Anexo Nº 1

| 1 | Datos del documento | Datos del documento Número de informe 001- | | | COMPRE 003-2024-OEC/MDk | |
|------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Fecha de informe | 2 | | 27/11/2 | 024 |
| 2 | Objeto de la contratación | Objeto de la contratación | Bienes | x | Servicios | |
| | | Descripción del objeto de la contratación | ADQUISICION DE PARA LA OBRA PROVISION DE AC PHATANGA DE PHATANGA DEL DI - CUSCO | CREAC GUA PAR LA COI | ION DEL S A RIEGO EN I MUNIDAD D | SERVICIO I EL SECTOR I DE KCASILI |
| 3 | Antecedentes | | | | | |
| Alfal Alfal Sala Sala Sala Sala Sala Sala Sala | Mediante requerimiento C en el cual solicita la ADQ DEL SERVICIO DE PR COMUNIDAD DE KCAS la unidad de abastecimie el OEC de acuerdo al est cual es de S/. 69,533.0 de los bienes a contra | UISICION DE TUI OVISION DE AG ILLO PHATANGA ntos para realizar e tudio de mercado d O por lo que, me | BERIAS HDPE Y ACC UA PARA RIEGO EN DEL DISTRITO DE KO el procedimiento de co etermino que el valor diante verificación o | ESORIOS I EL SEC UNTURKA ntratación estimado Iel cump | S PARA LA OB TOR DE PHA ANKI - CANAS más adecuado basado en el p limiento de la | RA CREACIO TANGA DE 5 - CUSCO, ar o y convenien precio menor, as condicion |
| 4 | PRECIOS Verificación del cumples servicios en general | limiento de las co | ondiciones en los bi | enes y/o | | |
| | | | | | | |
| | | | | | Sí Cumple | No Cumple |
| | a. Disponibilidad i | | | | X | - |
| | a. Disponibilidad i De acuerdo a la contrataciones bienes que se cotizantes, así | as especificaciones determino en el es encuentran en stocl como en las distinta | técnicas de los ítems r tudio de mercado que k y a disponibilidad inn as marcas existentes e técnicas o términos de | tuberías nediata po n el merca | X el Órgano enca y accesorios r cada uno de | argado de las HDPE son |
| | a. Disponibilidad in De acuerdo a la contrataciones bienes que se cotizantes, así Cumplan con la referencia sin ri modificados, su particular de la | as especificaciones determino en el es encuentran en stocl como en las distintas especificaciones decesidad de ser faluministrados o pres Entidad. | tudio de mercado que k y a disponibilidad inn as marcas existentes e técnicas o términos de bricados, producidos, tados siguiendo la des | tuberías nediata po n el merca cripción | X el Órgano enca y accesorios r cada uno de la ado. X | HDPE son los proveedor |
| | a. Disponibilidad in De acuerdo a la contrataciones bienes que se cotizantes, así Cumplan con la referencia sin ri modificados, su particular de la De las especific producción o d | as especificaciones determino en el es encuentran en stocicomo en las distinta as especificaciones ecesidad de ser faluministrados o presu Entidad. Caciones técnicas se escripción particula | tudio de mercado que k y a disponibilidad inn as marcas existentes e técnicas o términos de bricados, producidos, | tuberías nediata po n el merca cripción suaria no se comerci | X el Órgano enca y accesorios r cada uno de lado. X solicita la fabric | argado de las HDPE son los proveedor cación, |
| | a. Disponibilidad in the contrataciones bienes que se cotizantes, así Cumplan con la referencia sin referencia sin remodificados, su particular de la De las especifica producción o destándar, acree | as especificaciones determino en el es encuentran en stocl como en las distintas especificaciones encesidad de ser faluministrados o presentidad. Caciones técnicas se escripción particula ditaciones y prueba | tudio de mercado que k y a disponibilidad inn as marcas existentes e técnicas o términos de pricados, producidos, tados siguiendo la des e verifico que el área u r por ser un bien que s | tuberías nediata po n el merca cripción suaria no se comerci sercado. | X el Órgano enca y accesorios r cada uno de lado. X solicita la fabric | argado de las HDPE son los proveedor cación, |
