

CNEL SUCUMBÍOS INFORME DE REQUERIMIENTOS DE CONVALIDACIÓN DE ERRORES BID-RSND-CNELSUC-ST-OB-016

FECHA: 03/09/2014

OBJETO DE LA CONTRATACIÓN: REPOTENCIACIÓN SUBESTACION LAGO AGRIO.

REQUERIMIENTOS

PROVEEDOR: EEI

JUSTIFICACIÓN	CAUSA O ERROR	SOLICITUD
1. En los pliegos se solicita	La oferta no se presenta de	Presentar nueva oferta de
presentar la oferta de acuerdo	acuerdo al tipo y modelo de	acuerdo al tipo y modelo de los
al tipo y modelo de los	los formularios especificados	formularios especificados en los
formularios especificados en el	en los pliegos.	pliegos.
pliego.		
2. En las especificaciones	En la oferta no se indica las	Presentar nuevamente las
técnicas del pliego se requiere	páginas en donde se	especificaciones técnicas
se indique la página del	encuentran las	requeridas del equipamiento
catálogo donde se encuentran	especificaciones técnicas	solicitado indicando, tipo,
las especificaciones ofertadas	ofertadas de transformador	modelo, marca, y página de
del transformador de potencia,	de potencia, transformador	referencia al cual se hace
transformador de potencial,	de potencial, banco de	mención.
banco de capacitores y tableros	capacitores y tableros de	
de protección.	protección.	
3. En las especificaciones	No se adjunta reporte de	Adjuntar reporte de pruebas
técnicas del transformador se	pruebas de equipo con	solicitado, de características
solicita reporte de pruebas de	características similares al	similares al ofertado.
equipo similar al oferta	ofertado.	
4. En las especificaciones	No se adjunta catálogo de	Adjuntar catálogo de
técnicas se requiere adjuntar	intercambiador de	intercambiador de derivaciones
catálogo de intercambiador de	derivaciones bajo carga (LTC)	bajo carga (LTC), indicar tipo,
derivaciones bajo carga (LTC)		modelo del equipo a ofertar.
5. En los pliegos de	Las especificaciones técnicas	Especificar la codificación de los
contratación se solicita,	de los relés de protección no	relés de protección ofertados,
descripción de funciones	especifican las funciones.	con las funciones de protección.
técnicas de los relés de		
protección.		
6. En el ítem r ACCESORIOS se	No se adjunta catálogos de	Adjuntar catálogos de accesorios
requiere adjuntar catálogos	accesorios de transformador	de transformador.











desde el ítem r.1 al ítem r.16		
7. En el ítem g Transformadores de corriente de interruptor para 69 kV en g.6 se requiere una corriente máxima permanente de 120	Se oferta una corriente máxima permanente de 2	Aclarar o rectificar lo ofertado
8. En el literal f.1 correspondiente a los seccionadores trifásicos para 69 kV columna central giratoria se requiere de estructura de acero galvanizada	NO se oferta estructura de acero galvanizada	Ofertar estructura de acero galvanizada.
9. En las especificaciones técnicas de Pararrayos clase estación para 69 kV se solicita ofertar de acuerdo al requerimiento técnico desde el ítem a hasta el ítem e.	No se ofertan las especificaciones técnicas solicitadas en los pliegos para Pararrayos clase estación para 69 kV	Ofertar según especificaciones técnicas solicitadas en los pliegos para Pararrayos clase estación para 69 kV.
10. En las especificaciones técnicas de Banco de capacitores para 13.8 kV se solicita ofertar de acuerdo al requerimiento técnico desde el ítem a hasta el ítem f.	No se ofertan las especificaciones técnicas de Banco de capacitores para 13.8 kV	Ofertar según especificaciones técnicas de Banco de capacitores para 13.8 kV

PROVEEDOR: ENERPETROL

JUSTIFICACIÓN	CAUSA O ERROR	SOLICITUD
1. En las especificaciones	En la oferta se presenta los	Detallar de mejor manera
técnicas solicitadas en los	catálogos pero no se hace	indicando el número de página
pliegos existe una columna	referencia al número de hoja	del catálogo donde consta la
donde se hace referencia al	en donde consta la	información técnica declarada,
número de hoja donde consta	información técnica	y que haga referencia al
la información técnica	declarada (especificación	modelo y tipo del equipo
declarada.	técnica de los equipos).	ofertado.
2.En el literal D. Características	Se oferta un transformador	Ratificar o rectificar lo
del transformador de potencial	de potencial para 69 kV con	ofertado.
inductivo para 69 kV en d.10 se	una rigidez dieléctrica a onda	
solicita una rigidez dieléctrica a	de impulso de 325 kV.	
onda de impulso de 350 kV	***	
3. Dentro de lo solicitado en las	Se oferta aceite de	Ratificar o rectificar lo
especificaciones técnicas para	transformador 25#, no	ofertado, adjuntar hoja de
transformador de potencial	especifica si este aceite es	características técnicas del









inductivo en literal e.4 se solicita aceite náftico tipo A	libre de PCB`s	aceite
 Los pliegos de contratación solicitan el número de hoja donde consta la información técnica declarada. 	Las especificaciones técnicas por parte del oferente declara ver catálogo. Se hace varias referencias E0304 sin encontrar esta información.	Especificar, referenciar con número de página, lo declarado., indicando tácitamente lo ofertado, con el modelo y tipo.
5. En el literal o.8 en las especificaciones técnicas del transformador se solicita definir papel de aislamiento clase E 120 C papel kraff mejorado	El oferente declara EO304 pruebas papel kraft clase e, pagina 1 a 2.	Definir tipo de papel a utilizar, adjuntar catalogo de papel ofertado
6. En las especificaciones técnicas de tableros de protección, se solicita las funciones de protección a brindar los equipos a suministrar.	El oferente no declara las funciones de protección a ofertar (firmware)	Declarar el código de especificación ofertado de los relés de protección (código solicitado a fábrica) indicando las funciones de protección disponibles en los relés de protección.
7. En las especificaciones técnicas del transformador, literal m. cambiador de derivaciones bajo carga, m.5 se solicita tecnología de conmutación (en vacío o aceite)	El oferente declara E0304 OLTC VACUTAP Pag 1 a 4	No define modelo del equipo a ofertar.
8. En las especificaciones técnicas del seccionador trifásico se solicita modelo de acuerdo a adjunto	El oferente especifica DAL	Definir modelo, referenciar con número de página y adjuntar catálogo





PROVEEDOR: SISELEC

JUSTIFICACIÓN	CAUSA O ERROR	SOLICITUD
1.En el literal f Características básicas de interruptor tanque muerto para 69 kV en f.12 El mecanismo de operación de cierre y disparo es motor - resorte	Se oferta esta especificación como resorte	Ratificar o rectificar lo ofertado.

Favor enviar éstos requerimientos de convalidación los correos electrónicos: cyacche@eeq.com.ec , elara@suc.cnel.gob.ec y en físico a la dirección Av. 20 de Junio y Venezuela CNEL SUCUMBÍOS tercer piso oficina de gerencia dentro de la fecha prevista en el calendario del proceso.

La Comisión.

Ing. Carmen Esparza

Presidente de la Comisión

Lcda. Teresa Calvachi

Técnico Financiero

Ab. Germania San Martin

Técnico Legal

Ing. Edwin Lara

Delegado Técnico