



6 de junio de 2024

Estimados Señores (as):

Sírvanse encontrar la convocatoria para participar en el proceso de selección CI-012-2024 Consultoría: Elaboración de proyecto bajo el mecanismo de reducción de emisiones de carbono PRE para el Parque Regional Municipal Concepción Chiquirichapa, Quetzaltenango.

El Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales –MARN- en su calidad de Asociado en la implementación en el marco del Proyecto 92856 Promoviendo Territorios Sostenibles y Resilientes en Paisajes de la Cadena Volcánica Central en Guatemala, requiere los servicios de un Contratista Individual 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:

- 12-2024 TDR Elaboracion de proyecto PRE para PRM Concepcion Chiquirichapa.docx
- Anexo 1 - Modelo de Carta Del Oferente 2024
- Anexo 2 - Cuadro de experiencias especificas
- Anexo 3 - Modelo de Carta de propuesta económica de CI
- Anexo 4 - Detalle razonabilidad precio
- Convocatoria CI 012-2024 Elaboración de proyecto bajo el mecanismo de reducción de emisiones de carbono PRE para el PRM Concepción Chiquirichapa, Quetzaltenango

Si estuviera interesado(a) y decidiera presentar su oferta se entregará vía correo electrónico, anotando en el asunto: **Referencia: Proceso CI-12-2024**, a la dirección siguiente: [cadnavolcanica.gt@gmail.com](mailto:cadnavolcanica.gt@gmail.com); a más tardar el **17 de junio de 2024 a las 16:00 horas, en dos archivos integrados\_PDF multipágina**, cada página numerada en la esquina inferior derecha, con índice de contenido en el orden solicitado, las propuestas que no cumplan con esta condición, NO se considerarán para el proceso.

Agradecemos anticipadamente su interés.

NOTA: Consultas o detalles de la convocatoria podrán realizarse vía correo electrónico a la dirección siguiente: [cadnavolcanica.gt@gmail.com](mailto:cadnavolcanica.gt@gmail.com)

**Dirección del Proyecto**