SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN DIRECCIÓN GENERAL DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE OBRA PÚBLICA

DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL GESFAL-002/2014 COMPRANET EA-921002997-N3-2014
REFERENTE A LA CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE EQUIPOS Y MATERIALES PARA PLANTA POTABILIZADORA, EN LA ZONA INDUSTRIAL DE SAN JOSÉ CHIAPA PARA LA SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA

SECRETARÍA DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN DIRECCIÓN GENERAL DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE OBRA PÚBLICA DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS



BASES

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL GESFAL-002/2014

> COMPRANET EA-921002997-N3-2014

CONTRATACIÓN DEL:

SERVICIO DE SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE EQUIPOS Y MATERIALES PARA PLANTA POTABILIZADORA, EN LA ZONA INDUSTRIAL DE SAN JOSÉ **CHIAPA**

> PARA LA: SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA

> > **ENERO DE 2014**



SECRETARÍA DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN

SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN DIRECCIÓN GENERAL DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE OBRA PÚBLICA DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL GESFAL-002/2014 COMPRANET EA-921002997-N3-2014

REFERENTE A LA CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE EQUIPOS Y MATERIALES PARA PLANTA POTABILIZADORA, EN LA ZONA INDUSTRIAL DE SAN JOSÉ CHIAPA

PARA LA SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA

En cumplimiento a lo ordenado por la Constitución Política del Estado Libre y Soberano de Puebla, en su Artículo 108, así como en lo dispuesto en los Artículos 15 fracción I, 16, 47 fracción IV inciso b) y 67 fracción V, 80 y demás relativos de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público Estatal y Municipal y en el Artículo 43 fracción I de la Ley de Egresos del Estado de Puebla para el Ejercicio Fiscal 2014, de conformidad con los Artículos 10 fracción III y 66 del Reglamento Interior de la Secretaría de Finanzas y Administración se emiten las siguientes Bases para la Licitación Pública Nacional GESFAL-002/2014 COMPRANET EA-921002997-N3-2014 de acuerdo a lo siguiente:

1.- DEFINICIONES GENERALES

- 1.1.- **DEFINICIONES**: Para los efectos de las presentes Bases, se dan las siguientes definiciones:
- 1.1.1.- BASES: El presente documento, en conjunto con sus anexos, mismos que contienen los conceptos, prevenciones, especificaciones, requisitos, reglas, motivos de descalificación, excepciones y requerimientos sobre los cuales se regirá la presente Licitación Pública Nacional y que serán aplicados para la contratación del servicio que se oferte.
- 1.1.2.- COMPRANET: El Sistema Electrónico de Contrataciones Gubernamentales ubicado en Internet baio la dirección www.compranet.funcionpublica.gob.mx
- 1.1.3.- CONVOCANTE: Dirección de Adquisiciones de Bienes y Servicios de la Dirección General de Adquisiciones y Adjudicaciones de Obra Pública de la Subsecretaría de Administración.
- 1.1.4.- CONTRATANTE: La Secretaría de Infraestructura.
- 1.1.5.- CONVOCATORIA: La publicación legal hecha en los términos de los Artículos 78 y 79 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público Estatal y Municipal, así como las modificaciones que al efecto se hicieren a la misma, que contiene a esta Licitación Pública Nacional.
- 1.1.6.- DOMICILIO DE LA CONVOCANTE: Tercer piso del edificio que ocupa la Secretaría de Finanzas y Administración, Avenida 11 Oriente número 2224 Colonia Azcárate, en la Ciudad de Puebla, Puebla.
- 1.1.7.- DOMICILIO DE LA CONTRATANTE: Blvd. Atlixcayotl, Reserva Territorial Atlixcayotl No. 1101, Col. Concepción Las Lajas, Puebla, Puebla.
- 1.1.8.- FINALIDAD DE LA LICITACIÓN: La presente Licitación Pública Nacional tiene como objetivo atender los requerimientos para la contratación del SERVICIO DE SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA

- DE EQUIPOS Y MATERIALES PARA PLANTA POTABILIZADORA, EN LA ZONA INSDUSTRIAL DE SAN JOSÉ CHIAPA para la Contratante.
- 1.1.9.- LEY: La Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público Estatal y Municipal vigente.
- 1.1.10.- LICITACIÓN: La Licitación Pública Nacional GESFAL-002/2014 COMPRANET EA-921002997-N3-
- 1.1.11.- LICITANTE: La persona física o jurídica (moral) que se inscriba y participe en la presente licitación, de conformidad con lo que establecen las presentes Bases.
- 1.1.12.- OFICIO: El Oficio de Identificación del Proveedor mediante el cual se acredita como tal, expedido por el Padrón de Proveedores de la Secretaría de la Contraloría.
- 1.1.13.- PROPUESTA: Proposición técnica o económica que se expone en esta Licitación, conforme a las presentes Bases, para su análisis y valoración en todos sus aspectos.
- 1.1.14.- PROVEEDOR: La persona jurídica o física que celebre contratos o pedidos de adquisiciones, arrendamientos o servicios como resultado de la presente Licitación.
- 1.1.15.- CONTRATO/PEDIDO: Instrumento legal que elabora la convocante y suscribe la contratante con el Licitante adjudicado, en el que constan los derechos y obligaciones conforme a los cuales se regirán las partes del mismo.

2.- INFORMACIÓN GENERAL DE LA LICITACIÓN

- 2.1.- DESCRIPCIÓN GENERAL.
- 2.1.1.- Contratación del SERVICIO DE SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE EQUIPOS Y MATERIALES PARA PLANTA POTABILIZADORA, EN LA ZONA INDUSTRIAL DE SAN JOSÉ CHIAPA según cantidades, especificaciones y características descritas en el ANEXO 1 de las presentes Bases.
- 2.1.2.- El carácter de esta licitación es: NACIONAL.
- 2.1.3.- El origen de los recursos es: ESTATAL.
- 2.1.4.- El idioma en que deberán presentarse las proposiciones será: ESPAÑOL.
- 2.2.- CONSULTA Y PAGO DE BASES:
- 2.2.1- CONSULTA DE BASES:

Se podrán consultar a través del Sistema Compranet, en la página: www.compranet.funcionpublica.gob.mx o en la



SECRETARÍA DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE OBRA PÚBLICA DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL GESFAL-002/2014 COMPRANET EA-921002997-N3-2014

REFERENTE A LA CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE EQUIPOS Y MATERIALES PARA PLANTA POTABILIZADORA, EN LA ZONA INDUSTRIAL DE SAN JOSÉ CHIAPA PARA LA SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA

Dirección de Adquisiciones de Bienes y Servicios, ubicada en el tercer piso del domicilio de la Convocante DEL MIÉRCOLES 15 AL VIERNES 17 DE ENERO DE 2014, en días hábiles y en un horario de 9:00 a 17:00 horas.

2.2.2.- COSTO DE BASES: \$2,700.00 (DOS MIL SETECIENTOS PESOS 00/100 M. N.) pagaderos en las instituciones bancarias señaladas en la orden de cobro.

2.3.- GENERACIÓN DE ORDEN DE COBRO Y PAGO DE BASES:

2.3.1.- GENERACIÓN DE ORDEN DE COBRO: Para poder realizar el pago, se deberá solicitar la generación de la "Orden de cobro", previa presentación del ANEXO G de las Bases debidamente requisitado. Esta orden de cobro se expedirá EN LAS INSTALACIONES DE LA CONVOCANTE DEL MIÉRCOLES 15 AL VIERNES 17 DE ENERO DE 2014, en un horario de 9:00 a 16:00 horas y el último día solo hasta las 14:00 horas.

NOTA: "Conforme al 'Acuerdo de la Secretaría de la Contraloría por el que se dan a conocer las formas en que se podrá tramitar la constancia de no inhabilitado de personas físicas y/o jurídicas, publicado en el Periódico Oficial del Estado en fecha 27 de mayo del año 2011, las personas físicas o jurídicas que pretendan participar en algún procedimiento de adjudicación o contratación en la materia de Obra pública, servicios relacionados con la misma, adquisiciones, arrendamientos o servicios deberán tramitar ante la Secretaría de la Contraloría, a través de la Coordinación General Jurídica, la Constancia de No Inhabilitado de personas físicas y/o jurídicas.

> podrán **participar** en procedimiento adjudicación de contratación que realicen las Dependencias y Entidades de la Administración Pública Estatal, las personas físicas o jurídicas que no presenten la Constancia de No Inhabilitado de personas físicas y/o jurídicas. Dicha constancia tendrá una Vigencia de 30 días naturales a partir del día de su expedición.

> La Secretaría de la Contraloría, a través de la Coordinación General Jurídica, previo pago de derechos del servicio y en los casos que resulte procedente, entregará al solicitante la "Constancia de No Inhabilitado de personas físicas y/o jurídicas" a que se refiere el acuerdo

respectivo, la cual deberá tramitarse en la Planta Baja del Edificio Sur del Centro Integral de Servicios ubicado en Vía Atlixcayotl 1101, Col. Reserva Territorial Atlixcayotl, en caso de duda, podrán comunicarse al teléfono: (222) 3-03-46-00 exts. 30134 y 30102 o bien, será expedida en los casos que resulte procedente a través de la página www.pue.gob.mx realizando los siguientes pasos:

- Menú: "Trámites y Servicios"
- 2. Columna: De acuerdo a tu perfil
- .3 Personas
- Empleo (Ícono)
- Constancia de no inhabilitación de adjudicación para proveedor o contratista.
- Iniciar

Derivado de lo anterior, y una vez que se haya presentado la solicitud de expedición de la "Orden de Cobro", dentro del plazo anteriormente señalado, deberá presentar Constancia de No Inhabilitado de personas físicas y/o VIGENTE para que convocante pueda entregar dicho instrumento para proceder a realizar el pago en las sucursales bancarias antes del vencimiento del periodo establecido para el PAGO DE BASES, señalado en el punto 2.3.2.

En el caso de los Licitantes, QUE NO ESTÉN EN POSIBILIDAD DE ACUDIR A LAS OFICINAS DE LA CONVOCANTE, deberán solicitar la generación de la "Orden de Cobro" enviando los datos que se indican en el ANEXO G, ASÍ COMO LA CONSTANCIA DE NO <u>INHABILITADO DE PERSONAS</u> FÍSICAS JURÍDICAS, a los siguientes correos:

marco.perezs@puebla.gob.mx marco683@msn.com

Por esa vía, se podrá generar la orden de cobro y les será enviada su referencia de pago. Sólo se generará dicha orden del Miércoles 15 al Viernes 17 de Enero de 2014 en un horario de 9:00 a 16:00 horas y el último día solo hasta las 14:00 horas.

Nota: Queda bajo la responsabilidad de los licitantes confirmar la recepción de su solicitud al teléfono (222) 2 29 70 00 /13/ /14/ ext. 5033 ó 5078.

Una vez que se obtenga la "Orden de Cobro", el pago deberá efectuarse en los bancos autorizados en dicha



SECRETARÍA DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN

SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN DIRECCIÓN GENERAL DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE OBRA PÚBLICA DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL GESFAL-002/2014 COMPRANET EA-921002997-N3-2014

REFERENTE A LA CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE EQUIPOS Y MATERIALES PARA
PLANTA POTABILIZADORA, EN LA ZONA INDUSTRIAL DE SAN JOSÉ CHIAPA
PARA LA SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA

orden, antes del vencimiento del periodo establecido para el PAGO DE BASES, señalado en el punto 2.3.2.

- 2.3.2.- PAGO DE BASES: Una vez obtenida la Orden de Cobro, se deberá pagar el monto establecido en el punto 2.2.2 en los bancos referidos en dicha orden teniendo como fecha límite el VIERNES 17 DE ENERO DE 2014.
- **2.4.-** Para la consulta, generación de orden de cobro y pago de Bases de esta licitación, se deberá respetar el período y horarios mencionados en los puntos **2.2.1**, **2.3.1** y **2.3.2**.
- 2.5.- Es requisito indispensable para participar en la presente licitación el "Pago de las Bases", y en ningún caso, el derecho de participación será transferible. Aclarando que, la participación del licitante concluirá en caso de ser descalificado en alguno de los eventos de la licitación.
- NOTA.- Se les reitera a los licitantes que el trámite de solicitud de Generación de Orden de Cobro para poder efectuar el Pago de Bases debe realizarse a través de la Dirección de Adquisiciones de Bienes y Servicios, de conformidad con lo establecido en el punto 2.3.1. de las bases.
- 2.6.- Con el propósito de lograr una mayor participación en la presente licitación podrán presentar conjuntamente proposiciones dos o más personas, siempre y cuando los interesados no se encuentren en alguno de los supuestos a que se refiere el artículo 77 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público Estatal y Municipal, y cumplan con los siguientes aspectos:
- a) Tendrán derecho a participar los integrantes del grupo, adquiriendo solo un pago de las bases, de acuerdo con lo indicado en los puntos 2.3.1 y 2.3.2 de las mismas.
- b) Deberán celebrar entre todas las personas que integran la agrupación, un Convenio en los términos de la Legislación aplicable, en el que se establezcan con precisión los siguientes aspectos:
- Nombre, domicilio y Registro Federal de Contribuyentes de las personas integrantes, identificando, en su caso, los datos de las Escrituras Públicas con las que se acredita la existencia legal de las personas morales, de haberlas, sus reformas y modificaciones.
- Nombre y domicilio de los representantes de cada una de las personas agrupadas, identificado, en su caso, los datos de la Escritura Pública con la que acrediten las facultades de representación.

- La designación de un Representante común (persona física o moral que fungirá como licitante en el presente procedimiento), otorgándole poder amplio y suficiente, para atender todo lo relacionado con las propuestas de la licitación, mismo que firmará las proposiciones y en su caso el contrato de adjudicación.
- La descripción de las partes objeto del contrato que corresponderá cumplir a cada persona, así como la manera en que se exigirá el cumplimiento de las obligaciones.
- Estipulación expresa de que cada uno de los firmantes quedará obligado en forma conjunta, solidaria y subsidiaria con los demás integrantes, para comprometerse por cualquier responsabilidad derivada del contrato que se firme.
- **NOTA:** En el supuesto de que resulte adjudicado, el convenio indicado en el **inciso b) del punto 2.6**, deberá ser Ratificado ante Notario Público, bastando este acto para que se faculte al Representante común para suscribir el contrato de adjudicación correspondiente.

3.- INTEGRACIÓN DE LAS PROPUESTAS

El licitante presentará **3 SOBRES** debidamente cerrados, sellados con cintas adhesivas e identificados con el nombre del licitante, número de licitación y número de sobre; en el lugar, fecha y hora establecidos en el punto **9** de estas Bases.

El PRIMER SOBRE deberá contener:

- 3.1.- PODERES DE REPRESENTACIÓN Y ACREDITACIÓN DE PERSONAS FÍSICAS Y JURÍDICAS.
- **3.1.1.-** Identificación oficial vigente con fotografía de la persona asistente, cuyo original se podrá presentar al momento de cotejar la documentación (Original o copia certificada y copia simple legible). Se considerará como identificación oficial aquella que sea emitida por un Organismo Gubernamental, con excepción a la Cartilla del Servicio Militar Nacional.
- 3.1.2.- Aquellos Licitantes que tengan el oficio o constancia vigente de actualización en el padrón de proveedores de la Secretaría de la Contraloría, podrán presentarlo(a) en Original y copia simple legible, sólo en copia simple, si es por vía electrónica, con el folio y número de referencia correspondientes, lo anterior en sustitución de la documentación solicitada en los puntos 3.1.3 y 3.1.5.
- **3.1.3.-** Inscripción en el Registro Federal de Contribuyentes o Cédula de Identificación Fiscal (Original o copia certificada y copia simple, sólo en copia simple





SECRETARÍA DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE OBRA PÚBLICA DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL GESFAL-002/2014 COMPRANET EA-921002997-N3-2014

REFERENTE A LA CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE EQUIPOS Y MATERIALES PARA PLANTA POTABILIZADORA, EN LA ZONA INDUSTRIAL DE SAN JOSÉ CHIAPA PARA LA SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA

legible, si es por vía electrónica, con la liga digital correspondiente).

- 3.1.4.- Acta constitutiva del Licitante. El giro de la empresa mencionado en el acta constitutiva, deberá coincidir o estar relacionado con el servicio motivo de esta Licitación. (Original o copia certificada y copia simple legible). En caso de que hubiese modificaciones sustantivas a los estatutos, se deberán de presentar las dos últimas. (Original o copia certificada y copia simple legible).
- 3.1.5.- En caso de ser persona física, presentar acta de nacimiento del dueño del negocio. (Original o copia certificada y copia simple legible).
- 3.1.6.- Poder Notarial de la persona que acredite tener poder general para Actos de Administración y/o poder para participar en Procedimientos de Adjudicación, con facultades para presentar y firmar propuestas, así como recibir y firmar actas. (Original o copia certificada y copia simple legible).

En caso de que la persona que asista no sea el Representante Legal, deberá acreditar su personalidad mediante la presentación de una Carta poder simple debidamente requisitada para acudir en su representación a los eventos de Presentación de Documentación Legal y Apertura de Propuestas técnicas, Apertura económica y Fallo. La carta debe hacer mención que se le faculta para firmar los documentos solicitados en las bases cuando estos carezcan de la firma del representante legal. Se deberá anexar invariablemente copia simple de la identificación oficial de quien otorga el poder.

NOTA: La Carta Poder simple deberá presentarse sólo en original, dentro del fólder de copias y deberá contener los siguientes elementos:

- Nombre y firma del otorgante;
- Nombre de quien recibe el poder;
- Debe hacer referencia al procedimiento de licitación correspondiente
- Y de preferencia;
- Nombre y firma de 2 testigos.
- 3.1.7.- Carta en hoja membretada, suscrita y firmada por el representante mencionado en el punto 3.1.6 en la que manifieste bajo protesta de decir verdad que:
- Los documentos que presento en el punto 3.1.4 son los estatutos con los que se rige actualmente la empresa que represento.
- El poder que exhibo no me ha sido revocado ni limitado en forma alguna.
- Mi representada no se encuentra en ninguno de los supuestos del Artículo 77 de la Ley de Adquisiciones,

Arrendamientos y Servicios del Sector Público Estatal y Municipal; tampoco se encuentra inhabilitado, o su registro en el Padrón de Proveedores suspendido o cancelado para participar en cualquier procedimiento de adjudicación por resolución de la Secretaría de la Contraloría.

- Mi representada no se encuentra inhabilitada o suspendida para proveer BIENES O SERVICIOS a la Federación o a cualquier otra entidad federativa.
- Conozco en su integridad y manifiesto mi conformidad con todos y cada uno de los puntos y requisitos esenciales establecidos en las Bases de la Licitación Pública Nacional GESFAL-002/2014, COMPRANET EA-921002997-N3-2014. Asimismo conozco y estoy conforme con todo lo asentado en la Junta de Aclaraciones.
- El tamaño de mi representada es: MICRO, PEQUEÑA, MEDIANA o GRANDE Empresa (Debiendo indicar a cuál de las opciones pertenece).

Esta carta debe presentarse conforme al ANEXO A de las presentes Bases, en original y dentro del fólder de copias.

- Si el Licitante inscrito en este procedimiento es una persona física, no le aplican los dos primeros puntos de la carta; excepto cuando acuda su representante legal.
- Si el Licitante presenta el oficio del punto 3.1.2 y la persona que acude es el Representante Legal, esta carta se podrá elaborar considerando solo los cuatro últimos puntos.
- 3.1.8.- Copia simple legible del acuse de recibo del SAT con el sello o liga digital correspondiente, de la declaración provisional o definitiva de impuestos federales del Periodo Noviembre 2013 o posterior, adjuntando el original y copia simple del recibo bancario del pago en caso de tener impuesto a cargo, sólo en copia simple si es por vía electrónica.
- 3.1.9.- Copia simple legible de la declaración anual de impuestos federales correspondiente al ejercicio fiscal de 2012, cuya documentación muestre si se tiene o no impuesto a cargo, debiendo adjuntar copia simple del acuse del recibo del SAT con el sello o liga digital correspondiente a dicha declaración, así como original y copia simple del recibo bancario del pago realizado en caso de haber tenido impuesto a cargo (sólo en copia simple, si es por vía electrónica).

NOTA: En sustitución de los documentos solicitados en los puntos 3.1.8 y 3.1.9, los licitantes podrán presentar copia simple legible de la "Opinión de Cumplimiento de Obligaciones Fiscales", emitida por el SAT, con el sello o liga digital correspondiente, dicho documento deberá



SECRETARÍA DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN

SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN DIRECCIÓN GENERAL DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE OBRA PÚBLICA DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL GESFAL-002/2014 COMPRANET EA-921002997-N3-2014

REFERENTE A LA CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE EQUIPOS Y MATERIALES PARA PLANTA POTABILIZADORA, EN LA ZONA INDUSTRIAL DE SAN JOSÉ CHIAPA
PARA LA SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA

haber sido expedido en los 20 días previos al Acto de Presentación de Documentación Legal y Apertura de Propuestas Técnicas.

- **3.1.10.-** Comprobante de pago de bases con sello bancario, cuya referencia deberá coincidir con la establecida en la Orden de Cobro generada por la Convocante (Original y copia simple legible, sólo en copia simple, si el pago se realizó por vía electrónica o si se presenta comprobante fiscal de pago electrónico, ambos con la liga digital correspondiente), debiendo la fecha y monto de dicho comprobante, estar dentro de lo señalado en los puntos **2.2.1**, **2.2.2** y **2.3.2** de las presentes bases.
- NOTA.- El trámite de <u>solicitud de Generación de Orden</u> <u>de Cobro</u> y <u>Pago de Bases</u> debe realizarse a través de la Dirección de Adquisiciones de Bienes y Servicios, de conformidad con lo establecido en el punto 2.3.1. de las bases.
- **3.1.11.-** Convenio de participación conjunta, (SOLO PARA AQUELLOS LICITANTES QUE PARTICIPEN BAJO ESTA MODALIDAD), en escrito libre que cubra la totalidad de los requisitos establecidos en el **inciso b) del punto 2.6** de las presentes bases.

CONSIDERACIONES PARA LA PRESENTACIÓN DE LA DOCUMENTACIÓN LEGAL:

- 1.- En caso de que el licitante <u>no presente la copia simple legible de algún documento,</u> podrá, de así considerarlo pertinente y bajo su propio riesgo, dejar el documento original para copia y cotejo por parte de la Convocante, pudiendo solicitar su devolución hasta el fallo de la licitación.
- 2.- Se solicita a los Licitantes que la documentación legal original y copia solicitada, según sea el caso, se presente debidamente señalada para su rápida identificación, en un solo sobre, invariablemente cerrado y sellado con cinta adhesiva, debidamente identificado con el nombre del Licitante, número de licitación y la leyenda "Documentación legal" o "Sobre 1"; los originales o copias certificadas estarán en un fólder y las copias simples invariablemente en tamaño carta, en otro fólder con broche tipo "baco", dentro del sobre; respetando en ambos casos el orden de presentación.

Nota: Para los documentos en los que se acepta su presentación "solo en copia simple legible", estos deberán incluirse únicamente en el juego de copias.

4.- ASPECTOS TÉCNICOS

El **SEGUNDO SOBRE** identificado con el nombre del licitante, número de licitación, la leyenda "Propuesta Técnica" o "Sobre 2", deberá contener:

4.1.- PROPUESTA TÉCNICA.

- **4.1.1.-** La propuesta técnica **ANEXO B** deberá estar impresa en papel original membretado del Licitante, **EN DOS TANTOS** (original y copia debidamente separados), debiendo los 2 (dos) tantos (original y copia) ser exactamente iguales, tanto en anexos, cartas, etcétera y separando los originales de las copias.
- La propuesta técnica (ANEXO B) así como demás cartas y documentos solicitados, que se anexen a la misma, invariablemente deberán estar impresos en papel original membretado del Licitante, indicando el número de la presente Licitación GESFAL-002/2014 COMPRANET EA-921002997-N3-2014, debiendo la última hoja, además, contener la firma, nombre y puesto del representante legal del Licitante y encontrarse dentro del segundo sobre. No cumplir con lo anterior, será causa de descalificación.

Tanto el original, como la copia deberán estar debidamente separados, en diferentes recopiladores, debiendo el contenido de los dos tantos ser exactamente iguales.

- NOTA: Con la finalidad de dar certidumbre al procedimiento, el Licitante, bajo su más estricta responsabilidad, deberá presentar la propuesta técnica (ANEXO B) y demás documentos solicitados, debidamente foliados en estricto orden consecutivo, sellados y firmados al calce en todas y cada una de las hojas por la persona autorizada para ello. De no hacerlo así, no tendrá derecho a reclamar la pérdida de documento alguno.
- **4.1.2.-** Aquellos documentos que formen parte de la propuesta técnica y que por su misma naturaleza no puedan ser modificados o alterados, se acepta que se presenten en su forma original.

En caso de que se le soliciten **documentos originales para cotejo**, el licitante deberá incluir otra copia del mismo en el juego de los originales, toda vez que el documento ya cotejado le será devuelto

4.1.3.- La propuesta técnica tomando como ejemplo el formato del ANEXO B, deberá estar debidamente capturada en un dispositivo USB, el cual será proporcionado por el Licitante, mismo que deberá encontrarse dentro del "Sobre 2" o Propuesta Técnica. La información contenida en el mismo deberá ser igual a la presentada en forma impresa; en caso que la propuesta capturada en el dispositivo abra pero no se encuentre el archivo; abra pero la misma se encuentre vacía; la información no coincida con la propuesta presentada en forma impresa y en aquellos casos no previstos, se aceptará y prevalecerá como válida la propuesta impresa.



SECRETARÍA DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE OBRA PÚBLICA DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL GESFAL-002/2014 COMPRANET EA-921002997-N3-2014

REFERENTE A LA CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE EQUIPOS Y MATERIALES PARA PLANTA POTABILIZADORA, EN LA ZONA INDUSTRIAL DE SAN JOSÉ CHIAPA
PARA LA SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA

NOTA: El dispositivo **USB** <u>se les regresará</u> al finalizar el evento de Presentación de Documentación Legal y Apertura de Propuestas Técnicas.

Cabe aclarar que dicho formato (ANEXO B), será entregado por la Convocante al término del evento de la Junta de Aclaraciones, y el dispositivo solicitado deberá contener, asimismo, la información y modificaciones derivadas de la Junta de Aclaraciones.

Es importante que el licitante verifique antes de incluir su dispositivo usb en el sobre, que el mismo contenga una etiqueta con el nombre del licitante, número de licitación y la leyenda "propuesta técnica"; que la información solicitada se encuentre debidamente capturada, no escaneada, a renglón seguido, sin dividir la tabla, que sea solo una tabla que incluya todas las partidas y que no tenga problema para leerse. Lo anterior con el objetivo de que la misma se pueda plasmar en el acta correspondiente al evento señalado en el punto 9 de estas bases. (No incluir imágenes).

4.2.- Todas las características y especificaciones que se manifiesten en su Propuesta Técnica (**ANEXO B**), deberán basarse invariablemente en lo requerido en el **ANEXO 1**, considerando los posibles cambios de la Junta de Aclaraciones, considerando el número de la partida, cantidad, unidad de medida y la descripción técnica detallada del servicio. No cumplir con lo anterior, será causa de descalificación, toda vez que son elementos esenciales para llevar a cabo la evaluación de la propuesta.

Nota: No se acepta poner la leyenda "LO SOLICITADO EN EL ANEXO 1" o la leyenda "COTIZO", por lo que el licitante al momento de elaborar su propuesta técnica deberá plasmar todo lo requerido en el ANEXO 1, considerando los posibles cambios de la Junta de Aclaraciones.

- 4.3.- PERÍODO DE PRESTACIÓN DEL SERVICIO: <u>Del</u> 17 de Febrero de 2014 al 31 de Julio de 2014.
- **4.4.- PERÍODO DE GARANTÍA:** Deberá ser de **mínimo un año** una vez instalados y puestos en marcha, en el sitio destinado para la potabilizadoraen la zona industiral de San José Chiapa.
- **4.4.1.-** Los términos y condiciones establecidos en los puntos **4.3** y **4.4** deberán estar asentados en la propuesta técnica (**ANEXO B**) debiendo coincidir con lo solicitado. También se acepta asentar en su propuesta "según **Bases" o "el periodo requerido en Bases".** No cumplir con lo anterior será causa de descalificación.
- 4.5.- REQUISITOS TÉCNICOS QUE COMPLEMENTAN Y CONFORMAN LA PROPUESTA TÉCNICA: El licitante

deberá anexar a su propuesta técnica dentro del segundo sobre lo siguiente: (No cumplir con alguno de ellos será causa de descalificación).

- **4.5.1.- ANEXO 2** indicando **marca, nombre del fabricante**, así como el **modelo**, en caso de no contar con **modelo** indicar "**sin modelo**" o "**modelo único**", de los bienes ofertados, debiéndose apegar a las características y especificaciones técnicas establecidas en dicho anexo de las bases.
- **4.5.2.-** Original o copia simple folletos, catálogos o fichas técnicas con fotografía (lo que aplique), que contengan por escrito las principales características de los bienes ofertados (**ANEXO 2**), identificando en dichos documentos, preferentemente en color rojo el equipo correspondiente, con la finalidad de comprobar las especificaciones solicitadas de la Planta potabilizadora y el equipamiento del **ANEXO 2**.
- **NOTA:** Los documentos antes mencionados deberán presentarse en español o con traducción simple al español, aclarando que no se aceptarán únicamente fotografías o imágenes sin descripción, así como folletos en medio electrónico u hojas de especificaciones para referenciar toda la propuesta técnica.
- **4.5.3.-** Currículum del licitante que indique su experiencia, **mínima de 5 años**, en el servicio ofertado, el cual deberá contener preferentemente un listado de clientes (mínimo 3) con nombre del contacto, dirección y teléfono.
- **4.5.4.-** Carta en papel membretado del Licitante, debidamente firmada por la persona autorizada para ello, con la siguiente redacción:

Bajo protesta de decir verdad me comprometo, en caso de resultar adjudicado, a que mi representada entregará en original o copia simple legible el Manual de Instalación de Equipos al momento de la entrega de los bienes.

4.5.5.- Carta en papel membretado del Licitante, debidamente firmada por la persona autorizada para ello, con la siguiente redacción:

Bajo protesta de decir verdad me comprometo, en caso de resultar adjudicado, a lo siguiente:

- **a)** A que mi representada cuenta con el personal calificado, recursos financieros, herramientas y equipo requerido de manera inmediata y permanente para el Suministro e Instalación de los equipos.
- b) A que mi representada será la única responsable de la relación laboral y en ningún caso se considerará a la Contratante como patrón sustituto o patrón solidario, responsabilizándose así por el personal que participe en el suministro e instalación de los equipos, en todo lo



SECRETARÍA DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE OBRA PÚBLICA DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL GESFAL-002/2014 COMPRANET EA-921002997-N3-2014

REFERENTE A LA CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE EQUIPOS Y MATERIALES PARA PLANTA POTABILIZADORA, EN LA ZONA INDUSTRIAL DE SAN JOSÉ CHIAPA PARA LA SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA

referente en la relación laboral, pago oportuno de sus salarios y de la seguridad social, deslindando de cualquier responsabilidad a la Contratante.

- c) A que mi representada contará con las medidas de seguridad necesarias para el suministro e instalación de los equipos y materiales.
- d) A que mi representada al término de la instalación de los equipos y materiales de la Planta Potabilizadora, dejará limpias las áreas de trabajo de las instalaciones sin costo adicional para la Contratante.
- e) A que mi representadad será directamente responsable de los daños y perjuicios que se causen a la Contratante y/o a terceros con motivo del suministro e instalación por negligencia, impericia, dolo o mala fe por mal uso que se haga de las instalaciones de la Contratante.
- f) A que mi representada será la responsable de resguardar su herramienta, equipo y todo su material que esté ocupando al término del día de trabajo.
- g) A que mi representada realizará el cambio al 100% de los equipos y materiales indicados en el ANEXO 2, que presenten vicios ocultos y/o que resulten dañados por defecto de empaque y/o transportación, los cuales le serán devueltos a mi representada, quien deberá sustituirlos a satisfacción de la Contratante en un plazo no mayor a 5 días hábiles.
- NOTA: Se entiende por vicios ocultos cualquier inconsistencia que no pueda ser apreciable al momento de la recepción de los bienes.
- h) A que mi representada suministrará, instalará y dejará en operación los bienes en el plazo establecido por la Contratante.
- i) A que mi representada garantizará los equipos y materiales por un periodo mínimo de un año a partir del término y entrega de la planta potabilizadora a la Contratante
- j) A que el gasto que tratará la planta potabilizadora que mi representada dejará puesta en marcha, será de 250
- k) A que mi representada será la responsable de la exactitud del dimensionamiento de la instalación y lo demostrará entregando la Memoria de Cálculo de forma impresa y en medio electrónico, por medio de CD ó USB, indicando claramente los cálculos completos y verificables de toda la planta.
- NOTA 1: La instalación se montará en una nave de nueva construcción (construida en la zona industrial de San José Chiapa), concretamente, en un suelo recubierto y

resistente a los medios físicos y quimicos de la planta.

