

INFORME COMISIÓN TÉCNICA
PROCESO DE COMPARACIÓN DE PRECIOS
BID-RSND-CNELSUC-DI-OB-013
REPOTENCIACIÓN DEL BARRIO 30 DE ABRIL

En atención al memorando Nro. CNEL-SUC-GR-2014-0337-M de fecha 18 de junio de 2014, en el cual se nombra a la comisión técnica: Técnico Financiero Ing. Alexandra Flores; Técnico Legal, Ab. Germania San Martín; Delegado Técnico Ing. Juan Calderón y Presidente Ing. Carmen Esparza; para la elaboración de pliegos, apertura de sobres y la evaluación de las ofertas presentadas para la REPOTENCIACIÓN DEL BARRIO 30 DE ABRIL, que está bajo la modalidad de Comparación de precios, con la siguiente codificación BID-RSND-CNELSUC-DI-OB-013, me permito remitir lo siguiente, así:


1. Copia del Acta de apertura de ofertas del proceso COMPARACIÓN DE PRECIOS BID-RSND-CNELSUC-DI-OB-013, en la que se detalla las ofertas recibidas en la Secretaría de Gerencia, de CNEL U. N. SUCUMBIO de los oferentes:
 - ING. PATRICIO VELA
 - ING. NEPTALY LASCANO
 - ING. ING. FABRIZIO CHOMPOY MERA
2. Informe de Evaluación de Ofertas, Comparación de precios BID-RSND-CNELSUC-DI-OB-013 en la cual se concluye:
 - Que las ofertas presentadas por los oferentes: ING. PATRICIO VELA, ING. NEPTALY LASCANO, ING. FABRIZIO CHOMPOY MERA cumplen sustancialmente con los requisitos de los documentos de selección.
3. El orden de ubicación de las ofertas presentadas, considerando el valor económico menor es:
 - ING. NEPTALY LASCANO (menor precio)
 - ING. PATRICIO VELA (segundo menor precio)
 - ING. ING. FABRIZIO CHOMPOY MERA (tercer menor precio)

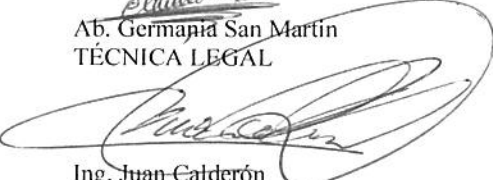
Con base de los resultados de la evaluación, el oferente cuya oferta responde a lo solicitado y se evalúa como la más baja es la presentada por ING NEPTALY LAZCANO,

La Comisión Técnica recomienda al Administrador la adjudicación al mencionado oferente y disponga a quien corresponda la elaboración de la resolución

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

Nueva Loja: 19 de agosto de 2014


Ab. Germania San Martín
TÉCNICA LEGAL


Ing. Juan Calderón
DELEGADO TECNICO


Ing. Alexandra Flores
TÉCNICA FINANCIERA


Ing. Carmen Esparza
PRESIDENTE DE LA COMISIÓN

INFORME DE EVALUACIÓN**CORPORACION NACIONAL DE ELECTRICIDAD UNIDAD DE NEGOCIOS SUCUMBOS****INFORME DE EVALUACIÓN:****Comparación de Precios No. BID-RSND-CNELSUC-DI-OB-013***País: Ecuador****Nombre del proyecto: Contratación ejecución de obras "REPOTENCIACIÓN DEL BARRIO
30 DE ABRI"******Número del préstamo/crédito: BID No EC-L1136******Fecha de presentación: 19 de agosto de 2014*****Banco Interamericano de Desarrollo (BID)**Handwritten signature and initials in the bottom right corner of the page.

A

Anexo II. Elegibilidad para el suministro de bienes y servicios y la contratación de obras en las adquisiciones financiadas por el BID	12
Anexo IV. Lista de verificación resumida para la evaluación de ofertas	14

C

Carta de remisión	4
Cuadro 1. Identificación	5
Cuadro 2. Calendario Proceso Comparación de Precios	6
Cuadro 3. Presentación y apertura de las ofertas	7
Cuadro 4. Precios de las ofertas (tal como se hayan leído en voz alta)	8
Cuadro 5. Examen preliminar	9
Cuadro 6. Correcciones y descuentos no condicionados	10
Cuadro 11. Adjudicación propuesta del contrato	11

