

ESPECIFICACIONES TECNICAS

LOTE 4 - CONECTOR

Cooperación Alemana al Desarrollo - GIZ
 Proyecto EnDev Bolivia - Acceso a Energía
 PN: 14.2275.7-205.00
 Convocatoria Nr: 91137402
 Descripción: Material Eléctrico

| | |
|------------------------------|--|
| Fecha Oferta: | |
| Nombre de la Empresa: | |
| Nr. Registro tributario NIT: | |
| Persona de Contacto y cargo: | |
| Dirección: | |
| Teléfonos, E-Mail: | |

| Ítem | Cantidad | Unidad | Descripción | Especificaciones Técnicas Requeridas | OFERTA PROVEEDOR |
|--------------|--------------|--------|--|--|------------------|
| 4 | 1.300 | Pieza | Conector de CU para varilla de aterramiento Para ENDE SISTEMA COBIJA | 1.- Indicar marca y origen de fabricación. 2.- Adjuntar muestra en fotografía (OBLIGATORIO, para efectos de calificación y toma de decisiones de adjudicación). Posteriormente en cuanto sea posible se solicitará la muestra física. 3.- Especificaciones Técnicas. Los diámetros de las varillas de acero cubierto de cobre serán no inferiores de (5/8") y los conectores serán acordes con la instalación para dicho diámetro. El conector debe tener resistencia y rigidez mecánica adecuadas para permitir su instalación de la manera prevista, sin rotura o deformación que afecte su servicio o dañe la varilla de puesta a tierra o el equipo al cual está conectado. | |
| 17 | 450 | Pieza | Conector de CU para Cooperativa de Servicios Públicos Cosermo Ltda. | 1.- Indicar marca y origen de fabricación. 2.- Adjuntar muestra en fotografía (OBLIGATORIO, para efectos de calificación y toma de decisiones de adjudicación). Posteriormente en cuanto sea posible se solicitará la muestra física. 3.- Especificaciones Técnicas. Los diámetros de las varillas de acero cubierto de cobre serán no inferiores de (5/8") y los conectores serán acordes con la instalación para dicho diámetro. El conector debe tener resistencia y rigidez mecánica adecuadas para permitir su instalación de la manera prevista, sin rotura o deformación que afecte su servicio o dañe la varilla de puesta a tierra o el equipo al cual está conectado, Norma: NBR-5370 / ANSI C1194 / UL-467. | |
| 20 | 2.000 | Pieza | Conector de CU para varilla de aterramiento Para ENDE DELBENI S.A.M. | 1.- Indicar marca y origen de fabricación. 2.- Adjuntar muestra en fotografía (OBLIGATORIO, para efectos de calificación y toma de decisiones de adjudicación). Posteriormente en cuanto sea posible se solicitará la muestra física. 3.- Especificaciones Técnicas. Los diámetros de las varillas de acero cubierto de cobre serán no inferiores de (5/8") y los conectores serán acordes con la instalación para dicho diámetro. El conector debe tener resistencia y rigidez mecánica adecuadas para permitir su instalación de la manera prevista, sin rotura o deformación que afecte su servicio o dañe la varilla de puesta a tierra o el equipo al cual está conectado, Norma: NBR-5370 / ANSI C1194 / UL-467. | |
| Total | 3.750 | | | | |

| | |
|---------------------|--|
| Tiempo de entrega: | |
| Validez oferta: | |
| Tiempo de Garantía: | |
| Firma: | |
| Nombre: | |