

**INFORME EVALUACION PROPUESTAS TECNICAS PARA LA ADQUISICIÓN DE UNA PLANTA ELÉCTRICA DE 100 KW, UN TRANSFER SWICTH AUTOMÁTICO, UN MAIN BREAKERS Y UN TANQUE PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL DE 1000 GALONES**

**UTECO-CCC-CP-2022-0002**

El Equipo Técnico Asesor de la Universidad Tecnológica del Cibao Oriental UTECO, procedió, hoy viernes 3 de junio 2022, a realizar la Evaluación de las Ofertas Técnicas, contenidas en los Sobres A, dentro de la documentación requerida en la Licitación UTECO-CCC-CP-2022-0002, de conformidad con los Pliegos de Condiciones, para la “adquisición De Una Planta Eléctrica De 100 KW, Un Transfer Switch Automático, Un Main Breakers y un Tanque Para Combustible Diésel De 1000 Galones”.

En el referido proceso licitatorio, tres (3) firmas entregaron sus propuestas en tiempo hábil y oportuno, separadas, tal como especificaban en los pliegos de Condiciones. El sobre A contentivo de las Propuestas Técnicas y el sobre B para la oferta económica. Las tres (3) firmas participantes presentaron ofertas en los cuatro (4) Lotes en que se subdividió la Licitación.

Dentro de la oferta técnica, las empresas, además, presentan la documentación que certifica y refrenda la acreditación, reputación y solvencia financiera, así como el buen nombre y la experiencia adquirida como suplidores del Estado, de acuerdo a su registro en Contrataciones Públicas.

**Las Empresas que presentaron ofertas fueron las siguientes:**

Orden	Nombre	Representante	RNC	RPE	Dirección
01	Buiteco, EIRL	Ing. Eddy Peralta Cooper	130667454	63649	Torres el progreso Av. Luperón ,esq. Maineri, torre A 17-D.
02	Ohmio Power Services, S.R.L.	Hendri José Jiménez.	131673996	71343	C/ a Numero 14, Los Restauradores, Santo Domingo, R.D.
03	PG Contratistas SRL	Herberto Peña	130-55431-5	15508	AV. Francia #8, La Zurza, Santiago.

**Conforme a los requerimientos técnicos expresados en los pliegos de condiciones, las empresas ofertaron en cada uno de los lotes, los cuales se muestran en los cuadros a continuación:**

Empresa	Lotes	Oferta	Garantía
Buiteco, EIRL	Lote I (Planta Eléctrica de 100 KVA)	<b>Planta eléctrica marca CYMASA modelo PKST127 con capacidad de 101KW (127KVA) a 1800 RPM, 60Hz, 120/208V, 3PH, silenciosa. Intererie, incluye tanque daytank de combustible de 200 Litros y Breaker incluido. MOTOR DIESEL PERKINS 1104C-44TAG2 y GENERADOR STAMFORD, Modelo UCI274D.</b>	Oferta técnica incluye una garantía de 24 meses en las instalaciones y en todos los equipos. Incluye mantenimiento de todo el sistema por 12 meses, incluye planta eléctrica, sistema de transferencia, Main
	Lote II (Transfer Automático)	Sistema de transferencia Transfer Smith Automatico (ATS) automatizado para generador 100KVA 120/208V NEMA 1 INCLUYE: Dos contactores 400ª A 3 polos marca SUNTREE. Un interlocking para los contactores marca	

*Handwritten signature/initials*

		SUNFREE. Un monitor de fase y sensor de voltaje. Un PLC marca Schneider 8 entradas y 4 salidas. Un Embarador de fase en cobre. Un Selector switch manual/auto. Dos luces indicadoras normal/auto Un Enbarrado de neutro en cobre. Un embarrado de tierra.	Breaker y tanque almacenamiento.
Lote III (Main Braker)	Main Breaker 350A 120/208V NEMA 1 en caja de tola galvanizada calibre 14 pintada con pintura electrostática color gris perla. Incluye: Un Breaker, 400A 3 Polos marca SUNTREE. Seis conectores de cobre doble 400 MCM. Un embarrado de neutro en cobre. Un embarrado de tierra.		
Lote IV (Tanque de combustible de 1000 galones)	Tanque de 1000 galones de combustible Diesel, posición horizontal, construido en tola 1/8 – 3/16 incluye soportes metálicos. Se instalará en muro de concreto. Incluye tubería de alimentación, filtro de combustible, drenaje, visor exterior indicador de nivel.		

Empresa	Lotes	Oferta	Garantía
Ohmio Power Services, S.R.L.	Lote I (Planta Eléctrica de 100 KVA)	<b>Planta eléctrica modelo UC125E silenciosa, de 100KW / 125 KVA.</b> Potencia en emergencia, trifásica, voltaje de operación 120-208. 60 hz, 1800 rpm, 6 cilindros, diésel, enfriada por agua Tanque de combustible integrado de 150 gals, Main braker de 400 amp.	Garantía de tres (3) años 0 1500 horas, en piezas y servicios.
	Lote II (Transfer Automático)	Transfer Switch Automático (ATS) o interruptor de transferencia motorizado. Fabricado en aluminio entre 400ª y 600ª, 102V-208V, 3 Fases, 60HZ, componente en LS (Load Save), compuesto por Armario Metálico Auto soportable NEMA 1.	Garantía de un año (1) en piezas y servicios.
	Lote III (Main Braker)	Main Breakers de 400 amps. de capacidad, compuesto por tubería IMC de 3 pulgadas, tubería LT de 3 pulgs. Cable calibre 3/0, 2 líneas por fases, tipo americano THWN, alambre de goma 12/2 para señal encendido automático, americano, registros 12*12*6 NEW, curvas IMC de 3 pulgs.	Garantía de un año (1) en piezas y servicios.
	Lote IV (Tanque de combustible de 1000 galones)	Depósito de combustible (tanque de 1,000 galones de combustible diésel, en línea con el tanque diario de 120 galones, integrado en el generador. Posición horizontal, construido en tola de calibre 1/8-3/16 (3.17 mm-4.76mm, con muro de concreto. Provisto de tubería de alimentación, filtro de combustible, drenaje, respirado y visor exterior indicador de nivel.	Garantía de un año (1) en piezas y servicios.