- NOTA 2: Para que los depósitos de reactivos y el equipo de la Planta Potabilizadora en general puedan montarse, deberán de verificarse los niveles con nivel fijo, asimismo el licitante tiene que prever las superficies de colocación de los depósitos con una compensación de pendiente. Para la instalación del equipo deberá de cordinarse con la empresa que esta haciendo los pisos y recubrimientos en la nave industrial donde se instalará la Planta Potabilizadora.
- I) A que mi representada sujetará los depósitos y los componentes de la instalación con taquetes adhesivos en zóclos de cerámica, los cuales mi representada suministrará sin costo alguno para la Contratante.
- NOTA: En este caso se efectúa una eventual fijación en alto con tuercas de ajuste. No se puede taladrar el suelo.
- m) Que los materiales que mi representada suministrará, instalará y pondrá en marcha están exentos de LABS (Pwis: Paint-Wetting Impairment Substances).
- NOTA: Lo anterior hace referencia a sustancias degradadas por pintura húmeda. Las mismas pueden existir en siliconas, sustancias con flúor y determinados aceites y grasas.
- n) A que mi representada preveerá en la zona de instalación de la Planta Potabilizadora, los canales para desagüe de aguas residuales de goteo y limpieza.
- o) A que mi representada tomará en cuenta para el diseño de ingeniería, la documentación proporcionada por AUDI contenidas en el ANEXO 2, considerará los análisis antes realizados en el Pozo denominado "El Salado" con la finalidad de garantizar la calidad del agua requerida, asimismo realizará un nuevo estudio de calidad del agua con los parámetros solicitados en las presentes bases, para corroborar los datos presentados.
- NOTA: Al licitante que resulte adjudicado le será entregada copia de los Resultados realizados en el pozo "El Salado" al inicio del servicio.
- p) A que mi representada garantizará las refacciones de los equipos por un periodo de 10 años.
- q) A que mi representada no subcontratará el servicio ofertado, considerando que está permitida la participación conjunta, formalizada mediante convenio.
- 4.5.6.- Carta en papel membretado del Licitante, debidamente firmada por la persona autorizada para ello, con la siguiente redacción:

Bajo protesta de decir verdad manifiesto lo siguiente:



SECRETARÍA DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN

SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN DIRECCIÓN GENERAL DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE OBRA PÚBLICA DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL GESFAL-002/2014 COMPRANET EA-921002997-N3-2014

REFERENTE A LA CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE EQUIPOS Y MATERIALES PARA PLANTA POTABILIZADORA, EN LA ZONA INDUSTRIAL DE SAN JOSÉ CHIAPA PARA LA SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA

- a) Que mi representada cumple y se apega a los siguientes tipos de protección:
 - IP66 1)
 - IP67 2)
 - 3) IP55
 - 4) IP68
 - 5) NEMA 6P
- b) Que mi representada cumple y se apega a la Norma EN-GJS-400-15 (GGG40).
- c) A que mi representada cuenta con una Agencia Aduanal que facilite el proceso de importación de equipos materiales para la instalación de la Planta Potabilizadora.
- 4.5.7.- Los licitantes que hayan presentado CONVENIO DE PARTICIPACIÓN CONJUNTA, deberán presentar junto con su propuesta técnica lo siguiente:

Carta en papel membretado del Licitante, debidamente suscrita y firmada por la persona autorizada para ello, con la siguiente redacción:

Bajo protesta de decir verdad, me comprometo en caso de resultar adjudicado en la propuesta conjunta, que el convenio indicado en el inciso b) del punto 2.6, será ratificado ante notario público, bastando este acto para que se faculte al representante común para suscribir el contrato de adjudicación correspondiente.

- 4.5.8.- VISITA A LAS INSTALACIONES: Los licitantes deberán acudir a la visita de las instalaciones en el sitio destinado para la Planta Potabilizadora en la Residencia de Obra de AUDI, ubicada en Domicilio Conocido S/N, Oficinas de Construcción de Plataformas, en San José Chiapa, Puebla, Puebla, y deberá confirmar con Alberto Vargas Hidalgo, en un horario de 09:00 a 16:00 HORAS, los días LUNES 20 Y MARTES 21 DE ENERO DE 2014, debiendo llevar la constancia de visita (ANEXO 3) debidamente requisitada en original y dos copias, asimismo deberán anexar a su propuesta técnica dicha Constancia, no hacerlo será motivo de descalificación.
- 4.5.9.- Copia simple legible de 3 (tres) facturas y/o contratos expedidos por el licitante, en los que compruebe que ha prestado servicios iguales o similares a los licitados, dentro del periodo de Enero 2011 a la **fecha**, pudiéndose ocultar los precios en las citadas facturas o contratos.

Nota: La factura podrá ser expedida con posterioridad al periodo del servicio, siempre y cuando este haya sido prestado dentro del periodo marcado en este punto.

- Si alguna de las facturas no presenta fecha del periodo de prestación del servicio, se tomará como válida la fecha de expedición, siempre y cuando se encuentre dentro del periodo requerido.
- Si alguna de las facturas solicitadas no hace referencia al periodo señalado en el punto 4.5.9, será motivo de descalificación.

4.6.- INFORMATIVOS.

- 4.6.1.- De acuerdo a lo dispuesto por la Ley de Ingresos del Estado de Puebla para el ejercicio fiscal 2014, en el apartado B de otros Servicios de la Política de Ingresos, el licitante que resulte adjudicado deberá obtener de la Secretaría de Finanzas y Administración, la "Constancia de no adeudo relativa al cumplimiento formal de obligaciones y la inexistencia de créditos fiscales" (VER ANEXO H), la cual tendrá una vigencia de 30 días naturales a partir del día de su expedición, misma que deberá exhibir al momento de la formalización del contrato/pedido; de no presentarla dentro del término legal, se procederá a la cancelación del mismo.
- 4.6.2.- Los Licitantes solo podrán presentar una propuesta técnica por partida, en caso de presentar dos opciones o más, serán descalificados, asimismo en la propuesta técnica solo se asentarán las características ofertadas.
- 4.6.3.- En caso de que el dispositivo USB entregado por los licitantes para cubrir con los puntos 4.1.3 y 5.1.1, no pueda ser abierto por el equipo de la convocante o bien no contenga los archivos respectivos (propuesta técnica y/o propuesta económica), durante los eventos correspondientes, se procederá a obtener copia fotostática o escaneada de sus propuestas, con el objetivo de adjuntarlas al acta correspondiente, formando parte integrante de las mismas, y sean conocidas por todos los licitantes; sin que esto sea motivo de descalificación.
- 4.6.4.- Se le solicita a los licitantes que en la presentación de sus propuestas se maneje preferentemente letra mínimo tamaño 10, ya que permite una rápida identificación de los datos asentados.

4.6.5.- INTEGRACIÓN DE LAS PROPUESTAS

La propuesta técnica deberá presentarse dentro del segundo sobre, de la siguiente manera:

- a) En 2 (dos) tantos (original y copia) exactamente iguales y separando los originales de las copias, en recopiladores diferentes.
- b) La presentación de las propuestas será en recopiladores tipo Lefort de dos argollas preferentemente, o en carpetas de 3 argollas, solicitando atentamente no



SECRETARÍA DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE OBRA PÚBLICA DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL GESFAL-002/2014 COMPRANET EA-921002997-N3-2014

REFERENTE A LA CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE EQUIPOS Y MATERIALES PARA PLANTA POTABILIZADORA, EN LA ZONA INDUSTRIAL DE SAN JOSÉ CHIAPA
PARA LA SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA

presentar hojas sueltas y/o engrapadas, ni en fólder con broche.

- c) La documentación deberá venir organizada, a través de separadores o pestañas, de acuerdo al orden de los puntos señalados en las presentes Bases.
- d) Cada uno de los documentos que integren la propuesta técnica, deberán estar debidamente foliados o numerados, tanto en el original como en la copia, incluyendo toda la documentación anexa que se les haya solicitado, de conformidad con la nota indicada en el punto 4.1.1 de las presentes bases.
- e) Los documentos que se anexen y no hayan sido solicitados en las presentes Bases, no serán considerados para la evaluación técnica.

Debido a que los 2 juegos deberán ser exactamente iguales, se recomienda sacar las copias una vez que se haya integrado, firmado y foliado toda la documentación del original.

5.- ASPECTOS ECONÓMICOS

El TERCER SOBRE identificado con el nombre del licitante, número de licitación, la leyenda Propuesta Económica o "Sobre 3", deberá estar debidamente cerrado <u>y sellado con cinta adhesiva por todos sus lados</u> y deberá contener:

5.1.- PROPUESTA ECONÓMICA.

5.1.1.- La propuesta económica **ANEXO C**, deberá estar impresa en papel membretado original del Licitante, indicando el número de la presente **Licitación GESFAL-002/2014 COMPRANET EA-921002997-N3-2014**, solo en original, debiendo contener invariablemente la firma en todas y cada una de las hojas, por la persona autorizada para ello, indicando nombre y puesto del licitante.

NOTA: Con la finalidad de dar certidumbre al procedimiento, el Licitante, bajo su más estricta responsabilidad, deberá presentar la propuesta económica (ANEXO C) y demás documentos solicitados, debidamente foliados en estricto orden consecutivo, sellados y firmados al calce en todas y cada una de las hojas por la persona autorizada para ello. De no hacerlo así, no tendrá derecho a reclamar la pérdida de documento alguno.

La propuesta económica del Licitante, tomando como ejemplo el **ANEXO C** deberá considerar cada uno de los puntos que aquí se enumeran, debidamente capturada en un dispositivo **USB** el cual será proporcionado por el Licitante, mismo que deberá encontrarse dentro del **"Sobre 3" ó Propuesta Económica**. La información

contenida deberá ser igual a la expresada en forma impresa; en caso de que, la propuesta capturada en el dispositivo abra pero no se encuentre; abra pero la misma se encuentre vacía; la información no coincida con la propuesta presentada en forma impresa y en aquellos casos no previstos, se aceptará y prevalecerá como válida la propuesta impresa.

NOTA: El dispositivo **USB** <u>se les regresará</u> al finalizar el evento de apertura de propuestas económicas.

Cabe aclarar, que dicho formato será entregado por la Convocante, al término del evento de Junta de Aclaraciones, y el dispositivo solicitado deberá contener, asimismo, la información y modificaciones derivadas de la Junta de Aclaraciones.

- **5.1.2.-** Los precios deberán presentarse en Moneda Nacional, con **2 decimales** como máximo, y deberán mencionar en la propuesta, que "Los precios serán firmes hasta la total prestación del servicio". No presentarla así, será causa de descalificación.
- **5.1.3.-** La propuesta económica no deberá presentar raspaduras, enmendaduras o correcciones.
- **5.1.4.-** En caso de existir descuentos, se deberán incluir en su propuesta.
- **5.1.5.-** En caso de que existan errores aritméticos, éstos serán rectificados, prevaleciendo invariablemente el precio unitario ofertado. Sin embargo, si presenta un precio unitario en 0 pesos, la propuesta se tendrá por no puesta.
- **5.1.6.-** Solo será cubierto por la contratante, el impuesto al valor agregado (IVA); cualquier otro impuesto o derecho deberá ser cubierto por el proveedor.
- **5.1.7.-** En caso de que existiere algún error en el cálculo del IVA (16%), la convocante podrá hacer la corrección de dicho impuesto, sin que esto, sea motivo de descalificación.
- **5.1.8.-** Si en el apartado de precio total ofertado, el importe plasmado con número no coincide con el recuadro que se haya ofertado con letra, la convocante tomará como bueno el precio más bajo. No obstante lo anterior, si el importe total se puede determinar aritméticamente de los precios unitarios, este será el que prevalezca.

Si al abrir el tercer sobre se observa que no se encuentra plasmado el importe con letra dentro de la oferta económica (ANEXO C), sólo se considerará el importe plasmado con número.

5.1.9.- Los licitantes solo podrán presentar una propuesta económica, en caso de presentar dos propuestas o más, el Licitante será descalificado.



SECRETARÍA DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE OBRA PÚBLICA DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL GESFAL-002/2014 COMPRANET EA-921002997-N3-2014

REFERENTE A LA CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE EQUIPOS Y MATERIALES PARA PLANTA POTABILIZADORA, EN LA ZONA INDUSTRIAL DE SAN JOSÉ CHIAPA
PARA LA SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA

- **5.1.10.-** Se solicita que los precios unitarios presentados se protejan con cinta adhesiva preferentemente.
- **5.1.11.-** En el precio ofertado, el Licitante deberá considerar lo concerniente a transportación, alimentación y viáticos en general derivado de la prestación del servicio; por lo que en caso de resultar adjudicado, no podrá exigir mayor retribución por ningún otro concepto. No se aceptarán proposiciones escaladas de precios, las propuestas serán en precios fijos hasta el término del contrato.

Nota: Es importante que el Licitante verifique antes de incluir su dispositivo USB en el sobre, que el mismo contenga una etiqueta con el nombre del Licitante, número de licitación y "Propuesta Económica", que la información solicitada se encuentre debidamente capturada, no escaneada, a renglón seguido y que no tenga problema para leerse.

Lo anterior, con el objeto de que la misma se pueda plasmar, en el Acta correspondiente del evento señalado en el punto 12 de estas Bases. (No incluir imágenes).

5.2.- REQUISITOS ECONÓMICOS:

Todos los licitantes deberán anexar a su propuesta económica, en el tercer sobre, lo siguiente:

- **5.2.1.-** Garantía de seriedad, conforme al punto **6** de estas Bases. No cumplir con lo anterior será causa de descalificación.
- **5.2.2.-** Propuesta económica del Montaje de la planta potabilizadora, que sea factible para las dimensiones del lugar.

6.- GARANTÍA DE SERIEDAD DE PROPUESTA.

6.1.- En apego al Artículo 126 fracción I de la Ley, los Licitantes garantizarán la seriedad de sus propuestas, mediante póliza de fianza o cheque cruzado, el cual deberá contener la leyenda de "No negociable", en cualquiera de los dos casos deberá expedirse a favor de la "Secretaría de Finanzas y Administración del Gobierno del Estado de Puebla", (no abreviado), por un importe equivalente al 10% (diez por ciento) del monto total de su propuesta sin incluir el IVA.

NOTA: En caso de presentar cheque cruzado este no deberá contener otra leyenda diversa a "No negociable", lo anterior de conformidad a lo establecido en el Artículo 178 de la Ley General de Títulos y Operaciones de Crédito.

La garantía se exige para cubrir al Gobierno del Estado de Puebla, contra el riesgo de incumplimiento por parte de los licitantes en los siguientes casos:

- a) Si el Licitante retira su oferta.
- **b)** Si el Licitante al que se le adjudicó el pedido derivado de esta licitación, no firma el mismo, de conformidad con los plazos establecidos en estas Bases.

En cualquiera de estos casos, la garantía de seriedad se aplicará en beneficio del Gobierno del Estado de Puebla, como indemnización por los daños ocasionados. Esta garantía deberá presentarse **dentro del "Sobre 3".**

- **6.2.-** En caso de que los licitantes, para garantizar sus propuestas, decidan otorgar póliza de fianza, ésta deberá ser expedida por Afianzadora autorizada conforme a la Ley Federal de Instituciones de Fianzas, y su redacción será conforme al **ANEXO D.**
- **6.3.-** No se aceptarán garantías con enmendaduras, tachaduras, rotas o perforadas. Ni cheques de cuentas de persona distinta al licitante. El presentarlas así, será causa de descalificación.

Nota importante: En caso de presentar cheque cruzado, éste deberá estar en mica o sobre; por lo que no se aceptarán cheques engrapados o pegados en hojas blancas.

- **6.4.-** Esta garantía se regresará a los licitantes que no hayan resultado adjudicados, en un tiempo de 15 días posteriores a la notificación del fallo respectivo.
- **6.5.-** Por lo que respecta al proveedor adjudicado, se le devolverá una vez que presente la garantía de cumplimiento respectiva con sello de recibido por parte de la Convocante.
- **6.6.-** El horario para recoger dichas garantías, será los días viernes de 14:00 a 15:00 horas en las oficinas de la Convocante; presentando lo siguiente:
- a) Recibo de la garantía que le fue entregado en el evento de apertura económica;
- b) Oficio de solicitud haciendo referencia al tipo de garantía que se va a recoger (cheque o póliza), monto, institución bancaria o aseguradora que la ampara, número de esta licitación.

En caso de no haber asistido a la apertura económica, asentar que por esa razón no presenta recibo de garantía;

c) Copia de identificación oficial de la persona que



SECRETARÍA DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN

SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN DIRECCIÓN GENERAL DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE OBRA PÚBLICA DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL GESFAL-002/2014 COMPRANET EA-921002997-N3-2014

REFERENTE A LA CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE EQUIPOS Y MATERIALES PARA PLANTA POTABILIZADORA, EN LA ZONA INDUSTRIAL DE SAN JOSÉ CHIAPA
PARA LA SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA

recibirá la garantía; y

d) En caso de que acuda persona distinta del Representante Legal acreditado en la Licitación o no sea la persona física que participó como Licitante, deberá presentar carta poder simple anexando copia de identificación del poderdante y del apoderado.

Nota: Debido a la importancia de esta documentación, no será devuelta garantía alguna si no se cumplen los requisitos anteriormente establecidos.

6.7.- La devolución de las garantías de seriedad se realizará máximo dentro de los 6 meses posteriores a la comunicación del Fallo de esta Licitación; después de este plazo, las garantías serán consideradas como canceladas y resguardadas en el Archivo General.

EVENTOS DE LA LICITACIÓN

7.- PREGUNTAS PREVIAS A LA JUNTA DE ACLARACIONES.

7.1.- Las dudas referentes a las especificaciones descritas, puntos de las Bases y requisitos para los Licitantes, SOLO SERÁN RECIBIDAS EL DÍA MIÉRCOLES 22 DE ENERO DE 2014, después de esta fecha no se aceptará ninguna pregunta.

Estas deberán ser enviadas invariablemente en el formato identificado como ANEXO F, este anexo deberá elaborarse en WORD (no escaneado y de preferencia en un sólo archivo), única y exclusivamente a través del correo electrónico que a continuación se señala, debiendo enviar copia escaneada del comprobante de pago de Bases respectivo, por el mismo medio:

juntadeaclaraciones.sa.pue@gmail.com

QUEDA BAJO LA MÁS ESTRICTA RESPONSABILIDAD DE LOS LICITANTES, LLAMAR AL TELÉFONO (222) 2 29 70 00 /13/ /14/ EXT. 5077 PARA CONFIRMAR QUE SUS PREGUNTAS HAYAN SIDO RECIBIDAS, PREVIO A LA REALIZACIÓN DEL ACTO DE JUNTA DE ACLARACIONES.

Lo anterior, con el fin de que la convocante esté en posibilidad de analizar, responder y dar lectura a las respuestas de las dudas planteadas en tiempo y forma en el evento de Junta de Aclaraciones.

NOTA: En caso de que el licitante no envíe sus dudas al correo antes mencionado y tampoco confirme la recepción de las mismas en los teléfonos arriba señalados, la Convocante no se

<u>no sean respondidas en el evento señalado en el punto 8.1 de estas bases.</u>

- 7.2.- Por ningún motivo se aceptarán preguntas por escrito, en forma directa, en el mismo acto, ni vía fax, debiendo ser remitidas, invariablemente, el día señalado en el punto 7.1. Asimismo, no se aclarará, en el evento señalado en el punto 8 de estas Bases, duda alguna que no haya sido planteada con anterioridad o en el día antes señalado. Solo serán contestadas las preguntas de carácter técnico y legal previamente presentadas, reservándose la Convocante el derecho de resumirlas en caso de que éstas contengan comentarios adicionales.
- **7.3.-** Las preguntas de los Licitantes deberán realizarse precisando a qué punto de las Bases o partida del **ANEXO 1** se refieren; en caso de no presentarse como se indica, no serán tomadas en cuenta.
- 7.4.- Asimismo, cuando el licitante pretenda proponer alguna opción diferente a lo requerido en el Anexo 1, ya sea de marca, color, medida, o en general alguna característica técnica o servicio que se considere "superior" o "similar" a lo solicitado, deberá detallar claramente en su pregunta la opción propuesta, con el fin de que la convocante esté en posibilidad de analizar y determinar si es viable.
- **7.5.-** No se tomarán en cuenta las preguntas de aquellos Licitantes que no hayan enviado su comprobante de pago de Bases, previamente al evento de Junta de Aclaraciones.

8.- JUNTAS DE ACLARACIONES.

8.1.- FECHA, HORA Y LUGAR.- Este evento se llevará a cabo el día MIÉRCOLES 29 DE ENERO DE 2014 A LAS 12:00 HORAS en las OFICINAS DE LA DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS, ubicada en el tercer piso del domicilio de la Convocante.

NOTA: LOS LICITANTES DEBERÁN TRAER MEMORIA USB PARA QUE SE LES PROPORCIONE COPIA DEL ACTA DEL EVENTO.

- **8.2.-** Un representante de la Convocante dará lectura a las respuestas de las preguntas que los Licitantes hayan presentado, previo a este evento y por escrito, en los términos señalados en el punto **7** de estas Bases.
- **8.3.-** Los representantes de la Convocante, de la Contratante y de la Secretaría de la Contraloría, así como los Licitantes presentes, firmarán el acta, en la que se encontrarán asentadas las aclaraciones a las dudas presentadas.



SECRETARÍA DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE OBRA PÚBLICA DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL GESFAL-002/2014 COMPRANET EA-921002997-N3-2014

REFERENTE A LA CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE EQUIPOS Y MATERIALES PARA PLANTA POTABILIZADORA, EN LA ZONA INDUSTRIAL DE SAN JOSÉ CHIAPA
PARA LA SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA

- **8.4.-** Se entregará copia del acta a los asistentes y se procederá a subir la misma a la página electrónica de la presente licitación, en el Sistema COMPRANET.
- **8.5.-** Todo lo que se establezca en el Acta de la Junta de Aclaraciones, será parte integrante de estas Bases, de conformidad al Artículo 81 fracción II de la Ley. No cumplir con lo anterior, será causa de descalificación.
- **8.6.-** La convocante podrá convocar a una segunda o subsecuente Junta de Aclaraciones, cuando a su criterio sea necesario para resolver cualquier incidencia dentro de la presente licitación. La notificación a los licitantes será realizada con la suficiente antelación a través del correo electrónico o número telefónico que haya registrado en el **Anexo G.**

NOTA: Toda vez que la presencia del licitante no es requisito indispensable para participar en este evento, su inasistencia queda bajo su estricta responsabilidad, considerando que estará de acuerdo con las aclaraciones realizadas en la misma y que la Convocante se libera de cualquier responsabilidad en relación a que algún licitante, carezca de alguna información proporcionada en este evento. No obstante lo anterior, podrá acudir al domicilio de la Convocante, para solicitar copia del acta correspondiente o solicitarla vía correo electrónico, o bien consultarla en la página correspondiente a esta licitación en el Sistema COMPRANET.

9.- PRESENTACIÓN DE DOCUMENTACIÓN LEGAL Y APERTURA DE PROPUESTAS TÉCNICAS

9.1.- FECHA, HORA Y LUGAR.- Este evento será el día MARTES 04 DE FEBRERO DE 2014 A LAS 13:00 HORAS en la SALA PRINCIPAL DE JUNTAS, ubicada en el segundo piso del domicilio de la Convocante; el registro se llevará a cabo 15 minutos antes de esa hora. EXACTAMENTE a la hora señalada y tomando como base la hora que marca el reloj del recinto mencionado, se cerrarán las puertas del mismo, no permitiéndose posteriormente, el ingreso a documentación o licitante alguno, quedando descalificado automáticamente y sin responsabilidad alguna para la Convocante.

Para este evento, solo podrá estar presente **una sola persona** por licitante (el licitante o su representante legal).

NOTA: LOS LICITANTES DEBERÁN TRAER MEMORIA USB PARA QUE SE LES PROPORCIONE COPIA DEL ACTA DEL EVENTO, O TAMBIÉN SE PODRÁ UTILIZAR LA MEMORIA PRESENTADA DENTRO DEL SEGUNDO SOBRE.

9.2.- Los licitantes que adquirieron Bases y no estén presentes al iniciar este acto, quedarán automáticamente descalificados.

DESARROLLO DEL EVENTO.

- 9.3.- Se hará declaración oficial de apertura del evento.
- 9.4.- Se pasará lista de asistencia de los Licitantes, quienes deberán presentar, a través de sus representantes debidamente acreditados, los TRES SOBRES IDENTIFICADOS, CERRADOS, FIRMADOS Y SELLADOS CON CINTA ADHESIVA, conforme a lo señalado en los puntos 3, 4 y 5 de estas Bases.
- **9.5.-** Con fundamento en el Artículo 85 fracción II de la Ley, se procederá a la apertura del primer sobre, con la documentación legal de cada Licitante, que debe contener los originales o copias certificadas y copias simples de la documentación solicitada, mismos que se cotejarán en el momento, y serán devueltos los originales o copias certificadas, excepto el **ANEXO A.** Las copias simples se quedarán invariablemente en poder de la Convocante.

En caso de que algún Licitante quede descalificado por no presentar uno o varios de los documentos legales solicitados en el punto 3 de las presentes Bases, se le hará entrega inmediata de los dos sobres que contienen la propuesta técnica, así como la económica, quedando bajo su elección el abandonar el recinto en ese momento.

- **9.6.-** En caso de que la documentación presentada se encuentre completa, se procederá a abrir el segundo sobre de cada Licitante, el cual debe contener lo solicitado en el punto **4** de estas Bases.
- **9.7.** Las propuestas serán rubricadas por los asistentes a este evento.
- **9.8.-** Se levantará acta circunstanciada del evento de presentación de documentación legal y apertura de propuestas técnicas, asentando los motivos de la descalificación de aquellos Licitantes que hubiesen omitido cualquiera de los requisitos a que se refieren los puntos **3 y 4** de las presentes Bases, las propuestas recibidas y las observaciones respectivas. El acta será firmada por los asistentes a este evento, entregándoles copia al final del mismo.
- **9.9.-** La omisión de firmas por parte de algún Licitante o representante, no invalidará el contenido y efecto del acta.
- **9.10.-** El tercer sobre de cada Licitante, cerrado y sellado, que debe contener la Propuesta Económica y la Garantía de Seriedad de la propuesta, será debidamente firmado por los asistentes, quedando los mismos, en custodia de la Convocante, hasta el día del evento de la apertura de propuestas económicas.

IMPORTANTE: TODA LA DOCUMENTACIÓN LEGAL Y TÉCNICA DE LOS LICITANTES CUYAS PROPUESTAS SEAN ACEPTADAS EN ESTA PRIMERA REVISIÓN, SE



SECRETARÍA DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN

SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN DIRECCIÓN GENERAL DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE OBRA PÚBLICA DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL GESFAL-002/2014 COMPRANET EA-921002997-N3-2014

REFERENTE A LA CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE EQUIPOS Y MATERIALES PARA PLANTA POTABILIZADORA, EN LA ZONA INDUSTRIAL DE SAN JOSÉ CHIAPA PARA LA SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA

RECIBIRÁN PARA SU POSTERIOR Y DETALLADO ANÁLISIS, DANDO A CONOCER EL RESULTADO EL **EVENTO** DE COMUNICACIÓN DÍA DFI EVALUACIÓN TÉCNICA.

10.- DICTAMEN TÉCNICO.

La Convocante y la Contratante realizarán la evaluación de las propuestas técnicas recibidas, para determinar el Dictamen Técnico respectivo, mismo que se dará a conocer en el evento señalado en el punto 11 de estas Bases.

CRITERIOS QUE SE APLICARÁN PARA LA **EVALUACIÓN DE LAS PROPUESTAS**

- 10.1.- Se evaluará que la descripción técnica ofertada por el Licitante, corresponda invariablemente con lo solicitado en el Anexo 1 de estas Bases, así como los cambios derivados de la Junta de Aclaraciones. No cumplir con lo anterior, será causa de descalificación.
- 10.2.- Elementos para la evaluación técnica: La evaluación de las propuestas técnicas se realizará comparando lo ofertado por los Licitantes, con:
- a) Todo lo solicitado en estas Bases.
- b) Cartas, currículum, folletos, catálagos, fichas técnicas, etcétera.
- 10.3.- Las propuestas de los Licitantes que no cumplan con todos y cada uno de los requisitos exigidos en estas Bases, serán desechadas; en virtud de que todos los puntos de ésta son esenciales.
- 10.4.- La evaluación de las proposiciones, en ningún caso, estará sujeta a mecanismos de puntos o porcentajes.

11.- COMUNICACIÓN DE EVALUACIÓN TÉCNICA Y APERTURA DE PROPUESTAS ECONÓMICAS.

11.1.- FECHA, HORA Y LUGAR.- Este evento se llevará a cabo el día MARTES 11 DE FEBRERO DE 2014 A LAS 12:00 HORAS en la SALA PRINCIPAL DE JUNTAS, ubicada en el segundo piso del domicilio de la Convocante.

NOTA: LOS LICITANTES DEBERÁN TRAER MEMORIA USB PARA QUE SE LES PROPORCIONE COPIA DEL ACTA DEL EVENTO, O TAMBIÉN SE PODRÁ UTILIZAR LA MEMORIA PRESENTADA DENTRO DEL TERCER SOBRE.

- NO ES OBLIGATORIA LA PRESENCIA DE LOS LICITANTES, Y LA FALTA DE ALGUNA FIRMA NO INVALIDARÁ EL ACTA.
- 11.2.- La Convocante procederá a informar el resultado

de la evaluación de las propuestas técnicas, de cada Licitante, según dictamen correspondiente.

- 11.3.- Respecto de las propuestas técnicas descalificadas, en ese momento le será devuelto el tercer sobre al Licitante, siempre y cuando se identifique como Representante Legal o presente carta poder.
- 11.4.- Si la propuesta técnica es rechazada y el Licitante no asiste a este evento, el tercer sobre cerrado y sellado, quedará en poder de la Convocante, hasta en tanto el Licitante acuda a solicitar su devolución.

El horario para recoger el sobre que contiene la propuesta económica será los días viernes de 14:00 a 15:00 horas en las oficinas de la Convocante.

Para realizar este trámite el Licitante deberá presentar lo siguiente:

- a) Oficio de solicitud respectivo haciendo referencia al número de procedimiento al que corresponda;
- Copia simple de la identificación oficial de la persona que recoge el sobre;
- En caso de que acuda persona distinta del Representante Legal acreditado en la Licitación o no sea la persona física que participó como Licitante, deberá presentar carta poder simple anexando copia de identificación del poderdante y del apoderado.

Nota: Debido a la importancia de esta documentación, no será devuelta garantía alguna si no se cumplen los requisitos anteriormente establecidos.

11.5.- Una vez firmada el acta correspondiente a esta Comunicación de Evaluación Técnica, se procederá con:

12.- APERTURA DE PROPUESTAS ECONÓMICAS.

DESARROLLO DEL EVENTO

- 12.1.- Se hará declaración oficial de inicio del evento de apertura de propuestas económicas.
- 12.2.- Se pasará lista de asistencia de los Licitantes cuyas propuestas técnicas fueron aceptadas.
- 12.3.- Se procederá a la apertura del tercer sobre de cada Licitante, y una vez verificada la Garantía de Seriedad, se dará lectura en voz alta a las propuestas económicas.
- 12.4.- Cuando algún Licitante no asista a este evento, y su propuesta técnica sea aceptada, su tercer sobre que debe contener la propuesta económica así como la garantía solicitada, en ese instante, será abierto por un Representante de la Convocante, y se procederá a dar lectura a la misma.



