

"2024. CONMEMORACIÓN DE LOS 200 AÑOS DE LA CREACIÓN DEL ESTADO LIBRE Y SOBERANO DE NUEVO LEÓN".



Nuevo León

ACTA PRIMERA

JUNTA DE ACLARACIONES

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL PRESENCIAL No. SADM-GCS-COI-001/2024

SUMINISTRO DE 6 BOMBAS AUTOCEBANTES, ASISTIDAS POR COMPRESOR, PARA MANEJO DE AGUAS RESIDUALES Y SOLIDOS, MONTADA SOBRE REMOLQUE

En la Ciudad de Monterrey, Nuevo León, siendo las 11:00 horas del día 30 de abril del 2024, día y momento señalado en la Convocatoria formulada para la Licitación en referencia, encontrándose reunidos en la Sala Polivalente de la Gerencia de Compras y Servicios de Servicios de Agua y Drenaje de Monterrey, I.P.D., sito en la calle Mariano Matamoros No. 1705 Poniente, 2do. Piso, Colonia Obispado en la Ciudad de Monterrey, Nuevo León, C.P. 64060, el Representante de la Convocante, miembros del Comité de Adquisiciones de Servicios de Agua y Drenaje de Monterrey, I.P.D., licitantes e invitados cuyos nombres aparecen al final de la presente acta; con fundamento en lo dispuesto por los artículos 34 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Contratación de Servicios del Estado de Nuevo León, 72 y 73 del Reglamento de la Ley en Comento y demás relativos a los ordenamientos legales antes citados, procede a iniciar el acto de Junta de Aclaraciones relativo a la Licitación Pública Internacional Presencial No. SADM-GCS-COI-001/2024 relativa a SUMINISTRO DE 6 BOMBAS AUTOCEBANTES, ASISTIDAS POR COMPRESOR, PARA MANEJO DE AGUAS RESIDUALES Y SOLIDOS, MONTADA SOBRE REMOLQUE; de conformidad con lo establecido en los puntos 5 y 16 de la Convocatoria que contiene las Bases de la presente Licitación; el C. C.P. Francisco Javier Carrillo Hernández, de la Gerencia de Compras y Servicios de LA CONVOCANTE, quien preside este acto, procede a dar inicio al acto de Junta de Aclaraciones con la lista de asistencia de los licitantes, misma que se anexa y forma parte de esta acta.

Acto continuo, procediendo a dar respuesta a las preguntas presentadas por: El licitante POWER DEPOT, S.A. DE C.V.:

1.- REFERENCIA: 7.1 DOCUMENTACIÓN QUE DEBERÁ CONTENER EL SOBRE DE LA PROPUESTA TÉCNICA....c) PERSONALIDAD DEL LICITANTE Y DE SU REPRESENTANTE.-...

www.nl.gob.mx Matamoros 1717 Pte. Col. Obispado, Mty, N.L. C.P. 64060 | Tel. 81 2033 2033

www.sadm.gob.mx 🚯 🚳 🖸

Copia simple del comprobante de domicilio y original o copia certificada para su cotejo. PREGUNTA: Para la presentación del original o copia certificada para su cotejo del comprobante de domicilio; para la presentación de los recibos de agua, luz y teléfono ¿podrá ser cubierto y aceptado este requisito, para cubrir la presentación del original del documento, mediante la sola impresión del documento de recibo digital, que actualmente se genera por medio de los portales de las empresas de los servicios, en beneficio para el medio ambiente, para reducir el uso de papel?

RESPUESTA: Podrá presentar el que se emite de forma digital, anexando además una copia fiel del mismo.

- 2.- REFERENCIA: 7.1 DOCUMENTACIÓN QUE DEBERÁ CONTENER EL SOBRE DE LA PROPUESTA TÉCNICA....
- p) CAPACIDAD FINANCIERA.-... y la última declaración fiscal provisional del impuesto sobre la renta presentada en el mes inmediato anterior que le corresponda, a la fecha del Acto de presentación y apertura de propuestas técnicas (incluir acuse de recibo de la declaración y su comprobante de pago bancario). PREGUNTA: ¿Se refiere a la presentación de la declaración fiscal provisional del impuesto sobre la renta correspondiente al mes de marzo del 2024?.

