

**FALLO O RESOLUCIÓN DE LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL
LPL/MEG/013/2023
SIN CONCURRENCIA DE COMITÉ**

“Adquisición de Herramientas - Máquinas para el Mantenimiento de los Espacios del Organismo Público Descentralizado denominado Museos, Exposiciones y Galerías de Jalisco”

En la ciudad de Guadalajara, Jalisco siendo las 11:03 once horas con tres minutos del día 13 trece del mes de noviembre del año 2023, En cumplimiento a lo dispuesto por el **Artículo. 72** de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios vistas las constancias del procedimiento de adquisición mediante la modalidad de Licitación Pública Local número **LPL/MEG/013/2023** sin concurrencia del Comité **“Adquisición de Herramientas - Máquinas para el Mantenimiento de los Espacios del Organismo Público Descentralizado denominado Museos, Exposiciones y Galerías de Jalisco”**, se emite el presente fallo o resolución de licitación conforme a los siguientes:

ANTECEDENTES

Mediante solicitud de Oficio **MEG/DEE/197/2023** con fecha 25 de septiembre del año 2023, suscrito por la Lic. Adriana Cordova Navarro, en su carácter de Director Administrativo, solicitando se iniciara el procedimiento de adquisición bajo la modalidad de Licitación Pública Local número **LPL/MEG/013/2023** sin concurrencia del Comité **“Adquisición de Herramientas - Máquinas para el Mantenimiento de los Espacios del Organismo Público Descentralizado denominado Museos, Exposiciones y Galerías de Jalisco”**.

Como consecuencia de lo anterior, con fecha 25 de octubre del año 2023, fueron presentadas las Bases para la Licitación Pública Local número **LPL/MEG/013/2023** sin concurrencia del Comité para la **“Adquisición de Herramientas - Máquinas para el Mantenimiento de los Espacios del Organismo Público Descentralizado denominado Museos, Exposiciones y Galerías de Jalisco”** publicadas en las páginas <https://transparencia.jalisco.gob.mx/informacion/contenido/139/223>, <https://museosdejalisco.com> y en físico en el área de publicación tablero o corcho dentro de las instalaciones de la dependencia del Organismo ubicado en el Ex Convento del Carmen en Av. Juárez # 612 col.- Centro, Guadalajara, Jalisco.

Se lleva a cabo la **Décima Quinta Sesión Ordinaria** el día 07 de noviembre del año 2023 a las 11 once horas para la Apertura y presentación de los sobres con sus propuestas económicas de las Licitaciones

LPL/MEG/013/2023 sin concurrencia de comité “Adquisición de Herramientas - Máquinas para el Mantenimiento de los Espacios del Organismo Público Descentralizado denominado Museos, Exposiciones y Galerías de Jalisco”, en la cual se presentaron dos sobres los cuales solo asistió un representante de los mismos, ambos participantes presentan lo solicitado en el numeral 9.1 de las bases para este proceso licitatorio, dando por terminada la Décima Quinta Sesión a las 11 onces horas con 22 veintidos minutos

CONSIDERANDOS:

De los antecedentes antes expuestos y una vez que el Comité de Adquisiciones del Organismo Público Descentralizado Museos, Exposiciones y Galerías de Jalisco, y demás áreas correspondientes han realizado el análisis de las propuestas técnica y económica presentadas, **Carlos Alberto Prado Vargas** y **GHR Constructor S.A. de C.V.** a continuación, se expone lo siguiente:

ANÁLISIS ADMINISTRATIVO.

