

CIRCULAR ACLARATORIA No.1

Licitación Pública Nacional No. LPN-SANAA-DM-09-2018 “Adquisición de mil (1000) Varillas de Acero Inoxidable de tres pies de largo 5/16” Ø sólida y Secciones de Acoplamiento R1 macho y R2 (MT) Terminal y Gusanos para ser utilizado en el Departamento de Alcantarillado Sanitario SANAA”.

El Servicio Autónomo Nacional de Acueductos y Alcantarillados (SANAA), comunica a las Empresas interesadas en participar en la Licitación Pública Nacional No. LPN-SANAA-DM-09-2018 “Adquisición de mil (1000) Varillas de Acero Inoxidable de tres pies de largo 5/16” Ø sólida y Secciones de Acoplamiento R1 macho y R2 (MT) Terminal y Gusanos para ser utilizado en el Departamento de Alcantarillado Sanitario SANAA” que se han realizado las siguientes consultas a las Bases de Licitación:

CONSULTA: Longitud de las Varillas: En las paginas 1, 27, 33, 54, 65, 68, 69, 105 y 111 de las bases de Licitación se indica que la longitud de las varillas es de 3 pies de largo (que equivale a 36 pulgadas), y en la pág. 69 se refieren a varillas de 1 metro de longitud (que equivale a 39 pulgadas).

Según compras anteriores realizadas por el SANAA, el Departamento de Alcantarillado del SANAA utiliza varillas de 1 metro de longitud (39”)

¿Cuál es la longitud de las varillas a suministrar en esta licitación?

RESPUESTA

La longitud de las Varillas de Acero Inoxidable debe ser de 3 pies de largo.

CONSULTA Tipo de Acople: Existen 2 tipos de acople R1 macho y R2 punta Terminal:

- a. Acople Rápido
- b. Acople Rosca

¿Cuál de los dos acoples requiere el SANAA, Acople Rápido o Acople de Rosca?

RESPUESTA

Conexión Rápida

CONSULTA Tipos de Gusanos: Existen 2 tipos de Gusanos corta raíz tipo sierra, una es cóncava y la otra plana corta raíz tipo sierra cóncava.

¿Qué tipo de gusano requiere el SANAA?

RESPUESTA

Los Gusanos solicitados deben ser Corta Raíz tipo Sierra Plana

La presente Circular Aclaratoria No.1, forma parte íntegra de las Bases de Licitación, el resto del documento permanece inalterable.

Comayagüela, M.D.C., 26 de julio del año 2018.

ING. ROBERTO E. ZABLAH A.
GERENTE GENERAL

