

Formulario para evaluación de ofertas

Portada

**Informe sobre la evaluación de las ofertas
y
recomendaciones para la adjudicación del contrato**

Nombre del proyecto: EC-L1136

REPOTENCIACIÓN DE CENTROS DE TRANSFORMACIÓN Y CIRCUITOS DE BAJA TENSIÓN

Número de identificación: BID-RSND-CNELSUC-DI-OB-017


Fecha de presentación: 29 DE SEPTIEMBRE DE 2014

EXAMEN DE LAS OFERTAS PARA DETERMINAR SU CUMPLIMIENTO

CERTIFICADOS/FORMULARIOS	ING. RAMÓN PATRICIO ASTUDILLO REGALADO	ING. VICTOR MANUEL PALACIOS JIMÉNEZ
La oferta cumple con los requisitos de elegibilidad	CUMPLE	CUMPLE
La oferta ha sido debidamente firmada	CUMPLE	CUMPLE
Designación de representante legal debidamente certificados	CUMPLE	CUMPLE
Copia del instrumento constitutivo, del cual surja claramente que su objeto social es afín de la obra	CUMPLE (pag 81)	CUMPLE (pag 55)
Aceptación del conciliador asignado	CUMPLE (pag 2)	CUMPLE (pag 17)
Cronograma valorado	CUMPLE (pag 291)	CUMPLE (pag 439)
Declaración de mantenimiento de la oferta	CUMPLE (pag 99)	CUMPLE (pag 21)
Manifiesto de no haber sido declarados inelegibles por el BID	CUMPLE (pag 2)	CUMPLE (pag 6)
Manifiesto que no tiene sanción del banco o de otra IFI	CUMPLE (pag 2)	CUMPLE (pag 6)
Oferta económica	CUMPLE (pag 101-105)	CUMPLE (pag 271)
Análisis de Precios Unitarios	CUMPLE (pag 107-290)	CUMPLE (pag 273-437)
Formulario 01 - Formulario de Presentación de la Oferta	CUMPLE (pag 1)	CUMPLE (pag 4)
Formulario 02 - Información para calificación	CUMPLE (pag 3)	CUMPLE (pag 8)
Formulario 02.1 - Identificación de miembros	No aplica	No aplica
Formulario 02.2 - Asociación en participación	No aplica	No aplica
Formulario 02.3 - Requisitos adicionales	CUMPLE (pag 7)	CUMPLE (pag 16)
Formulario 03 - Carta aceptación	NO CUMPLE	CUMPLE (pag 17)
Facturación promedio anual	NO CUMPLE	CUMPLE
Experiencia del oferente	NO CUMPLE	CUMPLE
Disponibilidad del Equipo	CUMPLE	CUMPLE
PATRIMONIO (Según la tabla inserta en los DDLs del proceso, el patrimonio que el oferente debe justificar es de \$ 100,000.00.)	NO CUMPLE (pag 83)	CUMPLE (pag 260)
ACTIVOS LIQUIDOS (El monto mínimo de activos líquidos y/o de acceso a créditos libres de otros compromisos contractuales del Oferente seleccionado deberá ser del 50% del presupuesto referencial del presente proceso de contratación)	NO CUMPLE (pag 81)	CUMPLE (pag 258)

NOTA: El oferente Ing. Victor Manuel Palacios Jimenez cumple con toda la documentación y requisitos solicitados, por tal motivo califica a la siguiente fase, que es la evaluación.

Para constancia y fe de lo indicado en el presente informe suscriben los miembros de la comisión de evaluación que constan a continuación


