

RESPUESTA OBSERVACIONES INVITACIÓN A COTIZAR N° 0100 DE 2018

OBJETO: ADQUISICIÓN DE ACCESORIOS Y VALVULAS PARA LA SECCIONAL DE LA DORADA CALDAS.

PRESUPUESTO OFICIAL: El presupuesto oficial para el presente proceso de selección asciende a la suma SESENTA Y CUATRO MILLONES CIENTO CUARENTA Y CUATRO MIL CUATROCIENTOS NOVENTA Y SIETE PESOS (64.144.497) INCLUIDO IVA.

La Empresa se pronuncia frente a las observaciones presentadas por el proveedor HYDRO V&G S.A.S a la invitación a cotizar 0100 de 2018, la cual fue presentada dentro del término establecido, de la siguiente manera:

- **OBSERVACIONES:**

PREGUNTA:

Solicitamos a ustedes la aclaración de las siguientes observaciones:

1. *Item # 1: (Tee DN 16" Extremo liso) Por favor aclarar si el material puede ser acero con recubrimiento de pintura Epóxica apta para agua potable y aclarar el tipo de tubería a acoplar con los extremos lisos.*
2. *Item # 2 a # 5: (Válvula mariposa) Por favor aclarar si las válvulas son con disco concéntrico o doble excentricidad y la norma de las bridas (ANSI o ISO).*
3. *Item # 6: (Acople Universal) La especificación dice que deben ser fabricados según AWWA-C219, norma que permite que el aro central sea en acero y los aros laterales en Hierro Dúctil, por favor aclarar si son aceptadas de esta forma. Para este tipo de producto lo más recomendable es que la tornillería sea galvanizada en caliente, pues la tornillería zincada tiene poca resistencia a la corrosión. Por favor aclarar si se debe ofertar galvanizada en caliente.*
4. *Item # 7 y # 8: (Adaptador brida) La especificación dice que deben ser fabricados según AWWA-C219, norma que permite que el aro central sea en acero y el aro lateral en Hierro Dúctil, por favor aclarar si son aceptadas de esta forma. Para este tipo de producto lo más recomendable es que la tornillería sea galvanizada en caliente, pues la tornillería zincada tiene poca resistencia a la corrosión. Por favor aclarar si se debe ofertar galvanizada en caliente. Por favor aclarar la norma de las bridas (ANSI o ISO).*


5. *Item # 9 y # 11: (Juegos de empaques y tornillos) . Para este tipo de producto lo más recomendable es que la tornillería sea galvanizada en caliente, pues la tornillería zincada tiene poca resistencia a la corrosión. Por favor aclarar si se debe ofertar galvanizada en caliente.*

RESPUESTA:

Una vez analizada la observación presentada por el posible oferente para la invitación a cotizar 0100 de 2018, EMPOCALDAS S.A. E.S.P., procede a aclarar lo siguiente:

1. El material debe ser Hierro Dúctil
2. Doble excentricidad y La brida norma ISO
3. Si se acepta que el aro central sea en acero pintado y los aros laterales en Hierro Dúctil o toda en Hierro dúctil
La tornillería puede ser zincada o galvanizada en caliente
4. Si se acepta que el aro central sea en acero pintado y los aros laterales en Hierro Dúctil o toda en Hierro dúctil.
La tornillería puede ser zincada o galvanizada en caliente.
La norma de las bridas debe ser ISO
5. La tornillería puede ser zincada o galvanizada en caliente

Manizales, agosto 30 de 2018



MAURICIO ANDRES LOZANO MEJIA
Gerente (S)
EMPOCALDAS S.A. E.S.P.



Vbo. Fernando Hely Mejía Álvarez
Secretario General



Vbo. Andrés Mauricio Chaverra
González
Jefe Sección Suministros



Vbo. Andrés Felipe Taba Arroyave
Jefe Sección Contratación

Proyecto: Santiago Moreno Giraldo