



EMPRESA NACIONAL DE ENERGÍA ELÉCTRICA

ANUNCIO ESPECÍFICO DE ADQUISICIONES

LLAMADO A LICITACION

REPUBLICA DE HONDURAS

APOYO A LA ELECTRIFICACIÓN RURAL Y AL SECTOR ENERGÍA

Proyecto: Construcción de Líneas de Transmisión en 138 KV y 69 KV y Ampliación Subestaciones

CONTRATO DE PRÉSTAMO No. 1584/SF-HO

Licitación Pública Internacional

LPI No: ENEE-APER/001-2010

Este llamado a licitación se emite como resultado del anuncio general de adquisiciones para este proyecto publicado en el *Development Business*.

El Gobierno de Honduras, ha recibido un préstamo del Banco Interamericano de Desarrollo (BID) para financiar el costo del Proyecto: "Construcción de Líneas de Transmisión en 138 y 69 Kv y Ampliación Subestaciones", y se propone utilizar parte de los fondos de este Préstamo para efectuar los pagos estipulados en el Contrato de Préstamo No.1584/SF-HO. La Licitación se regirá por las reglas y los procedimientos de elegibilidad del Banco Interamericano de Desarrollo. La Empresa Nacional de Energía Eléctrica invita a los oferentes elegibles a presentar ofertas selladas para la construcción y puesta en servicio de:

LOTE 1:

El oferente para este lote incluirá, sin que esto sea limitado a lo siguiente:

LÍNEA DE TRANSMISIÓN 138 KV SAN PEDRO SULA SUR - NACO

El Diseño, Fabricación, Suministro de Equipo Electromecánico, Herraje, Materiales, Suministro y traslado de Repuestos, pruebas en fábrica, transporte, Construcción y Suministro de materiales para Obras Civiles y Electromecánicas, Sistema de Aterrizaje, Suministro, Traslado, Instalación y pruebas en fábrica de Equipo de Comunicaciones (Terminales de Fibra Óptica) entre la subestación de San Pedro Sula Sur y Naco, Pruebas en sitio, Comisionar, Poner en operación comercial y Entregar los planos "Como Construido" en AUTOCAD 2008 de la Línea de Transmisión 138 KV y equipo de comunicación entre las Subestaciones San Pedro Sula Sur - Naco. La línea de transmisión consistirá en la construcción de 23.2 kilómetros, en Torres de Tipo Celosía en Terna Sencilla. Un conductor 477 MCM Flicker por fase, Cable de guarda del tipo OPGW de 36 Fibras y su equipo terminales ópticos instalados entre ambas subestaciones.

LOTE 2:

El oferente para este lote No.2 incluirá, sin que esto sea limitado a lo siguiente:

A) LÍNEA DE TRANSMISIÓN 69 KV LAS FLORES - ERANDIQUE

El Diseño, Fabricación, Suministro de equipo Electromecánico, Herrajes, Materiales, Suministro y Traslado de Repuestos, Pruebas de fábrica, Transporte, Construcción y Suministro de materiales para Obras Civiles y Electromecánicas, Sistema de aterrizaje, Suministro, Traslado, Instalación y pruebas en fábrica, Pruebas en sitio, Comisionar, Poner en operación comercial y Entregar los planos "Como Construido" en AUTOCAD 2008 de la Línea de Transmisión 69 KV. La línea de transmisión consistirá en la construcción de 63 kilómetros en Estructuras suspensión y remate en Punta de postes de concreto Terna Sencilla, Conductor 477 MCM Flicker por fase; Doble Cable de acero Calibre 3/8" para hilo guarda, Pruebas en sitio, comisionar, poner en operación comercial y entregar los planos "Como Construido" en AUTOCAD 2008 de la Línea de Transmisión 69 KV entre las Subestaciones Erandique y Las Flores.

Nota: Para este proyecto se está considerando la construcción de la línea de transmisión de 69 KV con poste de concreto, sin embargo como una opción alternativa se permitirá la presentación de ofertas utilizando postes de madera. No se reconocerá ningún sobre costo por el uso adicional de herrajes que se requieran para el montaje de las estructuras en postes de madera.

B) LÍNEA DE TRANSMISIÓN 69 KV DANLI - CHICHICASTE

El Diseño, Fabricación, Suministro de equipo Electromecánico, Herrajes, Materiales, Suministro y Traslado de Repuestos, Pruebas de fábrica, Transporte, Construcción y Suministro de materiales para Obras Civiles y Electromecánicas, Sistema de aterrizaje, Suministro, Traslado, Instalación y pruebas en fábrica, Pruebas en sitio, Comisionar, Poner en operación comercial y Entregar los planos "Como Construido" en AUTOCAD 2008 de la Línea de Transmisión 69 KV. La línea de transmisión consistirá en la construcción de 34 kilómetros en Estructuras suspensión y remate en Punta de postes de concreto Terna Sencilla, Conductor 266.8 MCM Partridge por fase; Doble Cable de acero Calibre 3/8" para hilo guarda, Pruebas en sitio, comisionar, poner en operación comercial y entregar los planos "Como Construido" en AUTOCAD 2008 de la Línea de Transmisión 69 KV entre las Subestaciones Danli y Chichicaste.

