

NOMBRE DEL CONTRATISTA	CIUDAD	CONTACTO	VIA INVITACIÓN	MAIL
Ing. Oscar Mallitasig	Latacunga	0987300263	mail	oscarmallic@hotmail.com
Ing. Patricio Vela	Sto. Domingo	0998036429	Página EEQ	
Ing. Iván Orozco	Lago Agrio	0994805916	Página EEQ	
Ing. Henry Estacio	Quito	0991391005	mail	hsea24@yahoo.com

**OFERTAS RECIBIDAS:**

Se solicitó la entrega de las ofertas para el día miércoles 25 de junio de 2014; en donde únicamente se recibió la oferta del Ingeniero Patricio Astudillo, en las siguientes condiciones:

- Proveedor: Ing. Patricio Astudillo
- Valor de la Oferta: USD 983.831,73
- Plazo de entrega: 270 días

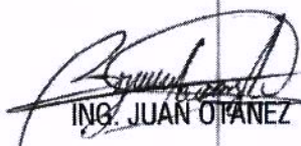
La oferta económica es de aproximadamente un 1,62 % menor al precio referencial.

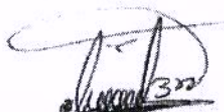
**CONCLUSIONES:**

- El área de concesión de la UN Sucumbíos es de 38.000 Km aproximadamente, esto implica tiempos de traslados elevados y un alto uso de recursos disponibles, esto hace que el proyecto no resulte atractivo para la mayoría de contratistas y debido a esto sólo se obtuvo una sola oferta.
- El proceso de comparación de precios no admite que se califique la oferta única recibida.
- La posibilidad de que se otorgue una no objeción por parte del MEER y BID para calificar la oferta única, fue agotada, esta se efectuó en el proceso BID-RSND-CNELSUC-DI-OB-001 que sufrió situación similar.

**RECOMENDACIONES:**

- Declarar desierto el proceso para la "Repotenciación de centros de transformación y circuitos de baja tensión", proceso de comparación de precios BID-RSND-CNELSUC-DI-OB-007.
- Iniciar un nuevo proceso de contratación bajo la modalidad de Licitación Pública Nacional, con el código BID-RSND-CNELSUC-DI-OB-017.

**LA COMISION:**

 ING. JUAN ORTÍZ


 ABG. GERMANIA SAN MARTIN


 LIC. TERESA CALVACHI

**INFORME PROCESO "REPOTENCIACIÓN DE CENTROS DE TRANSFORMACIÓN Y CIRCUITOS DE BAJA TENSIÓN"**

CÓDIGO PROCESO: BID-RSND-CNELSUC-DI-OB-007

NOMBRE DEL PROCESO: REPOTENCIACIÓN DE CENTROS DE TRANSFORMACIÓN Y CIRCUITOS DE BAJA TENSIÓN.

**ANTECEDENTES:**

CNEL EP UN Sucumbíos dentro de su área de concesión, cuenta actualmente con una infraestructura de redes de distribución eléctrica tanto en medio y bajo voltaje, la cual debido a la implementación del programa de Cocción Eficiente impulsado por el Gobierno Nacional y Organismos Rectores, requiere necesariamente en su gran mayoría una remodelación.

Con esta premisa se ha optado de manera urgente, realizar una repotenciación de las redes de distribución tanto en media y bajo voltaje, así como también de las acometidas y medidores; procurando un servicio eficiente y orientado a dotar de la infraestructura necesaria a 760 usuarios registrados para la conexión de las cocinas de inducción.

Mediante memorando CNEL-SUC-GR-2014-0244-M de 15 de mayo de 2014; el Ing. Byron Nuques en calidad de Administrador Transitorio de CNEL EP UN Sucumbíos, integró la comisión de evaluación del proceso de la siguiente manera: Por el área financiera la Lic. Teresa Calvachi, área legal la abogada Germania Sanmartín, área técnica Ing. Juan Otáñez, en calidad de Presidente.

Se cuenta con los suficientes recursos económicos para desarrollar la repotenciación de centros de transformación y circuitos de baja tensión, según certificación presupuestaria número 13253; emitida por la Dirección Financiera el 05 de junio de 2014.

**INVITACIONES REALIZADAS:**

Una vez que la comisión de evaluación fue conformada se enviaron las siguientes invitaciones a proveedores, y también se publicó el proceso en la página web de la EEQ.

NOMBRE DEL CONTRATISTA	CIUDAD	CONTACTO	VIA INVITACIÓN	MAIL
Ing. Oscar Mallitasig	Latacunga	0987300263	mail	oscarmallic@hotmail.com
Ing. Patricio Vela	Sto. Domingo	0998036429	Página EEQ	
Ing. Iván Orozco	Lago Agrio	0994805916	Página EEQ	
Ing. Henry Estacio	Quito	0991391005	mail	hsea24@yahoo.com

**MANIFESTACIONES DE INTERÉS:**

Entre la publicación del proceso en la página de la EEQ y las invitaciones directas realizadas se recibieron cuatro manifestaciones de interés en el presente proceso: