

SOLICITUD DE EXPRESIONES DE INTERÉS **SERVICIOS DE CONSULTORÍA**

Selección #: PN-T1264-P005

Método de selección: Selección Competitiva Completa

País: Panamá

Sector: RND

Financiación - TC #: ATN/OC-18255-PN

Proyecto #: PN-T1264

Nombre del TC: Estudios de Competitividad Turística y Estrategia de Turismo Post COVID-19

Descripción de los Servicios: Elaboración de Estudios, Diseño, Desarrollo y Aprobación de Planos de Anteproyecto y Planos Constructivos para el Proyecto de un Muelle en la Desembocadura del Río Santa Catalina, Panamá

Enlace al documento TC: <https://www.iadb.org/en/project/PN-T1264>

El Banco Interamericano de Desarrollo (BID) está ejecutando la operación antes mencionada. Para esta operación, el BID tiene la intención de contratar los servicios de consultoría descritos en esta Solicitud de Expresiones de Interés. Las expresiones de interés deberán ser recibidas usando el Portal del BID para las Operaciones Ejecutadas por el Banco <http://beo-procurement.iadb.org/home> antes de 27 de enero 2023 5:00 P.M. (Hora de Washington DC).

Para acceder al Portal del BID, las firmas deberán de generar una cuenta de registro, incluyendo **todos** los datos solicitados por el Portal. En caso de que alguno de los datos solicitados no sea completado, la firma no podrá participar en este o cualquier otro proceso de selección ejecutado por el BID para trabajo operacional. Si su firma ya se haya registrado previamente, deberá de validar que cuenta con **todos** los datos completos y actualizados antes de presentar una expresión de interés.

El objetivo general de la consultoría es el desarrollo de estudios y diseños para la construcción de una Plataforma, pasarela y pontón guiado por pilotes, un puente zarzo, un enrocado de protección y dragado del canal de acceso, que ofrezca un embarcadero seguro y sostenible para turistas, población local y pescadores en el Distrito de Soná, Provincia de Veraguas.

Los servicios de consultoría ("los Servicios") incluyen: (1) desarrollar estudios técnicos preliminares, (2) definir solución óptima, (3) elaborar estudios técnicos necesarios para desarrollo del proyecto, (4) elaborar un informe de características del lugar, (5) desarrollar diseños de anteproyecto y planos constructivos, y (6) reunir con los equipos técnicos del BID, ATP, IDAAN, IDAN, AMP, y otras instituciones relacionadas al proyecto cuando sea necesario para el desarrollo de las actividades requeridas.

Para la realización exitosa del alcance antes mencionado, la firma consultora deberá completar como mínimo las siguientes actividades:

- (1) Estudios Técnicos Preliminares: Elaborar los estudios mencionados a continuación, sin limitarse a ellos, para lograr determinar la solución óptima:
 - a. Estudio Topográfico
 - b. Estudio Batimétrico
 - c. Estudio de corrientes y mareas

- d. Estudio de caracterización oceanográfica y clima marítimo
- e. Análisis Multitemporal de imágenes aéreas satelitales