RESPUESTA: Sí, es correcto.

3.- REFERENCIA: 23. CAUSAS DE DESCALIFICACIÓN.e) Si el licitante no presenta, antes de la fecha y hora establecida para el Fallo Definitivo y Adjudicación, el registro vigente en el Padrón de Proveedores de la Administración Pública Estatal, cuyo giro esté relacionado con el servicio o suministro objeto de la presente Licitación. PREGUNTA: Para la presentación del documento que acredite el registro vigente en el Padrón de Proveedores de la Administración Pública Estatal, cuyo giro esté relacionado con el servicio o suministro objeto de la presente Licitación ¿En qué etapa o momento del presente proceso deberá presentarse? Esto porque no se encuentra solicitado dentro de la documentación a presentar en ninguno de los 2 sobres que se indica presentar la propuesta técnica y económica, indicados en el punto 7.1. y 7.2. de las Bases

RESPUESTA: Por ser una licitación pública internacional no se requiere presentar el Padrón de Proveedores de la Administración Pública Estatal.

Preguntas presentadas por el licitante INNOVACIÓN EN BOMBEO Y DESAZOLVE, S.A. DE C.V.: 1.- REFERENCIA: BASES PARA LA LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL PRESENCIAL NÚMERO SADM-GCS-COI-001/2024. 7. DOCUMENTOS QUE DEBERÁ CONTENER EL SOBRE DE LA PROPUESTA TÉCNICA Y EL SOBRE DE PROPUESTA ECONÓMICA..c) PERSONALIDAD DEL LICITANTE Y DE SU REPRESENTANTE LEGAL... Copia simple del comprobante de domicilio y original o copia certificada para su cotejo. PREGUNTA: Se solicita a LA CONVOCANTE se nos permita presentar impresión a color del comprobante de domicilio, ya que en nuestro caso este ya es únicamente digital ya no impreso.

RESPUESTA: Podrá presentar el que se emite de forma digital, anexando además una copia fiel del mismo.

2.- REFERENCIA: BASES PARA LA LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL PRESENCIAL NÚMERO SADM-GCS-COI-001/2024, ANEXO 1, SUB-PARTIDA No. 1.1. Bomba autocebante de 8" x 8", asistida por compresor, de trabajo pesado, capaz de manejar aguas residuales y sólidos de grandes diámetros hasta 3", diseñada para succionar en seco sin necesidad de cebarla hasta 8.5 metros de profundidad. La bomba se equipará con un impulsor que será impulsado por el motor. La mayoría de los componentes de la bomba deberán ser construidos en hierro fundido clase 30, con resistencia a la corrosión y a la abrasión.

Capacidad de la bomba

Capacidad máxima de la bomba 170 Lps. @ 1,800 RPM Carga dinámica total máxima (TDH): 30 metros @ 1,800 RPM

Punto de Operación: 1,500 GPM a 51.8 m de columna @ 1,800 RPM

Eficiencia mínima de la bomba en este punto: 80% NPSHR en este punto de operación: 0.43 metros

Máxima altura de succión: 8.5 metros

Potencia mínima del motor diésel: 135 HP a 2,000 RPM Sistema de enfriamiento de motor: por medio de agua

Paso de esfera máximo: 3 pulgadas (7.62 cm) Diámetro mínimo de impulsor: 14 pulgadas Capacidad de cebado mínimo: 14 CFM Temperatura máxima de operación: 93° C Velocidad máxima de operación: 2,000 RPM Máxima presión de operación: 130 PSI

Sistema de Cebado: Automático

PREGUNTA: Se solicita amablemente a LA CONVOCANTE tenga a bien permitir se oferte un equipo con las siguientes capacidades de la bomba, las cuales superan las especificaciones solicitadas: esto debido al diseño propio del fabricante.

