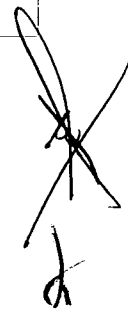


N°	Nombre del proveedor	Nombre de identificación del bien, arrendamiento o servicio	Proporciona las condiciones técnicas solicitadas de calidad, cantidad y oportunidad	Vigencia del servicio	Requisito de participación	Precio sin IVA
COMPRANET						
Se consultó el sistema de CompraNet, para dejar constancia de que existe proveeduría de los servicios requeridos por la Dependencia, no obteniendo establecerse un precio de referencia en esta consulta, ya que para cada Dependencia o Entidad varían en sus requerimientos conforme al SERVICIO DE TRATAMIENTO DE AGUA EN GENERADORES DE VAPOR						
COTIZACIONES						
1	Ingeniería en procesos de aguas, S.A. de C.V.	Servicio de tratamiento de agua en generadores de vapor	<p>El servicio de tratamiento de agua en generadores de vapor, garantiza que el agua utilizada en las calderas, cumpla con los parámetros solicitados por el fabricante de calderas MYRGGO, para evitar la corrosión e incrustación de metales en todo el sistema de la caldera, los parámetros a contemplar son los siguientes:</p> <p>Dureza total CaCO3-2 Alcalinidad total como CaCO3700 (+) Hidróxido como CaCO3150-300 *Sílice como SiO250-60 Oxígeno disuelto como O0.015 (+) Sólidos disueltos como O0.015 (+) Sólidos suspendidos 300 (+) PH9.5 – 11.5 Aceite 1.00 Sulfito de sodio como Na2SO330-60 Fosfatos como PO430-50 Dispersante orgánico 50-70</p> <p>De acuerdo a los parámetros antes mencionados el proveedor debe mantenerlos dentro de los rangos permitidos, para evitar la corrosión e incrustación de metales en todo el sistema de la caldera.</p>	01 de marzo del 2023 al 28 de febrero del 2026	Cotización	<p>Monto del 01 de marzo al 31 de diciembre del 2023 \$ 134,750.00 Monto del 01 de enero al 31 de diciembre del 2024 \$ 161,700.00 Monto del 01 de enero al 31 de diciembre del 2025 \$ 161,700.00 Monto del 01 de enero al 28 de febrero del 2026 \$ 26,950.00</p>



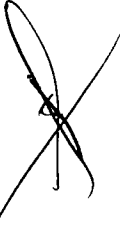
2	Ingeniería Aplicada en Tratamientos de Aguas, S.A. de C.v.	Servicio de tratamiento de agua en generadores de vapor	<p>El servicio de tratamiento de agua en generadores de vapor, garantiza que el agua utilizada en las calderas, cumpla con los parámetros solicitados por el fabricante de calderas MYRGGO, para evitar la corrosión e incrustación de metales en todo el sistema de la caldera, los parámetros a contemplar son los siguientes:</p> <p>Dureza total CaCO30-2 Alcalinidad total como CaCO3700 (+) Hidróxido como CaCO3150-300 *Sílice como SiO250-60 Oxígeno disuelto como O0.015 (+) Sólidos disueltos como O0.015 (+) Sólidos suspendidos 300 (+) PH9.5 – 11.5 Aceite 1.00 Sulfito de sodio como Na2SO330-60 Fosfatos como PO430-50 Dispersante orgánico 50-70</p> <p>De acuerdo a los parámetros antes mencionados el proveedor debe mantenerlos dentro de los rangos permitidos, para evitar la corrosión e incrustación de metales en todo el sistema de la caldera.</p>	01 de marzo del 2023 al 28 de febrero del 2026	Cotización	<p>Monto del 01 de marzo al 31 de diciembre del 2023 \$ 147,000.00 Monto del 01 de enero al 31 de diciembre del 2024 \$ 176,400.00 Monto del 01 de enero al 31 de diciembre del 2025 \$ 176,400.00 Monto del 01 de enero al 28 de febrero del 2026 \$ 29,400.00</p>
---	--	---	---	--	------------	---