SECRETARÍA DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN

SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN DIRECCIÓN GENERAL DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE OBRA PÚBLICA DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS

DIRECCION DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL GESFAL-002/2014 COMPRANET EA-921002997-N3-2014

REFERENTE A LA CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE EQUIPOS Y MATERIALES PARA PLANTA POTABILIZADORA, EN LA ZONA INDUSTRIAL DE SAN JOSÉ CHIAPA

PARA LA SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA

- **12.5.-** Las propuestas económicas serán firmadas por los asistentes a este evento.
- 12.6.- Se levantará acta circunstanciada del evento, asentando los importes unitarios y totales de todas y cada una de las propuestas económicas aceptadas y las observaciones respectivas; firmando los representantes de la Contratante, Convocante y Secretaría de la Contraloría, así como de los Licitantes cuyas propuestas económicas fueron recibidas; y entregando copia, al final del evento, a los mismos.
- NO ES OBLIGATORIA LA PRESENCIA DE LOS LICITANTES, Y LA FALTA DE ALGUNA FIRMA NO INVALIDARÁ EL ACTA.

13.- FALLO.

13.1.- FECHA, HORA Y LUGAR.- Este evento se llevará a cabo el día MIÉRCOLES 12 DE FEBRERO DE 2014 A LAS 13:00 HORAS en la SALA PRINCIPAL DE JUNTAS, ubicada en el segundo piso del domicilio de la Convocante.

NOTA: LOS LICITANTES DEBERÁN TRAER MEMORIA USB PARA QUE SE LES PROPORCIONE COPIA DEL ACTA DEL EVENTO.

- NO ES OBLIGATORIA LA PRESENCIA DE LOS LICITANTES, Y LA FALTA DE ALGUNA FIRMA NO INVALIDARÁ EL ACTA. LOS LICITANTES PODRÁN SOLICITAR SU ACTA A TRAVÉS DE CORREO ELECTRÓNICO.
- **13.2.-** En sustitución de este acto, la Convocante podrá optar por notificar el fallo, a través de medios electrónicos.

14.- DESCALIFICACIÓN DE LOS LICITANTES

- **14.1.-** Será motivo de descalificación a los Licitantes que incurran en uno o más de los siguientes supuestos:
- **14.1.1.-** Por no estar presentes al iniciar el evento de presentación de documentación legal y apertura de propuestas técnicas.
- **14.1.2.-** Si no presenta o no cumple con todos y cada uno de los requisitos solicitados en las Bases de la presente licitación, de conformidad a lo señalado en el Artículo 80 fracción VII de la Ley, ya que todos los requisitos solicitados son esenciales.
- **14.1.3.-** Si no presenta la propuesta técnica, y/o propuesta económica y demás documentos solicitados, o bien si estos no se presentan en hoja membretada original del Licitante, indicando número de la presente licitación, la última hoja conteniendo la firma, nombre y puesto del

representante legal del Licitante.

- **14.1.4.-** Si se comprueba que tienen acuerdo con otros Licitantes que participen en esta licitación, para elevar los precios del servicio que se está licitando o cualquier otro acuerdo que tenga como fin obtener una ventaja sobre los demás licitantes;
- 14.1.5.- Si no presenta la garantía solicitada en el punto 6 de estas Bases dentro del tercer sobre, si no viene expedida a favor de la Secretaría de Finanzas y Administración del Gobierno del Estado de Puebla o bien, cuando el valor de la garantía para la seriedad de la propuesta, sea inferior al 10% (diez por ciento) del monto total de su propuesta, sin incluir el IVA., o bien dicha garantía se encuentra rota, perforada o a nombre de otra persona distinta al Licitante.
- **14.1.6.** Si se comprueba que incurrieron en falsedad en la información presentada.
- **14.1.7.-** Cuando se compruebe que algún Licitante se encuentre dentro de los supuestos que marca el Artículo 77 de la Ley.
- **14.1.8.-** Si su propuesta no indica el periodo de garantía o el periodo de prestación del servicio, o si cualquiera de los dos no cumple con los tiempos establecidos en estas Bases.
- **14.1.9.-** Si en la propuesta ya sea técnica o económica, o en ambas, existe información que se contraponga.
- **14.1.10.-** En caso de que la carta solicitada en el punto **3.1.7** se presente con alguna restricción o salvedad.
- **14.1.11.-** Cualquier punto o concepto adicional no solicitado en las Bases, que sea presentado en la propuesta técnica o económica y que este afecte a los intereses del Gobierno del Estado de Puebla.
- **14.1.12.-** Si se demuestra que el Licitante utiliza o ha utilizado documentación no auténtica, falsa, apócrifa o declarado falsamente en éste o cualquier otro procedimiento de adjudicación, previsto por la Ley, en el que se encuentre participando, cualquiera que sea el estado del procedimiento en cuestión.
- **14.1.13.-** La inclusión de elementos en cualquiera de las propuestas técnica, económica e incluso en la documentación legal, que implique el otorgamiento de servicios en condiciones inferiores a las establecidas por las Bases, y eventualmente modificadas por la Junta de Aclaraciones; toda vez que lo anterior, representa una negociación indirecta de las Bases, de conformidad con lo establecido en los artículos 79 fracción V y 80 fracción X de la Ley; numerales que expresamente establecen que el



SECRETARÍA DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN

SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN DIRECCIÓN GENERAL DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE OBRA PÚBLICA DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL GESFAL-002/2014 COMPRANET EA-921002997-N3-2014

REFERENTE A LA CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE EQUIPOS Y MATERIALES PARA
PLANTA POTABILIZADORA, EN LA ZONA INDUSTRIAL DE SAN JOSÉ CHIAPA
PARA LA SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA

contenido de las Bases no es negociable.

- **14.1.14.-** En aquellos casos en que la inclusión sea de elementos que impliquen condiciones superiores a las establecidas, se estará a lo que al efecto determine la Convocante, previo análisis de la conveniencia de la aceptación de dichas condiciones; por lo que de determinarse que no son convenientes y por ende representan ofrecimiento de condiciones inferiores, será procedente la descalificación.
- **14.1.15.-** Por no cumplir con la descripción detallada del servicio en su propuesta técnica conforme al **ANEXO 1** de estas Bases, o por no considerar los cambios derivados de la Junta de Aclaraciones.
- 14.1.16.- Por no presentar los ANEXOS B Y C debidamente requisitados, o bien la información contenida no coincida conforme a lo solicitado en el ANEXO 1 y los cambios solicitados en la Junta de Aclaraciones.
- **14.1.17.-** Por no presentar el comprobante con sello bancario, en original y copia simple legible; o bien, si el mismo no coincide con la referencia de la orden de cobro generada por la Convocante o no se encuentre pagado dentro del periodo y con el monto señalados en los puntos **2.2.1, 2.2.2 y 2.3.2** de las Bases.
- **14.1.18.-** Si en el evento señalado en el punto **9** de estas Bases, no presenta todos o alguno de los 3 sobres requeridos.
- **14.1.19.-** Por no aplicar en sus propuestas técnica y económica los cambios derivados de la Junta de Aclaraciones.
- **14.1.20.-** Por no presentar o por no cumplir con algún requisito legal solicitado en el punto **3** de las presentes Bases.
- **14.1.21.-** Por no presentar o por no cumplir con algún requisito técnico o económico solicitado.
- **14.1.22.-** Por no presentar los dispositivos **USB** solicitados en los puntos **4.1.3** y **5.1.1** dentro de los sobres respectivos.
- **14.1.23.-** Si modifica los formatos de las propuestas técnica **(ANEXO B)** y económica **(ANEXO C)**, o si estos no se presentan en los formatos indicados en estas bases.
- **14.1.24.-** Si la unidad de medida no coincide con la solicitada o si algún licitante ofrece una cantidad de bienes o servicios distinta a la solicitada en el Anexo 1. Si algún licitante ofrece cantidades mayores sólo se le adjudicará, en su caso, la cantidad establecida en el citado anexo. Si por el contrario la oferta es por una

- cantidad menor, el licitante quedará descalificado en la partida correspondiente.
- **14.1.25.-** Por no coincidir el número de partida de acuerdo a lo solicitado en las bases y a lo ofertado en la propuesta técnica y económica del licitante.
- 14.1.26.- Por no indicar en su propuesta técnica la MARCA, NOMBRE DEL FABRICANTE ASÍ COMO EL MODELO (en caso de que aplique) de los bienes ofertados, de acuerdo a lo solicitado en el punto 4.5.1 de las presentes bases.
- **14.1.27.-** Por no presentar en su propuesta técnica en español o con traducción simple al español los folletos, catálogos o fichas técnicas con las principales características de los bienes ofertados, de conformidad con lo solicitado en el punto **4.5.2** de las bases.

14.2.- EXCEPCIONES A LA DESCALIFICACIÓN DE LOS LICITANTES.

- 14.2.1.- En aquellos casos que en el primer sobre el licitante presente algún documento sin firma, o incluso no presente la carta solicitada en el punto 3.1.7 de las presentes bases, o esta se encuentre incompleta o con errores, será procedente que en el acto de presentación de documentación legal y apertura de propuestas técnicas se pueda firmar, corregir, completar o se proporcione al licitante un formato para que la requisite en ese mismo momento. Será considerado en ambos casos como un solo error de presentación.
- 14.2.2.- En caso que en el primer sobre no se presentase, DE ALGUNO DE LOS DOCUMENTOS EN LOS QUE SE SOLICITA, la copia simple o está no se encuentre legible o completa, la Convocante podrá, A SU CRITERIO, suplir la omisión de la copia simple o de la copia no legible o faltante, siempre y cuando determine que no se entorpece con ello el desarrollo de la licitación, ya sea fotocopiando la documentación faltante o solicitando que se deje el documento original, bajo las condiciones que se Punto 1 del Apartado establecen en el CONSIDERACIONES PARA LA PRESENTACIÓN DE LA DOCUMENTACIÓN LEGAL, o BIEN, SOLICITAR QUE se presente la copia faltante o la copia debidamente legible hasta el siguiente día hábil a aquel en el que se hubiere realizado el evento de Presentación de Documentación Legal y Apertura de Propuestas Técnicas, en horarios de oficina. Cada uno de los documentos en los que se omitan copias o no se encuentren legibles, se tomará como un error de presentación. En caso de no presentar la documentación en este causal de plazo será descalificación.
- **14.2.3.-** En caso de que el licitante no presente el original y/o copia simple del recibo bancario del pago de las declaraciones de impuestos federales solicitadas en los



SECRETARÍA DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE OBRA PÚBLICA DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL GESFAL-002/2014 COMPRANET EA-921002997-N3-2014

REFERENTE A LA CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE EQUIPOS Y MATERIALES PARA PLANTA POTABILIZADORA, EN LA ZONA INDUSTRIAL DE SAN JOSÉ CHIAPA PARA LA SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA

- puntos 3.1.8 y 3.1.9 (en caso de haber tenido impuesto a cargo). Asimismo, en caso de que el licitante no presente copia simple del acuse del recibo del SAT con el sello o liga digital correspondiente de la declaración anual solicitada en el punto 3.1.9, podrá enmendar lo anterior ante la Convocante dentro del siguiente día hábil a aquel en el que se hubiere realizado el evento de Presentación de Documentación Legal y Apertura de Propuestas Técnicas, en horarios de oficina, lo cual se deberá considerar como un error de presentación. En caso de no presentar la documentación en este plazo, será causal de descalificación.
- **14.2.4.-** Si al momento de realizar la apertura de los sobres que contienen la "Documentación Legal" o la "Propuesta Técnica", algún Licitante presentara documento(s), original(es) o copia(s) fuera de sobre que le corresponda, se considerará como un error de presentación.
- **14.2.5.-** En caso que al abrir el segundo y tercer sobre se advierta que las propuestas no se encuentran firmadas, la Convocante podrá permitir que en ese momento el apoderado o persona que lo represente en dicho acto y esté facultado para ello, proceda a la firma de las mismas. Esta firma se considerará como un error de presentación.
- **14.2.6.-** En caso que la identificación oficial que la persona asistente exhiba no esté vigente, podrá subsanar esta omisión presentando alguna otra que sí cumpla con este requisito, ante la Convocante al día hábil siguiente en horario de oficina, dejando en su poder copia simple de la misma. Esto se considerará como un error de presentación.
- **14.2.7.-** En caso que la garantía de sostenimiento presente errores subsanables, el licitante podrá enmendarlo ante la convocante hasta dos horas antes del evento de fallo de la licitación, esto se considerará como un error de presentación.
- **14.2.8.-** En caso que no se presente el comprobante de pago original solicitado en el punto **3.1.10**; la convocante podrá verificar, vía Internet, la existencia del comprobante fiscal electrónico y en caso de existir, esto se considerará como un error de presentación.
- **14.2.9.-** En caso de no presentar los dispositivos USB solicitados en los puntos **4.1.3.** y **5.1.1**, o si el anexo técnico o económico no viene guardado en el dispositivo o cuando no se pueda abrir el archivo o este se presente en un formato diferente, o difiera de la propuesta impresa, cualquiera de estos supuestos se considerará como un error de presentación.
- NOTA: En caso de que el anexo técnico o económico difiera de la propuesta impresa, la convocante adjuntará copia de la propuesta impresa al acta respectiva, de

acuerdo a lo establecido en los puntos **4.1.3. y 5.1.1** de las bases.

- **14.2.10.-** Si las modificaciones hechas a los formatos de las propuestas técnica **(ANEXO B)** y/o económica **(ANEXO C)**, contienen todos los datos requeridos y no difieren salvo por la eliminación o aumento de una columna, esto se tomará como un error de presentación.
- 14.2.11.- En caso de que se solicite la presentación de un documento original para su cotejo, dentro de la propuesta técnica, y el licitante sólo presente copia simple del mismo, este podrá presentar el documento original ante la Convocante dentro del siguiente día hábil a aquel en el que se hubiere realizado el evento de Presentación de Documentación Legal y Apertura de Propuestas Técnicas, en horarios de oficina, lo cual se deberá considerar como un error de presentación. En caso de no presentarlo en este plazo será causal de descalificación.
- **14.2.12.-** El número máximo de errores de presentación permitidos a un licitante a lo largo de todo el procedimiento de licitación **SERÁ DE TRES**, por ende si el licitante llegase a presentar cualquiera otra omisión, la misma **NO SERÁ SUBSANADA** y será descalificado.
- NOTA: En caso de que el licitante no subsane los errores de presentación enumerados en este capítulo, en los plazos señalados, será motivo de descalificación.

15.- CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN.

- **15.1.-** El criterio de adjudicación será a la propuesta económica más baja **por la totalidad del servicio** de aquel Licitante que haya cumplido con los requisitos legales, técnicos y económicos solicitados.
- **15.2.-** Si resultare que 2 ó más propuestas satisficieran la totalidad de los requerimientos de la convocante, y existiera un empate en precio, se adjudicará la partida o partidas a:
 - Aquel licitante que siendo persona física o jurídica, tenga establecido su domicilio fiscal dentro del territorio del Estado de Puebla; entendido como tal domicilio el que se haya manifestado ante el registro federal de contribuyentes para los efectos fiscales;
 - Si una vez verificado esto resultare que más de un proveedor tiene su domicilio dentro del territorio del Estado de Puebla o en caso de que ninguno lo tenga, la partida o partidas se dividirán entre estos, siempre y cuando sea posible realizar una cómoda división,
 - Y en el caso de que el servicio no admita



SECRETARÍA DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN

SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN DIRECCIÓN GENERAL DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE OBRA PÚBLICA DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL GESFAL-002/2014 COMPRANET EA-921002997-N3-2014

REFERENTE A LA CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE EQUIPOS Y MATERIALES PARA PLANTA POTABILIZADORA, EN LA ZONA INDUSTRIAL DE SAN JOSÉ CHIAPA
PARA LA SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA

cómoda división, se citara a los licitantes cuyas propuestas permanezcan en empate para la realización del acto de puja a la baja, en el cual los licitantes podrán presentar su nueva propuesta, la cual no deberá ser superior a la originalmente presentada.

15.3.- La convocante podrá modificar las cantidades adjudicadas, pudiendo aumentar o reducir estas, ya sea por necesidades o por restricciones presupuestales Y A PETICIÓN DE LAS Contratantes.

16.- DECLARACIÓN DE LICITACIÓN Y/O PARTIDA DESIERTA O CANCELADA.

La presente licitación se podrá declarar desierta:

- **16.1.-** Cuando todas las propuestas presentadas no reúnan los requisitos esenciales previstos en las Bases, con fundamento en el Artículo 92 fracción I de la Ley.
- **16.2.-** Si después de efectuada la evaluación, no fuese posible adjudicar el contrato/pedido objeto de la presente licitación con ningún Licitante, porque sus precios rebasen el presupuesto autorizado, de conformidad con el Artículo 92 fracción II de la Ley.
- **16.3.-** Cuando no adquieran estas Bases, por lo menos tres Licitantes, o habiéndose inscrito, no se presente ninguna propuesta, de conformidad con el Artículo 92 fracción III de la Ley.

Asimismo, se puede cancelar, modificar o dar desierta una partida o la Licitación

- **16.4.-** Por casos fortuitos o de fuerza mayor, o existan circunstancias que provoquen la extinción de la necesidad de esta licitación, de conformidad con el Artículo 91 de la Ley.
- **16.5.-** Por restricciones presupuestales de la Contratante.
- **16.6.-** Por así convenir a los intereses de la Convocante y/o Contratante, de conformidad con el Artículo 92 fracción IV de la Lev.

17.- GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO.

17.1.- De conformidad con el Artículo 126 fracción III de la Ley, el proveedor ganador, garantizará el cumplimiento del contrato, así como la indemnización, por vicios ocultos, mediante cheque certificado, de caja, fianza o hipoteca otorgada a favor de la Secretaría de Finanzas y Administración del Gobierno del Estado de Puebla, por un importe equivalente al 10% (diez por ciento) del monto total adjudicado con IVA.

Esta garantía deberá cubrir el cumplimiento oportuno del periodo del servicio, calidad y vicios ocultos y deberá presentarse a la firma del contrato/pedido citado, tomando como ejemplo el **ANEXO E**, en caso de ser fianza.

Nota: En el caso de que la garantía otorgada presente errores subsanables, se otorgará al licitante un lapso de 2 días hábiles a efecto de que enmiende los mismos, debiendo presentar dicha garantía en el domicilio de la convocante en horario de oficina.

- **17.2.-** No se aceptarán garantías de cumplimiento de contrato/pedido diferente a cheque certificado de caja, fianza o hipoteca, con independencia del texto del contrato/pedido y del importe adjudicado.
- **17.3.-** Cabe destacar que en caso de que el proveedor adjudicado no presente la garantía de cumplimiento, le será aplicado lo señalado en el Artículo 105 de la Ley.

18.- CONTRATOS.

- **18.1.-** El Licitante que obtenga adjudicación, deberá presentarse a firmar y recibir el contrato/pedido derivado de la presente licitación, dentro del término de 5 días hábiles contados a partir de la comunicación del fallo, en las instalaciones de la Contratante, en el domicilio citado en el punto **1.1.7** de las presentes Bases. Dichos documentos solamente se podrán entregar al representante acreditado, mediante la presentación de lo siguiente:
- **I.-** Original y dos copias de la Garantía de Cumplimiento de contratos y/o pedidos.
- II.- Original y dos copias de la "Constancia de no adeudo relativa al cumplimiento formal de obligaciones y la inexistencia de créditos fiscales" **expedida por la Secretaría de Finanzas y Administración**, vigente a la fecha de la formalización del Contrato/Pedido.
- **III.-** Cédula de identificación fiscal o R.F.C. (Dos copias simples legibles)
- **IV.-** Acta constitutiva de la persona jurídica (moral) o Acta de nacimiento, en caso de ser persona física (Dos copias simples legibles).

Nota: En caso de que la empresa haya tenido modificaciones a su Acta constitutiva, deberá presentar las últimas. (Dos copias simples legibles).

- **V.-** Poder notarial del representante o apoderado legal de la empresa (Dos copias simples legibles).
- **VI.-** Identificación Oficial vigente con fotografía del apoderado o representante legal (Dos copias simples legibles por ambos lados).



SECRETARÍA DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE OBRA PÚBLICA DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL GESFAL-002/2014 COMPRANET EA-921002997-N3-2014

REFERENTE A LA CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE EQUIPOS Y MATERIALES PARA PLANTA POTABILIZADORA, EN LA ZONA INDUSTRIAL DE SAN JOSÉ CHIAPA
PARA LA SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA

VII.- Comprobante de domicilio con antigüedad no mayor a tres meses (Dos copias simples legibles).

- VIII.- En su caso, aquellos documentos que, con motivo de esta licitación, se hubieren comprometido a entregar.
- **18.2.-** En caso de no presentarse a la formalización de los contratos/pedidos, o no presentar alguno de los documentos mencionados en el punto 18.1 dentro del tiempo y lugar estipulado en el punto anterior, no se podrá proceder con la formalización del contrato/pedido y se hará efectiva la garantía de seriedad de propuesta y la contratación pasará al segundo lugar.

19.- MODIFICACIÓN DE LOS CONTRATOS/PEDIDOS.

La Contratante podrá modificar el contrato/pedido bajo su responsabilidad y por razones fundadas, dentro de los seis meses posteriores a su firma; siempre que el monto total de las modificaciones no rebase, en conjunto o separadamente, el 20% (veinte por ciento) de los conceptos y volúmenes establecidos originalmente en los mismos. Esto se formalizará por escrito, de conformidad con el Artículo 112 de la Ley.

20.- RESCISIÓN DEL CONTRATO.

- La Contratante podrá rescindir administrativamente el contrato/pedido, cuando el Proveedor no cumpla con las obligaciones derivadas del mismo, tales como:
- **20.1.-** Si no se lleva a cabo el servicio en el tiempo y forma convenido.
- **20.2.-** Incumplimiento de las obligaciones del contrato/pedido celebrado.
- **20.3.-** Cuando las diversas disposiciones legales aplicables, al respecto así lo señalen.
- 20.4.- Por casos fortuitos o de fuerza mayor.

Cuando se rescinda el contrato, la Contratante deberá informar a la Convocante, a efecto de que ésta verifique conforme al criterio de adjudicación, si existe otra proposición que resulte aceptable, en cuyo caso, el contrato/pedido se celebrará con el Licitante que ocupará el segundo lugar en precios más bajos y cuya propuesta técnica haya sido aceptada.

- **20.5.-** Para rescindir administrativamente el contrato/pedido por causas imputables al Proveedor, se hará de la siguiente manera:
- a) Podrá iniciarse el procedimiento de rescisión, a partir del día siguiente a aquel en que se tenga conocimiento

del incumplimiento.

- b) Se comunicará por escrito al presunto infractor los hechos constitutivos de la infracción, para que dentro del término que para tal efecto se señale, y que no podrá ser menor a 3 (tres) días hábiles, exponga lo que a su derecho convenga y aporte las pruebas que estime pertinentes.
- **c)** Transcurrido el término a que se refiere el punto anterior, se resolverá considerando los argumentos y pruebas que se hubiesen hecho valer; y
- d) La resolución será debidamente fundada y motivada, y se notificará personalmente por correo certificado con acuse de recibo al infractor, dentro de un término de 15 DÍAS HÁBILES.

21.- CONDICIONES Y LUGAR DE PRESTACIÓN DEL SERVICIO

- 21.1.- LUGAR DE PRESTACIÓN DEL SERVICIO.- El Suministro e Instalación se deberá realizar en el sitio destinado para la Planta Potabilizadora en la residencia de obra de AUDI, ubicada en Domicilio Conocido S/N, Oficinas de Construcción de Plataformas San José Chiapa, Puebla, Puebla, con Alberto Vargas Hidalgo, en un horario de 09:00 a 16:00 horas, de Lunes a Viernes en días hábiles.
- **21.2.-** El Proveedor deberá notificar a la Contratante por correo electrónico o vía fax, a través del "Formato de Inicio de Servicio", con una anticipación de por lo menos 24 horas a la fecha de inicio.

Correos para notificación:

nestor.sipuebla@outlook.com ceas.dirección.apoyo@gmail.com

Fax para notificación:

Fax/Tel contratante: (222) 303 46 00 exts. 1320 y 1520

- **21.3.-** El proveedor, al momento de iniciar el servicio deberá llevar consigo la siguiente documentación:
- a) Dos copias fotostáticas del contrato y/o pedido.
- b) Original y copia fotostática de la factura

Lo anterior de conformidad con lo dispuesto por el Artículo 107 fracción IV de la Ley.

22.- SANCIONES Y PENAS CONVENCIONALES.

Las sanciones que la contratante aplicará serán las siguientes:



Página 19 de 71

SECRETARÍA DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN

SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN DIRECCIÓN GENERAL DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE OBRA PÚBLICA

DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL GESFAL-002/2014 COMPRANET EA-921002997-N3-2014

REFERENTE A LA CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE EQUIPOS Y MATERIALES PARA
PLANTA POTABILIZADORA, EN LA ZONA INDUSTRIAL DE SAN JOSÉ CHIAPA
PARA LA SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA

- 22.1.- Se harán efectivas las garantías respectivas a la seriedad de las propuestas en los siguientes casos:
- **22.1.1.-** Cuando los Licitantes no sostengan sus ofertas o se retiren de la licitación, después del acto de apertura de propuestas técnicas.
- **22.1.2.-** Cuando el Licitante adjudicado no confirme su aceptación para que se le adjudique el contrato/pedido dentro de los 5 (cinco) días hábiles siguientes a la fecha en que se hubiere comunicado el fallo.
- **22.1.3.-** Cuando el Licitante adjudicado no entregue la garantía de cumplimiento, dentro de los 5 (cinco) días hábiles posteriores a la comunicación del fallo.
- **22.2.-** Se hará efectiva la garantía de cumplimiento, cuando exista incumplimiento en el servicio, por no iniciar el servicio motivo de esta licitación en los plazos y especificaciones establecidos en las Bases, o por dar servicios de calidad inferior a la pactada.
- **22.3.-** Las penas convencionales que se aplicarán por retraso en la fecha de inicio o prestación de servicio, serán las siguientes:
 - a) El 0.7% por el monto correspondiente al o los servicios no iniciados 0 prestados contrato/pedido (sin incluir I.V.A.), por cada día natural de retraso o por infringir alguna clausula estipulada en el contrato, a partir del día siguiente, posterior a la fecha pactada para la prestación del servicio hasta un máximo de 10 días mismo que será deducido a través de: cheque certificado, de caja o nota de crédito (en caso de que esta última sea aceptada por la Contratante), dichos documentos deberán estar a nombre de la **SECRETARÍA** DE **FINANZAS** <u>ADMINISTRACIÓN</u> DEL GOBIERNO ESTADO DE PUEBLA y deberán ser presentados previamente a la entrega de la facturación. Una vez vencido el plazo arriba mencionado, se podrá rescindir el contrato/pedido, total o parcialmente, según sea el caso, haciendo efectiva la póliza de garantía y adjudicando al segundo lugar. En caso de que la Contratante autorice una prórroga, por causas imputables al proveedor, durante la misma, se aplicará la sanción establecida en este punto por cada día de prórroga.
 - b) Aplicación de las sanciones estipuladas en la Ley.
- **22.4.-** El licitante que no firme el contrato por causas imputables al mismo será sancionado en los términos del artículo 136 de la Ley.

23.- PAGO.

- **23.1.-** El pago se realizará dentro de los **20 días naturales** posteriores a la presentación de la factura debidamente requisitada, y de la entrega de los bienes a entera satisfacción con la Contratante.
- **23.2.-** La factura deberá ser expedida, a nombre de la Contratante y tendrá que cubrir los requisitos fiscales correspondientes, de acuerdo a lo siguiente:

RAZÓN SOCIAL	RFC	DOMICILIO FISCAL
GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA	GEP 850101 1S6	AV. 11 ORIENTE NO. 2224, COL. AZCÁRATE, PUEBLA, PUE. C.P. 72501

- **NOTA:** Se le recomienda al licitante adjudicado que cualquier duda que tenga en lo referente a la facturación o al lugar y trámites a realizar para el pago, lo confirme con la Contratante; lo anterior para evitar contratiempos.
- **23.3.-** La Contratante no otorgará anticipos al licitante adjudicado en esta licitación.
- 23.4.- Se hace del conocimiento del Licitante que la Contratante será la responsable de llevar a cabo la retención a que se refiere el Artículo 22 fracción V la Ley de Ingresos del Estado de Puebla para el Ejercicio Fiscal 2014, correspondiente al pago de derechos equivalente al 5 al millar sobre el importe de su factura antes de IVA, el cual se deberá considerar en la presentación de su factura.
- **23.5.-** Solo será cubierto por la Contratante, el IVA, cualquier otro impuesto o derecho deberá ser cubierto por parte del Proveedor.
- 23.6.- PATENTES, MARCAS Y DERECHOS DE AUTOR.- El licitante al que se le adjudique el contrato/pedido asumirá la responsabilidad total para el caso en que al prestar el servicio a la Contratante, infrinja la Ley de Fomento y Protección de la Propiedad Industrial.

24.- ASPECTOS VARIOS.

24.1.- Una vez que los Licitantes hayan ingresado al recinto establecido, durante cualquier etapa, no podrán utilizar aparatos de intercomunicación de ningún tipo, (Teléfonos celulares, computadoras portátiles, etc.), en caso de insistir deberán retirarse del evento.

Asimismo, al ingresar al recinto en los actos de comunicación de evaluación técnica y apertura de propuestas económicas, así como para la comunicación del fallo, los asistentes deberán presentar una



SECRETARÍA DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN

SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN DIRECCIÓN GENERAL DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE OBRA PÚBLICA DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS

DIRECCION DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL GESFAL-002/2014 COMPRANET EA-921002997-N3-2014

REFERENTE A LA CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE EQUIPOS Y MATERIALES PARA
PLANTA POTABILIZADORA, EN LA ZONA INDUSTRIAL DE SAN JOSÉ CHIAPA
PARA LA SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA

identificación oficial o la carta poder mencionada en el punto **3.1.6.** de las presentes bases, de lo contrario deberán abstenerse de realizar cualquier tipo de comentario

24.2.- Los lugares, fechas y horarios de los distintos eventos que conforman la licitación podrán ser suspendidos, cambiados o diferidos de conformidad con las necesidades de la Convocante, con el fin de proveer al óptimo desarrollo de la Licitación, siempre apegándose a lo dispuesto para tal efecto en la Ley; por lo anterior, será de la más estricta responsabilidad del Licitante, por medio de sí o de quien lo represente, el presentarse en todos y cada uno de los eventos tanto en las fechas indicadas en las presentes Bases, así como en las que al efecto sean señaladas como sustitución a éstas, lo cual invariablemente le será señalado en los eventos de Junta de Aclaraciones o de Aperturas.

Lo anterior, sin que bajo ninguna circunstancia tenga la Convocante obligación alguna de notificar personalmente al licitante acerca del estado, resultado, fechas, horas o lugares de cualquier evento de la presente licitación pues en estas Bases le han sido informadas tales circunstancias o lo serán en las actas que al efecto se levanten.

25.- CONTROVERSIAS.

Las controversias que se susciten con motivo de la interpretación o ejecución derivadas de estas Bases, se resolverán con apego a lo previsto en la Ley.