Ing. Juan Otáñez
 PRESIDENTE DE LA COMISIÓN



Abg. Germaine San Martín
 TÉCNICA LEGAL


Lic. Teresá Calvachi
 TÉCNICA FINANCIERA

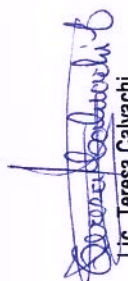
REVISIÓN EXPERIENCIA Y PERSONAL TÉCNICO

ITEM	DESCRIPCIÓN	PAGINA OFERTA	ING. VICTOR MANUEL PALACIOS JIMÉNEZ	PUNTAJE REFERENCIAL
1	<p>Monto anual facturado 50 % del presupuesto referencial por dos años</p> <p>Experiencia en al menos dos obras en los últimos cinco años, del 60% del valor del proceso o se pueden acumular los contratos ejecutados que sean de un monto de al menos 30 % del valor del proceso.</p>	PAG (258)	10	10
2	<p>PERSONAL TÉCNICO</p> <p>1 Representante Técnico</p> <p>Ingeniero Eléctrico/Electromecánico o en electricidad, Mayor o igual a tres años en la ejecución de obras de redes de distribución, para acreditar la experiencia se presentaran actas de recepción o certificaciones por parte de las entidades contratantes.</p>	PAG (32)	10	10
	<p>1 Supervisor(para el contrato)</p> <p>Tecnólogo en electricidad o afines, o liniero con experiencia mayor o igual a 6 años, De poseer título de tecnólogo se aceptara una experiencia de mayor o igual a tres años, se aceptara un liniero como supervisor siempre y cuando acredite una experiencia mayor o igual a seis años con las debidas actas y certificaciones</p>	PAG (69)	10	10
	TOTAL:		40	

Para constancia y fe de lo indicado en el presente informe suscriben los miembros de la comisión de evaluación que constan a continuación


Ing. Juan Otáñez
 PRESIDENTE DE LA COMISIÓN

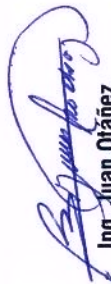

Abg. Germaine San Martín
 TÉCNICA LEGAL



Lic. Teresa Calvachi
 TÉCNICA FINANCIERA


REVISIÓN DE EQUIPOS Y VEHICULOS

CANT. POR GRUPO	EQUIPOS Y HERRAMIENTAS	PAGINA OFERTA	PUNTAJE ING. VICTOR MANUEL PALACIOS JIMÉNEZ	PUNTAJE REFERENCIAL
2	Medidor de Resistencia de Puesta a Tierra	PAG (251)	0,71	0,71
4	GPS	PAG (253,255)	0,71	0,71
4	Cámara digital (10 mppix mínimo)	PAG (252,253)	0,71	0,71
6	Ballarines (para bobinas)	PAG (250)	0,71	0,71
30	Poleas para tendido	PAG (250,253)	0,71	0,71
4	Teclé de manija 3/4 ton	PAG (253)	0,71	0,71
10	Teclé de manija 1 1/2 ton	PAG (253,254)	0,71	0,71
12	Comelón para aluminio 4-4/0	PAG (250,254)	0,71	0,71
6	Comelón para acero	PAG (250,254)	0,71	0,71
6	Corto circuito con cable 2/0 AWG	PAG (253)	0,71	0,71
4	Escalera de fibra o aluminio, 9m (Aislamiento 15 KV)	PAG (250)	0,71	0,71
4	Multímetro de pinzas	PAG (253)	0,36	0,71
4	Secuenciometro de fases	PAG (253)	0,71	0,71
2	Detector de ausencia de voltaje. (Alarma sonora y luminosa)	PAG (157)	0,71	0,71
CANT.	VEHICULOS			
2	Camión Grúa (10 toneladas modelo no anterior 2008)	PAG (140)	5,00	5
2	Jeep o camioneta (4x4 modelo no anterior 2008)	PAG (143)	5,00	5
	TOTAL:		19,64	

Para constancia y fe de lo indicado en el presente informe suscriben los miembros de la comisión de evaluación que constan a continuación


