

ACTA DE RECEPCIÓN DE Y APERTURA DE OFERTAS

| | |
|---|---|
| Proyecto / Programa: | Proyecto: "Apoyo al Programa Nacional de Transmisión de Energía Eléctrica" |
| Operación: | Préstamo No. 4598/BL-HO, Operación HO-L1186 |
| Proceso No.: | ENEE-155-LPI-B- |
| Nombre del Proceso.: | Adquisición de: Analizadores y Medidores de Parámetros Eléctricos; Cámaras Termográficas; Vehículo Aéreo no Tripulado (DRONE) con Sensores Termográficos, Video Fotográfico y Lidar; Recuperador y procesador de gas SF6; Removedor de Humedad y Grúa Telescópica de 30,000 libras. |
| Método: | Licitación Pública Internacional (LPI) |
| Fecha y Hora Límite para la Recepción: | Lunes 06 de noviembre de 2023, 2:00 pm (hora oficial de la Republica de Honduras) |

En la ciudad de Tegucigalpa, Municipio del Distrito Central, presentes en las oficinas de la Unidad Coordinadora del Programa UCP-BID-JICA/ENEE, ubicadas en el edificio Cuerpo Bajo C del Centro Cívico Gubernamental (CCG), a los seis (06) días del mes de noviembre del año dos mil veintitrés (2023), siendo las 2:30 pm., hora oficial de la República de Honduras, se efectuó el Acto de Recepción y Apertura de ofertas del proceso de Licitación Pública Internacional No **ENEE-155-LPI-B- "Adquisición de: Analizadores y Medidores de Parámetros Eléctricos; Cámaras Termográficas; Vehículo Aéreo no Tripulado (DRONE) con Sensores Termográficos, Video Fotográfico y Lidar; Recuperador y procesador de gas SF6; Removedor de Humedad y Grúa Telescópica de 30,000 libras"** desarrollándose dicho acto de la siguiente manera:

PRIMERO: Los abajo firmantes por este medio hacen constar que los oferentes que presentaron oferta, lo hicieron dentro del plazo límite estipulado en el Documento de Licitación de acuerdo a la Sección II. Datos de la Licitación, cláusula IAO 24.1; tal como se describe a continuación:

| Recepción de Ofertas (Detalle de ofertas recibidas) | | | | |
|--|---|-------------------------|----------|-------------------------------|
| No | Nombre del Oferente | Presentación de ofertas | | Observación |
| | | Fecha | Hora | |
| 1 | Castillo IT S. de R.L. | 06/11/23 | 1:35 pm. | Se recibe 1 sobre sellado. |
| 2 | Consortio Tekni-Interseg. | 06/11/23 | 1:43 pm. | Se recibe 1 sobre sellado. |
| 3 | Flores y Flores Ingeniería. | 06/11/23 | 1:45 pm. | Se recibe 1 sobre sellado. |
| 4 | Suministros Eléctricos S. de R.L. de C.V. | 06/11/23 | 1:48 pm. | Se reciben 5 sobres sellados. |
| 5 | Equipos Industriales S.A. de C.V. | 06/11/23 | 1:48 pm. | Se reciben 3 sobres sellados. |

SEGUNDO: De conformidad con lo establecido en el Documento de Licitación, Sección I. Instrucciones a los oferentes, Clausula 26 “Retiro, sustitución y Modificación de las Ofertas”, no se recibió ninguna notificación de retiro, sustitución o modificación de ofertas, de igual manera se hace constar que no se presentó ninguna oferta de forma extemporánea o tardía.

