



INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS
INAPA

No. EXPEDIENTE

INAPA-CCC-CP-2019-0049

No. DOCUMENTO

Click here to enter text.

30 de octubre de 2019

CIRCULAR DE RESPUESTA A LOS OFERENTES
COMITÉ DE COMPRAS

Página 1 de 2

CIRCULAR No. 1

A TODOS LOS OFERENTES CONFORME AL REGISTRO DE INTERESADOS

COMPARACION DE PRECIOS INAPA-CCC-CP-2019-0049,
REHABILITACION PLANTAS POTABILIZADORAS DE LAS
PROVINCIAS HATO MAYOR, MARIA TRINIDAD SANCHEZ Y MONSEÑOR NOUEL

El Comité de Compras y Contrataciones del **Instituto Nacional de Aguas potables y alcantarillados (INAPA)**, les informa que recibimos las siguientes preguntas: les damos las siguientes respuestas:

- 1- Con relación al ítem 2.1 Objeto de la Comparación de Precios, donde se establece que el objeto de la presente convocatoria: REHABILITACION PLANTAS POTABILIZADORAS DE LAS PROVINCIAS HATO MAYOR, MARIA TRINIDAD SANCHEZ Y MONSEÑOR NOUEL, está dividido en tres (03) lotes, de acuerdo con las condiciones fijadas en el presente Pliego de Condiciones Específicas. Nos inquieta saber si se puede presentar a todos los lotes o si existe alguna limitante.

Respuesta: No tenemos limitante, puede participar en todos los lotes.

2. En caso de participar en varios lotes, ¿cómo se entregarían las ofertas?, cuando solo se establece un sobre con la oferta técnica y económica, ¿se debe presentar por separado cada una? O se puede presentar una oferta técnica común para todas y solo la económica separada?

Respuesta: Entregará su oferta identificando cada lote, cada lote es diferente.

3. En cuanto a las partidas de Campamento del presupuesto de cada obra, se encuentra una diferencia con el tiempo establecido en el pliego, en el ITEM 2.10 se establece en no más de 6 meses, pero en los presupuesto se establece 3 meses para uno y 5 meses para otro, solicitamos se establezca el tiempo para campamento superior al tiempo de la obra, ya que se debe instalar con anterioridad al inicio de los trabajos y retirar de último al finalizar.

Respuesta: El tiempo de ejecución de cada uno de los presupuestos, (campamento) es de 6 meses para cada uno, como está establecido en el pliego de condiciones. Ver Listas de Partidas publicadas.



- 4- En las partidas 8.2,8.4 y 8.6 de la Licitación INAPA-CCCP-CP-2019-0049 correspondiente a la obra: Rehabilitación Planta Potabilizadora, Rio san Juan, Provincia Maria Trinidad Sanchez. Que se leen como sigue:

8.2-SUMINISTRO Y COLOCACION DE VALVULA DE MARIPOSA Ø16" EN ENTRADA FILTROS, VÁLVULAS DE ENGRANAJE ESPECIFICACIONES AWWA E504, NORMA EN 1074-2 PARA VÁLVULAS DE SUMINISTRO DE AGUA, JUNTA DE CAUCHO DE ETILENO PROPILENO DIENO TIPO M(EPDM) VULCANIZADA AL CUERPO, CUERPO EN HIERRO FUNDIDO (ASTM A126) DISCO DE HIERRO FUNDIDO CON BORDE EN ACERO INOXIDABLE, REFUERZO POLIÉSTER RELLENO CON FIBRA DE VIDRIO, VÁSTAGO EN ACERO INOXIDABLE, CASQUILLO SUPERIOR VÁSTAGO EN POLIÉSTER, COJINETES INTERNOS EN ACERO INOXIDABLE, CAPACIDAD DE TRABAJAR SUMERGIDAS, ESTRUCTURAS DE ARRIOSTRE Y ARTICULACION CADA 10', ARTICULACIONES EN ENGRANAJE PARA EVITAR DAÑOS POR EXCENRICIDAD, PRESIÓN MÁXIMA 150 PSI

8.4- SUMINISTRO Y COLOCACION DE VALVULA DE MARIPOSA Ø16" EN DESAGÜE DE RETRO LAVADO, VÁLVULAS DE ENGRANAJE ESPECIFICACIONES AWWA E504, NORMA EN 1074-2 PARA VÁLVULAS DE SUMINISTRO DE AGUA, JUNTA DE CAUCHO DE ETILENO PROPILENO DIENO TIPO M(EPDM) VULCANIZADA AL CUERPO, CUERPO EN HIERRO FUNDIDO (ASTM A126) DISCO DE HIERRO FUNDIDO CON BORDE EN ACERO INOXIDABLE, REFUERZO POLIÉSTER RELLENO CON FIBRA DE VIDRIO, VÁSTAGO EN ACERO INOXIDABLE, CASQUILLO SUPERIOR VÁSTAGO EN POLIÉSTER, COJINETES INTERNOS EN ACERO INOXIDABLE, CAPACIDAD DE TRABAJAR SUMERGIDAS, ESTRUCTURAS DE ARRIOSTRE Y ARTICULACION CADA 10', ARTICULACIONES EN ENGRANAJE PARA EVITAR DAÑOS POR EXCENRICIDAD, PRESIÓN MÁXIMA 150 PSI

8.6-SUMINISTRO Y COLOCACION DE VALVULA DE MARIPOSA Ø16" EN SALIDA DE AGUA FILTRADA, VÁLVULAS DE ENGRANAJE ESPECIFICACIONES AWWA E504, NORMA EN 1074-2 PARA VÁLVULAS DE SUMINISTRO DE AGUA, JUNTA DE CAUCHO DE ETILENO PROPILENO DIENO TIPO M(EPDM) VULCANIZADA AL CUERPO, CUERPO EN HIERRO FUNDIDO (ASTM A126) DISCO DE HIERRO FUNDIDO CON BORDE EN ACERO INOXIDABLE, REFUERZO POLIÉSTER RELLENO CON FIBRA DE VIDRIO, VÁSTAGO EN ACERO INOXIDABLE, CASQUILLO SUPERIOR VÁSTAGO EN POLIÉSTER, COJINETES INTERNOS EN ACERO INOXIDABLE, CAPACIDAD DE TRABAJAR SUMERGIDAS, ESTRUCTURAS DE ARRIOSTRE Y ARTICULACION CADA 10', ARTICULACIONES EN ENGRANAJE PARA EVITAR DAÑOS POR EXCENRICIDAD, PRESIÓN MÁXIMA 150 PSI

Me indican en las partes resaltadas en amarillo que las válvulas deben tener la capacidad de trabajar sumergidas, mas sin embargo las especificaciones dadas no se corresponden, por lo que de suministrar las válvulas con capacidad de trabajar sumergidas se superaría la disponibilidad de recursos destinados para dicho proceso, ya que dichas válvulas son mucho más costosas que las sencillas que ustedes especifican.

Respuesta: Las válvulas deben tener la capacidad de trabajar sumergidas en presencia de productos químicos (cloro y sulfato de aluminio). Deben cumplir con las especificaciones dadas.


Lic. Karol a. Peña G.
Enc. Div. de Licitaciones,
Depto. De Compras y Contrataciones

