



**JUNTA DE AGUA POTABLE, DRENAJE, ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO DEL MUNICIPIO DE IRAPUATO, GTO.
ACTA DE ENTREGA-RECEPCIÓN**

Descripción del servicio: "EQUIPO DE BOMBEO" que solicita LA GERENCIA DE OPERACIÓN Y MATENIMIENTO.

Proveedor: K.S. TUBERIA, S.A. de C.V.

R.F.C.: KST890224TU9

ANTECEDENTES

Contrato de Adquisiciones No: JAPAMI/ADQ/2022-17

Importe con IVA: \$ 1,206,045.24 (UN MILLON DOSCIENTOS SEIS MIL CUARENTA Y CINCO PESOS 24/100 M.N.). I.V.A. Incluido

Fecha de inicio según contrato: 30 de Junio de 2022.

Fecha de término según contrato: 21 de Julio de 2022.

Fecha de término real: 21 de Julio de 2022.

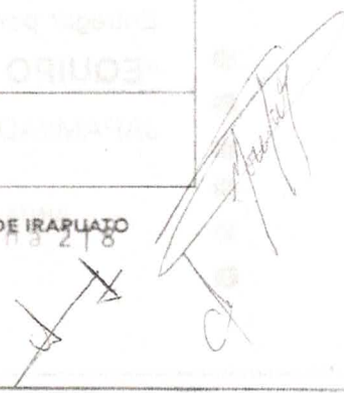
LUGAR Y FECHA DE RECEPCIÓN

En el almacén general JAPAMI, ubicado en J. José Torres Landa No. 1720, Col. Independencia, fue recibido en tiempo y forma el bien mencionado en la presente acta.

MOTIVO

Entregar por parte del proveedor y recibir por JAPAMI el equipo, en la acción denominada **"EQUIPO DE BOMBEO"**, de conformidad con el contrato de Adquisición No JAPAMI/ADQ/2022-17.

PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD	DESCRIPCIÓN	MARCA	PRECIO UNITARIO (SIN INCLUIR I.V.A.)
1	1	EQUIPO	Bomba sumergible con tazones de hierro dúctil máximo 8" de diámetro exterior descarga de 6" impulsores de acero inoxidable 304 o resistente a la abrasión por arena para 25 lps a 125 mca con un rango para operar de 75 a 130 mca proporcionando un gasto de 43 lps y 22 lps respectivamente con eficiencia mínima de 74 % demanda máxima de 60 hp con acoplamiento para motor nema 8 con coque estriado y válvula check integrada en 6" o válvula check roscada de 6" con niple de acero al carbón rosca cónica de 6"	KSB	\$ 44,898.34
	1	EQUIPO	Motor sumergible trifásico rebobinable diámetro de 8" para bomba sumergible con tazones de hierro dúctil máximo 8" de diámetro exterior descarga de 6" impulsores de acero inoxidable 304 o resistente a la abrasión por arena para 25 lps a 125 mca con un rango para operar de 75 a 130 mca proporcionando un gasto de 43 lps y 22 lps respectivamente con eficiencia mínima de 74 % demanda máxima de 60 hp con acoplamiento para motor nema 8 con coque estriado 460V/ 60 Hz factor de servicio de 1.15, con flecha estriada en la punta para acoplamiento NEMA 8	KSB	\$ 77,039.42
2	1	EQUIPO	Bomba sumergible con tazones de hierro dúctil máximo 8" de diámetro exterior descarga de 8" impulsores de acero inoxidable 304 o resistente a la abrasión por arena para 50 lps a 145 mca con un rango para operar de 100 a 160 mca proporcionando un gasto de 72 lps y 40 lps respectivamente con eficiencia mínima de 74 % demanda máxima de 125 hp con acoplamiento para motor nema 8 con coque estriado, válvula check integrada en 8" o válvula check roscada de 8" con niple de acero al carbón rosca cónica de 8"	KSB	\$ 57,304.04
			Motor sumergible trifásico rebobinable diámetro de 8" para bomba sumergible con tazones de hierro dúctil máximo 8" de		