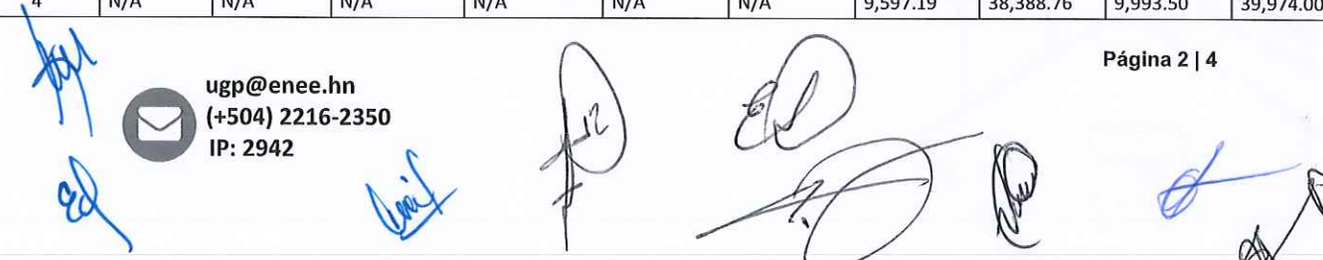
TERCERO: Seguidamente se procedió a realizar la apertura y dar lectura al monto de las ofertas recibidas, para dejar constancia de los precios totales cotizados por ítem, de acuerdo con lo indicado en la cláusula 27 de las secciones I y II del Documentos de Licitación, leyéndose de conformidad con el detalle siguiente:

| Cuadro No 1 – Apertura de Ofertas | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|----------|-----------------------------|--------------|----------------------------------|--------------|------------------------------------|--------------|---|--------------|--|--------------|
| Ítem No. | Descripción de Bienes a Adquirir | Cantidad | Identificación del Oferente | | | | | | | | | |
| | | | Nombre: Castillo IT | | Nombre: Consorcio Tekni-InterSeg | | Nombre: Flores y Flores Ingeniería | | Nombre: Suministros Eléctricos S. de R.L. de C.V. | | Nombre: Equipos Industriales S.A de C.V. | |
| | | | País: Honduras | | País: Honduras | | País: Honduras | | País: Honduras | | País: Honduras | |
| | | | Moneda: US\$ | | Moneda: US\$ | | Moneda: Lempiras | | Moneda: US\$ | | Moneda: US\$ | |
| | | | Precio Unitario | Precio Total | Precio Unitario | Precio Total | Precio Unitario | Precio Total | Precio Unitario | Precio Total | Precio Unitario | Precio Total |
| 1 | Analizador de Transformadores de Corriente | 2 | N/A | N/A | 25,978.72 | 59,751.05 | N/A | N/A | 85,463.91 | 170,927.82 | 87,319.50 | 174,639.00 |
| 2 | Analizador de Transformadores de Potencial | 2 | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | 92,609.25 | 185,218.50 | 112,815.00 | 225,630.00 |
| 3 | Medidor Patrón para pruebas de precisión de medidores de energía. | 2 | N/A | N/A | 25,598.88 | 58,877.43 | N/A | N/A | 69,646.09 | 139,292.18 | 96,571.25 | 193,142.50 |
| 4 | Fuente para prueba de relevadores de protección. | 2 | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | 129,456.78 | 258,913.56 | 131,100.00 | 262,200.00 |
| 5 | Medidor de capacitancia y factor de potencia del aislamiento. | 1 | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | 229,281.42 | 229,281.42 | 232,300.00 | 232,300.00 |
| 6 | Espectroscopia dieléctrica del aislamiento | 1 | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | 71,453.47 | 71,453.47 | 72,323.50 | 72,323.50 |
| 7 | Analizador de Barrido de Frecuencia (SFRA) | 1 | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | 44,693.47 | 44,693.47 | 45,770.00 | 45,770.00 |
| 8 | Cámara Termográfico para gabinetes de control y protección. | 4 | 11,772.67 | 23,545.34* | 6,976.35 | 32,091.19 | 237,603.11 | 950,412.43 | N/A | N/A | 5,060.00 | 20,240.00 |
| 9 | Cámara Termográfica para equipos de potencia de subestaciones y líneas de transmisión. | 2 | N/A | N/A | 50,170.39 | 115,391.90 | N/A | N/A | N/A | N/A | 28,750.00 | 57,500.00 |
| 10 | Vehículo aéreo no tripulado (DRONE) con sensores termográficos, video fotográfico y lidar. | 2 | 28,222.16 | 56,444.32 | 42,926.30 | 98,730.49 | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A |
| 11 | Cámara para medición de efecto corona. | 2 | N/A | N/A | 76,789.34 | 176,615.47 | N/A | N/A | 64,868.52 | 129,737.04 | 79,580.00 | 159,160.00 |
| 12 | Analizador de calidad de energía | 2 | 14,111.00 | 28,222.00 | 11,755.98 | 27,038.75 | 485,281.97 | 970,563.93 | 14,497.55 | 28,995.10 | N/A | N/A |
| 13 | Unidad de sincronización GPS | 4 | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | 9,597.19 | 38,388.76 | 9,993.50 | 39,974.00 |