Respecto a los documentos a presentar señalados en las Bases de Licitación LPL/MEG/013/2023 sin concurrencia del Comité “Adquisición de Herramientas - Máquinas para el Mantenimiento de los Espacios del Organismo Público Descentralizado denominado Museos, Exposiciones y Galerías de Jalisco”; y de acuerdo con lo dispuesto por el Artículo. 65 fracción I de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios, y el Artículo. 68 del Reglamento de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios, para el Poder Ejecutivo del Estado de Jalisco, se ha obtenido el Dictamen Administrativo, mismo que se expone a continuación:

DOCUMENTACIÓN	Carlos Alberto Prado Vargas	GHR Constructor S.A. de C.V.
Todas las hojas firmadas con firma autógrafa por el titular o representante legal	Presenta	Presenta
Documentación en sobre cerrado, portada con fecha, nombre del participante (razón social) y no. del proceso de adquisición	Presenta	Presenta
Documentos sin alteraciones, enmendaduras y/o tachaduras	Presenta	Presenta
Presentación de una sola propuesta, sin opciones	Presenta	Presenta
Anexo 2. Propuesta Técnica.	Presenta	Presenta

DOCUMENTACIÓN	Carlos Alberto Prado Vargas	GHR Constructor S.A. de C.V.
Todas las hojas firmadas con firma autógrafa por el titular o representante legal	Presenta	Presenta
Documentación en sobre cerrado, portada con fecha, nombre del participante (razón social) y no. del proceso de adquisición	Presenta	Presenta
Documentos sin alteraciones, enmendaduras y/o tachaduras	Presenta	Presenta
Presentación de una sola propuesta, sin opciones	Presenta	Presenta
Anexo 3. Propuesta Económica.	Presenta	Presenta
Anexo 4. Carta de Proposición.	Presenta	Presenta
Anexo 5. Acreditación.	Presenta	Presenta
Anexo 6. Declaración de Integridad y NO COLUSIÓN de Proveedores.	Presenta	Presenta
Anexo 7. Declaración de Aportación al millar.	Presenta	Presenta
Anexo 8. Manifiesto de Opinión Positiva de Cumplimiento de Obligaciones Fiscales y Constancia impresa.	Presenta	Presenta no presenta obligaciones
Anexo 9. Manifiesto de Opinión de Cumplimiento de Obligaciones en Materia de Seguridad Social y Constancia.	Presenta	Presenta no presenta hacer pública su opinión
Anexo 10. Manifiesto de estar al corriente en obligaciones fiscales y patronales.	Presenta	Presenta no presenta estar al corriente
Anexo 11. Identificación Oficial Vigente.	Presenta	Presenta presenta IFE vencida 2021
Anexo 12. Manifestación de estar al corriente en Obligaciones Patronales y Tributarias.	Presenta	Presenta
Anexo 13. Estratificación	Presenta	Presenta
OBSERVACIONES	Los presentes anexos son conforme a lo solicitado para la licitación pública local.	Los presentes anexos son conforme a lo solicitado para la licitación pública local.

ANÁLISIS TÉCNICO.

Respecto a los documentos a presentar exigidos en las Bases de Licitación y de acuerdo con lo dispuesto por el **Artículo. 66 numeral 2** de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios, se ha obtenido del Dictamen Técnico con fecha 08 del mes de noviembre del año 2023, validado por la Lic. Adriana Córdova Navarro, en su carácter de Directora de Espacios Expositivos, mismo que se expone a continuación:

NO.	LICITANTE	EVALUACIÓN
1	Carlos Alberto Prado Vargas	CUMPLE
2	GHR Constructor S.A. de C.V.	NO CUMPLE

DESCRIPCIÓN	Carlos Alberto Prado Vargas	GHR Constructor S.A. de C.V.
"Adquisición de Herramientas - Máquinas para el Mantenimiento de los Espacios del Organismo Público Descentralizado denominado Museos, Exposiciones y Galerías de Jalisco"	SI CUMPLE CON LAS ESPECIFICACIONES SOLICITADAS, CONFORME AL ANEXO 1	NO CUMPLE CON LAS ESPECIFICACIONES SOLICITADAS, CONFORME AL ANEXO 1

DICTAMEN ECONÓMICO.