Ing. Juan Otáñez
 PRESIDENTE DE LA COMISIÓN


Abg. Germán San Martín
 TÉCNICA LEGAL


Lic. Teresá Calvachi
 TÉCNICA FINANCIERA

OFERTA ECONOMICA: VERIFICACION DE CANTIDADES Y PRECIOS UNITARIOS

ITEM	DESCRIPCION DEL RUBRO	UNIDAD	CANT.	OFERENTES	
				P.U.	TOTAL
				ING. VICTOR MANUEL PALACIOS JIMÉNEZ	
MATERIALES					
1	Transformador 10 KVA, 1F CSP, 1B, 13800GRDY/7960-120/240v	C/U	1,00	1320,00	1320,00
2	TRANSFORMADOR 25 KVA, 1F CSP, 1 B, 13800GRDY/7960-120/240V	C/U	1,00	1680,00	1680,00
3	TRANSFORMADOR 37.5 KVA, 1F CSP, 1 B, 13800GRDY/7960-120/240V	C/U	1,00	2400,00	2400,00
4	TRANSFORMADOR 50 KVA, 1F CSP, 1 B, 13800GRDY/7960-120/240V	C/U	1,00	2989,20	2989,20
5	TRANSFORMADOR 75 KVA, 3F CSP, 1 B, 13800GRDY/7960-120/220V	C/U	1,00	3780,00	3780,00
6	SECCIONADOR DISTRIBUCION 1P PORTAFUSIBLE TIPO ABIERTO 15 KV 100 A, ESTANDAR	C/U	1,00	80,40	80,40
7	PARARRAYO DE DISTRIBUCION DE PORCELANA T/AUTOVALVULA 10 KV, 10 KA	C/U	1,00	46,80	46,80
8	Aislador tipo suspensión, de caucho siliconado, clase ANSI DS-15, 15 kV	C/U	1,00	16,80	16,80
9	AISLADOR PIN DE PORCELANA ANSI 55-4 / 55-5	C/U	1,00	3,60	3,60
10	AISLADOR TIPO ROLLO DE PORCELANA ANSI 53-2	C/U	1,00	0,42	0,42
11	AISLADOR DE RETENCION DE PORCELANA ANSI 54-3	C/U	1,00	2,40	2,40
12	CONDUCTOR DE ALUMINIO DESNUDO CABLEADO ACSR # 1/0 AWG	M	1,00	0,96	0,96
13	CONDUCTOR DE ALUMINIO DESNUDO CABLEADO ACSR # 2/0 AWG	M	1,00	1,20	1,20
14	CONDUCTOR DE ALUMINIO DESNUDO CABLEADO ACSR # 4/0 AWG	M	1,00	1,44	1,44
15	CINTA DE ARMAR DE ALUMINIO	M	1,00	0,30	0,30
16	CABLE ACERO GALVANIZADO DIAMETRO 3/8"	M	1,00	0,96	0,96
17	Conductor de Cu, aislado PVC 600V, Tipo TTU, No. 2/0 AWG, 19 hilos	M	1,00	7,20	7,20
18	VARILLA PREFORMADA DE RETENCION TERMINAL PARA COND ACSR # 1/0 AWG	C/U	1,00	1,14	1,14
19	VARILLA PREFORMADA DE RETENCION TERMINAL PARA COND ACSR # 2/0 AWG	C/U	1,00	2,16	2,16
20	VARILLA PREFORMADA DE RETENCION TERMINAL P/ CABLE DE ACERO GALV. Ø 3/8" (GDE-1107)	C/U	1,00	7,80	7,80
21	VARILLA PUESTA A TIERRA COPPERWELD 5/8" X 1.8 M (6) INC CONECTOR	C/U	1,00	5,22	5,22
