

ACTA DE ENTREGA-RECEPCIÓN FÍSICA DE LOS BIENES

CONTRATO NO. CAPDAM-DC-RP-28-2021.

OBJETO: "ADQUISICIÓN DE EQUIPOS DE BOMBEO PARA CÁRCAMOS DE AGUAS RESIDUALES"

LICITACIÓN PÚBLICA ESTATAL NO. LAE-CAPDAM-09-2021.

LUGAR DE REUNIÓN: BLVD. MIGUEL DE LA MADRID NUMERO 12575, COLONIA PENÍNSULA DE SANTIAGO DE ESTA CIUDAD Y PUERTO DE MANZANILLO.

Con fundamento en el artículo 7, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 19 del Reglamento para la Administración, Uso, Resguardo, Conservación, Baja y Destino Final de Bienes de la Comisión de Agua Potable, Drenaje y Alcantarillado de Manzanillo, así como de conformidad a los artículos 26 numeral uno fracción III, artículo 45 fracción VII de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos Servicios del Sector Público del Estado de Colima.

- - - En la Ciudad y Puerto de Manzanillo, Colima al **31 de Diciembre del año 2021 dos mil veintiunos**, se reúnen en las oficinas que tiene la Comisión de Agua Potable, Drenaje y Alcantarillado de Manzanillo, ubicadas en Blvd. Miguel de la Madrid Número 12575, Colonia Península de Santiago de esta Ciudad y Puerto de Manzanillo; encontrándose presente la **C. LIC. PAMELA GOY ORTIZ, JEFE DEL DEPARTAMENTO DE ALMACÉN**, así encontrándose presente el **C. ING. FRANCISCO ANTONIO BARAJAS GARCIA**, en su carácter de **REPRESENTANTE LEGAL** de la empresa "**NABOHI INTERNACIONAL, S. A. DE C. V.**", procediéndose a la entrega y recepción de los recursos asignados mediante la licitación pública **LAE-CAPDAM-09-2021**.-----

- - - Interviene como testigo de asistencia la **C. LIC. MARTHA IBETH ACEBEDO ABARCA, JEFA DEL DEPARTAMENTO DE BIENES PATRIMONIALES** de la CAPDAM, quien manifiesta prestar sus servicios.- -

----- **HECHOS** -----

Que el día de hoy el **C. ING. FRANCISCO ANTONIO BARAJAS GARCIA**, en su carácter de **REPRESENTANTE LEGAL** de la empresa "**NABOHI INTERNACIONAL, S. A. DE C. V.**", entrega a la Comisión de Agua Potable, Drenaje y Alcantarillado de Manzanillo, por conducto de la **C. LIC. PAMELA**





COMISIÓN DE AGUA POTABLE, DRENAJE Y ALCANTARILLADO DE MANZANILLO

GOY ORTIZ, JEFE DE DEPARTAMENTO DE ALMACÉN de la CAPDAM, y a fin de dar cumplimiento a la Clausula PRIMERA correspondiente al contrato número CAPDAM-DC-RP-28-2021, mismos que serán entregados de acuerdo a las bases y a las propuestas técnicas presentadas por la empresa "NABOHI INTERNACIONAL, S. A. DE C. V.", en la Licitación Pública número LAE-CAPDAM-09-2021, el proveedor entrega los quipos con las especificaciones siguientes a la CAPDAM;-----

PROPUESTAS TÉCNICAS.

