

ACTA DE CALIFICACION DE LAS OFERTAS TECNICAS DEL PROCESO BID-RSND-CNELMLG-ES-FC-004 PARA LOS ESTUDIOS DE LA SUBESTACIÓN LOS BANCOS QUE ESTARÁ UBICADA EN LA LÍNEA DE SUBTRANSMISIÓN EL RECREO-YAGUACHI.

En la ciudad de Milagro, provincia del Guayas, en las oficinas principal de la CNEL EP – UNIDAD DE NEGOCIO MILAGRO, a los veinticinco (25) días del mes de Mayo del dos mil quince, se instaló la sesión de los Miembros de la Comisión Técnica Evaluadora del Proceso **BID-RSND-CNELMLG-ES-FC-004**, contando con la presencia de los señores: Ing. César Urgilés Alvarado Delegado Técnico, CPA Daisy Vélez Yépez delegado Financiero, Ing. Juan Carlos Herrera profesional Afín al objeto de la contratación, Ab. Holger Alava Heredia delegado de la máxima autoridad, Ing. Dietmar Sánchez Sánchez representante del área requirente.

Luego de comprobado el quórum reglamentario, se procede a la evaluación de las Ofertas Técnicas presentadas dentro del plazos establecidos

ANTECEDENTES:

Para la contratación de construcción para obras de distribución **ESTUDIOS DE LA SUBESTACIÓN LOS BANCOS QUE ESTARÁ UBICADA EN LA LÍNEA DE SUBTRANSMISIÓN EL RECREO-YAGUACHI**, cuyo presupuesto referencial es de **US\$ 75.000,00 (Setenta y cinco mil, 00/100 DÓLARES DE LOS ESTADOS UNIDOS DE AMERICA)**, más el IVA, se cuenta con la suficiente disponibilidad de fondos, de acuerdo con la Certificación de Disponibilidad Presupuestaria No. 918 de fecha 20 de enero del 2015, suscrita por el Director Financiero de la Unidad de Negocio Milagro.

CNEL EP – UNIDAD DE NEGOCIO MILAGRO, mediante Memorando CNEL-MLG-TEC-2015-105-M sumillada por el Administrador, Ing. Luis Rafael Pacheco Jara, autoriza el inicio del proceso de **BID-RSND-CNELMLG-ES-FC-004** y dispone al departamento de Compras realice las publicaciones correspondientes de acuerdo a los términos de indicados en los términos de referencia y pliegos elaborados y aprobados bajo la modalidad de “Contratos financiados con préstamos y Cooperación Internacional – Banco Interamericano de Desarrollo BID, para la contratación de los servicios de **ESTUDIOS DE LA SUBESTACIÓN LOS BANCOS QUE ESTARÁ UBICADA EN LA LÍNEA DE SUBTRANSMISIÓN EL RECREO-YAGUACHI**.

Con fecha 12 de noviembre del 2014 mediante memorando CNEL-MLG-GR-2014-0816-M, Administrador de CNEL EP - Unidad de Negocio Milagro designó a la Comisión Evaluadora para que actúe dentro del proceso **BID-RSND-CNELMLG-ES-FC-004**.

Con fecha 23 de febrero del 2015 se realiza la publicación como licitación pública para que los interesados presenten sus manifestaciones de interés hasta el martes 10 de marzo del 2015 en el proceso **ESTUDIOS DE LA SUBESTACIÓN LOS BANCOS QUE ESTARÁ UBICADA EN LA LÍNEA DE SUBTRANSMISIÓN EL RECREO-YAGUACHI**.

Con fecha 7 de Abril del 2015 se reúne la comisión con la finalidad de elaborar el Acta de conformación de lista corta, la misma que queda conformada por los siguientes manifestaciones de interés: **ALL ENERGY CIA.LTDA.; LE INFINITE S.A; CONSTRUCTORA VASCO CEDEÑO CIA.LTDA; SISENER INGENIERO S.I.; CONSORCIO HIDRALIA ENERGIA-SOLAR JIENNENSE; INGENIERIA ESTUDIOS Y PROYECTOS NIP, S.A (NIPSA)**.