22	CONDUCTOR COBRE DESNUDO #2 AWG 7 HILOS	M	1,00	5,76	5,76
23	POSTE HORMIGON ARMADO CIRCULAR 10 M X 400 KG	C/U	1,00	162,00	162,00
24	POSTE HORMIGON ARMADO CIRCULAR 12 M X 500 KG	C/U	1,00	234,00	234,00
25	POSTE CIRCULAR DE PLASTICO REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO, 10M, 400KG	C/U	1,00	540,00	540,00
26	POSTE CIRCULAR DE PLASTICO REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO, 12M, 500KG	C/U	1,00	618,00	618,00
27	ABRAZADERA PLETINA GALVANIZADA SIMPLE 6 1/2" X 1 1/2" X 3/16"	C/U	1,00	4,14	4,14
28	ABRAZADERA PLETINA GALVANIZADA DOBLE 6 1/2" X 1 1/2" X 3/16"	C/U	1,00	6,36	6,36
29	ABRAZADERA PLETINA GALV 6 1/2", REFORZADA PARA TRANSFORMADOR	C/U	1,00	6,54	6,54
30	ABRAZADERA GALVANIZADA PERNO "U" 5/8" X 12"	C/U	1,00	3,90	3,90
31	VARILLA DE ANCLAJE GALVANIZADA 5/8" X 6' (1.8 M)	C/U	1,00	10,80	10,80
32	ESPIGA PIN PUNTA DE POSTE SIMPLE CON ABRAZADERA EN VARILLA DE 3/4", ROSCA PLOMO 1"	C/U	1,00	14,40	14,40
33	ESPIGA PIN PUNTA DE POSTE DOBLE CON ABRAZADERA EN VARILLA DE 3/4", ROSCA PLOMO 1"	C/U	1,00	19,20	19,20
34	CONECTOR RANURA PARALELA CU-AL HASTA 2/0 AWG	C/U	1,00	4,56	4,56
35	CONECTOR RANURA PARALELA CU-AL HASTA 4/0 AWG	C/U	1,00	6,72	6,72
36	BASTIDOR GALVANIZADO LIVIANO 1 VIA (CON BASE)	C/U	1,00	2,52	2,52
37	PIE DE AMIGO PLETINA GALVANIZADO 1 1/2" X 3/16" X 0.8 M	C/U	1,00	2,76	2,76
38	GRAPA RETENCION TERMINAL AL, TIPO PISTOLA 90°, 4-4/0 AWG 2 PERNOS	C/U	1,00	8,76	8,76
39	GRAPA LINEA ENERGIZADA AL-CU 8-2/0 AWG	C/U	1,00	4,56	4,56
40	BLOQUE DE ANCLAJE DE HORMIGON ARMADO TIPO RECTANGULAR 30 X 30 X 15 CM	C/U	1,00	10,80	10,80
41	GUARDACABO TIPO HORQUILLA GALVANIZADO 3/8", PESADO	C/U	1,00	0,82	0,82
42	BRAZO GALVANIZADO PARA TENSOR FAROL (ESTRUCTURA) 2" X 1.2 M inc acce fijación	C/U	1,00	17,40	17,40
43	KIT PARA RETENCIÓN (INCLUYE PINZA DE RETENCION Y TUERCA DE OJO)	C/U	1,00	18,84	18,84
44	KIT PARA SUSPENSIÓN (INCLUYE PINZA DE SUSPENSIÓN Y MENSULA DE SUSPENSIÓN)	C/U	1,00	9,36	9,36
45	KIT DE ACOMETIDA (CONECTORES, PORTAFUSIBLE, FUSIBLE, PRESCINTOS, PINZAS) 240 V	C/U	1,00	4,80	4,80
