



REPÚBLICA DOMINICANA
JUNTA CENTRAL ELECTORAL
COMITE DE COMPRAS Y CONTRATACIONES

CCC-116/2024

Santo Domingo, D.N.,
19 de febrero, 2024.

A los : Interesados en el Concurso por Comparación de Precios Ref.:
JCE-CCC-CP-2024-0005, para el suministro e instalación de
un (1) sistema de bombeo de agua a presión constante.

Asunto : Respuestas.

Actuando en nombre y representación del Comité de Compras y Contrataciones, en atención a las respuestas, aclaraciones y enmiendas, tenemos a bien responder las siguientes preguntas:

1) ¿Cuál es la función actual del sistema?

R: *Suplir agua a los baños, cocinas y jardines de la sede central.*

a. ¿Las bombas de 10HP actual funcionan al mismo tiempo?

R: *No funcionan al mismo tiempo.*

b. ¿Las bombas funcionan una primero y la otra entra por demanda?

R: *Si, pero debe poder cambiarse la bomba de base.*

c. ¿Las bombas actuales son alternadas un día de trabajo y la otra el segundo día?

R: *Se alternan semanal.*

2) ¿Cuál es la Profundidad de la cisterna y volumen?

R: *13 pies de profundidad y un volumen de 14,000 gls.*

3) ¿Qué tipo de bombas quieren horizontales como las actuales o posición vertical?

R: *Verticales.*

4) ¿Cuál es la presión de trabajo actual?

R: *60 PSI.*

5) Según el levantamiento se visualizó en el área 3 bombas, la tercera bomba está en la entrada ¿esa bomba es para emergencias o respaldo para ayudar en la demanda.?

R: *La tercera bomba es para los fines de semana (bajo consumo).*

6) ¿Este sistema alimenta la planta entera o sólo una parte?

R: *La sede completa, incluyendo el llenado de las cisternas de los dos (2) edificios adicionales.*

7) ¿Qué distancia estamos hablando?

R: *Unos 60 metros.*



8) ¿Necesitan un bypass si en un momento el equipo en la parte de control da una falla puedan arrancar la bomba sin ningún problema? Es decir, otro método de arranque por emergencias.

R: Es útil tener un bypass.

9) Si necesita que tomemos en cuenta algo más por favor detallar aquí para poder contemplar.

R: Las soluciones deben ser dos (2) con válvulas para intercambiar. Incluir manejo bomba sumergible.

10) Recomendamos no utilizar tanque, pero si necesitan el tanque lo colocamos. O sólo las bombas, ya que el sistema también puede ir sin el tanque por motivos a que los variadores de frecuencia estarán realizado el trabajo de compensar la presión.

R: No es necesario utilizar tanques.

NOTA: Les recordamos que el plazo para preguntas venció en fecha 16/2/2024.

Atentamente,



LICDA. ELIZABETH AMARO CAMILO
Coordinadora

EAC/vd.-

