

CODIGO DEL PROCESO: LICITACIÓN No. LSB-EEGEP-DG-16-13

OBJETO: SERVICIO DE INSTALACIÓN, PROVISIÓN DE EQUIPOS Y ACCESORIOS, PRUEBAS, PUESTA EN OPERACIÓN Y CAPACITACIÓN; SKID'S DE MEDICIÓN DE FLUJO DE COMBUSTIBLE EN LAS CENTRALES TÉRMICAS ÁLVARO TINAJERO Y ANÍBAL SANTOS DE LA EMPRESA ELÉCTRICA PÚBLICA DE GUAYAQUIL, EP

ACTA DE PREGUNTAS Y ACLARACIONES No. COP-01-1127-13

En la ciudad de Guayaquil, el 19 de septiembre de 2013, siendo las 15h00, en la sala de sesiones del Departamento de Compras de la Empresa Eléctrica Pública de Guayaquil, EP, comparecen los miembros de la Comisión Técnica designados para el proceso por No. **LSB-EEGEP-DG-16-13**, Ing. Julio Peña Pozo, Presidente de la Comisión, Ing. Marco Monserratte Martín, Delegado del Área Requirente y Ing. Xavier Charvet Ramadán como Profesional Afín al Objeto de la Contratación. Actúa como Secretaria, la Sra. Nory Tomalá Mejía.

El Ing. Julio Peña Pozo, declara instalada la sesión y dispone a la Secretaria dar lectura del Orden del día a tratar. Por Secretaría se da lectura y se indica:

ORDEN DEL DÍA.-

PUNTO ÚNICO: En cumplimiento a lo dispuesto por la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública, su Reglamento General y los artículos contenidos en la Resolución INCOP No. 020-09, es preciso dar contestación a las preguntas formuladas a través del portal electrónico de compras públicas, así como hacer las aclaraciones que la Empresa Eléctrica Pública de Guayaquil EP considere necesarias para el correcto desenvolvimiento del presente procedimiento de Licitación.

Acto seguido, se examinan las preguntas formuladas a través del portal electrónico, y se da contestación a las mismas.

Pregunta 1

Pregunta / Aclaración: Estimados Señores, la información disponible en el portal hace referencia a especificaciones técnicas adjuntas que no han sido subidas al portal. Es imprescindible disponer de esta información para realizar consultas técnicas sobre el requerimiento. Por favor ayúdenos subiendo UR al portal la información.

Debido a que las especificaciones técnicas de este proceso de licitación sobrepasa la capacidad de la página web para subir la totalidad de las mismas, se indica a los interesados que pueden retirar la información completa en las oficinas de la EMPRESA ELÉCTRICA PÚBLICA DE GUAYAQUIL – EP, ubicada en la Cdla. La Garzota, sector 3 M.47, en el Primer piso, departamento de Compras Públicas.



Pregunta 2

Pregunta / Aclaración: Pueden ofrecerse tubos Omega como alternativa al doble tubo recto? Entendemos que esta última configuración puede hacer mención a una marca en particular, lo cual no sería imparcial para el resto.

En la página seis párrafo uno de los términos de referencia se indica que los medidores de flujo pueden ser de tubo omega o tubo recto.

Pregunta 3

Pregunta / Aclaración: Los tubos de medición pueden ser de AISI 316L SST en lugar de AISI 318L SST por el mismo motivo que el punto anterior?

Se indica que los tubos pueden ser de AISI 316L SST.

Pregunta 4

Pregunta / Aclaración: En caso de que existiera una inconsistencia entre el documento subido al INCOP No6447532 con descripción TERMINOS DE REFERENCIA y la Ingeniería de Detalle entregada mediante CD en la carpeta Info, por favor indicar cuál es la información que debe el contratista acoger para la elaboración de la oferta respectiva?

La información del proceso es consistente en todos los documentos. Sin embargo, de existir diferencias, indicamos que las especificaciones, formularios y memorias técnicas prevalecen sobre los términos de referencia en cuanto al alcance técnico del proceso. La parte comercial y legal del proceso se atienen a lo indicado en los términos de referencia.

Pregunta 5

Pregunta / Aclaración: Entendemos que la estabilidad del cero es muy importante para el tipo de medición que se quiere llevar a cabo y por ello recomendamos 0,015% en lugar de 0,025% del caudal nominal.

El Ofertante podrá proponer mejores condiciones a las requeridas en los pliegos del contrato, sin embargo éstas no serán obligatorias para los demás concursantes.

Pregunta 6

Pregunta / Aclaración: Asimismo, también recomendamos para la densidad una precisión de +/- 0,001 g/cc y una repetibilidad de +/- 0,0005 g/cc

El Ofertante podrá proponer mejores condiciones a las requeridas en los pliegos del contrato, sin embargo estas no serán obligatorias para los demás concursantes.



Pregunta 7

Pregunta / Aclaración: Puede ofrecerse certificado de calibración según NIST, equivalente al de UKAS ?

