

PLIEGO COMPRA DIRECTA W 92289

CAPITULO I

Objeto:

Objeto: El objeto de esta compra es la adquisición de empalmes para cables XLPE y terminales.

Ordenamiento de Items:

Las ofertas comprenderán el suministro de los siguientes ítems:

ITEM	ARTICULO (descripción)	CANTIDAD (UN)
1	Empalme en frío para cable de aislación seca XLPE. Tensión 18/30 kV. Sección 800 mm ²	10
2	Terminal en frío para cable de aislación seca XLPE. Tensión 18/30 kV. Sección 800 mm ²	10
3	Terminal Cu estañado 630 mm ² M20	30
4	Terminal Cu estañado 150 mm ² M12	50
5	Terminal Cu estañado 35 mm ² M12	50

CAPITULO II – CONDICIONES GENERALES

Forma de cotizar

Solo se aceptarán cotizaciones:

- En condiciones plaza.
- Precios firmes, no admitiéndose ajuste de precios.
- Por cada ítem.

Requisitos a presentar con la oferta

Junto con la oferta se incluirán:

- Todos los datos técnicos, catálogos, etc., que muestren claramente el artículo ofertado.
Los catálogos, folletos, etc., deberán estar escritos de preferencia en idioma español, o en su defecto, en inglés

Antecedentes del oferente

- El oferente deberá fundamentar una experiencia mínima de 2 años en suministros similares. En dicha documentación se deberá incluir: Nombre de la empresa, fecha de entrega de los suministros, descripción de los mismos y responsable de recepción de los suministros de dicha empresa, incluyendo número telefónico para contactarlo.

Comparación de ofertas

- La comparación de ofertas se realizará por ítem.

Adjudicación

La adjudicación se realizará por ítem.

Condiciones de entrega

El plazo de entrega será no superior a 10 días calendario luego de entregada la orden de compra.

Lugar de entrega: Base metropolitana de transmisión, Camino Altuna S/N entre Camino Peixoto y Camino Melilla.

Forma de Pago

El pago se realizará de acuerdo al Punto 13 de las Condiciones Generales para Compras Directas, previa conformidad del área usuaria

CAPITULO III – CONDICIONES TECNICAS

Especificaciones Técnicas

Ítem 1: Empalme en frío para cable de aislación seca XLPE. Tensión 18/30 kV.
Sección 800 mm²

Kit de empalme en frío clase 36 para aplicar en cables de potencia con pantalla de cobre, acorde a la norma HD 620 - IEC 60502.

Tensión: 18/30 kV.

Sección: 1x800 mm².

Debe estar incluida la unión cobre estañada de 800 mm²

Debe cumplir con las siguientes características:

Dimensiones de cable para cable polimérico			Dimensiones de conector	
Diámetro máximo sobre cubierta. (mm)	Diámetro sobre aislación primaria (mm)	Sección del conductor (mm ²)	Diámetro Máximo (mm)	Longitud máxima (mm)
74	33,4 - 66	240 – 1000	52	238

Ítem 2: Terminal en frío para cable de aislación seca XLPE. Tensión 18/30 kV.
Sección 800 mm²

Acorde a la norma IEEE 48 1996 y CENELEC HD 629.1

Debe cumplir las siguientes características:

U ₀ /U (U _m)	18/30 (36) kV
Impacto de rayo soportado	170 kV
Sección del cable conductor	95 – 1000 mm ²
Longitud	390 mm
Distancia de fuga en exterior	725 mm

Ítem 3: Terminal Cu estañado 630 mm² M20

De acuerdo a NO-DIS-MA-1007

Ítem 4: Terminal Cu estañado 150 mm² M12

De acuerdo a DIN 46235

Ítem 5: Terminal Cu estañado 35 mm² M12

De acuerdo a NO-DIS-MA-1007

Garantía

Los componentes del presente suministro se garantizarán por el plazo de 2 años a posteriori de su recepción por parte de Almacenes de U.T.E., contra daños producidos durante la operación y a consecuencia de vicios de fabricación, defectos de ajuste en fábrica o uso de materiales inadecuados.