P

<i>Portada Tipo</i>	3
---------------------	---

Formularios estándar de evaluación de ofertas***Portada Tipo*****Informe sobre la evaluación de las ofertas
Y
Recomendaciones para la adjudicación del contrato**

Nombre del proyecto:

Préstamo del BID: BID No EC-L1136

Nombre del contrato: Repotenciación de Redes en las Provincias de Sucumbíos y Orellana

Número de identificación: BID-RSND-CNELSUC-DI-OB-013

Fecha de presentación: 19 DE AGOSTO DE 2014



Cuadro 1. Identificación

1.1	Nombre del Organismo Ejecutor	CNEL U.N. SUCUMBIOS
1.2	Número del Préstamo/Crédito	BID No. EC-L1136
1.3	Nombre del proyecto	Repotenciación Redes en las provincias de Sucumbíos y Orellana
1.4	Comprador (o Contratante)	CNEL U.N. SUCUMBIOS
	a) nombre	Sucumbíos, Lago Agrio, Nueva Loja, calle 20 de junio, No. 813 entre Venezuela y Eloy Alfaro.
	b) dirección	
1.7	Número de identificación del proceso	BID-RSND-CNELSUC-DI-OB-013
1.8	Descripción del proceso	REPOTENCIACIÓN DEL BARRIO 30 DE ABRIL USD 539,645.16
1.9	Presupuesto Referencial ¹	Comparación de Precios
1.10	Método de adquisición	NO
1.11	¿Se requiere examen previo?	Sí _____ No <u>X</u> _____
1.12	¿Se concede preferencia nacional?	Sí <u>X</u> _____ No _____
1.13	¿El Contrato es a precio fijo?	Sí _____ No <u>X</u> _____
1.14	Cofinanciamiento, si lo hubiere:	
	a) nombre del organismo	_____
	b) porcentaje financiado por el organismo	_____

¹El cual deberá ser consistente con lo previsto en el Plan de Adquisiciones.

Cuadro2. Calendario Proceso Comparación de Precios

ETAPA	FECHA LIMITE	HORA
Publicación Invitación Pagina Web de la EEQ	lunes, 16 de junio de 2014	18:00
Entrega de Manifestaciones de Interés	viernes, 20 de junio de 2014	15:00
Informe de precalificación de Oferentes	lunes, 23 de junio de 2014	18:00
Invitación a Precalificados via correo electronico	martes, 22 de julio de 2014	18:00
Publicación de los Pliegos	martes, 22 de julio de 2014	15:00
Presentación de solicitudes de aclaración	lunes, 28 de julio de 2014	18:00
Respuestas a solicitudes de aclaración	jueves, 31 de julio de 2014	18:00
Presentación de ofertas	miércoles, 06 de agosto de 2014	14:00
Apertura de ofertas	miércoles, 06 de agosto de 2014	14:30
Convalidación de Errores	lunes, 11 de agosto de 2014	18:00
Recepción de Convalidación de Errores	miércoles, 13 de agosto de 2014	18:00
Calificación de ofertas	miércoles, 20 de agosto de 2014	18:00
Adjudicación	miércoles, 27 de agosto de 2014	18:00

Cuadro 3. Presentación y apertura de las ofertas

3.1	Plazo para la presentación de ofertas	
	a) fecha y hora originales	Miércoles, 06 de agosto de 2014 14:00
	b) prórrogas, si las hubiere	
3.2	Apertura de las ofertas	
	fecha y hora	Miércoles, 06 de agosto de 2014 14:30
3.4	Número de ofertas presentadas	3
3.5	Período de validez de las ofertas (días o semanas)	
	a) período especificado originalmente	90 días
	b) prórrogas, si las hubiere	



Cuadro 4. Precios de las ofertas (tal como se hayan leído en voz alta)

Identificación del Oferente			Precios de las ofertas leídos en voz alta ¹		Modificaciones o comentarios ² f)
Nombre a)	Domicilio b)	País c)	Moneda(s) d)	Monto(s) o porcentaje e)	
ING. LASCANO CORTEZ NEPTALY	JOSE FELICIANO Y AV 9 DE OCTUBRE, ORELLANA, FRANCISCO DE ORELLANA	ECUADOR	DÓLAR	512.752,84	El valor presentado en el formulario No 4 fue de \$ 512.752,84, sin embargo los valores presentados en los formularios No 1 y 4 fueron de \$ 505.752,84, información que fue solicitada sea convalidada de acuerdo al acta de solicitud de convalidaciones del 11 de agosto de 2014.
ING. HECTOR PATRICIO VELA DUQUE	AV TSACHILAS LOTE 6 Y RIO TENA, SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS, SANTO DOMINGO	ECUADOR	DOLAR	506.167,26	
ING. FABRIZIO CHOMPOY MERA	AV. GUAYAQUIL Y QUITO, ORELLANA, FRANCISCO DE ORELLANA	ECUADOR	DÓLAR	524.657,81	

Cuadro 5. Examen preliminar¹

Oferente	Verificación ² b)	Elegibilidad c)	Garantía de seriedad de la oferta/ o Declaración d)	Integridad de la oferta e)	Oferta responde sustancialmente a lo solicitado f)	Aceptación para efectuar un examen detallado g)
a) ING. LASCANO CORTEZ NEPTALY	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
ING. HECTOR PATRICIO VELA	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE

¹Se deberá consignar Cumple /no cumple²Se deberá verificar que no se encuentre sancionada, consultar(www.iadb.org/integrity)

DUQUE					
ING. FABRIZIO CHOMPOY MERA	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE

Nota: Pueden necesitarse otras columnas, por ejemplo, para establecer si la oferta responde a las condiciones técnicas.

Cuadro 6. Correcciones y descuentos no condicionados

Oferente	Precio(s) leído(s) en voz alta		Correcciones		Precio(s) corregido(s) de la oferta	Descuentos ² no condicionados		Precio(s) de la oferta corregido(s) o rebajado(s) h) = e) - g)
	Moneda(s) b)	Monto(s) c)	Errores de cálculo ¹ d)			Porcentaje f)	Montos(s) g)	
ING. LASCANO CORTEZ NEPTALY	DÓLAR	512.752,84	7.000,00		e) = c) - d)			
ING. HECTOR PATRICIO VELA DUQUE	DOLAR	506.167,26						
ING. FABRIZIO CHOMPOY MERA	DÓLAR	524.657,81						

Nota: En este cuadro y en los siguientes sólo deben figurar las ofertas aceptadas para un examen preliminar (Cuadro 5, columna f). Las columnas a), b) y c) son iguales a las del Cuadro 4 (columnas a), d) y e) respectivamente.

¹Las correcciones en la columna d) pueden ser positivas o negativas.

²Si el descuento ofrecido es un porcentaje, la columna g) es normalmente el producto de las cantidades en las columnas e) y f). Véase el párrafo 6 c). Si el descuento otorgado es una cantidad, se indica directamente en la columna g).