Diámetro: succión 8" (20.32 cm) x descarga: 8" (20.32 cm)

Capacidad máxima de la bomba: 201.88 lps (3,200 gpm) @ 1,800 RPM Carga dinámica total máxima (TDH): 91.44 metros (300') @ 1,800 RPM

Punto de Operación:

3,200 GPM a 83.21 m. de columna @ 1,800 RPM

Eficiencia mínima de la bomba en este punto: 80%

Máxima altura de succión: 8.53 metros (28')

Potencia mínima del motor diésel: Sistema de enfriamiento de motor: 138 HP a 2,000 RPM Por medio de agua

Paso de esfera Máximo

3 pulgadas (7.62 cm)

Diámetro Mínimo de impulsor: Capacidad de Cebado Mínimo: 14 pulgadas **14 CFM**

Temperatura Máxima de Operación:

93° C

Velocidad Máxima de operación:

2,000 RPM

Máxima Presión de Operación:

118.2 PSI

Sistema de Cebado:

Sistema ENVIROPRIME® tecnología de cebado automático en seco, asistido por compresor montado en motor.

RESPUESTA: Se acepta propuesta de igual o mejores condiciones de operación establecidas en las bases

3.- REFERENCIA: BASES PARA LA LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL PRESENCIAL NÚMERO SADM-GCS-COI-001/2024, ANEXO 1, SUB-PARTIDA No. 1.2. Bomba autocebante de 6"

X 6", asistida por compresor, de trabajo pesado, capaz de manejar aguas residuales y sólidos de

3/7

grandes diámetros hasta 3", diseñada para succionar en seco sin necesidad de cebarla hasta 8.5 metros de profundidad. La bomba se equipará con un impulsor que será impulsado por el motor. La mayoría de los componentes de la bomba deberán ser construidos en hierro fundido clase 30, con resistencia a la corrosión y a la abrasión.

Capacidad de la bomba

Diámetro: succión 6" (15.24 cm) x descarga 6" (15.24 cm)

Capacidad máxima de flujo: 2,325 gpm (146 lps)

Carga dinámica total (TDH): 92' (28 Mt)

Elevación de succión: 28' (8.53 Mt) a nivel del mar

Capacidad máxima paso de sólidos esféricos: 3" (7.62 cm)

Impulsor y anillo de desgaste: 9.50" de diámetro, cerrado, antiobstrucción, hierro dúctil.

PREGUNTA: Se solicita amablemente a LA CONVOCANTE tenga a bien permitir se oferte un equipo con las siguientes capacidades de la bomba, las cuales superan las especificaciones solicitadas; esto debido al diseño propio del fabricante.

Capacidad de la bomba

Diámetro: succión 6" (15.24 cm) x descarga: 6" (15.24 cm)

Capacidad máxima de la bomba: 157 lps (2,500 gpm) @ 1,800 RPM Carga dinámica total máxima (TDH): 51.20 metros (168') @ 1,800 RPM Punto de Operación: 2,500 GPM a 51,20 m, de columna

@ 1.800 RPM

Eficiencia mínima de la bomba en este punto: 80%

Máxima altura de succión: 8.53 metros (28')

Potencia mínima del motor diésel 67 HP a 1,800 RPM Sistema de enfriamiento de motor: Por medio de aqua

Paso de esfera Máximo 3 pulgadas (7.62 cm) Diámetro Mínimo de impulsor: 12 pulgadas (30 cm)

Capacidad de Cebado Mínimo: 13.5 CFM Temperatura Máxima de Operación: 93° C Velocidad Máxima de operación: 1.800 RPM Máxima Presión de Operación: 85 PSI

Sistema de Cebado: Sistema ENVIROPRIME® tecnología de cebado automático en seco, asistido por compresor montado en motor.

RESPUESTA: Se acepta propuesta de igual o mejores condiciones de operación establecidas en las bases.

4.- REFERENCIA: BASES PARA LA LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL PRESENCIAL NÚMERO SADM-GCS-COI-001/2024, ANEXO 1, SUB-PARTIDA No. 1.2. Accesorios incluidos: 1 Manguera plana de descarga roja de 6" (15.24 cm) de diámetro x 45.72 Mt (150') de longitud con accesorios Bauer. PREGUNTA: Se solicita amablemente a LA CONVOCANTE tenga a bien permitir se oferte 1 (una) manguera plana de descarga color azul de 6" (15.25 cm) de diámetro x 45.72 Mt (150') de longitud con accesorios Bauer.

RESPUESTA: Se acepta propuesta de igual o mejores condiciones de operación establecidas en las bases.