No. Partida	Descripción	Cantidad	Unidad
1	Suministro de Motobomba para manejo de aguas residuales tipo sumergible con una potencia de 7.5 Hp con una descarga bridada de 4" de diámetro y un paso de esfera de 3", impulsor tipo cerrado inatascable, tensión nominal de 220 V, 3F, 60 Hz, 1800 RPM Max, aislamiento clase H, flecha de acero inoxidable. Se requiere instalación fija con codo silleta bridado y adaptador guía, con tornillería de acero inoxidable y cadena galvanizada para anclaje. Deberá incluir interruptor de nivel tipo pera con capsula de mercurio para paros y arranques de los equipos.	1	Pzas.
2	Suministro de Motobomba para manejo de aguas residuales tipo sumergible con una potencia de 10 Hp con una descarga bridada de 4" de diámetro y un paso de esfera de 3", impulsor tipo cerrado inatascable, tensión nominal de 220 V, 3F, 60 Hz, 1800 RPM Max, aislamiento clase H, flecha de acero inoxidable. Se requiere instalación fija con codo silleta bridado y adaptador guía, con tornillería de acero inoxidable y cadena galvanizada para anclaje. Deberá incluir interruptor de nivel tipo pera con capsula de mercurio para paros y arranques de los equipos.	2	Pzas.
3	Suministro de Motobomba para manejo de aguas residuales tipo sumergible con una potencia de 10 Hp con una descarga bridada de 4" de diámetro y un paso de esfera de 3", impulsor tipo cerrado inatascable, tensión nominal de 440 V, 3F, 60 Hz, 1800 RPM Max, aislamiento clase H, flecha de acero inoxidable. Se requiere instalación fija con codo silleta bridado y adaptador guía, con tornillería de acero inoxidable y cadena galvanizada para anclaje. Deberá incluir interruptor de nivel tipo pera con capsula de mercurio para paros y arranques de los equipos.	2	Pzas.
4	Suministro de Motobomba para manejo de aguas residuales tipo sumergible con una potencia de 30 Hp con una descarga bridada de 6" de diámetro y un paso de esfera de 3", impulsor tipo cerrado inatascable, tensión nominal de 440 V, 3F, 60 Hz, 1800 RPM Max, aislamiento clase H, flecha de acero inoxidable, pintura epoxica resistente a la corrosión. Se requiere instalación fija con codo silleta bridado y adaptador guía, con tornillería de acero inoxidable y cadena galvanizada para anclaje. Deberá incluir interruptor de nivel tipo pera con capsula de mercurio para paros y arranques de los equipos.	2	Pzas.

