

**BEGRETARIA GENERAL** 2 - ABR. 2015 PE-0789-2015 TRAMITE #: RECIBIDO POR:

**MEMORANDO** 

PARA:

DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO ZONA ORIENTAL

NAPO

DE:

PRESIDENCIA EJECUTIVA

ASUNTO:

ENVIASE RESOLUCION MOTIVADA DE ADJUDICACION PROCESO DE LICITACION PUBLICA NACIONAL CAF-REPOTENCIACION RSND-EEASA-LPN-OB-031 CENTROS DE TRANSFORMACION, REDES DE BAJA TENSION, ACOMETIDAS Y MEDIDORES PROVINCIA DE NAPO, CANTON TENA, PROGRAMA DE COCCION

EFICIENTE, PEC

FECHA:

Abril 2, 2015

Con la finalidad de que se sirva proceder en consecuencia, adjunto remito una copia de la resolución motivada de adjudicación del PROCESO DE LICITACION PUBLICA NACIONAL CAF-RSND-EEASA-LPN-OB-031 REPOTENCIACION DE CENTROS DE TRANSFORMACION, REDES DE BAJA TENSION, ACOMETIDAS Y MEDIDORES PROVINCIA DE NAPO, CANTON TENA, PROGRAMA DE COCCION EFICIENTE, PEC.

Atentamente,

Ing. Jaime Astudillo Ramírez PRESIDENTE EJECUTIVO

Anexo: Resolución (2 hojas)

Copia:

D. PLANIFICACION

D. FINANCIERO

**ARCHIVO** 

mlp



## EMPRESA ELECTRICA AMBATO REGIONAL CENTRO NORTE S.A.

Trabajando con energía..!

## RESOLUCION MOTIVADA DE ADJUDICACION

PROCESO DE LICITACION PUBLICA NACIONAL CAF-RSND-EEASA-LPN-OB-031 REPOTENCIACION DE CENTROS DE TRANSFORMACION, REDES DE BAJA TENSION, ACOMETIDAS Y MEDIDORES PROVINCIA DE NAPO, CANTON TENA, PROGRAMA DE COCCION EFICIENTE, PEC

En la ciudad de Ambato, el día de hoy dos de abril del dos mil quince, el suscrito Presidente Ejecutivo de Empresa Eléctrica Ambato Regional Centro Norte, EEASA, y en esta condición Representante Legal de la misma, avoca conocimiento del informe referente al PROCESO DE LICITACION PUBLICA NACIONAL CAFRSND-EEASA-LPN-OB-031 REPOTENCIACION DE CENTROS DE TRANSFORMACION, REDES DE BAJA TENSION, ACOMETIDAS Y MEDIDORES PROVINCIA DE NAPO, CANTON TENA, PROGRAMA DE COCCION EFICIENTE, PEC, elaborado, suscrito y remitido por la Comisión Técnica del Departamento Zona Oriental Napo mediante memorando DZON-ATE-145-2015.

En sujeción a lo previsto en los correspondientes pliegos, procedo a dictar la resolución motivada del proceso en referencia, para la adjudicación del contrato, en base a las siguientes consideraciones:

- Con memorando PE-0442-2015, la Presidencia Ejecutiva remitió al Departamento Zona Oriental Napo la resolución motivada que declaró desierto el proceso CAF-RSND-EEASA-LPN-OB-019 y dispuso el inicio de un nuevo bajo la misma modalidad, signado en esta ocasión con el número CAF-RSND-EEASA-LPN-OB-031;
- 2. Mediante memorando PE-0495-2015, en atención a lo solicitado en el memorando DC-CP-052-2015, la Presidencia Ejecutiva designó la Comisión Técnica para el proceso en referencia y aprobó los pliegos preparados por el señor Jefe de Control de Pérdidas del Departamento Comercial, los mismos que incluyeron el cronograma del proceso, autorizando iniciar el trámite de contratación de conformidad con el marco legal aplicado para los proyectos financiados con los fondos del préstamo otorgado al Gobierno Nacional por parte del Banco de Desarrollo de América Latina, CAF;
- El presupuesto referencial del presente proceso es de US\$420.084,87 habiéndose contemplado la partida detallada en la certificación presupuestaria No. 015-2015 emitida por el Departamento Financiero mediante memorando DF-PRE-0167-2015 del 19 de enero del 2015;
- 4. De conformidad con lo señalado en los pliegos, se presentó en la fecha y hora fijadas como límite una oferta; la misma que fue evaluada en lo atinente a su integridad, cumplimiento de requisitos mínimos, así como también fue calificada en los tres aspectos a los que se asignaron puntaje, determinándose que sí cumple técnicamente y con todos los requerimientos constantes en los pliegos, cumpliéndose de esta manera con las disposiciones emitidas por la

Av. 12 de Noviembre 11-29 y Espejo Casilla 18-01-446
Telf: (03) 2998600 Reparaciones: 136 Fax: (03) 2421265
www.eeasa.com.ec e-mail: presidencia@eeasa.com.ec
Ambato - Ecuador





Subsecretaría de Distribución y Comercialización del Ministerio de Electricidad y Energía Renovable, en el taller realizado en la ciudad de Quito el 30 de octubre del 2014, para los procesos que se financian con recursos del préstamo que consiguió el Estado ante el Banco de Desarrollo de América Latina, CAF;

- 5. La Comisión Técnica presenta con memorando DZON-ATE-145-2015, el acta de calificación técnica económica del proceso, la misma que en la parte sustancial destaca que la oferta perteneciente al CONSORCIO TENA ASOCIADOS., fue calificada en todos los aspectos y obtuvo un puntaje de 76.00;
- 6. En virtud de lo hasta aquí señalado se concluye que la oferta del CONSORCIO TENA ASOCIADOS, es la ganadora del presente proceso de Licitación Pública Nacional, por lo que se le adjudica el contrato para la REPOTENCIACION DE CENTROS DE TRANSFORMACION, REDES DE BAJA TENSION, ACOMETIDAS Y MEDIDORES PROVINCIA DE NAPO, CANTON TENA, PROGRAMA DE COCCION EFICIENTE, PEC, por un valor total de TRESCIENTOS NOVENTA Y NUEVE MIL OCHENTA Y CINCO, 35/100 DOLARES (US\$399.085,35) más IVA, de acuerdo a los volúmenes obra y especificaciones técnicas detallados en los pliegos, y un plazo de ejecución de doscientos cuarenta días calendario;
- 7. El valor adjudicado es un 5% menor al presupuesto referencial; y,
- 8. Se dispone al Departamento Zona Oriental Napo, elabore el respectivo contrato, para cuyo propósito, el CONSORCIO TENA ASOCIADOS, deberá entregar la correspondiente documentación de soporte y garantías, en un plazo no mayor a quince días calendario a partir de la fecha de publicación de la presente resolución.

Notifíquese la presente resolución a todos los oferentes que participaron en el proceso y publíquesela en el portal de la Empresa Eléctrica Ambato Regional Centro Norte S.A., EEASA (<a href="www.eeasa.com.ec/COMPRAS PUBLICAS">www.eeasa.com.ec/COMPRAS PUBLICAS</a>) y del Ministerio de Electricidad y Energía Renovable, MEER (<a href="www.meer.gob.ec/Distribución y Comercialización/Contactos/www.eeasa.com.ec/COMPRAS PUBLICAS">www.meer.gob.ec/Distribución y Comercialización/Contactos/www.eeasa.com.ec/COMPRAS PUBLICAS</a>).

Ing. Jaime Astudillo Ramírez PRESIDENTE EJECUTIVO

/elk

mlp