CORPORACIÓN NACIONAL DE ELECTRICIDAD

CNEL

UNIDAD DE NEGOCIOS SUCUMBÍOS

PROGRAMA DE REFORZAMIENTO DEL SISTEMA NACIONAL DE DISTRIBUCIÓN

BANCO INTERAMERICANO DE DESARROLLO

PROYECTO BID No. EC-L1136

COMPARACIÓN DE PRECIOS No. BID-RSND-CNELSUC-DI-OB-013

FORMULARIOS PARA EVALUACIÓN DE OFERTAS

PORTADA

CONTRATACIÓN EJECUCIÓN DE OBRAS

REPOTENCIÓN DE REDES BARRIO 30 DE ABRIL

Fecha de presentación: 19 DE AGOSTO DE 2014



42	U	58	7.57	439,06	5,94	344,52	7,52	436,16
43	U	53	7.88	417,64	5,00	265,00	7,88	417,64
44	U	45	10.76	484,20	14,50	652,50	10,76	484,20
45	U	30	73.50	2.205,00	52,00	1.560,00	73,50	2.205,00
46	U	99	58.01	5.743,99	60,56	5.995,44	58,01	5.743,99
47	U	576	15,00	8.640,00	30,40	17.510,40	24,00	13.824,00
48	U	576	45,00	25.920,00	41,50	23.904,00	45,00	25.920,00
49	U	165	172,80	28.512,00	196,00	32.340,00	165,00	27.225,00
50	U	81	220,00	17.820,00	275,98	22.354,38	230,00	18.630,00
51	U	131	11,03	1.444,93	10,00	1.310,00	10,55	1.382,05
52	U	144	0,83	119,52	0,75	108,00	0,83	119,52
53	U	4	7.72	30,88	8,15	32,60	7,72	30,88
54	U	2962	6.72	19.904,64	5,10	15.106,20	6,72	19.904,64
55	U	5505	8.25	45.416,25	6,71	36.938,55	8,25	45.416,25
56	U	576	9.24	5.322,24	19,50	11.232,00	9,00	5.184,00
57	U	481	0.56	269,36	0,57	274,17	0,56	269,36
58	U	17280	3.00	51.840,00	2,91	50.284,80	3,47	59.961,60
59	U	1195	0.74	884,30	0,55	657,25	0,74	884,30
60	M	50	1.32	66,00	1,75	87,50	1,32	66,00
61	U	238	1.46	347,48	2,50	595,00	1,46	347,48
62	U	124	1.25	155,00	1,75	217,00	1,25	155,00
63	U	30	2.94	88,20	2,79	83,70	2,94	88,20
64	U	30	13.25	397,50	13,00	390,00	13,25	397,50
65	U	1152	5.97	6.877,44	5,50	6.336,00	5,97	6.877,44
66	U	576	17.33	9.982,08	16,50	9.504,00	16,30	9.388,80
67	U	2	95.00	190,00	135,00	270,00	95,00	190,00
68	U	101	1.00	101,00	0,82	82,82	1,00	101,00
69	U	168	4.20	705,60	5,40	907,20	4,20	705,60
70	U	97	21.01	2.037,97	28,00	2.716,00	21,01	2.037,97
71	U	4	6.83	22,32	5,54	22,16	6,83	22,32
72	U	24	3.15	75,60	3,00	72,00	3,15	75,60
73	U	576	5.25	3.024,00	4,50	2.592,00	5,25	3.024,00
74	U	576	50.00	28.800,00	46,00	26.496,00	48,50	27.936,00
#1REF								
75	KM	8.251	200.00	1.650,20	229,50	1.893,60	185,90	1.535,86
76	U	21	18.00	378,00	22,51	472,71	20,45	429,45
77	U	6	22.00	132,00	27,10	162,60	25,90	155,40
78	U	1	26.00	26,00	35,40	35,40	26,85	26,85
79	U	1	30.00	30,00	41,32	41,32	30,50	30,50
80	U	44	22.00	968,00	28,54	1.255,76	23,80	1.047,20
81	U	4	25.00	100,00	38,44	155,76	30,30	121,20
82	U	5	28.00	140,00	43,22	216,10	32,80	164,00
83	U	24	5.00	120,00	6,00	144,00	6,20	148,80
84	U	1	5.00	5,00	6,40	6,40	6,20	6,20
85	U	7	5.50	38,50	7,00	49,00	6,94	48,38
86	U	56	6.50	364,00	7,40	414,40	7,43	416,08
87	U	119	6.00	714,00	7,40	880,60	7,43	884,17
88	U	21	6.00	126,00	8,10	170,10	7,93	166,53
89	U	9	6.00	54,00	8,10	72,90	7,93	71,37
90	U	6	7.00	42,00	10,00	60,00	9,92	59,52
91	U	45	7.00	315,00	10,00	450,00	9,92	446,40
92	U	2	100.00	200,00	110,00	220,00	94,50	189,00
93	U	2	100.00	200,00	110,00	220,00	90,50	181,00
94	U	2	100.00	200,00	110,00	220,00	94,50	189,00
95	U	8	194.19	1.553,52	145,00	1.160,00	94,50	756,00
96	U	576	6.50	3.744,00	10,00	5.760,00	6,50	3.628,80
97	U	576	9.00	5.184,00	13,60	7.833,60	10,60	6.105,60
98	U	7	24.00	168,00	30,00	210,00	28,11	196,77