3	Química Avanzada de México	Servicio de tratamiento de agua en generadores de vapor	<p>El servicio de tratamiento de agua en generadores de vapor, garantiza que el agua utilizada en las calderas, cumpla con los parámetros solicitados por el fabricante de calderas MYRGGGO, para evitar la corrosión e incrustación de metales en todo el sistema de la caldera, los parámetros a contemplar son los siguientes:</p> <p>Dureza total CaCO30-2 Alcalinidad total como CaCO3700 (+) Hidróxido como CaCO3150-300 *Silíce como SiO250-60 Oxígeno disuelto como O0.015 (+) Sólidos disueltos como O0.015 (+) Sólidos suspendidos 300 (+) PH9.5 – 11.5 Aceite 1.00 Sulfito de sodio como Na2SO330-60 Fosfatos como PO430-50 Dispersante orgánico 50-70</p> <p>De acuerdo a los parámetros antes mencionados el proveedor debe mantenerlos dentro de los rangos permitidos, para evitar la corrosión e incrustación de metales en todo el sistema de la caldera.</p>	01 de marzo del 2023 al 28 de febrero del 2026	Cotización	<p>Monto del 01 de marzo al 31 de diciembre del 2023 \$ 196,560.00 Monto del 01 de enero al 31 de diciembre del 2024 \$ 235,872.00 Monto del 01 de enero al 31 de diciembre del 2025 \$ 235,872.00 Monto del 01 de enero al 28 de febrero del 2026 \$ 39,312.00</p>
PRECIO HISTÓRICO						
N°	Nombre del proveedor	Nombre de identificación del bien, arrendamiento o	Proporciona las condiciones técnicas solicitadas de calidad, cantidad y oportunidad	Vigencia del servicio	Número de contrato	Precio sin IVA



1	Tratamiento en aguas Kation, S.A. de C. V.	Servicio de tratamiento de agua en generadores de vapor	<p>El servicio de tratamiento de agua en generadores de vapor, garantiza que el agua utilizada en las calderas, cumpla con los parámetros solicitados por el fabricante de calderas MYRGGO, para evitar la corrosión e incrustación de metales en todo el sistema de la caldera, los parámetros a contemplar son los siguientes:</p> <p>Dureza total CaCO30-2 Alcalinidad total como CaCO3700 (+) Hidróxido como CaCO3150-300 *Sílice como SiO250-60 Oxígeno disuelto como O0.015 (+) Sólidos disueltos como O0.015 (+) Sólidos suspendidos 300 (+) PH9.5 – 11.5 Aceite 1.00 Sulfito de sodio como Na2SO330-60 Fosfatos como PO430-50 Dispersante orgánico 50-70</p> <p>De acuerdo a los parámetros antes mencionados el proveedor debe mantenerlos dentro de los rangos.</p>	01 de enero al 31 de diciembre del 2017	INCMN/0706/2/AD/014/17	\$166,260.00
2	Ingeniería Aplicada en Tratamientos de Agua	Servicio de tratamiento de agua en generadores de vapor	<p>El servicio de tratamiento de agua en generadores de vapor, garantiza que el agua utilizada en las calderas, cumpla con los parámetros solicitados por el fabricante de calderas MYRGGO, para evitar la corrosión e incrustación de metales en todo el sistema de la caldera, los parámetros a contemplar son los siguientes:</p> <p>Dureza total CaCO30-2 Alcalinidad total como CaCO3700 (+) Hidróxido como CaCO3150-300 *Sílice como SiO250-60 Oxígeno disuelto como O0.015 (+) Sólidos disueltos como O0.015 (+) Sólidos suspendidos 300 (+) PH9.5 – 11.5 Aceite 1.00 Sulfito de sodio como Na2SO330-60 Fosfatos como PO430-50 Dispersante orgánico 50-70</p> <p>De acuerdo a los parámetros antes mencionados el proveedor debe mantenerlos dentro de los rangos.</p>	01 de enero al 31 de diciembre del 2018	INCMN/0706/2/AD/017/18	\$130,920.00