Con fecha 10 de Abril del 2015 el Ing. Juan Rodriguez Núñez Administrador encargado extiende la carta de invitación a presentar las propuestas para suministrar los servicios de consultoría para el **ESTUDIOS DE LA SUBESTACIÓN LOS BANCOS QUE ESTARÁ UBICADA EN LA LÍNEA DE SUBTRANSMISIÓN EL RECREO-YAGUACHI**, la misma que fue dirigida a las seis firmas consultoras que integraron la lista corta nombradas en el párrafo anterior.

Con fecha 14 de Mayo del 2015 la Sra. Cabrera secretaria de la Administración de la Unidad de Negocios Milagro, mediante memorando Nro. SACN-104-105 hace la entrega a la comisión de 4 ofertas recibidas dentro de los plazos establecidos, estas son:

SISENER INGENIERO S.I.; CONSORCIO HIDRALIA ENERGIA-SOLAR JIENNENSE; INGENIERIA ESTUDIOS Y PROYECTOS NIP, S.A (NIPSA), ALL ENERGY CIA.LTDA.

[Handwritten initials]

Con fecha 14 de Mayo del 2015, la comisión se reúne para analizar las carpetas de los cuatro oferentes, luego de la revisión de la documentación, la comisión decide elaborar un acta de convalidación de errores.

Con fecha 13 de Abril del 2015 la comisión elabora una Acta de convalidación de errores de las ofertas presentadas en el proceso **ESTUDIOS DE LA SUBESTACIÓN LOS BANCOS QUE ESTARÁ UBICADA EN LA LÍNEA DE SUBTRANSMISIÓN EL RECREO-YAGUACHI**, enviándose a convalidación únicamente a la consultora **ALL ENERGY CIA.LTDA.**

Con fecha 18 de mayo del 2015 a través del departamento de compras se envían el oficio y el acta de convalidación de errores a los oferentes.

Siendo la fecha máxima para la recepción de convalidación de errores el (22) veintidós de mayo del dos mil quince, las mismas que se aceptaron en la hora y fecha señalada, posterior a esto la comisión se reúne los días 25 y 26 de mayo del presente año para la calificación de las ofertas técnicas.

ANALISIS.

De acuerdo a los lineamientos del BID y de acuerdo a lo que se establecen en los pliegos la comisión procederá a calificar de acuerdo a los siguientes parámetros:

Los criterios y subcriterios y el sistema de puntos que se asignarán a la evaluación de las propuestas técnicas simplificadas son:

Criterio	Puntos
Experiencia Específica de los Consultores.	10
Lógica de la metodología y plan de trabajo propuesta en respuesta a los términos de referencia.	40
Calificación del personal clave mínimo y competencia para el trabajo.	50
<hr/>	
TOTAL DE PUNTOS PARA LOS CRITERIOS	100

Experiencia específica mínima del consultor (10 puntos):

- a. Se calificará la experiencia en los últimos diez años, la firma consultora debe demostrar lo siguiente: Tener experiencia de al menos 2 estudios, obras o trabajos similares afines al objeto de contratación descrita en los términos de Referencia, para lo cual se deberá entregar documentación que acredite dicha experiencia.
 - a.1) 2 puntos por cada estudio o trabajo similar presentado, máximo 10 puntos

Tres oferentes presentan certificados de más de 5 proyectos por lo que la comisión estima calificar las experiencias de los cinco trabajos más representativos de cada oferente, un oferente presenta únicamente tres certificaciones de trabajos que van con el objeto de la contratación, éste detalle se resume en los siguientes cuadros:



EXPERIENCIA ESPECÍFICA DEL CONSULTOR "ALL ENERGY CÍA. LTDA"						
PUNTAJE MAXIMO	EXPERIENCIA No 1	EXPERIENCIA No 2	EXPERIENCIA No 3	EXPERIENCIA No 4	EXPERIENCIA No 5	TOTAL
	Estudio de diseño del patio de 69KV en la Subestación La Esperanza	Consultoria en el diseño de detalle de la "Subestación de Seccionamiento de 230Kv" parte del proyecto multiproposito BABA	Consultoria en diseño de Seccionamiento de la LT "Santo Domingo-Quevedo de 230Kv" para la conexión del pryecto BABA al S.N.I	Realización de los diseños y estudios electromecánicos de la "Subestación de seccionamiento la Paz 138Kv".	Realización de los diseños y estudios electromecánicos de la "Subestación de elevación UCHUCAY 36KV/138KV".	
10	2	2	2	2	2	10

La consultora " ALL ENERGY CÍA LTDA" registra una calificación de 10 puntos.

EXPERIENCIA ESPECÍFICA DEL CONSULTOR "SISENER INGENIEROS S. L."						
PUNTAJE MAXIMO	EXPERIENCIA No 1	EXPERIENCIA No 2	EXPERIENCIA No 3	EXPERIENCIA No 4	EXPERIENCIA No 5	TOTAL
	Proyecto de ejecución Subestación Española de Zinc 220/20 Kv	Proyecto de diseñode una nueva subestación 220/60Kv. Tipo GIS para la red de transporte de Angola.	Realización de Ingeniería de Proyecto constructivo de la Subestación Gijón Norte 132/24 KV	Realización de la ingeniería de Control de la Subestación Talinay II para la nueva posición de transformador y nuevas posiciones de MT asociadas	Ingeniería de detalle de la Subestación El Poligono 220/20 KV	
10	2	2	2	2	2	10

La consultora " SISENER INGENIEROS S.L." registra una calificación de 10 puntos.




D

EXPERIENCIA ESPECÍFICA DEL CONSULTOR "NIP, S.A."						
	EXPERIENCIA No 1	EXPERIENCIA No 2	EXPERIENCIA No 3	EXPERIENCIA No 4	EXPERIENCIA No 5	
PUNTAJE MAXIMO	Estudios de viabilidad, diseños e ingeniería básica para la mejora del Sistema de transmisión de Malange	Proyecto de estudio y diseño de viabilidad de la Subestación de 220 Kv Cacucaco.	Realización de Ingeniería de Proyecto constructivo de la Subestación Gijón Norte 132/24 KV	Realización de Ingeniería de Proyecto constructivo de la Subestación 220 KV Viana	Diseño del trazado de la línea y evaluación del impacto medioambiental y social para reforzar el corredor Jordano de transmisión eléctrica.	TOTAL
10	2	2	2	2	2	10

La consultora " NIP S.A." registra una calificación de 10 puntos.

EXPERIENCIA ESPECÍFICA DEL CONSULTOR "HIDRALIA ENERGÍA"						
	EXPERIENCIA No 1	EXPERIENCIA No 2	EXPERIENCIA No 3	EXPERIENCIA No 4	EXPERIENCIA No 5	
PUNTAJE MAXIMO	Estudios de factibilidad para aprovechamiento hidroeléctricos aislados del Sistema Nacional en Chibalam	Estudios de factibilidad para aprovechamiento hidroeléctricos aislados del Sistema Nacional de Xeúl	Estudios de factibilidad para aprovechamiento hidroeléctricos aislados del Sistema Nacional de Yalambojoch			TOTAL
10	2	2	2			6

La consultora " HIDRALIA ENERGÍA" registra una calificación de 6 puntos.




Lógica de la metodología y plan de trabajo propuestos en respuesta a los Términos de Referencia: (40 puntos):

Se evaluarán los aspectos relacionados con el enfoque, alcance y metodología de los trabajos propuestos.

