



**EMPRESA NACIONAL DE ENERGIA ELECTRICA
UNIDAD DE GESTION DE PROYECTOS BID**

Edificio Corporativo
Trapiche 11 Residencial El Trapiche,
Tercera Etapa, Bloque C-5
Tegucigalpa M.D.C.

Correo Electrónico: ugp@enee.hn
Tel. 2235-2912

PUBLICACIÓN DE RESULTADOS DE LA LICITACIÓN

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL

LPN No. ENEE-APER/01-2012

**“ADQUISICIÓN DE UPS PARA SCADA/EMS DEL CENTRO NACIONAL DE
DESPACHO DE LA ENEE”**

Préstamo BID 1584/SF-HO

La **Empresa Nacional de Energía Eléctrica (ENEE)**, a las empresas participantes en el proceso de Licitación Pública Nacional, identificado con el correlativo **LPN No. ENEE-APER/01-2012** correspondiente a la **“ADQUISICIÓN DE UPS PARA SCADA/EMS DEL CENTRO NACIONAL DE DESPACHO DE LA ENEE”**, en atención a lo establecido en la **cláusula 42.2** del Documento de Licitación; por este medio, hace de público conocimiento los resultados de la licitación de acuerdo a la información siguiente:

- a) NOMBRES DE CADA OFERENTE QUE PRESENTÓ UNA OFERTA Y PRECIOS DE LAS OFERTAS CONFORME SE LEYERON EN VOZ ALTA EN LA APERTURA DE LAS OFERTAS:**

Nombre del Oferente	Monto ofertado
Inversiones Generales en Máquinas y Equipos de Control S. de R. L. (INGELMEC)	L. 7,738,386.17
Servicios de Ingeniería en Seguridad Electrónica y Protección Eléctrica S. de R. L. (SIS)	L. 5,312,098.30
Newmark Representaciones S. de R. L.	L. 6,520,719.31

- b) NOMBRE Y PRECIOS EVALUADOS DE CADA OFERTA CONSIDERADA EN LA EVALUACIÓN:**

Nombre del Oferente	Monto ofertado
Servicios de Ingeniería en Seguridad Electrónica y Protección Eléctrica S. de R. L. (SIS)	L. 5,312,098.30
Newmark Representaciones S. de R. L.	L. 6,520,719.31
Inversiones Generales en Máquinas y Equipos de Control S. de R. L. (INGELMEC)	L. 7,738,386.17

- c) NOMBRE DE LOS OFERENTES CUYAS OFERTAS FUERON RECHAZADAS Y LA RAZÓN PARA LOS RECHAZOS:**

La licitación se adjudicó a la empresa que ofertó el precio evaluado más bajo y que cumple sustancialmente con todos los requisitos exigidos en el Documento de Licitación. No hubo ofertas rechazadas durante el proceso de evaluación de ofertas.



EMPRESA NACIONAL DE ENERGIA ELECTRICA UNIDAD DE GESTION DE PROYECTOS BID

Edificio Corporativo
Trapiche 11 Residencial El Trapiche,
Tercera Etapa, Bloque C-5
Tegucigalpa M.D.C.

Correo Electrónico: ugp@enee.hn
Tel. 2235-2912

d) NOMBRE DEL OFERENTE GANADOR Y EL PRECIO COTIZADO:

Nombre de la Empresa	Monto Lempiras
Servicios de Ingeniería en Seguridad Electrónica y Protección Eléctrica S. de R. L. (SIS)	L. 5,312,098.30

e) DURACIÓN Y RESUMEN DEL ALCANCE DEL CONTRATO ADJUDICADO:

Resumen del alcance de los contratos adjudicados	Duración
<p>El objetivo primordial de esta adquisición es obtener los bienes siguientes:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Un Sistema de Energía Ininterrumpido de Potencia (<i>Uninterruptable Power Supply, UPS</i>) con configuración Dual Bus de alta confiabilidad, para el suministro de energía de los servidores de doble fuente del Sistema SCADA de Centro de Despacho.2. Un Static Transfer Switch para el suministro de energía de los equipos de fuente única del Sistema SCADA y de los equipos de comunicaciones del Centro de Despacho.3. Un Racks de cuatro (4) paneles para la distribución de energía proveniente desde los UPS hasta los equipos de Sistema SCADA, comunicaciones y computadoras de oficina.4. Un Aire Acondicionado de Precisión para climatizar Sala de UPS. <p>Los UPS se requieren para tener un servicio continuo, redundante, totalmente de estado sólido y operación en línea (<i>true-on-line</i>), utilizando métodos de doble conversión o superior destinado a suministrar energía a los Sistemas de Supervisión y Control (SCADA/EMS) y otras cargas críticas existentes en el Centro de Control, tales como: Servidores, computadores, estaciones de trabajo de Operadores, <i>switches</i>, <i>routers</i>, equipos de grabación, sistema de video proyección, visualizadores de alarmas, control de acceso, centrales telefónicas y computadores del área administrativa. En otras palabras, el sistema redundante de UPS solicitado deberá suministrar al conjunto de computadores, servidores, periféricos, resto de equipos electrónicos con tensión AC, un funcionamiento seguro, eficiente, continuo y confiable.</p>	3 meses calendario contados a partir de la firma del contrato

Dado en la ciudad de Tegucigalpa, M. D. C., a los trece días del mes de junio del año dos mil doce.




EMIL HAWITT MEDRANO
Gerente General ENEE