

En la ciudad de Guadalajara, Jalisco, siendo las **13:40 trece horas cuarenta minutos** del día **17 de noviembre del 2023 dos mil veintitrés**, se reunieron, Patricia González Reynaga Representante del Consejo de Cámaras Industriales de Jalisco; Francisco Antonio de la Cerda Vázquez, Encargado del Departamento de Recursos Materiales y Servicios Generales, Fernando González Lozano, Representante del Área Administrativa; Gerardo Acosta Pazos, Representante del Área Requirente; Adrián Rigoberto Vázquez Alcantar, Encargado del Despacho del Órgano Interno de Control; y Juan José Soto Navarro, Comprador, en la sala de Juntas ubicada en la calle José Guadalupe Zuno No. 2315 en la colonia Americana, Guadalajara, Jalisco, para celebrar la resolución sobre la **Licitación Pública Local LPLSCC-29/2023 Sin Concurrencia del Comité** el proceso de **"ADQUISICION DE REGULADORES DE VOLTAJE Y NO BREAK INTERACTIVO PARA EQUIPOS DE COMPUTO DEL CECYTE JALISCO"** convocado por el "Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Jalisco".

**RESULTANDO Y CONSIDERANDO**

Que el **"Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Jalisco"**, de conformidad con lo dispuesto por los artículos 55, 59, 69 en la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios, correspondientes de las Políticas, Bases y Lineamientos para la Adquisición, Enajenación o Arrendamiento de Bienes, y artículos 96, 97 del Reglamento de la Ley de compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus municipios, convocó a participar en el **proceso LPLSCC-29/2023 "ADQUISICION DE REGULADORES DE VOLTAJE Y NO BREAK INTERACTIVO PARA EQUIPOS DE COMPUTO DEL CECYTE JALISCO"**, integrándose el expediente correspondiente el cual obra en los archivos de este organismo, para todos los efectos legales a que haya lugar.

Que, en la etapa de recepción y apertura de propuestas técnicas y económicas, se presentaron 2 (dos) propuestas, los participantes **COMPUTER LAND DE OCCIDENTE, S.A. DE C.V. y OPTIMUM PC DE MEXICO, S.A. DE C.V.**

De acuerdo a la Evaluación de Proposiciones, en la etapa administrativa:

LPLSCC-29/2023 "ADQUISICION DE REGULADORES DE VOLTAJE Y NO BREAK INTERACTIVO PARA EQUIPOS DE COMPUTO DEL CECYTE JALISCO"		
	20/11/2023	
ANÁLISIS ADMINISTRATIVO		
	PARTICIPANTE 1	PARTICIPANTE 2
	COMPUTER LAND DE OCCIDENTE, S.A. DE C.V.	OPTIMUM PC DE MEXICO, S.A. DE C.V.
a) Anexo 2 (Propuesta Técnica).	PRESENTA	PRESENTA
b) Anexo 3 (Propuesta Económica).	PRESENTA	PRESENTA
c) Anexo 4 (Carta de Proposición).	PRESENTA	PRESENTA
d) Anexo 5 (Acreditación) o documentos que lo acredite.	PRESENTA	PRESENTA
e) Anexo 6 (Declaración de Integridad y NO COLUSIÓN de Proveedores)	PRESENTA	PRESENTA
f) Anexo 7 (Declaración de aportación cinco al millar para el fondo impulso a Jalisco).	PRESENTA	PRESENTA
f) Anexo 8 (Estratificación) Obligatorio solo para participantes MIPYME	PRESENTA	PRESENTA
g) Anexo 9 (Manifiesto de Cumplimiento al Artículo 32-D).	PRESENTA	PRESENTA
h) Anexo 10 (Cumplimiento de obligaciones IMSS)	PRESENTA	PRESENTA
i) Anexo 11 (Identificación Oficial Vigente)	PRESENTA	PRESENTA
j) Anexo 12 Manifestación de estar al corriente en sus obligaciones Patronales y Tributarias	PRESENTA	PRESENTA

Los participantes, **COMPUTER LAND DE OCCIDENTE, S.A. DE C.V. y OPTIMUM PC DE MEXICO, S.A. DE C.V.** si cumplen con los requerimientos administrativos, siendo así, se determina que son motivos suficientes para que pasen a las siguientes etapas

