

**PROGRAMA “MEJORA AL ACCESO DEL AGUA POTABLE Y GESTIÓN DEL RECURSO
HÍDRICO EN LA CIUDAD DE SANTA ROSA DE COPÁN, FASE II”
HND-017-B**

28 de julio de 2022.

ENMIENDA No. 1

**CONCURSO PRIVADO: “Servicios de Auditoría Externa para el Programa
Mejora al Acceso del Agua Potable y Gestión del Recurso Hídrico en la Ciudad de Santa
Rosa de Copán, Fase II, HND-017-B”
No. HND-017-B/001-2022**

La Municipalidad de Santa Rosa de Copán, Departamento de Copán, Honduras, C. A., a las firmas consultoras elegibles y que obtuvieron los Términos de Referencia (TDR) para presentar ofertas en el concurso “Servicios de Auditoría Externa, Concurso Privado No. HND-017-B/001-2022”, que se lleva a cabo en el marco del programa “Mejora al Acceso del Agua Potable y Gestión del Recurso Hídrico en la ciudad de Santa Rosa de Copán, Fase II (HND-017-B)”; por este medio comunica y hace de su conocimiento, la **ENMIENDA No. 1** de este proceso de consultoría, a través de la cual se modifican los Términos de Referencia en los aspectos siguientes:

1. **En los Términos de Referencia en el numeral I “Carta de Invitación” último párrafo, se modifica la fecha para la presentación de las ofertas, por lo que se deberá de leer de la siguiente manera:**

Las propuestas deberán hacerse llegar a la dirección indicada en la Sección XII.1 a más tardar a las **2:00 p.m. del día martes 09 de agosto del año 2022.**

2. **En los Términos de Referencia en el numeral XII.1 “Formato, Firma y Presentación de la Oferta” tercer párrafo, se modifica la fecha para la presentación de las ofertas, por lo que se deberá de leer de la siguiente manera:**

Las ofertas deberán entregarse a más tardar **el martes 09 de agosto del año 2022 a las 2:00 p.m.**, en las oficinas del Equipo de Gestión ubicado en el Edificio de la Empresa Municipal Aguas de Santa Rosa (EMASAR), Barrio Santa Teresa, contiguo a la Estación de Bomberos, Santa Rosa de Copán, Copán, Honduras.

Atentamente,



ALCALDE MUNICIPAL
MUNICIPALIDAD
Santa Rosa de Copán

Anibal Erazo Alvarado
Alcalde Municipal