50

99	TAT-0TD	U	11	24.00	264.00	35.00	385.00	28.11	309.21
100	TAT-0FD	U	2	25.00	50.00	38.00	76.00	30.26	60.52
101	TAD-0TS	U	102	24.00	2,448.00	28.00	2,856.00	28.11	2,867.22
102	TAD-0FS	U	9	25.00	225.00	32.00	288.00	30.26	272.34
103	PTO-0FC2_1	U	50	11.00	550.00	14.40	720.00	13.51	675.50
104	PTO-0AC6_1	U	576	6.00	3,456.00	6.50	3,744.00	5.90	3,398.40
105	APD-0OLCS150AD	U	239	12.00	2,868.00	14.45	3,455.55	12.60	3,011.40
106	PUENTES AEREOS	U	109	4.00	436.00	8.00	872.00	5.63	613.67
107	POO-0HC10_400 EXCAVACION	U	165	11.00	1,815.00	15.00	2,475.00	13.83	2,281.95
108	POO-0HC12_500 EXCAVACION	U	81	11.00	891.00	15.00	1,215.00	13.83	1,120.25
109	COO-0A1/0	U	1055	0.30	316.50	0.52	337.60	0.36	379.80
110	COO-0B2/0	U	904	0.30	271.20	0.32	280.28	0.36	325.44
111	COO-0B4/0	U	4796	0.38	1,822.48	0.41	1,966.36	0.43	2,062.28
112	COO-0T2X70(70)	U	2982	0.60	1,777.30	0.75	2,221.50	0.72	2,132.64
113	COO-0T3X70(70)	U	5505	0.65	3,578.25	0.85	4,679.25	0.83	4,569.15
114	DESBRUCE	U	8,251	170.00	1,402.67	100.00	825.10	125.50	1,035.50
115	PLANTADA POSTES HORMIGON CON GRUA	KM	246	47.00	11,562.00	38.00	9,348.00	45.50	11,193.00
116	REPOSICION DE ACERA POSTE	U	246	5.00	1,230.00	6.12	1,505.52	7.04	1,731.84
117	REPOSICION DE ACERA TENSOR	U	131	5.00	655.00	6.12	801.72	7.04	922.24
118	CEMENTACION PARA INSTALACION DE TUBOS	U	576	7.00	4,032.00	8.50	4,896.00	6.80	3,916.80
76									
119	REPLANTEO	KM	8,45	100.00	845.00	125.00	1,056.25	185.90	1,570.86
120	EST-1CP	U	16	3.82	61.12	8.27	132.32	3.82	61.12
121	EST-1CR	U	11	5.49	60.39	9.26	101.86	5.49	60.39
122	EST-1CD	U	4	6.69	26.76	10.00	40.00	6.69	26.76
124	EST-3CP	U	32	8.27	264.64	12.80	409.60	8.27	264.64
125	EST-3CR	U	5	12.52	62.60	16.50	82.50	12.52	62.60
126	EST-3CD	U	3	13.42	40.26	19.00	57.00	13.42	40.26
127	ESE-1EP	U	5	2.25	11.25	2.50	12.50	2.25	11.25
128	ESE-1ER	U	1	2.25	2.25	2.50	2.50	2.25	2.25
129	ESE-1ED	U	9	2.52	22.68	2.80	25.20	2.52	22.68
130	ESC-2EP	U	2	2.52	5.04	2.80	5.60	2.52	5.04