Respecto a la propuesta económica a presentar en las Bases de Licitación y de acuerdo con lo dispuesto por los **Artículo. 24 fracciones VII y XXI** de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios, se ha obtenido el Dictamen Económico, mismo que se expone a continuación:

			Carlos Alberto Prado Vargas	
No.	Descripción	Cantidad	P. U	TOTAL
1	Taladro percutor compacto 20 Volts con baterías XR Li-Ion 2.0Ah inalámbrico, motor sin carbones, dos velocidades variables y reversibles con toda la transmisión metálica, función taladro atornillador y percutor para	1	\$7,696.35	\$7,696.35

	<p>múltiples aplicaciones, 15 posiciones ajustables de par de apriete, gatillo inteligente y eficiente para control total sobre todas las aplicaciones, incluye gancho para cinturón, cargador multi-voltaje para usar con baterías XR-Ion de 20V, 18V, 14.4V y 10.8V, 2 baterías de iones de litio de 20V MAX(capacidad de la batería 2.0 Ah), caja de kit, torque máximo pico 70Nm, torque máximo sostenido 27 Nm, potencia de salida 460 W, velocidad sin carga 0-550/0-2000rpm, impactos por minuto 0-9350/0-34000 ipm, capacidad de portabrocas 1.5-13 mm, capacidad de taladro madera 40mm, capacidad taladro metal 13mm, capacidad taladro mampostería 13mm, peso 1.6 kg, longitud 190mm, alto 203mm, ancho 67mm, color amarillo con negro.</p>			
2	<p>Esmeriladora Angular inalámbrica de 4 1/2" /5" sin carbones, 20 Volts con baterías XR ION-LI 20V MAX con 2 baterías de 5.0 Ah, motor de alta potencia que proporciona una velocidad sin carga de 9000rpm, cambio de disco sin necesidad de herramientas, empuñadura lateral de 2 posiciones, bloqueo de husillo, rosca del husillo 5/8"-11, sistema E-Clutch, Kickback Brake, peso 8.00 kg, incluye 2 baterías de iones de litio XR de 20V/MAX (5.0 Ah), cargador multi-voltaje para usar con baterías XR-Ion de 20V, 18V, 14.4V y 10.8V, 2 baterías de iones de litio de 20V MAX(capacidad de la batería 5.0 Ah), bolsa de kit, protector tipo 27 de 4 1/2", bridas interior y exterior, llave hexagonal, mango lateral de 2 posiciones, color amarillo con negro.</p>	1	\$5,580.90	\$5,580.90
3	<p>Sierra circular inalámbrica de 7 1/4" sin carbones (184mm) de 60V MAX FLEXVOLT, con una velocidad sin carga de 5500rpm, considerando 2 baterías de iones de litio FLEXVOLT 20V/60V MAX (9.0 Ah/3.0 Ah), y cargador rápido para baterías 20V/60V MAX, compatibilidad con baterías de 12V MAX, 20V MAX, 20/60V MAX, con corriente de salida de 4 Amps, refrigerado por ventilador., sierra con freno eléctrico que detiene la hoja rápidamente, motor sin carbones que rinde más tiempo de uso y menos mantenimiento, luz led</p>	1	\$16,782.30	\$16,782.30