INSTITUTO NACIONAL DE
CIENCIAS MÉDICAS
Y NUTRICIÓN
SALVADOR ZUBIRÁN

INVESTIGACIÓN DE MERCADO

FO-CON-05

3	Ingeniería Aplicada en Tratamientos de Agua	Servicio de tratamiento de agua en generadores de vapor	<p>El servicio de tratamiento de agua en generadores de vapor, garantiza que el agua utilizada en las calderas, cumpla con los parámetros solicitados por el fabricante de calderas MYRGGO, para evitar la corrosión e incrustación de metales en todo el sistema de la caldera, los parámetros a contemplar son los siguientes:</p> <p>Dureza total CaCO30-2 Alcalinidad total como CaCO3700 (+) Hidróxido como CaCO3150-300 *Silíce como SiO250-60 Oxígeno disuelto como O0.015 (+) Sólidos disueltos como O0.015 (+) Sólidos suspendidos 300 (+) PH9.5 – 11.5 Aceite 1.00 Sulfito de sodio como Na2SO330-60 Fosfatos como PO430-50 Dispersante orgánico 50-70</p>	01 de abril al 31 de diciembre del 2019	INCMN/0706/2/AD/113/19	\$110,250.00
4	Ingeniería Aplicada en Tratamientos de Agua	Servicio de tratamiento de agua en generadores de vapor	<p>El servicio de tratamiento de agua en generadores de vapor, garantiza que el agua utilizada en las calderas, cumpla con los parámetros solicitados por el fabricante de calderas MYRGGO, para evitar la corrosión e incrustación de metales en todo el sistema de la caldera, los parámetros a contemplar son los siguientes:</p> <p>Dureza total CaCO30-2 Alcalinidad total como CaCO3700 (+) Hidróxido como CaCO3150-300 *Silíce como SiO250-60 Oxígeno disuelto como O0.015 (+) Sólidos disueltos como O0.015 (+) Sólidos suspendidos 300 (+) PH9.5 – 11.5 Aceite 1.00 Sulfito de sodio como Na2SO330-60 Fosfatos como PO430-50 Dispersante orgánico 50-70</p>	01 de enero al 31 de diciembre del 2020	INCMN/0706/2/AD/031/20	\$147,000.00



INVESTIGACIÓN DE MERCADO

FO-CON-05

5	Ingeniería Aplicada en Tratamientos de Agua	Servicio de tratamiento de agua en generadores de vapor	<p>El servicio de tratamiento de agua en generadores de vapor, garantiza que el agua utilizada en las calderas, cumpla con los parámetros solicitados por el fabricante de calderas MYRGGO, para evitar la corrosión e incrustación de metales en todo el sistema de la caldera, los parámetros a contemplar son los siguientes:</p> <p>Dureza total CaCO30-2 Alcalinidad total como CaCO3700 (+) Hidróxido como CaCO3150-300 *Sílice como SiO250-60 Oxígeno disuelto como O0.015 (+) Sólidos disueltos como O0.015 (+) Sólidos suspendidos 300 (+) PH9.5 – 11.5 Aceite 1.00 Sulfito de sodio como Na2SO330-60 Fosfatos como PO430-50 Dispersante orgánico 50-70</p>	01 de enero al 31 de diciembre del 2021	INCMN/0706/2/AD/032/21	\$147,000.00
6	Ingeniería Aplicada en Tratamientos de Agua	Servicio de tratamiento de agua en generadores de vapor	<p>De acuerdo a los parámetros antes mencionados el El servicio de tratamiento de agua en generadores de vapor, garantiza que el agua utilizada en las calderas, cumpla con los parámetros solicitados por el fabricante de calderas MYRGGO, para evitar la corrosión e incrustación de metales en todo el sistema de la caldera, los parámetros a contemplar son los siguientes:</p> <p>Dureza total CaCO30-2 Alcalinidad total como CaCO3700 (+) Hidróxido como CaCO3150-300 *Sílice como SiO250-60 Oxígeno disuelto como O0.015 (+) Sólidos disueltos como O0.015 (+) Sólidos suspendidos 300 (+) PH9.5 – 11.5 Aceite 1.00 Sulfito de sodio como Na2SO330-60 Fosfatos como PO430-50 Dispersante orgánico 50-70</p>	01 de enero al 31 de diciembre del 2022	INCMN/0706/2/AD/004/22	\$147,000.00

FUENTES CONSULTADAS: COMPRANET, COTIZACIONES

Fecha: 09-Febrero-2023
No. de requisición:

C.P. Aurelio Jaime Lozano Gómez
 Jefe del Departamento de Mantenimiento



SALUD
SECRETARÍA DE SALUD



INSTITUTO NACIONAL DE
CIENCIAS MÉDICAS
Y NUTRICIÓN
SALVADOR ZUBIRÁN

SOLICITUD DE COTIZACIÓN

Nombre de la empresa

Ingeniería en Procesos de Agua, S.A. de C.V.

