**ANEXO 1**

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS O**

**PROPUESTA TÉCNICA**

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

**“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,