

## Llamado a Licitación

República de Honduras  
Empresa Nacional de Energía Eléctrica (ENEE)

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

LPI No: PRRCH-61-LPI-O-

**Obra Electromecánica: “Suministro, Instalación, Pruebas, Puesta en Servicio y Servicio Post Venta de Cuatro (4) Sistemas de Excitación Estática Digital para Generador Síncrono y (4) Transformadores de Excitación para la Central Hidroeléctrica Francisco Morazán”**

1. Este 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, representado por la Empresa Nacional de Energía Eléctrica (ENEE), ha recibido un préstamo del Banco Interamericano de Desarrollo para financiar parcialmente el costo del proyecto: BID 3435/BL-HO “Proyecto de Rehabilitación y Repotenciación del Complejo Hidroeléctrico Cañaveral Río Lindo”, y se propone utilizar parte de los fondos de este préstamo para efectuar los pagos bajo el Contrato **PRRCH-61-LPI-O- Obra Electromecánica: “Suministro, Instalación, Pruebas, Puesta en Servicio y Servicio Post Venta de Cuatro (4) Sistemas de Excitación Estática Digital para Generador Síncrono y (4) Transformadores de Excitación para la Central Hidroeléctrica Francisco Morazán”**.
3. La Empresa Nacional de Energía Eléctrica (ENEE) invita a los Oferentes elegibles a presentar ofertas selladas para la Obra Electromecánica: “Suministro, Instalación, Pruebas, Puesta en Servicio y Servicio Post Venta de Cuatro (4) Sistemas de Excitación Estática Digital para Generador Síncrono y (4) Transformadores de Excitación para la Central Hidroeléctrica Francisco Morazán”. **El plazo de Terminación de las Obras es de Treinta y Seis (36) Meses.**  
  
Las obras consisten en: La Central Hidroeléctrica Francisco Morazán, cuenta con cuatro (4) Generadores principales, cada uno con una capacidad de 91,250 KVA, Trifásico, 13.8 kV, Factor de Potencia 0.8, 300 RPM, con enfriamiento Aire y Agua, corriente de Campo de 1250 amperes, Voltaje de Excitación 225 volts, excitatriz con escobillas y para interactuar con el Transformador de Excitación; a los cuales se les instalarán nuevos Sistemas de Excitación Estático Digital para Generador Síncrono con sus respectivos Transformadores de Excitación; en tal sentido las obras consisten en la realización de los trabajos de reemplazo, suministro, instalación, pruebas, ajustes y puesta en servicio de: i) Cuatro (4) Sistemas de Excitación Estática Digital para Generador Síncrono, totalmente redundante (incluye la etapa de control y potencia); ii) Cuatro (4) Transformadores de Excitación, Tipo Seco inmerso en resina epóxica para interactuar junto con un Sistema Digital de Excitación Estática totalmente redundante; iii) Cuatro (4) Reguladores Automáticos de Voltaje (AVR); iv) Capacitación teórico-práctico sobre la operación y mantenimiento del nuevo Sistema de Excitación Estática Digital para Generador Síncrono, v) Suministro de Repuestos y vi) Servicio Post Venta.
4. La licitación se efectuará conforme a los procedimientos de Licitación Pública Internacional (LPI) establecidos en la publicación del Banco Interamericano de Desarrollo titulada Políticas para la Adquisición de Obras y Bienes financiados por el Banco Interamericano de Desarrollo (BID), GN 2349-9 y está abierta a todos los Oferentes de países elegibles, según se definen en los Documentos de Licitación.
5. Los Oferentes elegibles que estén interesados podrán obtener información adicional de la Empresa Nacional de Energía Eléctrica (ENEE), Unidad Coordinadora del Programa (UCP-BID-JICA/ENEE), correo electrónico: [ugp@enee.hn](mailto:ugp@enee.hn) y revisar los documentos de licitación en la dirección indicada al final de este Llamado a Licitación de 8:00 a.m. a 4:00 p.m.