	de trabajo que ilumina la línea de corte, ajuste sin herramienta para el control de profundidad y bisel, incluye disco de sierra circular y llave para cambio de hoja, diámetro de la hoja 7-1/4", capacidad de bisel 0-57°, profundidad de corte a 45°-2", profundidad de corte a 90° 2-9/16", peso 3 kg sin batería, ancho 31 cms, alto 28 cms, color negro con amarillo.			
4	Lijadora roto orbital inalámbrica de 5" sin carbones, 20V MAX con 1 baterías de 2.0 Ah, motor sin escobillas para un tiempo de funcionamiento prolongado, almohadilla de lijado de velcro de gancho y bucle reemplazable de 8 agujeros para un cambio de papel rápido y fácil, diseño ergonómico, control de velocidad de 8,000 a 12,000 Oscilaciones por minuto, peso 5.00 kg, diámetro de órbita 3/32", interruptor sellado contra el polvo, freno de almohadilla, incluye 1 batería de iones de litio XR de 20V/MAX (2.0 Ah), cargador multi-voltaje para usar con baterías XR-Ion de 20V, 18V, 14.4V y 10.8V, bolsa de kit, bolsa para polvo, aparato de color amarillo con negro.	1	\$7,184.70	\$7,184.70
5	Sierra ingleteadora de bisel simple de 12 pulgadas con motor de 15 Amperes y 4,000 rpm, placa de retención de inglete regulable, de acero inoxidable, con 11 topes positivos que garantizan precisión sostenida y durabilidad, guía deslizante que da soporte a las molduras de corona de hasta 133.4 mm (5-1/4"), biselado de 0° a 48° a la izquierda y de 0° a 3° a la derecha para mayor capacidad, capacidad de ingleteado de 0° a 50° hacia ambos lados para mayor versatilidad, diámetro de la hoja 12", tamaño del eje 5/8" ó 1", capacidad vertical rodapie contra la guía 6-1/2", capacidad vertical moldura de corona 5 1/4", capacidad horizontal rodapie en posición plana 8", capacidad horizontal moldura de corona en posición plana 6 1/2", peso 21.50 kgms, incluye llave para cambio de disco, bolsa recolectora de polvo, abrazadera vertical, disco de sierra de 12".	1	\$14,247.90	\$14,247.90
6	Soldadora por arco eléctrico para trabajo industrial ligero, con fuente de poder tipo inversor, trabaja con corrientes eléctricas	1	\$5,998.50	\$5,998.50

	<p>duales de 127 a 220 volts y de 30 a 160 amperes, de estructura compacta y ligera que permite transportarla y cargarla fácilmente, incluso cuando se está utilizando, tiene protección contra el calentamiento excesivo y sistema de enfriamiento de ventilación forzada para hacerla durable, es compatible con soldadura de electrodos revestidos (E7018, E6011, E 6013 y acero inoxidable), soldaduras TIG (GTAW) CD y con electrodo de tungsteno en diámetros de 1 Y 1.6 mm, elaborada en acero color azul acabado semi brillante, peso 5.8 kgms, sus medidas son 26 x 13 x 35.3 cms, incluye soldadora, juego de cables para soldar (con pinza de tierra, portaelectrodo y conectores rápidos), correa para cargar al hombro, cable de alimentación sin clavija y manual de usuario (guía de operación, guía de mantenimiento, lista de partes y póliza de garantía).</p>			
7	<p>Hidrolavadora eléctrica alta presión, boquilla rotativa, tipo de corriente 127V/60Hz, presión 1800 PSI max., caudal de agua 350 l/h max., rendimiento de superficie 30 m²/h, temperatura de entrada 40°C Máx, potencia de conexión 1500 W, dimensiones del producto (l x a x h) (mm)306 x 396 x 872 . Pistola de alta presión G 180 Q, lanza vario power, boquilla turbo, manguera de alta presión de 8 metros, quick connect del aparato, depósito con regulación de detergente, depósito de detergente extraíble, asa telescópica, filtro de agua integrado y adaptador de conexión para mangueras de riego a 3/4", color amarillo con negro.</p>	1	\$10,155.00	\$10,155.00
8	<p>Aspiradora -trituradora de gasolina con bomba de combustible manual, con conversión de aspiradora a sopladora, de boquilla plana y redonda, motor 2 Mix, potencia 1.1 HP/0.8 KW, cilindrada 27.2 cm³, peso 5.6kg, capacidad de la bolsa 45 L, fuerza de soplado 15 Newtons, velocidad máxima del aire 85 m/s, volumen de soplado 850 m³/h y depósito de combustible de 0.44 L, color naranja gris y negro.</p>	1	\$12,555.00	\$12,555.00
9	<p>Desbrozadora con sistema antivibración de 1 punto, empuñadura multifuncional, manillar</p>	1	\$28,072.50	\$28,072.50