- (2) Definir la solución óptima: Con base en los resultados de los estudios preliminares, determinar si es viable adecuar y construir un muelle dentro del área definida en el Rio Santa Catalina. Se debe definir el mejor sitio mediante un análisis multicriterio. Entre las características que deben ser analizadas podemos mencionar, pero sin limitarse a ello, las siguientes: profundidad adecuada, resguardo de las olas, situación fuera de riesgo hidrológico y de deslizamientos, corrientes marinas, buenas condiciones de acceso logístico y consideraciones de protección de los recursos marino-costeros, además de influir directamente en el costo de implementación del proyecto. Se deben de tomar en cuenta todos los temas ambientales, sociales y climáticos a largo plazo.
- (3) Estudios Técnicos: Una vez que se haya seleccionado la mejor solución para el desarrollo del proyecto, con previa aprobación por las partes responsables, el consultor deberá realizar como mínimo los siguientes estudios:
- a. Estudio hidrológico e hidráulico
 - b. Inspección / estudio de cantera
 - c. Informe de Modelación hidráulica numérica
 - d. Estudio Geotécnico y geológico
 - e. Sismicidad
 - f. Estudio de Impacto Ambiental y Social (EsIA) (El consultor deberá seguir las normas estipuladas por el MiAmbiente para la tramitación y aprobación del EsIA)
 - g. Plan de Gestión de Riesgos de Desastres (PGRD)
- (4) Informe de características del lugar: Una vez terminadas las investigaciones, inspecciones, estudios y análisis numéricos, el consultor(a) preparará el Informe de Características del Lugar (CDL). Este informe incluirá el siguiente contenido:
- a. Documentación del proyecto
 - b. Datos de visita al lugar, incluyendo documentación acerca de eventos de desastres históricos ocurridos en el ámbito de estudio como, por ejemplo, episodios de clima extremo.
 - c. Resultados/informes de investigaciones, inspecciones y estudios complementarios.
 - d. Informe(s) de análisis y modelización hidráulica numérica.
 - e. Asesoramiento y recomendaciones, incluyendo opciones de disposición
- (5) Desarrollo de diseños de anteproyecto y planos constructivos: Con base a los estudios técnicos, se debe elaborar los planes de anteproyecto, para posteriormente elaborar los planos constructivos de la infraestructura de una plataforma, pasarela y pontón guiado por pilotes, un puente zarzo, un enrocado de protección y dragado del canal de acceso en Santa Catalina, Veraguas. La documentación requerida para dichas aprobaciones incluye un diseño conceptual, las especificaciones generales y técnicas, memoria técnica, desglose de precios, cronograma de trabajo, términos de referencia para la licitación de las obras, plan de operación y mantenimiento sostenible y plan de Gestión de Riesgos de Desastres.

La duración estimada de esta consultoría es de 210 días calendario y el monto estimado de esta consultoría es de sesenta y ocho mil dólares (USD\$ 68.000,00).

Las firmas consultoras elegibles serán seleccionados de acuerdo con los procedimientos establecidos en el Banco Interamericano de Desarrollo: [Política para la Selección y Contratación de Firms Consultoras para el Trabajo Operativo ejecutado por el Banco - GN-2765-4](#). Todas las firmas consultoras elegibles, según se define en la política, pueden manifestar su interés. Si la Firma consultora se presentara en Consorcio,

designará a una de ellas como representante, y ésta será responsable de las comunicaciones, del registro en el portal y del envío de los documentos correspondientes.

El BID invita ahora a las firmas consultoras elegibles a expresar su interés en prestar los servicios descritos arriba donde se presenta un [borrador del resumen de los Términos de Referencia](#) de esta asignación. Las firmas consultoras interesadas deberán proporcionar información que indique que están cualificadas para suministrar los servicios (folletos, descripción de trabajos similares, experiencia en condiciones similares, disponibilidad de personal que tenga los conocimientos pertinentes, etc.). Las firmas consultoras elegibles se pueden asociar como un emprendimiento conjunto o en un acuerdo de sub-consultoría para mejorar sus calificaciones. Dicha asociación o emprendimiento conjunto nombrará a una de las firmas como representante.

Las firmas consultoras elegibles que estén interesadas podrán obtener información adicional en horario de oficina, 09:00 a.m. - 5:00 PM (Hora de Washington DC), mediante el envío de un correo electrónico a: Jesus Navarrete jesusn@iadb.org y Natalia Vidigal nataliavi@iadb.org

Banco Interamericano de Desarrollo

División: División de Medio Ambiente, Desarrollo Rural y Gestión de Riesgo de Desastres (RND)

Atención: *Jesus Navarrete (jefe de equipo de proyecto, jesusn@iadb.org), y Natalia Vidigal (consultora del proyecto, nataliavi@iadb.org)*

Calle 50 con calle Elvira Méndez, Edificio Tower Financial Center (Towerbank), piso 23. Panamá. Panamá

Tel: [+507 206-0996](tel:+5072060996)

Email: jesusn@iadb.org

Sitio Web: www.iadb.org