46	PRECINTO PLASTICO ANTI U.V DE AMARRE 8X280MM	C/U	1,00	0,12	0,12
47	PROTECTOR PLASTICO P/ PUNTA DE CABLE DE 50MM2 DE SECCION (PC25)	C/U	1,00	0,36	0,36
48	PROTECTOR P/ PUNTA DE CABLE DE SECCION 70MM2 (#2/0"AWG)(PC50)	C/U	1,00	0,54	0,54
49	CONECTOR AISLADO DENTADO ABULONADO ESTANCO 25-95/25-95MM2 -DCNL-3	C/U	1,00	2,40	2,40
50	CONECTOR DOBLE DENTADO C.TUERCA FUSIB.DP9	C/U	1,00	1,08	1,08
51	CABLE PREENSAMBLADO 2X70+1X50, 600V	M	1,00	5,40	5,40
52	CABLE PREENSAMBLADO 3X70+1X50, 600V	M	1,00	6,96	6,96
53	ALAMBRE DE ATAR	M	1,00	0,36	0,36
54	TUERCA DE OJO 5/8"	C/U	1,00	2,40	2,40
55	Perno máquina de 1/2" x 1 1/2"	C/U	1,00	0,54	0,54
56	Conector grapa bulonada # 2/0	C/U	1,00	2,76	2,76
57	Arandela cuadrada 10 cm x 10 cm.	C/U	1,00	0,90	0,90
58	Conductor de Cu. TW # 12	C/U	1,00	0,65	0,65
59	Tirafusible A.T. tipo k. (5-20 A)	C/U	1,00	2,40	2,40
60	Cruceta HG Tipo L de 1.5 m	C/U	1,00	54,00	54,00
61	MANO DE OBRA.				0,00
61	BA (EST-1BA-13KV)		1,00	6,50	6,50
62	MANO DE OBRA DE MONTAJE				0,00
62	EST-1CR	C/U	1,00	14,69	14,69
63	EST-1CP	C/U	1,00	10,24	10,24
64	EST-1CD	C/U	1,00	17,24	17,24
65	EST-1CA	C/U	1,00	11,26	11,26
66	ESE-1ER	C/U	1,00	6,03	6,03
67	ESE-1EP	C/U	1,00	6,03	6,03
68	TAT-OTS	C/U	1,00	14,08	14,08
69	TAT-OTD	C/U	1,00	28,16	28,16
70	TAD-OTS	C/U	1,00	14,08	14,08
71	EXCAVACION PARA POSTES O ANCLAS TERRENO NORMAL	C/U	1,00	13,30	13,30
72	EXCAVACION PARA POSTES O ANCLAS TERRENO DURO	C/U	1,00	16,90	16,90
73	INSTALACION DE PUESTA A TIERRA (PROTECCIÓN ALIMENTADORES)	C/U	1,00	13,41	13,41
74	INSTALACION DE SECCIONAMIENTO Y PARRAYO 1F	C/U	1,00	19,88	19,88
75	IZADO DE POSTES H.A. DE 9 a 12 M, CON GRUA	C/U	1,00	35,20	35,20
76	MOVILIZACION A SITIO-IZADO DE POSTE PLASTICO REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO DE 9-12M	C/U	1,00	16,90	16,90
77	MOVILIZACION A SITIO - IZADO DE POSTES 12M H.A. A MANO	C/U	1,00	179,75	179,75
78	MOVILIZACION A SITIO - IZADO DE POSTES 9M-11M H.A. A MANO	C/U	1,00	150,86	150,86
79	ESD-1PP3	C/U	1,00	7,35	7,35
80	ESD-1PR3	C/U	1,00	7,51	7,51
81	ESD-1PD3	C/U	1,00	9,13	9,13