	1	EQUIPO	diámetro exterior descarga de 8" impulsores de acero inoxidable 304 o resistente a la abrasión por arena para 50 lps a 145 mca con un rango para operar de 100 a 160 mca proporcionando un gasto de 72 lps y 40 lps respectivamente con eficiencia mínima de 74 % demanda máxima de 125 hp con acoplamiento para motor nema 8 con cople estriado. 460 V/60 Hz factor de servicio de 1.15. con flecha estriada en la punta para acoplamiento NEMA 8	KSB	\$ 105,551.66
3	2	EQUIPO	Bomba sumergible con tazones de hierro dúctil máximo 6" de diámetro exterior descarga de 4" impulsores de acero inoxidable 304 o resistente a la abrasión por arena para 18 lps a 120 mca con un rango para operar de 100 a 140 mca proporcionando un gasto de 21 lps y 12 lps respectivamente con eficiencia mínima de 74 % demanda máxima de 50 hp con acoplamiento para motor nema 6 con cople estriado, válvula check integrada en 4" o válvula check roscada de 4" con niple de acero al carbón rosca cónica de 4"	KSB	\$ 25,923.38
	2	EQUIPO	Motor sumergible trifásico rebobinable diámetro de 6" para bomba sumergible con tazones de hierro dúctil máximo 8" de diámetro exterior descarga de 4" impulsores de acero inoxidable 304 o resistente a la abrasión por arena para 18 lps a 120 mca con un rango para operar de 100 a 140 mca proporcionando un gasto de 21 lps y 12 lps respectivamente con eficiencia mínima de 74 % demanda máxima de 42 hp con acoplamiento para motor nema 6 con cople estriado. 460 V 60 Hz. factor de servicio de 1.15. con flecha estriada en la punta para acoplamiento NEMA 6.	KSB	\$ 44,943.42
4	3	EQUIPO	Bomba sumergible con tazones de hierro dúctil máximo 8" de diámetro exterior descarga de 6" impulsores de acero inoxidable 304 o resistente a la abrasión por arena para 30 lps a 150 mca con un rango para operar de 105 a 165 mca proporcionando un gasto de 40 lps y 26 lps respectivamente con eficiencia mínima de 74 % demanda	KSB	\$ 44,813.59



IRAPUATO
Ayuntamiento 1922 - 2024



Gobierno de Irapuato
CON PASO FIRME



JAPAMI
Ciudad con agua
ciudad con futuro

			máxima de 90 hp con acoplamiento para motor nema 8 con cople estriado, válvula check integrada en 6" o válvula check roscada de 6" con niple de acero al carbón rosca cónica de 6"			
		3	EQUIPO	Motor sumergible trifásico rebobinable diámetro de 8" para bomba sumergible con tazones de hierro dúctil máximo 8" de diámetro exterior descarga de 6" impulsores de acero inoxidable 304 o resistente a la abrasión por arena para 30 lps a 150 mca con un rango para operar de 105 a 165 mca proporcionando un gasto de 40 lps y 26 lps respectivamente con eficiencia mínima de 74 % demanda máxima de 90 hp con acoplamiento para motor nema 8 con cople estriado, 460 V 60 Hz factor de servicio de 1.15, con flecha estriada en la punta para acoplamiento NEMA 8.	KSB	\$ 89,075.42
5		1	EQUIPO	Bomba sumergible con tazones de hierro dúctil máximo 8" de diámetro exterior descarga de 6" impulsores de acero inoxidable 304 o resistente a la abrasión por arena para 40 lps a 137 mca con un rango para operar de 85 a 160 mca proporcionando un gasto de 55 lps y 25 lps respectivamente con eficiencia mínima de 74 % demanda máxima de 100 hp con acoplamiento para motor nema 8 con cople estriado, válvula check integrada en 6" o válvula check roscada de 6" con niple de acero al carbón rosca cónica de 6"	KSB	\$ 44,886.84
		1	EQUIPO	Motor sumergible trifásico rebobinable diámetro de 8" parabomba sumergible con tazones de hierro dúctil máximo 8" de diámetro exterior descarga de 6" impulsores de acero inoxidable 304 o resistente a la abrasión por arena para 40 lps a 137 mca con un rango para operar de 85 a 160 mca proporcionando un gasto de 55 lps y 25 lps respectivamente con eficiencia mínima de 74 % demanda máxima de 100 hp con acoplamiento para motor nema 8 con cople estriado, 460 V 60 Hz factor de servicio de 1.15, con flecha estriada en la punta para acoplamiento NEMA 8.	KSB	\$ 94,484.85
				Bomba sumergible con tazones de hierro dúctil máximo 6" de		

JUNTA DE AGUA POTABLE, DRENAJE, ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO DEL MUNICIPIO DE IRAPUATO
Blv. Juan José Torres Landa No. 1720 Col. Independencia, Irapuato, Gto. 36100

462 506 9100
www.japami.gob.mx

[Handwritten signature]

