



Memorando Nro. CNEL-SUC-CAR-2019-0032-M

Lago Agrio, 01 de marzo de 2019

PARA: Sr. Ing. Edwin Vladimir Morales Simbaña
Administrador UN CNEL EP, encargado - SUC

ASUNTO: Recomendación de Adjudicación del proceso CAF-RSND-CNELSUC-LPN-OB-011

De mi consideración:

En calidad de Presidente de la comisión Técnica de Evaluación, conforme lo dispuesto en la Resolución No. CNEL-SUC-ADM-2018-0171-R, del 28 de diciembre de 2018, me permito poner en su conocimiento que se ha realizado la evaluación de las ofertas presentadas dentro del proceso CAF-RSND-CNELSUC-LPN-OB-011, cuyo objeto es: "REPOTENCIACIÓN DE CENTROS DE TRANSFORMACIÓN, CAMBIO DE ACOMETIDAS Y MEDIDORES EN LA PROVINCIA DE SUCUMBÍOS, EN LOS CANTONES DE SHUSHUFINDI, PUTUMAYO, TARAPOA PARA LA ATENCIÓN A CLIENTES EN REDES A 120V Y QUE TIENEN COCINA DE INDUCCIÓN".

De la calificación realizada, la Comisión Técnica concluye que el oferente ALEX RAUL CLAUDIO VILLACIS, CUMPLE con la integridad y requisitos mínimos solicitados en los pliegos y anexos, por lo que se recomienda la ADJUDICACIÓN del proceso.

Se adjunta el acta de evaluación de la oferta.

Con sentimientos de distinguida consideración.

Atentamente,


Ing. Robinson Armengol Sahona Sisalema
LÍDER DE RECAUDACIÓN Y GESTIÓN DE CARTERA, ENCARGADO - SUC

Referencias:
- CNEL-SUC-ADM-2018-1056-M

Copia:
Sr. José Patricio Criollo Gavilanes
Jefe de Control de Pérdidas - SUC, Encargado
Sr. Ing. Jorge William Gualpa Guaman
Tesorero - SUC
Sra. Abg. Germania Raquel San Martín Barros
Directora Jurídica, Encargada- SUC

SECRETARÍA
01-mar-2019
16:05


CORPORACIÓN NACIONAL DE ELECTRICIDAD CNELEP UN SUCUMBÍOS

ACTA DE CALIFICACIÓN DE OFERTAS

PROCESO: CAF-RSND-CNELSUC-LPN-OB-011

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL DE OBRAS

Lugar y fecha de la reunión: Nueva Loja, viernes 01 de marzo de 2019

1. ANTECEDENTES:

- **OBJETO DE LA CONTRATACIÓN:**

REPOTENCIACIÓN DE CENTROS DE TRANSFORMACIÓN, CAMBIO DE ACOMETIDAS Y MEDIDORES EN LA PROVINCIA DE SUCUMBÍOS, EN LOS CANTONES DE SHUSHUFINDI, PUTUMAYO, TARAPOA PARA LA ATENCIÓN A CLIENTES EN REDES A 120V Y QUE TIENEN COCINA DE INDUCCIÓN

- **PRESUPUESTO REFERENCIAL:**

USD 506,926.44 más IVA

- **FECHA DE APERTURA DE SOBRES:**

18 de enero de 2019, 15:20 pm

- **OFERTA PRESENTADAS:**

- ALEX CLAUDIO VILLACIS
- CONSORCIO DTICORD
- CONSORCIO RZ
- SOCRATES CEVALLOS

2. EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS:

Evaluación de la oferta: Para la verificación del cumplimiento de integridad y requisitos mínimos, se estará a la metodología cumple / no cumple.

PARÁMETRO	CUMPLE	NO CUMPLE	OBSERVACIONES
Integridad de la oferta			
Equipo mínimo			
Personal técnico mínimo			
Patrimonio (Personas Jurídicas)			
Información financiera habilitante			
Plan de trabajo, metodología y plan de manejo socio ambiental			

Integridad de la oferta: La integridad de la oferta se evaluará considerando la presentación de los Formularios y requisitos mínimos previstos en el pliego, de acuerdo con el siguiente detalle:

I Formulario de la Oferta

- 1.1 Presentación y compromiso
- 1.2 Datos generales del oferente y patrimonio
- 1.3 Situación financiera
- 1.4 Tabla de descripción de rubros, unidades, cantidades y precios
- 1.5 Análisis de precios unitarios
- 1.6 Metodología de construcción
- 1.7 Cronograma valorado de trabajos
- 1.8 Experiencia del oferente
- 1.9 Personal técnico propuesto para el proyecto
- 1.10 Equipo asignado al proyecto

II Formulario de compromiso de participación del personal técnico y hoja de vida

- 2.1 Compromiso del personal asignado al proyecto
- 2.2 Hoja de vida del personal técnico clave asignado al proyecto

III Formulario de compromiso de asociación o consorcio (de ser procedente)

IV Formulario de compromiso de subcontratación (de ser procedente).

A continuación se detalla lo actuado por la Comisión Técnica de evaluación de acuerdo a lo solicitado en los pliegos y TDR:

2.1.- Primera Etapa: Integridad de la Oferta y requisitos mínimos previstos en el pliego.

2.1.1. Integridad de la Oferta:

Descripción	ALEX RAUL CLAUDIO VILLAGIS		SOCRATES CEVALLOS		CONSORCIO RZ		CONSORCIO DTICORD				
	CUMPLE	PÁG.	CUMPLE	PÁG.	CUMPLE	PÁG.	CUMPLE	PÁG.			
I Formulario de la Oferta											
Presentación y compromiso	SI	003-006	SI	003-005	SI	001-003	SI	003-005			
Datos generales del oferente y patrimonio	SI	7	SI	006-020	SI	004-010	NO	005-022			
Situación Financiera	SI	8	SI	021-036	SI	011-025	SI	023-057			
Tabla de descripción de rubros, unidades, cantidades y precios	SI	009-010	SI	037-120	SI	026-040	SI	058-138			
Análisis de precios unitarios	SI	11	SI	121-280	SI	041-236	SI	139-302			
Metodología de construcción	SI	011-012	SI	281-296	SI	237-273	SI	303-324			
Cronograma valorado de trabajos	SI	12	SI	297-301	SI	274	SI	325			
Experiencia del oferente	SI	013-015	SI	302-334	SI	275-344	SI	326-404			
Personal técnico propuesto para el proyecto	SI	016-017	SI	335-337	SI	345-346	SI	405-406			
Equipo asignado al proyecto	SI	18	SI	338-357	SI	347-365	SI	407-433			
Formulario de compromiso de participación del personal técnico y hoja de vida											
Compromiso del personal asignado al proyecto	SI	358-513	SI	358-677	SI	534-550	SI	434-476			
Hoja de vida del personal técnico clave asignado al proyecto	SI		SI		SI		SI	477-744			
Formulario de compromiso de asociación o consorcio (de ser procedente)	SI (No aplica)	No Aplica	SI (No aplica)	678	SI (No aplica)	551-557	NO presenta (No aplica)				
Formulario de compromiso de subcontratación (de ser procedente)	SI (No aplica)	No Aplica	SI, (No aplica)	679	SI (No aplica)	NO presenta	NO presenta (No aplica)				
RESULTADO			CUMPLE			CUMPLE			NO CUMPLE		

El CONSORCIO DTICORD presenta los formularios de la oferta sin firma de respaldo, por lo que se descalifica la oferta.



