



Guatemala 12 de diciembre 2024

Estimados señores (as):

Sírvanse encontrar la convocatoria para participar en el Proceso CI-31-2024 Consultoría CI-31-2024: “Identificación de Productos forestales promisorios con valor agregado y con encadenamientos productivos fomentados mediante mecanismos comerciales”

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:

- CI 31 2024 TDR Identificación Productos Promisorios INAB 10.12.2024 publicar
- Convocatoria Proceso CI 31 2024 TDR Identificación Productos Promisorios INAB 10.12.2024 publicar
- Anexo 1 - Modelo de Carta Del Oferente 2024
- CI-31-2024-Anexo-2-Cuadro-de-experiencias-especificas
- Anexo 3 - Modelo de Carta de propuesta económica de CI
- Anexo 4 - Detalle razonabilidad precio

Si estuviera interesado(a) y decidiera presentar su oferta se entregará vía correo electrónico, anotando en el asunto **Referencia: Proceso CI-31-2024**, Nombre y Apellido del consultor, a la dirección siguiente: [cadnavolcanica.gt@gmail.com](mailto:cadnavolcanica.gt@gmail.com); a más tardar el **02 de enero de 2025 a las 23:59 horas**, en archivo **dos archivos PDF multipágina, según las secciones 14.1 y 14.2**, cada página numerada en la esquina inferior derecha, con índice de contenido en el orden solicitado, las propuestas que no cumplan con estas condiciones, 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)

Coordinación del Proyecto Promoviendo Territorios Sostenibles y Resilientes en Paisajes de la Cadena Volcánica Central en Guatemala.