Los puntajes parciales que obtengan los proponentes en cada uno de los conceptos que conforman este criterio resultarán de la multiplicación de los puntajes parciales indicados, por los factores de evaluación obtenidos según los siguientes subcriterios:

CONCEPTO	FACTOR DE EVALUACIÓN
Muy buena	1,00
Buena	0,75
Regular	0,50
Mala	0,00

El resumen de la evaluación sobre los 40 puntos se detalla a continuación; cabe indicar que la evaluación inicial se efectuó en base a 30 puntos, en razón que así se estableció en los pliegos, pero este resultado fue ponderado sobre los 40 puntos para poder cumplir con la puntuación máxima general requerida que es 100 puntos; en este caso las cuatro firmas consultoras alcanzaron el máximo de puntaje.

LOGICA DE LA METODOLOGÍA Y PLAN DE TRABAJO PROPUESTOS POR EL CONSULTOR "ALL ENERGY CÍA. LTDA"						Calificación sobre 40Puntos
PUNTAJE MAXIMO	DESCRIPCIÓN DEL ENFOQUE GENERAL, OBJETIVOS Y METAS DE LA CONSULTORÍA (10 Puntos)	DESCRIPCIÓN DEL ALCANCE, PROFUNDIDAD, METODOLOGÍA DEL TRABAJO, PRINCIPALES ACTIVIDADES PREVISTAS Y PRODUCTOS ENTREGABLES DE LA CONSULTORÍA. (10Puntos)	CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES GENERALES Y ESPECÍFICO DE ENTREGA DE LOS PRODUCTOS DE CONSULTORIA (5 Puntos)	CRONOGRAMA DE PARTICIPACIÓN DEL PERSONAL CLAVE EN EL TRABAJO (5 Puntos)	TOTAL	
30	10	10	5	5	30	40





LOGICA DE LA METODOLOGÍA Y PLAN DE TRABAJO PROPUESTOS POR EL CONSULTOR "SISENER INGENIEROS S.L."						Calificación sobre 40Puntos
PUNTAJE MAXIMO	DESCRIPCIÓN DEL ENFOQUE GENERAL, OBJETIVOS Y METAS DE LA CONSULTORÍA (10 Puntos)	DESCRIPCIÓN DEL ALCANCE, PROFUNDIDAD, METODOLOGÍA DEL TRABAJO, PRINCIPALES ACTIVIDADES PREVISTAS Y PRODUCTOS ENTREGABLES DE LA CONSULTORÍA. (10Puntos)	CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES GENERALES Y ESPECÍFICO DE ENTREGA DE LOS PRODUCTOS DE CONSULTORIA (5 Puntos)	CRONOGRAMA DE PARTICIPACIÓN DEL PERSONAL CLAVE EN EL TRABAJO (5 Puntos)	TOTAL	
30	10	10	5	5	30	40

LOGICA DE LA METODOLOGÍA Y PLAN DE TRABAJO PROPUESTOS POR EL CONSULTOR "NIP, S.A."						Calificación sobre 40Puntos
PUNTAJE MAXIMO	DESCRIPCIÓN DEL ENFOQUE GENERAL, OBJETIVOS Y METAS DE LA CONSULTORÍA (10 Puntos)	DESCRIPCIÓN DEL ALCANCE, PROFUNDIDAD, METODOLOGÍA DEL TRABAJO, PRINCIPALES ACTIVIDADES PREVISTAS Y PRODUCTOS ENTREGABLES DE LA CONSULTORÍA. (10Puntos)	CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES GENERALES Y ESPECÍFICO DE ENTREGA DE LOS PRODUCTOS DE CONSULTORIA (5 Puntos)	CRONOGRAMA DE PARTICIPACIÓN DEL PERSONAL CLAVE EN EL TRABAJO (5 Puntos)	TOTAL	
30	10	10	5	5	30	40




