



Guatemala 23 de abril de 2024

Estimados Señores (as)

Sírvanse encontrar la convocatoria para participar en el proceso de selección para el Proceso CI 92858-05-2024 consultoría para: “Evaluación para la medición del cambio en las capacidades para la GICH de instituciones nacionales y locales priorizadas en la cuenca del río Motagua, Guatemala”

El Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales -MARN- en su calidad de Organismo Nacional Ejecutor y el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo -PNUD- como implementador, en el marco del Proyecto 92858 Gestión Ambiental Integral de la Cuenca del Río Motagua, requiere los servicios de una Empresa Consultora para realizar el trabajo descrito en la convocatoria, y por esta razón le invitan a presentar oferta técnica y financiera.

Para ayudarle en la comprensión de los requerimientos, adjunto remitimos la siguiente documentación:

- Convocatoria TDR CI 92858-05-2024 Consultoría FDC\_2024
- TDR CI 92858-05-2024 Consultoría FDC\_2024
- Anexo 1
- Anexo 2

Si estuviera interesado deberá presentar su propuesta completa con sus propuestas técnica y financiera, serán recibidas hasta el **Referencia: Proceso CI 92858-05-2024**, a la dirección siguiente: [proyectomotagua.gt@gmail.com](mailto:proyectomotagua.gt@gmail.com); a más tardar el **17 de mayo de 2024 a las 23:59 horas en archivo único PDF multipágina, identificado con nombre de proceso**. Cada página numerada en la esquina inferior derecha, con índice de contenido en el orden solicitado, **las propuestas que no cumplan con esta condición, serán devueltas y no se considerarán para el proceso**. El Proyecto responderá por escrito cualquier pedido de aclaración que se haga llegar a más tardar el 10 de mayo de 2024, antes de la fecha límite de presentación de las propuestas.

Agradecemos anticipadamente su interés

Dudas o consultas diríjelas al correo: [proyectomotagua.gt@gmail.com](mailto:proyectomotagua.gt@gmail.com)

Coordinación del Proyecto Gestión Ambiental Integral de la Cuenca del Río Motagua