

SUMINISTRO DE MATERIALES Y MANO DE OBRA PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LAS REDES DE DISTRIBUCIÓN DE "VERDEPAMBA - CANTÓN GUARANDA; CASCACRILLAS CANTÓN GUARANDA; LAHUA -CANTÓN GUARANDA; MIRAFLORES - CANTÓN GUARANDA; QUIALO CANTÓN GUARANDA; BRAMADERO CHICO CANTÓN GUARANDA; SICCIPUNGO CANTÓN GUARANDA; CHALUNGOTO CANTÓN GUARANDA; CAPULISHUAYCO CANTÓN GUARANDA; ASHPACORRAL ALTO CANTÓN GUARANDA; LA CAPINA CANTÓN GUARANDA

Pregunta 1

PREGUNTA / ACLARACIÓN: EN LOS PLIEGOS SECCIÓN II. DATOS DE LA LICITACIÓN SOLICITAN UN REPRESENTANTE TÉCNICO O ADMINISTRADOR DE OBRA, EL OFERENTE PUEDE PARTICIPAR COMO REPRESENTANTE TÉCNICO O ADMINISTRADOR DE OBRA.

RESPUESTA / ACLARACIÓN: Si, se aclara que el oferente podrá participar como Representante Técnico o Administrador de Obra siempre y cuando cumpla con la experiencia requerida en los pliegos.

Pregunta 2

PREGUNTA / ACLARACIÓN: EN LOS PLIEGOS SECCIÓN IX. LISTA DE CANTIDADES, NO SE ENCUENTRA EL DESGLOSE DE MATERIALES, UNIDADES Y CANTIDADES PARA ACOMETIDAS Y MEDIDORES, PUEDEN SUBIR EL ARCHIVO O LA CNEL EP BOLÍVAR DOTARÁ DE LOS MATERIALES PARA LA INSTALACIÓN YA QUE SE ENCUENTRA EL RUBRO DE MANO DE OBRA.

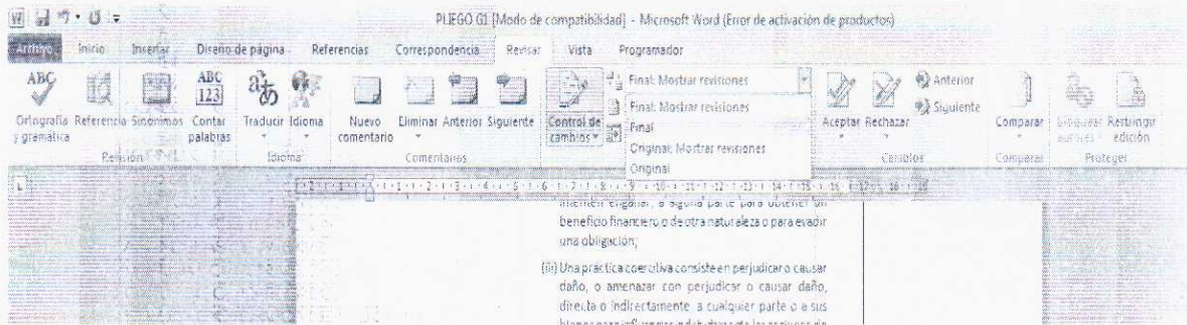
RESPUESTA / ACLARACIÓN: Se adjunta el detalle de los materiales y cantidades de acometidas y medidores para red abierta como preensamblada, se deberá tomar en cuenta el que corresponda a cada proyecto.

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 ELECTRÓNICO 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 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, ALEACIÓN 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 3/16X 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 No. 8	2		0,00
17 GRAPAS PLASTICAS	7		0,00
18 AVARRAS 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 CICLOMETRICO, 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 ACCOMETIDA PARA RED PRENSAIBLADA				
4	PINZA DE ANCLAJE TERMOPLASTICA AJUSTABLE PARA ACCOMETIDAS	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 NECZED 63 AMP	2		0
11	DEFINADOR PLASTICO PARA CONDUCTOR CONCENTRICO PARA 2 FASES	1		0
12	CONECTOR DENTADO ESTANDO, 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 COOPER/VELD 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 REQUIRENTE


Ing. Wilson Martínez
PROFESIONAL A FIN