OFERTA ECONOMICA: VERIFICACION DE CANTIDADES Y PRECIOS UNITARIOS

ITEM	OBRA CONTRATADA			OFERENTES	
	DESCRIPCION DEL RUBRO	UNIDAD	CANT.	P.U.	TOTAL
				ING. VICTOR MANUEL PALACIOS JIMENEZ	
MATERIALES					
82	TENDIDO, REGULADO Y AMARRE DE CONDUCTOR ACSR # 2/0 (CO0-0B2/0)	M	1,00	0,31	0,31
83	TENDIDO, REGULADO Y AMARRE DE CONDUCTOR ACSR # 1/0 (CO0-0B1/0)	M	1,00	0,31	0,31
84	TENDIDO, REGULADO Y AMARRE DE CONDUCTOR ACSR # 4/0 (CO0-0B4/0)	M	1,00	0,38	0,38
85	TENDIDO, REGULADO Y AMARRE DE CONDUCTOR XLPE 2*70 + 50 (CO0-0T2X70(50))	M	1,00	0,68	0,68
86	TENDIDO, REGULADO Y AMARRE DE CONDUCTOR XLPE 3*70 + 50 (CO0-0T2X70(50))	M	1,00	0,80	0,80
87	TRT-1A15	C/U	1,00	60,34	60,34
88	TRT-1A25	C/U	1,00	60,34	60,34
89	TRT-1A37,5	C/U	1,00	60,34	60,34
90	TRT-1A50	C/U	1,00	60,34	60,34
91	TRT-3C75	C/U	1,00	88,93	88,93
92	Desbroce	KM	1,00	160,92	160,92
TRANSPORTE					
93	CARGA, TRANSPORTE Y DESCARGA DE POSTES H.A. 9 A 12 M	C/U	1,00	28,97	28,97
MANO DE OBRA DE DESMONTAJE					
94	EST-1CR	C/U	1,00	5,45	5,45
95	EST-1CP	C/U	1,00	3,76	3,76
96	EST-1CD	C/U	1,00	6,26	6,26
97	EST-1CA	C/U	1,00	4,23	4,23
98	ESE-1ER	C/U	1,00	2,11	2,11
99	ESE-1EP	C/U	1,00	2,11	2,11
100	TAT-0TS	C/U	1,00	2,56	2,56
101	TAT-0TD	C/U	1,00	5,12	5,12
102	TAD-0TS	C/U	1,00	2,56	2,56
103	INSTALACION DE PUESTA A TIERRA (PROTECCIÓN ALIMENTADORES)	C/U	1,00	3,38	3,38
104	INSTALACIÓN DE SECCIONAMIENTO Y PARRAYO 1F	C/U	1,00	7,04	7,04
105	IZADO DE POSTES H.A. DE 9 a 12 M, CON GRUA	C/U	1,00	15,94	15,94
106	MOVILIZACION A SITIO - IZADO DE POSTES 12M H.A. A MANO	C/U	1,00	82,42	82,42
107	MOVILIZACION A SITIO - IZADO DE POSTES 9M-11M H.A. A MANO	C/U	1,00	67,59	67,59
108	ESD-1PP3	C/U	1,00	2,68	2,68
109	ESD-1PR3	C/U	1,00	2,68	2,68
110	ESD-1PD3	C/U	1,00	3,25	3,25
111	TENDIDO, REGULADO Y AMARRE DE CONDUCTOR ACSR # 4(CO0-0B4)	M	1,00	0,08	0,08
112	TENDIDO, REGULADO Y AMARRE DE CONDUCTOR ACSR # 2 (CO0-0B2)	M	1,00	0,08	0,08
113	TENDIDO, REGULADO Y AMARRE DE CONDUCTOR ACSR # 1/0 (CO0-0B1/0)	M	1,00	0,08	0,08
114	TENDIDO, REGULADO Y AMARRE DE CONDUCTOR XLPE 2*35 + 35 (CO0-0T2X35(35))	M	1,00	0,02	0,02
115	TENDIDO, REGULADO Y AMARRE DE CONDUCTOR XLPE 2*50 + 35 (CO0-0T2X50(35))	M	1,00	0,02	0,02
116	TRT-1A3	C/U	1,00	54,51	54,51
117	TRT-1A5	C/U	1,00	54,51	54,51
118	TRT-1A10	C/U	1,00	54,51	54,51
119	TRT-1A15	C/U	1,00	54,51	54,51
120	TRT-3C50	C/U	1,00	80,46	80,46
121	TRANSPORTE		1,00		
