



INGENIERÍA CIVIL Y AMBIENTAL

Comunicacion No. 2017-07

19 de Abril 2017
Santo Domingo, Rep. Dom.

A: Ing. Carmen Lourdes Victoria Yeb.
Sub-Directora de Ingeniería (CAASD).

Atención: Ing. Elizabeth Arce Cano.
Responsable de Proyecto Ciudad Juan Bosch (CAASD).

Atención: Lena Cicconne
Directora Ejecutiva de la Comisión Presidencial para el Desarrollo del Mercado Hipotecario y de Fideicomiso.

Proyecto: Tanque de Acero Elevado Sobre Pedestal de H. A Para la Primera Etapa del Proyecto Ciudad Juan Bosch, Licitación Pública Nacional Ref.CAAS-LPN-02-2015, Contrato No.D. O 35/2015.

Asunto: Vencimiento de Sellantes Tanque Ciudad Juan Bosch

Distinguidas Ingenieras,

Después de extenderles un cordial saludo, la presente es para hacer de su conocimiento la situación que se puede estar presentando con el sellante que se usaran para instalar dicho deposito.

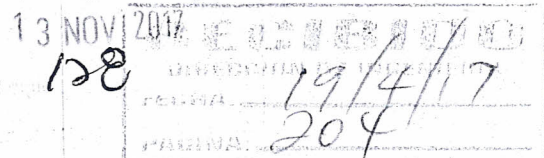
Este depósito fue despachado de fábrica en el primer trimestre del 2016 y como ustedes saben por experiencias anteriores en este tipo de tanques, el sellante para la instalación de los mismos son productos químicos que tienen como duración de vida útil o vida de almacenamiento un periodo de 12 meses, tomando en cuenta el tiempo en que este tanque fue despachado de fábrica y el que ha de transcurrir para la construcción del pedestal pasara más de un año, y esto nos ha motivado a ponerles en conocimiento la situación.

Dadas las condiciones ya explicadas y el tiempo que transcurrirá hasta su instalación, será necesario reponer todo el Sellante de este tanque, recomendamos que todo el material se adquiera próximo al inicio de la instalación del mismo y así evitar que se vuelva a vencer.

Nosotros como proveedor exclusivo de todos los materiales de este tanque les enviaremos en el momento que ustedes requieran, la cotización de estos.

Cordialmente,

Ing. Julio Rodríguez Soto
Gerente Técnico





CORPORACION DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DE SANTO DOMINGO -CAASD-

-CAASD-

SANTO DOMINGO, D. N.

401037272

ORDEN DE COMPRA

SEÑORES:

CREDITO

No. 6998

213-2000-0002

Fecha 31/10/2017

INGENIERIA CIVIL Y AMBIENTAL (ICA)

Requisicion No. DI 545

SIRVASE DESPACHAR LOS EFECTOS QUE SE DETALLAN MAS ADELANTE

PARA SER UTILIZADO EN : DEPARTAMENTO DE INGENIERIA

EL PLAZO PARA LA ENTREGA DE LOS EFECTOS ES DE : INMEDIATO

LOS CUALES DEBERAN SER DEPOSITADOS EN : ALMACEN CENTRAL

LAS CONDICIONES DE PAGO DE ESTA ORDEN SERAN : CREDITO

ENC. DE COMPRAS
REVISADO POR

LIC. MARIO HENRIQUEZ DE
AUDITADO POR

DIRECCION FINANCIERA ADMINISTRATIVA
RAQUEL FERRELL
AUTORIZADO POR

DIRECCION GENERAL
ESTANRO MONTAS
APROBADO POR

CODIGO	PRES	DESCRIPCION DE ARTICULOS	CANTIDAD UN	PRECIO UNITARIO	TOTAL RD\$
0010889	332	SELLADORES DE TANQUE PISO VIDRIO	113.0000U	53,233.2500	6,015,357.25

RECIBIDO
DIRECCION DE REVISION Y ANALISIS
31 OCT 2017
Firma: *Navase*
Fecha: 11/12/17

RECIBIDO
430
FECHA: 02/11/17
HORA: 10:55
Firma: *Sara Ant.*

Fecha	Receptor	SUT-TOTAL	6,015,357.25
		DESCUENTO	0.00
		IMPUESTO	0.00
	Supliodor	NETO	\$6,015,357.25

VALORES EN: CAASDRD\$6,015,357.25

PARA USO EN CIUDAD JUAN BOSCH 1RA ETAPA

ORIGINAL: TESORERIA CON EL EXPEDIENTE DE PAGO * COPIAS: ALMACEN, CONTABILIDAD, SUPLIDOR, APROVISIONAMINETO