LOGICA DE LA METODOLOGÍA Y PLAN DE TRABAJO PROPUESTOS POR EL CONSULTOR "HIDRALIAENERGÍA"						Calificación sobre 40Puntos
PUNTAJE MAXIMO	DESCRIPCIÓN DEL ENFOQUE GENERAL, OBJETIVOS Y METAS DE LA CONSULTORÍA (10 Puntos)	DESCRIPCIÓN DEL ALCANCE, PROFUNDIDAD, METODOLOGÍA DEL TRABAJO, PRINCIPALES ACTIVIDADES PREVISTAS Y PRODUCTOS ENTREGABLES DE LA CONSULTORÍA. (10Puntos)	CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES GENERALES Y ESPECÍFICO DE ENTREGA DE LOS PRODUCTOS DE CONSULTORIA (5 Puntos)	CRONOGRAMA DE PARTICIPACIÓN DEL PERSONAL CLAVE EN EL TRABAJO (5 Puntos)	TOTAL	
30	10	10	5	5	30	40

B. CALIFICACIÓN DEL PERSONAL CLAVE MÍNIMO Y COMPETENCIA PARA EL TRABAJO (50 PUNTOS):

El proponente incluirá en su propuesta al personal clave, compuesto por los profesionales que se indican más adelante, el personal clave será calificado conforme se indica a continuación:

- a) Ingeniero Eléctrico.....25P
- b) Ingeniero civil para subestaciones.....15P
- c) Ingeniero Ambiental o Biólogo10P

Total de puntos para este criterio -----50Puntos

LOS REQUISITOS BÁSICOS QUE DEBE SATISFACER CADA UNO DE LOS INTEGRANTES DEL PERSONAL CLAVE LO CUAL SERÁ OBJETO DE PUNTUACIÓN ES LA SIGUIENTE:

- a) REQUISITO MÍNIMO
- b) FORMACIÓN PROFESIONAL
- c) EXPERIENCIA ESPECÍFICA

El detalle de la evaluación se resume en los siguientes cuadros:




CALIFICACIÓN PERSONAL CLAVE "ALL ENERGY CÍA. LTDA"							
NOMBRE DEL PERSONAL CLAVE	PUNTAJE MAXIMO	REQUISITO MÍNIMO 3 AÑOS DE EJERCICIO PROFESIONAL EN EL ÁREA DE SU FORMACIÓN ACADEMICA			FORMACIÓN PROFESIONAL TITULO DE CUARTO NIVEL 5PUNTOS	Experiencia específica 5 puntos por cada proyecto en haber participado como director, gerente o profesional con nivel de jefatura en trabajos, dirección técnica o construcción de obras.	PUNTOS
		Al menos título de 3er Nivel en área como ingeniería eléctrica. Al menos 1 año en funciones de gerencia, dirección general o dirección técnica, de trabajos del Estudio o supervisión de obras similares.	Título universitario en áreas como ingeniería civil, geotécnica o afines. Al menos un año en la supervisión y/o fiscalización de obras.	Al menos título de 3er Nivel en áreas como ingeniería ambiental o afines. Al menos 1 año en funciones de gerencia, dirección general o dirección técnica, de trabajos del			
INGENIERO ELÉCTRICO PARA SUBESTACIONES DIRECTOR GENERAL DEL ESTUDIO/LIDER DEL PROYECTO GUSTAVO EDUARDO FLORES CHACÓN	25	SI CUMPLE	X	X	5	20	25
INGENIERO CIVIL PARA SUBESTACIONES RODRIGO ALONSO PORRAS OLIVA	15	X	SI CUMPLE	X	0	10	10
INGENIERO AMBIENTAL O BIÓLOGO JOHANNA GABRIELA MARTINEZ AGUIRRE	10	X	X	SI CUMPLE	5	5	5
TOTAL=	50					TOTAL=	45

La firma consultora en la evaluación alcanza un puntaje de 45 puntos, pierde 5 puntos respecto al puntaje máximo alcanzable porque el ingeniero civil para subestaciones RODRIGO ALONSO PORRAS OLIVA no cuenta con la formación académica de cuarto nivel.

