

ACTA DE ADJUDICACIÓN

Conforme a lo establecido en el Reglamento de Compras y Contrataciones del Poder Judicial, aprobado mediante Resolución Núm. 007/2019 por el Consejo del Poder Judicial, el día 20 de marzo de 2023, en horas laborables, se reúnen los órganos administrativos competentes para lo siguiente:

ÚNICO: Decidir la adjudicación del procedimiento de Compra Menor Núm. **RI-CM-BS-2023-023**, llevado a cabo para la **Adquisición e instalación de UPS 10KVA Trifásico para la nave del Archivo Central del Registro Inmobiliario.**

CONSIDERANDO: Que en fecha 03 de marzo de 2023, el Departamento de Compras y Contrataciones procedió a publicar la convocatoria del procedimiento **RI-CM-BS-2023-023** e invitar mediante correo electrónico a los siguientes proveedores:

No	Empresas invitadas	Respuestas
1.	Critical Power, SRL	No presentó oferta
2.	Sinergit, SA	Presentó oferta
3.	GBM Dominicana, SA	Presentó oferta
4.	Centroxpert STE, SRL	No presentó oferta
5.	Cecomsa, S.A.	Presentó oferta
6.	Omega Tech, S.A.	No presentó oferta
7.	Difo Electromecanica, SRL	No presentó oferta
8.	Astech, SRL	No presentó oferta
9.	Global Tech Professional Solutions, SRL	No presentó oferta
10.	Multicomputos, SRL	Presentó oferta
11.	2p Technology SRL	No presentó oferta
12.	Ar Computadoras & Suministros, SRL	No presentó oferta
13.	Compusoluciones Jc, SRL	No presentó oferta
14.	Universal De Computos SRL	No presentó oferta
15.	Sistemas Y Tecnología, S.R.L.	No presentó oferta
16.	All Office Solutions TS SRL	No presentó oferta
17.	Compunet SRL	No presentó oferta
18.	Compu-Office Dominicana SRL	No presentó oferta
19.	Digisi SRL	No presentó oferta
20.	TCO Networking SRL	Presentó oferta

CONSIDERANDO: Que dentro del plazo establecido para la recepción de las ofertas se recibió la propuesta de:

1. Cecomsa, SRL
2. GBM Dominicana, SA
3. Multicomputos, SRL
4. P&F Servicios Electrónicos, SRL
5. Productive Business Solutions Dominicana, SAS
6. Sinergit, SA
7. TCO Networking, SRL

CONSIDERANDO: Que en fecha 13 de marzo de 2023, se preparó el análisis de credenciales de las ofertas recibidas, mediante documento de evaluación de credenciales, en el que se puede constatar, en síntesis, lo siguiente:

Credenciales	Medio de Verificación	Oferta Evaluada		Oferta Evaluada		Oferta Evaluada		Oferta Evaluada		Oferta Evaluada		Oferta Evaluada		Oferta Evaluada	
		Cecomsa, SRL	GBM Dominicana, SA	Multicomputos, SRL	P&F Servicios Electrónicos, SRL	Productive Business Solutions Dominicana, SAS	Sinergit, SA	TCO Networking, SRL	Evaluación	Comentario	Evaluación	Comentario	Evaluación	Comentario	Evaluación
Registro de Proveedores del Estado (RPE) actualizado y la actividad comercial de acuerdo al objeto contractual	Ofertas recibidas	Cumple	Cumple	Cumple	No Cumple	No tiene el rubro correspondiente	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
Certificación de pago de la Dirección General de Impuestos Internos		Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
Certificación de pago de la Tesorería de la Seguridad Social		Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple

CONSIDERANDO: Que en fecha 14 de marzo de 2023, los peritos designados presentaron la evaluación técnica preliminar del proceso de compra menor no. **RI-CM-BS-2023-023**, en la que se puede constatar, en síntesis, lo siguiente:

Aspectos a Evaluar	Medio de Verificación	Oferta Evaluada		Oferta Evaluada		Oferta Evaluada		Oferta Evaluada		Oferta Evaluada		Oferta Evaluada		Oferta Evaluada	
		Cecomsa, SRL	GBM Dominicana, SA	Multicomputos, SRL	P&F Servicios Electrónicos, SRL	Productive Business Solutions Dominicana, SAS	Sinergit, SA	TCO Networking, SRL	Evaluación	Comentario	Evaluación	Comentario	Evaluación	Comentario	Evaluación
<p>UPS trifásico capacidad de 10 kVA a voltaje 208/120 Volts</p> <p>Generales:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Capacidad Máxima de potencia de Salida: 10KVA/10kW. •Topología: UPS Doble conversión en línea. •Tensión de Entrada / salida nominal: 208V / 208V, (3PH + N + G). •Otras tensiones salida: 120V / 200V / 220V. •Frecuencia de salida: 50Hz / 60Hz. •Panel de control Interfaz de usuario LCD. <p>Entrada:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Distorsión armónica de entrada, menos del 4% a plena carga. <p>Salida:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Máxima potencia configurada en VA, 10 kVA. •Máxima potencia configurada en W, 10 kW. •Frecuencia de salida: a) Sincronización de 60 Hz con la red eléctrica. b) Sincronización de 50 Hz con la red eléctrica. •Topología de UPS, Doble conversión en línea. <p>Conformidad:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Producto que cuente con alguna de las siguientes certificaciones: 1. UL 1778 5ta Edición 2. IEC 62040-2 3. IEC 62040-3 4. U otras certificaciones de reconocimiento. <p>Medioambiental:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Temperatura de aire ambiente para operación, 0-40 °C. •Humedad relativa, 0-95% - Nivel acústico, 65 dBA. •Disipación térmica, 700 Btu/h. •Grado de protección IP20. 	Ofertas Técnicas recibidas	En evaluación	1. Presentar ficha técnica del producto ofertado. El documento presentado como "ficha técnica" es el listado de lo requerido en el proceso. 2. Presentar certificación de garantía.	En evaluación	En evaluación	En evaluación	En evaluación	En evaluación	En evaluación	1. Presentar certificación de garantía.	En evaluación	En evaluación	En evaluación	En evaluación	
<p>Servicio de instalación</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ensamble UPS Trifásicos + Baterías. 2. Conexión eléctrico en bornes del UPS trifásico. 3. Puesta en marcha (Start Up) del UPS. 4. Instalación de Acometidas desde Panel Board General hasta UPS y desde UPS a Panel de UPS (aproximadamente 70 pies lineales). 5. Incluye bypass acorde a capacidad de UPS 		En evaluación	En evaluación	En evaluación	En evaluación	En evaluación	En evaluación	En evaluación	En evaluación	En evaluación	En evaluación	En evaluación	En evaluación	En evaluación	

CONSIDERANDO: Que se estableció como fecha límite de recepción de información subsanable, el día 16 de marzo de 2023, recibiendo lo solicitado dentro del plazo establecido.

CONSIDERANDO: Que en fecha 17 de marzo de 2023, los peritos designados presentaron la evaluación técnica definitiva del proceso de compra menor no. **RI-CM-BS-2023-023**, en la que se puede constatar, en síntesis, lo siguiente:

Aspectos a Evaluar	Medio de Verificación	Oferta Evaluada		Oferta Evaluada		Oferta Evaluada		Oferta Evaluada		Oferta Evaluada		Oferta Evaluada			
		Cecomsa, SRL		GBM Dominicana, SA		Multicomputos, SRL		P&F Servicios Electrónicos, SRL		Productive Business Solutions Dominicana, SAS		Sinergit, SA		TCO Networking, SRL	
		Evaluación	Comentario	Evaluación	Comentario	Evaluación	Comentario	Evaluación	Comentario	Evaluación	Comentario	Evaluación	Comentario	Evaluación	Comentario
<p>UPS trifásico capacidad de 10 KVA a voltaje 208/120 Volts</p> <p>Generales:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacidad Máxima de potencia de Salida: 10KVA/10kW. • Topología: UPS Doble conversión en línea. • Tensión de Entrada / salida nominal: 208V / 208V, (3PH + N + G). • Otras tensiones salida: 120V / 200V / 220V. • Frecuencia de salida: 50Hz / 60Hz. • Panel de control Interfaz de usuario LCD. <p>Entrada:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Distorsión armónica de entrada, menos del 4% a plena carga. <p>Salida:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Máxima potencia configurada en VA, 10 KVA. • Máxima potencia configurada en W, 10 kW. • Frecuencia de salida: a) Sincronización de 60 Hz con la red eléctrica. b) Sincronización de 50 Hz con la red eléctrica. • Topología de UPS, Doble conversión en línea. <p>Conformidad:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Producto que cuente con alguna de las siguientes certificaciones: 1. UL 1778 5ta Edición 2. IEC 62040-2 3. IEC 62040-3 4. U otras certificaciones de reconocimiento. <p>Medioambiental:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura de aire ambiente para operación, 0-40 °C. • Humedad relativa, 0-95% - Nivel acústico, 65 dBA. • Disipación térmica, 700 Btu/h. • Grado de protección IP20. <p>Servicio de instalación</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ensamble UPS Trifásicos + Baterías. 2. Conexión eléctrico en bornes del UPS trifásico. 3. Puesta en marcha (Start Up) del UPS. 4. Instalación de Acometidas desde Panel Board General hasta UPS y desde UPS a Panel de UPS (aproximadamente 70 pies lineales). 5. Incluye bypass acorde a capacidad de UPS 	Ofertas Técnicas recibidas	Cumple		Cumple		Cumple		Cumple		Cumple		Cumple		Cumple	
		Cumple		Cumple		Cumple		Cumple		Cumple		Cumple		Cumple	

