

ACTA DE CONVALIDACIÓN DE SOLICITUD/OFFERTA/PROPUESTA

Código del proceso: CHBE-002-2024

Objeto de contratación: **ESTUDIOS Y DISEÑOS DEFINITIVOS DE LAS CICLOVÍAS PARA EL PROYECTO CENTRO HISTÓRICO BAJO EN EMISIONES DE LA CIUDAD DE CUENCA.**

Dentro del marco del Programa de Movilidad Urbana Sostenible, Centro Histórico Bajo en Emisiones de Gases de Efecto Invernadero, Cantón Cuenca; ha iniciado la etapa correspondiente a la Calificación de Propuestas del proceso con código y objeto de contratación indicada.

Particular en el cual, el Consorcio Consultores de Ingeniería UG21 ha presentado su propuesta el día 13 de diciembre del 2024, ante la Comisión de Evaluación, conformada por: Ing. Liliana Elizabeth García Molina como Presidente del comité; Arq. Cornelio Fernando Salazar Noboa y Mgst. Manuel Patricio Tenorio Tupacyupanqui como miembros del comité, y el Ing. Jaime Mauricio Centeno Saquicela, como miembro independiente del comité.

En tal sentido, la Comisión de Evaluación ha revisado el contenido correspondiente a la Propuesta Técnica, registrando algunas observaciones que requieren ser subsanadas previo a la designación de puntaje.

Por su parte, y en rigor con lo establecido en el documento de Invitación Estándar, Sección II – Hoja de Datos, Numeral 13.1, en donde se indica:

“...en el caso de que el Comité de Evaluación requiera solicitar convalidaciones de errores de forma de las ofertas; se notificará a través del correo electrónico a los oferentes los errores susceptibles de convalidación, tomando en cuenta la reprogramación del cronograma”.

En virtud de lo expuesto, la Comisión de Evaluación ha generado las observaciones que se detallan a continuación:

CONSULTORES DE INGENIERÍA UG21, S.L.					
Personal Técnico Principal.					
N°	Función	Nombres y Apellidos	Experiencia Profesional requerida	Experiencia profesional presentada.	Observaciones
1	Director del Proyecto	Juan Fernando Cordero	Experiencia en proyectos realizados en los últimos 15 años y relacionados con: 1) Diseño urbano y/o vial, 2) Diseño de ciclovías, sendas peatonales o calles completas, 3)	Estudios para la Rehabilitación Arquitectónica del edificio de la Casa de la Cultura ecuatoriana, Núcleo del Azuay.	No presenta documentación que respalde su participación dentro de las líneas de intervención

			Elaboración de planes o proyectos de movilidad urbana sostenible o similares o 4) Desarrollo de lineamientos o instrumentos técnicos de diseño de infraestructura ciclista.	Control Técnico para Conservación y Salvaguarda del Patrimonio. Elaboración de insumos en la rama de urbanismo y conservación patrimonial para el Plan Especial del Centro Histórico de Cuenca; etc.	solicitadas para el proyecto.
2	Especialista en topografía y diseño geométrico	Juan Manuel Álvarez Serrano	Experiencia en proyectos realizados en los últimos 15 años y relacionados con: 1) Levantamientos topográficos, 2) Diseño geométrico vial.	Ingeniero Técnico en Topografía en el desarrollo de los Túneles "Aguas del Huesna". Sevilla (ALDESA). Jefe de Topografía Delegación de Andalucía (Marcor Ebro). Jefe de Topografía (GEOTECNIA Y CIMENTOS S.A): Presa de Melonares (Sevilla), Línea de alta velocidad (Sevilla- Cádiz), Esclusa Puerto de Sevilla, como obras principales; etc.	No presenta documentación que respalde su participación dentro de las líneas de intervención solicitadas para el proyecto.

(Observaciones a la experiencia del Personal Técnico principal).

CONSULTORES DE INGENIERIA UG21, S.L.					
Personal Técnico Auxiliar.					
Nº	Función	Nombres y Apellidos	Experiencia Profesional requerida	Experiencia profesional presentada.	Observaciones

4	Especialista civil	Amaya Jara Juzgado	Experiencia en proyectos realizados en los últimos 15 años y relacionados con: 1)	Proyecto constructivo de la Línea 3 del Metro de Sevilla - Tramo Norte: Pino Montano (2020-2022).	No presenta documentación que respalde su participación dentro de las líneas de intervención solicitadas para el proyecto.
			Elaboración de especificaciones técnicas para estudios y diseños de ingeniería, 2) Cálculo de costos en estudios y diseños de ingeniería.	Estudios y diseños de ingeniería de detalle para construcción que proyecten el desarrollo del lado aire y lado tierra del aeropuerto de Ipiales (Colombia).	
5	Especialista estructural	Antonio Murillo Bautista	Experiencia en proyectos realizados en los últimos 15 años y relacionados con el diseño y construcción de puentes.	Elaboración del proyecto ejecutivo y del diseño estructural de puentes ferroviarios (viaductos) del tramo 7. México, Consultoría Integral.	No presenta documentación que respalde su participación.
				Actualización y/o ajustes y/o complementación y/o elaboración de los estudios y diseños para la construcción del puente vehicular sobre la quebrada los santos de la vereda el verjón, localidad de chapinero, en Bogotá d.c. en cumplimiento de la acción popular ap 2015-00761. IDU, Colombia.	
				Intervenciones estructurales en Proyecto de adaptación Terminal T2.	
6	Especialista hidráulico	Lidia Silvana Cordero Laos	Experiencia en proyectos realizados en los últimos 15 años y relacionados con: 1) Estudios hidrológicos y/o hidráulicos de	Elaboración del estudio de Pre Inversión a nivel de Factibilidad del proyecto "Mejoramiento y ampliación del sistema de Tratamiento de Aguas Residuales de la Planta Cachiche – Ciudad de Ica".	No presenta documentación que respalde su participación.

