



LPI-01-2017-2013

“Construcción de las Obras del Componente 2

Lote I: De la Estación 13+600 (200 m adelante de la cabecera norte del Puente Río Bermejo)- Intersección con el Boulevard del norte (Industrias Gala) L = 4,4 km;

Lote II: De la 6ta. Calle Nor Oeste - a la Estación 13 +600, L = 1.1Km”

ADENDUM No. 1

8 de octubre de 2013

La Cuenta del Desafío del Milenio Honduras, Comunica a los Oferentes elegibles interesados en participar en el proceso de Licitación para la *“Construcción de las Obras del Componente 2 Lote I: De la Estación 13+600 (200 m adelante de la cabecera norte del Puente Río Bermejo)- Intersección con el Boulevard del norte (Industrias Gala) L = 4,4 Km; Lote II: De la 6ta. Calle Nor Oeste - a la Estación 13 +600, L = 1.1 Km”*, que con base en los Documentos de Licitación, Sección I. Instrucciones a los Oferentes, cláusula 11. Enmiendas a los Documentos de Licitación, , deben considerar en la preparación de sus ofertas las siguientes modificaciones a los documentos en mención:

1. **Sección II. Datos de la Licitación, cláusula 8.1**, debe leerse como se indica a continuación:

IAO 8.1	<p>Se realizará una visita guiada al sitio de las obras, previa la presentación de la Oferta, con los participantes que deseen asistir, de acuerdo al siguiente calendario:</p> <p>Fecha Hora Lugar de encuentro 17 de octubre de 2013 1:30 p.m. Frente al estadio Olímpico de San Pedro Sula, para luego partir al sitio de las obras</p> <p>Seguidamente se realizará una reunión Fecha: 17 de octubre de 2013 Hora: 3:30 P.M. hora de la República de Honduras Lugar: Superintendencia de Ingeniería y Urbanismo de la Alcaldía Municipal de San Pedro Sula, ubicada en la 20 calle 3ra avenida, Sur oeste, Bo. Las Palmas, frente a Gasolinera Uno, San Pedro Sula</p>
----------------	--



**Programa Infraestructura Corredor Logístico San Pedro Sula
Préstamo BID 2017/BL-HO**

Honduras, C. A.;
Teléfono: (504) 2232 3514
Fax: (504) 2235 6626

El resto del Documento de Licitación permanece sin modificación.



Marco A. Bográn
Director Ejecutivo
MCA-H