| | a. Disponibilidad i De acuerdo a la contrataciones bienes que se cotizantes, así Cumplan con la referencia sin referencia sin redificados, su particular de la De las especific producción o destándar, acrece. C. Fáciles de obter mercado. Del estudio de de fácil obter proveedores | as especificaciones determino en el es encuentran en stocl como en las distintas especificaciones encesidad de ser faluministrados o presentidad. Caciones técnicas se escripción particula ditaciones y pruebamer o que tengan un indagación de meronción y comercial | tudio de mercado que k y a disponibilidad innas marcas existentes e técnicas o términos de pricados, producidos, tados siguiendo la des e verifico que el área u r por ser un bien que se establecidas por el marcado se determinó que ización en el mercado contratar y atender | tuberías nediata po n el merca cripción suaria no se comerci nercado. o en el las tuber do y que | el Órgano enca y accesorios r cada uno de la ado. X solicita la fabrica laliza y fabrica X rías y accesor existen múlti | argado de las HDPE son los proveedor cación, bajo normas ios HDPE, so |
| | a. Disponibilidad i De acuerdo a la contrataciones bienes que se cotizantes, así Cumplan con la referencia sin referencia sin redificados, su particular de la De las especific producción o destándar, acrece. C. Fáciles de obter mercado. Del estudio de de fácil obter proveedores | as especificaciones determino en el es encuentran en stocl como en las distintas especificaciones encesidad de ser faluministrados o presentidad. Caciones técnicas se escripción particula ditaciones y pruebasener o que tengan un indagación de mero indagación de mero capacidad de días calendarios. | tudio de mercado que k y a disponibilidad innas marcas existentes e técnicas o términos de pricados, producidos, tados siguiendo la des e verifico que el área u r por ser un bien que se establecidas por el man estándar establecido cado se determinó que ización en el mercae contratar y atender | tuberías nediata po n el merca cripción suaria no se comerci nercado. o en el las tuber do y que el el requer | el Órgano enca y accesorios r cada uno de lado. X solicita la fabrica la | argado de las HDPE son los proveedor cación, bajo normas rios HDPE, so ples un plazo |
| 5 | a. Disponibilidad in De acuerdo a la contrataciones bienes que se cotizantes, así Cumplan con la referencia sin referencia sin remodificados, su particular de la De las especifica producción o destándar, acrecente. C. Fáciles de obter mercado. Del estudio de de fácil obter proveedores máximo de 5 Nota: De no cumplir con | as especificaciones determino en el es encuentran en stocl como en las distintas especificaciones encesidad de ser faluministrados o presentidad. Caciones técnicas se escripción particula ditaciones y pruebasener o que tengan un indagación de mero indagación de mero capacidad de días calendarios. | tudio de mercado que k y a disponibilidad innas marcas existentes e técnicas o términos de pricados, producidos, tados siguiendo la des e verifico que el área u r por ser un bien que se establecidas por el man estándar establecido cado se determinó que ización en el mercae contratar y atender | tuberías nediata po n el merca cripción suaria no se comerci nercado. o en el las tuber do y que el el requer | el Órgano enca y accesorios r cada uno de lado. X solicita la fabrica la | argado de las HDPE son los proveedor cación, bajo normas rios HDPE, s ples un plazo |
| 5 | a. Disponibilidad in De acuerdo a la contrataciones bienes que se cotizantes, así Cumplan con la referencia sin ri modificados, su particular de la De las especific producción o diestándar, acreción de de fácil obter proveedores máximo de 5 Nota: De no cumplir comprecios. | as especificaciones determino en el es encuentran en stocl como en las distintas especificaciones encesidad de ser faluministrados o presentidad. Caciones técnicas se escripción particula ditaciones y pruebasener o que tengan un indagación de mero indagación de mero capacidad de días calendarios. | tudio de mercado que k y a disponibilidad innas marcas existentes e técnicas o términos de pricados, producidos, tados siguiendo la des e verifico que el área u r por ser un bien que se establecidas por el man estándar establecido cado se determinó que ización en el mercae contratar y atender | tuberías nediata po n el merca cripción suaria no se comerci nercado. o en el las tuber do y que el el requer | el Órgano enca y accesorios r cada uno de lado. X solicita la fabrica la | argado de las HDPE son los proveedor cación, bajo normas rios HDPE, se ples un plazo |

