**ANEXO 1**

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS O**

**PROPUESTA TÉCNICA**

**LICITACIÓN PÚBLICA** **LP- SAY-AYTO-SC-012-2023 BIS.**

**“ADQUISICIÓN DE MATERIAL PARA STOCK EN BODEGA PARA LA**

**DIRECCIÓN DE AGUAS POTABLES”.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DESCRIPCIÓN** | **CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES.** | **CANTIDAD REQUERIDA** | **ÁREA REQUIRENTE** |
| **TUBERÍA PVC HIDRAULICO CED. 40** | * Tuberia pvc hidraulico ½”
* Tuberia pvc hidrualico ¾”
* Tuberia pvc hidraulico 1”
* Tuberia pvc hidraulico 1 ¼”
* Tuberia pvc hidraulico 1 ½”
* Tuberia pvc hidrualico 2”
* Tuberia pvc hidraulico 3”
* Tuberia pvc hidraulico 4”
* Tuberia polimex de ½”
* Tuberia galvanizada de ½”
 | * 10 tramos
* 10 tramos
* 10 tramos
* 10 tramos
* 10 tramos
* 10 tramos
* 10 tramos
* 10 tramos
* 10 tramos
* 10 tramos
 | DIRECCIÓN DE AGUA, DRENAJE Y ALCANTARILLADO. |
| **PIEZAS PVC HIDRAULICO CED. 40** | * Codo 90° pvc hidraulico ½”
* Nudo pvc hidraulico ½”
* Conector hembra pvc hidraulico ½”
* Conector macho pvc hidraulico ½”
* Cople pvc hidraulico ½”
* Reduccion pvc hidraulico de ½” a ¾”
* Tapon hembra pvc hidraulico ½”
* Valvula de esfera pvc hidraulico de ½”
* Codo 90° pvc hidraulico ¾”
* Nudo pvc hidraulico ¾”
* Conector hembra pvc hidraulico ¾”
* Conector macho pvc hidraulico ¾”
* Cople pvc hidraulico ¾”
* Reduccion pvc hidraulico de ¾” a 1”
* Tapon hembra pvc hidraulico ¾”
* Valvula de esfera pvc hidraulico de ¾”
* Codo 90° pvc hidraulico 1”
* Nudo pvc hidraulico 1”
* Conector hembra pvc hidraulico 1”
* Conector macho pvc hidraulico 1”
* Cople pvc hidraulico 1”
* Reduccion pvc hidraulico de 1” a ¾”
* Reduccion pvc hidraulico de 1” a ½”
* Tapon hembra pvc hidraulico 1”
* Valvula de esfera pvc hidraulico de 1”
* Codo 90° pvc hidraulico 1 ¼”
* Nudo pvc hidraulico 1 ¼”
* Conector hembra pvc hidraulico 1 ¼”
* Conector macho pvc hidraulico 1 ¼”
* Reduccion pvc hidraulico 1 ¼” a 1 ½”
* Reduccion pvc hidraulico 1 ¼” a 1”
* Reduccion pvc hidraulico 1 ¼” a ½”
* Tapon hembra pvc hidraulico 1 ¼”
* Valvula de esfera pvc hidraulico de 1 ¼”
* Codo 90° pvc hidraulico 1 ½”
* Nudo pvc hidraulico 1 ½”
* Conector hembra pvc hidraulico 1 ½”
* Conector macho pvc hidraulico 1 ½”
* Reduccion pvc hidraulico 1 ½” a 1 ½”
* Reduccion pvc hidraulico 1 ½” a 1”
* Reduccion pvc hidraulico 1 ½” a ½”
* Tapon hembra pvc hidraulico 1 ½”
* Valvula de esfera pvc hidraulico de 1 ½”
* Codo 90° pvc hidraulico 2”
* Nudo pvc hidraulico 2”
* Conector hembra pvc hidraulico 2”
* Conector macho pvc hidraulico 2”
* Cople pvc hidraulico 2”
* Reduccion pvc hidraulico de 2” a 1 ½”
* Reduccion pvc hidraulico de 2” a 1 ¼”
* Reduccion pvc hidraulico de 2” a 1”
* Reduccion pvc hidraulico de 2” a ¾”
* Reduccion pvc hidraulico de 2” a ½”
* Tapon hembra pvc hidraulico 2”
* Valvula de esfera pvc hidraulico de 2”
* Codo 90° pvc hidraulico 2 ½”
* Nudo pvc hidraulico 2 ½”
* Conector hembra pvc hidraulico 2 ½”
* Conector macho pvc hidraulico 2 ½”
* Cople pvc hidraulico 2 ½
* Tapon macho pvc hidraulico 2 ½”
* Valvula de esfera pvc hidraulico de 2 ½”
* Codo 90° pvc hidraulico 3”
* Nudo pvc hidraulico 3”
* Conector hembra pvc hidraulico 3”
* Conector macho pvc hidraulico 3”
