

ENMIENDA No.1

El Servicio Autónomo Nacional de Acueductos y Alcantarillados (SANAA), comunica a las Empresas interesadas en participar en la **LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL SANAA GRA-002-2017 “ADQUISICIÓN DE 8,800 GALONES DE HIPOCLORITO DE SODIO AL 12% (160 BARRILES DE 55 GALONES C/U PARA SER UTILIZADOS EN LA POTABILIZACIÓN DEL AGUA PARA CONSUMO HUMANO EN LA REGIONAL DEL ATLÁNTICO (LA CEIBA)”** que se realizan las siguientes modificaciones a las Bases de Licitación:

1. En la Sección II Datos de la Licitación (DDL) IAO 1.1 de las Bases de Licitación se agrega lo siguiente:

VISITA TÉCNICA:

LOS INTERESADOS EN PARTICIPAR PODRAN REALIZAR UNA VISITA TECNICA: (Asistencia Opcional)

Fecha: A partir del miércoles 23 hasta el jueves 24 de agosto del 2017 en el horario comprendido entre las 9:00 a.m. - 2:00 p.m. (opcional escoger el día de visita)

Lugar de Reunión: Oficinas del SANAA División del Atlántico, Col. Miramontes, CA-13, frente al campo AGAA, La Ceiba.

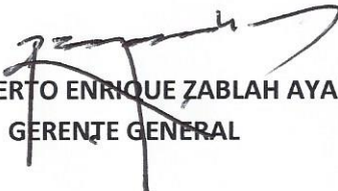
Confirmar su asistencia indicando la fecha y hora de su visita a los teléfonos: 2442-3575, 2442-3576 Contacto: Ing. Luis Fernando Vélez

2. En la Sección II Datos de la Licitación (DDL) IAO 7.1 de las Bases de Licitación se deberá leer y entender de la siguiente manera:

Las solicitudes de aclaración, si las hubiere, deberán ser presentadas al Comprador por lo menos hasta el viernes 25 de agosto del 2017 es decir 16 días antes de la fecha límite para la presentación de ofertas; SANAA responderá por escrito hasta por lo menos el lunes 04 de septiembre del 2017, es decir 06 días antes de la fecha límite para la presentación de ofertas.

La presente Enmienda No.1, forma parte íntegra de las Bases de Licitación Pública Nacional SANAA GRA-002-2017 “Adquisición de 8,800 Galones de Hipoclorito de Sodio al 12% (160 Barriles de 55 Galones C/U para ser Utilizados en la Potabilización del Agua para Consumo Humano en La Regional del Atlántico (La Ceiba)”.

Comayagüela M.D.C. 22 de agosto del 2017.


ING. ROBERTO ENRIQUE ZABLAH AYALA
GERENTE GENERAL

