

RESULTADOS
LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL
PRRCH-47-LPI-O-
Obra: “Instalación y Equipamiento de un Sistema de Medición Comercial para Plantas Propias de ENEE
Generación”
Préstamo BID No. 3435/BL-HO

La Empresa Nacional de Energía Eléctrica (ENEE), a las empresas participantes en el proceso de Licitación Pública Internacional, identificado con el Numero **PRRCH-47-LPI-O-** y correspondiente a la Obra: “Instalación y Equipamiento de un Sistema de Medición Comercial para Plantas Propias de ENEE Generación”; en atención a lo establecido en la Cláusula 34.4 del Documento de Licitación del proceso de contratación indicado en la referencia y tomando en consideración que los resultados de la licitación ya fueron publicados y notificados a todos los oferentes en fecha __13__ de __marzo__ de 2018 y que esta cuenta con la No Objeción del BID No. CID/CHO/226/2018, por este medio hace de público conocimiento la siguiente información relacionada al proceso de contratación y notificación de adjudicación:

- a) Nombres de cada uno de los Oferentes que presentó una Oferta y los precios que se leyeron en voz alta en el acto de apertura de las Ofertas:

No.	EMPRESA OFERENTE	PRECIO OFERTADO
1	Equipos Industriales, S.A. de C.V.	USD \$ 673,123.65
2	Falcon Ingeniería, S. de R.L.	USD \$811,247.95

- b) Nombre y los precios evaluados de cada Oferta evaluada:

EMPRESA OFERENTE	PRECIO REVISADO	POSICIÓN EN LA EVALUACIÓN
Equipos Industriales, S.A. de C.V.	USD \$ 673,123.65	1

- c) Los nombres de los Oferentes cuyas Ofertas fueron rechazadas y las razones de su rechazo:

EMPRESA OFERENTE	NO CALIFICA POR LOS SIGUIENTES MOTIVOS:
Falcon Ingeniería, S. de R.L.	(a) IAO 5.5 (a). Se establece que se debe tener una facturación promedio anual por instalación y/o equipamiento de Sistemas de Medición de Energía Eléctrica, equivalente a Ochocientos Mil Dólares de los Estados Unidos de América (US\$ 800,000.00), calculado sobre la base del total de pagos certificados recibidos por contratos en proceso o terminados, en el período comprendido en los años 2016, 2015, 2014, 2013 y 2012 lo cual deberá ser respaldado mediante los estados financieros auditados. De la revisión realizada, Falcon Ingeniería, S. de R.L., presentó un monto total anual facturado por la construcción de obras similares realizadas durante los años 2012, 2013 y 2014 por un monto de \$ 0. Sin embargo, presentó una facturación para los años 2015 y 2016 de \$460,000.00 y \$506,247.00 respectivamente, cuyo promedio anual facturado en el período de cinco años es de Ciento Noventa y Tres Mil Doscientos Cuarenta y Nueve Dólares de los Estados Unidos de América con 40/100 (USD \$193,249.40), afectando

EMPRESA OFERENTE	NO CALIFICA POR LOS SIGUIENTES MOTIVOS:
	<p>con esto la facturación promedio anual que conforme a la IAO 5.5 (a), debe ser equivalente a Ochocientos Mil Dólares de los Estados Unidos de América (US\$ 800,000.00), calculado sobre la base del total de pagos certificados recibidos por contratos en proceso o terminados.</p> <p>(b) IAO 5.5 (a). Se establece que la facturación promedio anual por instalación y/o equipamiento de Sistemas de Medición de Energía Eléctrica, equivalente a Ochocientos Mil Dólares de los Estados Unidos de América (US\$ 800,000.00), calculado sobre la base del total de pagos certificados recibidos por contratos en proceso o terminados, en el período comprendido en los años 2016, 2015, 2014, 2013 y 2012, deberá ser respaldado mediante los estados financieros auditados. De la revisión realizada, Falcon Ingeniería, S. de R.L., no presentó los Informes de Auditoría de los últimos cinco (5) años.</p> <p>(c) IAO 5.5 (e). Se establece que el monto mínimo de activos líquidos y/o de acceso a créditos libres de otros compromisos contractuales del Oferente seleccionado deberá ser de: Trescientos Mil Dólares de los Estados Unidos de América (USD \$300,000.00). De la revisión realizada, Falcon Ingeniería, S. de R.L., no presentó información correspondiente a la presentación de evidencia que certifique la existencia de suficiente capital de trabajo para este Contrato (acceso a línea(s) de crédito y disponibilidad de otros recursos financieros).</p>