* Cople pvc hidraulico 3”
* Tapon hembra pvc hidraulico 3”
* Codo 90° pvc hidraulico 4”
* Nudo pvc hidraulico 4”
* Cople pvc hidraulico 4”
* Tapon hembra pvc hidraulico 4”
* Conector hembra pvc hidraulico 4”
* Conector macho pvc hidraulico 4”
 | * 20 pzas
* 20 pzas
* 20 pzas
* 20 pzas
* 20 pzas
* 20 pzas
* 20 pzas
* 10 pzas
* 20 pzas
* 20 pzas
* 20 pzas
* 20 pzas
* 20 pzas
* 20 pzas
* 20 pzas
* 10 pzas
* 15 pzas
* 15 pzas
* 15 pzas
* 15 pzas
* 15 pzas
* 15 pzas
* 15 pzas
* 15 pzas
* 10 pzas
* 15 pzas
* 15 pzas
* 15 pzas
* 15 pzas
* 15 pzas
* 15 pzas
* 15 pzas
* 15 pzas
* 10 pzas
* 15 pzas
* 15 pzas
* 15 pzas
* 15 pzas
* 15 pzaS
* 15 pzas
* 15 pzas
* 15 pzas
* 10 pzas
* 15 pzas
* 10 pzas
* 15 pzas
* 15 pzas
* 15 pzas
* 10 pzas
* 10 pzas
* 10 pzas
* 10 pzas
* 10 pzas
* 10 pzas
* 5 pzas
* 15 pzas
* 5 pzas
* 15 pzas
* 15 pzas
* 15 pzas
* 10 pzas
* 5 pzas
* 10 pzas
* 10 pzas
* 10 pzas
* 10 pzas
* 15 pzas
* 10 pzas
* 10 pzas
* 10 pzas
* 10 pzas
* 10 pzas
* 10 pzas
* 10 pzas
 | DIRECCIÓN DE AGUA, DRENAJE Y ALCANTARILLADO. |
| **PIEZAS POLIMEX Y GALVANIZADAS** | * Codo 90° polimex de ½”
* Nudo polimex de ½”
* Cople polimex de ½”
* Niple polimex de ½”
* Tapon hembra polimex de ½”
* Tapon macho polimex de ½”
* Codo galvanizado de ½”
* Cople galvanizado de ½”
* Nudo galvanizado de ½”
* Niple galvanizado 3” x ½”
* Tapon hembra galvanizado de ½”
* Tapon macho galvanizado de ½”
 | * 30 pzas
* 30 pzas
* 30 pzas
* 15 pzas
* 20 pzas
* 20 pzas
* 20 pzas
* 20 pzas
* 15 pzas
* 70 pzas
* 10 pzas
* 10 pzas
 | DIRECCIÓN DE AGUA, DRENAJE Y ALCANTARILLADO. |
| **MATERIAL PARA REPARACIONES FUGAS** | * Abrazadera para toma domiciliaria de 2” salida de ½”
* Abrazadera para toma domiciliaria de 2 ½” salida de ½”
* Abrazadera para toma domiciliaria de 3” salida de ½”
* Abrazadera para toma domiciliaria de 4” salida de ½”
* Abrazadera para toma domiciliaria de 6” salida ½”
* Maguera negra rd-9 linea azul de ½”
* Manguera verde tramada de ¾”
* Abrazadera sin fin de 3/4" a 1 1/16”
* Cinta aislante
* Cinta teflon
* Valvula de esfera roscable de ½”
 | * 20 pzas
* 30 pzas
* 30 pzas
* 10 pzas
* 5 pzas
* 200 metros
* 300 metros
* 500 bolsas
* 100 pzas
* 100 pzas
* 50 pzas
 | DIRECCIÓN DE AGUA, DRENAJE Y ALCANTARILLADO. |
| **HERRAMIENTA Y MATERIAL VARIO** | * Pala
* Zapapico
* Barra
* Marro 20lb cabo de madera
* Sellaroscas
* Pegamento (cemento) gris para pvc
* Afloja todo
* Conos
* Cintas preventivas
 | * 5 pzas
* 4 pzas
* 3 pzas
* 2 pzas
* 5 pzas
* 3 litros
* 3 pzas
* 5 pzas
* 5 pzas
 | DIRECCIÓN DE AGUA, DRENAJE Y ALCANTARILLADO. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **KIT DE TECLADO Y MOUSE** | * Interfaz del dispositivo: USB
* Diseño de teclado: QWERTY
* Teclado numérico: incluido
 | 6 | Se acordará en el contrato que se suscriba con el proveedor adjudicado. | Dirección de Obra Pública de la Convocante. |

**Atentamente**

**Sayula, Jalisco a \_\_\_ del mes de \_\_\_\_\_\_\_ de 2023.**

**Protesto lo necesario**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Nombre y firma del representante legal.

Razón Social de la persona moral o jurídica.

O

Nombre y firma de la persona física

Nota: Este documento deberá ser impreso, de preferencia, en papel membretado de la empresa,