122	CARGA, TRANSPORTE Y DESCARGA DE POSTES H.A. 9 A 12 M	C/U	1,00	28,97	28,97
MATERIALES PARA ACOMETIDAS Y MEDIDORES					
123	MEDIDOR TRIFILAR ELECTRONICO 2X120/240V 10/100A	C/U	1,00	42,00	42,00
124	SELLOS PLASTICOS NUMERADOS	C/U	1,00	0,18	0,18
125	CAJA PROTECCION MEDIDOR BIFASICO	C/U	1,00	21,60	21,60
126	CAJA TERMICA BIFASICA CON BARRA DE NEUTRO	C/U	1,00	9,00	9,00
127	BREAKER MONOFASICO 50 AMPERIOS	C/U	1,00	5,40	5,40
128	CAJA DE DISTRIBUCION BIFASICA	C/U	1,00	100,80	100,80
129	TORNILLOS TRIPLEPATO 1x8	C/U	1,00	0,02	0,02
130	TORNILLOS TRIPLEPATO 1/2 x 8	C/U	1,00	0,07	0,07
131	TORNILLOS TIPO ESTUFA 5/32 X 1" CON TUERCA Y ARANDELA PLANA	C/U	1,00	0,02	0,02
132	TORNILLOS TIPO ESTUFA 5/32 X 2" CON TUERCA Y ARANDELA PLANA	C/U	1,00	0,06	0,06
133	TACOS FISHER FB	C/U	1,00	0,08	0,08
134	CLAVOS ACERO 3 PULGADAS	C/U	1,00	0,12	0,12
135	CLAVOS PARA MADERA DE 3 PULGADAS	LIBRA	1,00	1,20	1,20
136	CLAVOS ACERO PARA PISTOLA FIJACION DE 1"	C/U	1,00	0,24	0,24
137	CLAVOS ACERO PARA PISTOLA FIJACION DE 1 1/2"	C/U	1,00	0,24	0,24
138	CARTUCHOS # 27 PARA PISTOLA PA3500	C/U	1,00	0,42	0,42
139	ROLLOS DE TAPE # 33	C/U	1,00	0,96	0,96
140	CONECTOR RANURA PARALELA CU/AL # 2/0 awg	C/U	1,00	4,50	4,50
141	CANDADO DE SEGURIDAD PARA TABLERO DE DISTRIBUCION	C/U	1,00	9,96	9,96
142	CONECTOR PERNO HENDIDO CU/AL # 2 awg	C/U	1,00	3,60	3,60
143	SPRAY LUBE ALL	C/U	1,00	9,96	9,96
144	CABLE CONCENTRICO 2 x 4 + 4 awg Al	M	1,00	3,42	3,42
145	CONECTOR DOBLE DENTADO, ABULONADO, ESTANCO, 25-95/4-35 mm2	C/U	1,00	2,40	2,40
146	PORTAFUSIBLE AEREO ENCAPSULADO HASTA 63 A	C/U	1,00	2,40	2,40
147	FUSIBLE NEOZED DE 50 A	C/U	1,00	1,02	1,02
148	FUSIBLE NEOZED DE 63 A	C/U	1,00	0,90	0,90
149	DERIVADOR PLASTICO PARA CABLE CONCENTRICO	C/U	1,00	0,54	0,54
150	PINZA ACOMETIDA AUTOAJUSTABLE ROTURA 200 KG.	C/U	1,00	1,80	1,80
151	MENSULA ACOMETIDA CABLE/FACHADA ROTURA 200 KG.	C/U	1,00	0,42	0,42
152	MENSULA ACOMETIDA POSTE/FACHADA ROTURA 200 KG.	C/U	1,00	0,42	0,42
153	PRECINTO PLASTICO INTEMPERIE 350 mm ROTURA 50 KG.	C/U	1,00	0,18	0,18
154	FLEJE DE ACERO INOXIDABLE DE 3/4" ROTURA 800 KG.	M	1,00	5,04	5,04
155	HEBILLA PARA FLEJE DE ACERO INOXIDABLE DE 3/4" ROTURA 800 KG.	C/U	1,00	0,30	0,30
156	CONECTOR DOBLE DENTADO, ABULONADO, ESTANCO, 25-95/25-95 mm2	C/U	1,00	3,00	3,00
157	ABRAZADERA METALICA TIPO GANCHO 19MM (3/4")	C/U	1,00	0,04	0,04
158	ABRAZADERA METALICA TIPO GANCHO 25MM (1")	C/U	1,00	0,10	0,10