**2.1.2. Equipo
Mínimo:**

No.	Equipo y/O Instrumentos	Cantidad Requerida	PROCESO: CAP-RSND- FMEISUC-JPN-OB-011		0		0	
			CUMPLE/NO CUMPLE	PÁG	CUMPLE/NO CUMPLE	PÁG	CUMPLE/NO CUMPLE	PÁG
1	Vehículo Tipo Camioneta Doble Cabina: Tipo Doble cabina 4x4, en buen estado con documentación al día.	2	SI	1073-1082	SI	343-348	SI	351-355
2	Grúa Telescópica: Una Grúa de >=10 Toneladas en buen estado, con Documentos al día.	1	SI	1057-1066	SI	349-351	SI	356-359
3	Camión: Capacidad para 3 Toneladas	1	SI	1067-1072	SI	352-353	SI	360-362
4	Puerta a Tierra: Grapas para conexión rápida con línea operadas con perno, incluyendo varilla PT.	2	SI	1101	SI		SI	
5	GPS: Precisión +/- 3 metros	2	SI	1084-1094	SI		SI	
6	Cámara digital: 14 megapix mínimo	2	SI	1086-1087	SI		SI	
7	Tecl de manija 3/4 ton: De acuerdo a las normas de seguridad INEC y MEER por cada unidad.	2	SI	1101	SI		SI	
8	Pértiga Telescópica: De acuerdo a las normas de seguridad INEC y MEER por cada unidad.	1	SI	1089	SI		SI	
9	Tecl de manija 1/2 ton: De acuerdo a las normas de seguridad INEC y MEER por cada unidad.	2	SI	1102	SI		SI	
10	Connelón para aluminio 4-4/0: De acuerdo a las normas de seguridad INEC y MEER por cada unidad.	2	SI		SI		SI	
11	Connelón para acero: De acuerdo a las normas de seguridad INEC y MEER por cada unidad.	1	SI	1101-1102	SI		SI	
12	Corto circuito con cable 2/0 AWG: De acuerdo a las normas de seguridad INEC y MEER por cada unidad.	2	SI	1101-1102	SI		SI	
13	Escalera de extensión de fibra de vidrio (mínimo 20" con extensión) : Escaleras con aislamiento eléctrico, térmico y magnético, con una gran dureza mecánica y resistente a la humedad por unidad.	2	SI	1088-1090	SI		SI	
14	Multímetro de pinzas: En buen estado por cada unidad y de acuerdo a las normas de seguridad INEC y MEER	2	SI		SI		SI	



ELEC RICIDAD

2.1.3 Personal Técnico mínimo:

No.	Descripción	Nivel de Estudio	Titulación Académica	Cantidad Requerida	Participación (%)	Detalle	ALEX RAUL CLAUDIO VILLACIS		SOCRATES CEVALLOS		CONSORCIO RZ	
							CUMPLE	PÁG.	CUMPLE	PÁG.	CUMPLE	PÁG.
1	Representante Técnico o Administrador de Obra	Tercer Nivel	Ingeniero Eléctrico, Electrónico, Electromecánico con experiencia en redes eléctricas en redes de distribución y licencia o certificación de riesgos eléctricos a color vigente con experiencia mínima de 3 años y tiempo de servicio por empleador del IESS.	1	100	Ingeniero Eléctrico, Electrónico, Electromecánico	Alex Claudio	134	Socrates Napoleón Cevallos	009-011	Stalyn Bladimir Ojeda	374-380
						Con experiencia en redes eléctricas de distribución	SI	151-273	SI	016-020	SI	381-401
						Y licencia o certificación de riesgos eléctricos a color vigente	SI	144	SI		No cumple, no presenta	
2	Supervisor	Tecnólogo eléctrico afines	Tecnólogo o Bachiller técnico en electricidad, electrónica o electromecánica con experiencia mínima de 2 años, con licencia de riesgos eléctricos vigente y tiempo de servicio por empleador del IESS.	2	100	Experiencia mínima de 3 años y tiempo de servicio por empleador del IESS.	SI	151-273	SI	016-020	No cumple, no presenta	
						Tecnólogo o Bachiller técnico en electricidad, electrónica o electromecánica	Angel Teodoro Pacheco	278	Cesar Augusto Yaguachi	376-378	Luis Eduardo Yantalema Mastian	403-306
						con licencia de riesgos eléctricos vigente	SI	283	SI		No cumple	407
						tiempo de servicio por empleador del IESS.	SI	334	SI		No Cumple	419
						Tecnólogo o Bachiller técnico en electricidad, electrónica o electromecánica	Juan Carlos Castro Bungacho	357	Jorge Miguel Arias Blacio	385	Walter Oswaldo Rumipamba	420-425
						con licencia de riesgos eléctricos vigente	SI	361	SI	388	No Cumple	426
						y tiempo de servicio por empleador del IESS.	SI	367	SI	393-397	SI	432