6	1	EQUIPO	diámetro exterior descarga de 3" impulsores de acero inoxidable 304 o resistente a la abrasión por arena para 4.5 lps a 250 mca con un rango para operar de 145 a 250 mca proporcionando un gasto de 10 lps y 4.5 lps respectivamente con eficiencia mínima de 70 % demanda máxima de 50 hp con acoplamiento para motor nema 6 con cople estriado, válvula check integrada en 3" o válvula check roscada de 3" con ripie de acero al carbón rosca cónica de 3"	KSB	\$ 28,311.95
	1	EQUIPO	Motor sumergible trifásico rebobinable diámetro de 6" para bomba sumergible con tazones de hierro ductil máximo 6" de diámetro exterior descarga de 3" impulsores de acero inoxidable 304 o resistente a la abrasión por arena para 4.5 lps a 250 mca con un rango para operar de 145 a 250 mca proporcionando un gasto de 10 lps y 4.5 lps respectivamente con eficiencia mínima de 70 % demanda máxima de 50 hp con acoplamiento para motor nema 6 con cople estriado, 460 V 60 Hz, factor de servicio de 1.15 con flecha estriada en la punta para acoplamiento NEMA 6.	KSB	\$ 43,816.45

Esta unidad fue entrega por el proveedor, de acuerdo a las especificaciones ya descritas.

RELACION DE FACTURAS Y/O PAGOS

NÚMERO	FACTURA	IMPORTE TOTAL	RELACION PAGOS
1	15575	\$ 141,447.80	PENDIENTE
2	15576	\$ 188,912.61	PENDIENTE
3	15577	\$ 82,205.49	PENDIENTE
4	15578	\$ 82,205.49	PENDIENTE
5	15580	\$ 155,311.25	PENDIENTE
6	15582	\$ 155,311.25	PENDIENTE
7	15583	\$ 155,311.25	PENDIENTE



8	15584	\$ 161,671.16	PENDIENTE
9	15585	\$ 83,668.94	PENDIENTE
	TOTAL	\$ 1,206,045.24	

DECLARACIONES

Declara el proveedor que previamente a este acto, entregó a la **Gerencia mencionada anteriormente** el equipo descrito. Así mismo, declara que previo a este acto, verificó que el equipo solicitado se realizó acorde a lo establecido en el contrato, por lo tanto se recibió de conformidad.

SANCIONES

Ninguna.

GARANTÍAS

De conformidad con lo dispuesto por el artículo 46 de la Ley de Contrataciones Públicas para el Estado de Guanajuato, EL PROVEEDOR se obligó a constituir las siguientes garantías a favor de JAPAMI:

A) Garantía de cumplimiento del Contrato de acuerdo a la cláusula Octava.

A la firma del contrato, garantizo por un valor del **10% (diez por ciento)** del monto total contratado sin incluir el I.V.A, que corresponde a **\$103,969.41(CIENTO TRES MIL NOVECIENTOS SESENTA Y NUEVE PESOS 41/100 M.N.)**, para garantizar el cumplimiento de todas las obligaciones derivadas en este contrato, bajo la Fianza N° **2178562**.



RECEPCIÓN

JAPAMI recibe los equipos descritos, reservándose el hacer posteriormente, dentro de los términos del contrato número JAPAMI/ADQ/2022-17, las reclamaciones que estime pertinentes por material faltante, mal ejecutados, mala calidad de los materiales, etc. El presente documento, no es el instrumento para que la afianzadora libere las fianzas de garantía entregadas por el proveedor, ya que éstas, solo podrán ser liberadas conforme a lo establecido en el contenido de las fianzas (vía notificación por escrito de la contratante a la compañía afianzadora).

OBSERVACIONES:

Ninguna.

NOMBRE Y FIRMAS DE LAS PERSONAS QUE INTERVIENEN EN ESTE ACTO:

Por el Proveedor

Gerardo Corona B

Gerardo Corona Ballesteros
Administrador Único

POR EL ÁREA REQUERENTE DE JAPAMI

Recibí de conformidad:

Cargo	Nombre	Firma
GERENCIA DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO	JESU'S BENJAMIN GARCÍA MAGNO Subgerente de Servicio de Agua	<i>Jesús Benjamín García Magno</i>



Testigos:

Cargo	Nombre	Firma
Dirección de Adquisiciones y Control Patrimonial	Jerónimo Nieto Martínez Director de Adquisiciones y Control Patrimonial	
	Juan Carlos Sainz Soto Almacenista	