Anexo N° 2

| | | | ud de cotización | | | | |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|
| 1 | Número y | Número | COMPRE 003-2024-OEC/MDK | | | | |
| | fecha del documento | Fecha | 14/11/2024 | | | | |
| 2 | Datos de la | Nombre de la Entidad | MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE | | | | |
| | Entidad | 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 | Nombre o razón social | PROYECTOS Y OBRAS RY E.I.R.L. | | | | |
| | proveedor | RUC | 20608253671 | | | | |
| | | Dirección | AV. HUAYRUROPATA Nº 1228 | | | | |
| | | Teléfono(s) | 950385719 | | | | |
| | | Correo electrónico | Proyect.r85@gemail.com | | | | |
| | | Representante o persona de contacto | ROLANDO YUCRA APAZA | | | | |
| 4 | Objeto de la | Objeto de la | Bienes X Servicios | | | | |
| | contratación | 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 | Información complementaria | | | | | |
| | Se adjunta el formato de Cotización y Declaración Jurada (Anexo Nº 3), para dar respuesta a este documento. | | | | | | |
| 6 | MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE KUNJURKANKI AUGUNT RAUI-MARVIN MAMANINI MORALES JEFE (E) DE LA UNIDAD DE ABASTECIMIENTO | | | | | | |

PROYECTOS Y OBRAS RY E I R L RUC 20608253671 Rolando Yucra Apaza REPRESENTANTE

Nombre, firma y sello del funcionario responsable del órgano encargado de las contrataciones