7



AMÉRICA LATINA

Bachiller técnico / Título artesanal en electricidad, electrónica o electromecánica	Otto Roberto Varela Jaen	410-414	Oscar Rafael Cañizares Atindia	416	Ronal Roberto Rodríguez Chavez	434-437
con licencia de riesgos eléctricos vigente.	SI	415	SI	418	SI	437
Bachiller técnico / Título artesanal en electricidad, electrónica o electromecánica	Alvaro German Crespala Almachi	457-462	Hector Hugo Abad Abad	425	Luis Francisco Vera Arcos	442-446
con licencia de riesgos eléctricos vigente.	SI	463	SI	424	SI	447
Bachiller técnico / Título artesanal en electricidad, electrónica o electromecánica	Carlos Alfredo Segura Espinoza	507-511	Diego Eduardo Santos Pinargote	429	Andres Anibal Rosero Muñoz	451-454
con licencia de riesgos eléctricos vigente.	SI	512	SI	431	SI	455
Bachiller técnico / Título artesanal en electricidad, electrónica o electromecánica	Jhonson Javier Paredes Chipantiza	551-556	David Santiago Cadena Cuadrado	435	Raúl Vicente García Gaibor	460-465
con licencia de riesgos eléctricos vigente.	SI	557	SI	437	SI	465
Bachiller técnico / Título artesanal en electricidad, electrónica o electromecánica	Cesar Lenyn Camacho Vera	597-600	Guido Alam Rey Peralta	442	Jose Damian Cuero Hurtado	468-472
con licencia de riesgos eléctricos vigente.	SI	601	SI	443	SI	473
Bachiller técnico / Título artesanal en electricidad, electrónica o electromecánica	Juan Alejandro Maza Obando	643-647	Oscar Orlando Carvay Ortega	450	Luis Alfredo Lapo herra	476-480
con licencia de riesgos eléctricos vigente.	SI	648	SI	452	SI	481

Bachiller técnico / Título artesanal en electricidad, electrónica o electromecánica, con licencia de riesgos eléctricos

Bachiller



		Otto Roberto Varela Jaen	410-414	Oscar Rafael Canizares Arandia	416	Ronal Roberto Rodriguez Chavez	434-437
	Bachiller técnico /Título artesanal en electricidad, electrónica o electromecánica	SI	415	SI	418	SI	437
	con licencia de riesgos eléctricos vigente.						
	Bachiller técnico /Título artesanal en electricidad, electrónica o electromecánica	Alvaro German Crespata Almachi	457-462	Hector Hugo Abad Abad	425	Luis Francisco Vera Arcos	442-446
	con licencia de riesgos eléctricos vigente.						
	Bachiller técnico /Título artesanal en electricidad, electrónica o electromecánica	Carlos Alfredo Segura Espinoza	507-511	Diego Eduardo Santos Pimargote	429	Andres Anibal Rosero Muñoz	451-454
	con licencia de riesgos eléctricos vigente.						
	Bachiller técnico /Título artesanal en electricidad, electrónica o electromecánica	SI	512	SI	431	SI	455
	con licencia de riesgos eléctricos vigente.						
	Bachiller técnico /Título artesanal en electricidad, electrónica o electromecánica	Damian Alexis Arambulo Loor	696-700	Jorge Luis Mosquera Borja	462	Jaime Yofre Andi Andi	484-488
	con licencia de riesgos eléctricos vigente.						
	Bachiller técnico /Título artesanal en electricidad, electrónica o electromecánica	SI	701	No cumple, no presenta		SI	489
	con licencia de riesgos eléctricos vigente.						
	Bachiller técnico /Título artesanal en electricidad, electrónica o electromecánica	Yixon Alfredo Rodriguez Garcia	741-746	Cesar Martin Chango Vega	469	Ronald Patricio Quille Plaza	493-496
	con licencia de riesgos eléctricos vigente.						
	Bachiller técnico /Título artesanal en electricidad, electrónica o electromecánica	SI	647	No cumple, no presenta		NO	496
	con licencia de riesgos eléctricos vigente.						

Bachiller técnico /Título artesanal en electricidad, electrónica o electromecánica, con licencia de riesgos eléctricos vigente.

12 100

Bachiller Técnico en electricidad o afines

Lineros

3



2.1.4 Patrimonio (Personas Jurídicas):

PRESUPUESTO REFERENCIAL SIN IVA (USD)		MONTO QUE DEBE TENER EL PATRIMONIO (USD)	
	FRACCIÓN BÁSICA	EXCEDENTE	
0 a 200.000,00	25% de presupuesto referencial		
200.000 a 500.000	50.000,00	20 % sobre el exceso de 250.000,00	
500.000 a 10.000.000	100.000,00	10 % sobre el exceso de 1.000.000,00	