			proyectos, 2) Diseño de redes hidrosanitarias.	Formulación y supervisión del PIP a nivel de perfil de los servicios de agua potable y saneamiento de la localidad de Huaral.	
				Ingeniero Civil para el Área de Estudios y Proyectos de la OINFE.	
9	Especialista ambiental	Ivonne Lorena Cruz Fino	Experiencia en proyectos realizados en los últimos 15 años relacionados con: 1) Sistemas de gestión ambiental, 2) Planes de manejo ambiental.	ESTUDIOS TÉCNICOS, AMBIENTALES Y DISEÑOS ARQUITECTÓNICOS Y DE INGENIERÍA DEL PROYECTO "RECUPERACIÓN DEL FRENTE MARINO DE LA BAHIA DE SANTA MARTA DEPARTAMENTO DEL MAGDALENA. ESTUDIOS TÉCNICOS Y AMBIENTALES, DISEÑOS ARQUITECTÓNICOS, TÉCNICOS Y DE INGENIERÍA, ASÍ COMO LA OBTENCIÓN DE LICENCIAS Y PERMISOS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE UNA MARINA PARA YATES Y VELEROS EN LA ISLA DE SAN ANDRESDEPARTAMENTO ARCHIPIELAGO DE SAN ANDRES, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA ESTUDIOS Y DISEÑOS MARINA PARA YATES Y VELEROS EN LA ISLA DE PROVIDENCIA, DPTO. DEL ARCHIPIELAGO DE SAN	No presenta documentación que respalde su participación.
11		Johanna Del Pilar Bohorquez Garzón	Experiencia en proyectos realizados en los últimos 15 años relacionados en diseño de	Realización de Plan de Gestión social Realización del Plan de Adaptación de la Guía Ambiental	No presenta documentación que respalde su participación.

			proyectos de movilidad con enfoque social y/o participación ciudadana	Levantamiento de actas de vecindad de inicio, avance y cierre.	
				Planeación, organización y realización de Reuniones de inicio, avance y cierre con la comunidad y entes territoriales.	
				Atención a PQRS	
				Realización de informes sociales de avance.	
				Implementación del procedimiento de vinculación laboral.	
				Gestión y divulgación de los planes de manejo y tránsito PMT.	
				Participar en la formulación y seguimiento a los objetivos y metas del plan de asistencia técnica, formulado en el centro zonal.	
				Coordinar los Programas Sociales como: Colombia Mayor, Desayunos Infantiles con Amor, Nutrir y Recuperación Nutricional.	

(Observaciones a la experiencia del Personal Técnico principal).

Por tales motivos, y en referencia al documento de Invitación, cuya Sección II – Hoja de Datos, numeral 21.1, establece:

“...Requisitos Formales

Para el Oferente

- a. En el caso de servicios prestados al sector privado: contratos o certificados conferidos por el contratante de los servicios acompañado de sus respectivos documentos de respaldo.*
- b. En el caso de experiencia en el sector público: contratos o copia del Acta de Entrega-Recepción Definitiva. Es válida el Acta de Entrega-Recepción Provisional si el plazo de la consultoría no ha concluido.*
- c. Todos los documentos de respaldo deben ser en idioma español, si se presentan en otro idioma deben estar traducidos y notariados.*

Para el Personal:

Podrá demostrar su experiencia profesional de una de las siguientes formas:

- a. *En el caso de servicios prestados al sector privado: contratos o certificados conferidos por el contratante de los servicios acompañado de sus respectivos documentos de respaldo.*
- b. *En el caso de experiencia en el sector público: contratos laborales o copia del Acta de Entrega-Recepción Definitiva, en el caso de haber participado como personal técnico anexar los certificados que hayan sido conferidos por el administrador de contrato, Director de área o el contratista. Es válida el Acta de Entrega-Recepción Provisional si el plazo de la consultoría no ha concluido.*
- c. *Todos los documentos de respaldo deben ser en idioma español, si se presentan en otro idioma deben estar traducidos y notariados.*
- d. *En el caso de acreditación de participación local se deberá presentar documentación que acredite el domicilio en la ciudad de Cuenca”.*

Se solicita de la manera más cordial, que se respalde la documentación indicada en los cuadros de observaciones mostrados, con el objetivo de acreditar la experiencia presentada. Esta información, deberá ser remitida hacia el Ing. Luis Martín López Molina, Coordinador de proyectos BDE-GAD, a los siguientes correos electrónicos:

- movilidadurbana_chbe@cuena.gob.ec
- dgm.gadcuenca@outlook.com

Finalmente se comunica que la información será receptada, como fecha límite el día lunes 06 de enero del 2025 a las 10h00 (GMT-5).

Para su constancia, actúan a los 19 días de diciembre del año 2024:

Ing. Liliana Elizabeth García Molina
Presidente del Comité

Arq. Cornelio Fernando Salazar Noboa
Miembro del Comité

Mgst. Manuel Patricio Tenorio Tupacyupanqui
Miembro del Comité

Ing. Jaime Mauricio Centeno Saquicela
Miembro Independiente del Comité

Sr. Danny Marcelo Fernández Ojeda
SECRETARIO