

Aviso de Llamado a Licitación

REPUBLICA DE HONDURAS EMPRESA NACIONAL DE ENERGIA ELECTRICA (ENEE)

APOYO A LA INTEGRACIÓN DE HONDURAS EN EL MERCADO ELÉCTRICO REGIONAL Y AL ACCESO DE LA ENERGÍA RENOVABLE A LA RED. FINANCIAMIENTO COMPLEMENTARIO PARA INVERSIÓN NO REEMBOLSABLE (HO-G1006)

OBRA:

CONSTRUCCIÓN Y PRUEBAS DE AMPLIACION DE LAS SUBESTACIONES ELECTRICAS DE PROGRESO Y TONCONTIN 230-138 KV No. SREP-1-LPI-O-

1. El Gobierno de la Republica de Honduras está gestionando un financiamiento de inversión no reembolsable del Banco Interamericano de Desarrollo para financiar parcialmente el costo del Financiamiento Complementario para Inversión No Reembolsable (HO-G1006) **“Apoyo a la Integración de Honduras en el Mercado Eléctrico Regional y al Acceso de la Energía Renovable a la Red”**, y se propone utilizar parte de los fondos de este financiamiento de inversión no reembolsable para efectuar los pagos bajo el Contrato CONSTRUCCIÓN Y PRUEBAS DE AMPLIACION DE LAS SUBESTACIONES ELECTRICAS DE PROGRESO Y TONCONTIN 230-138 KV.
2. 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 la Ampliación de las Subestaciones Eléctricas de Progreso y Toncontin 230-138 KV. El cual incluye:

I. Subestación Progreso

- a) Suministro e instalación de un (1) nuevo autotransformador de potencia de 150 MVA en 230/138kV.
- b) Suministro e instalación de tres interruptores con su equipo asociado de medición y seccionadoras para la construcción de una bahía completa configuración en arreglo interruptor y medio en 230 kV para dos alimentadores; donde un alimentador será para la normalización del transformador de distribución (T-602) existente el cual actualmente está conectado a la barra colectora (B-604) y el segundo alimentador será para la instalación de un nuevo autotransformador con capacidad de 150 MVA en 230/138kV, con la finalidad de aumentar la disponibilidad de transformación de energía y darle una mayor confiabilidad y flexibilidad al sistema.
- c) Suministro e instalación para la construcción de una (1) bahía en 138 kV en arreglo doble barra con un interruptor y su equipo asociado de medición y seccionadores para conectar el lado de baja del nuevo transformador de potencia 150 MVA, y una (1) seccionadora de enlace que conectara la barra (B-509 y B-510) existentes.
- d) Suministro e instalación de equipo auxiliar, cableado de equipo de la yarda y sala de control, tableros PCyM, estructuras de soporte metálicas para equipo menor y mayor, sistema de aterrizaje, barraje de aluminio y otros equipos y accesorios misceláneos requeridos para su operación comercial.
- e) Obras civiles como ser canaleta de cable de control, calle interna, sala de control, cimentaciones para equipo mayor y menor, drenajes pluviales, y otros requeridos.

II. Subestación Toncontin

- a) Suministro e instalación de un (1) nuevo autotransformador de potencia de 150 MVA en 230/138kV.
 - b) Suministro e instalación de un interruptor y su equipo asociado como seccionador, transformadores de medida, soporte de barra, herrajes y accesorios misceláneo para la conexión en el lado de 230 kV a la barra colectora (B-610) existente.
 - c) Suministro e instalación de un interruptor y su equipo asociado como ser seccionador, transformadores de medida, soporte de barra, herrajes y accesorios misceláneo para la conexión en el lado de 138kV a la barra colectora (B-535) existente.
 - d) Suministro e instalación de cableado para el equipo de la yarda y sala de control, tableros PCyM, estructuras de soporte metálicas para el equipo menor, sistema de aterrizaje, barraje de aluminio y otros equipos y accesorios misceláneos requeridos para su operación comercial.
 - e) Obras civiles como ser canaleta de cable de control, caseta de vigilancia, cimentaciones para equipo mayor y menor, drenajes pluviales, y otros requeridos.
3. El Sitio de las Obras están ubicadas en la Ciudad de El Progreso, Municipio de El Progreso, Departamento de Yoro, y en la Ciudad de Comayagüela, Municipio del Distrito Central, Departamento de Francisco Morazán. Honduras C.A. El plazo de entrega / construcción es catorce (14) meses.
 4. 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.
 5. Las direcciones referidas arriba son:

Unidad Coordinadora del Programa
UCP-BID-JICA/ENEE
Edificio Corporativo ENEE, Tercer Piso,
Trapiche 11, 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, se comunica 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., 19 de septiembre del 2017.

JESUS A. MEJIA

GERENTE GENERAL DE LA ENEE