



INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS
INAPA

No. EXPEDIENTE
INAPA-CCC-CP-2019-0044
No. DOCUMENTO
Click here to enter text.

05 de junio de 2019

Página 1 de 2

CIRCULAR DE RESPUESTA A LOS OFERENTES

COMITÉ DE COMPRAS

CIRCULAR No. 1

A TODOS LOS OFERENTES CONFORME AL REGISTRO DE INTERESADOS

COMPARACION DE PRECIOS INAPA-CCC-CP-2019-0044, “CONSTRUCCION CASETAS PARA GENERADORES, SOPORTES PARA DEPOSITOS DE COMBUSTIBLE DE LAS ESTACIONES DE BOMBEO No. 1 y No. 2, ELECTRIFICACION ESTACION No. 2 y TRAMO LINEA DE IMPULSION, ACUEDUCTO MULTIPLE LOMA DE GUAYACANES, PROVINCIA VALVERDE El Instituto Nacional de Aguas potables y alcantarillados (INAPA), les informa que, hasta la fecha 03 del mes de julio del 2019, recibimos las siguientes preguntas: les damos las siguientes respuestas:

Pregunta 1): En el plano Inapa –AC-PG-10 y Inapa – AC-PG-11 encontramos 137 postes propuestos, pero en la lista de partidas sólo tenemos 107 postes.

Respuesta 1): según el alcance señalado en el plano son 107 postes en este proceso.

Pregunta 2): En hoja de especificaciones técnicas del generador tenemos un generador de 50 kw, sin embargo en el plano unifilar se muestran dos generadores, uno de 80 kw y uno de 40 kw, a los cuales se le está construyendo sus respectivas casetas. Sin embargo, en la lista de partidas solo aparece el suministro del generador de 40 kw. El generador de 80 se va a incluir?

Respuesta 2): El generador a cotizar es el de 40 kw, 480/277 v ,3ø, standard

Pregunta 3): No tenemos ninguna partida para un sistema de aterrizaje para el generador y para los paneles eléctricos. Debemos incluirlos en las mismas partidas?

Respuesta 3): Incluir el sistema de aterrizaje en el costo del generador.

Pregunta 4): Estamos interesados en realizar una visita al lugar de la obra en referencia, de algún miembro que conozca los detalles del proyecto.

Respuesta 4): Se programa la visita para el lunes 08 julio 2019,

CP-2019-0044

DISTRIBUCIÓN Y COPIAS
Original 1 – Expediente de Compras
Copia1 – Agregar Destino



Punto reunión: OFINAS INAPA ESPERANZA, Ave. María Trinidad Sánchez 64, al lado de la policía.
Contacto: Ing. Rosa Rondón, Hora: 2:00 PM (La visita no es obligatoria, se realiza a solicitud de oferente).

Pregunta 5): El cronograma de ejecución va en sobre A Oferta Técnica o Sobre B Oferta Económica?

Respuesta 5): Si, según el Pliego de Condiciones en ambos sobres

Pregunta 6): ¿Requiere Manhold el Tanque de combustible?

Respuesta 6): no requiere

Pregunta 7): Favor Especificar si el transformador de 3 kva es monofásico o trifásico?

Respuesta 7): Monofásico

Pregunta 8): El Generador en el listado de cantidades esta de 40 KW, 480/277, 3Ø, en la ficha técnica dice de 50KW, 240 voltios, 1Ø; cuál de los 2 generadores es?, el de la ficha técnica o el de la lista de cantidades?

Respuesta 8): El generador a cotizar es el de 40 kw, 480/277 v ,3Ø, standard

Pregunta 9): PARATIDA A-3 HORMIGON ARMADO (FC 210 KG/CM2) EN: Suministrar dimensiones de la zapata de columna, en el plano las dimensiones se muestran sobre dimensionadas, confirmar si es un error o si están correctas estas dimensiones

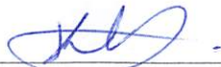
Respuesta 9): VER PLANO ADJUNTO

Pregunta 10): PARTIDA 3: SUMINISTRO E INSTALACION EQUIPOS BOMBEO, SUB PARTIDA 3.20 CAMISA INDUCTORA DE FLUJO, cual es el diámetro de tubería para esta pieza de acero

Respuesta 10): LA CAMISA INDUCTORA DE FLUJO ES EN TUBERIA PVC SDR-26 DE Ø8"

Pregunta 11): PARTIDA 4_: SUMINISTRO E INSTALACION GENERADOR ELECTRICO; SUB PARTIDA 4.1: SUMINISTRO GENERADOR 40 KW, 480/277 V ,3Ø, STANDARD, en el documento de especificaciones-generador-eléctrico, este corresponde y especifica uno de 50kw, cuál de estos debemos cotizar, Esta planta es Abierta o Cerrada.

Respuesta 11): EL GENERADOR A COTIZAR ES EL DE 40 KW, 480/277 V ,3Ø, STANDARD



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