6. Los requisitos de calificación han sido indicados en el Documento de Licitación, que incluyen entre otros: a) Capacidad Técnica: (i) El Oferente deberá incluir no menos de tres (3) proyectos cuya naturaleza y complejidad sean equivalentes a las de las obras licitadas, lo cual debe entenderse como aquellos proyectos en los que hayan suministrado e instalado Sistemas de Excitación en Generadores con potencias iguales o superiores a 70 MVA y/o que la corriente de excitación supere los 1,200 amperios DC., (ii) el Oferente deberá tener disponible el equipo mínimo requerido para ejecutar el Contrato, (iii) Contar con el personal clave para desempeñarse en el Sitio de las Obras, b) Capacidad Financiera: (i) Tener una facturación promedio anual por construcción de obras electromecánicas similares (suministro e instalación) de al menos USD 1,500,000.00 en los últimos cinco (5) años (2014-2018) (ii) Disponer de un monto mínimo de activos líquidos y/o de acceso a créditos libres de otros compromisos contractuales de USD 1,000,000.00, c) Documentos legales de la empresa: (i) Fotocopia simple de la Escritura Pública de Constitución de la Empresa y sus reformas (si las hubiere) debidamente inscrita en el Registro Público Mercantil, del país de constitución de la misma; (ii) Fotocopia simple del Poder Legal del Representante de la Empresa, (aplica en caso de que, en la Escritura Pública de Constitución de la Empresa, no aparezca dicho poder) y las respectivas fotocopias simples de los documentos personales del Representante Legal del Oferente (Tarjeta de Identidad y/o Pasaporte); (iii) Declaración Jurada original tanto del Representante Legal como de la Empresa de no estar comprendido en ninguna de las inhabilidades a que se refieren los artículos 15 y 16 de la Ley de Contratación del Estado; entre otras.

No se otorgará un Margen de Preferencia a contratistas o APCAs nacionales.

7. Los Oferentes elegibles que estén interesados podrán obtener de manera gratuita un juego completo de los Documentos de Licitación en español, accediendo a la página web de la ENEE, [www.enee.hn](http://www.enee.hn), al sitio [www.honducompras.gob.hn](http://www.honducompras.gob.hn) y/o al sitio UNDB (United Nations Development Business) [www.devbusiness.com](http://www.devbusiness.com), revisar los documentos de licitación en la dirección indicada al final de este Llamado.
8. Las ofertas deberán hacerse llegar a la dirección indicada abajo a más tardar a las 2:00 p.m., Hora Oficial de la República de Honduras, el 4 de julio de 2019. Ofertas electrónicas no serán permitidas. Las ofertas que se reciban fuera del plazo serán rechazadas. Las ofertas se abrirán físicamente en presencia de los representantes de los Oferentes que deseen asistir en persona, en la dirección indicada al final de este Llamado, a las 2:30 p.m. Hora Oficial de la República de Honduras, el 4 de julio de 2019.
9. Todas las ofertas deberán estar acompañadas de una Garantía de Mantenimiento de la Oferta por el monto de **CINCUENTA MIL DÓLARES DE LOS ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA (USD 50,000.00)**.
10. Las direcciones referidas arriba son:

Unidad Coordinadora del Programa UCP-BID-JICA/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](mailto:ugp@enee.hn)  
Sitio Web: [www.enee.hn](http://www.enee.hn) y/o [www.honducompras.gob.hn](http://www.honducompras.gob.hn)  
UNDB (United Nations Development Business) [www.devbusiness.com](http://www.devbusiness.com)

Lugar y Fecha de Publicación: Tegucigalpa, M. D. C., 6 de mayo del 2019

**JESÚS A. MEJÍA**  
**GERENTE GENERAL**  
**EMPRESA NACIONAL DE ENERGÍA ELÉCTRICA (ENEE)**