

SUMINISTRO DE MATERIALES Y MANO DE OBRA PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LAS REDES DE DISTRIBUCIÓN DE TRIUNFO ALTO CANTÓN CHIMBO; GUARUMAL CANTÓN CHIMBO; ORONGO CANTÓN ECHEANDÍA; PANGALA BAJO CANTÓN ECHEANDÍA; SAN PABLO DE PITA CANTÓN CALUMA; ASHCOACA CANTÓN CHINBO Y SANTA LUCÍA CANTÓN ECHEANDÍA

Pregunta 1

PREGUNTA / ACLARACIÓN: El costo de levantamiento de texto y edición de los pliegos consta de un valor de 761,94, este valor es correcto o hay un error tipográfico, ya que es un valor elevado..

RESPUESTA / ACLARACIÓN: El valor es el correcto y se aclara que dicho valor de \$ 761,94 son los precios establecidos por CNEL EP – OFICINA CENTRAL que cubre los costos de la Publicación en la Prensa.

Pregunta 2

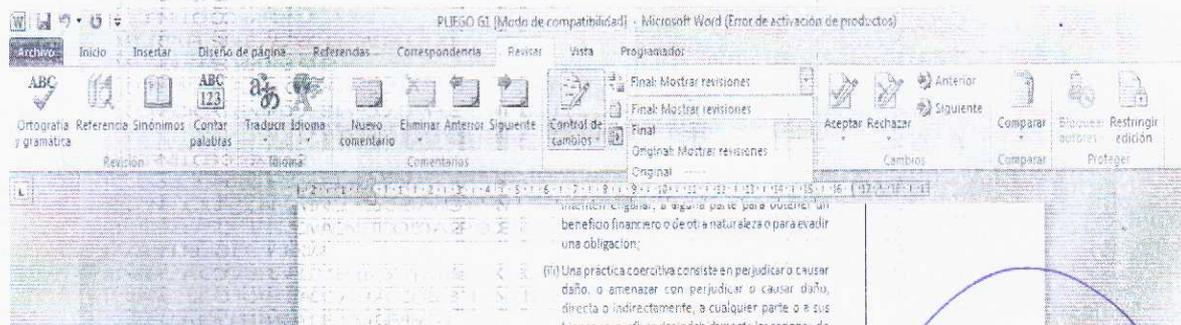
PREGUNTA / ACLARACIÓN: EN LOS PLIEGOS SECCIÓN IX. LISTA DE CANTIDADES, NO SE ENCUENTRA EL DESGLOSE DE MATERIALES PARA ACOMETIDAS Y MEDIDORES, FAVOR ADJUNTAR EL ARCHIVO, O LA EMPRESA DOTARÁ DE ESTOS MATERIALES.

RESPUESTA / ACLARACIÓN: Se adjunta el detalle de los materiales y cantidades de acometidas y medidores para red abierta como preensamblada, se deberá tomar en cuenta el que corresponda a cada proyecto, y el contratista proporcionará los materiales.

| PRECIOS UNITARIOS DE MATERIALES | | | |
|---|----------|----------------------------|-------------|
| MEDIDOR PARA REDES EN BAJA TENSIÓN A 240V | | | |
| DESCRIPCIÓN | UNIDADES | PRECIO UNITARIO USD | USD |
| 1 MEDIDOR DE ENERGIA ACTIVA 2 FASES 3 HILOS ELECTRONICO CON REGISTRADOR CLOMOMETRICO, FORMA 13A | 1 | | 0,00 |
| 2 CAJAS DE SEGURIDAD DE POLICARBONATO PARA MEDIDOR 300*220*125mm | 1 | | 0,00 |
| 3 CABLE ANTIHURTO DE AL AA-8000, cableado 600V/XLPE 3x6AWG 7 hilos chaqueta | 30 | | 0,00 |
| KITS DE ACOMETIDA PARA RED ABIERTA | | | |
| 4 PINZA DE ANCLAJE TERMOPLASTICA AJUSTABLE PARA ACOMETIDAS | 2 | | 0 |
| 5 MENSULA DE FACHADA | 1 | | 0,00 |
| 6 TACO FISHER | 1 | | 0 |
| 7 TORNILLO CON ARANDELA #6 | 1 | | 0 |
| 8 CONECTOR DE RANURAS PARA ELAS, ALEACION de AL, 2-1/0 AWG | 3 | | 0 |
| MATERIALES SUPLEMENTARIOS PARA LA INSTALACIÓN DE MEDIDOR | | | |
| 9 CONDUCTOR CONCENTRICO Cu 3x6 AWG THHN | 2 | | 0,00 |
| 10 ARANDELAS DE 3/16X1/2 | 4 | | 0 |
| 11 TORNILLOS 3/16X1 1/2 | 4 | | 0 |
| 12 Clavo de acero de anclaje 63 mm (2 1/2") y fulminante | 4 | | 0,00 |
| 13 INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 50 A 2P SOBREPUESTO | 2 | | 0 |
| 15 VARILLA COOPERWELD 16mm (5/8") de diam. X 1800mm (71") long | 1 | | 0 |
| 16 CABLE DE CU CABLEADO AISLADO Nb. 8 | 2 | | 0,00 |
| 17 GRAPAS PLASTICAS | 7 | | 0,00 |
| 18 AMARRAS PLÁSTICAS | 7 | | 0,00 |
| 19 SUELDA EXOTERMICA DE 150 GRAMOS | 1 | | 0,00 |
| 20 TUBO DE ACERO GALVANIZADO DE 2 1/2" (63mm) DIAMETRO, 2mm DE ESPESOR, 6 | 1 | | 0,00 |
| 21 SELLOS DE SEGURIDAD | 3 | | 0,00 |
| | | SUBTOTAL MATERIALES | 0,00 |