ITEM	OFERENTE	PATRIMONIO SEGÚN DECLARACIÓN IMPUESTO A LA RENTA (USD)	MONTO BASE DEL PATRIMONIO (USD)	CUMPLE/NO CUMPLE	OBSERVACIÓN
1	ALEX RAUL CLAUDIO VILLACIS	\$ 275.927,51	\$ 100.000,0000	SI	Pág. 34, 39-46
2	SOCRATES CEVALLOS	\$ 292.909,06	\$ 100.000,0000	SI	Pág. 06 y 27
3	CONSORCIO RZ	\$ 70.715,91	\$ 100.000,0000	SI	Pág. 17 y 24
4	CONSORCIO DTICORD	\$ 157.430,70	\$ 100.000,0000	SI	Pág. 07



ELECTRICIDAD

2.1.5. Índices Financieros:

INDICE : Solvencia

Item	OFERENTE	FORMULA	ACTIVO CORRIENTE	PASIVO CORRIENTE	Resultado	Parámetro	CUMPLE/NO CUMPLE
1	ALEX RAUL CLAUDIO VILLACIS	$\frac{\text{Activo Corriente}}{\text{Pasivo Corriente}}$	\$ 423.594,91	\$ 229.866,29	1,84	$\geq 1,00$	CUMPLE
2	SOCRATES CEVALLOS	$\frac{\text{Activo Corriente}}{\text{Pasivo Corriente}}$	\$ 821.734,17	\$ 454.673,17	1,81	$\geq 1,00$	CUMPLE
3	CONSORCIO RZ	$\frac{\text{Activo Corriente}}{\text{Pasivo Corriente}}$	\$ 46.077,96	\$ 27.054,03	1,70	$\geq 1,00$	CUMPLE
4	CONSORCIO DTICORD	$\frac{\text{Activo Corriente}}{\text{Pasivo Corriente}}$	\$ 91.471,31	\$ 12.590,51	7,27	$\geq 1,00$	CUMPLE

INDICE : Endeudamiento

Item	Oferente	Formula	TOTAL PASIVO	TOTAL ACTIVO	Resultado	Parámetro	CUMPLE/NO CUMPLE
1	ALEX RAUL CLAUDIO VILLACIS	$\frac{\text{Total Pasivo}}{\text{Total Activo}}$	\$ 229.866,29	\$ 505.793,80	0,45	$< 0,9$	CUMPLE
2	SOCRATES CEVALLOS	$\frac{\text{Total Pasivo}}{\text{Total Activo}}$	\$ 454.673,17	\$ 552.758,37	0,82	$< 0,9$	CUMPLE
3	CONSORCIO RZ	$\frac{\text{Total Pasivo}}{\text{Total Activo}}$	\$ 27.054,03	\$ 97.769,94	0,28	$< 0,9$	CUMPLE
4	CONSORCIO DTICORD	$\frac{\text{Total Pasivo}}{\text{Total Activo}}$	\$ 12.590,51	\$ 170.021,21	0,07	$< 0,9$	CUMPLE

2.1.6. Metodología y cronograma de ejecución del proyecto

No.	Descripción	DETALLE	ALEX RAUL CLAUDIO VILLACIS	
			CUMPLE	PÁG
1	Metodología de Ejecución del Proyecto	<p>El oferente deberá presentar en forma detallada la metodología de ejecución de los proyectos en la cual describirá los procedimientos de definición, realización, evaluación o pruebas y cierre de cada una de las actividades incluidas en el cronograma de los proyectos que se encuentran dentro del proceso: Se deberá indicar el número de grupos de trabajo, el uso del personal y equipo mínimo para cada actividad a cumplir con los requisitos del proyecto. PARÁMETROS MÍNIMOS DE LA METODOLOGÍA DE EJECUCIÓN Descripción de Planes. Programas de Operación. Secuencia Lógica de Actividades. Grupos de Trabajo a Organizar. Organograma Sistema de Coordinación. Plan de Control de la Calidad de Especificaciones Técnicas, Utilización de Laboratorios, Programa de Trabajo y de Avance Físico, Si el Oferente reproduce total o parcialmente las especificaciones técnicas de la obra para describir la metodología que propone usar, LA OFERTA SERÁ RECHAZADA.</p>	SI	
			SI	
			SI	
			SI	
			SI	1108-1135
		DETALLE DESGLOSADO		
		Descripción de Planes.	SI	
		Programas de Operación.	SI	
		Secuencia Lógica de Actividades.	SI	
		Grupos de Trabajo a Organizar.	SI	
		Plan de Control de la Calidad de Especificaciones Técnicas, Utilización de Laboratorios, Programa de Trabajo y de Avance Físico	SI	