De acuerdo a la Evaluación de Proposiciones, en la etapa técnica:

ANALISIS TECNICO LPLSCC_29/2023								
LPLSCC-29/2023 "ADQUISICION DE REGULADORES DE VOLTAJE Y NO BREAK INTERACTIVO PARA EQUIPOS DE COMPUTO DEL CECYTE JALISCO"								
FECHA			PARTICIPANTE 1	PARTICIPANTE 2				
20 de noviembre de 2023			COMPUTER LAND DE OCCIDENTE, S.A. DE C.V.	OPTIMUM PC DE MEXICO, S.A. DE C.V.				
REGLON	CANT.	U.M.	DESCRIPCION					
1	30	PZA.	No Break Interactivo, Capacidad 1000 VA/500 W, Tipo de clavija NEMA-5-15P, Voltaje de salida en batería 120 VAC 10%, Tomas 6, Tiempo de carga a media carga, Tipo de Tomas NEMA-5-15R, Batería desmontable 13V/7 Ah, Tiempo de carga 4 Horas, Salida de onda Cuasi-senoidal, Supresión de picos si RJ11RJ45 Telefono/Ethernet SI, Panel de Control LCD SI, Software de monitoreo si USB, LED Indicadores Encendido, Falta de Cableado, Alarmas Audibles Encendido, Batería en uso regulador sobrecarga falla de cableado, Certificación NOM-001-SCFI-1993 e ISO9001:2008.				SI CUMPLE	SI CUMPLE
2	30	PZA.	Potencia Regulador de voltaje de 2500 a 1500 W Potencia 2500w / 1500w, Tension de salida 120V, Entrada de voltaje 127 VCA 60 Hz, Tipo de enchufe NEMA-5-15R, Indicadores Visuales Led, Proteccion de Línea RJ11RJ45 Telefono/Ethernet, Proteccion contra carga Breaker Termico, Conexion de salida mínimo 8NEMA 5-15R reguladas con supresor de picos, Certificación NOM-001-SCFI-1993 e ISO9001:2008.				SI CUMPLE	SI CUMPLE

Los participantes, **COMPUTER LAND DE OCCIDENTE, S.A. DE C.V. y OPTIMUM PC DE MEXICO, S.A. DE C.V.**, cumplen con los requerimientos establecidos en las bases, de acuerdo al número 8 inciso (b) y (e) en la evaluación técnica emitida el día **20 de noviembre de 2023** por **Gerardo Acosta Pazos**; Representante del área requirente, y forma parte del expediente.

Siendo así, se determina que son motivos suficientes para que los participantes **COMPUTER LAND DE OCCIDENTE, S.A. DE C.V. y OPTIMUM PC DE MEXICO, S.A. DE C.V.** pasen a la siguiente etapa de revisión de propuesta económica, que cumple con lo solicitado en bases, de acuerdo a las evaluaciones técnica y administrativa.

De acuerdo a la Evaluación de Proposiciones, en la etapa económica:

ANALISIS ECONOMICO LPLSCC-29-2023										
LPLSCC-29/2023 "ADQUISICION DE REGULADORES DE VOLTAJE Y NO BREAK INTERACTIVO PARA EQUIPOS DE COMPUTO DEL CECYTE JALISCO"										
FECHA			PARTICIPANTE 1		PARTICIPANTE 2					
20 de noviembre de 2023			COMPUTER LAND DE OCCIDENTE, S.A. DE C.V.		OPTIMUM PC DE MEXICO, S.A. DE C.V.					
PART.	CANT.	U.M.	DESCRIPCION							
1	30	PZA.	No Break Interactivo, Capacidad 1000 VA/500 W, Tipo de clavija NEMA-5-15P, Voltaje de salida en batería 120 VAC 10%, Tomas 6, Tiempo de carga a media carga, Tipo de Tomas NEMA-5-15R, Batería desmontable 13V/7 Ah, Tiempo de carga 4 Horas, Salida de onda Cuasi-senoidal, Supresión de picos si RJ11RJ45 Telefono/Ethernet SI, Panel de Control LCD SI, Software de monitoreo si USB, LED Indicadores Encendido, Falta de Cableado, Alarmas Audibles Encendido, Batería en uso regulador sobrecarga falla de cableado, Certificación NOM-001-SCFI-1993 e ISO9001:2008.				P.U.	SUBTOTAL	P.U.	SUBTOTAL
			\$ 2,190.00	\$ 65,700.00	\$ 2,281.25	68,457.50				
2	30	PZA.	Potencia Regulador de voltaje de 2500 a 1500 W Potencia 2500w / 1500w, Tension de salida 120V, Entrada de voltaje 127 VCA 60 Hz, Tipo de enchufe NEMA-5-15R, Indicadores Visuales Led, Proteccion de Línea RJ11RJ45 Telefono/Ethernet, Proteccion contra carga Breaker Termico, Conexion de salida mínimo 8NEMA 5-15R reguladas con supresor de picos, Certificación NOM-001-SCFI-1993 e ISO9001:2008.				P.U.	SUBTOTAL	P.U.	SUBTOTAL
			\$ 825.00	\$ 24,750.00	\$ 859.37	25,781.10				
			SUBTOTAL		SUBTOTAL					
			90,450.00		94,218.60					
			IVA \$ 14,472.00		IVA \$ 15,074.98					
			TOTAL \$ 104,922.00		TOTAL \$ 109,293.58					

Que las propuestas económicas de los participantes **COMPUTER LAND DE OCCIDENTE, S.A. DE C.V. y OPTIMUM PC DE MEXICO, S.A. DE C.V.** presentan en su totalidad los requisitos como se requiere en el numeral 7 inciso (b) de las bases, toda vez que contienen las especificaciones requeridas, en consecuencia, cumplen con los requisitos señalados en las bases que rigen el presente proceso.

En mérito de lo anterior y con fundamento en el artículo 72, de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios, y los artículos 96 y 97 del Reglamento de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado Jalisco y sus Municipios, por lo anterior se procede a emitir los siguientes:

**RESOLUTIVOS**

**PRIMERO.** - Que el proveedor **COMPUTER LAND DE OCCIDENTE, S.A. DE C.V.** por haber presentado la propuesta económica más baja y solvente para el Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Jalisco, la cual se ajusta a la partida presupuestal que tiene el organismo y es menor o igual al precio de mercado según obra en expediente, es procedente adjudicar y se le adjudican todos los renglones. Partidas con las características señaladas en su propuesta con un costo total **de \$104,922.00 (ciento cuatro mil novecientos veintidós pesos 00/100 M.N.)** I.V.A. Incluido.

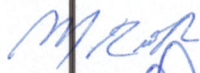

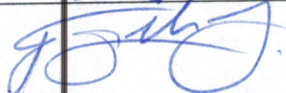
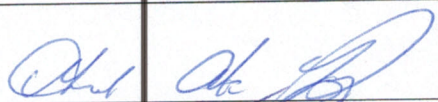
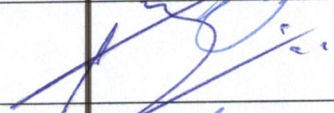
**SEGUNDO.** - Procédase a la formalización del contrato respectivo.

**TERCERO.** - En caso de incumpliendo del ganador se le harán efectivas las sanciones respectivas señaladas en las bases y los lineamientos del Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Jalisco, así como lo correspondiente a la Ley y Reglamento de Adquisiciones del Estado de Jalisco.

Notifíquese la presente resolución a los participantes.

Así lo resolvieron y firman los integrantes de la Comisión que asistieron a la reunión celebrada el **día 17 de noviembre del 2023 dos mil veintitrés, siendo las 14:10 catorce horas con diez minutos.**

**ASISTENTES**

NOMBRE	FIRMA
Patricia González Reynaga Representante del Consejo de Cámaras Industriales de Jalisco	
Francisco Antonio de la Cerda Vázquez Jefe de Departamento de Recursos Materiales y Servicios Generales	
Fernando González Lozano Representante del Área Administrativa	
Gerardo Acosta Pazos Representante del Área Requirente	
Adrián Rigoberto Vázquez Alcantar Encargado del Despacho del Órgano Interno de Control	
Juan José Soto Navarro Comprador	