Anexo N° 2

| lúmero y echa del ocumento Patos de la ntidad Patos del eroveedor | Número Fecha Nombre de la Entidad RUC Dirección Teléfono(s) Correo electrónico Persona de contacto Nombre o razón social RUC Dirección Teléfono(s) Correo electrónico | 14/11/2024 MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE 20189848570 PLAZA DE ARMAS S/N KUNTURKANKI - akunturkanki@gmail.com Raúl Marvin Mamani Morales ROHEZAC S.C.R.L. 20608280431 JR. LOS LIRIOS N°146 928848771 | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|
| ocumento Patos de la Intidad Patos del | Nombre de la Entidad RUC Dirección Teléfono(s) Correo electrónico Persona de contacto Nombre o razón social RUC Dirección Teléfono(s) Correo electrónico | MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE 20189848570 PLAZA DE ARMAS S/N KUNTURKANKI - akunturkanki@gmail.com Raúl Marvin Mamani Morales ROHEZAC S.C.R.L. 20608280431 JR. LOS LIRIOS N°146 928848771 | | | |
| ntidad Patos del | RUC Dirección Teléfono(s) Correo electrónico Persona de contacto Nombre o razón social RUC Dirección Teléfono(s) Correo electrónico | 20189848570 PLAZA DE ARMAS S/N KUNTURKANKI - akunturkanki@gmail.com Raúl Marvin Mamani Morales ROHEZAC S.C.R.L. 20608280431 JR. LOS LIRIOS N°146 928848771 | | | |
| Patos del | Dirección Teléfono(s) Correo electrónico Persona de contacto Nombre o razón social RUC Dirección Teléfono(s) Correo electrónico | PLAZA DE ARMAS S/N KUNTURKANKI - akunturkanki@gmail.com Raúl Marvin Mamani Morales ROHEZAC S.C.R.L. 20608280431 JR. LOS LIRIOS N°146 928848771 | | | |
| | Teléfono(s) Correo electrónico Persona de contacto Nombre o razón social RUC Dirección Teléfono(s) Correo electrónico | akunturkanki@gmail.com Raúl Marvin Mamani Morales ROHEZAC S.C.R.L. 20608280431 JR. LOS LIRIOS N°146 928848771 | | | |
| | Correo electrónico Persona de contacto Nombre o razón social RUC Dirección Teléfono(s) Correo electrónico | Raúl Marvin Mamani Morales ROHEZAC S.C.R.L. 20608280431 JR. LOS LIRIOS N°146 928848771 | | | |
| | Persona de contacto Nombre o razón social RUC Dirección Teléfono(s) Correo electrónico | Raúl Marvin Mamani Morales ROHEZAC S.C.R.L. 20608280431 JR. LOS LIRIOS N°146 928848771 | | | |
| | Nombre o razón social RUC Dirección Teléfono(s) Correo electrónico | ROHEZAC S.C.R.L. 20608280431 JR. LOS LIRIOS N°146 928848771 | | | |
| | RUC Dirección Teléfono(s) Correo electrónico | 20608280431 JR. LOS LIRIOS N°146 928848771 | | | |
| roveedor | Dirección Teléfono(s) Correo electrónico | JR. LOS LIRIOS N°146 928848771 | | | |
| | Teléfono(s) Correo electrónico | 928848771 | | | |
| | Correo electrónico | | | | |
| | Correo electrónico | Dehomos and Associations | | | |
| | | Rohezac.srl@gmail.com | | | |
| | Representante o persona de contacto | JAVIER HUANCA LARA | | | |
| bjeto de la | Objeto de la | Bienes X Servicios | | | |
| contratación | Descripción del objeto de la contratación | ADQUISICION DE TUBERIAS HDPE ACCESORIOS PARA LA OBRA CREACION DE SERVICIO DE PROVISION DE AGUA PARA RIEG EN EL SECTOR DE PHATANGA DE L COMUNIDAD DE KCASILLO PHATANGA DE DISTRITO DE KUNTURKANKI - CANAS - CUSCO | | | |
| | Se adjunta | Especificaciones técnicas X Términos de | | | |
| nformación (| complementaria | techicas de | | | |
| Se adjunta el formato de Cotización y Declaración Jurada (Anexo N° 3), para dar respueste documento. 6 MUNICIPALIDAD DECLARACIÓN JURADA (Anexo N° 3), para dar respueste documento. | | | | | |
| S | e adjunta el te document | de la contratación Se adjunta formación complementaria e adjunta el formato de Cotización y te documento. | | | |

ROHEZAC S.R.L.
RUC 20608280431
Javier Huanca Lara
REPRESENTANTE

Anexo N° 2

| 40 | NI/manaua | Niśmania | COMPRE 002 2024 OFC/MPV | |
|----|-----------------------------|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 1 | Número y fecha del | Número | COMPRE 003-2024-OEC/MDK | |
| | documento | Fecha | 14/11/2024 | |
| 2 | Datos de la | Nombre de la Entidad | MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE | |
| | Entidad | 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 | Nombre o razón social | ETRPTRACION Y & S INGENIEROS ET.RL | |
| | proveedor | RUC | 20608292269 | |
| | | Dirección | AV HUBYRURUPATA Nº 905 | |
| | | Teléfono(s) | 949 5364 63 | |
| | | Correo electrónico | CORPORACIONS. Y Q QIBMAIL, COM | |
| | | Representante o persona de contacto | YAIBANLA BULSPE HUANLACE | |
| 4 | Objeto de la | Objeto de la | Bienes X Servicios | |
| | contratación | 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 | technology de | |
| 6 | Se adjunta el este document | 0. | Declaración Jurada (Anexo Nº 3), para dar respuesta a | |
| 0 | | | Invivi Mama I Morales DNI: 4418 01 LA UNIDAD DI BASTECIMIENTO | |

CORPORACION YAJ INGENIEROS E I R L RUC 20608292269 YOBANA T. QUISPE H GERENTE GENERAL



"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 I'' 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 | I | 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 |
| 79 | VALVULA DE ACOPLE RAPIDO 3/4'' | 24 | PZA |