EMEL
EMPRESA NACIONAL DE ELECTRICIDAD

2	<p>Cronograma de Ejecución del proyecto</p> <p>A su vez, el cronograma deberá ser realizado en Project presentando las actividades como paquetes de trabajo relacionadas unas con otras, con fechas planificadas, duración, hitos y recursos asociados de tal forma que permita el monitoreo y control de ejecución de las actividades. Se deberá presentar impreso el diagrama de barras, el cronograma valorado de trabajos y la ruta crítica y deberá ser colocada en CD.</p>	<p>El cronograma deberá ser realizado en Project presentando las actividades como paquetes de trabajo relacionadas unas con otras, con fechas planificadas, duración, hitos y recursos asociados de tal forma que permita el monitoreo y control de ejecución de las actividades.</p> <p>Se deberá presentar impreso el diagrama de barras</p> <p>el cronograma valorado de trabajos y la ruta crítica y deberá ser colocada en CD.</p>	<p>SI</p> <p>SI</p> <p>SI</p> <p>SI</p>	<p>1142-1147</p>
3	<p>Plan de Manejo Socio ambiental</p> <p>Desarrollo de Actividades Medidas Preventivas, Mitigatorias y de Control, incluyendo las relativas a la Contaminación Ambiental y Manejo de Desechos Sólidos y líquidos.</p>		<p>SI</p>	<p>1136-1141</p>
RESULTADO			CUMPLE	

2.1.7. Cuadro resumen de la Verificación de cumplimiento de integridad y requisitos mínimos de la oferta.

ITEM	FORMULARIO	ALEX RAUL CLAUDIO VILLACIS	SOCRATES CEVALLOS	CONSORCIO RZ	CONSORCIO DTTCORD
1.1	Integridad de la oferta	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE
1.2	Equipo mínimo	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
1.3	Personal técnico mínimo	CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE
1.4	Patrimonio (Personas jurídicas) *	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
1.5	Información financiera habilitante	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE



1.6	Plan de trabajo, metodología y plan de manejo socio ambiental	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	CUMPLE O NO CUMPLE CON LA PRESENTACION Y FORMATOS DE LOS FORMULARIOS	CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE

3. CONVALIDACIÓN DE OFERTAS:

Con fecha 13 de febrero de 2019, se reúne la Comisión Técnica de evaluación para solicitar la convalidación a las ofertas presentadas en el PROCESO CAF-RSND-CNELSUC-LPN-OB-011, lo cual mediante ACTA DE CONVALIDACIÓN se solicita la convalidación a los oferentes ALEX RAUL CLAUDIO VILLACIS, SOCRATES CEVALLOS y CONSORCIO RZ.

Con fecha 15 de febrero de 2019, la Comisión Técnica recibe por parte de la secretaria de la administración de la UN SUCUMBÍOS en sobre cerrado la documentación presentada por los oferentes ALEX RAUL CLAUDIO VILLACIS, SOCRATES CEVALLOS y CONSORCIO RZ

4. EVALUACIÓN POR PUNTAJE

4.1. Experiencia específica mínima

EXPERIENCIA ESPECIFICA	PUNTAJE REQUERIDO		ALEX RAUL CLAUDIO VILLACIS			
	Nro DE CERTIFICADOS	PUNTAJE REFERENCIA	ACTAS, CERTIFICADOS EMPRESAS PÚBLICAS Y PRIVADAS	VALOR (USD)	CUMPLE/NO CUMPLE	PUNTAJE
<p>a. Se calificará con el total del puntaje a los certificados cuyos montos de obra correspondan al objeto de esta contratación, y se encuentren terminados en los últimos 10 años, en un máximo de entre 2 y 5 de contratos y actas de Entrega Recepción Provisional o Definitiva y que ninguno de ellos sea menor que el 35% del presupuesto referencial. La experiencia específica se acreditará de forma acumulada por un monto de entre el 70% y el 100% del presupuesto referencial de esta contratación</p>	1		Nro. SG-171-2015	\$ 339.934,60	CUMPLE	
	2	2,5	Nro. 309-CNEL-SUCUMBIDOS-AJ-2017	\$ 396.576,81	CUMPLE	
	3	5	Nro. 132-2016	\$ 559.458,49	CUMPLE	10
	4	7,5	Nro. 313-16	\$ 632.182,79	CUMPLE	
	5	10	Nro. AFP-004	\$ 1.365.729,76	CUMPLE	
TOTAL EXPERIENCIA ESPECIFICA				\$ 3.493.887,45		10