89


131	ESC-2ER	U	2	2.52	5.04	2.80	5.60	2.52	5.04	
132	ESD-3EP	U	114	3.40	387.60	3.00	342.00	3.40	387.60	
133	ESD-3ER	U	39	3.40	132.60	3.20	124.80	3.40	132.60	
134	ESD-3ED	U	30	4.28	128.40	3.60	108.00	4.28	128.40	
135	ESD-4EP	U	37	3.40	125.80	3.20	118.40	3.40	125.80	
136	ESD-4ER	U	5	3.40	17.00	3.60	18.00	3.40	17.00	
137	ESD-4ED	U	12	5.16	61.92	4.50	54.00	5.16	61.92	
138	ESD-1PR3	U	1	2.89	2.89	3.20	3.20	2.89	2.89	
139	TRT-1A10	U	2	95.00	190.00	88.00	176.00	95.00	190.00	
140	TRT-1A25	U	3	95.00	285.00	88.00	264.00	95.00	285.00	
141	TRT-1A37.5	U	5	95.00	475.00	88.00	440.00	95.00	475.00	
142	TRT-1A50	U	4	95.00	380.00	94.00	376.00	95.00	378.00	
143	TRT-3C50	U	1	176.54	176.54	120.00	120.00	176.54	176.54	
144	SPT-1PI10	U	1	5.39	5.39	10.00	10.00	5.39	5.39	
145	SPT-1E100	U	4	5.39	21.56	10.00	40.00	5.39	21.56	
146	SPT-3E100	U	1	11.32	11.32	20.00	20.00	11.32	11.32	
147	MED-1E100_2A	U	459	2.07	950.13	3.80	1,744.20	2.07	950.13	
148	JAC0-0J3X4	U	459	2.89	1,326.51	4.20	1,927.80	2.89	1,326.51	
149	TAT-0TS	U	5	2.60	13.00	3.20	16.00	2.60	13.00	
150	TAT-0TD	U	9	2.60	23.40	3.20	28.80	2.60	23.40	
151	TAD-0TS	U	53	2.60	137.80	3.20	169.60	2.60	137.80	
152	TAD-0FS	U	1	2.99	2.99	3.20	3.20	2.99	2.99	
153	TAD-0FS	U	1	2.60	2.60	4.50	4.50	2.60	2.60	
154	PTO-0PC2_1	U	26	3.69	95.94	3.50	91.00	3.69	95.94	
155	APD-0OLCS70AC	U	42	5.31	223.02	5.00	210.00	5.31	223.02	
156	APD-0OLCS100AC	U	84	5.31	446.04	5.20	436.80	5.31	446.04	
157	APD-0OLCS150AD	U	35	5.31	185.85	5.20	182.00	5.31	185.85	
158	POO-0HC9_350 EXCAVACION	U	161	0.00	0.00	4.00	644.00	0.00	0.00	
159	POO-0MC9 EXCAVACION	U	8	0.00	0.00	4.00	32.00	0.00	0.00	
160	POO-0HC10_400 EXCAVACION	U	2	0.00	0.00	4.00	8.00	0.00	0.00	
161	POO-0HC11_400 EXCAVACION	U	72	0.00	0.00	4.00	288.00	0.00	0.00	
162	POO-0PC12_500 EXCAVACION	U	1	0.00	0.00	4.00	4.00	0.00	0.00	
163	COO-0A4	U	604	0.08	48.32	0.10	60.40	0.08	48.32	
164	COO-0A2	U	24159	0.08	1,932.72	0.10	2,415.90	0.08	1,932.72	
165	COO-0A110	U	4530	0.10	453.00	0.11	498.30	0.10	453.00	
166	COO-0T2X35(35)	U	76	0.20	15.20	0.30	22.80	0.20	15.20	
167	ARRASTRE Y DESMONTAJE DE POSTES FIBRA DE VIDRIO 9-12 DESMANTELADOS	U	1	7.68	7.68	15.00	15.00	7.68	7.68	
168	DESMONTAJE DE POSTES HORMIGON CON GRUA	U	235	16.05	3,771.75	16.00	3,760.00	16.05	3,771.75	
169	REPOSICION DE ACERA POSTE DESMANTELADO	U	235	6.38	1,499.30	11.00	2,585.00	7.04	1,654.40	
170	TRANSPORTE POSTES HORMIGON 9-12	U								
171	TRANSPORTE POSTES HORMIGON 9-12 DESMANTELADOS	U	246	29.30	7,207.80	32.00	7,872.00	25.56	6,287.76	
172	TRANSPORTE POSTES FIBRA DE VIDRIO DESMANTELADOS	U	235	29.30	6,885.50	15.00	3,525.00	15.00	3,525.00	
173	TRANSPORTE POSTES FIBRA DE VIDRIO DESMANTELADOS	U	1	8.45	8.45	11.44	11.44	11.44	11.44	
					506,172.87		506,753.16		519,356.76	
					506,167.26		505,752.84		524,657.81	
					5.61		0.32		-5.30	1.05