	abierto, ajuste del manillar sin herramientas y motor con tecnología 2-Mix. herramienta de corte autocut de 46-2, cuchilla de corte 300-3, potencia 2.68 HP/ 2.0 KW, cilindrada 41.6 cm ³ , peso (sin herramienta) 7.5kg, diámetro del hilo 2.7 mm y capacidad de depósito de combustible 0.75L, color naranja blanco.			
10	Motosierra, dimensión de la espada 25"R, dimensión de la cadena 3/8"RSC-84, con un mando único multifuncional, freno de cadena QuickStop de activación automática, sistema de filtro de larga duración con compensador y cierres de depósitos accionables sin herramienta, motor de 2 tiempos, potencia 4.3 HP / 3.2 Kw, cilindrada 59.0 cm ³ , peso sin conjunto de corte 5.9 kg, longitud de corte 50-63 cm, 20-25", paso de cadena 3/8", capacidad del depósito de combustible 0.56 L, capacidad del depósito de aceite 0.33 L, color naranja negro gris.	1	\$16,520.00	\$16,520.00
11	Carrito de carga de 60 x 110 cms chica con plataforma de madera de 3/4" de pino sólido, capacidad de carga 500 kg, 2 ruedas giratorias y 2 fijas de 8", Dimensión de la plataforma: Altura 96cm, Ancho 60cm, Largo (con maneral) 133cm, Medidas utiles de carga: Ancho de la plataforma 60cm, Largo de la plataforma 110cm, Material: Acero y madera industrial de 3/4, tubular negro y plataforma de madera.	1	\$6,419.25	\$6,419.25
12	Caja para herramientas rodante, material de polipropileno, asa plegable para mayor comodidad y fácil transportación, compartimentos laterales en la tapa para almacenar piezas pequeñas sin necesidad de abrir la caja, ruedas grandes de uso rudo de 7 1/2" (19 cm). Capacidad: 53L(14gal), Dimensiones: (alto x base x fondo) 25" (63 cm) x 19" (48 cm) x 11 1/2" (29 cm), Caja superior: 18" (46 cm) x 8" (20 cm) x 11" (28 cm, Charola: 19" (48 cm) x 5 1/8" (13 cm) x 11" (28 cm), Caja inferior: 18 1/2" (47 cm) x 10 1/2" (27 cm) x 11" (28 cm) y Peso: 4.8kg.	1	\$1,987.50	\$1,987.50
13	Bomba sumergible 2lps de 5 HP de acero inoxidable, Rango de carga 121-201 mts, Diametro nominal 4", Numero de etapas 26,	1	\$20,720.00	\$20,720.00

	Potencia motobomba (W) 400, Rango de flujo 0.83 - 2 lps / 50 - 120 lpm, Tipo de conexión rosca, Material del cuerpo de bomba, tazón, Impulsor, succión y descarga: Acero inoxidable. Peso 6.2kg. Con motor sumergible de 5HP, 3 fases 230V, con 2.5 metros de cable conector, potencia 2.2kw y Peso 14kg.			
14	Bomba sumergible 127V, 0.33 HP, Caudal hasta 400 l/min (24,0 m ³ /h), Altura manométrica hasta 14.50 m, Fase: Monofásica, 20/160 l/min.	1	\$2,775.00	\$2,775.00
15	Rotomartillo eléctrico de 1/2" Velocidad Variable Reversible de 800 W de potencia, número máximo de impactos con velocidad de giro nominal 4,800 ipm, número de revoluciones al vacío 0-3000 rpm, peso 2.5 kg, diámetro máximo de broca en concreto 20 mm, diámetro máximo de broca en acero 13 mm, diámetro máximo de broca en madera 40 mm, rosca de conexión del husillo 1/2-20 UNF, durabilidad prolongada de carcasa de engranaje metálica, mandril robusto para una sujeción rápida.	1	\$4,854.60	\$4,854.60
			SUMA	\$161,549.50
TECHO PRESUPUESTAL AUTORIZADO (CON I.V.A. INCLUIDO)	\$214,000.00		I.V. A	\$25,847.92
PRECIO PROMEDIO (CON I.V.A. INCLUIDO)	\$186,866.95		TOTAL	\$187,397.42