| PRECIOS UNITARIOS DE MATERIALES | | | |
|---|----------|---------------------|-------------|
| MEDIDOR PARA REDES EN BAJA TENSIÓN A 240V | | | |
| DESCRIPCIÓN | UNIDADES | PRECIO UNITARIO USD | USD |
| 1 MEDIDOR DE ENERGIA ACTIVA 2 FASES 3 HILOS ELECTRONICO CON REGISTRADOR CLOMETRICO, FORMA 13A | 1 | | 0,00 |
| 2 CAJAS DE SEGURIDAD DE POLICARBONATO PARA MEDIDOR 300*220*125mm | 1 | | 0,00 |
| 3 CABLE ANTIHURTO DE AL AA 8000 cableado 600V XLPE 3x6 AWG 7 hilos chaqueta | 30 | | 0,00 |
| KITS DE ACOMETIDA PARA RED PREENSAMBLADA | | | |
| 4 PINZA DE ANCLAJE TERMOPLASTICA AJUSTABLE PARA ACOMETIDAS | 2 | | 0 |
| 5 MENSULA DE FACHADA | 1 | | 0 |
| 6 MENSULA PARA CABLE | 1 | | 0 |
| 7 TACO FISHER | 1 | | 0 |
| 8 TORNILLO CON ARANDELA #6 | 1 | | 0 |
| 9 PORTA FUSIBLE AEREO ENCAPSULADO | 2 | | 0 |
| 10 FUSIBLE NEC2ED 63 AMP | 2 | | 0 |
| 11 DERIVADOR PLASTICO PARA CONDUCTOR CONCENTRICO PARA 2 FASES | 1 | | 0 |
| 12 CONECTOR DENTADO ESTANCO, SIMPLE DENTADO, PRINCIPAL 16 A 95mm ² 4/3/0 | 3 | | 0 |
| MATERIALES SUPLEMENTARIOS PARA LA INSTALACIÓN DE MEDIDOR | | | |
| 13 TORNILLOS 3/16X1 1/2 | 4 | | 0,00 |
| 14 Clavo de acero de anclaje 63 mm (2 1/2") y fulminante | 4 | | 0 |
| 15 CONDUCTOR CONCENTRICO Cu 3x6 AWG THHN | 2 | | 0,00 |
| 16 INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 50 A 2P SOBREPUESTO | 2 | | 0,00 |
| 17 ARANDELAS DE 3/16X1/2 | 4 | | 0 |
| 18 VARILLA COOPERWELD 16mm (5/8") de diam. X 1800mm (71") long. | 1 | | 0 |
| 19 CABLE DE CU CABLEADO AISLADO No. 8 THHN 7 hilos | 2 | | 0,00 |
| 20 SUELDA EXOTERMICA DE 150 GRAMOS | 1 | | 0,00 |
| 21 GRAPAS PLASTICAS | 7 | | 0,00 |
| 22 Precinto plástico de 7 mm de ancho x 1,8 mm de esp. x 350 mm de long. | 10 | | 0,00 |
| 23 TUBO DE ACERO GALVANIZADO DE 2 1/2" (63mm) DIAMETRO, 2mm DE ESPESOR 6 | 1 | | 0,00 |
| 24 SELLOS DE SEGURIDAD | 3 | | 0 |
| SUBTOTAL MATERIALES | | | 0,00 |

ACLARACIÓN: Los oferentes antes de leer el pliego deberán realizar los siguientes pasos: Descargar el Pliego; En la barra de herramientas deberán seleccionar REVISAR, en el icono de Control de Cambios al lado derecho deberán seleccionar la opción final. De esta manera podrán visualizar el pliego.




Ing. Edison Martínez
PRESIDENTE COMISIÓN


Ing. Iván Bermello
ÁREA REQUERENTE


Ing. Wilson Martínez
PROFESIONAL A FIN