ATENTAMENTE

C.P. RODOLFO WALTER BERMÚDEZ RENDÓN DIRECTOR DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS



SECRETARÍA DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE OBRA PÚBLICA

DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL GESFAL-002/2014 COMPRANET EA-921002997-N3-2014
REFERENTE A LA CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE EQUIPOS Y MATERIALES PARA PLANTA POTABILIZADORA, EN LA ZONA INDUSTRIAL DE SAN JOSÉ CHIAPA PARA LA SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA

ANEXO A

SECRETARÍA DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN DIRECCIÓN GENERAL DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE OBRA PÚBLICA DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS **PRESENTE**

Por medio de la presente, en mi carácter de representante legal de (PERSONA FÍSICA O JURÍDICA) declaro bajo protesta de decir verdad que:

- 1.- Los documentos que presento en el punto 3.1.4 son los estatutos con los que se rige actualmente la empresa que represento.
- 2.- El poder que exhibo no me ha sido revocado ni limitado en forma alguna.
- 3.- Mi representada no se encuentra en ninguno de los supuestos del Artículo 77 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público Estatal y Municipal, así como tampoco se encuentra inhabilitado, o su registro en el Padrón de Proveedores suspendido o cancelado para participar en cualquier procedimiento de adjudicación por resolución de: La Secretaría de la Contraloría.
- 4.- Mi representada no se encuentra inhabilitada o suspendida para proveer BIENES O SERVICIOS a la Federación o a cualquier otra entidad federativa.
- 5.- Conozco en su integridad y manifiesto mi conformidad con todos y cada uno de los puntos y requisitos esenciales establecidos en las Bases de licitación GESFAL-002/2014, COMPRANET EA-921002997-N3-2014. Asimismo conozco y estoy conforme con todo lo asentado en la junta de aclaraciones.
- 6.- El tamaño de mi representada es: MICRO, PEQUEÑA, MEDIANA o GRANDE Empresa (Debiendo indicar a cuál de las opciones pertenece).

ATENTAMENTE LUGAR Y FECHA

NOMBRE, PUESTO Y FIRMA DEL REPRESENTANTE **LEGAL Y/O PERSONA FÍSICA SELLO DE LA EMPRESA**

Esta carta debe presentarse en original, dentro del primer sobre y dentro del fólder de copias.

SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE OBRA PÚBLICA

DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL GESFAL-002/2014 COMPRANET EA-921002997-N3-2014
REFERENTE A LA CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE EQUIPOS Y MATERIALES PARA PLANTA POTABILIZADORA, EN LA ZONA INDUSTRIAL DE SAN JOSÉ CHIAPA PARA LA SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA

ANEXO B

Formato para la presentación de la Propuesta Técnica con características originales, el licitante tendrá que tomar en cuenta todos los cambios que se generen de la Junta de Aclaraciones para la presentación de su propuesta.

SECRETARÍA DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN

SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE OBRA PÚBLICA

DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS

PRESENTE.

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL GESFAL-002/2014, COMPRANET EA-921002997-N3-2014, REFERENTE A LA CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE SUMINISTRO. INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE EQUIPOS Y MATERIALES PARA PLANTA POTABILIZADORA, EN LA ZONA INDUSTRIAL DE SAN JOSÉ CHIAPA PARA LA SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA.

NOMBRE DEL LICITANTE:				
PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	PERIODO DE PRESTACIÓN DEL SERVICIO	PERIODO DE GARANTÍA
1	1	SERVICIO		
		DESCRIPCIÓN TÉCNICA DE	TALLADA DEL SERVICIO	
	(I	DESCRIPCIÓN DETALLADA	CONFORME AL ANEXO1):	

Todos son requisitos esenciales la falta de alguno de ellos será causa de descalificación

Firmada y sellada en todas y cada una de sus hojas, indicando nombre y puesto de la persona autorizada.

NOTA: El licitante deberá respetar y llenar el presente formato con toda la información solicitada, ya que en caso de no hacerlo así, será causa de descalificación. Este formato se presentará en WORD.

LUGAR Y FECHA

NOMBRE Y FIRMA DEL REPRESENTANTE LEGAL Y/O PERSONA FÍSICA **SELLO DE LA EMPRESA**

SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE OBRA PÚBLICA

DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL GESFAL-002/2014 COMPRANET EA-921002997-N3-2014
REFERENTE A LA CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE EQUIPOS Y MATERIALES PARA PLANTA POTABILIZADORA, EN LA ZONA INDUSTRIAL DE SAN JOSÉ CHIAPA PARA LA SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA

ANEXO C

Formato para la presentación de la Propuesta Económica con características originales, el licitante tendrá que tomar en cuenta todos los cambios que se generen de la Junta de Aclaraciones para la presentación de su propuesta.

DIRIGIDO A: SECRETARÍA DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN

SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE OBRA PÚBLICA

DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS

PRESENTE

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL GESFAL-002/2014, COMPRANET EA-921002997-N3-2014, REFERENTE A LA CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE EQUIPOS Y MATERIALES PARA PLANTA POTABILIZADORA, EN LA ZONA INDUSTRIAL DE SAN JOSÉ CHIAPA PARA LA SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA.

NOMBRE DEL LICI	TANTE:			
PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	IMPORTE	PRECIO TOTAL
1	1	SERVICIO		
IMPOF	RTE TOTAL CON	LETRA	SUBTOTAL	
			I.V.A.	
			TOTAL	

"Los precios serán firmes hasta la total prestación del servicio".

Todos son requisitos esenciales la falta de alguno de ellos será causa de descalificación Firmada y sellada en todas y cada una de sus hojas, indicando nombre y puesto de la persona autorizada.

NOTA: El Licitante deberá respetar y llenar el presente formato con toda la información solicitada, ya que en caso de no hacerlo así, será causa de descalificación. Este formato se presentará en EXCEL.

LUGAR Y FECHA

NOMBRE Y FIRMA DEL REPRESENTANTE **LEGAL Y/O PERSONA FÍSICA SELLO**

"2014: Año de Octavio Paz" SECRETARÍA DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SUBSECRE I ARIA DE ADMINISTRACIÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE OBRA PÚBLICA

DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL GESFAL-002/2014 COMPRANET EA-921002997-N3-2014

REFERENTE A LA CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE EQUIPOS Y MATERIALES PARA PLANTA POTABILIZADORA, EN LA ZONA INDUSTRIAL DE SAN JOSÉ CHIAPA PARA LA SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA

ANEXO D

GARANTÍA (FIANZA) DE SERIEDAD DE PROPUESTA ECONÓMICA

Ante o a favor de: SECRETARÍA DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN DEL GOBIERNO DEL ESTADO **DE PUEBLA**

Para	garantizar	por	(nombre	de la	a persona	a física	o jurídica),	con	R.F.C.		,	con	domicilio	en
						, la	a seriedad d	e la ofe	erta pres	entada en	la Licitad	ión Ρί	ública Naci	ional
GESF	AL-002/201	I4 CO	IPRANE	T EA-92	21002997-	N3-2014 r	ealizada por	el Gol	oierno de	l Estado d	le Puebla	de co	nformidad	l con
la Ley	de Adquisi	iciones	, Arrenda	mientos	s y Servicio	os del Sed	tor Público	Estatal	y Munic	ipal, por e	10% de	l mon	to total d	e su
propu	uesta sin inc	cluir el	I. V. A. de	\$ <u>(núm</u>	nero) (letra	M.N.)							
Esta f	ianza perma	anecer	á vigente	aún cu	ando se in	terpongan	juicios o red	cursos	legales	y hasta qu	e no se d	dicte re	esolución f	firme
por au	utoridad com	npeten	te.											
El sos	stenimiento d	de la o	ferta es p	or un pe	eríodo míni	mo de 60	(sesenta) dí	as con	tados a p	oartir del a	cto de ap	ertura	de ofertas	; .
En los	s casos de h	acerse	exigible	la fianza	a, esta con	npañía afia	anzadora pa	gara e	n los térn	ninos, de l	ey la can	tidad d	le \$ <u>(núme</u>	ero) (
<u>letra</u>	M.N	<u>V.)</u> que	corresp	onde al	10% del	monto to	tal de la pro	puesta	a econór	nica sin ir	ncluir IVA	. Com	no garantía	a de
soster	nimiento de	oferta	, para lo	cual, <u>(c</u>	ompañía a	afianzador	a) acepta so	meter	se expre	samente a	al proced	imiento	o de ejecu	ıción
(con e	exclusión de	e cualo	uier otro	estable	ecido en le	os artículo	os 95, 95 Bi	s, 118,	, 118 Bis	de la Le	y Federa	l de Ir	nstitucione	s de
Fianza	as.													

SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SUBSECRETARIA DE ADMINISTRACION
DIRECCIÓN GENERAL DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE OBRA PÚBLICA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL GESFAL-002/2014 COMPRANET EA-921002997-N3-2014
REFERENTE A LA CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE EQUIPOS Y MATERIALES PARA PLANTA
POTABILIZADORA, EN LA ZONA INDUSTRIAL DE SAN JOSÉ CHIAPA
PARA LA SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA

ANEXO E

FIANZA DE CUMPLIMIENTO

Ante o a favor de: SECRETARÍA DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE **PUEBLA**

Para garantizar por (nombre de la persona física o jurídica), con R.F.C, con domicilio en
, el fiel y exacto cumplimiento de todas y cada una de las obligaciones
derivadas de la adjudicación del procedimiento de <u>LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL</u> relativo a <u>LA CONTRATACIÓN DEL</u>
SERVICIO DE SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE EQUIPOS Y MATERIALES PARA PLANTA
POTABILIZADORA, EN LA ZONA INDUSTRIAL DE SAN JOSÉ CHIAPA PARA LA SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA,
realizado por el Gobierno del Estado de Puebla de conformidad con la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del
Sector Público Estatal y Municipal, dentro del expediente No. Para licitaciones públicas: GESFAL-002/2014 COMPRANET EA-
921002997-N3-2014, por el monto total del servicio adjudicado con I.V.A. de \$ (número) (letra M.N.)
Esta fianza permanecerá vigente en cuanto al cumplimiento del contrato/pedido No, desde la fecha de su expedición hasta la total terminación de las obligaciones derivadas del mismo, aún cuando se otorguen prórrogas o esperas y para los casos en que se interpongan juicios o recursos legales y hasta que no se dicte resolución firme por autoridad competente.
Así mismo, esta fianza se otorga para garantizar el pago de la indemnización en los casos de vicios o defectos ocultos de los servicios contratados, quedando vigente un año posterior a la entrega o prestación de los mismos.
En los casos de hacerse exigible la fianza esta compañía afianzadora pagara en los términos, de ley la cantidad de \$ (número) (letraM.N.) que corresponde al 10 % del monto total del contrato con I.V.A. Como garantía de su cumplimiento así como contra vicios o defectos ocultos, para lo cual, (compañía afianzadora) acepta someterse expresamente al procedimiento de ejecución (con exclusión de cualquier otro) establecido en los artículos 95, 95 Bis, 118, 118 Bis de la Ley Federal de Instituciones de Fianzas.

SECRETARÍA DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE OBRA PÚBLICA

DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL GESFAL-002/2014 COMPRANET EA-921002997-N3-2014

REFERENTE A LA CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE EQUIPOS Y MATERIALES PARA PLANTA
POTABILIZADORA, EN LA ZONA INDUSTRIAL DE SAN JOSÉ CHIAPA
PARA LA SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA

ANEXO F

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL GESFAL-002/2014 COMPRANET EA-921002997-N3-2014

EL FORMATO DE PREGUNTAS DEBERÁ SER LLENADO DE LA SIGUIENTE MANERA:

APARTADO DE REFERENCIA:

EN ESTE APARTADO EL LICITANTE DEBERÁ MENCIONAR A QUÉ PUNTO, PARTIDA O ANEXOS DE LAS BASES SE REFIERE.

EN EL CASO DE QUE SEA UN COMENTARIO GENERAL, DEJAR EL APARTADO DE REFERENCIA EN BLANCO.

APARTADO DE PREGUNTA:

EN ESTE APARTADO EL LICITANTE DEBERÁ HACER SU PREGUNTA U OBSERVACIÓN.

<u>IMPORTANTE:</u> SE LE SOLICITA AL LICITANTE NO MODIFICAR EL PRESENTE FORMATO Y SOLO ASENTAR LOS DATOS REQUERIDOS. EN EL CASO DE QUE REQUIERA MAS FILAS SOLO INSERTAR LAS MISMAS. <u>ESTE ANEXO DEBERÁ ELABORARSE EN WORD.</u>

		NOMBRE DEL LICITANTE:
	REFERENCIA	
1	PREGUNTA	
	RESPUESTA	
	REFERENCIA	
2	PREGUNTA	
	RESPUESTA	
	REFERENCIA	
3	PREGUNTA	
	RESPUESTA	
	REFERENCIA	
4	PREGUNTA	
	RESPUESTA	
	REFERENCIA	
5	PREGUNTA	
	REFERENCIA	
6	PREGUNTA	
	RESPUESTA	
	REFERENCIA	
7	PREGUNTA	
	RESPUESTA	

SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN DIRECCIÓN GENERAL DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE OBRA PÚBLICA

DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL GESFAL-002/2014 COMPRANET EA-921002997-N3-2014

REFERENTE A LA CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE EQUIPOS Y MATERIALES PARA PLANTA
POTABILIZADORA, EN LA ZONA INDUSTRIAL DE SAN JOSÉ CHIAPA
PARA LA SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA

ANEXO G



No. DE LICITACION: GESFAL-002/2014 COSTO DE LAS	BASES: \$_2,700.00_
NOMBRE:	
RFC (CON NÚMERO Y LETRA):	
DIRECCIÓN:	
DIRECCIÓN:CALLE	NÚMERO
COLONIA:	C.P.:
CIUDAD:	
TELÉFONO DE LAS OFICINAS DEL LICITANTE:	
NOMBRE DEL REPRESENTANTE LEGAL:	
CORREO ELECTRÓNICO DEL CONTACTO:	
TELÉFONO CELULAR DEL CONTACTO:	

DECLARO BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD QUE LOS DATOS ANTERIORMENTE MANIFESTADOS SON LOS DEL CONTACTO AUTORIZADO POR MI REPRESENTADA, Y ACEPTO Y LEGITIMO QUE LA DIRECCIÓN DE CORREO ELECTRÓNICO SEÑALADA, SEA EL MEDIO OFICIAL PARA LA O LAS NOTIFICACIONES RELATIVAS A ESTE PROCEDIMIENTO. ASI MISMO, MANIFIESTO QUE LA DIRECCIÓN SEÑALADA EN ESTE DOCUMENTO ES EL DOMICILIO OFICIAL DE MI REPRESENTADA, Y ES EL QUE SE DEBERÁ CONSIDERAR EN LA ELABORACIÓN DEL CONTRATO/PEDIDO EN CASO DE RESULTAR ADJUDICADO, COMPROMETIÉNDOME A NOTIFICAR DE INMEDIATO A LA CONVOCANTE CUALQUIER CAMBIO EN EL MISMO.

NOMBRE Y FIRMA DEL REPRESENTANTE LEGAL Y/O PERSONA FÍSICA

SECRETARÍA DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN

SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN DIRECCIÓN GENERAL DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE OBRA PÚBLICA

DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL GESFAL-002/2014 COMPRANET EA-921002997-N3-2014

REFERENTE A LA CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE EQUIPOS Y MATERIALES PARA PLANTA
POTABILIZADORA, EN LA ZONA INDUSTRIAL DE SAN JOSÉ CHIAPA
PARA LA SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA

ANEXO H



REQUISITOS PARA TRAMITAR LA CONSTANCIA DE NO ADEUDO A PROVEEDORES Y PRESTADORES DE SERVICIOS DEL GOBIERNO DEL ESTADO

PARA SOLICITAR EL TRÁMITE DE CONSTANCIA DE NO ADEUDO, LOS LICITANTES ADJUDICADOS DEBERÁN REALIZAR LO SIGUIENTE:

- 1. DIRIGIRSE AL **MÓDULO DE ATENCIÓN** UBICADO EN LA PLANTA BAJA DEL EDIFICIO DE LA SECRETARÍA DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN, UBICADO EN LA 11 ORIENTE No. 2244, COL. AZCÁRATE, PUEBLA, PUE.
- 2. SOLICITAR EL FORMATO DE SOLICITUD DE LA CONSTANCIA (PREGUNTAR POR LIC. LILIBEL MELO O POR LIC. CELIA REYES).
- 3. ENTREGAR FORMATO DEBIDAMENTE REQUISITADO EN EL CUAL SE INCLUIRÁ LA SIGUIENTE INFORMACIÓN:
 - a. RFC
 - b. CURP
 - c. CORREO ELECTRÓNICO (ACTIVO Y VIGENTE)
 - d. TELÉFONO(S)
 - e. DOMICILIO FISCAL
- 4. SOLICITAR GENERACIÓN DE ORDEN DE COBRO PARA EFECTUAR EL PAGO CORRESPONDIENTE DE \$365.00 (EN DICHA ORDEN SE INDICAN LOS BANCOS EN LOS QUE SE PODRÁ EFECTUAR EL PAGO).
- 5. REALIZAR EL PAGO DE LOS DERECHOS, DEL CUAL SE LE ENTREGARÁ EL COMPROBANTE DE PAGO A LA PERSONA QUE LES ATENDIÓ.
- 6. PASADAS 48 HORAS, DIRIGIRSE A LA OFICINA RECAUDADORA Y ENTREGAR EL COMPROBANTE CORRESPONDIENTE:
 - EN CASO DE QUE SU SITUACIÓN FISCAL SE ENCUENTRE AL CORRIENTE, LA CONSTANCIA LE SERÁ ENTREGADA EN ESE MOMENTO;
 - EN CASO DE QUE SU SITUACIÓN FISCAL REFLEJE ALGÚN CRÉDITO FISCAL, LA OFICINA RECAUDADORA LE INFORMARÁ LA FORMA DE PROCEDER PARA CORREGIR LA MISMA.

NOTA: LA VIGENCIA DE LA CONSTANCIA ES DE <u>30 DÍAS NATURALES</u> A PARTIR DE SU FECHA DE EXPEDICIÓN.

PARA MAYOR INFORMACIÓN, COMUNICARSE AL TELÉFONO (01222) 2 29 70 71.

SECRETARIA DE FINANZAS Y ADMINISTRACION
SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN
DIRECCIÓN GENERAL DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE OBRA PÚBLICA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL GESFAL-002/2014 COMPRANET EA-921002997-N3-2014
REFERENTE A LA CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE EQUIPOS Y MATERIALES PARA PLANTA
POTABILIZADORA, EN LA ZONA INDUSTRIAL DE SAN JOSÉ CHIAPA
PARA LA SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA

ANEXO 1

Partida	Cantidad	U. Medida	Descripción
1	1	SERVICIO	Suministro, Instalación y puesta en marcha de equipos y materiales para Planta Potabilizadora, en la zona industrial de San José Chiapa.
			El proveedor deberá suministrars e instalar una planta potabilizadora con las siguientes características:
			Deberá de tratar un gasto de 250 M3/Hora y deberá cumplir con los siguientes parámetros de calidad: Cloruro < 200 g/m3, Sulfato < 100 mg/m3, Nitrato < 50 g/m3, Fósforo < 5 g/m3, Silicatos < 20 g/m3, Alcalinoterreo: Calcio < 100 g/m3, Magnesio < 10 g/m3, Dureza Total < 10, Cobre < 2 g/m3, Hierro < 0.2 g/m3, Zinc, Manganeso < 0.05 g/m3, Sodio < 50 g/m3, Bacterias < 100 pro/ml, Oxidabilidad < 5 mg/IO2, Cloro < 0.2 g/m3.
			1.1 Esta planta potabilizadora deberá de comprender el siguiente equipamiento, conforme al Anexo2.
			1.2 El proveedor deberá de:
			A) Instalar la planta potabilizadora con todo el equipamiento indicado en el ANEXO 2.
			B) Llevar a cabo las pruebas de funcionamiento de la planta potabilizadora y de todos sus componentes.
			C) Realizar la puesta en puesta en marcha de todos los quipos mencionados en el ANEXO 2.
			D) El proveedor deberá de proporcionar capacitación al personal designado por la Contratante, se le indicará al inicio del servicio para cuantas personas será el curso, el horario y días.
			Notas: La instalación se montará en una nave de nueva construcción, concretamente, en un suelo recubierto y resistente a los medios.

SECRETARÍA DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN

SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SUBSECRE LARIA DE ADMINISTRACION

DIRECCIÓN GENERAL DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE OBRA PÚBLICA

DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL GESFAL-002/2014 COMPRANET EA-921002997-N3-2014

REFERENTE A LA CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE EQUIPOS Y MATERIALES PARA PLANTA POTABILIZADORA, EN LA ZONA INDUSTRIAL DE SAN JOSÉ CHIAPA PARA LA SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA

ANEXO 2

ESPECIFICACIONES DEL EQUIPAMIENTO PARA LA PLANTA POTABILIZADORA

EQUIPO O MATERIAL OFERTADO	MARCA, NOMBRE DEL FABRICANTE, MODELO (en caso de no contar con modelo indicar ("sin modelo" o "modelo único")
Prefiltración con las siguientes caracteristicas:	
1.1.1.10 2 Filtro multitubos Carcasa de filtro para tambor perforado de acero inoxidable	
Material: 316 acero inoxodable Junta: nitrilo	
Conexión: brida DN 200 mm Máx. condiciones de servicio permitidas: 10 bar/100℃ Dimensiones adecuadas para tambor perforado de acero inoxidable alternativo con diámetro de 280 mm y longitud de 750 mm Suministro completo con todos los accesorios y montaje listo para servicio	
1.1.1.20 2 piezas de Tambor perforado de acero inoxidable para carcasa de filtro	
Diámetro: 280 mm	
Longitud: 750 mm	
plegado y soldado	
Finura: 210 µm Material: 316 L acero inoxidable Con Pérdida de presión teórica por el elemento inferior a 150 mbar; adecuado para 250 m³/h, agua de pozo/servicio a 10-20℃.	
Nota:El material de filtro del tambor perforado alternativo puede limpiarse al menos 5 veces con un limpiador de alta presión de agua en sentido contrario a la dirección de flujo del medio. El fabricante debe garantizar que los tambores de refraccion estan disponible los proximos 10 años. Suministro completo con todos los	
accesorios y montaje listo para servicio. 1.1.1.30 4 Compuertas de acero inoxidable	
Para conductos de agua de pozo. Presión de servicio PN 10 Temperatura de servicio 10-30°C Diámetro nominal DN 250 mm Materiales del cuerpo EN-GJS-400-15 (GGG 40), con revestimiento epoxi Materiales de obturación de acero fundido Disco 1.4408 / eje 1.4028,	
Junta EPDM anillo de asiento EPDM intercambiable Tipos de conexión: U/brida u orejeta Impulso / accionamiento: manual, palanca manual de aluminio Suministro completo con todos los accesorios y montaje listo para servicio	
1.1.1.40 4 Llaves esféricas para filtro multitubos	
Para el bloqueo de las tuberías del filtro multitubos.	
Presión de servicio PN 10/16 Temperatura de servicio 10-30℃	

SECRETARÍA DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN

SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE OBRA PÚBLICA DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL GESFAL-002/2014 COMPRANET EA-921002997-N3-2014

REFERENTE A LA CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE EQUIPOS Y MATERIALES PARA PLANTA POTABILIZADORA, EN LA ZONA INDUSTRIAL DE SAN JOSÉ CHIAPA PARA LA SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA

Diámetro nominal **DN 25 mm** Materiales del cuerpo PP/PVC-U EPDM/PTFE/FPM Materiales de obturación Tipos de conexión pieza de inserción como tubuladura de soldadura Impulso / accionamiento: manual, palanca manual EC Suministro completo con todos los accesorios y montaje listo para servicio 1.1.1.50 2 Llaves esférica para medición de presión diferencial Para el bloqueo de las tuberías del agua de pozo a efectos de medición de diferencia de presión. Presión de servicio PN 10/16 Temperatura de servicio 10-30℃ Diámetro nominal DN 25mm Materiales del cuerpo plástico PP/PVC-U Materiales de obturación EPDM/PTFE/FPM Tipos de conexión pieza de inserción como tubuladura de soldadura Impulso / accionamiento: manual, palanca manual EC Suministro completo con todos los accesorios y montaje listo para servicio 1.1.1.60 Medidor de diferencia de presión Para la medición de presión diferencial en la tubería paralela al filtro multitubos, incluido indicador digital integrado, salida analógica. 1 Convertidor de medición de presión diferencial digital con membrana de medición cerámica y display, Rangos de medición Ombar... 150mbar / TD 100: 1 Señal de salida analógica, 4...20 Ma, ñ Precisión hasta 0.075%; Condiciones ambientales: -40... +100℃, con indicac ión: -40... +85 Tipo de protección IP66 / IP67 /NEMA 6P(proteccion contra polvo y agua) Condiciones de proceso Límite de temperatura de sustancia de medición: - 40... 85℃. Material de carcasa Acero inoxidable AISI 316I (1.4435) Certificados/permisos SIL. Suministro completo con todos los accesorios y montaje listo para servicio 1.1.1.70 Posición requerida 1 lote de Tubería Para la tubería de los conductos del agua de pozo. Material PE4710 según la MX - NOM SDR 11 polietileno Diámetros nominales: DN 15 a 250 mm Suministro completo con todos los accesorios y montaje listo para servicio 1.1.1 Prefiltración 1.1.2 Oxidación y medición de agua de pozo 1.1.2.10 2 Soplador de émbolo giratorio Para el transporte de aire Soplador de émbolo giratorio GM 3 S, 4 kW, tamaño: 100 l Caudal de aspiración Q1 m³/h 126, QN Nm³/h 112 Diferencia de presión: 410 mbarrefrigerado por aire Nivel de presión acústica con caperuza aprox. Lp(A) dB(A) 67 EN-GJL-200 Carcasa: Material Ruedas dentadas de control: Material: 16 Mn Cr5E helicoidal, dentado endurecido y rectificado Almacenamiento: Rodamiento Obturación de la zona de transporte: mediante junta de laberinto con anillo rectangular Obturación del eje de accionamiento: versión para funcionamiento con gas mediante dos retenes radiales con bloqueo de grasa Tipo de accionamiento: móvil con correas trapezoidales estrechas Rotores con émbolo de tres palas de material C 45 N y eliminación de pulsación integrada

Soporte básico resistente a la torsión con insonorizador de presión integrado

460 mbar

SECRETARÍA DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN

SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE OBRA PÚBLICA

DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL GESFAL-002/2014 COMPRANET EA-921002997-N3-2014 REFERENTE A LA CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE EQUIPOS Y MATERIALES PARA PLANTA

POTABILIZADORA, EN LA ZONA INDUSTRIAL DE SAN JOSÉ CHIAPA PARA LA SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA

Insonorizador de filtro de aspiración Manguito elástico con abrazaderas de manguera, DN 50 / Ø 60.3 mm, lado de presión Tipo de protección IP 55, 440 V, 60 Hz (proteccion contra polvo y agua), motor con 3 sondas de temperatura incorporadas. Caperuza insonorizante con cuba colectora de aceite, ventilación forzosa manómetro, indicador de mantenimiento para vigilancia de filtro, paquete de servicio con aceite, válvula magnética G 1/2, suministro completo con todos los accesorios y montaje listo para servicio 1.1.2.20 3 Compuertas DN 65 mm de acero fundido con acabado epoxico Para la tubería de ventilación. Presión de servicio PN 10 5-85℃ Temperatura de servicio Diámetro nominal **DN 65 mm** Materiales del cuerpo EN-GJS-400-15 (GGG cor revestimiento epoxico Materiales de obturación Disco 1.4408 / eje 1.4028, FPDM Junta anillo de asiento EPDM intercambiable Tipos de conexiónU/brida u orejeta Impulso / accionamiento manual, palanca manual de aluminio Suministro completo con todos los accesorios y montaje listo para servicio 2 Compuertas DN 200 mm acero fundido con acabado epoxico Para el conducto de alimentación de agua de pozo. Presión de servicio PN 10 Temperatura de servicio 10-30℃ Diámetro nominal DN 200 mm Materiales del cuerpo EN-GJS-400-15 (GGG 40), cor revestimiento epoxi Materiales de obturación Disco 1.4408 / eje 1.4028, acero inoxidable Junta EPDM EPDM intercambiable anillo de asiento Tipos de conexión U/brida u orejeta Impulso / accionamientomanual, palanca manual de aluminio Suministro completo con todos los accesorios y montaje listo para servicio 1.1.2.40 2 Llaves esférica de metal Para condensado de la tubería de ventilación. Presión de servicio PN 10 Temperatura de servicio 5-85℃ Diámetro nominal DN 25 mm carcasa 1.4408 (316), Materiales de cuerpo Bola de fundición fina 1.4401 (316) FPDM / PTFF Materiales de obturación manguito roscado DIN ISO 228 Tipos de conexión Impulso / accionamiento accionamiento con palanca manual Suministro completo con todos los accesorios y montaje listo para servicio 1.1.2.50 1 Llave esférica de plástico Para el bloqueo de la tubería para KmnO4.