Unidad Coordinadora de Programa
CCG, 6to. Piso, edificio Cuerpo Bajo C,
Tegucigalpa, Honduras



ugp@enee.hn
(+504) 2216-2350
IP: 2942



| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|---|---|-----|------------|---|-----|---|------------|---|------------|--|--|
| 14 | Fuente de corriente alterna y directa para pruebas de inyección de señales. | 2 | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | 97,232.70 | 194,465.40 | 98,785.00 | 197,570.00 | |
| 15 | Medidor de Resistencia DC en devanados trifásicos | 2 | N/A | N/A | 9,940.01 | 22,862.03 | N/A | N/A | 23,817.84 | 47,635.68 | 108,387.50 | 216,775.00 | |
| 16 | Medidor de Impedancia de Corto Circuito | 1 | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | 108,387.50 | 108,387.50 | |
| 17 | Medidor de descargas parciales en transformadores de potencia. | 1 | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | 159,299.12 | 159,299.12 | 161,000.00 | 161,000.00 | |
| 18 | Analizador de Interruptores de Potencia de mecanismos tripolares y monopolares. | 1 | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | 174,710.64 | 174,710.64 | 144,641.25 | 144,641.25 | |
| 19 | Analizador de capacidad de bancos de baterías. | 2 | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | 71,242.50 | 142,485.00 | |
| 20 | Analizador multifuncional de gas SF6. | 1 | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | 63,047.19 | 63,047.19 | 81,592.50 | 81,592.50 | |
| 21 | Recuperador y procesador de gas SF6. | 1 | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | 183,677.34 | 183,677.34 | 166,635.00 | 166,635.00 | |
| 22 | Cromatógrafo portátil para análisis de gases (DGA) en aceite de transformadores de potencia. | 1 | N/A | N/A | 173,678.11 | 199,729.82 | N/A | N/A | 114,885.93 | 114,885.93 | 151,225.00 | 151,225.00 | |
| 23 | Removedor de Humedad en el Aceite de Transformadores de Potencia. | 2 | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | 46,000.00 | 92,000.00 | |
| 24 | Grúa telescópica de 30,000 libras, con barreno y guía para postes. | 2 | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | |
| Servicios Conexos | | | | | | | | | | | 75,000.00 | 75,000.00 | |
| Total | | | US\$108,211.66 (No se especifica si Incluye o no Incluye Impuesto S/V)** | | | US\$ 791,088.14 (Precio total incluye el impuesto S/V) | | L. 1,920,976.37 (Precio incluye el impuesto S/V) | | US\$2,234,622.62 Impto s/v 335,193.39 US\$ 2,569,816.01 (Precio incluye el impuesto S/V) | | US\$ 3,020,190.25 (Precio incluye el impuesto S/V) y servicios conexos. | |

*Nota: En la oferta de la empresa Castillo IT, en el ítem No 8 la cantidad, el precio unitario y el precio total no coincide.