Dirección

Vicente Guerrero 42 Col. Lomas de Tonalco, Alcaldía Xochimilco,
Ciudad de México, C.P. 16410
Tel 55 8948 9099
E-mail: ingenieriaenprocesos@outlook.com

Representante Legal

Joshua David Elizalde Vázquez

El Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán, como dependencia del Gobierno Federal, requiere para sus actividades de suministro, arrendamiento y/o prestación de servicios, mismas que se encuentran reguladas por la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público (LAASSP) y su Reglamento, obtener información para contratar bajo las mejores condiciones disponibles para el Estado.

En este sentido y en términos de lo previsto en el Artículo 2 Fracción X de la LAASSP, su representada ha sido identificada por este ente público, como un posible prestador de servicio para el **SERVICIO DE TRATAMIENTO DE AGUA EN GENERADORES DE VAPOR**

Por lo antes mencionado y con el objeto de conocer:

- La existencia de bienes, arrendamientos o servicios a requerir en las condiciones que se indican.
- Posibles proveedores a nivel nacional o internacional,
- El precio estimado de lo requerido
- La capacidad de cumplimiento de los requisitos de participación.

Nos permitimos solicitar su valioso apoyo a efecto de proporcionarnos la cotización del servicio descrito en el documento anexo que se adjunta a este oficio.

Dicha cotización se requiere que la entregue en documento de la empresa, debidamente firmada por persona facultada, a la siguiente dirección: Av. Vasco de Quiroga No. 15 Col. Belisario Domínguez





SALUD
SECRETARÍA DE SALUD



INSTITUTO NACIONAL DE
CIENCIAS MÉDICAS
Y NUTRICIÓN
SALVADOR ZUBIRÁN

Sección XVI C.P. 14080 Alcaldía Tlalpan Ciudad de México y que sea dirigida a nombre de C.P. Aurelio Jaime Lozano Gómez, jefe del Departamento de Mantenimiento. Mucho agradeceré que en su respuesta se incluya: Lugar, fecha y vigencia de la misma.

Para el caso de dudas, comentarios y/o aclaraciones, remitirlas al siguiente correo emilyemh@hotmail.com.

La fecha límite para presentar la cotización es el 03 de febrero del 2023 en un horario de 08:00 a 13:00 horas, en la coordinación de servicios del departamento de mantenimiento con la Ing. Emily Morales Arcos.

Este formato junto con el anexo técnico se le enviará por correo electrónico y es muy importante enviar acuse de recibido.

NOTA:

Vencido el plazo de recepción de cotizaciones, el Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán, con fundamento en lo previsto en el artículo 26 de la LAASSP, se definirá el procedimiento a seguir para la contratación, el cual puede ser: LICITACIÓN PÚBLICA o INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS o ADJUDICACIÓN DIRECTA, mismo que se informará a las personas que presentaron su cotización.

Este documento no genera obligación alguna para la dependencia o entidad.

ATENTAMENTE


C.P. Aurelio Jaime Lozano Gómez
Jefe del Departamento de Mantenimiento



SOLICITUD DE COTIZACION PARA EL TRATAMIENTO DE AGUA 2023-2026

EMILY MORALES ARCOS <emilyemh@hotmail.com>

Lun 30/01/2023 01:55 PM

Para: INGENIERIA EN PROCESOS DE AGUA SA DE CV <ingenieriaenprocesos@outlook.com>

Joshua David Elizalde Vázquez

Ingeniería en procesos de agua, S.A. de C.V.

Tel 55 8948 9099

Por este medio le informo que el Departamento de Mantenimiento del Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán, ubicado en Av. Vasco de Quiroga No. 15 Col. Sección XVI Belisario Domínguez, está integrando la documentación necesaria para contratar el servicio correspondiente al año fiscal 2023 referente a:

1. Servicio trianual para el tratamiento de agua en generadores de vapor

Para tal fin, se adjunta a este correo electrónico la siguiente información:

1. Anexo técnico
2. Formato de solicitud de cotización FO-CON-04
3. Formato de cotización.

Favor de confirmar de recibido.

Agradezco de antemano sus atenciones y le envío un cordial saludo.