Se redacta, asimismo, la presente acta de conformidad con los **Artículos. 23, 24, 31, 66 y 69** de la "LEY" de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios, y el **Artículo. 69** del Reglamento de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios, las consultas, asesorías, análisis, opinión, orientación y resoluciones que son bajo la conducción de la Unidad Descentralizada de Compras, son tomadas considerando única y exclusivamente la información, documentación y dictámenes que lo sustenten o fundamenten y que son presentados por parte de los Licitantes y Servidores Públicos a quienes corresponda, siendo de quien los presenta la responsabilidad de su revisión, acciones, veracidad, faltas u omisiones en su contenido. Y los lineamientos previstos en las Bases de la Licitación Pública Local número **LPL/MEG/013/2023** sin concurrencia del Comité "Adquisición de Herramientas - Máquinas para el Mantenimiento de los Espacios del Organismo

Público Descentralizado denominado Museos, Exposiciones y Galerías de Jalisco", se ponderan los aspectos administrativos, técnicos y económicos para determinar la adjudicación dentro del presente procedimiento de licitación, de acuerdo con los siguientes:

RESOLUTIVOS O FALLO:

Con base en los aspectos administrativo, técnico y económico, expuestos en el apartado de **CONSIDERANDOS** del presente documento, correspondientes al procedimiento identificado como Licitación Pública Local número **LPL/MEG/013/2023** sin concurrencia de comité "**Adquisición de Herramientas - Máquinas para el Mantenimiento de los Espacios del Organismo Público Descentralizado denominado Museos, Exposiciones y Galerías de Jalisco**", dando a conocer el resultado de la presente **Resolución o Fallo**; se adjudica el presente procedimiento de licitación a **Carlos Alberto Prado Vargas**, por un monto de **\$187,397.42 (Ciento ochenta y siete mil trescientos noventa y siete pesos 42/100 M.N.), I.V.A. incluido**; lo anterior de conformidad con el **Artículo. 67 numeral 1 fracción II**, toda vez que cumple administrativa y técnicamente y oferta con el precio más bajo por lo que su propuesta económica resulta conveniente a los intereses del Estado conforme lo establece el **Artículo. 24 fracción VII** de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios.

Con fundamento en el **Artículo. 69 fracción V** de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios, se señala el día 08 del mes de noviembre del año 2023, a partir de las 15:30 horas, dentro de las instalaciones del Organismo Público Descentralizado Museos, Exposiciones y Galerías de Jalisco, inmueble ubicado en Av. Juárez 612 Zona Centro CP 4410 Guadalajara, Jalisco, para dar a conocer dicha **Resolución o Fallo**, dentro de los 20 días naturales.

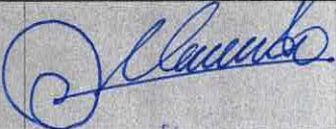
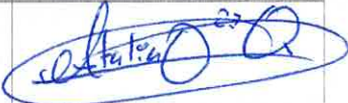
Notifíquese a los participantes del presente procedimiento de licitación la presente resolución de adjudicación.

De existir inconformidad con la presente resolución, los participantes podrán interponer la instancia prevista en el Título Tercero Capítulo IV de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios.

El contrato Respectivo de la presente adjudicación se celebrará entre las partes a más tardar el día 23 de noviembre de 2023 en el que se presentará el adjudicado en el domicilio de la "convocante" en los términos de las bases de la presente licitación.

Firman la presente resolución los integrantes del Comité de Adquisiciones y del área requirente del Organismo Público Descentralizado Museos, Exposiciones y Galerías de Jalisco, en la Décima Novena Sesión Ordinaria celebrada en Guadalajara, Jalisco, el día 13 de noviembre del año 2023.

Notifíquese.

NOMBRE Y CARGO	REPRESENTANTE	FIRMA
Luis Ricardo Morando León	Presidente Suplente del Comité de Adquisiciones del OPD Museos, Exposiciones y Galerías de Jalisco	
Juan Manuel Razo Baltazar	Secretario Técnico del Comité de Adquisiciones del OPD Museos, Exposiciones y Galerías de Jalisco	
Ricardo Benjamín de Aquino Medina	Contraloría de Estado de Jalisco	
Atalia Orozco Quintero	Secretaría de Desarrollo Económico	
Adriana Córdova Navarro	Directora de Espacios Expositivos Área Requirente	

