

## ACTA DE EVALUACION

### PROCESO BID-RSND-CNELSUC-SP-CI-013

**NOMBRE DEL PROCESO:** CONSULTOR TÉCNICO PARA LA EJECUCIÓN DE PROCESOS DE CONTRATACIÓN CON FINANCIAMIENTO BID 2014 CNEL EP UNIDAD DE NEGOCIO SUCUMBÍOS

#### ANTECEDENTES:

El Gobierno de la República del Ecuador ha solicitado al Banco Interamericano de Desarrollo (BID), un préstamo para financiar parcialmente el costo del Programa de Reforzamiento del Sistema Nacional de Distribución y se propone utilizar parte de los fondos de este Préstamo para efectuar pagos elegibles en virtud del presente contrato.

Mediante memorando CNEL-SUC-GR-2014-0743-M de 6 de noviembre de 2014, el Ing. Byron Nuques en calidad de Administrador Transitorio de CNEL UN Sucumbíos. Emite la conformación de las Comisiones Técnicas para el componente 3 del Programa de Reforzamiento del Sistema Nacional de Distribución, misma que se encuentra en funciones hasta que el proceso se adjudique.

Entre ellos se encuentra el proceso **BID-RSND-CNELSUC-SP-CI-013: CONSULTOR TÉCNICO PARA LA EJECUCIÓN DE PROCESOS DE CONTRATACIÓN CON FINANCIAMIENTO BID 2014 CNEL EP UNIDAD DE NEGOCIO SUCUMBÍOS**, para el cual se integró la comisión de la siguiente manera: del área financiera Ing. Teresa Calvachi, del área legal Ab. Germania San Martin, delegado técnico Ing. Ramiro Cueva y presidente Ing. Juan Calderón.

**Perfil del Consultor.-** deberá cumplir con el siguiente perfil:

ITEM	DESCRIPCIÓN
<b>PUESTO:</b>	Consultor Técnico para Proyectos de Reforzamiento
<b>INSTRUCCIÓN:</b>	Tercer Nivel Ingeniero Eléctrico/Electromecánico/Electrónico
<b>ÁREA DE CONOCIMIENTO:</b>	Distribución Eléctrica, Subtransmisión Eléctrica
<b>EXPERIENCIA:</b>	Mínimo 1 año sea en diseño, en ejecución, en administración de proyectos .
<b>REQUERIMIENTO:</b>	Se solicita certificados de: <ul style="list-style-type: none"><li>- Compras Públicas (mínimo 40 Horas)</li><li>- Planificación y Gestión de Proyectos</li></ul>

	<p>mediante Project (mínimo 32 Horas)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Manejo de Office (mínimo 32 Horas)</li> <li>- Manejo de Autocad (mínimo 32 Horas)</li> </ul> <p><b>ACLARATORIA:</b> En caso de no disponer de estos certificados se concederá en un plazo no mayor a 3 meses desde la firma del contrato para la presentación de los certificados solicitados.</p>
--	---

**INVITACIONES:**

El 24 de febrero de 2015; vía correo electrónico se enviaron las invitaciones a los consultores

El 27 de febrero de 2015 hasta las 14:00, presentaron las correspondientes manifestaciones de interés.

**MANIFESTACIONES DE INTERES RECIBIDAS:**

Las manifestaciones de interés recibidas fueron tres:

NOMBRE DEL CONSULTOR	OFERTA ECONOMICA	PLAZO (MESES)	HOJA DE VIDA ACTUALIZADA (SI/NO)
JORGE LARA	\$ 30.000	12	SI
JOSÉ NARVAÉZ GARCÍA	\$ 30.000	12	SI
CARLOS CARRASCO	\$ 30.000	12	SI

**EVALUACION DE ACUERDO A LOS PARAMETROS EN TDR's.**

El día martes 27 de febrero de 2015, se reunió la Comisión Técnica en donde se procedió a realizar la matriz de evaluación, de la siguiente manera:

PARÁMETROS DE CALIFICACIÓN	PUNTAJE	JORGE LARA	PUNTAJE	JOSÉ NARVAÉZ GARCÍA	PUNTAJE	CARLOS CARRASCO
<b>EXPERIENCIA</b>						
Ingeniero en Electricidad, Eléctrico, Electromecánico y/o Electrónico	30	SI	0	NO	30	SI
Experiencia de al menos 2 proyectos que haya desempeñado funciones de administración de contratos.	40	SI	40	SI	40	SI
Mínimo dos certificados de trabajos dentro de los últimos 10 años en los que haya participado, lo cual deberá constar en el documento que se presente	20	SI	0	NO	0	NO
Equipo e instrumentos disponibles.	10	SI	10	SI	10	SI
<b>PUNTAJE TOTAL:</b>	<b>100</b>		<b>50</b>		<b>80</b>	

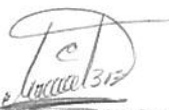
**RECOMENDACIÓN:**



En base a la calificación efectuada una vez revisada la documentación de soporte adjunta, el Ing. Jorge Lara es el ganador con un puntaje de 100, la Comisión Técnica recomienda la adjudicación del presente proceso al Ing. Jorge Lara.

Dado y firmado en Nueva Loja, el 27 de febrero de 2015

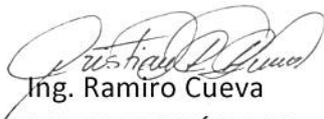
LA COMISION:



Ab. Germania San Martín  
TÉCNICO LEGAL



Ing. Teresa Calvachi  
TÉCNICO FINANCIERO



Ing. Ramiro Cueva  
DELEGADO TÉCNICO



Ing. Juan Calderón  
PRESIDENTE