SNCC.D.016





Página 1 de 3 No. EXPEDIENTE INAPA-CCC-LPN-2019-00012 No. DOCUMENTO Click here to enter text.

INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS INAPA

31 de mayo de 2019

Página 1 de 2

CIRCULAR DE RESPUESTA A LOS

COMITÉ DE COMPRAS CIRCULAR No. 1

A TODOS LOS OFERENTES CONFORME AL REGISTRO DE INTERESADOS EN LA LICITACION PUBLICA NACIONAL INAPA-CCC-LPN-2019-0012, AQUISICION DE VALVULAS, JUNTAS Y TUBERIAS PARA TODAS LAS ZONAS DEL INAPA.

El Comité de Compras y Contrataciones del Instituto Nacional de Aguas potables y alcantarillados (INAPA), les informa que, hasta la fecha 28 del mes de mayo del 2019, recibimos las siguientes preguntas: les damos las siguientes respuestas:

1-FAVOR ACLARAR LOS ITEMS 18 Y 19, EN DONDE SOLICITAN VALVULAS DE AIRE Y A LA VEZ VALVULAS DE CUADRANTE.

Respuesta: Con respecto a las válvulas de aire, solicitamos estas válvulas con sus niples y con válvulas de pie de cuadrante, debido a que las comúnmente utilizadas de Palanca no han resultado funcionales en cuanto a operación y mantenimiento.

2-Mi observación es referente a las válvulas de compuerta que requieren. Por qué las piden con galleta en bronce y asiento metálico?, si las que vienen recubiertas de EPDM son mejores. Como es un acueducto y las presiones máximas que me manejaran ahí son de casi 150 psi. Es solo una sugerencia, ya que la que le indico acá no necesitan mantenimiento y su tiempo de vida útil es de 5 años más que la de asiento metálico.

Sau o

Respuesta: Las válvulas de compuerta de asientos de bronce fabricadas en apego a la norma ANSI/AWWA C500, satisfacen nuestros requerimientos técnicos en cuanto a funcionamiento en el control y conducción de agua en nuestros sistemas.

<u>DISTRIBUCIÓN Y COPIAS</u> Original 1 – Expediente de Compras Copia1 – Agregar Destino



Además ese material (EPDM) generalmente se tuesta o se pone muy rígido, no hay repuestos y hay que descartar la válvula.

3- Favor pudieran aclararnos los tiempos de entrega de los diferentes artículos solicitados?

Respuesta: Ver Pliego de Condiciones en el 2.10.

4- SERÍA POSIBLE QUE NOS ENVIARA dibujos, planos, etc... Dibujos de las válvulas y juntas para ver las especificaciones que requieren.

Respuesta: Junto al pliego de condiciones se anexaron las especificaciones o fichas técnicas tanto de las juntas como de las válvulas.

5- Referente al lote 3, nos faltan unas partidas (las cuales reflejamos en rojo), la alternativa que tenemos es en C-900 y MET, favor de confirmar si así les funciona.

Respuesta: No nos funcionan ese tipo de tuberías que nos ofrecen como alternativa, ya que especificamos en la ficha técnica que las requerimos con junta de goma y eso no varía.

ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD	UNIDAD
1	TUBERIAS PVC SDR-32.5 L=19 Ø6"	50	UNIDADES
2	TUBERIAS PVC SDR-32.5 L=19 Ø8"	100	UNIDADES
3	TUBERIAS PVC SDR-32.5 L = 19 Ø16"	20	UNIDADES
4	TUBERIAS 3" PVC (SDR-26)	150	UNIDADES
5	TUBERIAS 4" PVC (SDR-26)		UNIDADES
6	TUBERIAS PVC SDR-26 L=19' Ø6"	THE RESERVE AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN	UNIDADES
7	TUBERIAS 8" PVC (SDR-26)		UNIDADES
8	TUBERIAS PVC SDR-26 L=19' Ø12"		UNIDADES
9	TUBERIAS PVC SDR-26 L=19" Ø16"		UNIDADES
10	TUBERIAS PVC SDR-26 L=19' Ø20"		UNIDADES
11	TUBERIAS PVC SDR-21 L=19' Ø2"		UNIDADES
12	TUBERIAS PVC SDR-21 L= 19 Ø 8"	60	UNIDADES
13	TUBERIAS PVC SDR-21 L= 19 Ø 12"		UNIDADES
14	TUBERIAS PVC SDR-21 L= 19 Ø 16"	70	UNIDADES
15	TUBOS DE ACERO L=20' E=1/4" Ø3"	25	UNIDADES
16	TUBOS DE ACERO L-20' E-1/4" Ø4"	20	UNIDADES
17	TUBOS DE ACERO L=20° E=1/4° Ø6	15	UNIDADES
18	TUBOS DE ACERO L=20" E=3/8" Ø8"		UNIDADES
19	TUBOS DE ACERO L=20" E=3/8" Ø10"	5	UNIDADES
20	TUBOS DE ACERO L=20' E=3/8" Ø12"	25	UNIDADES
21	TUBOS DE ACERO L=20 E=3/8" Ø16"	15	UNIDADES
	TUBOS DE ACERO L=20" E=3/8" Ø20"	20	UNIDADES
23	TUBERIAS DE ACERO DE Ø2" E-1/4.	70	UNIDADES



6- LOTE 1, ITEM 11 y 12, favor especificar tipo de juntas reductoras, si son tipo B, o D, o C.

Respuesta: Las Juntas Reductoras de Ø3" y Ø4" no tienen tipo

<u>DISTRIBUCIÓN Y COPIAS</u>
Original 1 – Expediente de Compras
Copia1 – Agregar Destino



7- LOTE 2, ITEM 8, 9, 11, 12, 13, 14, 18 y 19, consideramos que el diámetro del Niple y de la llave de paso solicitado no se corresponde con el diámetro de la válvula de aire. Favor revisar.

Respuesta: al parecer el oferente está confundido con la especificación del Niple, ya que en el pliego solicitamos válvulas de aire con niples roscados de 1' (un pie)...esto es longitud de Niple no diámetro

8- LOTE 2, ITEM 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 18 y 19, favor especificar si las válvulas de aires solicitadas son ventosas con el solo propósito de extraer aire.

Respuesta: los ITEM 8,9,10,11,12,13 y1 8 son solo para extraer aire y los ITEM 14 y 19 son de doble acción (aire y vacío).

9- LOTE 2, ITEM 23, favor especificar longitud de la tubería. Suponemos es de 20 pies.

Respuesta: al parecer hubo un error de redacción que no detectamos antes, pero si es la misma longitud que todas las demás tuberías de acero especificadas en el LOTE 3 L=20 pies o en su defecto L=19 pies

DEPARTAMENTO DE COMPRAS Y CONTRATACIONES DIVISION DE LICITACIONES, INAPA

Lic. Karol a. Peña Grullón

Enc. División Licitaciones