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


Ab. Germanía San Martín
 TÉCNICA LEGAL


Ing. Alejandra Flores
 TÉCNICA FINANCIERA


Ing. Juan Calderón
 DELEGADO TECNICO


Ing. Carmen Esparza
 PRESIDENTE

EXAMEN DE LAS OFERTAS PARA DETERMINAR SU CUMPLIMIENTO				
CERTIFICADOS/FORMULARIOS	ING. HECTOR PATRICIO VELA DUQUE	ING NEPTALY LASCANO	ING. FABRIZIO CHOMPOY MERA	
La oferta cumple con los requisitos de elegibilidad	cumple	cumple	cumple	
La oferta ha sido debidamente firmada	cumple	cumple	cumple	
Designación de representante legal debidamente certificado	no aplica	no aplica	no aplica	
Copia del instrumento constitutivo, del cual surja claramente que su objeto social es afín de la obra	cumple	cumple	cumple	
Manifiesto de no estar inhabilitado para contratar con el estado Ecuatoriano	cumple	cumple	cumple	
Manifiesto de no haber sido declarados ilegales por el BID	cumple	cumple	cumple	
Manifiesto que no tiene sanción del banco o de otra IFI	cumple	cumple	cumple	
Formulario 01 - Formulario de Presentación de la Oferta	cumple	cumple	cumple	
Formulario 02 - Datos Generales del Oferente	cumple	cumple	cumple	
Formulario 03 - Resumen de la oferta	cumple	convalidación	cumple	
Formulario 04 - Cantidades y Precios Unitarios	cumple	cumple	cumple	
Formulario 05 - Cronograma valorado de trabajos	cumple	cumple	cumple	
Formulario 06 - Declaración Jurada de Mantenimiento de la Oferta	cumple	cumple	cumple	
Formulario 07 - Facturación Promedio Anual	no aplica	no aplica	no aplica	
Formulario 08: Experiencia Específica del Oferente	cumple	cumple	cumple	
Formulario 09: Disponibilidad del Equipo	cumple	cumple	cumple	
Formulario 10: Personal Principal Propuesto - Curriculum Vitae	cumple	cumple	cumple	
Formulario 11: Situación Financiera: Patrimonio	no aplica	no aplica	no aplica	

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


Ab. Germania San Martín
 TÉCNICA LEGAL


Ing. Alexandra Flores
 TÉCNICA FINANCIERA

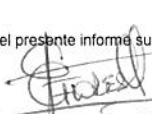

Ing. Juan Calderón
 DELEGADO TECNICO

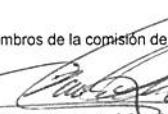

Ing. Carmen Esparza
 PRESIDENTE

REVISIÓN DE FORMULARIO 09: DISPONIBILIDAD DEL EQUIPO					
ITEM	CANT. POR GRUPO	EQUIPOS Y HERRAMIENTAS	ING. HECTOR PATRICIO VELA DUQUE	ING NEPTALY LASCANO	ING. FABRIZIO CHOMPOY MERA
01	2	Corto circuito con cable 2/0	cumple	cumple	cumple
02	1	Equipo de medición puesta a tierra	cumple	cumple	cumple
03	1	Detector de ausencia de tensión y pértiga de extensiones	cumple	cumple	cumple
04	1	Secuenciómetro	cumple	cumple	cumple
05	1	GPS	cumple	cumple	cumple
06	1	Equipo, suelta exotérmica	cumple	cumple	cumple
07	1	Multímetros	cumple	cumple	cumple
08	5	Barras de 16 lb	cumple	cumple	cumple
09	5	Palas puntonas	cumple	cumple	cumple
10	2	Pizonas	cumple	cumple	cumple
11	4	Arco de sierra	cumple	cumple	cumple
12	2	Tijera corta cable	cumple	cumple	cumple
13	2	Combos 10lb	cumple	cumple	cumple
14	2	Bailarines para bobinas	cumple	cumple	cumple
15	10	Poleas para tendido	cumple	cumple	cumple
16	1	Pértiga de extensiones	cumple	cumple	cumple
17	1	Par de guantes AT (36kV)	cumple	cumple	cumple
18	1	Teclé de manija 3/4Ton	cumple	cumple	cumple
19	3	Teclé de manija 1 1/2Ton	cumple	cumple	cumple
20	4	Comelón para aluminio 4-4/0	cumple	cumple	cumple
21	2	Comelón para acero	cumple	cumple	cumple
22	1	Escalera de fibra de 9m	cumple	cumple	cumple
23	8	Trepadoras (jgo)	cumple	cumple	cumple
24	8	Cinturón de seguridad	cumple	cumple	cumple
25	8	Alicate 8"	cumple	cumple	cumple
26	8	Rachas - juego de copas 3/16", 9/16" y 11/16"	cumple	cumple	cumple
27	8	Llave de pico 10"	cumple	cumple	cumple
28	8	Martillo de bola 700 g	cumple	cumple	cumple
29	8	Desarmador plano	cumple	cumple	cumple
30	8	Cabo de servicio	cumple	cumple	cumple
31	1	Nivel	cumple	cumple	cumple
32	2	Multímetro de pinzas	cumple	cumple	cumple
33	2	Radios	cumple	cumple	cumple
34	1	Cámara digital	cumple	cumple	cumple
35	8	Conos de señalización, chalecos reflectivos, guantes, cascos	cumple	cumple	cumple
VEHICULOS					
36	1	Camión grúa	cumple	cumple	cumple
37	1	Vehículo	cumple	cumple	cumple