SECRETARIA DE FINANZAS Y ADMINISTRACION
SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN
DIRECCIÓN GENERAL DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE OBRA PÚBLICA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL GESFAL-002/2014 COMPRANET EA-921002997-N3-2014
REFERENTE A LA CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE EQUIPOS Y MATERIALES PARA PLANTA
POTABILIZADORA, EN LA ZONA INDUSTRIAL DE SAN JOSÉ CHIAPA
PARA LA SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA

Presión de servicio	PN 10/16	
Temperatura de servicio	10-30℃	
Diámetro nominal	DN 20 mm	
Materiales del cuerpo	PP/PVC-U/PP-H	
•		
Materiales de obturación	EPDM/PTFE/FPM	
Tipos de conexión	pieza de inserción como tubuladura de	
soldadura		
Impulso / accionamiento:	manual, palanca manual EC	
Suministro completo con todos los aco		
1.1.2.60	necessary memaje necespara convicio	
1 Válvula de retención de presión de p	OVC	
Para las tuberías para KmnO4.		
KIT de válvula de retención de presión		
Diámetro nominal:		
	DN 20 mm	
Grupo de materiales:	PVC	
Junta:	EPDM	
Membrana:	PTFE	
Presión de apertura:	3,00 bar	
Tipo de manguera:	PVC-SL13/20	
Suministro completo con todos los aco		
Commissio completo con todos los acc	bosonos y montaje listo para servicio	
11070		
1.1.2.70		
Medidor de caudal DN200 mm		
1 Medidor de fluio magnético-induc	ctivo, controlado por microprocesador,	
	salida analógica y salida de impulsos,	
	nontado listo para servicio en el flujo de	
entrada hacia la pileta de agua de poz		
Salida analógica:	4 - 20 mA con comunicación	
Diámetro nominal:	DN200/PN10	
Temperatura del medio:	-40130℃	
Tipo de protección	IP67	
Rango de medición:	0 300m3/h	
The state of the s		
Indicador de convertidor de medición:		
Indicador LCD iluminado de 2 líneas 1.1.2.80		
1.1.2.00		
Medidor de caudal DN200 mm		
1 Suministro completo para la indicad	ción del nivel de llenado en la pileta de	
	y el material de montaje necesario, y	
montaje listo para servicio.	, or material as mortage necessario, y	
	l do llonado y transformador con a la la	
	l de llenado y transformador concebido	
1	lición continua e hidrostática del nivel de	
llenado		
Rango de medida libremente ajustable		
carcasa de sujeción de célula de med	lición cerámica sin aceite (IP66/IP67), cor	
filtro		
Cuerpo de célula de medición de acer	ro inoxidable 1.4435, rangos de medición	
010mWS	. 0	
Transmisión de señal: 2 hilos 420 m.	A con	
The state of the s		
1.1.2.90		
1 tubo con Membrana para venteo , ir	ncluido bastidor de soporte de tubos	
and para reliably in		
Para la ventilación del agua de para a	in la nileta correspondiente	
Para la ventilación del agua de pozo e		
	os de membrana l=2 m con conexión de	
	de aire de tubo redondo, membranas	
	ción, cuerpo de soporte de polipropileno	
	ón y bastidor de soporte de ventilador de	
tubo de membrana de acero inoxidable		
1	necesarios de acuerdo con P&ID y la	
completo con todos los accesorios	riecesarios de acdeido con i xib y la	

"2014: Año de Octavio Paz"

SECRETARÍA DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN

SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE OBRA PÚBLICA

DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL GESFAL-002/2014 COMPRANET EA-921002997-N3-2014

REFERENTE A LA CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE EQUIPOS Y MATERIALES PARA PLANTA

POTABILIZADORA, EN LA ZONA INDUSTRIAL DE SAN JOSÉ CHIAPA

PARA LA SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA

disposición. Suministro, montaje extraíble en el bastidor de tubo de acero con	
barras de guía y apto para funcionamiento.	
Posible rendimiento de aire:112 Nm³/h 126 Bm³/h en columna de agua de 3.57m.	
1.1.2.100	
1 lote de Tubería para ventilación	
Para la tubería de los conductos de ventilación.	
Material de acero inoxidable	
Diámetros nominales: DN 15 a 65,mm PN 10	
Suministro completo con todos los accesorios y montaje listo para servicio	
1.1.2.110	
1 lete Tubería pero eque de pezo	
1 lote Tubería para agua de pozo	
Dave le tubería de les conductes de agua de nome	
Para la tubería de los conductos de agua de pozo. Material PE4710 según la MX - NOM, SDR 11, polietileno	
Diámetros nominales: DN 200 a 250, PN 10	
Suministro completo con todos los accesorios y montaje listo para servicio	
1.1.2.120	
1 lote de tubería de los conductos de dosificación KMnO4	
Para la tubería de los conductos de dosificación KMnO4.	
Material de plástico resistente al ataque quimico (PE/PVC-U/PP) polietileno o	
PVC o polipropileno.	
Diámetros nominales: DN 20, PN 10	
suministro completo con todos los accesorios y montaje listo para servicio	
1.1.2 Oxidación y medición de agua de pozo 1.1.3 Coagulación	
1.1.3.00 aguiación	
1110.10	
1 Estación de Almacenamiento	
Los productos químicos se suministran en contenedores de transporte IBC	
(intermediate bulk container), con una capacidad de 1000 litros, y se	
almacenan e instalan como unidades de intercambio listas para servicio.	
almacenan e instalan como unidades de intercambio listas para servicio.	
almacenan e instalan como unidades de intercambio listas para servicio. El siguiente envase de suministro ha de proporcionarse en el equipamiento	
almacenan e instalan como unidades de intercambio listas para servicio.	
almacenan e instalan como unidades de intercambio listas para servicio. El siguiente envase de suministro ha de proporcionarse en el equipamiento inicial e instalarse listo para servicio: coagulante PACI	
almacenan e instalan como unidades de intercambio listas para servicio. El siguiente envase de suministro ha de proporcionarse en el equipamiento inicial e instalarse listo para servicio: coagulante PACI Los materiales utilizados tienen que satisfacer los diferentes requisitos de	
almacenan e instalan como unidades de intercambio listas para servicio. El siguiente envase de suministro ha de proporcionarse en el equipamiento inicial e instalarse listo para servicio: coagulante PACI	
almacenan e instalan como unidades de intercambio listas para servicio. El siguiente envase de suministro ha de proporcionarse en el equipamiento inicial e instalarse listo para servicio: coagulante PACI Los materiales utilizados tienen que satisfacer los diferentes requisitos de resistencia anticorrosiva frente a los productos químicos mencionados	
almacenan e instalan como unidades de intercambio listas para servicio. El siguiente envase de suministro ha de proporcionarse en el equipamiento inicial e instalarse listo para servicio: coagulante PACI Los materiales utilizados tienen que satisfacer los diferentes requisitos de resistencia anticorrosiva frente a los productos químicos mencionados anteriormente. 1.1.3.20	
almacenan e instalan como unidades de intercambio listas para servicio. El siguiente envase de suministro ha de proporcionarse en el equipamiento inicial e instalarse listo para servicio: coagulante PACI Los materiales utilizados tienen que satisfacer los diferentes requisitos de resistencia anticorrosiva frente a los productos químicos mencionados anteriormente. 1.1.3.20 1 Tina de fugas	
almacenan e instalan como unidades de intercambio listas para servicio. El siguiente envase de suministro ha de proporcionarse en el equipamiento inicial e instalarse listo para servicio: coagulante PACI Los materiales utilizados tienen que satisfacer los diferentes requisitos de resistencia anticorrosiva frente a los productos químicos mencionados anteriormente. 1.1.3.20 1 Tina de fugas Tina colectora sólida con acabado perfecto en polietileno (PE) para	
almacenan e instalan como unidades de intercambio listas para servicio. El siguiente envase de suministro ha de proporcionarse en el equipamiento inicial e instalarse listo para servicio: coagulante PACI Los materiales utilizados tienen que satisfacer los diferentes requisitos de resistencia anticorrosiva frente a los productos químicos mencionados anteriormente. 1.1.3.20 1 Tina de fugas Tina colectora sólida con acabado perfecto en polietileno (PE) para contenedores de transporte KTC, con capacidad de 1000 litros; para el	
almacenan e instalan como unidades de intercambio listas para servicio. El siguiente envase de suministro ha de proporcionarse en el equipamiento inicial e instalarse listo para servicio: coagulante PACI Los materiales utilizados tienen que satisfacer los diferentes requisitos de resistencia anticorrosiva frente a los productos químicos mencionados anteriormente. 1.1.3.20 1 Tina de fugas Tina colectora sólida con acabado perfecto en polietileno (PE) para contenedores de transporte KTC, con capacidad de 1000 litros; para el almacenamiento seguro de 1 IBC alta resistencia contra aceites, ácidos,	
almacenan e instalan como unidades de intercambio listas para servicio. El siguiente envase de suministro ha de proporcionarse en el equipamiento inicial e instalarse listo para servicio: coagulante PACI Los materiales utilizados tienen que satisfacer los diferentes requisitos de resistencia anticorrosiva frente a los productos químicos mencionados anteriormente. 1.1.3.20 1 Tina de fugas Tina colectora sólida con acabado perfecto en polietileno (PE) para contenedores de transporte KTC, con capacidad de 1000 litros; para el almacenamiento seguro de 1 IBC alta resistencia contra aceites, ácidos, lejías, etc.; satisface todos los requisitos de la ley sobre el régimen hidráulico	
almacenan e instalan como unidades de intercambio listas para servicio. El siguiente envase de suministro ha de proporcionarse en el equipamiento inicial e instalarse listo para servicio: coagulante PACI Los materiales utilizados tienen que satisfacer los diferentes requisitos de resistencia anticorrosiva frente a los productos químicos mencionados anteriormente. 1.1.3.20 1 Tina de fugas Tina colectora sólida con acabado perfecto en polietileno (PE) para contenedores de transporte KTC, con capacidad de 1000 litros; para el almacenamiento seguro de 1 IBC alta resistencia contra aceites, ácidos, lejías, etc.; satisface todos los requisitos de la ley sobre el régimen hidráulico (WHG - Wasserhaushaltsgesetz) con entradas para horquillas integradas para	
almacenan e instalan como unidades de intercambio listas para servicio. El siguiente envase de suministro ha de proporcionarse en el equipamiento inicial e instalarse listo para servicio: coagulante PACI Los materiales utilizados tienen que satisfacer los diferentes requisitos de resistencia anticorrosiva frente a los productos químicos mencionados anteriormente. 1.1.3.20 1 Tina de fugas Tina colectora sólida con acabado perfecto en polietileno (PE) para contenedores de transporte KTC, con capacidad de 1000 litros; para el almacenamiento seguro de 1 IBC alta resistencia contra aceites, ácidos, lejías, etc.; satisface todos los requisitos de la ley sobre el régimen hidráulico (WHG - Wasserhaushaltsgesetz) con entradas para horquillas integradas para un transporte seguro	
almacenan e instalan como unidades de intercambio listas para servicio. El siguiente envase de suministro ha de proporcionarse en el equipamiento inicial e instalarse listo para servicio: coagulante PACI Los materiales utilizados tienen que satisfacer los diferentes requisitos de resistencia anticorrosiva frente a los productos químicos mencionados anteriormente. 1.1.3.20 1 Tina de fugas Tina colectora sólida con acabado perfecto en polietileno (PE) para contenedores de transporte KTC, con capacidad de 1000 litros; para el almacenamiento seguro de 1 IBC alta resistencia contra aceites, ácidos, lejías, etc.; satisface todos los requisitos de la ley sobre el régimen hidráulico (WHG - Wasserhaushaltsgesetz) con entradas para horquillas integradas para un transporte seguro Capacidad de almacenamiento para 1 IBC/KTC con 1000 litros	
almacenan e instalan como unidades de intercambio listas para servicio. El siguiente envase de suministro ha de proporcionarse en el equipamiento inicial e instalarse listo para servicio: coagulante PACI Los materiales utilizados tienen que satisfacer los diferentes requisitos de resistencia anticorrosiva frente a los productos químicos mencionados anteriormente. 1.1.3.20 1 Tina de fugas Tina colectora sólida con acabado perfecto en polietileno (PE) para contenedores de transporte KTC, con capacidad de 1000 litros; para el almacenamiento seguro de 1 IBC alta resistencia contra aceites, ácidos, lejías, etc.; satisface todos los requisitos de la ley sobre el régimen hidráulico (WHG - Wasserhaushaltsgesetz) con entradas para horquillas integradas para un transporte seguro Capacidad de almacenamiento para 1 IBC/KTC con 1000 litros Capacidad (I) 1000	
almacenan e instalan como unidades de intercambio listas para servicio. El siguiente envase de suministro ha de proporcionarse en el equipamiento inicial e instalarse listo para servicio: coagulante PACI Los materiales utilizados tienen que satisfacer los diferentes requisitos de resistencia anticorrosiva frente a los productos químicos mencionados anteriormente. 1.1.3.20 1 Tina de fugas Tina colectora sólida con acabado perfecto en polietileno (PE) para contenedores de transporte KTC, con capacidad de 1000 litros; para el almacenamiento seguro de 1 IBC alta resistencia contra aceites, ácidos, lejías, etc.; satisface todos los requisitos de la ley sobre el régimen hidráulico (WHG - Wasserhaushaltsgesetz) con entradas para horquillas integradas para un transporte seguro Capacidad de almacenamiento para 1 IBC/KTC con 1000 litros	
almacenan e instalan como unidades de intercambio listas para servicio. El siguiente envase de suministro ha de proporcionarse en el equipamiento inicial e instalarse listo para servicio: coagulante PACI Los materiales utilizados tienen que satisfacer los diferentes requisitos de resistencia anticorrosiva frente a los productos químicos mencionados anteriormente. 1.1.3.20 1 Tina de fugas Tina colectora sólida con acabado perfecto en polietileno (PE) para contenedores de transporte KTC, con capacidad de 1000 litros; para el almacenamiento seguro de 1 IBC alta resistencia contra aceites, ácidos, lejías, etc.; satisface todos los requisitos de la ley sobre el régimen hidráulico (WHG - Wasserhaushaltsgesetz) con entradas para horquillas integradas para un transporte seguro Capacidad de almacenamiento para 1 IBC/KTC con 1000 litros Capacidad (I) 1000 Versión apuntalada	
almacenan e instalan como unidades de intercambio listas para servicio. El siguiente envase de suministro ha de proporcionarse en el equipamiento inicial e instalarse listo para servicio: coagulante PACI Los materiales utilizados tienen que satisfacer los diferentes requisitos de resistencia anticorrosiva frente a los productos químicos mencionados anteriormente. 1.1.3.20 1 Tina de fugas Tina colectora sólida con acabado perfecto en polietileno (PE) para contenedores de transporte KTC, con capacidad de 1000 litros; para el almacenamiento seguro de 1 IBC alta resistencia contra aceites, ácidos, lejías, etc.; satisface todos los requisitos de la ley sobre el régimen hidráulico (WHG - Wasserhaushaltsgesetz) con entradas para horquillas integradas para un transporte seguro Capacidad de almacenamiento para 1 IBC/KTC con 1000 litros Capacidad (I) 1000 Versión apuntalada Medidas externas An x P x AI (mm) 1760 x 1410 x 660 Superficie de colocación de parrilla de enrejado de plástico Carga portante total (kg) 2000	
almacenan e instalan como unidades de intercambio listas para servicio. El siguiente envase de suministro ha de proporcionarse en el equipamiento inicial e instalarse listo para servicio: coagulante PACI Los materiales utilizados tienen que satisfacer los diferentes requisitos de resistencia anticorrosiva frente a los productos químicos mencionados anteriormente. 1.1.3.20 1 Tina de fugas Tina colectora sólida con acabado perfecto en polietileno (PE) para contenedores de transporte KTC, con capacidad de 1000 litros; para el almacenamiento seguro de 1 IBC alta resistencia contra aceites, ácidos, lejías, etc.; satisface todos los requisitos de la ley sobre el régimen hidráulico (WHG - Wasserhaushaltsgesetz) con entradas para horquillas integradas para un transporte seguro Capacidad de almacenamiento para 1 IBC/KTC con 1000 litros Capacidad (I) 1000 Versión apuntalada Medidas externas An x P x AI (mm) 1760 x 1410 x 660 Superficie de colocación de parrilla de enrejado de plástico Carga portante total (kg) 2000 Color azul / polietileno	
almacenan e instalan como unidades de intercambio listas para servicio. El siguiente envase de suministro ha de proporcionarse en el equipamiento inicial e instalarse listo para servicio: coagulante PACI Los materiales utilizados tienen que satisfacer los diferentes requisitos de resistencia anticorrosiva frente a los productos químicos mencionados anteriormente. 1.1.3.20 1 Tina de fugas Tina colectora sólida con acabado perfecto en polietileno (PE) para contenedores de transporte KTC, con capacidad de 1000 litros; para el almacenamiento seguro de 1 IBC alta resistencia contra aceites, ácidos, lejías, etc.; satisface todos los requisitos de la ley sobre el régimen hidráulico (WHG - Wasserhaushaltsgesetz) con entradas para horquillas integradas para un transporte seguro Capacidad de almacenamiento para 1 IBC/KTC con 1000 litros Capacidad (I) 1000 Versión apuntalada Medidas externas An x P x AI (mm) 1760 x 1410 x 660 Superficie de colocación de parrilla de enrejado de plástico Carga portante total (kg) 2000 Color azul / polietileno Equipamiento con parrilla de enrejado de plástico	
almacenan e instalan como unidades de intercambio listas para servicio. El siguiente envase de suministro ha de proporcionarse en el equipamiento inicial e instalarse listo para servicio: coagulante PACI Los materiales utilizados tienen que satisfacer los diferentes requisitos de resistencia anticorrosiva frente a los productos químicos mencionados anteriormente. 1.1.3.20 1 Tina de fugas Tina colectora sólida con acabado perfecto en polietileno (PE) para contenedores de transporte KTC, con capacidad de 1000 litros; para el almacenamiento seguro de 1 IBC alta resistencia contra aceites, ácidos, lejías, etc.; satisface todos los requisitos de la ley sobre el régimen hidráulico (WHG - Wasserhaushaltsgesetz) con entradas para horquillas integradas para un transporte seguro Capacidad de almacenamiento para 1 IBC/KTC con 1000 litros Capacidad (I) 1000 Versión apuntalada Medidas externas An x P x AI (mm) 1760 x 1410 x 660 Superficie de colocación de parrilla de enrejado de plástico Carga portante total (kg) 2000 Color azul / polietileno	
almacenan e instalan como unidades de intercambio listas para servicio. El siguiente envase de suministro ha de proporcionarse en el equipamiento inicial e instalarse listo para servicio: coagulante PACI Los materiales utilizados tienen que satisfacer los diferentes requisitos de resistencia anticorrosiva frente a los productos químicos mencionados anteriormente. 1.1.3.20 1 Tina de fugas Tina colectora sólida con acabado perfecto en polietileno (PE) para contenedores de transporte KTC, con capacidad de 1000 litros; para el almacenamiento seguro de 1 IBC alta resistencia contra aceites, ácidos, lejías, etc.; satisface todos los requisitos de la ley sobre el régimen hidráulico (WHG - Wasserhaushaltsgesetz) con entradas para horquillas integradas para un transporte seguro Capacidad de almacenamiento para 1 IBC/KTC con 1000 litros Capacidad (I) 1000 Versión apuntalada Medidas externas An x P x Al (mm) 1760 x 1410 x 660 Superficie de colocación de parrilla de enrejado de plástico Carga portante total (kg) 2000 Color azul / polietileno Equipamiento con parrilla de enrejado de plástico	
almacenan e instalan como unidades de intercambio listas para servicio. El siguiente envase de suministro ha de proporcionarse en el equipamiento inicial e instalarse listo para servicio: coagulante PACI Los materiales utilizados tienen que satisfacer los diferentes requisitos de resistencia anticorrosiva frente a los productos químicos mencionados anteriormente. 1.1.3.20 1 Tina de fugas Tina colectora sólida con acabado perfecto en polietileno (PE) para contenedores de transporte KTC, con capacidad de 1000 litros; para el almacenamiento seguro de 1 IBC alta resistencia contra aceites, ácidos, lejías, etc.; satisface todos los requisitos de la ley sobre el régimen hidráulico (WHG - Wasserhaushaltsgesetz) con entradas para horquillas integradas para un transporte seguro Capacidad de almacenamiento para 1 IBC/KTC con 1000 litros Capacidad (I) 1000 Versión apuntalada Medidas externas An x P x AI (mm) 1760 x 1410 x 660 Superficie de colocación de parrilla de enrejado de plástico Carga portante total (kg) 2000 Color azul / polietileno Equipamiento con parrilla de enrejado de plástico	

SECRETARIA DE FINANZAS Y ADMINISTRACION
SUBSECRETARIA DE ADMINISTRACIÓN
DIRECCIÓN GENERAL DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE OBRA PÚBLICA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL GESFAL-002/2014 COMPRANET EA-921002997-N3-2014
REFERENTE A LA CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE EQUIPOS Y MATERIALES PARA PLANTA
POTABILIZADORA, EN LA ZONA INDUSTRIAL DE SAN JOSÉ CHIAPA
PARA LA SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA

incluido detector de vacío, así como va	álvula de retención y depósito elevador	
	n; completo con todos los accesorios	
	Suministrado, montado y apto para	
funcionamiento para coagulante PACL.		
Potencia de dosificación según las nec	esidades	
1.1.3.40		
1 Punto de dosificación, includio válvul	a de retención de presión	
completo con todos los accesorios nec	cesarios de acuerdo con P&ID. Montado	
y apto para funcionamiento.	ocanico do acacido con i ci.2. montado	
KIT de válvula de retención de presión		
Diámetro nominal:	DN 20 mm	
	PVC	
Grupo de materiales:	_	
Junta:	EPDM	
Membrana:	PTFE	
Presión de apertura:	3,00 bar	
Tipo de manguera:	PVC-SL13/20	
Suministro completo con todos los acco	esorios y montaje listo para servicio	
1.1.3.50		
1 Llave esférica		
	N	
Para el bloqueo de la tubería para PAC		
Presión de servicio	PN 10/16	
Temperatura de servicio	10-30℃	
Diámetro nominal	DN 20 mm	
Materiales de cuerpo	plástico resistente al ataque quimico	
Materiales de obturación	plástico resistente al ataque quimico	
Tipos de conexión pieza de inserción		
Impulso / accionamiento:	manual, palanca manual EC	
Suministro completo con todos los acce		
1.1.3.60	esonos y montaje listo para servicio	
1.1.3.00		
1 lote		
i lote		
Lanza de aspiración con aparato de me	edida de nivel de llenado	
Lanza do aspiración con válvula do	retención, emisor de nivel y tubería o	
	cesorios etc. ha de efectuarse de forma	
que sea posible la ampliación de una ú		
	KTC 1m³ y montaje listo para servicio	
PACI 12% al peso Al		
	satisfacer los diferentes requisitos de	
resistencia anticorrosiva frente a	los productos químicos mencionados	
anteriormente.		
En general, para el envase PACI	mencionado anteriormente, incluidos	
accesorios	,	
1.1.4 Ultrafiltración		•
1.1.4.10		
2 Bombas de suministro (feed)		
,	,	
	ntación de la instalación UF, con todos	
	ros y material de montaje necesario,	
según las necesidades, y diagrama de	flujo de procedimiento, incluida la parte	
E, I&C, y montada lista para servicio.	·	
Datos técnicos:		
Diseño/tipo:	bomba centrífuga	
Caudal:	168 m3/h	
Altura de presión	1,5 bar	
Potencia de motor:	11 kW, adecuada para FL	
(Frequenzumrichter - convertidor de fre	oudi idaj	
(Frequenzumrichter - convertidor de fre	ID: 55	
Tipo de protección	IP: 55	
Tipo de protección Tensión:	440 V/60 Hz	
Tipo de protección Tensión: Material:		
Tipo de protección Tensión: Material: fundido	440 V/60 Hz	
Tipo de protección Tensión: Material:	440 V/60 Hz	
Tipo de protección Tensión: Material: fundido	440 V/60 Hz fundición gris JL1040/A48CL35B acerd	
Tipo de protección Tensión: Material: fundido Rodete:	440 V/60 Hz fundición gris JL1040/A48CL35B acerd	
Tipo de protección Tensión: Material: fundido Rodete: fundido	440 V/60 Hz fundición gris JL1040/A48CL35B acero fundición gris JL1040/A48CL35B acero Acero para temple y revenido C45+N	

Manguito de eje de acero CrNiMo	
1.1.4.20	
2 Convertidores de frecuencia	
Book to the day to the first of the second s	
Para las bombas descritas anteriormente, convertidor de frecuencia	
adecuado	
1.1.4.30	
1 lote de Tubería de succión y presión	
suministrada completa con todos los accesorios necesarios, desde el depósito	
de agua de pozo hasta la conexión del bloque de módulos UF, y montada lista	
para servicio	
Material PE4710 según la MX - NOM, SDR 11, polietileno	
Diámetros nominales: DN 15 a 200 mm	
en general, para dos vías/líneas redundantes	
1.1.4.40	
1.1.7.70	
2 Bloques de módulos de ultrafiltración	
1	
Suministrado e instalado completo como unidad en un bastidor de montaje	
(rack) con todas las tuberías, accesorios, valvulería, válvulas, conexiones,	
material de montaje, manómetros, sondas de temperatura, según las	
necesidades, y diagrama de flujo de procedimiento, incluida adherencia de	
piedras resistentes a ácidos, como fundaciones sin taladros en el	
revestimiento del suelo.	
Turbidez de filtrado tras la ultrafiltración:máx. < 0.2 NTU, media < 0.1 NTU	
bastidor con 30 módulos de membrana con 75 m² de superficie de membrana	
activa	
superficie total de membrana 2 x 2250 = 4500 m ²	
para una producción neta de filtrado de 160 m³/h por línea a una tasa de flujo	
< 75 l/m²h	
Características de los módulos de ultrafiltración:robustos, envoltura de módulo	
anticorrosiva	
boquillas de conexión Victaulic OD 76.1 para alimentación, filtrado y salida de	
lavado por contracorriente	
adecuados para máxima presión de servicio de 6 bar	
adecuados para temperatura máxima de 40℃	
membranas capilares altamente hidrófilas con estructura asimétrica de 3	
capas	
para alta permeabilidad> 400 l/m² hbar (limpio), y por consiguiente, pequeña	
caída de presión, resistencia a la suciedad y resistencia mecánica	
distribución de tamaño de poros estrechos, nominal de 0.02 µmhebras	
capilares especialmente estabilizadas y espaciadas	
(multifibras)encapsulados en segmentos de haz rígido con	
vía de flujo corto de lavado por contracorriente a través del haz <50 mm	
distribución uniforme de flujo de lavado por contracorriente con canal anular	
exterior protegidos contra contaminación cruzada por sellado fundido	
completamente	
sin anillo en O entre alimentación/concentrado y filtrado adecuados para	
limpieza química en el rango	
entre pH 1 y pH 13 certificados de acuerdo con NSF61	
3 tubos distribuidores por bastidor DN 250 mm, incl. conexión de tubería DN	
65 mm para los módulos de ultrafiltración mencionados arriba, así como todas	
las boquillas y válvulas de aislamiento requeridas para ventilación, vaciado y	
test de integridad	
Material de bastidor de montaje: acero inoxidable	
Diseño de módulo: estructura de bridas	
Corte: 8 m³/h	
Superficie total de membrana por bastidor: 2250 m²	
Presión de servicio: 1 bar	
Rendimiento neto de permeato: 160 m³/h	
1.1.4.50	
3 Bombas de lavado por contracorriente de filtrado UF	
Suministradas completas para el lavado por contracorriente de la instalación	
UF, con todos los accesorios, valvulería, manómetros y material de montaje,	

según las necesidades,, I&C, y montac	las listas para se	ervicio.		
Diseño/tipo: bomba centrífuga				
Caudal:	0.5.5	282 m3/h		
Altura de presión Potencia de motor:	2,5 bar 30 kW			
Tipo de protección IP:	55 KW			
Tensión:	00	440 V/60 Hz		
Material:			gris	
JL1040/A48CL35B hierro fundido			•	
Rodete:		fundición	gris	
JL1040/A48CL35B hierro fundido				
Eje:		Acero para temple	е у	
revenido C45+N				
Anillo partido, fundición gris GG/hierro	fundido			
Manguito de eje de acero CrNiMo 1.1.4.60				+
1.1.4.00				
1 lote de Tubería de succión y presión	para lavado por	contracorriente		
ricto do razona do odocion y procion	para larado por			
completa con todos los accesorios	necesarios des	de el denósito filtr	ado	
hasta la conexión del bloque de módule			uuo	
Material PE4710 según la MX - NOM,				
Diámetros nominales: DN 15 a 350 mn	n · ·			
en general, para 2 líneas/vías redunda	ntes			
1.1.4.70				
1 lote de Tubería de permeato				
•		la las das blass	-1-	
completa con todos los accesorios r	,	•		
módulos UF hasta el depósito de filtra servicio	ado y deposito C	JP; montaga iista μ	ara	
Material:	PE 100, SDR 1	1 nolietileno		
Diámetros nominales: DN 15 a 350 mn	•	i polietilerio		
en general, para 2 líneas/vías redunda				
1.1.4.80				
1 lote de Tubería de concentrado				
completa con todos los accesorios r				
módulos UF hasta el conducto de con-	exión de aguas r	residuales y el depó	sito	
CIP; montada lista para servicio	ODD 44 15 - 65 -			
Material PE4710 según la MX - NOM, S Diámetros nominales: DN 15 a 200 mn		no		
en general, para 2 líneas/vías redunda				
1.1.4.90	illes			
1.1.4.00				
1 Depósito CIP				
para la aplicación de los productos qu	ıímicos para la li	mpieza guímica/lav	ado	
por contracorriente de los módulos U	F, completo cor	n cubierta transitab	le y	
suelo inclinado, con todas las tubuladu	ras de conexión	y cubiertas necesar	ias,	
viga de agitador, soporte para emisor	de nivel así co	mo los accesorios	y el	
material de montaje necesario,				
completo con agujero de hombre, mirill	a y tapa con bisa	agras		
Datos técnicos:				
Contenido útil :	8 m³	2.1		
Diámetro: Altura total:		2,1 m 2,4 m		
Máx. temp. de medio:	45℃	۷,۳ ۱۱۱		
Material:	100	PE (polietileno)		
Grosores de pared y refuerzo según re	quisitos estático			
1.1.4.100				
A Madidan da misal de Usera de				
1 Medidor de nivel de llenado				
para el depósito CIP precedente, comp			i de	

"2014: Año de Octavio Paz"

SECRETARÍA DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN

SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE OBRA PÚBLICA

DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL GESFAL-002/2014 COMPRANET EA-921002997-N3-2014

REFERENTE A LA CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE EQUIPOS Y MATERIALES PARA PLANTA POTABILIZADORA, EN LA ZONA INDUSTRIAL DE SAN JOSÉ CHIAPA PARA LA SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA

Sensor de valores medidos de nivel de llenado y transformador concebido como sensor de presión para la medición continua e hidrostática del nivel de llenado Rango de medición libremente aiustable carcasa de sujeción de célula de medición cerámica sin aceite (IP66/IP67), con filtro Cuerpo de célula de medición de acero inoxidable 1.4435, rangos de medición: 0...10mWS Transmisión de señal: 2 hilos 4...20 mA 1.1.4.110 1 Medidor de temperatura Para medio del depósito mencionado anteriormente. sensor de temperatura completo con cabezal de conexión/transmisor de cabezal y valvulería para atornillado en el proceso; suministrado y montado listo para servicio. Conexión de proceso: Rosca G 1/2 Material-guarnición: acero inoxidable (1.457 Diámetro de tubo de protección. 11mm Longitud de montaje EL: 280 mm Tubo de cuello: Tipo de sensor: 2xPt100, 3 conductores Cabezal de conexión: Cabezal estándar DIN E Temperatura de proceso: -10...+100℃ Transmisor de cabezal: Transmisor de cabezal 11.5...35 V DC (versión Energía auxiliar Rango de medición: 0 50℃ 4 20mA-Salida: Separación galvánica 1.1.4.120 1 Radiador electrico atornillado para medio del depósito CIP mencionado anteriormente. Potencia Electrica 30 kW Material: acero inoxidable 1.1.4.130 1 Agitador adaptado al medio y al depósito CIP, completo con todos los accesorios y el material de montaje necesario, suministrado y montado listo para servicio. Material: acero inoxidable Elemento de mezcla: hélice de 3 palas, eje vertical Potencia de mezcla: m3/h Potencia de motor: 1,1 kW Junta: junta anular V en una lir Tensión: 440 V/60 Hz Brida de montaje: DN 150 mm 1.1.4.140 2 Bombas CIP Suministradas completas para la limpieza química de la instalación UF, con todos los accesorios, valvulería, manómetros y material de montaje, según las necesidades, y diagrama de flujo de procedimiento, incluida la parte Electrica, Regulacion y control, y montadas listas para servicio. Diseño/tipo: bomba centrífuga 200 m3/h Caudal: Altura de presión 1,5 bar Potencia de motor: 13 kW Tipo de protección IP: Tensión: 440 V/60 Hz fundición gris Material: JL1040/A48CL35B hierro fundido

Rodete:	fundición gris	
JL1040/A48CL35B hierro fundido	A	
Eje: revenido C45+N	Acero para temple y	
Anillo partido, fundición gris GG/hierro fundido		
Manguito de eje acero CrNiMo		
1.1.4.150		
1 lote de Tubería CIP en lado de aspiración y	presión	
suministrada completa con todos los accesori	os necesarios, desde el denósito	
CIP hasta los dos bloques de módulos UF, y r		
Material PE4710 según la MX - NOM, SDR 11		
Diámetros nominales: DN 15 a 200 mm	·	
en general, para 2 líneas/vías redundantes		
1.1.4.160		
6 Compuertos DN 200 mm		
6 Compuertas DN 200 mm		
Presión de servicio PN 10/16	∞	
Temperatura de servicio 10-40 Diámetro nominal DN 20	℃ 00 mm	
	JS-400-15 (GGG 40), hierro	
fundido con revestimiento epoxico	00 -00-10 (000 40), Illelio	
	1.4408 / eje 1.4028, acero	
inoxidable		
junta EPDM		
anillo de asiento EPDM intercambiable		
· ·	a (u orejeta hasta DN 350)	
•	al, palanca manual de aluminio	
a partir de DN 250 mm volante con engranaje Suministro completo con todos los accesorios	v montajo listo para sarvisio	
1.1.4.170 10 Compuertas DN 2		
1.1.4.170 10 Compacitas Divi	200 111111	
Presión de servicio PN 10/16		
Temperatura de servicio 10-40	${\mathfrak C}$	
	50 mm	
	JS-400-15 (GGG 40), hierro	
fundido con revestimiento epoxico	4 4400 / 12 4 4000	
Materiales de obturación disco inoxidable	1.4408 / eje 1.4028, acero	
iunta EPDM		
anillo de asiento EPDM intercambiable		
	a (u orejeta hasta DN 350)	
	al, palanca manual de aluminio	
a partir de DN 250,mm volante con engranaje		
Suministro completo con todos los accesorios	y montaje listo para servicio	
1.1.4.180 3 Compuertas DN 300 mm		
Proción do convicio DN 40/46		
Presión de servicio PN 10/16 Temperatura de servicio 10-40	r.	
·	00 mm	
	JS-400-15 (GGG 40), hierro	
fundido con revestimiento epoxico	(13),	
	1.4408 / eje 1.4028, acero	
inoxidable		
junta EPDM		
anillo de asiento EPDM intercambiable Tipos de conexión U/bric	a (u projeta basta DN 250)	
	a (u orejeta hasta DN 350) al, palanca manual de aluminio	
a partir de DN 250 mm, volante con engranaje	• •	
suministro completo con todos los accesorios		
	,	
1.1.4.190		
4 Compuertas DN 350mm		
Presión de servicio PN 10/16		

