

COMISIÓN TÉCNICA
ACTA DE PREGUNTAS, RESPUESTAS Y ACLARACIONES
ACTA No. 001-LCC-PG-2024-013

“ESTUDIOS BATIMÉTRICOS, HIDROLÓGICOS E HIDRÁULICOS DEL BYPASS Y DE LA LAGUNA DE AMORTIGUAMIENTO LA LAGARTERA DEL PROYECTO BYPASS CAÑAR CANTÓN NARANJAL, PROVINCIA DEL GUAYAS”

En la ciudad de Guayaquil, a los 21 días del mes de noviembre del año 2024, siendo las nueve horas con treinta minutos (09:30 horas), en el despacho de la Dirección de Compras Públicas del Edificio Principal de la Prefectura Ciudadana del Guayas, se reúnen los miembros de la Comisión Técnica designados mediante **Resolución PCG-DCP-2024-0393-R** de fecha 14 de noviembre del 2024, suscrita por la Ing. Lupe del Rocío Mosquera Pineda, **Delegada de la señora Prefecta Provincial del Guayas**:

- **Presidente de la Comisión Técnica**, Ing. José Ricardo Tenelema Chenche;
- **Delegado del Titular del Área Requiriente**, Ing. Pedro Antonio Espinoza Valarezo;
- **Profesional Afín al objeto de Contratación**, Ing. María Fernanda Undurraga Ortega.

Asiste como invitada, la Tlga. Evelin Aragundi Jiménez, **Especialista Precontractual**.

Luego de haber constatado que existe el quórum reglamentario el Presidente declara instalada la sesión y dispone se dé lectura del Orden del Día:

PRIMER PUNTO: DESIGNAR al Secretario(a) de la Comisión Técnica para el procedimiento de Lista Corta de Consultoría No. LCC-PG-2024-013: **“ESTUDIOS BATIMÉTRICOS, HIDROLÓGICOS E HIDRÁULICOS DEL BYPASS Y DE LA LAGUNA DE AMORTIGUAMIENTO LA LAGARTERA DEL PROYECTO BYPASS CAÑAR CANTÓN NARANJAL, PROVINCIA DEL GUAYAS”**.

SEGUNDO PUNTO: CONOCER Y RESOLVER, sobre las preguntas, respuestas y aclaraciones pertinentes en el procedimiento de Lista Corta de Consultoría No. LCC-PG-2024-013: **“ESTUDIOS BATIMÉTRICOS, HIDROLÓGICOS E HIDRÁULICOS DEL BYPASS Y DE LA LAGUNA DE AMORTIGUAMIENTO LA LAGARTERA DEL PROYECTO BYPASS CAÑAR CANTÓN NARANJAL, PROVINCIA DEL GUAYAS”**.

TERCER PUNTO: EMITIR ACLARACIONES pertinentes en el procedimiento de Lista Corta de Consultoría No. LCC-PG-2024-013, para los **“ESTUDIOS BATIMÉTRICOS, HIDROLÓGICOS E HIDRÁULICOS DEL BYPASS Y DE LA LAGUNA DE AMORTIGUAMIENTO LA LAGARTERA DEL PROYECTO BYPASS CAÑAR CANTÓN NARANJAL, PROVINCIA DEL GUAYAS”**.

Puesto a consideración de los miembros de la Comisión, el orden del día, es aprobado por unanimidad, pasándose a tratar los puntos acordados.

PUNTO UNO. -

El señor Presidente toma la palabra respecto a la designación de la Secretaria de la Comisión Técnica dentro de este proceso, y pone en consideración de los miembros, la moción para el cargo de Secretaria a la Tlga. Evelin Aragundi Jiménez, **Especialista Precontractual**. Acto seguido, los miembros de la Comisión aprueban la moción del Presidente y resuelven por unanimidad designar a la referida funcionaria, para que actúe como Secretaria de la Comisión Técnica en el proceso de la referencia, sin voz ni voto.

PUNTO DOS. -

La Secretaria pone en conocimiento de los Miembros de la Comisión Técnica, que hasta la fecha y hora establecidas en el cronograma de la presente contratación se han formulado SIETE (07) preguntas a través del Portal Institucional del SERCOP, de conformidad a lo señalado en el Art. 72 del Reglamento General a la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública; y, de conformidad a las Condiciones Generales del Procedimiento de Lista Corta de Consultoría, Sección I “Condiciones Generales para la contratación de los Procedimientos de Consultoría”, numeral 1.6 “Preguntas, Respuestas, Aclaraciones y modificación del pliego”.

PREGUNTA 1:

Pregunta:

El arrastre del punto IGM hasta el punto de medición del nivel de agua en la laguna se lo realizará con los GNSS del equipo mínimo exigido en los términos de referencia y pliegos del proceso?