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


Ab. Germaña San Martín
 TÉCNICA LEGAL


Ing. Alexandra Flores
 TÉCNICA FINANCIERA


Ing. Juan Calderón
 DELEGADO TECNICO


Ing. Carmen Esparza
 PRESIDENTE

REVISIÓN DE FORMULARIO 10: PERSONAL PRINCIPAL PROPUESTO-CURRICULUM VITAE


ITEM	DESCRIPCIÓN	ING. HECTOR PATRICIO VELA DUQUE	ING NEPTALY LASCANO	ING. FABRIZIO CHOMPOY MERA
1	EXPERIENCIA DEL OFERENTE Mayor a 5 obras construidas de redes de distribución en medio y bajo voltaje, en el lapso de 3 años, como persona natural o en razón de dependencia. Obras por un monto global mayor a USD 150.000 de redes de distribución en medio y bajo voltaje, construidas.	cumple	cumple	cumple
2	CAPACIDAD OPERATIVA Número de grupos completos que dispongo en la actualidad (mínimo tres)			
PERSONAL TÉCNICO				
1	Representante Técnico Ingeniero Eléctrico/En Electricidad/Electromecánico y con experiencia mayor o igual a 3 años	cumple	cumple	cumple
1	Supervisor Tecnólogo en electricidad o afines / egresado de Ingeniería Eléctrica o afines, o liniero con experiencia mayor o igual a 6 años	cumple	cumple	cumple
2.2	3 Liniero Jefe de Grupo Bachiller técnico en electricidad, electrónica o electromecánica o liniero con experiencia mínima de 5 años	cumple	cumple	cumple
6	Linieros Bachiller técnico en electricidad, electrónica o electromecánica o liniero con experiencia mínima de 2 años	cumple	cumple	cumple
3	Ayudante Experiencia mínimo 1 año	cumple	cumple	cumple
3	Peón Mayor de edad	cumple	cumple	cumple
2.3	HERRAMIENTAS Tengo la disponibilidad de las herramientas requeridas para este tipo de trabajos enunciadas en la tabla de Herramientas.	cumple	cumple	cumple
3	SOPORTE ADMINISTRATIVO Dispongo de una oficina o bodega, una secretaria y al menos dos computadores, teléfono, fax, servicios básicos e internet.	cumple	cumple	cumple

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


Ab. Germaña San Martín
TÉCNICA LEGAL


Ing. Alexandra Flores
TÉCNICA FINANCIERA


Ing. Juan Calderón
DELEGADO TECNICO


Ing. Carmen Esparza
PRESIDENTE

Cuadro 11. Adjudicación propuesta del contrato

1.	Oferente cuya oferta responde a lo solicitado y se evalúa como la más baja (oferente propuesto para la adjudicación del contrato) a) nombre b) dirección	ING. LASCANO CORTEZ NEPTALY JOSE FELICIANO Y AV 9 DE OCTUBRE	
2.	Si la oferta es de una asociación en participación o grupo, indicar todos los participantes, su nacionalidad		
3.	País(es) principal(es) de origen de los bienes o materiales	ECUADOR COLOMBIA BRASIL USA CHINA ARGENTINA	
4.	Fecha estimada (mes y año) de la firma del contrato		
5.	Plazo de Ejecución del Contrato	210 DIAS	
		Moneda(s)	Monto(s) o porcentaje
6.	Precio(s) de la oferta leído(s) en voz alta	USD 505.752,84	
7.	Correcciones de errores		
8.	Descuentos		
9.	Otros ajustes		
10.	Adjudicación propuesta	USD 505.752,84	

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



Ab. Germania San Martín
TÉCNICA LEGAL



Ing. Alexandra Flores
TÉCNICA FINANCIERA



Ing. Juan Calderón
DELEGADO TECNICO



Ing. Carmen Esparza
PRESIDENTE DE LA COMISIÓN