10	TUBERIA HDPE PE80, PN 08 NTP ISO 4427, DE 110MM X 100 M Material : HDPE Diámetro nominal en pulgadas : 4". Presión Nominal : PN8 (116PSI) Diámetro interior en mm MIN : 95.2 Espesor en mm MIN. : 6.6 Peso Kg/m MAX : 2.305 Norma Fabricación : NTP ISO 4427:2	
11	TUBERIA HDPE PE80, PN 08 NTP ISO 4427, DE 160MM Material : HDPE Diámetro nominal en pulgadas : 8". Presión Nominal : PN8 (116PSI) Diámetro interior en mm MIN : 219.1 Espesor en mm MIN. : 6.6 Peso Kg/m MAX : 7.12 Norma Fabricación : NTP ISO 4427:2	
12	TUBERIA HDPE PE80, PN 08 NTP ISO 4427, DE 32MM X 100 M Material : HDPE Diámetro nominal en pulgadas : 1". Presión Nominal : PN8 (116PSI) Diámetro interior en mm MIN : 27.4 Espesor en mm MIN. : 2.0 Peso Kg/m MAX : 0.208 Norma Fabricación : NTP ISO 4427:2	
13	TUBERIA HDPE PE80, PN 08 NTP ISO 4427, DE 63MM X 100 M Material : HDPE Diámetro nominal en pulgadas : 2". Presión Nominal : PN8 (116PSI) Diámetro interior en mm MIN : 54.4 Espesor en mm MIN. : 3.8 Peso Kg/m MAX : 0.766 Norma Fabricación : NTP ISO 4427:2	



Jose Angel Flores Mamani
INGENIERO CIVIL

Centro Cívico, Plaza de Armas s/n - Kunturkanki - Canas - Cusco.



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE KUNTURKANKI
CANAS - CUSCO
Ing. Rigoberto Flores Mamani
CIP-144182
INSPECTOR DE OBRA









MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE KUNTURKANKI

“EL DESCANSO – CANAS – CUSCO – PERU”

Unidos Por Un Desarrollo Integral y Sostenible



14	UNION A COMPRESION DE 110 MM Descripción: Uso: Conducción Diámetro: 110mm Material: Polipropileno Para uso en tuberías HDPE norma ISO 4427	
15	UNION A COMPRESION DE 32 MM Descripción: Uso: Conducción Diámetro: 32mm Material: Polipropileno Para uso en tuberías HDPE norma ISO 4427	
16	UNION A COMPRESION DE 63 MM Descripción: Uso: Conducción Diámetro: 63mm Material: Polipropileno Para uso en tuberías HDPE norma ISO 4427	
	VALVULA BRIDADA CON ADAPTADOR RAPIDO P/TUBERIA HDPE D=110 MM Válvula compuerta bridada con adaptador rápido para tubería HDPE. Presión: pn10 Temperatura: -20°C – 120°C Diámetro: 110mm Tipo de conexión: enchufe/brida Material: hierro ductil Para uso en tuberías HDPE norma ISO 4427	
	VALVULA BRIDADA CON ADAPTADOR RAPIDO P/TUBERIA HDPE D=160 MM Válvula compuerta bridada con adaptador rápido para tubería HDPE. Presión: pn10 Temperatura: -20°C – 120°C Diámetro: 160mm Tipo de conexión: enchufe/brida Material: hierro ductil Para uso en tuberías HDPE norma ISO 4427	
	VALVULA DE ACOPLE RAPIDO 3/4" Con apertura instantánea con la introducción y giro de la bayoneta. Al retirar la bayoneta la válvula se cierra inmediatamente. - Fabricada en nylon 6.6 reforzada con fibra de vidrio, muelle de acero inoxidable. - Tapa termoplástica. - Presión de trabajo: 1 – 9 bar - Caudal máximo: 12 m ³ /h (3/4"). - Perdida de carga a caudal máximo: 0,35 bar.	

NOTA: El proveedor deberá de presentar al momento de la entrega de la tubería y accesorios, Tubería HDPE y Válvulas y accesorios, el certificado de calidad originales emitidos por el fabricante

VI. REGLAMENTOS TECNICOS, NORMAS METROLOGICAS Y/O SANITARIAS

- Norma G-050: Seguridad Durante la Construcción, del Reglamento Nacional de Edificaciones.
- Ley de Recursos Hídricos. Ley N° 29338
- D.S. N°009-2005-TR. – Reglamento de Seguridad y Salud en el Trabajo y su modificación D.S. N°007-2007-TR.
- ISO-9001, 14001 y OHSAS 18001 Procedimientos e Instructivos establecidos en el Sistema de Gestión Integrado – Calidad, Medio Ambiente, Seguridad Ocupacional.
- Norma ISO 4427



Jose Ant. Dela Indurain
ING. CIVIL

Centro Cívico, Plaza de Armas s/n - Kunturkanki - Cusco.