Nota: Para este proyecto se está considerando la construcción de la línea de transmisión de 69 KV con poste de concreto, sin embargo como una opción alternativa se permitirá la presentación de ofertas utilizando postes de madera. No se reconocerá ningún sobre costo por el uso adicional de herrajes que se requieran para el montaje de las estructuras en postes de madera.

LOTE 3:

El oferente para este lote No.3 incluirá, sin que esto sea limitado a lo siguiente:

A) AMPLIACIÓN SUBESTACIÓN LAS FLORES 69 KV

El Diseño, Fabricación, Suministro, Traslado, Mano de Obra, Equipo Electromecánico para un alimentador de línea en 69 Kv y su equipo asociado como ser (transformadores de medida, pararrayos, seccionadoras, interruptor, estructuras de soportes metálicas para equipo menor y mayor, paneles y equipo de protección, herrajes de aluminio, aisladores, barraje, cableado del equipo de la yarda hasta los paneles de control ubicados en la casa de mando), Obras Civiles, Materiales, Suministro y Traslado de Repuestos, Pruebas en fábrica, Pruebas en sitio, Comisionar, Poner en operación comercial y Entregar planos "Como Construido" en AUTOCAD 2008.

B) AMPLIACIÓN EN SUBESTACIÓN DANLI 69 KV

El Diseño, Fabricación, Suministro, Traslado, Mano de Obra, Equipo Electromecánico para dos alimentadores de línea en 69 Kv con su equipo asociado como ser (transformadores de medida, pararrayos, seccionadoras, interruptores, estructuras de soportes metálicas para equipo menor y mayor, paneles y equipo de protección, herrajes de aluminio, aisladores, barraje, cableado del equipo de la yarda hasta los paneles de control ubicados en la casa de mando), Obras Civiles, Materiales, Suministro y Traslado de Repuestos, Pruebas en fábrica, Pruebas en sitio, Comisionar, Poner en operación comercial y Entregar planos "Como Construido" en AUTOCAD 2008.

El período de entrega/construcción es:

Lote 1: 18 meses

Lote 2: 18 meses

Lote 3: 18 meses

La licitación se efectuará conforme a los procedimientos de licitación pública internacional establecidos en la publicación del Banco Interamericano de Desarrollo titulada *Políticas para Adquisición de Bienes y Obras financiados por el Banco Interamericano de Desarrollo* y está abierta a oferentes provenientes de todos los países que se especifican en dichas políticas.

Los oferentes elegibles que estén interesados podrán solicitar información adicional y examinar los documentos de licitación en la Unidad de Gestión de Proyectos de ENEE en la dirección que se indica al final de este aviso, de lunes a viernes, entre las 8:30 AM y las 2:00PM.

Los oferentes interesados podrán comprar un juego completo de documentos de licitación en Español, solicitándolo por escrito a la dirección que se indica abajo y contra el pago de una suma no reembolsable de L.1,500.00 o US\$79.00; a partir del día 02 de Agosto de 2010; esta suma deberá ser pagada en la Unidad de Tesorería de la ENEE. El documento junto con sus anexos serán entregados en digital (CD) en las oficinas de la UGP-ENEE, o enviado por medios electrónicos a solicitud del interesado. (Los anexos forman parte del documento).

Las ofertas deberán enviarse a la dirección que se indica abajo a más tardar el día 24 de Septiembre de 2010 a las 10:30 am. Hora oficial de la República de Honduras. Todas las ofertas "Deberán" estar acompañadas de una garantía de mantenimiento de la oferta cuyos montos deberán ser: Lote 1. US\$ 130,000.00; Lote 2. US\$ 96,000.00; Lote 3. US\$ 80,000.00; y su validez será por un período que expira veintiocho (28) días después de la fecha límite de la validez de las Ofertas, o del período prorrogado, según lo establece la Cláusula 18 de las IAO. Las ofertas que lleguen tarde serán rechazadas. Las ofertas se abrirán en presencia de los representantes de los oferentes y de todas aquellas personas que quieran asistir, en la dirección que se señala abajo, el día 24 de Septiembre de 2010 a las 10:30 AM.

La UGP-ENEE, se reservan el derecho a cancelar el proceso de licitación, declararlo desierto o fracasado, de acuerdo a sus intereses.

La dirección referida arriba es la siguiente:

Atención: Unidad de Gestión de Proyectos, UGP

Dirección: Edificio EMAS, 5do piso, Residencial El Trapiche,

Ciudad: Tegucigalpa, Municipio del Distrito Central • País: Honduras, C.A.

Teléfono: (504) 235-2912 • Fax: (504) 235-2903

Dirección de correo electrónico: ugp@enee.hn

Ing. Roberto Martínez Lozano
Gerente General, ENEE