CALIFICACIÓN PERSONAL CLAVE "SISENER INGENIEROS S.L."							
NOMBRE DEL PERSONAL CLAVE	PUNTAJE MAXIMO	REQUISITO MÍNIMO 3 AÑOS DE EJERCICIO PROFESIONAL EN EL ÁREA DE SU FORMACIÓN ACADEMICA			FORMACIÓN PROFESIONAL TITULO DE CUARTO NIVEL 5PUNTOS	Experiencia específica 5 puntos por cada proyecto en haber participado como director, gerente o profesional con nivel de jefatura en trabajos, dirección técnica o construcción de obras.	PUNTOS
		Al menos título de 3er Nivel en área como ingeniería eléctrica. Al menos 1 año en funciones de gerencia, dirección general o dirección técnica, de trabajos del Estudio o supervisión de obras similares.	Título universitario en áreas como ingeniería civil, geotécnica o afines. Al menos un año en la supervisión y/o fiscalización de obras.	Al menos título de 3er Nivel en áreas como ingeniería ambiental o afines. Al menos 1 año en funciones de gerencia, dirección general o dirección técnica, de trabajos del Estudio o supervisión de obras similares.			
INGENIERO ELÉCTRICO PARA SUBESTACIONES DIRECTOR GENERAL DEL ESTUDIO/LIDER DEL PROYECTO LUIS MANUEL OLIVA URCIA	25	SI CUMPLE	X	X	0	20	20
INGENIERO CIVIL PARA SUBESTACIONES IVÁN CORDERO DOMINGUEZ	15	X	SI CUMPLE	X	5	10	15
INGENIERO AMBIENTAL O BIÓLOGO IVONNE CORDERO BELTRÁN	10	X	X	SI CUMPLE	0	5	5
TOTAL=	50					TOTAL=	40

La firma consultora en la evaluación alcanza un puntaje de 40 puntos, pierde 10 puntos respecto al puntaje máximo alcanzable porque tanto el ingeniero eléctrico para subestaciones LUIS MANUEL OLIVA URCIA como el ingeniero ambiental biólogo IVONNE CORDERO BELTRÁN no cuentan con la formación académica de cuarto nivel.




CALIFICACIÓN PERSONAL CLAVE "NIP, S.A"							
NOMBRE DEL PERSONAL CLAVE	PUNTAJE MAXIMO	REQUISITO MÍNIMO 3 AÑOS DE EJERCICIO PROFESIONAL EN EL ÁREA DE SU			FORMACIÓN PROFESIONAL TITULO DE CUARTO NIVEL 5PUNTOS	Experinecia específica 5 puntos por cada proyecto en haber participado como director, gerente o profesional con nivel de jefatura en trabajos, dirección técnica o construcción de obras.	PUNTOS
		Al menos título de 3er Nivel en área como ingeniería eléctrica. Al menos 1 año en funciones de gerencia, dirección general o dirección técnica, de trabajos del Estudio o supervisión de obras similares.	Título universitario en áreas como ingeniería civil, geotécnica o afines. Al menos un año en la supervisión y/o fiscalización de obras.	Al menos título de 3er Nivel en áreas como ingeniería ambiental o afines. Al menos 1 año en funciones de gerencia, dirección general o dirección técnica, de trabajos del Estudio o supervisión de obras similares.			
INGENIERO ELÉCTRICO PARA SUBESTACIONES DIRECTOR GENERAL DEL ESTUDIO/LIDER DEL PROYECTO CARLOS MARTIN HERRERO	25	SI CUMPLE	X	X	5	20	25
INGENIERO CIVIL PARA SUBESTACIONES MARIO A. JIMENO MORA	15	X	SI CUMPLE	X	5	10	15
INGENIERO AMBIENTAL O BIÓLOGO MARIA VIRGINIA RIBADENEIRA LEÓN	10	X	X	SI CUMPLE	5	5	10
TOTAL=	50					TOTAL=	50

La firma consultora en la evaluación alcanza un puntaje de 50 puntos, por cuanto todo su equipo de profesionales que conforman el personal clave cuentan con la formación académica de cuarto nivel.

