

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL LPI No. BID-TRANS-001-2012

“CONTRATACIÓN PARA LA CONSTRUCCIÓN DE OBRAS CIVILES Y ELECTROMECÁNICAS PARA EL SISTEMA DE TRANSMISIÓN CUENCA – LOJA”

RESPUESTAS A LAS PREGUNTAS Y ACLARACIONES

PREGUNTA 1

Los tiempos de diseño, aprobación de planos y fabricación de los tableros de servicios auxiliares toman, según la cotización de varios fabricantes, entre 12 y 14 semanas; lo mismo sucede con la fabricación de los cables de control y aisladores. El plazo contractual es de únicamente 100 días, por lo cual solicitamos se amplíe el plazo de ejecución de las obras mínimo a 120 días.

RESPUESTA 1

En la Sección II “Datos de la Licitación”, en sus Disposiciones Generales, de la cláusula IAO 1.2.; indica que el plazo para la construcción de las obras es de cien (100) días a partir de la fecha de entrega del anticipo.

PREGUNTA 2

De acuerdo a lo indicado el día de la visita a la obra, los trabajos deben estar terminados antes de fin de año. En los pliegos de la licitación se indica que la fecha de entrega de ofertas es el 12 de julio y la adjudicación tendrá lugar luego de 10 días; por lo anterior el contrato podrá ser firmado durante el mes de agosto, quedando 4 meses de septiembre a diciembre para ejecutar los trabajos con el plazo contractual de ciento veinte (120) días calendario.

RESPUESTA 2

Favor referirse a la respuesta 1

PREGUNTA 3

Si algún oferente presenta un plazo mayor a los 100 días, su oferta es descalificada?

RESPUESTA 3

Favor remitirse a los Documentos de Licitación, Sección II. Datos de la Licitación (DDL), cláusula IAO 27.3 “Causas para el Rechazo de la Oferta”.

PREGUNTA 4

En la página 34, numeral 37. Conciliador, cuales son los honorarios?

RESPUESTA 4

Favor remitirse a las Secciones V y VI de las Condiciones Generales y Especiales del contrato de la cláusula 25 (25.1, 25.2 y 25.3)

PREGUNTA 5

En la Tabla de Cantidades y Precios para la S/E Cuenca, el rubro 28 Hormigón tipo A para losas, la unidad que aparece es en metros cuadrados. Es correcta esta unidad o la cantidad es en metros cúbicos?

RESPUESTA 5

La unidad del rubro 28 de la Tabla de Cantidades y Precios, para la subestación Cuenca, es en metros cúbicos (m3).

PREGUNTA 6

En la Tabla No. 2 Especificaciones Técnicas Estructuras Metálicas de Acero Galvanizado, no se mencionan los soportes para los equipos primarios como T.C., T.P., pararrayos y otros, TRANSELECTRIC suministrará los soportes para estos equipos? En caso contrario favor suministrarnos los planos y cantidades para proceder a su cotización.

RESPUESTA 6

Las estructuras soporte de los transformadores de corriente, transformadores de potencial, pararrayos y disyuntor serán suministrados por CELEC S. A - TRANSELECTRIC.

PREGUNTA 7

Favor enviarnos las especificaciones técnicas del cable de control apantallado para chequear qué tipo de aislamiento requieren (PVC, PE, XLPE).

RESPUESTA 7

Favor consultar las “Especificaciones Técnicas”, en su numeral 5 (5.1 a 5.4) para cables de fuerza y control.

PREGUNTA 8

Favor suministrarnos planos detallados de los tableros de servicios auxiliares donde se pueda observar la cantidad y tipo de relés, así como los otros componentes.

RESPUESTA 8

Los planos requeridos serán publicados el día de hoy, 29 de junio de 2012, en la página web de CELEC EP – TRANSELECTRIC www.transelectric.com.ec (→Concursos →PROYECTO BID 2457/OC-EC→LPN No.BID-TRANS-001-2012 CONTRATACIÓN PARA LA CONSTRUCCIÓN DE OBRAS CIVILES Y ELECTROMECAÓNICAS PARA EL SISTEMA DE TRANSMISIÓN CUENCA – LOJA), a los que deben remitirse los posibles oferentes para su conocimiento, ingresando a estos

archivos con la misma clave proporcionada en la compra de los documentos de licitación.

PREGUNTA 9

En el Formulario No.1 se debe indicar el Precio Inicial del Contrato incluyendo el I.V.A.?

RESPUESTA 9

El precio que debe incluir en el numeral 1 del Formulario No. 1, no incluye el IVA

PREGUNTA 10

TRANSELECTRIC pagará los árboles que sea necesario cortar para el desbroce?

RESPUESTA 10

El corte de árboles en la faja de servidumbre se incluirá en los precios de la oferta conforme se indica en el numeral 9.2.2 “Desbroce en la faja de servidumbre” de las especificaciones técnicas del montaje electromecánico energizado del SEGUNDO CIRCUITO L/T CUENCA-LOJA 138kV.

PREGUNTA 11

El equipo mínimo solicitado es igual tanto para la Ampliación de la SE Cuenca como para la S/E Loja, la pregunta es ¿se puede utilizar el mismo equipo o debe ser diferente?.

RESPUESTA 11

Cada frente de trabajo, obligatoriamente, debe contar con su propio equipo mínimo.

PREGUNTA 12

En la Sección 6 .- Condiciones del Contrato ,en lo que se refiere al Equipo Mínimo y Personal Técnico difiere con lo solicitado en la Sección II (IA05.3); Cuál es el equipo mínimo y personal correcto?.

RESPUESTA 12

El equipo y personal mínimos de la Sección VI-Condiciones Generales del Contrato, es el que se debe contemplar para la ejecución del contrato. Lo especificado en la Sección II IAO 5.3 de los Datos de Licitación corresponden al equipo y personal que serán evaluados dentro del proceso de calificación de ofertas.