Se hace del conocimiento de los licitantes que las modificaciones que dentro de la presente acta modifiquen el contenido de las bases de la Licitación, las cuales serán obligatorias a partir de esta

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL PRESENCIAL No. SADM-GCS-COI-001/2024 Acta Primera Junta de Aclaraciones

fecha, sirviendo la presente de notificación legal. En este mismo acto se entregará copia a los que intervinieron en la presente Junta de Aclaraciones, de conformidad a lo dispuesto en el Artículo 33 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Contratación de Servicios del Estado de Nuevo León.

Se informa a los licitantes y participantes que el evento de Presentación de Propuestas Técnicas y Económicas y Apertura de Propuestas Técnicas se llevará a cabo el día 07 de mayo del 2024 a las 11:00 horas, en este mismo lugar, tal como se establece en la Convocatoria que contiene las bases de la presente Licitación.

Siendo las 11:55 horas del día 30 de abril del 2024, los asistentes manifestaron su conformidad con el desarrollo y determinaciones del mismo, señalándose que la omisión de firma por parte de los licitantes no invalidará el contenido y los efectos del acta, poniéndose a partir de esta fecha a disposición de los que no hayan asistido para efectos de notificación.

Para constancia y a fin de que surta los efectos legales que le son inherentes, a continuación, firman el presente documento los que intervinieron en el acto.

POR LA CONVOCANTE

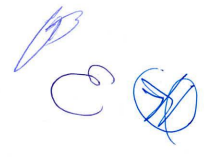
C.P. FRANCISCO JAVIER CARRILLO HERNÁNDEZ DE LA GERENCIA DE COMPRAS Y SERVICIOS

MIEMBROS INTEGRANTES DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES DE SERVICIOS DE AGUA Y DRENAJE DE MONTERREY, I.P.D.

CON VOZ Y VOTO

PRESIDENTE SUPLENTE

C.P. FRANCISCO JAVIER CARRILLO HERNÁNDEZ



LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL PRESENCIAL No. SADM-GCS-COI-001/2024 Acta Primera Junta de Aclaraciones

DE LA DIRECCIÓN JURÍDICA DE SERVICIOS DE AGUA Y DRENAJE DE MONTERREY, I.P.D., REPRESENTANTE SUPLENTE.

DE LA SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN DE GOBIERNO DEL ESTADO, REPRESENTANTE.

LIC. ELSA KARINA MARTÍNEZ AGUILAR

LIC. JUAN SILVANO HERNÁNDEZ SENA

CON VOZ

DE LA CONTRALORÍA Y TRANSPARENCIA GUBERNAMENTAL DE GOBIERNO DEL ESTADO, REPRESENTANTE SUPLENTE.

DE LA DIRECCIÓN DE OPERACIONES DE SERVICIOS DE AGUA Y DRENAJE DE MONTERREY, I.P.D., (ÁREA REQUIRENTE), REPRESENTANTE SUPLENTE.

LIC. YADIRA FAZ CEDILLO

DEJANDO SALVAGUARDADAS LAS FACULTADES DE COMPROBACIÓN Y VERIFICACIÓN DE
LA CONTRALORÍA Y TRANSPARENCIA GUBERNAMENTAL

ING. JOSÉ JUAN GARCIA CHÁVEZ

DE LA COORDINACIÓN DE AUDITORIA INTERNA DE SERVICIOS DE AGUA Y DRENAJE DE MONTERREY, I.P.D., REPRESENTANTE SUPLENTE.

DE LA GERENCIA DE COMPRAS Y SERVICIOS DE SERVICIOS DE AGUA Y DRENAJE DE MONTERREY, I.P.D., SECRETARIO TÉCNICO SUPLENTE.

C.P. JESÚS ALBERTO PAZ MORALES

LIC. ALAN AGERICO GARZA BUENROSTRO

INVITADO

DE LA GERENCIA DE COMPRAS Y SERVICIOS DE SERVICIOS DE AGUA Y DRENAJE DE MONTERREY, I.P.D.

ING. LUIS FERNANDO TORRES PARTIDA

Lange

W.

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL PRESENCIAL No. SADM-GCS-COI-001/2024 Acta Primera Junta de Aclaraciones

LICITANTES

POWER DEPOT, S.A. DE C.V.