Atentamente

Ing. Emily Morales Arcos

Coordinadora de Servicios del

Departamento de Mantenimiento

INCMNSZ

Tel 55 5487 0900 ext. 2240

Enviado desde Outlook





SALUD
SECRETARÍA DE SALUD



INSTITUTO NACIONAL DE
CIENCIAS MÉDICAS
Y NUTRICIÓN
SALVADOR ZUBIRÁN

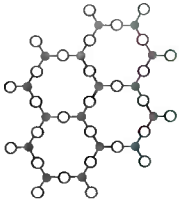
FORMATO DE COTIZACIÓN

La cotización del servicio de tratamiento de agua en generadores de vapor tendrá vigencia del 01 de marzo del 2023 y concluye el 28 de febrero del 2026.

Nombre del servicio	Precio 2023 01 de marzo al 31 de diciembre	Precio 2024 01 de enero al 31 de diciembre	Precio 2025 01 de enero al 31 de diciembre	Precio 2026 01 de enero al 28 de febrero
Servicio de tratamiento de agua en generadores de vapor				
Sub total				
I.V.A.				
Total				

En la investigación de mercado deberá incluir solamente como dato informativo el costo por día del técnico que realizará el servicio

Concepto	Costo por día del técnico
Servicio de tratamiento de agua en generadores de vapor	



INGENIERÍA EN PROCESOS DE AGUAS S.A. DE C.V.

Calle de la Cruz, Sin numero, Pueblo Santa
Maria Nativitas, Alcaldia Xochimilco,
C.P. 16450, CDMX, Mexico.
Tel. 55 89 48 90 99

Ciudad de México, 01 de Febrero 2023.

**INSTITUTO NACIONAL DE CIENCIAS MEDICAS Y
NUTRICION SALVADOR ZUBIRÁN**

AT'N: C.P. Aurelio Jaime Lozano Gómez
Jefe de Departamento de Mantenimiento

FORMATO DE COTIZACIÓN

La cotización del servicio de tratamiento de agua en generadores de vapor tendrá vigencia del 01 de marzo de 2023 y concluye el 28 de febrero de 2026

Nombre del Servicio	Precio 2023 01 de marzo al 31 de diciembre	Precio 2024 01 de enero al 31 de diciembre	Precio 2025 01 de enero al 31 de diciembre	Precio 2026 01 de enero al 28 de febrero
Servicio de tratamiento de agua en generadores de vapor	\$134,750.00	\$161,700.00	\$161,700.00	\$26,950.00
Sub total	\$134,750.00	\$161,700.00	\$161,700.00	\$26,950.00
I.V.A.	\$21,560.00	\$25,872.00	\$25,872.00	\$ 4,312.00
Total	\$156,310.00	\$187,572.00	\$187,572.00	\$31,262.00

En la investigación de Mercado deberá incluir solamente como dato informativo el costo por día del técnico que realizará el servicio.

Concepto	Costo por día del técnico
Servicio de tratamiento de agua en generadores de	\$720.00

Vigencia: 01 de Marzo de 2023 al 28 febrero de 2026

INGENIERIA EN PROCESOS DE AGUAS SA DE CV
Joshua David Elizalde Vázquez
Representante Legal

ingenieriaenprocesos@outlook.com
ingenieriaenprocesosda@gmail.com



SALUD
SECRETARÍA DE SALUD



INSTITUTO NACIONAL DE
CIENCIAS MÉDICAS
Y NUTRICIÓN
SALVADOR ZUBIRÁN

SOLICITUD DE COTIZACIÓN

Nombre de la empresa	Ingeniería Aplicada en tratamientos de Agua, S.A. de C.V.
Dirección	Uriel Avilés Maya 123, Fraccionamiento Colonial Iztapalapa, C.P. 09270, Alcaldía Iztapalapa, Ciudad de México, Tel 55 5693 6456 Email: ingenieriaaplicada2011@hotmail.com
Representante Legal	Luis Ernesto Juventino Elizalde Rendón

El Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán, como dependencia del Gobierno Federal, requiere para sus actividades de suministro, arrendamiento y/o prestación de servicios, mismas que se encuentran reguladas por la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público (LAASSP) y su Reglamento, obtener información para contratar bajo las mejores condiciones disponibles para el Estado.

En este sentido y en términos de lo previsto en el Artículo 2 Fracción X de la LAASSP, su representada ha sido identificada por este ente público, como un posible prestador de servicio para el **SERVICIO DE TRATAMIENTO DE AGUA EN GENERADORES DE VAPOR**

Por lo antes mencionado y con el objeto de conocer:

- La existencia de bienes, arrendamientos o servicios a requerir en las condiciones que se indican.
- Posibles proveedores a nivel nacional o internacional,
- El precio estimado de lo requerido
- La capacidad de cumplimiento de los requisitos de participación.