**Nota: El representante de la empresa Castillo IT, expresa que los precios de la oferta incluyen impuesto S/V, a lo que se responde que el comité verificara esa información.

| Cuadro No 2 – Validez de la Oferta | | |
|------------------------------------|---|---|
| Identificación del Oferente | | Validez de la Oferta |
| 1 | Castillo IT S. de R.L. | Presenta una Validez de la oferta de 152 días calendarios a partir de la fecha límite de apertura de ofertas. |
| 2 | Consortio Tekni-Interseg. | Presenta una Validez de la oferta de 152 días calendarios a partir de la fecha límite de apertura de ofertas. |
| 3 | Flores y Flores Ingeniería. | Presenta una Validez de la oferta de 180 días calendarios a partir de la fecha límite de apertura de ofertas. |
| 4 | Suministros Eléctricos S. de R.L. de C.V. | Presenta una Validez de la oferta de 152 días calendarios a partir de la fecha límite de apertura de ofertas. |
| 5 | Equipos Industriales S.A. de C.V. | Presenta una Validez de la oferta de 152 días calendarios a partir de la fecha límite de apertura de ofertas. |

Unidad Coordinadora de Programa
CCG, 6to. Piso, edificio Cuerpo Bajo C,
Tegucigalpa, Honduras



ugp@enee.hn
(+504) 2216-2350
IP: 2942



ENEE

Cuadro No 3 – Presentación de Declaración de Mantenimiento de ofertas

| Identificación del Oferente | | Presenta declaración de mantenimiento de ofertas (Si/No) |
|-----------------------------|---|--|
| 1 | Castillo IT S. de R.L. | Si, Presenta Declaración de Mantenimiento de Oferta. |
| 2 | Consortio Tekni-Interseg. | Si, Presenta Declaración de Mantenimiento de Oferta. |
| 3 | Flores y Flores Ingeniería. | Si, Presenta Declaración de Mantenimiento de Oferta. |
| 4 | Suministros Eléctricos S. de R.L. de C.V. | Si, Presenta Declaración de Mantenimiento de Oferta. |
| 5 | Equipos Industriales S.A. de C.V. | Si, Presenta Declaración de Mantenimiento de Oferta. |

CUARTO: Después de realizado el acto de recepción de propuesta técnica y de precio, se da lectura íntegra de esta acta, estando conforme los presentes, se procedió al cierre de este acto, siendo las 3:42 p.m. y para constancia se firma la presente acta en la Ciudad de Tegucigalpa, Municipio del Distrito Central, a los seis (06) días del mes de noviembre del año dos mil veintitrés (2023).

| Comité de Recepción de Hojas de Vida | | | |
|---|---|---|---------|
| Nombre | Cargo | Firma | Inicial |
| Lic. Edissa Rivera | Asistente de Adquisiciones UCP-BID-JICA/ENEE | | Ed |
| Lic. Cecil Fortín Erazo | Especialista de Adquisiciones UCP-BID-JICA/ENEE | | Cefe |
| Abg. Valeria Cantarero | Dirección Legal ENEE | | V.C |
| Lic. Katia Miranda | Especialista Senior de Adquisiciones (Observadora) | | Kat |
| Participantes | | | |
| Empresa representada | Teléfono | Correo Electrónico | Firma |
| Oliver Ahmed Romeo/Castillo IT | (504)3380-2586 | ahmed@castilloit.net | |
| Edgardo Duron /Consortio Tekni - Inter - Seg | (504)2239-2424 | Edgardo.duron@interseg.hn | |
| Selvin Pagoaga/Flores y Flores Ingeniería | (504)2230-3582 / 2228-8032 | carolina.caballero@fyfingenieria.com | |
| Angel Salgado/Suministros Eléctricos S. de R.L. de C.V. | (504)9690-0297 | amolina@selhn.com | |
| Rafael Carrasco/Equipos Industriales S.A. de C.V. | (504)9653-3297 | rafael.carrasco@equiposindustriales.com | |