Temperatura de servicio	10-40℃	
Diámetro nominal	DN 350 mm	
Materiales de cuerpo	EN-GJS-400-15 (GGG 40), hierro	
fundido con revestimiento epoxico	disco 1 4409 / sig 1 4009	
Materiales de obturación inoxidable	disco 1.4408 / eje 1.4028, acero	
inoxidable junta EPDM		
anillo de asiento EPDM intercambiable		
Tipos de conexión	U/brida (u orejeta hasta DN 350)	
Impulso / accionamiento	manual, palanca manual de aluminio	
a partir de DN 250 mm, volante con en	•	
Suministro completo con todos los acc		
1.1.4.200		
1 Compuerta DN 400 mm		
Presión de servicio PN 10/	-	
Temperatura de servicio	10-40℃	
Diámetro nominal	DN 400 mm	
Materiales de cuerpo	EN-GJS-400-15 (GGG 40), hierro	
fundido con revestimiento epoxico Materiales de obturación	disco 1.4408 / eje 1.4028, acero	
inoxidable	aloco 1.4400 / ojo 1.4020, acelo	
junta EPDM		
anillo de asiento EPDM intercambiable		
Tipos de conexión	U/brida (u orejeta hasta DN 350)	
Impulso / accionamiento	manual, palanca manual de aluminio	
a partir de DN 250 mm, volante con en		
suministro completo con todos los acce	esorios y montaje listo para servicio	
1.1.4.210		
2 Compuertas DN 450 mm		
'	44.0	
Presión de servicio PN 10/ Temperatura de servicio	10-40℃	
Diámetro nominal	DN	
450mm	BIV .	
Materiales de cuerpo	EN-GJS-400-15 (GGG 40), hierro	
fundido con revestimiento epoxico	, ,,	
Materiales de obturación	disco 1.4408 / eje 1.4028, acero	
inoxidable		
junta EPDM		
anillo de asiento EPDM intercambiable		
Tipos de conexión	U/brida (u orejeta hasta DN 350) manual,	
Impulso / accionamiento palanca manual de aluminioa partir de		
volante con engranaje	5.1 200mm	
Suministro completo con todos los acci	esorios y montaje listo para servicio	
1.1.4.220	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
5 Llaves esféricas DN 15 mm		
Presión de servicio PN 10/	/16	
Temperatura de servicio	10-30℃	
Diámetro nominal	DN 25 mm	
Materiales del cuerpo	PP/PVC-U polipropileno o pvc tipo u	
Materiales de obturación	EPDM/PTFE/FPM	
Tipos de conexión de soldadura	pieza de inserción como tubuladura	
de soldadura Impulso / accionamiento:	manual, palanca manual EC	
Suministro completo con todos los acci		
1.1.4.230		
6 Llaves esféricas DN 20 mm		
Presión de servicio PN 10/	/16	
Temperatura de servicio	10-30℃	
Diámetro nominal	DN 25 mm	
Materiales del cuerpo	PP/PVC-U polipropileno o pvc tipo u	
	1 2L 2 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	1

Materiales de obturación EPDM/F	PTFE/FPM	
Tipos de conexión pieza d	e inserción como tubuladura	
de soldadura		
Impulso / accionamiento: manual,	palanca manualEC	
Suministro completo con todos los accesorios y	montaje listo para servicio	
1.1.4.240	,	
10 Llaves esféricas DN 25 mm		
Presión de servicio PN 10/16		
Temperatura de servicio 10-30℃		
Diámetro nominal DN 25 r		
	C-U polipropileno o pvc tipo u	
	PTFE/FPM	
	e inserción como tubuladura	
de soldadura		
Impulso / accionamiento: manual,	, palanca manual EC	
Suministro completo con todos los accesorios y	montaje listo para servicio	
1.1.4.250		
2 Compuertas de retención DN 40 mm		
con mecanismo auxiliar de salida para tubo PE		
Presión de servicio	PN 10	
Temperatura de servicio:	10-45℃	
Diámetro nominal	DN 40 mm	
Materiales del cuerpo:	acero inoxidable 1.4305	
Material del disco:	acero inoxidable 1.4305	
Materiales de obturación	EPDM	
Tipos de conexión: brida intermedia / oblea	EFDIVI	
	llo	
Accionamiento: sin posición de retorno por mue	ile	
1.1.4.260		
4 Compuertas de retención DN 200 mm		
con mecanismo auxiliar de salida para tubo PE		
Presión de servicio	PN 10	
Temperatura de servicio:	10-45℃	
Diámetro nominal	DN 200 mm	
Materiales del cuerpo:	acero inoxidable 1.4305	
Material del disco: acero inoxidable 1.4305	accio ilicaldable 1. 1000	
Materiales de obturación	EPDM	
Tipos de conexión: brida intermedia / oblea	LI DIWI	
Accionamiento: sin posición de retorno por mue	اام	
1.1.4.270	iiC	
1.1.4.270		
7 Compuertas de retención DN 250 mm		
·		
con mecanismo auxiliar de salida para tubo PE	DN 40	
Presión de servicio	PN 10	
Temperatura de servicio:	10-45℃	
Diámetro nominal	DN 250 mm	
Materiales del cuerpo:	acero inoxidable 1.4305	
Material del disco:	acero inoxidable 1.4305	
Materiales de obturación	EPDM	
Tipos de conexión: brida intermedia / oblea		
Accionamiento: sin posición de retorno por mue	lle	
1.1.4.280		
2 Valvulas automáticas DN 40 mm		
presión de servicio PN16		
Temperatura de servicio 10-40℃		
Diámetro nominal DN 40 r		
	p pvc o polipropileno	
· · · · · ·	h hac a halibrahilena	
junta EPDM/PTFE/FPM	mionto cloatromatarina-l-	
Impulso / accionamiento acciona	miento electromotorizado	
para apertura/cierre,		
Suministro completo con todos los accesorios y	mantaia liata na:	

1.1.4.290		
1.1.7.250		
6 Compuertas automáticas DN 200 m	m	
presión de servicio PN 10		
Temperatura de servicio	10-40℃	
Diámetro nominal	DN 200 mm	
Materiales del cuerpo	EN-GJS-400-15 (GGG 40) hierro	
fundido con revestimiento epoxico Materiales de obturación	disco 1.4408 / eje1.4028, acero	
inoxidable	uisco 1.4400 / eje1.4020, aceio	
junta EPDM		
anillo de asiento EPDM intercambiable		
Tipos de conexión	U/brida (u orejeta hasta DN 350)	
Impulso / accionamiento	accionamiento electromotorizado	
para apertura/cierre,		
Funcionamiento de emergencia manua		
Suministro completo con todos los aco	esorios y montaje listo para servicio	
1.1.4.300		
2 Compuertas automáticas DN 250 m	m	
presión de servicio PN 10		
Temperatura de servicio	10-40℃	
Diámetro nominal	DN 250 mm	
Materiales del cuerpo	EN-GJS-400-15 (GGG 40) hierro	
fundido con revestimiento epoxico Materiales de obturación	disco 1.4408 / eje1.4028, acero	
inoxidable	aloud 1.4400 / 6je1.4020, ace10	
junta EPDM		
anillo de asiento EPDM intercambiable		
Tipos de conexión	U/brida (u orejeta hasta DN 350)	
Impulso / accionamiento	accionamiento electromotorizado	
para apertura/cierre,	-1	
Funcionamiento de emergencia manua		
Suministro completo con todos los accidentes de 1.1.4.310	desorios y montaje listo para servicio	
2 Compuerta automática DN 450		
presión de servicio PN 10		
Temperatura de servicio	10-40℃	
Diámetro nominal	DN 450	
Materiales del cuerpo fundido con revestimiento epoxico	EN-GJS-400-15 (GGG 40) hierro	
Materiales de obturación	disco 1.4408 / eje1.4028, acero	
inoxidable	4,000 1.4400 / 0j01.4020, 40 0 10	
junta EPDM		
anillo de asiento EPDM intercambiable		
Tipos de conexión	U/brida (u orejeta hasta DN 350)	
Impulso / accionamiento	accionamiento electromotorizado	
para apertura/cierre,	al posición dotoctable	
Funcionamiento de emergencia manus suministro completo con todos los acc		
1.1.4.320	cooned y montaje nato para servicio	
6 Válvulas de retención de presión		
KIT de válvula de retención de presión		
Diámetro nominal:	DN 20 PVC	
Grupo de materiales: Junta:	EPDM	
Membrana:	PTFE	
Presión de apertura:	3.00 bar	
Tipo de manguera:	PVC-SL13/20	
Suministro completo con todos los aco		
1.1.4.330		
5 Manómetros Vidrio de seguridad con tamaño nom		

mm Diámetro nominal: Etapa de presión: Material: Rango de indicación	DN 15 PN 10 acero CrNi 4 bar	
Posición de conexión radial abajo Esfera de aluminio, blanca, escala neg	ıra	
1.1.4.340		
6 Medidores de presión PI		
Aparato de medida de presión PI		
Convertidor de medición de presión o capacitiva sin aceite	ligital con célula de medición cerámica	
Rango de medición: Señal de salida: Energía auxiliar: Precisión de referencia Tipo de protección Materiales: inoxidable 316L (1.4435) Conexiones de proceso: G1/2" Membrana Al2O3 (99.9% de pureza)	0bar 10 bar / TD 20 : 1 420mA/ 420 mA/: 11.5 45 V DC, 0.15% IP66 / IP67 /NEMA 6P carcasa de acero	
1.1.4.350 2 Medidores de caudal DN 350		
incluido indicador digital integrado, s	tivo, controlado por microprocesador, alida analógica y salida de impulsos, ontado listo para servicio en el flujo de o 4 - 20 mA con comunicación DN350/PN10 -40130℃	
1967 Rango de medición: Indicador de convertidor de medición:	0 300m3/h indicador LCD iluminado de 2 líneas	
1.1.4.360 1 Sonda de oxígeno		
medición óptico con la siguiente ejecudo Principio de medición: fluorescencia Rangos de medición:	n solución acuosa por el principio de	
% SAT, 0 400 hPa Rango de medición de temperatura: Materiales: acero inoxidable 1.4571 (A Tipo de protección:	IP 68Accesorios:	
1.1.5 Depósito de filtrado	Rosca atornillada G1, NPT 3/4"	
1.1.5.10		
1 Depósito		
bombas para la instalación RO, comp las tubuladuras de conexión y cubio	e los módulos UF y como modelo de eleto con cubierta transitable, con todas ertas necesarias, agujero de hombre, misor de nivel así como accesorios y	
Datos técnicos Contenido útil: Dimensiones externas: Diámetro: Altura total: Grosor de pared y refuerzo según requ	50 m3 3,8m 4,7m uisitos estáticos	

Máx. temp. de medio: 50℃	
Material: PE	
1.1.5.20	
1 Medidor de nivel para el depósito mencionado arriba	
para el depósito precedente, completo con los accesorios y el material de montaje necesario; suministro y montaje listo para servicio. Sensor de valores medidos de nivel de llenado y transformador concebido como sensor de presión para la medición continua e hidrostática del nivel de	
llenado	
Rango de medida libremente ajustable	
carcasa de sujeción de célula de medición cerámica sin aceite (IP66/IP67), con filtro	
Cuerpo de célula de medición: Acero inoxidable 1.4435	
Rangos de medición: 010mWS Transmisión de señal: 2 hilos 420 mA	
Bombas de suministro de filtrado UF	
1.1.6.10	
2 Bombas para suministro	
Suministradas completas para transportar el filtrado UF hasta la instalación	
RO osmósis inversa y hasta el depósito de agua industrial, con todos los	
accesorios, valvulería, manómetros y material de montaje, según las necesidades, y diagrama de flujo de procedimiento, incluida la parte Electrica	
y regulación y control. Electrica, Regulacion y control, y montadas listas para	
servicio. Datos técnicos:	
Diseño/tipo: bomba centrífuga	
Caudal: 160 m3/h Altura de presión 1,5 bar	
Potencia de motor: 11 kW	
Tipo de protección IP: 55 Tensión: 440 V/60 Hz	
Material: fundición gris JL1040/A48CL35B hierro fundido	
Rodete: fundición gris Eje: JL1040/A48CL35B hierro fundido Acero inoxidable C45+N	
Ánillo partido fundición gris GG/hierro fundido	
Manguito de eje de acero CrNiMo 1.1.6.20	
1.1.0.20	
1 lote de Tubería de succión y presión	
completa con todos los accesorios necesarios, desde el depósito de filtrado hasta el dispositivo de aumento de presión RO(Osmosis inversa), así como la constante de la consta	
bypass/sorteo de la instalación RO hasta el depósito de agua industrial; montada lista para servicio	
Materiales: PE4710 según la MX - NOM, SDR 11, polietileno	
Diámetros nominales: DN 15 a 450 en general, para 2 líneas/vías redundantes	
1.1.6.30	
2 Medidores de caudal DN 80 mm	
para el registro de la cantidad de filtrado UF que se bombee en el bypass que	
rodea a la instalación RO, incluye . indicador digital integrado, salida	
analógica y salida de impulsos, completo con todos los accesorios; montaje listo para servicio	
Detectioning.	
Datos técnicos: Salida analógica: 4 - 20 mA con	
comunicación	
Diámetro nominal: Temperatura del medio: DN80/PN10 -40130℃	
Tipo de protección IP67	
Rango de medición: 0-180m3/h Indicador de convertidor de medición: indicador LCD iluminado de 2 líneas	
1.1.7 Ósmosis inversa	<u> </u>

"2014: Año de Octavio Paz"

SECRETARÍA DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN

SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN DIRECCIÓN GENERAL DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE OBRA PÚBLICA

DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL GESFAL-002/2014 COMPRANET EA-921002997-N3-2014

REFERENTE A LA CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE EQUIPOS Y MATERIALES PARA PLANTA POTABILIZADORA, EN LA ZONA INDUSTRIAL DE SAN JOSÉ CHIAPA PARA LA SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA

1.1.7.10

2 Equipos de ósmosis inversa de 2 etapas

El concentrado de la primera etapa de ósmosis inversa se trata ulteriormente mediante una segunda etapa de membranas para aumentar así la conversión total de la instalación.

Instalación vertical con bastidor para la desalinización del agua de pozo tratada con la instalación UF según el principio de ósmosis inversa.

Montada en un bastidor de acero inoxidable de 1.4571 con placa frontal de PP para el alojamiento de todas las valvulería y aparatos indicadores necesarios para el funcionamiento de la instalación.

Patas ajustables para la compensación de irregularidades del suelo y la absorción de vibraciones provenientes de la instalación, con todos los componentes y accesorios necesarios.

Control de la instalación de ósmosis inversa completa a través de un armario de distribución central con un PLC y un panel de operación.

Visualización de los datos de servicio

Conductancia de permeato (con compensación de temperatura)

Temperatura de permeato, horas de funcionamiento.

Aviso de fallas:

falta de presión, agua dura, sobrecarga de motor, preadvertencia de conductancia, conductancia límite superada.

Estados de servicio: utilización y realimentación de permeato, desplazamiento y lavado de concentrado, lavado discontinuo en caso de parada de instalación.

Desconexión mediante señal externa (parada forzosa, regeneración)

Posibilidad de programación para modos de servicio y procesos con tiempos ajustables.Utilización de permeato en función de la conductividad con limitación de tiempo, utilización de permeato en función del tiempo.

Desconexión si se supera el valor límite LW (conductividad).

Confirmación de avería sin contraseña.

Función de operario con contraseña a distintos niveles.

Desconexión por falta de presión

Retardo de valor límite LW (conductividad).

Avería de valor límite LW (conductividad).

Intervalo de lavado LW (conductividad).con depósito lleno

Tiempo de lavado con depósito lleno

Tiempo de desplazamiento de concentrado

Tiempo de lavado de concentrado

Tiempo de utilización de permeato en función de la conductancia

Rango de indicación LW (conductividad).de permeato

Retardo de arranque de bomba

Datos técnicos:

Rendimiento de permeato total (dimensionamiento de 90 m³/h):

Tasa de desalinización mín.: 99 % Número de módulos de membrana 1ª etapa:

Número de módulos de membrana 2ª etapa:

Tipo de membrana:

Material de membrana:

Fluio:

Superficie de membrana total:

Presión de servicio:

Conexión eléctrica: 440 V / 60 Hz

con, eléctrica:

Presión de agua de alimentación mín./máx.

Valor de pH: Datos 1ª etapa: Altura: Anchura:

Longitud: Peso:

Datos 2ª etapa:

Altura: Anchura:

Longitud: Peso:	
Montaje eléctrico de acuerdo con las Normas Mexicanas	
Suministro y montaje listo para servicio. 1.1.7.20	
2 Bombas de suministro con aumento de presión Concebida para la alimentación del bloque de módulos RO como bomba centrífuga de alta presión vertical de aspiración normal y con varias etapas, y diseño articulado con tubuladura de aspiración y presión en la parte opuesta con el mismo diámetro nominal (versión Inline). Transmisión de fuerza con acoplamiento de cubierta de alta resistencia. Retén mecánico exento de	
mantenimiento, diseño corto. Suministrada completa con todos los accesorios, valvulería, manómetros y material de montaje, según las necesidades, y diagrama de flujo de procedimiento, incluida la parte Electrica,Regulacion y control, y montada lista para servicio. La bomba estará equipada con un mando de frecuencia regulada PID para la adaptación de la curva característica al punto de servicio.	
Datos técnicos: Caudal: 130 m3/h	
Altura de presión 12 bar Potencia de motor: 75 kW	
Tipo de protección IP: 55 Tensión: 440 V/60	
Hz	
Material: hierro fundido JL1040/A48CL35B Rodete: hierro fundido JL1040/A48CL35B	
Eje: Acero cromado 1.4057+QT800 Anillo partido fundición gris GG/hierro fundido	
Manguito de eje acero CrNiMo	
1.1.7.30	
2 Convertidores de frecuencia	
para el control de las bombas de extracción con aumento de presión para	
montaje en el armario de distribución, con curva de características de momento cuadrada y supresión de interferencias, completo con bobina de	
retroacción de red, protección de motor térmica-electrónica y desconexión automática en caso de avería de red, incluida visualización gráfica para	
indicar el estado de funcionamiento y la transferencia de potencia porcentual,	
suministrado completo con todos los accesorios necesarios y montado listo para servicio.	
1.1.7.40	
1 loteTubería de alimentación	
suministrada completa con todos los accesorios necesarios, desde bombas	
de suministro con aumento de presión hasta la conexión del bloque de módulos RO, y montada lista para servicio	
Material: Tubo de acero inoxidable PN 16 DIN	
EN 10216 y 10217 Diámetros nominales: DN 15 a 125, PN 16	
en general, para 2 líneas/vías redundantes	
1.1.7.50	
2 Medidores de caudal DN 125	
para el registro del volumen de agua bombeada en la instalación RO (feed), incluido indicador digital integrado, salida analógica y salida de impulsos; suministro completo con todos los accesorios y montaje listo para servicio	
Datos técnicos:	
Salida analógica: 4 - 20 mA Diámetro nominal: DN125/PN16	

Temperatura del medio: -40130℃	
Tipo de protección IP67	
Rango de medición: 0 450m3/h	
indicador de convertidor de medición: indicador LCD iluminado de 2 líneas	
1.1.7.60	
1.1.7.00	
2 Mediciónes de caudal DN 100	
para el registro de la cantidad de concentrado total de la instalación RO	
(feed), incluido indicador digital integrado, salida analógica y salida de	
impulsos; suministro completo con todos los accesorios y montaje listo para	
servicio	
Datos técnicos:	
Salida analógica: 4 - 20 mA	
Diámetro nominal: DN100/PN10	
Temperatura del medio: -40130℃	
Tipo de protección IP67	
Rango de medición: 0 282m3/h	
Indicador de convertidor de medición: indicador LCD iluminado de 2 líneas	
1.1.7.70	
1 lote de Tubería de permeato	
Completa con todos los accesorios necesarios, desde los dos bloques de	
módulos RO hasta el depósito de agua industrial y el depósito CIP,	
suministrada completa con todos los accesorios y montada lista para servicio	
Summistiada completa con todos los accesorios y montada lista para servicio	
Metarial polictilene DE 4740 agg/m le MV NOM CDD 44	
Material polietileno PE4710 según la MX - NOM, SDR 11,	
Diámetros nominales: DN 15 a 125	
en general, para 2 líneas/vías redundantes	
1.1.7.80	
1 lote Tubería de concentrado	
complete con todas los accesarios necesarios desde los des bloques de	
completa con todos los accesorios necesarios, desde los dos bloques de	
módulos RO hasta el conducto de conexión de aguas residuales y el depósito	
CIP, suministrada completa con todos los accesorios y montada lista para	
servicio	
Material polietileno PE4710 según la MX - NOM, SDR 11,	
Diámetros nominales: DN 15 a 100	
en general, para 2 líneas/vías redundantes	
1.1.7.90	
1 Depósito CIP	
para la aplicación de los productos químicos para la limpieza química de los	
módulos RO, completo con cubierta transitable y suelo inclinado, con todas	
las tubuladuras de conexión y cubiertas necesarias, viga de agitador, soporte	
para emisor de nivel así como accesorios y material de montaje necesario,	
con agujero de hombre, mirilla y tapa con bisagras	
Contenido útil: 5 m3	
Dimensiones externas:	
Diámetro: 2,0 m	
Altura total: 1,8 m	
Máx. temp. de medio: 50 °C	
Material: PEHD (polietileno alta densidad)	
Grosor de pared y refuerzo según requisitos estáticos.	
1.1.7.100	
AMARIA AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	
1 Medidor de nivel para el depósito mencionado arriba	
para el depósito CIP precedente	
Sensor de valores medidos de nivel de llenado y transformador concebido	
como sensor de presión para la medición continua e hidrostática del nivel de	
Ilenado	
Rango de medición libremente ajustable	
,	
carcasa de sujeción de célula de medición cerámica sin aceite (IP66/IP67),	
con filtro	
Cuerpo de célula de medición acero inoxidable 1.4435	
Rangos de medición: 010mWS	

Transmisión de señal: 2 hilos	420 mA	
1.1.7.110	0 1111	
1 Agitador		
adaptado al medio y al depósito CIP, completo con to		
material de montaje necesario, suministrado y montado	o listo para servicio.	
Material utilizado: acero inoxidable		
Elemento de mezcla:	hélice de 3 palas, eje ve	
Potencia de mezcla:	m3/h	
Potencia de motor:	1,1 kW	
Junta:	junta anular V en	
una linterna de obturación		
Tensión:	440	
V/60 Hz		
Brida de montaje: DN 15	0	
1.1.7.120		
1 Radiador eléctrico atornillado		
adaptado al medio y al depósito CIP, completo con to	odos los accesarios y al	
material de montaje necesario, suministrado y montado		
Potencia: 30 kW	o nato para servicio.	
Material: acero inoxidable		
1.1.7.130		
1 Modidor, do tomposativa		
1 Medidor de temperatura		
para el medio del depósito CIP mencionado anteriorme	ente.	
Conexión de proceso: Rosca ½"		
Material-guarnición:	acero inoxidable	
(1.4571)		
Diámetro de tubo de protección. 11mm		
Longitud de montaje EL:	280 mm	
Tubo de cuello:	145mm	
Tipo de sensor:	2xPt100, 3 conductores	
Cabezal de conexión:Cabezal estándar	IP65, aluminio, revestid	
Temperatura de proceso: -1	0+100℃	
Transmisor de cabezal:	Transmisor de cabezal	
Energía auxiliar	11.535 V DC (versión	
Rango de medición:	0.50℃	
	nA- Separación	
galvánica	Coparación	
1.1.7.140		
1.1.7.140		
1 lote Tubería CIP en lado de succion y presión		
1		
suministrada completa con todos los accesorios neces		
CIP hasta los dos bloques de módulos RO, y montada		
Material polietileno PE4710 según la MX - NOM, SDR	11,	
Diámetros nominales: DN 15 a 150		
en general, para 2 líneas/vías redundantes		
1.1.7.150		
2 Bombas CIP		
Suministradas completas para el lavado de la instala	ción RO, con todos los	
accesorios, valvulería, manómetros y material de		
necesidades, y diagrama de flujo de procedimiento,		
(Electrica, regulacion y medicion), y montadas listas pa	ara servicio.	
, The state of the		
Datos técnicos:		
Diseño/tipo:	bomba centrífuga	
Caudal:	62 m3/h	
	02 III3/II	
Altura de presión 3,5 bar Potencia de motor: 9 kW		
Tipo de protección IP: 55	440 \//60 =	
Tensión:	440 V/60 Hz	
Material:	fundición gris JL1040/A	
Rodete:	fundición gris JL1040/A	

Eje: Acero para temple y rev Anillo partido, fundición gris GG/hierro fundido Manguito de eje de acero CrNiMo 1.1.7.160 6 Compuertas DN 80 mm
Manguito de eje de acero CrNiMo 1.1.7.160
6 Compuertas DN 80 mm
6 Compuertas DN 60 mm
Presión de servicio PN 10 Temperatura de servicio 10-40℃
Temperatura de servicio 10-40°C Diámetro nominal DN 80 mm
Materiales de cuerpo EN-GJS-400-15 (GGG 40), hierro
fundido, revestimiento epoxico
Materiales de obturación disco acero inoxidable 1.4408 / eje
1.4028, junta EPDM
anillo de asiento EPDM intercambiable
Tipos de conexión U/brida (u orejeta hasta DN 350)
Impulso / accionamiento manual, palanca manual de aluminio a partir de DN 250, volante con engranaje
Suministro completo con todos los accesorios y montaje listo para servicio
1.1.7.170
AO and a deal to the city DNA00 and
4 Compuertas de retención DN 100 mm con mecanismo auxiliar de salida para tubo PE
Presión de servicio PN 10
Temperatura de servicio: 10-45℃
Diámetro nominal DN 100mm
Materiales del cuerpo: EN-GJS-400-15 (GGG40), Hierro Fundido, Revestimiento Epóxico
Materiales de obturación: disco 1.4408 / eje 1.4028. Acero Inoxidable, junta
EPDM, anillo de asiento EPDM intercambiable
Tipos de conexión: u / brida (u oreja hasta DN 350)
Impulso / Accionamieto Manual, Palanca Manual de Aluminio a partir de DN 250, Volante con Engranaje
Suministro completo con todos los accesorios y montaje listo para servicio.
1.1.7.180
5 Compuertas de retención DN 125 mm
con mecanismo auxiliar de salida para tubo PE
Presión de servicio PN 10
Temperatura de servicio: 10-45℃
Diámetro nominal DN 125 Materiales del cuerpo: EN-GJS-400-15 (GGG40), Hierro Fundido,
Revestimiento Epóxico
Materiales de obturación: disco 1.4408 / eje 1.4028. Acero Inoxidable, junta
EPDM, anillo de asiento EPDM intercambiable
Tipos de conexión: u / brida (u oreja hasta DN 350) Impulso / Accionamieto Manual, Palanca Manual de Aluminio a partir de DN
250, Volante con Engranaje
Suministro completo con todos los accesorios y montaje listo para servicio.
1.1.7.190
5 Compuertas de retención DN 150 mm
con mecanismo auxiliar de salida para tubo PE
Presión de servicio PN 10
Temperatura de servicio: 10-45℃
Diámetro nominal DN 150 Materiales del cuerpo: EN-GJS-400-15 (GGG40), Hierro Fundido,
Revestimiento Epóxico
Materiales de obturación: disco 1.4408 / eje 1.4028. Acero Inoxidable, junta
EPDM, anillo de asiento EPDM intercambiable
Tipos de conexión: u / brida (u oreja hasta DN 350) Impulso / Accionamieto Manual, Palanca Manual de Aluminio a partir de DN
250, Volante con Engranaje
Suministro completo con todos los accesorios y montaje listo para servicio.

