

ANEXO No. 1

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

LOTE 4 - CONECTORES

Cooperación Alemana - GIZ

Compra material eléctrico: CONECTORES

Ítem	Cantidad	Unidad	Descripción	Especificaciones Técnicas Requeridas
1	200	Pieza	Conector de CU para varilla de aterramiento Para ENDE SISTEMA COBIJA	<p>1.- Indicar marca y origen de fabricación</p> <p>2.- Adjuntar muestra (OBLIGATORIO, para efectos de calificación y toma de decisiones de adjudicación).</p> <p>3.- Especificaciones Técnicas.- El conector debe tener resistencia y rigidez mecánica adecuadas para permitir su instalación de la manera prevista, para 5/8" sin rotura o deformación que afecte su servicio o dañe la varilla de puesta a tierra o el equipo al cual está</p>
2	350	Pieza	Conector de CU para varilla de aterramiento Para ENDE DELBENI S.A.M.	<p>1.- Indicar marca y origen de fabricación</p> <p>2.- Adjuntar muestra (OBLIGATORIO, para efectos de calificación y toma de decisiones de adjudicación).</p> <p>3.- Especificaciones Técnicas. Interruptor termomagnético monopolar que cumpla con normas internacionales, capacidad de ruptura 6 kA, curva de operación C.</p>
3	640	Pieza	Protección termomagnética 25 (A) Para ENDE ENDE SISTEMA Camargo	<p>1.- Indicar marca y origen de fabricación</p> <p>2.- Adjuntar muestra (OBLIGATORIO, para efectos de calificación y toma de decisiones de adjudicación).</p> <p>3.- Especificaciones Técnicas. Interruptor termomagnético monopolar que cumpla con normas internacionales, capacidad de ruptura 6 kA, curva de operación C.</p>
4	300	Pieza	Protección termomagnética 25 (A) Para ENDE SISTEMA RIBERALTA	<p>1.- Indicar marca y origen de fabricación</p> <p>2.- Adjuntar muestra (OBLIGATORIO, para efectos de calificación y toma de decisiones de adjudicación).</p> <p>3.- Especificaciones Técnicas. Interruptor termomagnético monopolar que cumpla con normas internacionales, capacidad de ruptura 6 kA, curva de operación C.</p>
				1.- Indicar marca y origen de fabricación

5	200	Pieza	<p align="center">Proteccion termomagnética 25 (A) Para ENDE SISTEMA UYUNI</p>	<p>2.- Adjuntar muestra (OBLIGATORIO, para efectos de calificación y toma de decisiones de</p> <p>3.- Especificaciones Técnicas. Interruptor termomagnético monopolar que cumpla con normas internacionales, capacidad de ruptura 6 kA, curva de operación C.</p>
6	230	Pieza	<p align="center">Conector de CU para Cooperativa de Servicios Públicos Cosermo R.L.</p>	<p>1.- Indicar marca y origen de fabricación</p> <p>2.- Adjuntar muestra (OBLIGATORIO, para efectos de calificación y toma de decisiones de adjudicación).</p> <p>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.</p>