CONSIDERANDO: Que mediante la evaluación técnica definitiva, los peritos designados indicaron que las empresas **Cecomsa SRL, GBM Dominicana SA, Multicomputos SRL, P&F Servicios Electrónicos SRL, Productive Business Solutions Dominicana SAS, Sinergit SA y TCO Networking SRL** cumplen con lo requerido por el Registro Inmobiliario en las especificaciones técnicas del proceso de Compra Menor Núm. **RI-CM-BS-2023-023**.

CONSIDERANDO: Que en fecha 16 de marzo de 2023, se preparó el análisis de ofertas económicas de los proveedores participantes que cumplieron con la evaluación técnica y de credenciales, arrojando los siguientes resultados:

Bienes y/o Servicios Requeridos por la Institución			Cecomsa, SRL		GBM Dominicana, SA		Multicomputos, SRL		Productive Business Solutions Dominicana, SAS		Sinergit, SA		TCO Networking, SRL	
Ítem	Cantidad	Descripción del Bien	Precio Unitario	Precio Total	Precio Unitario	Precio Total	Precio Unitario	Precio Total	Precio Unitario	Precio Total	Precio Unitario	Precio Total	Precio Unitario	Precio Total
1	1	UPS trifásico capacidad de 10 kVA a voltaje 208/120 Volts	RD\$ 409,791.88	RD\$409,791.88	RD\$ 398,373.90	RD\$ 398,373.90	RD\$ 446,327.53	RD\$ 446,327.53	RD\$ 467,162.74	RD\$ 467,162.74	RD\$ 662,281.70	RD\$ 662,281.70	RD\$ 420,733.81	RD\$ 420,733.81
2	1	Servicio de instalación	RD\$ 232,238.75	RD\$232,238.75	RD\$ 229,556.02	RD\$ 229,556.02	RD\$ 252,944.38	RD\$ 252,944.38	RD\$ 264,752.18	RD\$ 264,752.18	RD\$ 160,506.82	RD\$ 160,506.82	RD\$ 94,507.18	RD\$ 94,507.18
			Total ítems/lotes habilitados	RD\$642,030.63	Total ítems/lotes habilitados	RD\$ 627,929.92	Total ítems/lotes habilitados	RD\$ 699,271.91	Total ítems/lotes habilitados	RD\$ 731,914.92	Total ítems/lotes habilitados	RD\$ 822,788.52	Total ítems/lotes habilitados	RD\$ 515,240.99
Propuesta de Adjudicación			Monto a Adjudicar	RD\$ -	Monto a Adjudicar	RD\$ -	Monto a Adjudicar	RD\$ -	Monto a Adjudicar	RD\$ -	Monto a Adjudicar	RD\$ -	Monto a Adjudicar	RD\$ 515,240.99

VISTO: El requerimiento de compras de la Gerencia de Infraestructura del Registro Inmobiliario Núm. GI-0038-2023, de fecha 20 de febrero del 2023.

VISTA: La certificación de existencia de fondos, de fecha 20 de febrero del 2023.

VISTO: Los términos de referencia del procedimiento de compra menor no. **RI-CM-BS-2023-023**.

VISTAS: Las ofertas técnicas y económicas de los participantes del presente proceso, y las evaluaciones citadas anteriormente.

POR CUANTO: Los órganos administrativos competentes, luego de verificar que se cumplió con el debido proceso para este tipo de procedimiento, mediante esta acta;

DECIDEN:

PRIMERO: ADJUDICAR el procedimiento de **compra menor no. RI-CM-BS-2023-023**, llevado a cabo para la **Adquisición e instalación de UPS 10KVA Trifásico para la nave del Archivo Central del Registro Inmobiliario** de la siguiente manera:

Empresa	RNC	Total adjudicado
TCO Networking SRL	131165265	RD\$515,240.99

SEGUNDO: ORDENAR al Departamento de Compras y Contrataciones la notificación de los resultados de esta acta a los oferentes participantes, así también como su publicación en la sección de transparencia del portal web del Registro Inmobiliario.

Firmada por: Ilsa Brewer, Gerente Administrativa Interina y **Yohalma Mejía Henríquez**, Encargada de Compras y Contrataciones.

-Fin del documento-