Ing. Rigoberto Florez Mamani
CIR 144182
INSPECTOR DE OBRA



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE KUNTURKANKI

“EL DESCANSO – CANAS – CUSCO – PERU”

Unidos Por Un Desarrollo Integral y Sostenible



VII. ACONDICIONAMIENTO, MONTAJE, INSTALACION O PUESTA EN MARCHA

No corresponde

VIII. GARANTIA COMERCIAL

No corresponde

IX. MUESTRAS

No corresponde

X. TRANSPORTE

El proveedor es el directo responsable del traslado hasta la Municipalidad Distrital de Kunturkanki y la entrega de los bienes en las condiciones requeridas

XI. SEGUROS

No corresponde

XII. PRESTACIONES ACCESORIAS

No corresponde

XIII. REQUISITOS MINIMOS DEL PROVEEDOR

- El proveedor debe ser personal natural jurídico y deberá tener todo el documento al día para cualquier percance.
- Relacionado con el objeto de la contratación.
- El proveedor es responsable directo y absoluto para la entrega en lugar y plazo establecido y el bien tiene que estar en óptimas condiciones.
- Es responsable de la entrega de EPP será conforme lo indicado las especificaciones técnicas.
- Registro nacional de proveedores.
- Empresa formal.
- Código de Cuenta Interbancaria CCI, que se acreditara con copia simple.
- RUC vigente, lo que se acreditara con copia simple.
- No estar inhabilitada para contratar con el estado.
- Otros documentos que determine el área de logística.

XIV. LUGAR DE ENTREGA

Los Materiales serán entregado y/o internados en el Almacén de obra, horario laborable de la municipalidad; en caso de que el día de entrega sea domingo o feriado, ésta se verificara el primer día hábil siguiente.

Las vías de acceso a la localidad de descanso del distrito de Kunturkanki, Provincia de canas – Cusco son los siguientes:

De	A	Distancia	Tiempo	Tipo Carretera	Frecuencia	Tipo Movilidad
CUSCO	SICUANI	140 Km	3:00 H	Asfaltada	Diario	Auto, Minivan, Ómnibus.
SICUANI	KUNTURKANKI	46 Km	0:45 H	Asfaltada	Diario	

XV. PLAZO DE ENTREGA

La atención inicial del de los insumos será, en un plazo no mayor de 5 días calendarios una vez recibida la Orden de Compra, los materiales serán entregado y/o internados en el almacén de obra a una sola entrega de los materiales adquiridos.

XVI. SISTEMA DE CONTRATACION

La adquisición de bienes a adquirir será bajo la modalidad de Mano Alzada

XVII. MODALIDAD DE CONTRATACION

No Corresponde.



Jose Anibal Flores Mamani

Centro Cívico, Plaza de Armas s/n – Kunturkanki – Canas – Cusco.



XVIII. FORMA DE PAGO

La entidad realizara el pago de las contraprestaciones pactadas a favor del contratista dentro de los diez (10) días calendario siguientes de otorgada la conformidad técnica y de recepción del bien, siempre que se verifiquen las condiciones establecidas en la orden de compra y/o contrato, bajo responsabilidad del área usuaria.

Pago único para lo cual deberá adjuntar los siguientes documentos:

- Requerimiento del bien
- Orden de compra
- Factura Y/O Boleta de Venta
- Guía de remisión
- Otros documentos requeridos por la unidad de Logística

XIX. CONFORMIDAD

La recepción de los bienes será realizada en el almacén central de la entidad y/o aquella que el que el Área de Almacén determine (previa coordinación). La conformidad técnica de cumplimiento de los requerimientos técnicos mínimos, será otorgada por el área usuaria que solicito la adquisición del bien.

En caso de requerir la evaluación técnica previa, deberá adjuntar copia de dicho informa o acta de verificación. En caso se trate de entregas parciales, se deberá indicar el número de entrega y pago correspondiente.

La conformidad se emite en un plazo máximo de tres (3) días de producida la recepción, salvo que se requiera efectuar pruebas que permitan verificar el cumplimiento de la obligación, en cuyo caso la conformidad se emite en un plazo máximo de siete (07) días, bajo responsabilidad de dicho funcionario.

