



Aviso de Licitación Pública

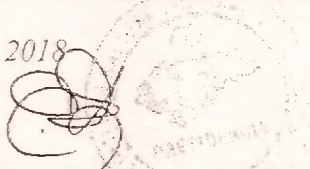
República de Honduras

“RENOVACIÓN DE SOFTWARE ASSURANCE Y ADQUISICIÓN DE LICENCIAS Y SOFTWARE ASSURANCE DE PRODUCTOS MICROSOFT”

LPN-CNBS-04-2018

1. La Comisión Nacional de Bancos y Seguros invita a las empresas interesadas en participar en la Licitación Pública Nacional **LPN-CNBS-04-2018** a presentar ofertas selladas para “RENOVACIÓN DE SOFTWARE ASSURANCE Y ADQUISICIÓN DE LICENCIAS Y SOFTWARE ASSURANCE DE PRODUCTOS MICROSOFT”.
2. El financiamiento para la realización del presente proceso proviene de *fondos nacionales*.
3. La licitación se efectuará conforme a los procedimientos de Licitación Pública Nacional (LPN) establecidos en la Ley de Contratación del Estado y su Reglamento.
4. Los interesados podrán adquirir los documentos de la presente licitación, mediante solicitud escrita a la Gerencia Administrativa, teléfono 22904500 ext. 270 en la dirección indicada al final de este Llamado de 9:00 am a 5:00 pm previo pago de la cantidad no reembolsable de L. 200.00, mediante cheque de caja o cheque certificado emitido a favor de la Comisión Nacional de Bancos y Seguros. Los documentos de la licitación también podrán ser examinados en el Sistema de Información de Contratación y Adquisiciones del Estado de Honduras, “HonduCompras”, (www.honducompras.gob.hn).
5. Las ofertas deberán presentarse en la siguiente dirección Gerencia Administrativa ubicada en el primer piso del Edificio Santa Fe, Colonia el Castaño Sur, Paseo Virgilio Zelaya Rubí a más tardar a las 02:00 p.m. del día 23 de abril de 2018. Las ofertas que se reciban fuera de plazo serán rechazadas. Las ofertas se abrirán en presencia de los representantes de los Oferentes que deseen asistir en la dirección indicada, a las 2:15 p.m., del día 23 de abril de 2018. Todas las ofertas deberán estar acompañadas de una Garantía de Mantenimiento de la oferta por el valor y la forma establecidos en los documentos de la licitación.

Tegucigalpa, M.D.C. 12 de marzo del 2018



ETHEL DERAS ENAMORADO
Presidenta

