

ACTA JUNTA DE ACLARACIONES

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL CEAJ-DT-DAPTAR-LPN-01/2019 CON CONCURRENCIA DEL COMITÉ

"SUMINISTRO Y DISTRIBUCIÓN DE GAS CLORO Y SERVICIO DE SUMINISTRO Y DISTRIBUCIÓN DE HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%".

En Guadalajara, Jalisco, siendo las 11:30 once horas con treinta minutos del día 03 tres de abril de 2019, dos mil diecinueve, se reunieron en la Sala de Juntas de la Dirección de Administración, Jurídico e Innovación de la Comisión Estatal del Agua de Jalisco, ubicada en la Avenida Alemania No. 1377, de la Colonia Moderna, los interesados en participar en el desahogo de la presente Junta de Aclaraciones derivada de la **LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL CEAJ-DT-DAPTAR-LPN-01/2019, CON CONCURRENCIA DEL COMITÉ "SUMINISTRO Y DISTRIBUCIÓN DE GAS CLORO Y SERVICIO DE SUMINISTRO Y DISTRIBUCIÓN DE HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%"**.

Contándose con la asistencia del C. Hermilio de la Torre Delgadillo- Director Área de Servicios Generales, la Lic. Martha Leticia Márquez Tapia – Jefe del Departamento de Compras Gubernamentales, el Lic. José Iván González Reynoso, Supervisor de Monitoreo y Eficiencia Operativa, la C. Alicia del Carmen Freeman Figueroa, Comprador, y la empresa Aqua Sir, S.A de C.V.

Informándose que se recibieron las preguntas conforme al punto **5.1** de las BASES, de los siguientes proveedores interesados en participar en la Licitación Pública Local CEAJ-DT-DAPTAR-LPN-01/2019, Con Concurrencia del Comité, siendo las que a continuación se les brindará las respuestas correspondientes:

Aqua Sir, S.A de C.V.

PREGUNTAS:





1.- 1. Cuál es el procedimiento de análisis que se usará para la determinación de la concentración de Cloro en el Hipoclorito de Sodio?

Respuesta.- Se aclara a los interesados en participar en la presente Licitación que conforme a lo solicitado en el ANEXO 1, "Carta de Requerimientos Técnicos", de las Bases, el análisis será por Titulometría, tomándose una porción de la muestra, se lleva a un volumen de agua y se titula con Tiosulfato de Sodio. Se saca la concentración por medio del cálculo:

Porcentaje de cloro = ((ml de Tiosulfato) (N Tiosulfato) (mEQcl)/ml cl) 100

Todo este procedimiento se hará en laboratorio de la Comisión Estatal del Agua de Jalisco.

Por lo anterior, quedan contestadas y aclaradas las preguntas entregadas en tiempo y forma de acuerdo a lo establecido en las Bases, por lo que no habiendo más aclaraciones que realizar y que no tienen dudas con relación a las bases de Licitación objeto del mismo, por lo que se da por terminada la Junta Aclaratoria de la **LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL CEAJ-DT-DAPTAR-LPN-01/2019, CON CONCURRENCIA DEL COMITÉ "SUMINISTRO Y DISTRIBUCIÓN DE GAS CLORO Y SERVICIO DE SUMINISTRO Y DISTRIBUCIÓN DE HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%"**, a las 11:50 once horas con cincuenta minutos, firmando en esta acta los que intervinieron y quisieron hacerlo.

NOMBRE	FIRMA
C. Hermilio de la Torre Delgadillo Director Área de Servicios Generales y Unidad Centralizada de Compras	
Lic. Martha Leticia Márquez Tapia Jefe del Departamento de Compras Gubernamentales	
Lic. José Iván González Reynoso Supervisor de Monitoreo y Eficiencia Operativa Dirección Área de Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales (Enlace Área requirente del servicio)	
C. Alicia del Carmen Freeman Figuroa COMPRADOR	
Ing. J. Guadalupe Ramírez Flores Aqua Sir, S.A. de C.V.	