S. Ortiz



COMISIÓN DE AGUA POTABLE, DRENAJE Y ALCANTARILLADO DE MANZANILLO

5	Suministro de Motobomba para manejo de aguas residuales tipo sumergible con una potencia de 40 Hp con una descarga bridada de 8" de diámetro y un paso de esfera de 3", impulsor tipo cerrado inatacable, tensión nominal de 440 V, 3F, 60 Hz, 1800 RPM Max, aislamiento clase H, flecha de acero inoxidable, pintura epoxica resistente a la corrosión. Se requiere instalación fija con codo silleta bridado y adaptador guía, con tornillería de acero inoxidable y cadena galvanizada para anclaje. Deberá incluir interruptor de nivel tipo pera con capsula de mercurio para paros y arranques de los equipos.	2	Pzas.
6	Suministro de Motobomba para manejo de aguas residuales tipo sumergible con una potencia de 60 Hp con una descarga bridada de 8" de diámetro y un paso de esfera de 3", impulsor tipo cerrado inatacable, tensión nominal de 440 V, 3F, 60 Hz, 1800 RPM Max, aislamiento clase H, flecha de acero inoxidable, pintura epoxica resistente a la corrosión. Se requiere instalación fija con codo silleta bridado y adaptador guía, con tornillería de acero inoxidable y cadena galvanizada para anclaje. Deberá incluir interruptor de nivel tipo pera con capsula de mercurio para paros y arranques de los equipos.	1	Pzas.
7	Suministro de Motobomba para manejo de aguas residuales tipo sumergible con una potencia de 75 Hp con una descarga bridada de 8" de diámetro y un paso de esfera de 3", impulsor tipo cerrado inatacable, tensión nominal de 440 V, 3F, 60 Hz, 1800 RPM Max, aislamiento clase H, flecha de acero inoxidable, pintura epoxica resistente a la corrosión. Se requiere instalación fija con codo silleta bridado y adaptador guía, con tornillería de acero inoxidable y cadena galvanizada para anclaje. Deberá incluir interruptor de nivel tipo pera con capsula de mercurio para paros y arranques de los equipos.	2	Pzas.
8	Suministro de Motobomba para manejo de aguas residuales tipo sumergible con una potencia máxima de 2 Hp con una descarga bridada de 3" de diámetro y un paso de esfera de 2", impulsor tipo cerrado inatacable, tensión nominal de 220 V, 3F, 60 Hz, 1800 RPM Max, aislamiento clase H, flecha de acero inoxidable, pintura epoxica resistente a la corrosión. Se requiere instalación fija con codo silleta bridado y adaptador guía, con tornillería de acero inoxidable y cadena galvanizada para anclaje. Deberá incluir interruptor de nivel tipo pera con capsula de mercurio para paros y arranques de los equipos.	2	Pzas.
9	Suministro de Motobomba para manejo de aguas residuales tipo sumergible con una potencia máxima de 2 Hp con una descarga bridada de 3" de diámetro y un paso de esfera de 2", impulsor tipo cerrado inatacable, tensión nominal de 220 V, 3F, 60 Hz, 1800 RPM Max, aislamiento clase H, flecha de acero inoxidable, pintura epoxica resistente a la corrosión. Se requiere instalación fija con codo silleta bridado y adaptador guía, con tornillería de acero inoxidable y cadena galvanizada para anclaje. Deberá incluir interruptor de nivel tipo pera con capsula de mercurio para paros y arranques de los equipos.	4	Pzas.

Señalada del 9.02

10	Suministro de Motobomba para manejo de aguas residuales tipo sumergible con una potencia de 15 Hp con una descarga bridada de 6" de diámetro y un paso de esfera de 3", impulsor tipo cerrado inatascable, tensión nominal de 220V, 3F, 60 Hz, 1800 RPM Max, aislamiento clase H, flecha de acero inoxidable, pintura epoxica resistente a la corrosión. Se requiere instalación fija con codo silleta bridado y adaptador guía, con tornillería de acero inoxidable y cadena galvanizada para anclaje. Deberá incluir interruptor de nivel tipo pera con capsula de mercurio para paros y arranques de los equipos.	2	Pzas.
----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-------

OBSERVANDO QUE LOS BIENES QUE SON ENTREGADOS AL ORGANISMO, SE ENCUENTRAN EN BUENAS CONDICIONES CORRESPONDIENTES A LA FACTURA A11524 Y A11523 EN RELACIÓN AL RECURSO PROPIO DEL ORGANISMO Y QUE CUMPLEN CON DESCRITO EN SUPRALINEAS. –

-----CIERRE DEL ACTA-----

Previa lectura de la presente y sin más que agregar, se da por concluida y se firma para todos los efectos legales en todas sus fojas, al margen y al calce, por las personas que en ella intervienen el *31 de Diciembre del año 2021.*

ENTREGA

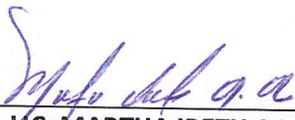


ING. FRANCISCO ANTONIO BARAJAS GARCIA
REPRESENTANTE LEGAL
NABOHI INTERNACIONAL, S. A. DE C. V.

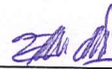
RECIBE



LIC. PAMELA GOY ORTIZ
JEFA DEL DEPARTAMENTO DE ALMACEN DE LA
CAPDAM



LIC. MARTHA IBETH ACEBEDO ABARCA
JEFA DEL DEPARTAMENTO DE BIENES
PATRIMONIALES
DE CAPDAM



ING. IRMA LETICIA MICHEL VISCAINO
JEFA DEL CALIDAD DEL AGUA Y SANEAMIENTO
DE CAPDAM