AG

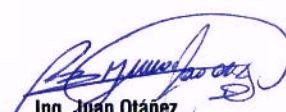
K

OFERTA ECONOMICA: VERIFICACION DE CANTIDADES Y PRECIOS UNITARIOS

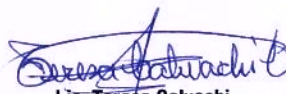
ITEM	OBRA CONTRATADA			OFERENTES	
	DESCRIPCION DEL RUBRO	UNIDAD	CANT.	P.U.	TOTAL
				ING. VICTOR MANUEL PALACIOS JIMÉNEZ	
MATERIALES					
159	ALAMBRE GALVANIZADO # 16	M	1,00	1,20	1,20
160	TUBO SOPORTE ACOMETIDA 2 1/2" 6 MTRS.	C/U	1,00	60,00	60,00
161	VARILLA PUESTA A TIERRA ALTA CAMADA 5/8" X 1,8 METROS	C/U	1,00	7,20	7,20
162	CONECTOR TIPO GOLPE TIPO NT PARA PUESTA A TIERRA DE COBRE	C/U	1,00	1,08	1,08
163	CABLE DESNUDO 7 HILOS DE COBRE PARA PUESTA A TIERRA # 6 AWG	M	1,00	6,24	6,24
164	CABLE COBRE # 8 AWG PARA EL PUNTO DE 220V	M	1,00	1,20	1,20
165	TOMA CORRIENTE 2P + T 220V 15AMP BLANCO	C/U	1,00	2,40	2,40
166	CAJETIN SOBREPUESTO 40MM BL DEXON PARA TOMACORRIENTE DE 220V	C/U	1,00	1,20	1,20
167	CENTRO DE CARGA 4P CON NEUTRO SOD PARA DERIVACION INTERNA	C/U	1,00	20,40	20,40
168	TERMINAL COMPRESION SC-16 #6AWG	C/U	1,00	0,24	0,24
169	CABLE TIPO THW # 10 AWG	C/U	1,00	1,20	1,20
MANO DE OBRA DE ACOMETIDAS Y MEDIDORES					
170	INSTALACIÓN DE SOPORTE DE ACOMETIDA	C/U	1,00	13,00	13,00
171	INSTALACIÓN DE PUESTA A TIERRA (VARILLA DE COBRE, CONECTOR Y CONDUCTOR No.8 AWG)	C/U	1,00	6,50	6,50
172	SOPORTE PARA FIJACIÓN A TUBO GALVANIZADO, REJAS, POSTE DE HORMIGÓN O PARED	C/U	1,00	0,85	0,85
173	INSTALACIONES INTERNAS CABLE 3X8 AWG (METRO)	C/U	1,00	1,00	1,00
174	RETIRO DE CAJA DE MEDIDOR ANTIGUA O SIN USO	C/U	1,00	5,12	5,12
175	CAMBIO O REUBICACIÓN SOLO MEDIDOR BIFÁSICO	C/U	1,00	11,82	11,82
176	CAMBIO O REUBICACIÓN DE MEDIDOR BIFÁSICO CON CAJA ANTIHURTO	C/U	1,00	19,88	19,88
177	CAMBIO O REUBICACIÓN DE ACOMETIDA BIFÁSICA	C/U	1,00	19,88	19,88
178	CAMBIO O REUBICACIÓN DE CAJA DE DISTRIBUCIÓN BIFÁSICA ANTIHURTO	C/U	1,00	16,09	16,09
179	REEMPLAZA DE ACOMETIDA EN SOPORTE O FACHADA	C/U	1,00	9,13	9,13
180	RETIRO DE MEDIDOR BIFÁSICO CON O SIN PROTECCIÓN	C/U	1,00	9,94	9,94
181	RETIRO DE ACOMETIDA BIFÁSICA (SIMPLE O DOBLE CIRCUITO)	C/U	1,00	11,98	11,98
182	VISITA AL DOMICILIO DEL CLIENTE PARA INSTALACIÓN Y TRABAJO NO REALIZADO.	C/U	1,00	6,03	6,03
183	EXCESO DE ACOMETIDA BIFÁSICA SOBRE 30M PARA ACOMETIDA AEREA Y 15M SUBTERRÁNEA (METRO)	C/M	1,00	0,50	0,50
184	INGRESO INFORMACIÓN ORDENES DE TRABAJO AL SIEE COMERCIAL O GIS, VIA INTERNET O INTERFASE.	C/U	1,00	0,80	0,80
185	INSTALACIÓN PUNTO INTERNO PARA LA COCINA	C/U	1,00	14,69	14,69
				Total Revisado USD (Sin IVA)	16295,90
				Total Ofertado USD (Sin IVA)	16295,90
				Diferencia USD (Sin IVA)	0,00

	VALOR DEL KIT(MATERIALES, MANO DE OBRA MONTAJE Y DESMONTAJE)	CANTIDAD DE KITS A CONTRATAR
Total Revisado USD (Sin IVA)	16295,90	52,05
Total Ofertado USD (Sin IVA)	16295,90	52,05
Diferencia USD (Sin IVA)	0,00	0,0
TOTAL:		

Para constancia y fe de lo indicado en el presente informe suscriben los miembros de la comisión de evaluación que constan a continuación



Ing. Juan Otáñez
 PRESIDENTE DE LA COMISIÓN


Abg. Germana San Martín
 TÉCNICA LEGAL


Lic. Teresa Calvachi
 TÉCNICA FINANCIERA

RESUMEN DE EVALUACION DE OFERTAS

DESCRIPCION	ING. VICTOR MANUEL PALACIOS JIMÉNEZ	PUNTAJE REFERENCIAL
EXPERIENCIA Y PERSONAL PROPUESTO	40,00	40,00
EQUIPOS Y VEHICULOS	19,64	20,00
PROPUESTA ECONOMICA	40,00	40,00
TOTAL:	99,64	100,00


Ing. Juan Otáñez
PRESIDENTE DE LA COMISIÓN


Abg. Germanía San Martín
TÉCNICA LEGAL


Lic. Teresa Calvachi
TÉCNICA FINANCIERA