Nos permitimos solicitar su valioso apoyo a efecto de proporcionarnos la cotización del servicio descrito en el documento anexo que se adjunta a este oficio.

Dicha cotización se requiere que la entregue en documento de la empresa, debidamente firmada por persona facultada, a la siguiente dirección: Av. Vasco de Quiroga No. 15 Col. Belisario Domínguez



SALUD
SECRETARÍA DE SALUD



INSTITUTO NACIONAL DE
CIENCIAS MÉDICAS
Y NUTRICIÓN
SALVADOR ZUBIRÁN

Sección XVI C.P. 14080 Alcaldía Tlalpan Ciudad de México y que sea dirigida a nombre de C.P. Aurelio Jaime Lozano Gómez, jefe del Departamento de Mantenimiento. Mucho agradeceré que en su respuesta se incluya: Lugar, fecha y vigencia de la misma.

Para el caso de dudas, comentarios y/o aclaraciones, remitirlas al siguiente correo emilyemh@hotmail.com.

La fecha límite para presentar la cotización es el 03 de febrero del 2023 en un horario de 08:00 a 13:00 horas, en la coordinación de servicios del departamento de mantenimiento con la Ing. Emily Morales Arcos.

Este formato junto con el anexo técnico se le enviará por correo electrónico y es muy importante enviar acuse de recibido.

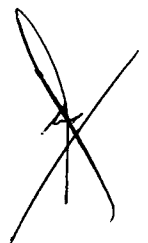
NOTA:

Vencido el plazo de recepción de cotizaciones, el Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán, con fundamento en lo previsto en el artículo 26 de la LAASSP, se definirá el procedimiento a seguir para la contratación, el cual puede ser: LICITACIÓN PÚBLICA o INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS o ADJUDICACIÓN DIRECTA, mismo que se informará a las personas que presentaron su cotización.

Este documento no genera obligación alguna para la dependencia o entidad.

ATENTAMENTE


C.P. Aurelio Jaime Lozano Gómez
Jefe del Departamento de Mantenimiento



SOLICITUD DE COTIZACIÓN PARA EL SERVICIO DE TRATAMIENTO 2023-2026

EMILY MORALES ARCOS <emilyemh@hotmail.com>

Lun 30/01/2023 01:54 PM

Para: Ingeniería Aplicada en Tratamientos de Aguas <ingenieriaaplicada2011@hotmail.com>

Luis Ernesto Juventino Elizalde Rendón

Ingeniería Aplicada en tratamientos de agua, S.A. de C.V.

Tel 55 5693 6456

Por este medio le informo que el Departamento de Mantenimiento del Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán, ubicado en Av. Vasco de Quiroga No. 15 Col. Sección XVI Belisario Domínguez, está integrando la documentación necesaria para contratar el servicio correspondiente al año fiscal 2023 referente a:

1. Servicio trianual para el tratamiento de agua en generadores de vapor

Para tal fin, se adjunta a este correo electrónico la siguiente información:

1. Anexo técnico
2. Formato de solicitud de cotización FO-CON-04
3. Formato de cotización.

Favor de confirmar de recibido.

Agradezco de antemano sus atenciones y le envío un cordial saludo.

Atentamente

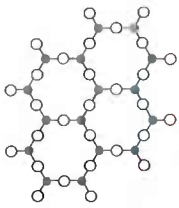
Ing. Emily Morales Arcos

Coordinadora de Servicios del
Departamento de Mantenimiento
INCMNSZ

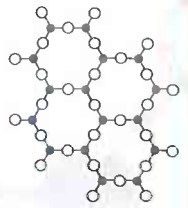
Tel 55 5487 0900 ext. 2240

Enviado desde Outlook





INGENIERÍA APLICADA EN TRATAMIENTOS DE AGUAS S.A. DE C.V.



Uriel Avilés No. 123, Col. Fracc. Colonial Iztapalapa,
Alcaldía Iztapalapa, CDMX, C.P. 09270 Tel. 26 08 53 43 / Tel. 26 08 96 32 / Fax. 56 93 64 56

RFC: IAE130211C40

Ciudad de México, 02 Febrero del 2023.