Se aceptará el certificado siempre y cuando sea equivalente al requerido.

Pregunta 8

Pregunta / Aclaración: Puede ofrecerse certificación según recomendación NIST Handbook 44 la cual es el equivalente en EEUU de la OIML R117.1

Se aceptará el certificado siempre y cuando sea equivalente al requerido.

Pregunta 9

Pregunta / Aclaración: En lugar de DC200 puede ofrecerse otro tipo de Silicona de iguales características y adecuada también para este tipo de aplicaciones?

Si la Silicona a ofertar es de similares características será aceptado.

Pregunta 10

Pregunta / Aclaración: Se podrán mejorar los estándares de selección de transmisores, debido a la criticidad de la aplicación recomendamos utilizar?? Turndown: 200:1 ? Precisión de referencia: +/- 0,04%? Estabilidad de zero: 0,1% por 10años

El Ofertante podrá proponer mejores condiciones a las requeridas en los pliegos del contrato, sin embargo estas no serán obligatorias para los demás concursantes.

Pregunta 11

Pregunta / Aclaración: No se encuentra especificada la conexión a proceso. Se puede poner como standard utilizar rosca interna, brida oval?

Todas las especificaciones técnicas de este proceso se encuentran en los archivos proporcionados a los oferentes mediante copia magnética. En caso de que alguna característica técnica no esté definida en los planos, el oferente podrá presentar a su criterio la alternativa que considere pertinente.

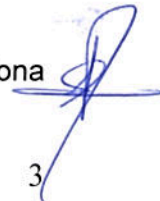
Pregunta 12

Pregunta / Aclaración: En los pliegos de licitación se menciona una metodología de calificación distinta a la de los términos de referencia, donde se asignan 10 puntos a la participación nacional lo que no se menciona en los pliegos, cual sería la válida?.

La ponderación de los parámetros de evaluación es como se indica en los términos de referencia; esto es: 40 puntos oferta económica; 30 puntos experiencia del oferente; 20 puntos personal técnico; 10 puntos participación nacional

Pregunta 13

Pregunta / Aclaración: En la sección 3.18 de los pliegos de licitación se menciona


3

análisis de precios unitarios, pero no existe lista detallada de servicios y materiales dentro de los pliegos, Podrían adjuntar la Lista que deberá ser presentada en la oferta por parte de los oferentes.

Se está adjuntando el listado de ítems y cantidades a ejecutar en el proyecto.

Pregunta 14

Pregunta / Aclaración: Confirmar por favor día, persona asignada por parte de la Empresa Eléctrica Pública de Guayaquil y horario para poder realizar una visita técnica a las instalaciones?

Las personas pueden acudir a las instalaciones de la Generadora de la Empresa Eléctrica Pública de Guayaquil, EP en horarios laborales y hasta las 12h00 del día anterior a la fecha de entrega de las ofertas y hacerse anunciar en garita de ingreso; preguntando por el Ing. Marlon Casilla.

Pregunta 15

Pregunta / Aclaración: Página 14/48, Experiencia del Oferente, se indica que se calificará con el total del puntaje a los oferentes que demuestren experiencia en al menos cuatro (4) trabajos similares, cuyo monto no sea inferior al 15% del valor del presente contrato, pero consideramos que también podrán calificar los oferentes que presenten 1 certificado de trabajo similar, por un monto del 60% o mayor al del valor del presente contrato.

Se aceptará también experiencia mínima de dos contratos ejecutados, cuyo monto individual sea igual o superior al 30% del valor de la presente oferta.

Pregunta 16

Pregunta / Aclaración: Para poder garantizar una correcta instalación y puesta en marcha de los skids de medición de flujo, consideramos necesario que la empresa oferente adjunte un certificado de compromiso del fabricante o distribuidor de la marca de los medidores, y que estos hayan sido instalados en proyectos similares al presente contrato (centrales térmicas) con una antigüedad de 3 años, demostrando así la seriedad y el compromiso que esta marca tiene con el proyecto

Manténgase según lo indicado a los pliegos.

Pregunta 17


Pregunta / Aclaración: Para garantizar la seriedad de la empresa representante, consideramos conveniente y necesario que el oferente presente un certificado de Representación Oficial del distribuidor de Ecuador a quien adquirirá los medidores de flujo tipo Coriolis.

Manténgase según lo indicado a los pliegos.



Siendo las 15h30, se declara terminada la sesión, concediéndose el tiempo necesario para la redacción de la presente acta, la misma que la suscriben los miembros de la Comisión Técnica.

Publíquese.



Ing. Julio Peña Pozo
Presidente de la Comisión Técnica



Ing. Xavier Charvet Ramón
Profesional a fin al Objeto de la
Contratación



Ing. Marco Monserrate Martín
Delegado del Area Requirente



Sra. Nory Tomalá Mejía
Secretaria de la Comisión Técnica