

Aviso de Llamado a Licitación

REPUBLICA DE HONDURAS
EMPRESA NACIONAL DE ENERGIA ELECTRICA (ENEE)

PROYECTO REHABILITACIÓN Y REPOTENCIACIÓN DEL COMPLEJO
HIDROELÉCTRICO CAÑAVERAL RIO LINDO.
Préstamo BID No. 3435/BL-HO

“CONSTRUCCIÓN Y PRUEBAS DE LAS MEJORAS A LAS SUBESTACIONES
ELECTRICAS DE CAÑAVERAL Y RIO LINDO”

No. PRRCH-1-LPI-O-

1. Este **aviso de llamado a licitación** se emite como resultado del Aviso General de Adquisiciones que para este Proyecto fuese publicado en el Development Business, edición No. IDB 1769-12/15, del 03 de Diciembre de 2015.
2. El Gobierno de la República de Honduras ha recibido un préstamo del Banco Interamericano de Desarrollo (BID) para financiar parcialmente el costo del Proyecto de REHABILITACIÓN Y REPOTENCIACIÓN DEL COMPLEJO HIDROELÉCTRICO CAÑAVERAL RIO LINDO, y se propone utilizar parte de los fondos de este préstamo para efectuar los pagos bajo el Contrato “**Construcción y Pruebas de las Mejoras a las Subestaciones Eléctricas de Cañaverál y Río Lindo**”.
3. **La Empresa Nacional de Energía Eléctrica (ENEE)** invita a los Oferentes elegibles a presentar ofertas selladas para el diseño, suministro, transporte, montaje, pruebas, obras civiles, de todos los equipos contemplados, para el Proyecto que consiste en la Construcción de Mejoras a las Subestaciones de Cañaverál y Río Lindo. El cual incluye:

1. Subestación Río Lindo

Actualmente la subestación Río Lindo está construida con tres (3) bahías completas en una configuración interruptor y medio y una (1) bahía con dos (2) interruptores.

El alcance comprenderá la construcción de cuatro (4) bahías con una configuración Interruptor y Medio que conectaran los siete (7) alimentadores mencionados anteriormente.

2. Subestación Cañaverál

Actualmente la subestación Cañaverál tiene una configuración de barra principal y barra de transferencia a través de un (1) interruptor de transferencia. La subestación cuenta con los siguientes seis (6) alimentadores en 138 kV: (i) Dos (2) alimentadores para salida línea una hacia Río Lindo (L-501), una hacia Piedras Azules (L-550); (ii) Dos (2) alimentadores para transformador de potencia (TRU1 y TRU2) para conectar las unidades de la generación; (iii) Un (1) alimentador para el transformador de transmisión (T501) 138/69kV 50MVA; (iv) Un (1) alimentador para transformador de distribución 138/34.5kV, 50MVA (T-536).

Para este proyecto se está considerando modificar el arreglo actual a un arreglo de doble barra y doble interruptor.

El alcance comprenderá la construcción de seis (6) alimentadores con doble interruptor por alimentador con un arreglo de doble barra.

El sitio de las obras está ubicado en el Municipio de San Francisco de Yojoa, Departamento de Cortes, Honduras C.A. El plazo de entrega / construcción es de **veinticuatro (24) meses**.

5. Los Oferentes elegibles que estén interesados podrán obtener información adicional de: Empresa Nacional de Energía Eléctrica (ENEE), Unidad Coordinadora del Programa (UCP-BID-JICA/ENEE), correo electrónico: ugp@enee.hn y revisar los documentos de licitación en la dirección indicada al final de este Aviso de 8:00 A.M a 4:00 P.M.

6. Las direcciones referidas arriba son:

Unidad Coordinadora del Programa UCP-BID/ENEE
Edificio Corporativo, 3er. Piso
Trapiche II Residencial El Trapiche, Tercera Etapa, Bloque C-5
Tegucigalpa, M.D.C., Honduras, C.A.
Teléfono: (504) 2235 - 2912
E-mail: ugp@enee.hn
Sitio Web: www.enee.hn y/o www.honducompras.gob.hn.

Para mayor información, comunicamos a todos los posibles oferentes que el Llamado a Licitación estará publicado en el portal de Honducompras, página WEB de la ENEE y en el portal de United Nations Development Business (UNDB).

Tegucigalpa, M. D. C., 3 de octubre del 2016.

JESUS A. MEJIA
GERENTE GENERAL DE LA ENEE