**INSTITUTO NACIONAL DE CIENCIAS
MÉDICAS Y NUTRICION
SALVADOR ZUBIRÁN**

C.P. Aurelio Jaime Lozano Gómez
Jefe de Departamento de Mantenimiento

FORMATO DE COTIZACION

La cotización del servicio de tratamiento de agua en generadores de vapor tendrá vigencia del 01 de marzo de 2023 y concluye el 28 de febrero del 2026.

Nombre del Servicio	Precio 2023 01 de marzo al 31 de diciembre	Precio 2024 01 de enero al 31 diciembre	Precio 2025 01 de enero al 31 diciembre	Precio 2026 01 de enero al 28 febrero
Servicio de tratamiento de agua en generadores de vapor	\$147,000.00	\$176,400.00	\$176,400.00	\$29,400.00
Sub total	\$147,000.00	\$176,400.00	\$176,400.00	\$29,400.00
I.V.A.	\$23,520.00	\$28,224.00	\$28,224.00	\$4,704.00
Total	\$170,520.00	\$204,624.00	\$204,624.00	\$34,104.00

Moneda: Pesos Mexicanos

En la investigación de mercado deberá incluir solamente como dato informativo el costo del día del técnico que realizará el servicio

Concepto	Costo por día del técnico
Servicio de tratamiento de agua en generadores de vapor	\$ 950.00

Vigencia: 01 de Marzo de 2023 al 28 febrero de 2026.

LUIS ERNESTO J. ELIZALDE RENDÓN
REPRESENTANTE LEGAL
INGENIERIA APLICADA EN TRATAMIENTOS DE AGUAS SA DE CV





SALUD
SECRETARÍA DE SALUD



INSTITUTO NACIONAL DE
CIENCIAS MÉDICAS
Y NUTRICIÓN
SALVADOR ZUBIRÁN

SOLICITUD DE COTIZACIÓN

Nombre de la empresa	Química Avanzada de México
Dirección	Agapando manzana 2, lote 7, Col. Los Ángeles, Alcaldía Iztapalapa, C.P. 09830, Ciudad de México E-mail: quimicaavanzada.admon@outlook.com
Representante Legal	Eder Moacyr Elizalde Justo

El Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán, como dependencia del Gobierno Federal, requiere para sus actividades de suministro, arrendamiento y/o prestación de servicios, mismas que se encuentran reguladas por la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público (LAASSP) y su Reglamento, obtener información para contratar bajo las mejores condiciones disponibles para el Estado.

En este sentido y en términos de lo previsto en el Artículo 2 Fracción X de la LAASSP, su representada ha sido identificada por este ente público, como un posible prestador de servicio para el **SERVICIO DE TRATAMIENTO DE AGUA EN GENERADORES DE VAPOR**

Por lo antes mencionado y con el objeto de conocer:

- a) La existencia de bienes, arrendamientos o servicios a requerir en las condiciones que se indican.
- b) Posibles proveedores a nivel nacional o internacional,
- c) El precio estimado de lo requerido
- d) La capacidad de cumplimiento de los requisitos de participación.

Nos permitimos solicitar su valioso apoyo a efecto de proporcionarnos la cotización del servicio descrito en el documento anexo que se adjunta a este oficio.

Dicha cotización se requiere que la entregue en documento de la empresa, debidamente firmada por persona facultada, a la siguiente dirección: Av. Vasco de Quiroga No. 15 Col. Belisario Domínguez



SALUD
SECRETARÍA DE SALUD



INSTITUTO NACIONAL DE
CIENCIAS MÉDICAS
Y NUTRICIÓN
SALVADOR ZUBIRÁN

Sección XVI C.P. 14080 Alcaldía Tlalpan Ciudad de México y que sea dirigida a nombre de C.P. Aurelio Jaime Lozano Gómez, jefe del Departamento de Mantenimiento. Mucho agradeceré que en su respuesta se incluya: Lugar, fecha y vigencia de la misma.

Para el caso de dudas, comentarios y/o aclaraciones, remitirlas al siguiente correo emilyemh@hotmail.com.

La fecha límite para presentar la cotización es el 03 de febrero del 2023 en un horario de 08:00 a 13:00 horas, en la coordinación de servicios del departamento de mantenimiento con la Ing. Emily Morales Arcos.