Respuesta:

Estimado oferente, en atención a los términos de su consulta se informa que, Sí, el arrastre del punto IGM hasta el punto de medición del nivel de agua en la laguna debe realizarse utilizando los GNSS del equipo mínimo exigido en los términos de referencia y pliegos del proceso, pero la metodología de arrastre de punto será propuesta por el consultor, según la distancia del punto IGM más cercano a la laguna

PREGUNTA 2:

Pregunta:

En la página 11 de los términos de referencia del proceso indica que los equipos y embarcación de batimetría deben de tener un registro en papel termo sensible. En ecosondas de precisión modernas se guarda automáticamente el perfil de la superficie subacuática como data de manera digital. Se puede adjuntar el registro de datos del perfil impreso una vez obtenida la data?

Respuesta:

Estimado oferente, en atención a los términos de su consulta se informa que, Sí, deberá adjuntar el perfil de la superficie en archivo digital y físico con el interfaz digital del programa de recolección de datos

PREGUNTA 3:

Pregunta:

Favor adjuntar el ANEXO 14 denominado ACUERDO DE INTEGRIDAD, considerado en la Resolución Nro. RE-SERCOP-2024-0145 del 7 de noviembre del 2024 para cumplir con su presentación dentro de la Oferta.

Respuesta:

Estimado oferente, en atención a los términos de su consulta se informa que, El ANEXO 14 denominado ACUERDO DE INTEGRIDAD, será adjuntado por parte de la entidad y deberá ser presentado como parte de la oferta, conforme a lo requerido en el marco legal vigente.

PREGUNTA 4:

Pregunta:

Para la experiencia del director del proyecto, se acepta su participación en experiencias de Consultorías que involucren modelaciones hidráulicas de cauces e infraestructura?

Respuesta:

Estimado oferente, en atención a los términos de su consulta se informa que, en el apartado 11.3 experiencia mínima del personal técnico del término de referencia TDR, se establece que el director del proyecto deberá cumplir con experiencia en Consultorías de estudios y diseños de obras hidráulicas ejerciendo el cargo de director de proyecto; una consultoría de modelaciones hidráulicas de cauces e infraestructura se relaciona directamente con la experiencia solicitada, por lo tanto la participación propuesta **ES ACEPTADA**.

PREGUNTA 5:

Pregunta:

Para la experiencia del Técnico Hidrológico - Hidráulico, se acepta su participación en experiencias de Consultorías que involucren modelaciones hidráulicas de cauces o infraestructura?

Respuesta:

Estimado oferente, en atención a los términos de su consulta se informa que, en el apartado 11.3 experiencia mínima del personal técnico del término de referencia TDR, se establece que el Técnico hidrológico deberá cumplir con Consultorías de estudios y diseños de obras hidráulicas, ejerciendo el cargo de profesional en el área Hidráulica o hidrogeológico; por lo tanto la participación propuesta **ES ACEPTADA**.

PREGUNTA 6:

Pregunta:

Para la experiencia del Técnico en Riego y Drenaje, se acepta su participación en experiencias de Consultorías que involucren modelaciones hidráulicas de cauces o infraestructura?

Respuesta:

Estimado oferente, en atención a los términos de su consulta se informa que, en el apartado 11.3 experiencia mínima del personal técnico del término de referencia TDR, se establece que el Técnico en Riego y Drenaje deberá cumplir con Consultorías de estudios y diseños de obras hidráulicas, ejerciendo el cargo de especialista en riego y drenaje o Hidráulica; por lo tanto la participación propuesta **ES ACEPTADA**.

PREGUNTA 7:

Pregunta:

Para el Técnico en Topografía y Batimetría, se acepta también Titulación Académica en Tercer Nivel Ingeniero Agrónomo o Hidráulico o Agronómico?

Respuesta:

Estimado oferente, en atención a los términos de su consulta se informa que, en el apartado 11.2 personal técnico clave del término de referencia TDR se establece que la titulación de tercer nivel del topógrafo debe ser INGENIERO CIVIL, TOPOGRAFO O AFÍN TITULACIÓN AVALADA POR EL SENESCYT, y en la 11.3 experiencia mínima del personal técnico del término de referencia TDR, se establece que el Técnico en Topografía y Batimetría deberá cumplir con Consultorías de estudios y diseños de obras de infraestructura, ejerciendo el cargo de especialista en topografía o batimetría; por lo tanto se considera al Ingeniero Agrónomo o Ingeniero Hidráulico o Ingeniero Agronómico como titulación afín; por lo tanto su propuesta **ES ACEPTADA**.

No habiendo puntos varios que tratar, se da por terminada la sesión, concediéndose el tiempo necesario para la redacción de la presente acta, la que una vez elaborada y conocida por los miembros de la Comisión Técnica, es aprobada por unanimidad.

**Ing. José Ricardo Tenelema Chenche
PRESIDENTE DE LA COMISIÓN TÉCNICA**

**Ing. Pedro Antonio Espinoza Valarezo
TITULAR DEL ÁREA REQUIRENTE**

**Ing. María Undurraga Ortega
PROFESIONAL AFÍN
AL OBJETO DE CONTRATACIÓN**

Lo certifico. -

**Tlga. Evelin Aragundi Jiménez
SECRETARIA DE LA COMISIÓN TÉCNICA
SIN VOZ NI VOTO**