Centra Civica, Plaza de Armas s/n — Kuntur Canali un disconscione de Conscione de C

Ing. Rigoberto Florez Mamani CIP 144182 INSPECTOR DE OBRA



"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 | 03 |
| | Para uso en tuberías HDPE norma ISO 4427 | |
| | Polipropileno copolímero Black Domina. | 01 |
| | Goma de elastómeros Acrilonitrile (NBR). | |
| | Chapado en Chromiun tornillos y tuercas de acero galvanizado. | |
| 02 | ABRAZADERA HDPE MONTURAS C/MONTURAS DE | |
| 02 | 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 copolimero 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 linea de alta calidad y resistencia al impacto. | |
| | con diseñado de lado las salidas en tubos HDPE. | |
| | Con diámetros de acoplamiento con 63mm a 32mm. | 4 |
| | 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 | |
| | Categoria: | |
| | Accesorios de compresión Accesorios roscado Transiciones. | |
| 05 | CANASTILLA PVC D=110 MM | |
| | Para tuberías HDPE | And the second |
| | | |
| | | |
| 06 | CODO 90 ROSCA HEMBRA CONEXION PARA TUBERIAS 1" | |
| 00 | 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 Ancel Deza Manan

Ing. Rigoberto Florez Mamani
CIP 144182
INSPECTOR DE OBRA

Centra Círica, Plaza de Armas s/n - Kunturkanki - Canas - Cusca.

"EL DESCANSO - CANAS - CUSCO - PERU"

Unidos Por Un Desarrollo Integral y Sostenible



| 07 | LLAVE TIPO BAYONETA DE 3 | N/A" | |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|----------------|
| 07 | - Con gancho para Válvula Hidrar | | |
| | | da con fibra de vidrio, muelle de acero | |
| | inoxidable. | du con fibra de viario, muene de decro | |
| | | (FEED) | |
| | - Tapa termoplástica. | U | |
| | - Presión de trabajo: 1 – 9 bar | | |
| | - Caudal máximo: 12 m3/h (3/4"). | | |
| | - Perdida de carga a caudal máxir | | |
| 08 | REDUCCION A COMPRESION | DE 110 MM A 63 MM | |
| | Descripción: | | |
| | Uso: Conducción | | |
| | Diámetro: 110mm a 63mm | | |
| | Material: Polipropileno | | |
| | Para uso en tuberías HDPE norm | a ISO 4427 | |
| | | | |
| | Wagger A GOLGBBERGION | LDE (2.14)4 4 22.1414 | |
| 09 | REDUCCION A COMPRESION | DE 03 MM A 32 MM | |
| | Descripción: | | _ |
| | Uso: Conducción | | |
| | Diámetro: 63mm a 32mm | | |
| | Material: Polipropileno | | |
| | Para uso en tuberías HDPE norm | na ISO 4427 | |
| | | | |
| 10 | TUBERIA HDPE PE80, PN 08 | NTP ISO 4427, DE 110MM X 100 M | |
| | Material | : HDPE | |
| | Diámetro nominal en pulgadas | : 4". | MC = DM |
| | Presión Nominal | : PN8 (116PSI) | |
| | Diámetro interior en mm MIN | | |
| | Espesor en mm MIN. | : 6.6 | |
| | Peso Kg/m MAX | : 2.305 | |
| | Norma Fabricación | : NTP ISO 4427:2 | |
| 11 | TUBERIA HDPE PE80, PN 08 | | |
| 11 | | : HDPE | |
| | Material | | |
| | Diámetro nominal en pulgadas | | |
| | 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 PERO. PN OR | NTP ISO 4427, DE 32MM X 100 M | |
| 1.00 | Material Material | : HDPE | |
| | Diámetro nominal en pulgadas | : 1". | $W_{0}=OV_{0}$ |
| | Presión Nominal | : PN8 (116PSI) | |
| | Diámetro interior en mm MIN | : 27.4 | |
| | The part of the Control of the Contr | : 2.0 | |
| | Espesor en mm MIN. | | |
| | Peso Kg/m MAX | : 0.208 | _ |
| | Norma Fabricación | : NTP ISO 4427:2 | |
| 13 | 100 | NTP ISO 4427, DE 63MM X 100 M | |
| | Material | : HDPE | 100 |
| | Diámetro nominal en pulgadas | | (1110 - 121) |
| | Presión Nominal | : PN8 (116PSI) | |
| | Diámetro interior en mm MIN | : 54.4 | |
| | Espesor en mm MIN. | : 3.8 | |
| 1 | Peso Kg/m MAX | : 0.766 | |
| | Norma Fabricación | : NTP ISO 4427:2 | 1 |

