

SNCC.D.016



INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS  
INAPA

<b>No. EXPEDIENTE</b>
<b>INAPA-CCC-CP-2019-0081</b>
<b>No. DOCUMENTO</b>
Click here to enter text.

10 de diciembre de 2019

**CIRCULAR No. 2 DE RESPUESTA A LOS OFERENTES  
COMITÉ DE COMPRAS**

Página 1 de 2

**A TODOS LOS OFERENTES CONFORME AL REGISTRO DE INTERESADOS**

**COMPARACION DE PRECIOS INAPA-CCC-CP-2019-0081  
CONSTRUCCIÓN ALCANTARILLADO SANITARIO DE MONTECRISTI (ESTACION DE BOMBEO, ELECTRIFICACION Y  
LINEA DE IMPULSION), PROVINCIA MONTECRISTI.**

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:

**PREGUNTA:**

- 1- Por favor especificar longitud a considerar en: ROTURA Y REPOSICION DE VERJA DE MALLA CICLONICA 1.00 UD

**RESPUESTA:**

- ❖ Considerar longitud L= 3.00 ML

**PREGUNTA:**

- 2- En el presupuesto se solicitan las siguientes piezas:

TAPON MACHO DE 6"  
CODO DE 6 X 90 PVC /JUNTA DE GOMA

Queremos corroborar con ustedes, pues tenemos entendido que tales piezas no existen, sino tapón macho hasta 4", y los codos para pegar con cemento.

**RESPUESTA**

Para el ítem: CODO DE 6 X 90 PVC /JUNTA DE GOMA

Considerar: CODO DE 6 X 90 PVC

Para el ítem: TAPON MACHO DE 6"

Verificar sus suplidores.

*K.P.*

**Experiencia General de la Empresa (Máxima 5 Puntos)**

Dada la importancia y costo de la obra el Oferente deberá acreditar experiencia mínima de Dos (2) Obras, lo que se contempla en trabajos relacionados con la construcción, reconstrucción, demolición, reparación o renovación de edificios, viabilidad, transporte, estructuras o instalaciones, la preparación del terreno, la excavación, la edificación, la provisión e instalación de equipo fijo, la decoración y el acabado, y los servicios accesorios a esos trabajos, como la perforación, la labor topográfica, la fotografía por satélite, los estudios sísmicos y otros servicios similares estipulados en el contrato con valores igual o superior al que se pretende contratar en los últimos 5 años.

Obras	Puntuación
Más de 5 Obras	5

**SNCC.P.006 Pliego Estándar de Condiciones Específicas de Obras**



Obras	Puntuación
4 Obras	4
3 Obras	3

En qué se relaciona la experiencia en "construcción, reconstrucción, demolición, reparación o renovación de Edificios...", entre otros de los ítems nombrados (como decoración y acabado, fotografía por satélite, estudios Sísmicos...) con este proyecto en particular?

**Respuesta:** Los requerimiento de **Experiencia General** solicitados en el pliego están enfocados a empresas dedicadas a la ingeniería y áreas afines, de modo que, no se limite su participación en sentido general; Sin embargo, cuando se trata de la obra específica en este proceso, se hacen otros requisitos específicos como se puede observar en las **Experiencias Específicas**.

*K.P.*



## PREGUNTAS

## REPUESTAS

<b>B</b>	<b>ELECTRIFICACION Y EQUIPAMIENTO</b>	
1.10	<b>TRANSFORMADOR 15KV 1SUMERGIDO EN ACEITE 1Ø 1470/7200 - 120-240 VOLTIO, TIPO POSTE.</b>	3.00
	Cuál es la capacidad de los transformadores, 3x15KVA o 3x50KVA	3x15KVA, 1470/7200 – 480/240 VOLTIOS
	Los transformadores van en poste o van en piso?	En el poste PP11
1.14	<b>MEDICION ENERGIA ELECTRICA</b>	1.00
	Cual equipo de medición se usara	En baja, tipo de medición utilizada por las distribuidoras
	Si la subestación es de 3x15KVA Equipo medición en baja	Ok
	Si la subestación es de 3x50KVA Equipo medición en Media tensión	No aplica
<b>2</b>	<b>ALIMENTADORES</b>	
	Falta alimentador de media tensión entre poste y Banco de transformadores	Ver plano ( se utilizara conducto AAA/ C 2/0)
1.15	<b>ESTRUCTURA METALICA PARA SOPORTE DE CUT OUT Y PARARRAYOS</b>	1.00
	Estructura de soporte en material de que tipo y de que dimensiones?	Se utilizara la estructura normalizada TR-306
	<b>CASETA GENERADOR</b>	
3.1	<b>GENERADOR ELECTRICO DIESEL DE EMERGENCIA, PARA INTERPERIE, 3Ø, 20KW, 480/220V</b>	
	Debe ser encapsulado?	Si
	Debe tener tanque diario integrado	Si
	Debe tener main breaker?	Si
	Debe tener mantenedor de carga?	Si
	El voltaje es 208/120V?	480 VOLTIOS
3.3	<b>MAIN BREAKER 30/3 AMP ENCLOSE NEMA 3 R</b>	1.00
	Revisar capacidad, entendemos debe sr de 70/3	Utilizar capacidad indicada en planos y lista de cantidades
3.5	<b>TRANSFER SWITHC 100/3</b>	1.00
	El transfer switch manual de 100/3, puede ser con breakers y enclavamiento mecánico de frente	Si
5.4.2	<b>Arrancador Triple PANEL CCM 4X, ARRANCADORES DIRECTO A LINEA, INCL. 5 SENSORES DE NIVEL, (NIVEL BAJO, ENCENDIDO 1, ENCENDIDO 2, ENCENDIDO 3, NIVEL MAXIMO, INCLUYE ALARMA).</b>	1.00
	Debe llevar monitor de voltaje?	Si
	Debe llevar selector manual/automático?	Si
	Debe llevar luces piloto?	Si
	Puede usarse guarda motores para protección térmica y cortocircuito?	Si

		Además, debe incluir supresor de pico, Aparta rayos Secundarios). Medidor de voltaje, corriente y alternador para encendido alterno de las electrobombas
<b>5</b>	<b>ILUMINACION EXTERIOR</b>	
5.1	ESTRUCTURA AP-101, INCL. LAMPARAS TIPO CABEZA DE COBRA 175W, 220V 60HZ	3.00
	Luminarias tipo LED?	si

- Ver lista de partidas modificadas y planos de base de planta.

  
**Lic. Karol A. Peña Grullón**  
 Enc. División de Licitaciones  
 Depto. de Compras y Contrataciones

