

### COMITÉ DE ADQUISICIONES, ENAJENACIONES, ARRENDAMIENTOS Y CONTRATACIÓN DE SERVICIOS DEL SIMAPAG.

# ACTA DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE OFERTAS LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL NÚM. LPN/ADQ-DAF-005/2024, "ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA Y EQUIPO INDUSTRIAL."

En la ciudad de Guanajuato, Capital del Estado del mismo nombre, siendo las 10:00 horas del día 16 de agosto de 2024, en el Salón de actos del SIMAPAG, ubicado en Avenida Juárez No.137, C.P. 36000, tiene verificativo el acto de presentación y apertura de ofertas de la Licitación Pública Nacional LPN/ADQ-DAF-005/2024, para la "Adquisición de maquinaria y equipo industrial.", de conformidad con los artículos 72 del Reglamento de Contrataciones Públicas del Municipio de Guanajuato y 70 de la Ley de Contrataciones Públicas para el Estado de Guanajuato; estando presentes:

Héctor Javier Morales Ramírez	Presidente del Comité				
Juan Andrés Balderas Torres	Secretario Técnico del Comité				
Gemma Lourdes Trejo Gavia	Vocal				
Ana Rubí González Torres	Vocal				
Alejandra Torres Morales	Directora de Administración y Finanzas				
Stefany Marlene Martinez	Suplente del Director de Asuntos Jurídicos				
Felipe de Jesús Ramírez Aguilar	En representación del Contralor Municipal.				
María Alejandra Rangel Ferrel	Coordinadora de Recursos Materiales y Servicios				
	Generales				

#### Y por parte de los licitantes:

Licitante:	Representante:	Personalidad con la que se ostenta:
Anguiano y Wong Asesores S.A. de C.V.	Manuel Garcia Vega	

#### I.- Lista de asistencia

El Ing. Héctor Javier Morales Ramírez, Presidente del Comité, hace uso de la voz y procede a manifestar que se encuentran 8 de 10 integrantes por lo que existe quórum legal para llevar a cabo el acta de presentación y apertura de ofertas de la Licitación Pública Nacional LPN/ADQ-DAF-005/2024, para la "Adquisición de maquinaria y equipo industrial."

II.- Informe de inscripción el acto de apertura de proposiciones en sobre cerrado técnicas y económicas.

Es importante manifestar que en el presente acto se presenta 1 de los 3 licitantes inscritos.

Los sobres de las proposiciones presentadas en forma presencial en este acto, por los siguientes licitantes, se recibieron conforme a lo establecido en el numeral 5.1 de las bases de Licitación Pública Nacional, Número LPN/ADQ-DAF-005/2024 para la "Adquisición de maquinaria y equipo industrial."

Licitante	Hora de Recepción				
Anguiano y Wong Asesores S.A. de C.V.	8:07 a.m.				
Malco Tratamiento de Agua S.A. de C.V.	8:09 a.m.				
Sostenes Arturo Esponda Moguel	8:15 a.m.				

III- Apertura de ofertas técnico - legal

A continuación, el Ing. Héctor Javier Morales Ramírez, Presidente del Comité, procede a la apertura de las ofertas técnicas de los proveedores citados en el punto II, mismas que se encuentran en sobre cerrado, en el

Página 1 de 3



### COMITÉ DE ADQUISICIONES, ENAJENACIONES, ARRENDAMIENTOS Y CONTRATACIÓN DE SERVICIOS DEL SIMAPAG.

# ACTA DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE OFERTAS LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL NÚM. LPN/ADQ-DAF-005/2024, "ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA Y EQUIPO INDUSTRIAL."

Partidas en las que participa:		Angulano y Wong Asesores S.A. de C.V.	Malco Tratamiento del Agua S.A. de C.V.	Sostenes Arturo Esponda Moguel	
1	MOTOR	X	Х	Х	
2.1	BOMBA DOSIFICADORA	X	X	X	
2.2	BOMBA DOSIFICADORA	Х	Х	Х	
2.3	BOMBA DOSIFICADORA	X	Х	Х	
2.4	BOMBA DOSIFICADORA	X	Х	Х	
3.1	BOMBA CENTRIFUGA	X	Х	X	
3.2	BOMBA CENTRIFUGA	X	Х	X	
3.3	BOMBA CENTRIFUGA	X	Х	X	
3.4	BOMBA CENTRIFUGA	X	X	X	
3.5	BOMBA CENTRIFUGA	X	Х	X	
	Observaciones	Se acepta para revisión cualitativa	Se acepta para revisión cualitativa	Se acepta para revisión cualitativa	

Se hace constar:

1. Que toda la documentación original presentada por los licitantes es devuelta a los que se encuentran en el presente acto.

Acto seguido, el Ing. Héctor Javier Morales Ramírez, Presidente del Comité, procede a la apertura de las ofertas económicas de los 6 licitantes que cumplieron de acuerdo con la revisión cuantitativa de la oferta técnico-legal; mismos que se citan en el punto III que se encuentran en sobre cerrado en el mismo orden de inscripción asentado, verificando en todo momento que se cumpla con lo solicitado en el numeral 15.2 de las bases y realizando las siguientes observaciones:

Se anexa tabla de propuestas económicas, donde se registran los precios ofertados por cada licitante.

#### V. Notificaciones

Se aclara que la falta de firmas de alguno de los asistentes al presente acto no invalida el contenido de la presente acta -----

Página 2 de 3



## COMITÉ DE ADQUISICIONES, ENAJENACIONES, ARRENDAMIENTOS Y CONTRATACIÓN DE SERVICIOS DEL SIMAPAG.

# ACTA DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE OFERTAS LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL NÚM. LPN/ADQ-DAF-005/2024, "ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA Y EQUIPO INDUSTRIAL."

#### VI.- Cierre del acto

Héctor Javier Morales Ramírez

Presidente del comité

Gemma Lourdes Trejo Gavia

Stefany Marlene Martínez
Suplente del Director de Asuntos Jurídicos

Alejandra Torres Morales
Directora de Administración y Finanzas

Juan Andrés Balderas Torres Secretario Técnico del comité

Ana Rubí González Torres Vocal

Felipe de Jesús Ramírez Aguilar Suplente del titular de la Contraloría Municipal

María Alejandra Rangel Ferrel
Coordinadora de Recursos Materiales y
Servicios Generales

POR PARTE DE LOS LICITANTES:

Manuel Garcia Vega

La presente hoja de firmas forma parte del Acta de ACTA DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE OFERTAS de la LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL NÚM. LPN/ADQ-DAF-005/2024.



# SISTEMA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE GUANAJUATO COMITÉ DE ADQUISICIONES, ENAJENACIONES, ARRENDAMIENTOS Y CONTRATACIÓN DE SERVICIOS DEL SIMAPAG.

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL No. LPN/ADQ-DAF-005/2024
"ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA Y EQUIPO INDUSTRIAL"

ANEXO 2 PROPUESTA ECONÓMICA

MOTOR MOTOR PAPA BOMBA CRISINGFOID (Miniso C642-AG-AG-AG-AG-AG-AG-AG-AG-AG-AG-AG-AG-AG-				Anguiano y Wong Sa de Cv		MALCO TRATAMIENTO DE AGUA SA DE CV			SOSTENES ARTURO ESPONDA MOGUEL			
1 15.00/00/2007 Month Technical Month Sout Off McNEACQ 2840T-CF. Principles 1 1 5.00/00/45 5 80.360.45 1 86.191.62 1 5.01.6  2.1		CONCEPTO	UNIDAD	CANTIDAD	P.U.	Total	CANTIDAD	P.U.	IMPORTE	CANTIDAD	P.U.	IMPORTE
Price   1   3   60,169 (20   3   50,169 (20   3   60,16	1	EHQQE-PX2), Motor Triffsico, Modelo MOT ML160AC-2-284TC-F1, Potencia 18.5 kW/25hp; Cosa Factor do Potencia 0.91; EF. Factor do Servicio IE3 82.4%; Voltage 440; Corriente 3.3.5 Amperes; Factor Do Servicio 115 71.5-	Pieza	1	\$ 80,369 45	\$ 80,369.45	1	85.191.62	85,191.62	14	\$ 87,602.00	\$ 87,602.00
Piezz   1   \$127,002.72   1   131,214.50   131,214.50   1   5   136,13   136,214.50   1   5   136,13   136,214.50   1   5   136,13   136,214.50   1   5   136,13   136,214.50   1   5   136,13   136,214.50   1   5   136,13   136,214.50   1   131,214.50   1   5   136,13   136,214.50   1   131,214.50   1   5   136,13   136,214.50   1   131,214.50   1   5   136,13   136,214.50   1   131,214.50   1   5   136,13   136,214.50   1   131,214.50   1   1   1   1   1   1   1   1   1	2.1	Bomba desificadora para Polimero diluido. Capacidad 18.9 libr. Presion maxima 150 PSI a 0.25 HP	Pieza	1	\$ 60,169.00	\$ 60,169.00	1	62,575.76	62,575.76	1	5 65,584.21	\$ 65.584.2
2.3 (96 gard ) sakead material dis priliproplane alts viscouland a square plane - 200240 visits 5000 Dz. million consenter unition alts viscouland plane - 200240 visits 5000 Dz. million consenter unition alts viscouland plane - 200240 visits 5000 Dz. million consenter unition alts viscouland plane - 200240 visits 5000 Dz. million consenter unition alts viscouland plane - 200240 visits 5000 Dz. million consenter unition alts viscouland plane - 200240 visits 5000 Dz. million consenter visits 5000 Dz. million cons	2.2	Maxima 77 GPM, Velocodad de Stroke 144 RPM, Presion maxima 130 PSI a	Pieza	1	\$ 127,392.72	\$ 127,392.72	1	131,214.50	131,214,50	1	5 136,310.21	\$ 136,310.2
paid (77 Bar), Conn vishballs de Alteriories, Cablead PVC, Carteriories creeks PVCP, Cabergories, Recisionals, de lateriories (applied of 14" in dat, Malerialis de anteriories (applied per 10" in the control spatial PVC (Cerl PTI. Tips de scales and per 11" in the control spatial PVC (Cerl PTI. Tips de scales and per 11" in the control spatial PVC (Cerl PTI. Tips de scales and per 11" in the control spatial PVC (Cerl PTI. Tips de scales and per 11" in the control spatial per 11" in the contr	2.3	( 96 gpd ) cabezal material de polipropileno alta viscosidad - ajuste de control responde a señal de 4-20 m a pantalla digital - y señal externa de pulsos -	Pieza	1	\$ 44,262.40	\$ 44,262.40	1	46,032.90	46,032.90	1	5 47,803.39	\$ 47,803.3
BOMBA CENTRIFUCA PARA ADUA RESIDUAL. Fue 90 bits. carga 20 m. Periodic Simulation. 26 M. 75 M. 75 Miles. 26 M. 75 Miles. 26 Miles. 27 Mi	2.4	jani (17 Barl). Con vidinola de f. Incisiones. Cabiscal PVC. Cartuchos cencius. PVDF. Dishinguin Resolution de totilos Tupo de consosionis flusirios de PE de 114 fed dels Materialis del entremo liquido PVC (*Cer (*PT). Top de cabeza- cabeza melidisada, Ajunta com cuntroli menusal único in longitud de Ajunta. Arrigilo hasta 160 SPM - NEIMA 4X(FPE). 155/230 Volts. Plataforme de accionamiento camparatico com 230 V 9000 Mz. Central de capacidad simplificado com uma lom mantener la calibración en todo of rango quatatilo Electricas avarizadas com componisación dinderina. Construcción robusta com carcasa NEIMA 4XVI. Instalación al sim libro. Hisalia compasta para el lus eficientes de sequi configuración CBM. Centraliscomos de agencia:	Pieza	10	\$ 12,900.00	\$ 129,000.00	10	13,500.00	135,000,00	10	5 13,700.00	\$ 137,000.00
HP Top de Mintr: Electricis. Potencia del Mintr: 1.50 HP. RPM del Mintr: 3.00 FPM, Visible 201V Feas del mintr: 3.00 cmintre: 5.0 Date inchiz y obtained in the control of	3.1	BOMBA CENTRIFUGA PARA AGUA RESIDUAL, fuel 60 bys. carga 20 m. Potencia Nominal; 26 KW / 35 HP, Voltaje; 440V, 3–60 Hz, Ais. Motor: Clase H (180°C); Voloodad; 1160 pm. Descarga 200 mm. Cable Potencia Control: SUBCAIB6 10 m. Curcasa bomba Heiror Fundido Cim., ASTM 358 Impulsor *Yi Semisiaherit. Henor Fundido Cim. ASTM 356. Flochs. Acers Inor., AISI 431. Sella Macaino: In-Cut: WCCR/WCCR. Contactos termicos on tiu bolhos del Estator (125° Cip. Servico Se Fugas Estator FLS camina.	Pieza	1	\$ 391,137.00	\$ 391,137.00	1	402.871.11	402,871.11	1	5 483,073.44	\$ 483,073.44
hearts fundiding gas; sello mendanico de Carbinic, Carbarriae, Carbarria de silicios.  3.3 decentrario de Impeliatore y asero imondabile, Impulsor del latinici, ago comitatore de silicios.  3.4 es mendado AIDI 400, comentin de descarga de 1º comentin de succisir de 1º comentin de succisir de 1º comentin de descarga de 1º comentin de succisir de 1º comentin d	3.2	HP. Tigo de Motre: Electrico: Potencia del Motor: 1.50 HP. RPM del Motor: 3450 RPM. Voltaje: 220 V. Fases del motor: 3. Correcte: 5. A. Debe incluir protección térmica Longidad de cable: 8 m. Plujo: 60.00 LPM. Altura: 17:00 m. Numero de etapas: 1. Diametro descripa 1.25 pulg: Impulsor Vónica, Anillo y Cuchilla. Cuego: Hierro Gira. Impulsor: Hierro Dottl., Albit-40C. Gello	Pieza	2	\$ 61,061.28	\$ 122,122,56	2	62.893.12	125,786.24	2	5 65,135.57	\$ 130,671.1
7.5MP Tipe de figie aguis residual. Comotivación hierro fundido giri. Doble sello mediano. Invigindo de 7.4 seminidor de 6x a casinello. Elistera indiscable. 3.4 Eje construido en accer invisidable Adúl-430. Consosión de descargo de 4. Paso de solidos estilicanos de basta 37. Acquista a moter IPP de o sustra polici, enfidido en acceto delectros H32Fases 3. Voltago 230/440. Debe incluir minimor 10m de calalle.	3.3	hierro fundido gris, sello mecánico de Carbin, Cerámica, Carburro de silicio. Carburro de bringsteno y acero inoxidable, impulsor de latéro, eje construido en acero inoxidable A(III) 420, conexión de descarga de 1º, conexión de succión de 1º con cavidad de purga, capacidad de 1/2 hp. 127V/2200, embobinado de cabre, caudal minimor 20 libra nun altúra 15 in, succión su na altura 6 de.	Pieza	î	\$ 40,700.00	\$ 40,700.00	1	41,921.00	41,921.00	1	5 44,363.00	\$ 44,363.00
	3.4	7.5HP Tipo de flujo agua residual. Censtrucción hiero fundido gris. Debie sello mecânico. Impulsion de 7.4" semisibiento de dos canales. Sistema instascable. Eje construido en acero inexidable AlGi420. Conexión de descarga de 4". Paso de sólidos esifericos de hasta 3". Acoplada a motor IP64 de cuatro poles, entrándo en acento delebetivo HAZPases.3. Voltago 2001-460. Debe incluir	Pieza	2	\$ 174,283.00	\$ 348,566,00	2	186,200.00	372,400.00	2	5 191,520.00	\$ 383,040.00
vencer 10m. Petencia Neminati 2 WV / 27 HP, Voltaje 2 20V, 3 = 60 Hz. Alabemient Montr Claus & F15075. Voltajeda 2 20V, 5 = 60 Hz.	3.5	Assamiento Motor: Clase F (155°C), Velocidad: 3305 rpm, Descarga: 50 mm. Cable Potencia y Centrel: SUBCAB® 10 m. Carcasa bomba; Hieror Fundido Gris, ASTM 358. Impulsor "N Adaptive" Instacabile: Hard-innTM Fleicha	Pieza	2	\$ 236,800.00	\$ 473,600.00	2	246,272.00	492.544.00	2	5 255,744.00	\$ 511.488.00
SUBTOTAL 1,817,319.13 SUBTOTAL 1,895,537.12 SUBTO					SUBTOTAL	1,817,319.13		SUBTOTAL	1,895,537.12		SUBTOTAL	2,026,935.39
IVA 290,771.06 IVA 303,285,94 IVA					IVA	290,771.06		IVA	303,285.94			324,309.6
					TOTAL	2,108,090,19		TOTAL	2.198.823.06		TOTAL	2,351,245.0