



Caasd-lpn-02-2015

**No. EXPEDIENTE**

Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santo Domingo

Unidad de Compras y Contrataciones

**CONVOCATORIA A LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL**

**Referencia del Procedimiento: CAASD-LPN-02-2015**

**SEGUNDA CONVOCATORIA**

La Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santo Domingo en cumplimiento de las disposiciones de Ley No. 340-06 sobre Compras y Contrataciones Públicas de Bienes, Servicios, Obras y Concesiones de fecha Dieciocho (18) de Agosto del Dos Mil Seis (2006), modificada por la Ley No. 449-06 de fecha Seis (06) de Diciembre del Dos Mil Seis (2006), invita a todas las empresas interesadas a presentar propuestas para la **Construcción de Tanque Regulador de Acero Vitrificado Elevado sobre pedestal de H.A. para la Primera Etapa del Proyecto Ciudad Juan Bosch.**

Los interesados en retirar el pliego de condiciones específicas deberán solicitarlo mediante una comunicación escrita firmada y sellada en el Departamento de Compras, ubicado en el segundo piso del Edificio No.1 de la Sede Central de la CAASD en horario de 9:00 am a 3:00 pm de Lunes a Viernes hasta el **04 de Noviembre del 2015**, o descargarlo de la página Web de la institución [www.caasd.gov.do](http://www.caasd.gov.do) o del Portal de la DGCP [*www.comprasdominicana.gov.do*](http://www.comprasdominicana.gov.do/), a los fines de la elaboración de sus propuestas.

Las Propuestas serán recibidas en sobres sellados hasta el **18 de Noviembre del 2015,** hasta las **10:00 a.m** en presencia de un Notario Público, en el Salón de Reuniones Frida Aybar de Sanabia ubicado en el segundo piso del Edificio No.1, de La Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santo Domingo.

Todos los interesados deberán estar registrados en el **Registro de Proveedores del Estado** administrado por la Dirección General de Contrataciones Públicas.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Comité de Compras y Contrataciones CAASD

Objeto de la licitación