**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL BIEN**

**ACCESORIOS PARA LA INSTALACIÓN DE**

**SISTEMA DE RIEGO POR ASPERSIÓN**

**FORMULARIO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

**SOLICITADAS Y PROPUESTAS**

| **Para ser llenado por la Entidad convocante** | | **Para ser llenado por el proponente al momento de presentar la propuesta** | Para la calificación de la entidad | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Característica Solicitada** |  | Cumple | | Observaciones (Especificar el porqué No Cumple) |
| SI | NO |
| **MATERIALES DE SISTEMAS DE RIEGO PARA 2 COMUNIDADES DEL MUNICIPIO DE SICA SICA** | | | | | |
| **Item** | **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS REQUERIDAS** | |  |  |  |
| **1** | **220 Unidades de Abrazadera (1”):**  Color metálico, diámetro de una pulgada (1”), material metálico. |  |  |  |  |
| **2** | **220 m de Manguera Plana de Goma (2”):**  Color azul o naranja, diámetro dos pulgada (2”), material de PVC flexible. |  |  |  |  |
| **3** | **880 m de Manguera Plana de Goma (1”):**  Color azul o naranja, diámetro una pulgada (1”), material de PVC flexible. |  |  |  |  |
| **4.** | **110 Unidades de Unión Universal (1/2”):**  Color Blanco, diámetro media pulgada (1/2”), material de PVC. |  |  |  |  |
| **5.** | **110 Unidades de Porta Aspersores:**  Color Negro o plateado, altura de 1 m, material de metálico. |  |  |  |  |
| **6.** | **110 Piezas de tubo PVC (1 m):**  Color Blanco, diámetro media pulgada (1/2”), material de PVC, rosca en ambos lados de un metro de longitud. |  |  |  |  |
| **7.** | **110 Unidades de Unión Universal (1/2”):**  Color Blanco, diámetro media pulgada (1/2”), material de PVC. |  |  |  |  |
| **8.** | **110 Unidades de Aspersor Xcel Wobbler:**  Color a proponer, diámetro de mojado mayor o igual a 10 m, material plástico. |  |  |  |  |
| **9.** | **110 rollos de cinta Teflón (1/2”):**  Color Blanco, diámetro media pulgada (1/2”). |  |  |  |  |
| **10.** | **110 Unidades de Base Porta Aspersor “T”:**  Color negro o plateado, diámetro de ingreso una pulgada (1”) en ambos lados y el diámetro de salida superior media pulgada (1/2”), metálico. |  |  |  |  |
| **11.** | **55 Unidades de Codo (1/2”):**  Color Blanco, diámetro media pulgada (1/2”), material de PVC. |  |  |  |  |
| **12.** | **55 Unidades de Reducción de 2” a 1”:**  Color Blanco, diámetro de ingreso dos (2”) pulgadas, salida de una pulgada (1”), material de PVC. |  |  |  |  |
| **13.** | **55 Unidades de Reducción de 1” a 1/2”:**  Color Blanco, diámetro de ingreso una (1”) pulgadas, salida de media pulgada (1/2”), material de PVC. |  |  |  |  |
| **14.** | **55 Piezas de tubo PVC (1 m):**  Color Blanco, diámetro una pulgada (1”), material de PVC, rosca en un lado, de un metro de longitud. |  |  |  |  |
| **15.** | **110 Unidades de Abrazadera (2”):**  Color metálico, diámetro de una pulgada (2”), material metálico. |  |  |  |  |
| **16.** | **55 Piezas de tubo PVC (1 m):**  Color Blanco, diámetro una pulgada (2”), material de PVC, rosca en un lado, de un metro de longitud. |  |  |  |  |
|  | **CONDICIONES** | |  |  |  |
|  | **Categoría 1:** **Plazo de entrega** | |  |  |  |
| El Plazo de entrega será máximo de 5 días calendario a partir de la firma del Contrato. |  |  |  |  |
| **Categoría2: Garantías Técnicas** | |  |  |  |
| El proveedor otorgara las garantías técnicas de los accesorios (en caso de incumplimiento de las especificaciones técnicas requeridas) |  |  |  |  |
| El proveedor deberá resolver el problema dentro de las 48 hrs. de reportado un percance con el bien, si este tiempo fuera excedido, el proveedor deberá reemplazar el bien por una de las mismas características solicitadas hasta que el problema sea solucionado sin costo alguno. |  |  |  |  |
| **Categoría 6: Del Transporte** | |  |  |  |
| El proveedor deberá trasladar los materiales hasta las comunidades Salla y Millu del municipio de Sica Sica. |  |  |  |  |
| **Categoría 7: Embalaje** | |  |  |  |
| El proveedor es responsable del cuidado de los bienes hasta la entrega en los lugares que señala el presente documento. |  |  |  |  |
| **Categoría 8: Inspección o Pruebas** | |  |  |  |
| El proveedor deberá realizar la instalación en 2 predios familiares en cada comunidad, actividad que será también considerada como prueba del funcionamiento de los aspersores. |  |  |  |  |
| **Categoría 10: Experiencia** | |  |  |  |
| La empresa proveedora deberá contar con al menos 1 año de experiencia en la comercialización de accesorios de riego |  |  |  |  |
| **Categoría 12: Documentos** | |  |  |  |
| La Empresa Proveedora debe presentar los siguientes documentos en copia simple:  -C.I. del Representante Legal  -Poder de Representación Legal  -Registro Fundempresa  -Certificado de Inscripción al Servicio de Impuestos Nacionales  -Certificado NIT  -C.V. de la Empresa  -Garantía de Correcta inversión de Anticipo (Al Adjudicado) |  |  |  |  |
| **Categoría 13: lugar de entrega de los bienes** | |  |  |  |
| Comunidad Millu y Comunidad Salla del Municipio de Sica Sica. |  |  |  |  |
| **Categoría 14: Otros Requerimientos** | |  |  |  |
| La propuesta económica deberá ser presentada en bolivianos.  La propuesta económica debe incluir la capacitación en campo y la instalación de aspersores de al menos 2 parcelas en cada comunidad |  |  |  |  |