1.1.7.200	
1.1.1.200	
2 Compuertas de retención DN 200 mm	
con mecanismo auxiliar de salida para tubo PE Presión de servicio PN 10	
Temperatura de servicio: 10-45℃	
Diámetro nominal DN 200 mm	
Materiales del cuerpo: EN-GJS-400-15 (GGG40), Hierro Fundido,	
Revestimiento Epóxico Materiales de obturación: disco 1.4408 / eje 1.4028. Acero Inoxidable, junta	
EPDM, anillo de asiento EPDM intercambiable	
Tipos de conexión: u / brida (u oreja hasta DN	
350) Impulso / Accionamieto Manual, Palanca Manual	
de Aluminio a partir de DN 250, Volante con	
Engranaje	
Suministro completo con todos los accesorios y montaje listo para servicio.	
1.1.7.210	
2 Compuertas de retención DN 250mm	
con mecanismo auxiliar de salida para tubo PE	
Presión de servicio PN 10	
Temperatura de servicio: 10-45℃ Diámetro nominal DN 250	
Materiales del cuerpo: EN-GJS-400-15 (GGG40), Hierro Fundido,	
Revestimiento Epóxico Materiales de obturación: disco 1.4408 / eje 1.4028. Acero Inoxidable, junta	
EPDM. anillo de asiento EPDM intercambiable	
Tipos de conexión: u / brida (u oreja hasta DN 350)	
Impulso / Accionamieto Manual, Palanca Manual de Aluminio a partir de DN	
250, Volante con Engranaje Suministro completo con todos los accesorios y montaje listo para servico	
1.1.7.220	
40	
1 Compuerta de retención DN 450 con mecanismo auxiliar de salida para tubo PE	
Presión de servicio PN 10	
Temperatura de servicio: 10-45℃	
Diámetro nominal DN 450 Materiales del cuerpo: EN-GJS-400-15 (GGG40), Hierro Fundido,	
Revestimiento Epóxico	
Materiales de obturación: disco 1.4408 / eje 1.4028. Acero Inoxidable, junta	
EPDM, anillo de asiento EPDM intercambiable Tipos de conexión: u / brida (u oreja hasta DN 350)	
Impulso / Accionamieto Manual, Palanca Manual de Aluminio a partir de DN	
250, Volante con Engranaje	
Suministro completo con todos los accesorios y montaje listo para servico.	
1.1.7.230	
2 compuerta de retención DN 100 mm	
con mecanismo auxiliar de salida para tubo PE	
Presión de servicio PN 10 Temperatura de servicio 10-45℃	
Diámetro nominal DN 100	
Materiales de cuerpo de acero inoxidable 1.4305	
Material de disco de acero inoxidable 1.4305 Materiales de obturación EPDM	
Tipos de conexión: brida intermedia / oblea	
Impulso / accionamiento sin posición de retorno por muelle	
1.1.7.240	
2 Compuertas de retención DN 100 mm	
con mecanismo auxiliar de salida para tubo PE Presión de servicio PN 10	
Temperatura de servicio 10-45℃	
Diámetro nominal DN 100	

Materiales de cuerpo de acero inoxidable 1.4305	
Material de disco de acero inoxidable 1.4305	
Materiales de obturación EPDM	
Tipos de conexión: brida intermedia / oblea	
Impulso / accionamiento sin posición de retorno	
por muelle 1.1.7.250	
1.1.7.230	
2 Compuertas de retención DN 125	
con mecanismo auxiliar de salida para tubo PE	
Presión de servicio PN 10	
Temperatura de servicio 10-45℃	
Diámetro nominal DN 125	
Materiales de cuerpo de acero inoxidable 1.4305	
Material de disco de acero inoxidable 1.4305	
Materiales de obturación EPDM	
Tipos de conexión: brida intermedia / oblea	
Impulso / accionamiento sin posición de retorno por muelle 1.1.7.60	
1.1.7.00	
2 Mediciónes de caudal DN 100	
para el registro de la cantidad de concentrado total de la instalación RO	
(feed), incluido indicador digital integrado, salida analógica y salida de	
impulsos; suministro completo con todos los accesorios y montaje listo para	
servicio	
Datos técnicos:	
Salida analógica: 4 - 20 mA	
Diámetro nominal: DN100/PN10	
Temperatura del medio: -40130℃	
Tipo de protección IP67 Rango de medición: 0 282m3/h	
Indicador de convertidor de medición: indicador LCD iluminado de 2 líneas	
1.1.7.70	
1 lote de Tubería de permeato	
Completa con todos los accesorios necesarios, desde los dos bloques de	
módulos RO hasta el depósito de agua industrial y el depósito CIP,	
suministrada completa con todos los accesorios y montada lista para servicio	
Material polietileno PE4710 según la MX - NOM, SDR 11,	
Diámetros nominales: DN 15 a 125 en general, para 2 líneas/vías redundantes	
1.1.7.80	
1.17.00	
1 lote Tubería de concentrado	
completa con todos los accesorios necesarios, desde los dos bloques de	
módulos RO hasta el conducto de conexión de aguas residuales y el depósito	
CIP, suministrada completa con todos los accesorios y montada lista para	
servicio	
Material polietileno PE4710 según la MX - NOM, SDR 11,	
Diámetros nominales: DN 15 a 100	
en general, para 2 líneas/vías redundantes 1.1.7.90	
1.1.7.00	
1 Depósito CIP	
para la aplicación de los productos químicos para la limpieza química de los	
módulos RO, completo con cubierta transitable y suelo inclinado, con todas	
las tubuladuras de conexión y cubiertas necesarias, viga de agitador, soporte	
para emisor de nivel así como accesorios y material de montaje necesario,	
con agujero de hombre, mirilla y tapa con bisagras	
Contenido útil: 5 m3	
Dimensiones externas: Diámetro: 2,0 m	
Altura total: 2,0 m	
Máx. temp. de medio: 1,5 m	
Material:	
PEHD (polietileno alta densidad)	

		_
Grosor de pared y refuerzo según requisitos estáticos. 1.1.7.100		
1.1.7.100		
1 Medición de nivel para el depósito mencionado arriba	a	
para el depósito CIP precedente		
Sensor de valores medidos de nivel de llenado y tra		
como sensor de presión para la medición continua e l	nidrostática del nivel de	
llenado Rango de medición libremente ajustable		
carcasa de sujeción de célula de medición cerámica	sin aceite (IP66/IP67).	
con filtro	(,,	
Cuerpo de célula de medición acero inoxidab		
Rangos de medición: Transmisión de señal: 2 hilos	010mWS 420 mA	
1.1.7.110	420 111/1	
1 Agitador		
adaptado al medio y al depósito CIP, completo con to material de montaje necesario, suministrado y montad		
Material utilizado: acero inoxidable		
Elemento de mezcla:	hélice de 3 palas, eje	
vertical	vo 2 /h	
Potencia de mezcla: Potencia de motor:	m3/h 1.1 kW	
Junta:	junta anular V en una	
linterna de obturación	•	
Tensión:	440 V/60 Hz	
Brida de montaje: 1.1.7.120	DN 150	+
1 Radiador eléctrico atornillado adaptado al medio y al	depósito CIP, completo	
con todos los accesorios y el material de montaje ne		
montado listo para servicio.		
Potencia: 30 kW		
Material: acero inoxidable 1.1.7.130		
1 Medición de temperatura para el medio del dep	oósito CIP mencionado	
anteriormente.		
Conexión de proceso: Rosca	1/2"	
Material-guarnición:	acero inoxidable	
(1.4571)		
Diámetro de tubo de protección. 11mm	280 mm	
Longitud de montaje EL: Tubo de cuello:	280 mm 145mm	
	nductores, clase A	
Cabezal de conexión: Cabezal estándar IP65, alumini		
Temperatura de proceso: -1 Transmisor de cabezal:	0+100℃ Transmisor de	
cabezal de temperatura	rransinisul de	
Energía auxiliar	11.535 V DC	
(versión estándar)	0.5000	
Rango de medición: Salida: 4 20mA- Separación o	0 50℃ ralvánica	
1.1.7.140	jaivailloa	
1 lote Tubería CIP en lado de succion y presión sun todos los accesorios necesarios, desde el depósito CI de módulos RO, y montada lista para servicio		
Material polietileno PE4710 según la MX - NOM, SDR	11,	
Diámetros nominales: DN 15 a 150		
en general, para 2 líneas/vías redundantes 1.1.7.150		
2 Bombas CIP		
Suministradas completas para el lavado de la instala	ción RO, con todos los	
accesorios, valvulería, manómetros y material de		

necesidades, y diagrama de flujo de procedimiento, incluida la parte E, I&C
(Electrica, regulacion y medicion), y montadas listas para servicio.
Datos técnicos:
Diseño/tipo: bomba centrifuga
Caudal: 62 m3/h
Altura de presión 3,5 bar
Potencia de motor: 9 kW
Tipo de protección IP: 55
Tensión: 440 V/60 Hz
Material: fundición gris JL1040/A48CL35B
Rodete: fundición gris JL1040/A48CL35B
Eje: Acero para temple y revenido C45+N
Ánillo partido, fundición gris GG/hierro fundido
Manguito de eje de acero CrNiMo
1.1.7.160
6 Compuertas DN 80 mm
Presión de servicio PN 10
Temperatura de servicio 10-40℃
Diámetro nominal DN 80 mm
Materiales de cuerpo EN-GJS-400-15 (GGG 40), hierro
fundido, revestimiento epoxico
Materiales de obturación disco acero inoxidable 1.4408 / eje
1.4028, junta EPDManillo de asiento
EPDM intercambiable
Tipos de conexión U/brida (u orejeta hasta DN 350)
Impulso / accionamiento manual, palanca manual de aluminio a partir
de DN 250 MM volante con engranaje suministro completo con todos los
accesorios y montaje listo para servicio
1.1.7.170
4 Compuertas de retención DN 100 mm con mecanismo auxiliar de salida
para tubo PE
Presión de servicio PN 10
Temperatura de servicio: 10-45℃
Diámetro nominal DN 100 mm
Materiales del cuerpo: EN-GJS-400-15 (GGG40), Hierro Fundido,
Revestimiento Epóxico
Materiales de obturación: disco 1.4408 / eje 1.4028. Acero Inoxidable, junta
EPDM, anillo de asiento PDM intercambiable
Tipos de conexión: u / brida (u oreja hasta DN 350)
Impulso / Accionamieto Manual, Palanca Manual de Aluminio a partir de 250
mm, Volante con Engranaje
Suministro completo con todos los accesorios y montaje listo para servicio.
1.1.7.180
5 Compuertas de retención DN 125mm con mecanismo auxiliar de salida para
tubo PE
Presión de servicio PN 10
Temperatura de servicio: 10-45°C
Diametro nominal DN 125mm Meteriology del gruppies EN C IS 400.45 (CCC40) Hierro Euphide
Materiales del cuerpo: EN-GJS-400-15 (GGG40), Hierro Fundido, Revestimiento Epóxico
Materiales de obturación: disco 1.4408 / eje 1.4028. Acero Inoxidable, junta
EPDM, anillo de asiento EPDM intercambiable
Tipos de conexión: u / brida (u oreja hasta DN 350)
Impulso / Accionamieto Manual, Palanca Manual de Aluminio a partir de DN
250mm, Volante con Engranaje
Suministro completo con todos los accesorios y montaje listo para servicio.
1.1.7.190
5 Compuertas de retención DN 150mm con mecanismo auxiliar de salida para
tubo PE
Presión de servicio PN 10
Temperatura de servicio: 10-45℃
Diámetro nominal 150 mm
Materiales del cuerpo: EN-GJS-400-15 (GGG40), Hierro Fundido,
Revestimiento Epóxico
Materiales de obturación: disco 1.4408 / eje 1.4028. Acero Inoxidable, junta
EPDM, anillo de asiento EPDM intercambiable

Tipos de conexión: u / brida (u oreja hasta DN 350)	
Impulso / Accionamieto Manual, Palanca Manual de Aluminio a partir de DN	
250 mm, Volante con Engranaje	
Suministro completo con todos los accesorios y montaje listo para servicio.	
1.1.7.200	
2 Compuertas de retención DN 200mm con mecanismo auxiliar de salida para	
tubo PE	
Presión de servicio PN 10	
Temperatura de servicio: 10-45℃	
Diámetro nominal DN 200	
Materiales del cuerpo: EN-GJS-400-15 (GGG40), Hierro Fundido,	
Revestimiento Epóxico	
Materiales de obturación: disco 1.4408 / eje 1.4028. Acero Inoxidable, junta	
EPDM, anillo de asiento EPDM intercambiable	
Tipos de conexión: u / brida (u oreja hasta DN 350)	
Impulso / Accionamieto Manual, Palanca Manual de Aluminio a partir de DN	
250mm, Volante con Engranaje	
Suministro completo con todos los accesorios y montaje listo para servicio.	
, , , , ,	
1.1.7.210	
2 Compuertas de retención DN 250mm con mecanismo auxiliar de salida para	
tubo PE	
Presión de servicio PN 10	
Temperatura de servicio: 10-45℃	
Diámetro nominal DN 250mm	
Materiales del cuerpo: EN-GJS-400-15 (GGG40), Hierro Fundido,	
Revestimiento Epóxico	
Materiales de obturación: disco 1.4408 / eje 1.4028. Acero Inoxidable, junta	
EPDM, anillo de asiento EPDM intercambiable	
Tipos de conexión: u / brida (u oreja hasta 350)	
Impulso / Accionamieto Manual, Palanca Manual de Aluminio a partir de DN	
250mm, Volante con Engranaje	
Suministro completo con todos los accesorios y montaje listo para servicio	
1.1.7.220	
1 Compuerta de retención DN 450mm con mecanismo auxiliar de salida para tubo	
PE	
Presión de servicio PN 10	
Temperatura de servicio: 10-45℃	
Diámetro nominal DN 450mm	
Materiales del cuerpo: EN-GJS-400-15 (GGG40), Hierro Fundido,	
Revestimiento Epóxico	
Materiales de obturación: disco 1.4408 / eje 1.4028. Acero Inoxidable, junta	
EPDM, anillo de asiento EPDM intercambiable	
Tipos de conexión: u / brida (u oreja hasta DN 350 mm)	
Impulso / Accionamieto Manual, Palanca Manual de Aluminio a partir de DN	
250mm, Volante con Engranaje	
Suministro completo con todos los accesorios y montaje listo para servicio	
, , , ,	
1.1.7.230	
2 compuerta de retención DN 100mm con mecanismo auxiliar de salida para	
tubo PE	
Presión de servicio PN 10	
Temperatura de servicio 10-45℃	
Diámetro nominal DN 100 mm	
Materiales de cuerpo de acero inoxidable 1.4305	
Material de disco de acero inoxidable 1.4305	
Materiales de obturación EPDM	
Tipos de conexión: brida intermedia / oblea	
Impulso / accionamiento sin posición de retorno por muelle	
1.1.7.240	
2 Compuertas de retención DN 100 mm con mecanismo auxiliar de salida	
para tubo PE	
'	
Presión de servicio PN 10	
Temperatura de servicio 10-45℃	
Diámetro nominal DN 100mm	

Materiales de obturación EPDM	
Tipos de conexión: brida intermedia / oblea Impulso / accionamiento sin posición de retorno por muelle	
1.1.7.250 2 Compuertas de retención DN 125mm con mecanismo auxiliar de salida para tubo PE	
Presión de servicio PN 10 Temperatura de servicio 10-45℃	
Diámetro nominal DN 125mm Materiales de cuerpo de acero inoxidable 1.4305	
Material de disco de acero inoxidable 1.4305 Materiales de obturación EPDM	
Tipos de conexión: brida intermedia / oblea Impulso / accionamiento sin posición de retorno por muelle	
1.1.7.260	
4 Valvula de bola DN 15mm	
Presión de servicio PN 10/16	
Temperatura de servicio 10-30℃ Diámetro nominal DN 15mm	
Materiales del cuerpo PP/PVC-U	
Materiales de obturación EPDM/PTFE/FPM pieza de inserción como tubuladura	
de soldadura	
Impulso / accionamiento: manual, palanca manual EC suministro completo con todos los accesorios y montaje listo para servicio	
1.1.7.270	
2 Válvula de bola DN 20mm Temperatura de servicio 10-30℃	
Diámetro nominal DN 20mm	
Materiales del cuerpo PP/PVC-U polipropileno Materiales de obturación EPDM/PTFE/FPM	
Tipos de conexión pieza de inserción como tubuladura de soldadura	
Impulso / accionamiento:manual, palanca manual EC	
Impulso / accionamiento:manual, palanca manual EC Suministro completo con todos los accesorios y montaje listo para servicio	
1.1.7.280	
10 Válvula de bola DN 25mm	
Temperatura de servicio 10-30℃ Diámetro nominal DN 25 mm	
Materiales del cuerpo PP/PVC-U polipropileno	
Materiales de obturación EPDM/PTFE/FPM Tipos de conexión pieza de inserción como tubuladura de soldadura	
Impulso / accionamiento:manual, palanca manual EC	
Impulso / accionamiento:manual, palanca manual EC Suministro completo con todos los accesorios y montaje listo para servicio	
1.1.7.290	
2 Válvula de bola DN 15 mm de metal para condensado de la tubería de ventilación.	
Presión de servicio PN 10	
Temperatura de servicio 5-85℃ Diámetro nominal DN 15mm	
Materiales de cuerpo carcasa 1.4408 (316),	
Bola de fundición fina 1.4401 (316) Materiales de obturación EPDM / PTFE	
Tipos de conexión manguito roscado DIN ISO 228	
Impulso / accionamiento accionamiento con palanca manual	
suministro completo con todos los accesorios y montaje listo para servicio 1.1.7.300	
2 válvula de bola DN 25mm de metal	
Para condensado de la tubería de ventilación. Presión de servicio PN 10	
Temperatura de servicio 5-85℃	
Diámetro nominal DN 25 mm	

Materiales de guerro carsona 1 1109 (216)		
Materiales de cuerpo carcasa 1.4408 (316),		
Bola de fundición fina 1.4401 (316)		
Materiales de obturación EPDM / PTFE		
Tipos de conexiónmanguito roscado DIN ISO 228		
Impulso / accionamiento accionamiento con palai	and manual auministra	
·		
completo con todos los accesorios y montaje listo para	a servicio	
1.1.7.310		
2 compuerta automática DN 80 mm		
·	DN 10	
Presión de servicio	PN 10	
Temperatura de servicio	10-40℃	
Diámetro nominal	DN 80 mm	
Materiales del cuerpo	EN-GJS-400-15	
	EIN-030-400-13	
(GGG 40)hierro fundido		
Revestimiento epoxico		
Materiales de obturación disco en acero inox 1.44	108 / eie 1.4028. iunta	
EPDM anillo de asiento EPDM intercambiable	, ,	
	11/1 - 11- /	
Tipos de conexión	U/brida (u orejeta	
hasta DN 350)		
Impulso / accionamiento	accionamiento	
electromotorizado para apertura/cierre,		
·		
	ón detectable suministro	
completo con todos los accesorios y montaje listo para	a servicio	
1.1.7.320		
7 Compuertas automáticas DN 100mm		
Presión de servicio PN 10		
Temperatura de servicio 10-40℃		
Diámetro nominal DN 100mm		
Materiales del cuerpo EN-GJS-400-15 (GGG 40)		
Revestimiento epoxi Materiales de obturació disco 1	.4408 / eje 1.4028,junta	
EPDM anillo de asiento EPDM intercambiable		
Tipos de conexión U/brida (u orejeta hasta DN 350)		
Impulso / accionamiento accionamiento el	ectromotorizado para	
apertura/cierre,		
Funcionamiento de emergencia manual, posición	detectable suministro	
completo con todos los accesorios y montaje listo para	a servicio	
1.1.7.330		
2 Compuertas automáticas DN 125mm		
Presión de servicio PN 16		
Temperatura de servicio 10-40℃		
Diámetro nominal DN 125mm		
Materiales del cuerpo EN-GJS-400-15 (GGG 40)		
Revestimiento epoxi Materiales de obturació disco 1	4408 / eie 1 4028 junta	
•	.4400 / eje 1.4020,junta	
EPDM anillo de asiento EPDM intercambiable		
Tipos de conexión U/brida (u orejeta hasta DN 350)		
Impulso / accionamiento accionamiento el	lectromotorizado para	
•	ooti oi ii oto ii zaac para	
apertura/cierre,		
Funcionamiento de emergencia manual, posición	detectable suministro	
completo con todos los accesorios y montaje listo para	a servicio	
1.1.7.340		
	m	
2 compuertas de regulación con membrana DN 100m	III	
Presión de servicio PN 10		
Temperatura de servicio 10-40℃		
•		
Diámetro nominal DN 100 mm		
Materiales de cuerpo EN-GJS-400-15 (GGG 40), reve	stimiento epoxi	
Materiales de obturación disco 1.4408 / eje 1.4028	iunta EPDM anillo de	
•	, , ,	
asiento EPDMintercambiable		
Tipos de conexión U/brida o Lug		
Accionamiento: accionamiento electromotoriza	do con regulación	
continua, Funcionamiento de emergencia manua	· ·	
suministro completo con todos los accesorios y monta	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
,	ije iisto para servicio	
1.1.7.350		
2 Válvulas de retención de presión		
·		
KIT de válvula de retención de presión		
Diámetro nominal: DN 20 mm		
Grupo de materiales: PVC		
•		
Junta: EPDM		

_		
Membrana:	PTFE	
Presión de apertura:	3,00 bar	
Tipo de manguera:	PVC-SL13/20	
suministro completo con todos los acce	esorios y montaje listo para servicio	
1.1.7.360		
6 Manómetros: Vidrio de seguridad cor	tamaño nominal de 100 mm	
Diámetro nominal:	DN 15 mm	
Etapa de presión:	PN 10	
Material:	acero CrNi	
Rango de indicación	4 bar	
Posición de conexión radial abajo		
Esfera de aluminio, blanca, escala negi	ra	
1.1.7.370		
2 Mediciónes de temperatura sensor	de temperatura suministrado completo	
	e cabezal y guarnición para atornillado	
en el proceso, y montado listo para ser	vicio.	
Conexión de proceso:	Rosca G ½	
Material-guarnición:	acero inoxidable (1.4571)	
Diámetro de tubo de protección.11mm	acero mozidable (1.4371)	
Longitud de montaje EL:	280 mm	
Tubo de cuello:	145mm	
Tipo de sensor:	2xPt100, 3 conductores, clase A	
Cabezal de conexión:	Cabezal estándar DIN B, IP65,	
aluminio, revestido	Casozai Colandai Dila D, ii 00,	
Temperatura de proceso:	-10+100℃	
Transmisor de cabezal:	Transmisor de cabezal de	
temperatura		
Energía auxiliar	11.535 V DC (versión estándar)	
Rango de medición:	0.50℃	
Salida:	4 20mA Separación galvánica	
1.1.7.380		
2 Aparatos de medida de presión PIS		
Convertidor de medición de presión d	igital con célula de medición cerámica	
capacitiva sin aceite	igital con celula de medición ceramica	
Rango de medición	0bar 10 bar / TD 20 : 1	
Señal de salida	420mA	
Energía auxiliar	420 mA, 11.5 45 V DC,	
Precisión de referencia	0.15%	
Tipo de protección	IP66 / IP67 /NEMA 6P	
Materiales:	11 00 / 11 07 /11211111 01	
Carcasa	acero inoxidable AISI 316L (1.4435)	
Conexiones de proceso	G1/2, 316L	
Membrana	Al2O3 (99.9% de pureza)	
1.1.7.390	(
2 Compuertas de regulacion DN 100mi	n	
Presión de servicio PN 10		
Temperatura de servicio	10-40℃	
Diámetro nominal	DN 100mm	
Materiales de cuerpo	EN-GJS-400-15 (GGG 40),	
revestimiento epoxi		
Materiales de obturación	disco en acero inox 1.4408 / eje	
1.4028,		
<u>'</u>	junta EPDM	
	anillo de asiento EPDM	
intercambiable		
Tipos de conexión	U/brida o Lug	
Accionamiento	accionamiento electromotorizado con	
	o de emergencia manual, posición	
	dos los accesorios y montaje listo para	
servicio		
1.1.7.400		
	pósito de agua industrial, completo con	
	e necesario; suministro y montaje listo	
para servicio.		
Sensor de valores medidos de nivel	de llenado y transformador concebido	
Como do valoros inicalado do HIVO	as heriado y transferinador conocidad	<u> </u>

"2014: Año de Octavio Paz"

SECRETARÍA DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN

SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE OBRA PÚBLICA

DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL GESFAL-002/2014 COMPRANET EA-921002997-N3-2014

REFERENTE A LA CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE EQUIPOS Y MATERIALES PARA PLANTA POTABILIZADORA, EN LA ZONA INDUSTRIAL DE SAN JOSÉ CHIAPA PARA LA SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA

Equipamiento con parrilla de enrejado de plástico 1.1.8.30 6 Unidades de dosificación completamente montadas como armario dosificación para los productos químicos, con dos bombas de dosificación redundantes entre sí, completas con amortiguador de pulsación, válvula de aguja, válvulas de bloqueo y bypass/sorteo, vigilancia de rotura de membrana, incluidos contactos para la desconexión de la bomba en ciclo de sincronización mínima, tubería y todos los accesorios necesarios . Suministro y montaje completo en el armario de plástico y listo para servicio La corriente de transporte de las bombas de dosificación es ajustable Presión de transporte: 5 bar Tipo de protección IP: Tensión: 220 V, 60 Hz Para los siguientes productos químicos: KMnO4, aprox. 20% NaOH, solución al 50% NaOCI, solución al 13% Ácido cítrico, solución al 50% HCI, solución al 38% Antiescalante Los materiales utilizados tienen que satisfacer los diferentes requisitos de resistencia anticorrosiva frente a los productos químicos mencionados anteriormente 1.1.8.40 1 loteTuberías de succion y presión suministrada completa con todos los accesorios necesarios, desde los contenedores hasta los puntos de dosificación, pasando por la lanza de aspiración, y montada lista para Materiales de tubos SDR 11, PN 10 como sique = PE, PVC-U, PP-H, PVDF KMnO4, aprox. 20% NaOH, solución al 50% = PE, PVC-U, PP-H NaOCI, solución al 13% = PVC-U, = PVC-U Ácido cítrico, solución al 50% = PE, PVC-U, PVDF HCl, solución al 38% = PE, PVC-U, PP-H, Antiescalante Juntas PN 10 como sigue = EPDM, PTFE KMnO4, aprox. 20% NaOH, solución al 50% = EPDM, PTFE = EPDM, PTFE NaOCI, solución al 13% Ácido cítrico, solución al 50% = PTFF HCL solución al 38% = EPDM, PTFE, FPM = EPDM, PTFE, FPM Antiescalante Diámetros nominales: DN 20 mm En general, para 6 productos químicos mencionados anteriomente 1 1 8 50 1 lote Lanza de succion con aparato de medida de nivel de llenado Lanza de aspiración con válvula de retención, emisor de nivel y tubería o manguera. La sujeción de todos los accesorios etc. ha de efectuarse de forma que sea posible la ampliación de una única unidad. Para los siguientes depósitos KTC de 1m³ suministrar e instalar listo para servicio: KMnO4, aprox. 20% NaOH, solución al 50% NaOCI, solución al 13% Ácido cítrico, solución al 50% HCl, solución al 38% Antiescalante Los materiales utilizados tienen que satisfacer los diferentes requisitos de resistencia anticorrosiva frente a los productos químicos mencionados anteriormente. En general, para los 6 paquetes mencionados arriba, incluidos accesorios. 1.1.8.60 6 Válvulas de retención de presión Para las tuberías de los productos químicos siguientes: KMnO4, aprox. 20% NaOH, solución al 50% NaOCI, solución al 13% Ácido cítrico, solución al 50%

1101 1 1/ 1000/ 1 // 1 /		
HCI, solución al 38% Antiescalante		
Los materiales utilizados tienen que	e satisfacer los diferentes requisitos de	
resistencia anticorrosiva frente a	los productos químicos mencionados	
anteriormente.		
KIT de válvula de retención de presió	n	
Diámetro nominal: DN 20 mm		
Presión de apertura: 3,00 bar		
	ccesorios y montaje listo para servicio	
·	cesorios y montaje listo para servicio	
1.1.8.70		
8 Valvulas de bola		
Para el bloqueo de las tuberías de los	s productos auímicos siguientes:	
KMnO4, aprox. 20%	o production quimicos diguientos.	
NaOH, solución al 50%		
NaOCI, solución al 13%		
Acido cítrico, solución al 50%		
HCI, solución al 38% Antiescalante		
Los materiales utilizados tienen que	satisfacer los	
diferentes requisitos de resistencia	anticorrosiva	
frente a los productos químicos	mencionados	
anteriormente.		
Presión de servicio	PN 10/16	
Temperatura de servicio	10-30℃	
Diámetro nominal	DN 20 mm	
Materiales de cuerpo	plástico resistente a quimicos	
agressivos		
Materiales del cuerpo	plástico resistente	
Tipos de conexión	pieza de inserción como tubuladura	
de soldadura		
Impulso / accionamiento:	manual, palanca manual EC	
Suministro completo con todos los ac	ccesorios y montaje listo para servicio	
1.1.8.80	necessines y memajo neces para convicio	
	vanor adocuado para contonadoros do	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	vapor adecuado para contenedores de	
•	los accesorios y el material de montaje	
necesario.		
Los depósitos para HCl. NaClO2 v N	laOCI tienen que proveerse de un cierre	
de vapor.	4	
1.1.8.90		
2 Duchas de emergencia		
2 Duchas de emergencia		
Ducha para el cuerpo y los ojos, cor	n pileta de plástico para ducha de ojos y	
cara de acuerdo con EN 1541, parte	e 1 y 2, para rápidos primeros auxilios en	
	posibles contaminaciones en el cuerpo y	
	o de acero inoxidable; ducha para ojos y	
	s en la alcachofa de ducha; ducha para	
todo el cuerpo y para los ojos, con tul	bo de acero galvanizado y placa de suelo	
	a todo el cuerpo): 60 l/min. a 1.3 bar,	
	e descarga (ducha para la cara): 12 l/min.	
a 1.3 bar presión de flujo		
Envase de suministro y estaciones	s de dosificación de productos químicos	
1.1 Especificación del sistema	•	
1.2 Instrumentación y control		
En conformidad con la configuración	de PLC general y el concento	
En conformidad con la configuración	de i Lo general y el concepto	
En conformitte to the Conformitt	ta de DIO servicio di la la	
	ón de PLC general y el concepto de	
instrumentación y control, subdivid	lido en varias unidades, se habrá de	
construir un dispositivo de instrument	tación y control,	
Principalmente las unidades:		
Armarios de distribución		
Armario de suministro y distribución d	de energía	
Armarios de distribución para acciona	S .	
Armarios de distribución para disposi		
Elementos de mando para estación d		
Conexión al PLC en el armario de dis	STRIDUCION	
Red:		
I D. C. DD		I
Profibus DP para p. ej. convertidore	es de frecuencia o dispositivos externos	<u> </u>

incluyendo los accesorios y la instalación	
Profibus/Profinet para todas las cajas de distribución subsidiarias para	
periferia externa Ethernet TCP/IP para conexión a sistema DDC (a través de	
interfaz OPC)	
Monitoreo y operación:	
Sistema de visualización para monitoreo y operación a través de panel tácti	
Red Ethernet TCP/IP	
Sistema DDC:	
Integración del dispositivo completo en la red Ethernet TCP/IP (a través de	
interfaz OPC)	
Cableado:	
Instalación eléctrica para accionamientos, actuadores, sensores, sistemas de	
bus y redes Instalación eléctrica para el sistema de dióxido de cloro (energía,	
control).	
1.2.1 Armarios de distribución	
1.2.1.10	
1.2.1.10	
4 Lata Armaria da diatribuaión Alimantación	
1 Lote Armario de distribución Alimentación	
Annual to Page 1975 and the form of the fo	
Armario de distribución por unidad en conformidad con la tecnología de	
instrumentación y control, a instalar dentro del área de tratamiento de aguas	
La necesidad de capacidad total se deberá calcular y especificar.	
Fabricante del armario: Tipo: NEMA 1	
Dimensiones:	
Ancho mm	
Altura mm	
Profundidad mm	
Base de instalación	
Altura mm	
Necesidad de capacidad total: aproxkW	
Factor de simultaneidad: aprox	
· ———	
Como mínimo deberán instalarse los siguientes componentes:	
1 uds. Interruptor principal central con accionamiento de puerta	
aproxA	
1 uds. Sistema de embarrado de bus de cobre incluyendo los accesorios	
(desconexión de seguridad, disyuntores de sobrecarga, bornes, etc.)	
1 uds. Fuente de alimentación de 24V CD para elementos de contro	
(sensores, PLC, etc.)	
1 uds. Fuente de alimentación de 24V CD para actuadores (válvulas, señales	
etc.)	
1 uds. Unidad de alarma con faro rotativo y avisador central en forma de	
columna luminosa, incl. 5 relés de alarma de diferentes prioridades	
conectados a un terminal.	
1 uds. La iluminación del armario con interruptores de límite de la puerta	
1 uds. Planificación del armario de distribución de alimentación consistente er	
esquemas de conexiones, planos del edificio, dibujos de vistas, diagramas de	
bornes, listas de cables, listas de piezas, elaborados con el sistema CAE	
·	
Eplan P8 1.2.1.20	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1 Lote Armario de distribución Energía	
Armario de distribución por unidad en conformidad con la tecnología de	
instrumentación y control, a instalar dentro del área de tratamiento de aguas:	
La necesidad de capacidad total se deberá calcular y especificar.	
Fabricante del armario: Tipo:NEMA 1	
Dimensiones: Ancho mm	
Altura mm	
Profundidad mm	
Base de montaje	
Altura mm	
Necesidad de capacidad total: aproxkW	
Factor de simultaneidad: aprox. aprox.	
Como mínimo deberán instalarse los siguientes componentes:	
Sistema de embarrado de bus de cobre, desconexión de seguridad	
·	
disyuntores de sobrecarga, bornes, etc.	
Los elementos de potencia necesarios para el equipamiento individual, ta	
como contactores eléctricos, guardamotor, protección completa de motor	
bornes, etc., deberán instalarse.	