El Equipo Técnico evaluó la base documental presentada conforme a los requerimientos establecidos en los Pliegos de condiciones, con la finalidad de determinar la capacidad técnica, experiencia, destreza e idoneidad de las empresas para suplir los equipos a ser adquiridos, así como los servicios, garantías y su puesta en marcha. Los documentos presentados fueron:

1. Formulario con la Información de la "Razón Social" del Oferente.
2. Constancia de Inscripción o Registro como Proveedor del Estado.
3. Declaración Jurada de No Exclusión, Embargo, Juicios o Reclamaciones de acuerdo a la Ley 340.
4. Certificación Registro Nacional de Contribuyentes (RNC).
5. Certificación Registro Mercantil de la Firma.
6. Certificación con el estatus o condición de la Tesorería de la Seguridad Social (TSS).
7. Estados Financieros Auditados, cortados al 31/12/2021 y 2020

Asimismo, se examinaron las Propuestas de los participantes, para comprobar si cumplen con las características y Especificaciones Técnicas establecidas, las cuales se muestran a continuación:

Lote I: Oferta Técnica para suplir el Generador Eléctrico de 100 KW, sus componentes y accesorios, 120/208 V, 3f, 60 HZ, motor Diésel 1800 RPM.


Lote II: Oferta Técnica para adquirir un Transfer Switch Automático Fabricado en aluminio entre 400A y 600A, 120V-208V, 3 Fases, 60HZ, componente en LS, compuesto por: Armario Metálico auto soportable, NEMA 1.

Lote III: Oferta Técnica para adquirir un Main Breaker o interruptor principal, con tensión nominal de 208 V a 600V, una frecuencia de 60HZ, con capacidad corriente Continua de 800 A. e interrupción de 65 KA, Noma ANSI.

Lote IV: Oferta Técnica para adquisición en el mercado de un Tanque de combustible (Diésel) de 1000 Galones, fabricado en tola 3/16, con sus accesorios, tubería de alimentación, drenaje y visor.


Vista y analizadas las ofertas técnicas presentadas, se concluye lo siguiente:

1. Las ofertas técnicas presentada por las tres empresas, cumplen con los requerimientos técnicos y la presentación de la base documental requeridas en los pliegos de condiciones del proceso por Comparación de Precios.
2. Se determinó que las tres (3) Firmas oferentes tienen la capacidad técnica, solvencia y experiencia para suplir e instalar los equipos objetos del concurso.



Ing. Néstor Guilamo.  
Asesor

FIRMADO:



Ing. Víctor Ventura.  
Perito evaluador

**Nota: El cuadro de Evaluación Anexa forma parte integrante del presente informe.**



**Evaluación Propuestas Técnicas Licitación Equipos Eléctricos UTECO**

**Cuadro de Evaluación Comparativa**

Items	Descripción	Firma 1	Firma 2	Firma 3
	<u>Documentos Presentados:</u>	-	-	-
<u>1</u>	Formulario información Oferente	<u>Cumple</u>	<u>Cumple</u>	<u>Cumple</u>
<u>2</u>	Garantía de Fiel Cumplimiento	Incluida	Incluida	Incluida
<u>3</u>	Constancia Proveedor del Estado	<u>Cumple</u>	<u>Cumple</u>	<u>Cumple</u>
<u>4</u>	Declaración Jurada ( no exclusión Ley 340.06)	<u>incluida</u>	<u>Incluida</u>	<u>incluida</u>
<u>5</u>	Certificación Registro de Contribuyente RNC	<u>Cumple</u>	<u>Cumple</u>	<u>Cumple</u>
<u>6</u>	Certificación Tesorería Seguridad Social TSS	<u>Incluida</u>	<u>Incluida</u>	<u>Incluida</u>
<u>7</u>	Certificación Registro Mercantil	<u>Incluida</u>	<u>Incluida</u>	<u>Incluida</u>
<u>8</u>	Estados Financieros de la Firma 31/12/21 y 20	<u>Incluidos</u>	<u>Incluidos</u>	<u>Incluidos</u>
<u>9</u>	Oferta Técnica del Generador Eléctrico.	<u>Cumple Especif. Técnicas</u>	<u>Cumple Especif. Técnicas</u>	<u>Cumple Especif. Técnicas</u>
<u>10</u>	Oferta Técnica Transfer_Switch automático ATS	<u>Cumple Especif. Técnicas</u>	<u>Cumple Especif. Técnicas</u>	<u>Cumple Especif. Técnicas</u>
<u>11</u>	Oferta Técnica Main Breaker o interruptor Prin.	<u>Cumple Especif. Técnicas</u>	<u>Cumple Especif. Técnicas</u>	<u>Cumple Especif. Técnicas</u>
<u>12</u>	Oferta Tanque de Combustible	<u>Cumple Especif. Técnicas</u>	<u>Cumple Especif. Técnicas</u>	<u>Cumple Especif. Técnicas</u>



**Debajo de esta línea no hay nada escrito.**

N.S 7