INOVACIÓN EN BOMBEO Y DESAZOLVE, S.A. DE C.V.

C. ESMERALDA HERNÁNDEZ VÁSQUEZ

C. JULIO MORENO MARTÍNEZ

La presente hoja forma parte integral del Acta Primera, relativa a Junta de Aclaraciones de la LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL PRESENCIAL No. SADM-GCS-COI-001/2024.

R

7/7

7

SERVICIOS DE AGUA Y DRENAJE DE MONTERREY, I.P.D. GERENCIA DE COMPRAS Y SERVICIOS

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL PRESENCIAL No. SADM-GCS-COI-001/2024

JUNTA DE ACLARACIONES

SUMINISTRO DE 6 BOMBAS AUTOCEBANTES, ASISTIDAS POR COMPRESOR, PARA MANEJO DE AGUAS RESIDUALES Y SOLIDOS, MONTADA SOBRE REMOLQUE

LISTA DE ASISTENCIA

COMITÉ DE ADQUISICIONES

NOMBRE DE FUNCIONARIOS	DEPENDENCIA	FIRMA					
Lic. Alfredo García Cervantes C.P. Francisco Javier Carrillo Hernández	Gerencia de Compras y Servicios	Foul					
Lic. José David Olivo Guzmán Dr. Ervey Sergio Cuellar Tijerina Lic. Yarely Guadalupe Rivera Rodríguez Lic. Elsa Karina Martínez Aguilar	Representante de la Dirección Jurídica de la Convocante						
Lic. Gloria María Morales Martínez Lic. Adriana Alejandra Rodríguez Padilla Lic. Juan Silvano Hernández Sena Lic. Rubén Dario Izaguirre Guajardo Lic. Luis Fernando González García Lic. Patricia Mata Flores Lic. Jorge Luis Pérez Licea Lic. Sylvia Gabriela Torres Camarillo Lic. Yadira Guadalupe Agundis Pérez Lic. Jorge Humberto García Hernández	Representante de la Secretaría de Administración del Gobierno del Estado.	Shall					
Lic. Maria Teresa Herrera Tello Lic. Angélica Verónica Ayala García C.P. Erika Yadira González Gómez C.P. Karina Laredo López C.P. Patricia Graciela Torres Gauna Lic. Yadira Faz Cedillo Lic. Abraham Lizardo Silva C.P. Gilberto Alvarado Cisneros Ing. Luis Jesús Cavazos Ovalle Arq. Diana Luisa Martínez Rivera Lic. Norma Lizeth Núñez Soto Lic. Antonio Isaías de la Rosa Ramírez	Representante de la Contraloría y Transparencia Gubernamental de Gobierno del Estado.						
C.P. Jorge Cristóbal Sepúlveda Treviño C.P. María Luisa Moreno Flores C.P. Jesús Alberto Paz Morales	Representante de la Coordinación de Auditoria Interna de la Convocante	a					
Lic. Alan Agerico Garza Buenrostro	Gerencia de Compras y Servicios	1 Allend					
Ing. Manuel Ocejo Miramontes Ing. José Juan García Chávez	Representante del Área Requirente de la Convocante (Dirección de Operaciones)	(S)					
	INVITADOS						
NOMBRE DEPENDENCIA Y/O EMPRESA FIRMA							
Ing. Luis Fernando Torres Partida	De la Gerencia de Compras y Servicios						

SERVICIOS DE AGUA Y DRENAJE DE MONTERREY, I.P.D. GERENCIA DE COMPRAS Y SERVICIOS

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL PRESENCIAL No. SADM-GCS-COI-001/2024

SUMINISTRO DE 6 BOMBAS AUTOCEBANTES, ASISTIDAS POR COMPRESOR, PARA MANEJO DE AGUAS RESIDUALES Y SOLIDOS, MONTADA SOBRE REMOLQUE JUNTA DE ACLARACIONES

LISTA DE ASISTENCIA

PARTICIPANTES

	FIRMA	CALO.	2 Spened	S							
COLUMN SINIES	REPRESENTANTE	Esmaclda Hanander	DULIC MORENO MANTAVEZ								
	EMPRESA	Rower Depot	MONACIÓN EN PONDES 9 DESPROJE				5		9		