La tensión de servicio con diferentes fusibles, etc. del armario de distribució La comunicación con el armario de distribución a través de Profibus/Profine La iluminación del armario con interruptores de límite de la puerta	
En caso necesario, se deberá proveer un mecanismo de arranque suave. La cantidad exacta de accionamientos y actuadores que habrán de alimentados a través de estos armarios deberá ser suministrada por	
proveedor.	
1.2.1.30	
1 Lote Armario de distribución Control	
Armario de distribución por unidad en conformidad con la tecnología instrumentación y control, a instalar dentro del área de tratamiento de agua: Fabricante del armario:Tipo:NEMA 1 Dimensiones:	
Ancho mm	
Altura mm	
Profundidad mm	
Base de instalación	
Altura mm	
Como mínimo deberán instalarse los siguientes componentes:	
Los elementos de potencia necesarios para el equipamiento individual,	al
como PLC, bornes, contactores, etc., deberán instalarse.	
La tensión de servicio con diferentes fusibles, dispositivo de estabilidad	de
tensión para puentear fluctuaciones de potencia de aprox. 500 ms, etc. La comunicación con el armario de distribución a través de Profibus/Profine	
La comunicación con el armano de distribución a traves de Prolibus/Proline La comunicación con la periferia descentralizada (ET200M) a través	
Profibus/Profinet	Je
Conexión a los sistemas de control autónomos al sistema de dióxido de clo	
La iluminación del armario con interruptores de límite de la puerta	j.
La cantidad exacta de ED/SD, EA/SA que se habrá de proporcionar, debe	án
ser preparados por el proveedor.	411
Se deberá preparar la posibilidad de un aumento del 20 %	
Armarios de distribución	
1.2.2 Parte de control PLC y software	
Later was to some the source of a filter of the contract of th	
Integrado en el armario de distribución Control	
1.2.2.10 1 lote PLC Tratamiento de aguas	
1.2.2.10	
1.2.2.10 1 lote PLC Tratamiento de aguas	
1.2.2.10 1 lote PLC Tratamiento de aguas Fabricante del PLC: Tipo: Tipo Uds.	
1.2.2.10 1 lote PLC Tratamiento de aguas Fabricante del PLC: Tipo: Tipo Uds. CPU Uds.	
1.2.2.10 1 lote PLC Tratamiento de aguas Fabricante del PLC: Tipo: Tipo Uds. CPU Uds. CP 1 (visualización)	
1.2.2.10 1 lote PLC Tratamiento de aguas Fabricante del PLC: Tipo: Tipo Uds. CPU UMS. CP 1 (visualización) CP 2 (sistema DDC)	
1.2.2.10 1 lote PLC Tratamiento de aguas Fabricante del PLC: Tipo: Tipo Uds. CPU U USA US	
1.2.2.10 1 lote PLC Tratamiento de aguas Fabricante del PLC: Tipo: Tipo Uds. CPU	
1.2.2.10 1 lote PLC Tratamiento de aguas Fabricante del PLC: Tipo: Tipo Uds. CPU CP 1 (visualización) CP 2 (sistema DDC) CP (otros procesadores) Tarjeta de ED Tarjeta de SD	
1.2.2.10 1 lote PLC Tratamiento de aguas Fabricante del PLC: Tipo: Tipo Uds. CPU CP 1 (visualización) CP 2 (sistema DDC) CP (otros procesadores) Tarjeta de ED Tarjeta de SD Tarjeta de EA	
1.2.2.10 1 lote PLC Tratamiento de aguas Fabricante del PLC: Tipo: Tipo Uds. CPU CP 1 (visualización) CP 2 (sistema DDC) CP (otros procesadores) Tarjeta de ED Tarjeta de SD Tarjeta de EA Tarjeta de SA	
1.2.2.10 1 lote PLC Tratamiento de aguas Fabricante del PLC: Tipo: Tipo Uds. CPU CP 1 (visualización) CP 2 (sistema DDC) CP (otros procesadores) Tarjeta de ED Tarjeta de SD Tarjeta de EA	
1.2.2.10 1 lote PLC Tratamiento de aguas Fabricante del PLC: Tipo: Tipo Uds. CPU CP 1 (visualización) CP 2 (sistema DDC) CP (otros procesadores) Tarjeta de ED Tarjeta de SD Tarjeta de EA Tarjeta de SA Interruptor (SCALANCE)	
1.2.2.10 1 lote PLC Tratamiento de aguas Fabricante del PLC: Tipo: Tipo Uds. CPU CP 1 (visualización) CP 2 (sistema DDC) CP (otros procesadores) Tarjeta de ED Tarjeta de SD Tarjeta de EA Tarjeta de SA	án
1.2.2.10 1 lote PLC Tratamiento de aguas Fabricante del PLC: Tipo: Tipo Uds. CPU CP 1 (visualización) CP 2 (sistema DDC) CP (otros procesadores) Tarjeta de ED Tarjeta de SD Tarjeta de EA Tarjeta de SA Interruptor (SCALANCE) Otros (favor de explicar): La cantidad exacta de ED/SD, EA/SA que se habrá de proporcionar, debeser preparados por el proveedor. Todos los componentes de siste	na
1.2.2.10 1 lote PLC Tratamiento de aguas Fabricante del PLC: Tipo: Tipo Uds. CPU CP 1 (visualización) CP 2 (sistema DDC) CP (otros procesadores) Tarjeta de ED Tarjeta de SD Tarjeta de SA Interruptor (SCALANCE) Otros (favor de explicar): La cantidad exacta de ED/SD, EA/SA que se habrá de proporcionar, debei	na
1.2.2.10 1 lote PLC Tratamiento de aguas Fabricante del PLC: Tipo: Tipo Uds. CPU CP 1 (visualización) CP 2 (sistema DDC) CP (otros procesadores) Tarjeta de ED Tarjeta de SD Tarjeta de EA Tarjeta de SA Interruptor (SCALANCE) Otros (favor de explicar): La cantidad exacta de ED/SD, EA/SA que se habrá de proporcionar, debeser preparados por el proveedor. Todos los componentes de siste	na es
1.2.2.10 1 lote PLC Tratamiento de aguas Fabricante del PLC: Tipo: Tipo Uds. CPU CP 1 (visualización) CP 2 (sistema DDC) CP (otros procesadores) Tarjeta de ED Tarjeta de SD Tarjeta de SA Interruptor (SCALANCE) Otros (favor de explicar): La cantidad exacta de ED/SD, EA/SA que se habrá de proporcionar, debeser preparados por el proveedor. Todos los componentes de siste requeridos están incluidos. Todo el software requerido para los componen de sistema (accionamientos, actuadores, sensores, etc.) está incluido. Todo las transmisiones de datos requeridas están incluidas.	na es
1.2.2.10 1 lote PLC Tratamiento de aguas Fabricante del PLC: Tipo: Tipo Uds. CPU CP 1 (visualización) CP 2 (sistema DDC) CP (otros procesadores) Tarjeta de ED Tarjeta de SD Tarjeta de SA Interruptor (SCALANCE) Otros (favor de explicar): La cantidad exacta de ED/SD, EA/SA que se habrá de proporcionar, debe ser preparados por el proveedor. Todos los componentes de siste requeridos están incluidos. Todo el software requerido para los componen de sistema (accionamientos, actuadores, sensores, etc.) está incluido. Tod las transmisiones de datos requeridas están incluidas. Se deberá preparar la posibilidad de un aumento del 20 %	na es
1.2.2.10 1 lote PLC Tratamiento de aguas Fabricante del PLC: Tipo: Tipo Uds. CPU CP 1 (visualización) CP 2 (sistema DDC) CP (otros procesadores) Tarjeta de ED Tarjeta de SD Tarjeta de SA Interruptor (SCALANCE) Otros (favor de explicar): La cantidad exacta de ED/SD, EA/SA que se habrá de proporcionar, debeser preparados por el proveedor. Todos los componentes de siste requeridos están incluidos. Todo el software requerido para los componen de sistema (accionamientos, actuadores, sensores, etc.) está incluido. Todo las transmisiones de datos requeridas están incluidas.	na es
1.2.2.10 1 lote PLC Tratamiento de aguas Fabricante del PLC: Tipo: Tipo Uds. CPU CP 1 (visualización) CP 2 (sistema DDC) CP (otros procesadores) Tarjeta de ED Tarjeta de SD Tarjeta de SA Interruptor (SCALANCE) Otros (favor de explicar): La cantidad exacta de ED/SD, EA/SA que se habrá de proporcionar, debe ser preparados por el proveedor. Todos los componentes de siste requeridos están incluidos. Todo el software requerido para los componen de sistema (accionamientos, actuadores, sensores, etc.) está incluido. Tod las transmisiones de datos requeridas están incluidas. Se deberá preparar la posibilidad de un aumento del 20 % 1.2.2.20	na es as
1.2.2.10 1 lote PLC Tratamiento de aguas Fabricante del PLC: Tipo: Tipo Uds. CPU CP 1 (visualización) CP 2 (sistema DDC) CP (otros procesadores) Tarjeta de ED Tarjeta de SD Tarjeta de SA Interruptor (SCALANCE) Otros (favor de explicar): La cantidad exacta de ED/SD, EA/SA que se habrá de proporcionar, debeser preparados por el proveedor. Todos los componentes de siste requeridos están incluidos. Todo el software requerido para los componen de sistema (accionamientos, actuadores, sensores, etc.) está incluido. Todo las transmisiones de datos requeridas están incluidas. Se deberá preparar la posibilidad de un aumento del 20 % 1.2.2.20 6 Paneles para la periferia descentralizada (ET200)	na es as
1.2.2.10 1 lote PLC Tratamiento de aguas Fabricante del PLC: Tipo: Tipo Uds. CPU CP 1 (visualización) CP 2 (sistema DDC) CP (otros procesadores) Tarjeta de ED Tarjeta de SD Tarjeta de SA Interruptor (SCALANCE) Otros (favor de explicar): La cantidad exacta de ED/SD, EA/SA que se habrá de proporcionar, debe ser preparados por el proveedor. Todos los componentes de siste requeridos están incluidos. Todo el software requerido para los componen de sistema (accionamientos, actuadores, sensores, etc.) está incluido. Tod las transmisiones de datos requeridas están incluidas. Se deberá preparar la posibilidad de un aumento del 20 % 1.2.2.20 6 Paneles para la periferia descentralizada (ET200) Los sensores en los grupos deberán comunicar con el PLC de sistema	na es as
1.2.2.10 1 lote PLC Tratamiento de aguas Fabricante del PLC: Tipo: Tipo Uds. CPU CP 1 (visualización) CP 2 (sistema DDC) CP (otros procesadores) Tarjeta de ED Tarjeta de SD Tarjeta de SA Interruptor (SCALANCE) Otros (favor de explicar): La cantidad exacta de ED/SD, EA/SA que se habrá de proporcionar, debe ser preparados por el proveedor. Todos los componentes de siste requeridos están incluidos. Todo el software requerido para los componen de sistema (accionamientos, actuadores, sensores, etc.) está incluido. Tod las transmisiones de datos requeridas están incluidas. Se deberá preparar la posibilidad de un aumento del 20 % 1.2.2.20 6 Paneles para la periferia descentralizada (ET200) Los sensores en los grupos deberán comunicar con el PLC de sistema control. Los paneles forman parte del volumen de suministro. Instalados en var lugares.	na es sas de de os
1.2.2.10 1 lote PLC Tratamiento de aguas Fabricante del PLC: Tipo: Tipo Uds. CPU CP 1 (visualización) CP 2 (sistema DDC) CP (otros procesadores) Tarjeta de ED Tarjeta de SD Tarjeta de SA Interruptor (SCALANCE) Otros (favor de explicar): La cantidad exacta de ED/SD, EA/SA que se habrá de proporcionar, debe ser preparados por el proveedor. Todos los componentes de siste requeridos están incluidos. Todo el software requerido para los componen de sistema (accionamientos, actuadores, sensores, etc.) está incluido. Tod las transmisiones de datos requeridas están incluidas. Se deberá preparar la posibilidad de un aumento del 20 % 1.2.2.20 6 Paneles para la periferia descentralizada (ET200) Los sensores en los grupos deberán comunicar con el PLC de sistema control. Los paneles forman parte del volumen de suministro. Instalados en var lugares. La comunicación al sistema de control deberá realizarse a través	na es sas de de os
1.2.2.10 1 lote PLC Tratamiento de aguas Fabricante del PLC: Tipo: Tipo Uds. CPU CP 1 (visualización) CP 2 (sistema DDC) CP (otros procesadores) Tarjeta de ED Tarjeta de SD Tarjeta de SA Interruptor (SCALANCE) Otros (favor de explicar): La cantidad exacta de ED/SD, EA/SA que se habrá de proporcionar, debe ser preparados por el proveedor. Todos los componentes de siste requeridos están incluidos. Todo el software requerido para los componen de sistema (accionamientos, actuadores, sensores, etc.) está incluido. Tod las transmisiones de datos requeridas están incluidas. Se deberá preparar la posibilidad de un aumento del 20 % 1.2.2.20 6 Paneles para la periferia descentralizada (ET200) Los sensores en los grupos deberán comunicar con el PLC de sistema control. Los paneles forman parte del volumen de suministro. Instalados en var lugares.	na es sas de de os

lipo	Uds.	
IM		
ED Tipo do SD		
Tipo de SD Tipo de EA		
Tipo de SA		
•	que se habrá de proporcionar, deberán	
ser preparados por el proveedor.	que de masia de proporcionar, deseran	
	requeridos están incluidos. Todo el	
software requerido para los componentes de sistema (accionamientos,		
actuadores, sensores, del modo mencionado más arriba) está incluido. Todas		
las transmisiones de datos requeridas están incluidas.		
Se deberá preparar la posibilidad de ur	aumento del 20 %	
1.2.2.30	. de testaminata de sauce (colonses de	
•	de tratamiento de aguas (volumen de	
suministro)		
	observar y visualizar. Como mínimo	
deberán proporcionarse los siguientes Hardware	componentes.	
El panel forma parte del volumen de su	ıministro	
Software (Sistema WinCC_flexible)	ministro.	
Como mínimo deberán proporcio	onarse los siguientes pictogramas	
independientes para la planta de tratan		
4 uds.	Diagrama total	
10 uds.	Pictogramas de proceso dinámicos	
3 uds.	Pictogramas de registro (registro de	
operación, registro de averías, archivo)		
10 uds.*_ uds. Histograma con gráficos de cur	Pictogramas de entrada / parámetros	
	s grupos con botón de comando o el	
mouse		
(*para cada componente)		
1 ud. Preparación para un aumento por		
La cantidad exacta de componentes cuales se habrán de visualizar, deberá		
ser proporcionada por el proveedor.		
Todos los componentes de sistema de software (p. ej. tiempo de ejecución,		
	el software requerido para todos los	
datos está incluido.	tware requerido para la transmisión de	
Se deberá preparar la posibilidad de ur	aumento del 20 %	
1.2.2.40	radificitie del 20 70	
1 lote Interfaz al sistema DDC.		
Todos los valores de proceso y señale	es deberán transferirse al sistema DDC.	
• •	es como repetidor, OBT, OLM, OSM,	
conectores de bus, elementos de	conexión, fuentes de alimentación,	
	ópticos, etc. forman parte del volumen	
	interfaz OPC. A través de esta interfaz	
	datos que sean necesarios para el	
monitoreo y el control del dispositivo co		
funcionamiento, etc., se deberán inclui	rios, tales como licencia, prueba de	
Parte de control PLC y software	en el dalodio del predio dilitario.	
1.2.3 Instalación eléctrica		
El cableado y la conexión de todas la p	partes operativas que son externas (por	
ejemplo motores, válvulas, interrupto	res de fin de carrera, palancas, etc.)	
están.		
	partes operativas que son externas (por	
	res de fin de carrera, palancas, etc.)	
están.		
	partes operativas que son externas (por	
	res de fin de carrera, palancas, etc.)	
necesarias en los armarios de distribuc	eléctrica, así como las conexiones	
	léctrica está el material (cables, piezas	
	etas de cables) así como el trabajo de	

conexión de ambos lados.	
1.2.3.10 2000 metros de :	
Cable de alimentación 3 x 1.5 mm ²	
Cable de alimentación 3 x 1.5 mm² La calidad de los cables de alimentación deberá ser Ölflex.	
1.2.3.20	
1000 metros de: Cable de alimentación 4 x 1.5 mm²	
Cable de alimentación 4 x 1.5 mm²	
La calidad de los cables de alimentación deberá ser Ölflex	
1.2.3.30 500 metros de :	
Cable de alimentación 5 x 1.5 mm²	
Cable de alimentación 5 x 1.5 mm² La calidad de los cables de alimentación deberá ser Ölflex.	
1.2.3.40	
500 metros de:	
Cable de alimentación 4 x 2.5 mm²	
Cable de alimentación 4 x 2.5 mm²	
La calidad de los cables de alimentación deberá ser Ölflex	
1.2.3.50	
250 metros de:	
Cable de alimentación 5 x 2.5 mm²	
Cable de alimentación 5 x 2.5 mm ²	
La calidad de los cables de alimentación deberá ser Ölflex.	
1.2.3.60	
650 metros de:	
La calidad de los cables de alimentación deberá ser Ölflex.	
La calidad de los cables de alimentación deberá ser Ölflex.	
1.2.3.70	
400 metros de:	
Cable de control 3 x 1.0 mm ²	
Cable de control 3 x 1.0 mm ²	
La calidad de los cables de control deberá ser Ölflex.	
1.2.3.80	
300 metros de:	
Cable de control 4 x 1.0 mm ²	
Cable de control 4 x 1.0 mm ²	
La calidad de los cables de control deberá ser Ölflex.	
1.2.3.90	
1000 metros de:	
Cable de control 5 x 1.0 mm ²	
Cable de control 5 x 1.0 mm ²	
La calidad de los cables de control deberá ser Ölflex.	
1.2.3.100 800 metros de:	
Cable de control 7 x 1.0 mm ²	
Cable de control 7 x 1.0 mm ²	
La calidad de los cables de control deberá ser Ölflex.	
1.2.3.110	
1500 metros de:	
Cable de control 12 x 1.0 mm²	
Cable de control 12 x 1.0 mm ²	
La calidad de los cables de control deberá ser Ölflex.	
1.2.3.120	
2000 metros de:	
Cable de control 3 x 1.0 mm² (apantallado)	
Cable de control 3 x 1.0 mm² (apantallado)	
La calidad de los cables de control deberá ser Ölflex.	
1.2.3.130	
500 metros de:	

Cable de control 5 x 1.0 mm² (apantallado)	
Cable de control 5 x 1.0 mm² (apantallado)	
La calidad de los cables de control deberá ser Ölflex	
1.2.3.140	
300 metros de:	
Cable de BUS	
Profibus DP (apantallado)	
1.2.3.150	
1 lote Cable de BUS de conexión	
Profibus DP de conexión (apantallado)	
1.2.3.160	
150 metros de:	
Canal de cables, anchura 200 mm	
Chapa de metal perforada, distancia entre apoyos máx. de 1500 mm,	
incluyendo las piezas pequeñas y el material de montaje, instalación	
completa.	
1.2.3.170	
150 metros de:	
Canal de cables, anchura 300 mm / L=1.5 m	
Chapa de metal perforada, distancia entre apoyos máx. de 1500 mm,	
incluyendo las piezas pequeñas y el material de montaje, instalación	
completa.	
1.2.3.180	
150 metros de: Canal de cables, anchura 300 mm / L=6 m	
Chapa de metal perforada, distancia entre apoyos máx. de 6000 mm,	
incluyendo las piezas pequeñas y el material de montaje, instalación	
completa.	
6 metros de:	
Canal de cables, anchura 500 mm	
Chapa de metal perforada, distancia entre apoyos máx. de 6000 mm,	
incluyendo las piezas pequeñas y el material de montaje, instalación	
completa.	
1.2.3.200	
1 lote Conexión de cable Profibus	
El cableado y la conexión para la red Profibus DP también están incluidos	
Instalación eléctrica	
1.3 Rótulos y rótulos de denominación	
1.3.1 Rótulos y rótulos de denominación	
<u> </u>	
1.3.1.10 1 lote Rótulos y rótulos de denominación	
-	
1.4 Funcionamiento de prueba y soporte de operación	
1.4.1 Puesta en servicio y entrenamiento	
La puesta en servicio del sistema completo deberá incluirse en el cálculo de	
los importes.	
El entrenamiento básico del personal del Cliente deberá realizarse al mismo	
tiempo. El entrenamiento posterior del personal del Cliente deberá realizarse	
durante el funcionamiento de prueba. Se señala que el entrenamiento deberá	
ser comprensible en teoría y práctica, incluyendo repetidas lecciones de	
entrenamiento especiales de varias horas para los operadores y el equipo de	
mantenimiento en aulas de entrenamiento del Cliente. Pruebas de rendimiento y procedimientos de aprobación no serán	
remunerados por separado y deberán incluirse en el cálculo de los importes.	
1.4.1.10	
1 lote Funcionamiento de prueba	
·	
Funcionamiento de prueba completo en conformidad con las especificaciones generales.	
El funcionamiento de prueba deberá ejecutarse sin defectos.	
En caso de presentarse defectos que no puedan ser corregidos por el	
Contratista dentro de un lapso de 1 hora, la prueba de funcionamiento será	

prolongada por un día adicional. El día adicional de funcionamiento de prueba será gratuito para el Cliente. Si se presentan más de 5 defectos que no pueden ser corregidos por el Contratista dentro de un lapso de 1 hora, el Contratista deberá repetir el funcionamiento de prueba de modo gratuito.	
El funcionamiento de prueba completo deberá ser documentado detalladamente por el Contratista, incluyendo posiciones tales como listas de errores, curvas de datos de rendimiento, informes diarios, curvas de visualización, datos de consumo, etc. Incluyendo más entrenamiento del personal del Cliente. Cantidad del funcionamiento de prueba: 4 semanas	
1.4.1.20 1 lote Entrenamiento	
Los siguientes segmentos deberán realizarse: Entrenamiento PLC 2 días Entrenamiento Visualización 2 días Entrenamiento Operación de la planta 5 días	
1.4.1.30 1 lote Soporte de operación	
Soporte de operación después de aprobación final y traspaso al Cliente. Sobre demanda del Cliente, un técnico con los conocimientos completos para operar el sistema entregado completo será proporcionado por parte del Contratista para realizar el soporte al Cliente. El técnico deberá dominar el español y el inglés de modo fluido. El precio del soporte incluirá el tiempo de trabajo y todos los gastos, tales como para el hotel, los viáticos, para el viaje y los vuelos, etc. El tiempo de soporte comenzará después de la aprobación final y continuará sin interrupción. Tiempo de trabajo de 6 días por semana. Tiempo de trabajo de 10 horas al día y disponibilidad por llamada en caso de presentarse problemas al no estar el técnico en su puesto de trabajo. Cantidad: 4 semanas	
1.5 Documentación y trabajo de ingeniería	
1.5.1 Documentación y trabajo de ingeniería	
1.5.1.10	
1 lote Documentación y trabajo de ingeniería La documentación contendrá trabajo de ingeniería detallado (concepción detallada) y documentación "as built" En tanto que la documentación "as built" coincida con el estado real, la misma deberá ser autorizada por parte del Cliente o algún tercero nombrado por él a partir del momento de la puesta en servicio en caliente.	
La documentación contendrá trabajo de ingeniería detallado (concepción detallada) y documentación "as built" En tanto que la documentación "as built" coincida con el estado real, la misma deberá ser autorizada por parte del Cliente o algún tercero nombrado por él a	
La documentación contendrá trabajo de ingeniería detallado (concepción detallada) y documentación "as built" En tanto que la documentación "as built" coincida con el estado real, la misma deberá ser autorizada por parte del Cliente o algún tercero nombrado por él a partir del momento de la puesta en servicio en caliente. La documentación se deberá entregar al Cliente en el momento de la puesta en servicio en caliente; en los idiomas español, inglés y alemán; en dos	
La documentación contendrá trabajo de ingeniería detallado (concepción detallada) y documentación "as built" En tanto que la documentación "as built" coincida con el estado real, la misma deberá ser autorizada por parte del Cliente o algún tercero nombrado por él a partir del momento de la puesta en servicio en caliente. La documentación se deberá entregar al Cliente en el momento de la puesta en servicio en caliente; en los idiomas español, inglés y alemán; en dos copias impresas en papel, así como dos copias en forma digital. La forma impresa en papel deberá estar clasificada según temas en archivadores de formato DIN A4. Como archivos digitales únicamente están permitidos formatos MS Office, así como AutoCAD; sin embargo la documentación completa también se deberá entregar en una versión de PDF. Como portadores de datos digitales	

"2014: Año de Octavio Paz"

SECRETARÍA DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN

SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN DIRECCIÓN GENERAL DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE OBRA PÚBLICA DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL GESFAL-002/2014 COMPRANET EA-921002997-N3-2014

REFERENTE A LA CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE EQUIPOS Y MATERIALES PARA PLANTA
POTABILIZADORA, EN LA ZONA INDUSTRIAL DE SAN JOSÉ CHIAPA
PARA LA SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA

potasio para la oxidación de manganeso. La introducción de oxígeno en el agua de pozo se produce en el depósito correspondiente insuflando aire ambiental en el agua por medio de un soplante y ventiladores de membrana instalados en la base del depósito.

La instalación UF es alimentada con bombas desde el depósito de agua de pozo, donde se produce básicamente la esterilización y la reducción de hierro y manganeso con la coagulación Inline. La dosificación del coagulante es proporcional a la alimentación de la instalación UF en el conducto de aspiración de las bombas. Con ello se garantiza una mezcla intensiva. El conducto de entrada de la instalación UF se dimensiona de forma que se logre un tiempo de espera adecuado para el coagulante.

La instalación UF está concebida como sistema Dead-End. El filtrado de la instalación se transporta al depósito correspondiente. El concentrado se integra en el sistema de aguas residuales. A intervalos regulares se produce automáticamente un lavado por contracorriente de los módulos de membrana individuales con agua de filtrado desde el depósito correspondiente. Para ello se prevén 3 bombas de lavado por contracorriente; en este caso, 2 bombas se necesitan para el lavado por contracorriente, y una bomba sirve como redundancia. Por añadidura, aprox. cada 2 días se produce un lavado de los módulos soportado químicamente. Para ello se han previsto estaciones de dosificación adecuadas que dosifican los productos químicos en el agua de lavado. Debido a los valores de bicarbonato relativamente altos, para el lavado soportado químicamente se utiliza permeato de RO (Reverse Osmosis - ósmosis inversa) como agua de lavado. Este proceso también está automatizado.

El filtrado del depósito se suministra a la instalación de ósmosis inversa por medio de bombas con velocidad regulada.

En la instalación de ósmosis inversa, las sales disueltas se eliminan del filtrado, de forma que se obtiene un permeato desalinizado en gran medida. Una parte de la corriente del filtrado circula por el bypass alrededor de la instalación de ósmosis inversa y se mezcla con el permeato desalinizado.

Con ello, el agua tratada contiene además un determinado porcentaje de sales disueltas (aprox. un 30%) y puede utilizarse para la generación de agua potable. El concentrado de la instalación de ósmosis inversa se integra en el sistema de aguas residuales.

Para la limpieza química se ha previsto un sistema de limpieza compuesto por un depósito con agitador y espirales de calefacción para la aplicación o rebombeo de las soluciones de limpieza, así como una bomba. En caso necesario, el depósito se llena con permeato de la instalación RO. Tras la aplicación de la solución de limpieza con los productos químicos, dicha solución se bombea en el circuito a través del sistema de membranas hasta que se logra una limpieza completa. Las soluciones de limpieza usadas se eliminan a través del sistema de aguas residuales. En caso necesario, la propia limpieza se pone en servicio manualmente.

La instalación RO está concebida como sistema de 2 etapas con bombas de aumento de presión que generan la presión necesaria para la instalación en la alimentación.

Si se reduce la potencia, es necesaria una limpieza química del sistema de membranas. Para ello se ha previsto un sistema de limpieza compuesto por un depósito con agitador y una espiral de calefacción para la aplicación o rebombeo de las soluciones de limpieza, así como una bomba. En caso necesario, el depósito se llena con permeato de la instalación RO. Tras la aplicación de la solución de limpieza con los productos químicos, dicha solución se bombea en el circuito a través del sistema de membranas hasta que se logra una limpieza completa. Las soluciones de limpieza usadas se eliminan a través del sistema de aguas residuales. En caso necesario, la propia limpieza se pone en servicio manualmente.

El agua de pozo tratada de esa forma se transporta hasta el depósito de agua

industrial como agua de proceso y puede utilizarse en la producción. Para su uso como agua potable, el agua de proceso extraída se esteriliza en gran medida por dosificación de dióxido de cloro. Para ello se proporciona una estación de dióxido de cloro.	
Con ello, las dos líneas de tratamiento se cargan uniformemente; aprox. cada 2 días se ha previsto un cambio a la instalación de redundancia.	

"2014: Año de Octavio Paz"

SECRETARÍA DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN

SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN DIRECCIÓN GENERAL DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE OBRA PÚBLICA

DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL GESFAL-002/2014 COMPRANET EA-921002997-N3-2014
REFERENTE A LA CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE EQUIPOS Y MATERIALES PARA PLANTA POTABILIZADORA, EN LA ZONA INDUSTRIAL DE SAN JOSÉ CHIAPA PARA LA SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA

ANEXO 3

CONSTANCIA DE VISITA A LAS INSTALACIONES

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL GESFAL-002/2014 COMPRANET EA-921002997-N3-2014, REFERENTE A LA CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE EQUIPOS Y MATERIALES PARA PLANTA POTABILIZADORA, EN LA ZONÁ INDUSTRIAL DE SAN JOSÉ CHIAPA PARA LA SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA.

DIRIGIDO A: SECRETARÍA DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN

SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE OBRA PÚBLICA

DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS

PRESENTE

EL C	MANIFIESTA A USTED, BAJO P	ROTESTA DE DECIR VERDAD QUE EN
MI CARÁCTER DE	DE LA EMPRESA	PROCEDÍ A EFECTUAR
LA VISITA DE CONOCIMIENTO A LAS I	INSTALACIONES DE <u>(NOMBRE DE LAS OFI</u>	<u>CINAS O INMUEBLES</u>), OBJETO DE LA
PRESENTE LICITACIÓN, A EFECTO 🛚	DE DAR CUMPLIMIENTO A LAS BASES DE	E LA LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GESFAL-002/2014 COMPRANET EA-	921002997-N3-2014, REFERENTE A LA	CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE
	ΓΑ EN MARCHA DE EQUIPO Y MATERIALI	
	JOSÉ CHIAPA , REALIZADA EL DÍA D	
DEBIDAMENTE LOS LUGARES EN LOS	S QUE HABRÁ DE PRESTARSE EL SERVICIO).

ATENTAMENTE

POR LA EMPRESA LICITANTE	Vo. Bo. POR LA CONTRATANTE	
NOMBRE:	NOMBRE DEL ADMINISTRADOR O ENCARGADO	
PUESTO:	PUESTO:	
FECHA	FECHA:	
FIRMA:	FIRMA:	
SELLO DE LA EMPRESA:	SELLO DE LA CONTRATANTE	

NOTA: ESTA CONSTANCIA DEBERÁ ELABORARSE EN PAPEL MEMBRETADO DEL LICITANTE.

"2014: Año de Octavio Paz"

SECRETARÍA DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN

SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN DIRECCIÓN GENERAL DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE OBRA PÚBLICA

DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL GESFAL-002/2014 COMPRANET EA-921002997-N3-2014
REFERENTE A LA CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE EQUIPOS Y MATERIALES PARA PLANTA POTABILIZADORA, EN LA ZONA INDUSTRIAL DE SAN JOSÉ CHIAPA PARA LA SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA

LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO ESTATAL Y MUNICIPAL

ARTÍCULO 77

- La Secretaría, los Comités Municipales, las dependencias y las entidades se abstendrán de recibir propuestas o celebrar contrato alguno en las materias a que se refiere esta Ley, en su caso, con las personas siguientes:
- I. Aquéllas en que el servidor público que intervenga en cualquier etapa de los procedimientos de adjudicación y contratación, tenga interés personal, familiar o de negocios, incluyendo aquéllas de las que pueda resultar algún beneficio para él, su cónyuge o sus parientes consanguíneos hasta el cuarto grado, por afinidad o civiles, o para terceros con los que tenga relaciones profesionales, laborales o de negocios, o para socios o sociedades de las que el servidor público o las personas antes referidas formen o hayan formado parte;
- II. Las que desempeñen un empleo cargo o comisión en el servicio público, o bien las sociedades de que dichas personas formen parte, así como las inhabilitadas para desempeñar un empleo, cargo o comisión en el servicio público;
- III. Aquellos proveedores que, por causas imputables a ellos mismos, la contratante les hubiere rescindido administrativamente más de un contrato dentro de un lapso de dos años calendario contados a partir de la notificación de la primera rescisión, impedimento que prevalecerá ante todas las dependencias o entidades estatales y municipales durante dos años calendario contados a partir de la notificación de la rescisión del segundo contrato:
- IV. Las que se encuentren inhabilitadas por resolución de la Secretaría de la Contraloría, los Comités Municipales o la Contraloría Municipal, en los términos de este ordenamiento o de la Lev de Obras Públicas y Servicios Relacionados con las mismas para el Estado de Puebla; o su inscripción en el Padrón de Proveedores se encuentre suspendida o cancelada;
- V. Los proveedores que se encuentren en situación de atraso en las entregas de los bienes o en la prestación de los servicios por causas imputables a ellos mismos, respecto de otro u otros contratos celebrados del la misma Administración Pública Estatal o Municipal, siempre y cuando éstas hayan resultado gravemente perjudicadas.
- VI. Aquéllas que hayan sido declaradas en suspensión de pagos, estado de quiebra o sujetas a concurso de acreedores;
- VII. Aquéllas que presenten propuestas en una misma partida de un bien o servicio en un procedimiento de contratación y que se encuentren vinculadas entre sí por algún socio o asociado común;
- VIII. Las que pretenden participar en un procedimiento de contratación y previamente hayan realizado o se encuentren realizando, por si o a través de empresas que conformen parte del mismo grupo empresarial, en virtud de otro contrato, trabajos de análisis y control de calidad, preparación de especificaciones, presupuesto, o la elaboración de cualquier documento vinculado con el procedimiento con el que se encuentran interesados en participar;
- IX. Aquellas que por si o a través de empresas que formen parte del mismo grupo empresarial pretendan ser contratadas para elaboración de dictámenes, Peritajes y avalúos, cuando estos hayan de ser utilizados para resolver discrepancias derivadas de los contratos en que dichas personas o empresas sean parte;
- X. Las que celebren contratos sobre las materias reguladas por esta Ley contraviniéndola o sin estar facultadas para hacer uso de derecho de propiedad intelectual, o las que actúen dolosamente o de mala fe; y
- XI. Las demás que por cualquier causa se encuentren impedidas para ello por disposición de Ley.