CALIFICACIÓN PERSONAL CLAVE "HIDRALIA ENERGÍA"							
NOMBRE DEL PERSONAL CLAVE	PUNTAJE MAXIMO	REQUISITO MÍNIMO 3 AÑOS DE EJERCICIO PROFESIONAL EN EL ÁREA DE SU FORMACIÓN ACADÉMICA			FORMACIÓN PROFESIONAL TITULO DE CUARTO NIVEL 5PUNTOS	Experinecia específica 5 puntos por cada proyecto en haber participado como director, gerente o profesional con nivel de jefatura en trabajos, dirección técnica o construcción de obras.	PUNTOS
		Al menos título de 3er Nivel en área como ingeniería eléctrica. Al menos 1 año en funciones de gerencia, dirección general o dirección técnica, de trabajos del Estudio o supervisión de obras similares.	Título universitario en áreas como ingeniería civil, geotécnica o afines. Al menos un año en la supervisión y/o fiscalización de obras.	Al menos título de 3er Nivel en áreas como ingeniería ambiental o afines. Al menos 1 año en funciones de gerencia, dirección general o dirección técnica, de trabajos del Estudio o supervisión de obras similares.			
INGENIERO ELÉCTRICO PARA SUBESTACIONES DIRECTOR GENERAL DEL ESTUDIO/LIDER DEL PROYECTO MORELL GONZALEZ GABRIEL XEROME	25	SI CUMPLE	X	X	5	20	25
INGENIERO CIVIL PARA SUBESTACIONES JUAN ANDRÉS VANEGAS ORTIZ	15	X	NO CUMPLE	X	0	0	0
INGENIERO AMBIENTAL O BIÓLOGO MAMERTO ANTONIO GOMEZ CRUZ	10	X	X	SI CUMPLE	5	5	10
TOTAL=	50					TOTAL=	35

La firma consultora en la evaluación, alcanza un puntaje de 35 puntos, pero por NO CUMPLIR CON EL REQUISITO MÍNIMO "TRES AÑOS DE EJERCICIO PROFESIONAL EN EL ÁREA DE SU FORMACIÓN", por parte del INGENIERO CIVIL, JUAN ANDRES VANEGAS ORTIZ, la oferta correspondiente a "HIDRALIA ENERGÍA" quedará rezagada en este punto y no se la considerará para la siguiente etapa.

Cabe indicar que en los documentos recibidos consta que el Ingeniero JUAN ANDRÉS VANEGAS ha sido graduado como ingeniero civil el 9 de mayo del 2014.




CONCLUSIÓN

Luego del análisis de las ofertas técnicas, esta comisión detalla a continuación el resultado final de las mismas.

RESUMEN DE EVALUACIÓN TÉCNICA			
	"ALL ENERGY CÍA. LTDA"	"SISENER INGENIEROS S.L."	"NIP, S.A"
Experiencia Específica de los Consultores 10 Puntos	10	10	10
Lógica de la metodología y plan de trabajo propuesta en respuesta a los términos de referencia 40 Puntos	40	40	40
Calificación del personal clave mínimo y competencia para el trabajo 50 Puntos.	45	40	50
TOTAL DE PUNTOS	95	90	100

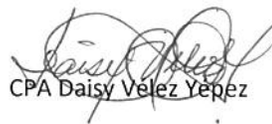
Luego de concluida la sesión, y para constancia de lo actuado, suscriben el Acta los asistentes.

MIEMBROS DE LA COMISION TECNICA



Ing. César Urgilés A.

Delegado Técnico



CPA Daisy Velez Yopez

Delegado Financiero



Ab. Holger Alava Heredia

Delegado Área Legal



Ing. Juan Carlos Herrera

Profesional Afín



Ing. Dietmar Sánchez Sánchez

Delegado Área requirente

Delegado Área requirente