De existir observaciones, LA ENTIDAD las comunica al CONTRATISTA, indicando claramente el sentido de estas, otorgándoles un plazo para subsanar no menor de dos (2) ni mayor de ocho (8) días. Dependiendo de la complejidad o satisfacción de las subsanaciones a realizar el plazo para subsanar no puede ser menor de cinco (5) ni mayor a quince (15) días. Si pese al plazo otorgado, EL CONTRATISTA no cumpliera a cabalidad con la subsanación, LA ENTIDAD puede otorgar al CONTRATISTA periodos adicionales para las correcciones pertinentes. En este supuesto corresponde aplicar la penalidad por mora desde el vencimiento del plazo para subsanar.

Este procedimiento no resulta aplicable cuando los servicios manifestamente no cumplan con las características y condiciones ofrecidas, en cuyo caso LA ENTIDAD no otorga la conformidad, debiendo considerarse como no ejecutada la prestación, aplicándose la penalidad que corresponda por cada día de atraso.

XX. PENALIDADES

Penalidad por mora en la ejecución de la prestación del servicio:

En caso de retraso injustificado en la ejecución de las prestaciones objeto del contrato, la entidad le aplica automáticamente una penalidad por mora por cada día de atraso, hasta por un monto máximo equivalente al diez por ciento (10%) del monto del contrato vigente, o, de ser el caso del ítem que debió ejecutarse. Esta penalidad será deducida de los pagos a realizarse.

La penalidad se aplica automáticamente y se calcula de acuerdo a la siguiente formula:

$$\text{Penalidad diaria} = \frac{0.05 \times \text{Monto Vigente}}{F \times \text{Plazo Vigente en días.}}$$

Donde F tendrá los siguientes valores:

Para plazos menores o iguales a sesenta (60) días: $F = 0.40$

Para los plazos mayores a sesenta (60) días $F = 0.25$

Tanto el monto como el plazo se refieren, según corresponda al monto vigente del contrato o ítem que debió ejecutarse o, en caso que estos involucren obligaciones de ejecución periódica o entregas parciales, a la presentación individual que fuera materia de retraso

XXI. OTRAS PENALIDADES.

De acuerdo al tipo de contratación el área usuaria podrá establecer otras penalidades diferentes a la norma, las cuales deberá ser objetivas, razonables y proporcionales con el objeto de la contratación, por lo que se deberá precisar el listado de las situaciones, condiciones, el procedimiento de verificación de las ocurrencias y los montos o porcentajes a aplicar.

XXII. RESPONSABILIDAD POR VICIOS OCULTOS

El contratista será responsable por la calidad ofrecida y por los vicios ocultos por un plazo de (indicar en letras y número la cantidad de años) contando a partir de la conformidad otorgada por la entidad.



Jose Ángel Fleza Mamani
INGENIERO CIVIL

Centro Cívico, Plaza de Armas s/n - Kunturkanki, Cusco - Cusco



Ing. Rigoberto Florez Mamani
CIP 144182
INSPECTOR DE OBRA



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE KUNTURKANKI

“EL DESCANSO – CANAS – CUSCO – PERU”

Unidos Por Un Desarrollo Integral y Sostenible



El contratista se obliga a mantener y guardar en estricta reserva y absoluta confidencialidad de todos los documentos e información que tenga acceso o sea proporcionada por el Proyecto Especial de Inversión Pública, Escuela Bicentenario, a los que tenga acceso en la ejecución del servicio.

Se entiende que la obligación asumida por el proveedor está referida no solo a los documentos e informaciones señaladas como “confidenciales” si no a todos los documentos e informaciones que en razón del presente servicio o vinculado con la ejecución del mismo puedan ser conocidos a través del contratista.

XXIII. CLAUSULA ANTICORRUCCION

El CONTRATISTA 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 o personas vinculadas a los impedimentos señalados en el Reglamento, ofrecido, negociado o efectuado, cualquier pago o en general, cualquier beneficio o incentivo ilegal en relación al contrato.

Así mismo, el CONTRATISTA 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 d corrección, directa o indirectamente o a través de sus socios, accionistas, participacionista, integrantes de los órganos de administración, apoderados, representantes legales, funcionarios, asesores y personas vinculadas a los impedimentos señalados en el Reglamento.

Además, EL CONTRATISTA 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.

Adoptar medidas técnicas, organizativas y/o de personal apropiadas para evitar los referidos actos o prácticas.

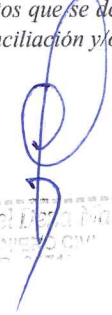
XXIV. RESOLUCION DE CONTRATO.

La Municipalidad puede resolver el contrato, en los siguientes casos:

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

XXV. SOLUCION DE CONTRAVERSIAS.

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


Jose Angel Liza
INGENIERO CIVIL


MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE KUNTURKANKI
CANAS - CUSCO
Ing. Rigoberto Florez Mamani
CIP 144182
INSPECTOR DE OBRA