Este formato junto con el anexo técnico se le enviará por correo electrónico y es muy importante enviar acuse de recibido.

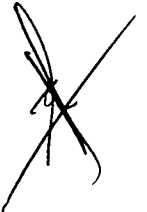
NOTA:

Vencido el plazo de recepción de cotizaciones, el Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán, con fundamento en lo previsto en el artículo 26 de la LAASSP, se definirá el procedimiento a seguir para la contratación, el cual puede ser: LICITACIÓN PÚBLICA o INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS o ADJUDICACIÓN DIRECTA, mismo que se informará a las personas que presentaron su cotización.

Este documento no genera obligación alguna para la dependencia o entidad.

ATENTAMENTE


C.P. Aurelio Jaime Lozano Gómez
Jefe del Departamento de Mantenimiento





SOLICITUD DE COTIZACIÓN PARA EL TRATAMIENTO DE AGUA 2023-2026

EMILY MORALES ARCOS <emilyemh@hotmail.com>

Lun 30/01/2023 01:58 PM

Para: EDER ELIZALDE <quimicaavanzada.admon@outlook.com>

 3 archivos adjuntos (817 KB)

ANEXO TÉCNICO TRATAMIENTO DE AGUA 2023.docx; FO-CON-04 QUÍMICA AVANZADA.docx; FORMATO DE COTIZACIÓN TRATAMIENTO DE AGUA 2023-2026.docx;

Eder Moacyr Elizalde Justo**Química Avanzada****Tel 55 4362 4678**

Por este medio le informo que el Departamento de Mantenimiento del Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán, ubicado en Av. Vasco de Quiroga No. 15 Col. Sección XVI Belisario Domínguez, está integrando la documentación necesaria para contratar el servicio correspondiente al año fiscal 2023 referente a:

1. Servicio trianual para el tratamiento de agua en generadores de vapor

Para tal fin, se adjunta a este correo electrónico la siguiente información:

1. Anexo técnico
2. Formato de solicitud de cotización FO-CON-04
3. Formato de cotización.

Favor de confirmar de recibido.

Agradezco de antemano sus atenciones y le envío un cordial saludo.

Atentamente

Ing. Emily Morales ArcosCoordinadora de Servicios del
Departamento de Mantenimiento
INCMNSZ

Tel 55 5487 0900 ext. 2240

Enviado desde Outlook

QUIMICA AVANZADA DE MEXICO

DIVISION PRODUCTOS QUIMICOS
DIVISION TRATAMIENTOS DE AGUAS
DEPARTAMENTO MECANICO PARA CALDERAS

AGAPANDO MZ 2 LT 7 COL. LOS ANGELES
DEL IZTAPALAPA, CDMX



CDMX, A 02 FEBRERO DE 2023.

INSTITUTO NACIONAL DE CIENCIAS MÉDICAS
Y NUTRICION SALVADOR ZUBIRÁN
C.P. AURELIO JAIME LOZANO GÓMEZ
JEFE DE DEPARTAMENTO DE MANTENIMIENTO

FORMATO DE COTIZACION

La cotización del servicio de tratamiento de agua en generadores de vapor tendrá vigencia del 01 de marzo del 2023 y concluye el 28 de febrero del 2026.


Nombre del servicio	Precio 2023 01 de marzo al 31 de diciembre	Precio 2024 01 de enero al 31 de diciembre	Precio 2025 01 de enero al 31 de diciembre	Precio 2026 01 de enero al 28 de febrero
Servicio de tratamiento de agua en generadores de vapor	\$196,560.00	\$235,872.00	\$235,872.00	\$39,312.00
Sub total	\$196,560.00	\$235,872.00	\$235,872.00	\$39,312.00
I.V.A.	\$31,449.60	\$37,739.52	\$37,739.52	\$6,289.92
Total	\$228,009.60	\$273,611.52	\$273,611.52	\$45,601.92

En la investigación de mercado deberá incluir solamente como dato informativo el costo por día del técnico que realizará el servicio

Concepto	Costo por día del
Servicio de tratamiento de agua en generadores de vapor	\$ 800.00

Vigencia de cotización: Del 1° de Marzo de 2023 al 28 febrero de 2026.

ATENTAMENTE


Lic. Eder Moacyr Elizalde Justo
Director General



RFC: EIJE8907287B5
MOVIL: (044) 5570518483
EMAIL: quimicaavanzada.admon@outlook.com