d) El nombre del Oferente seleccionado y el precio ofertado:

NOMBRE DE LA EMPRESA	MONTO TOTAL ADJUDICADO
Equipos Industriales, S.A. de C.V.	USD \$ 673,123.65

e) Duración y un resumen del alcance del contrato adjudicado.

NOMBRE DE LA EMPRESA	DURACIÓN	RESUMEN DEL ALCANCE DEL CONTRATO ADJUDICADO
Equipos Industriales, S.A. de C.V.	Seis (6) Meses	<p>Las obras comprenden el suministro, instalación, integración, configuración, puesta en servicio, comisionamiento y capacitación de un Sistema de Medición Comercial (SMC) para Plantas Propias de ENEE Generación. A continuación se describe un resumen de las obras a efectuarse, sin limitarse a:</p> <p>(i) Suministro, instalación y adquisición de un Software para monitoreo de energía, adquisición automatizada de datos y análisis de energía; (ii) Suministro, instalación y adquisición de un Servidor para instalar el Software descrito en el punto anterior y el manejo de la base de datos de la información de las plantas de generación; (iii) Suministro y adquisición de medidores electrónicos de gama alta (principal y respaldo) en 10 centrales generadoras propiedad de la ENEE; (iv) Instalación de los medidores electrónicos de gama alta (principal y de respaldo) en 10 centrales generadoras de energía eléctrica propiedad de la ENEE. Las 10 centrales se encuentran instaladas en diferentes puntos del país. Se utilizarán las señales de TC's y TP's que llegan a la medición existente de cada punto, excepto en la Central Hidroeléctrica Santa</p>

NOMBRE DE LA EMPRESA	DURACIÓN	RESUMEN DEL ALCANCE DEL CONTRATO ADJUDICADO
		<p>María del Real, donde se contempla el suministro e instalación de un módulo de medición trifásico para montaje en poste; (v) Los medidores de gama alta serán instalados en las salas de máquinas o de control donde se encuentran los paneles PC&M actuales, se reemplazará el medidor existente (medición principal) y se instalará la medición de respaldo contiguo al medidor principal, con los accesorios y materiales que se requieran, se utilizarán bases nuevas y no se aceptarán empalmes en el cableado de señales hacia el medidor principal y hacia el medidor de respaldo. Los diagramas trifilares o de alambrado de las señales de medición existente se le proporcionará al oferente que resulte ganador del proceso de licitación. (vi) Suministro e instalación de una red de comunicación de datos de medición en cada una de las plantas generadoras (en la sala de máquinas o de control donde se encuentre la medición principal y respaldo) y su interconexión con la red de datos de fibra existente en las de la ENEE (gabinetes de comunicación FOX 515 o FOX 615); (vii) Suministro e instalación de módems GPRS en cada una de las 10 plantas generadoras para comunicación alternativa entre los medidores y el Sistema de Medición Comercial; (viii) Configuración del SMC con el fin de que la empresa de Generación del Grupo ENEE pueda hacer uso de la máxima capacidad del SMC, además de permitir su crecimiento sin mayores modificaciones.</p>

Se solicita tomar debida nota.

Dado en la Ciudad de Tegucigalpa, M. D.C., a los 13 días del mes de marzo del año 2018.

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