saa Mamani o civii

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

CANAS: QUESCO.

CANAS: QUESCO.

Ing. Rigoberto Forez Mamani CIP-144182 INSPECTOR DE OBRA



"EL DESCANSO - CANAS - CUSCO - PERU"

Unidos Por Un Desarrollo Integral y Sostenible



| 14 | UNION A COMPRESION DE 110 MM | |
|-----|-------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| 17 | Descripción: | |
| | Uso: Conducción | |
| | Diámetro: 110mm | |
| | Material: Polipropileno | |
| | Para uso en tuberías HDPE norma ISO 4427 | |
| 15 | UNION A COMPRESION DE 32 MM | Jan Alder |
| 1.0 | Descripción: | |
| | Uso: Conducción | |
| | Diámetro: 32mm | |
| | Material: Polipropileno | |
| | Para uso en tuberías HDPE norma ISO 4427 | |
| 16 | UNION A COMPRESION DE 63 MM | |
| 10 | 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. | <u> </u> |
| | Presión: pn10 | |
| | <i>Temperatura: -20°c – 120°c</i> | Charles W.D. |
| | Diámetro: 110mm | |
| | Tipo de conexión: enchufe/brida | A SEA LOW MA |
| | Material: hierro ductil | (27) 47(S) |
| | 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 | |
| | <i>Temperatura: -20°c − 120°c</i> | Stewart St. |
| | Diámetro: 160mm | |
| | Tipo de conexión: enchufe/brida | A STATE OF THE PERSON NAMED IN |
| | Material: hierro ductil | 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| | 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 m3/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 Nº 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

Centro Círico, Plaza de Armas s/n

Ing. Rigoberto Florez Mamani
CIR 144182
INSPECTOR DE OBRA

"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 contracción.
- 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, |
| SICUANI | KUNTURKANKI | 46 Km | 0:45 H | Asfaltada | Diario | Ómnibus. |

XV. PLAZO DE ENTREGA

No Corresponde.

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

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE KUNTURKANKI
GANAS - QUECO
Ing. Rigoberto Florez Mamani
CIP. 144182
INSPECTOR DE OBRA

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

"EL DESCANSO - CANAS - CUSCO - PERU"

Unidos Por Un Desarrollo Integral y Sostenible





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 cumpliese 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 manifiestamente 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:

 $Penalidad\ diaria = \underline{0.05\ X\ Monto\ Vigente}$

F X Plazo Vigente en días.

Donde F tendrá los siguientes valores:

Para plazos memores 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 que estos involucran 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 numero la cantidad de años) contando a partir de la conformidad otorgada por la entidad.

Plaza de Armas s/n — Kuntakan Ginner Linner Linner



"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/0 de personal apropiadas para evitar los referidos actos o prácticas.

XXIV. RESOLUCION DE CONTRATO.

La Municipalidad puede resolver el contrato, 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 para otras penalidades a, en la ejecución de la prestación a su cargo.
- c) Por la paralización o reducción injustificada de la ejecución de las prestaciones, pese 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 e irresistible, o por un hecho sobreviniente al perfeccionamiento del contrato, orden de servicio que no sea imputable a las partes.
- e) 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.

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE KUNTURKANKI

ing. Rigoberto Florez Mamani CIP. 144182 INSPECTOR DE OBRA