4.2. Experiencia del personal

EXPERIENCIA DEL PERSONAL TÉCNICO	PUNTAJE REFERENCIAL	Puntaje	
		0	
ADMINISTRADOR DE OBRA			
Nombres:		Ing. Alex Raúl Claudio	
Experiencia Específica			SUB TOTAL 1
Experiencia del representante técnico mayor o igual a 1 año	3	3	5
Formación			
Título de tercer nivel en ingeniería eléctrica, electrónica o afines	2	2	
SUPERVISOR DE GRUPO			
Nombres:		Ing. Angel Teodoro Pacheco Guambaña Eléctrico	
Experiencia General			SUB TOTAL 2
2 años o más de experiencia en proyectos eléctricos	3		3,00
Menor a 2 años y mayor o igual a 1 año en proyectos eléctricos	3	1,5	
Menor a un año en proyectos eléctricos	2		
Experiencia Específica			
2 años o más de experiencia en proyectos igual al objeto de la contratación	6	1,5	2,5
Menor a 2 años y mayor o igual a 1 año en proyectos igual al objeto de la contratación	3	1	
Formación			
Título de segundo nivel	2	1	2
Bachiller	1		
Título artesanal o certificado del SECAP	0,5		



Capacitación	2																			
60 horas o más en cursos de capacitación en Electricidad, seguridad Industrial atención al cliente o afines.	2	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	
Menos de 60 horas hasta 24 horas en cursos de capacitación en Electricidad, seguridad Industrial atención al cliente o afines.	1																			
Menor a 24 horas hasta 8 horas en cursos de capacitación en Electricidad, seguridad Industrial atención al cliente o afines	0,5																			
AYUDANTE ADMINISTRATIVO																				
Experiencia		Elizabeth Jael Mitre Candelejo														Sra. Martha Alexandra Claudio Villacís				
Más de un año de experiencia	2																			
Formación		1														1				
Bachiller	0,5																			
Capacitación		0,25														0,25				
Menor a 24 horas en cursos de capacitación en ofimática, atención al cliente o afines	0,5																			
8 horas en cursos de capacitación en ofimática, atención al cliente o afines	0,25																			
TOTAL PUNTAJE EXPERIENCIA PERSONAL TÉCNICO	40															35,50				

SUB TOTAL 4

2,5



4.3. Oferta Económica:

No.	OFERENTE	OFERTA ECONOMICA USD	MONTO PROYECTO/50 PUNTOS	VALOR OFERTA ECONOMICA
1	ALEX RAUL CLAUDIO VILLACIS	\$ 481.580,12	\$ 201.728,08	50,00
2	SOCRATES CEVALLOS	\$ 481.756,22	\$ 201.728,08	49,98
3	CONSORCIO RZ	\$ 496.531,35	\$ 201.728,08	48,51
4	CONSORCIO DTICORD	\$ 502.046,35	\$ 201.728,08	49,45

4.4. Evaluación Total:

Parámetros	ALEX RAUL CLAUDIO VILLACIS
	Puntaje
Oferta Económica (50 puntos)	50,00
Experiencia Especifica (10 puntos)	10,00
Personal Técnico Propuesto (40 puntos)	35,50
Total (100 puntos)	95,50


5.- RECOMENDACIÓN:

Luego de la evaluación de las ofertas, la Comisión Técnica de evaluación designada por usted para este proceso, recomienda expresamente la adjudicación al proceso CAF-RSND-CNELSUC-LPN-OB-011, al oferente ALEX RAUL CLAUDIO VILLACIS con el precio de su oferta por el valor sin IVA de \$ 481.580,12, quien obtuvo el mejor puntaje de las ofertas calificadas, de acuerdo al cuadro estipulado en el numeral 4.4.

6.- LEGALIZACIÓN:




Ing. Robinson Sahona
Presidente Comisión



Sr. Patricio Criollo
Delegado Técnico



Ing. Jorge Gualpa
Delegado Financiero



Abg. Germanía San Martín Barros
Delegado Legal