

1. El proveedor interesado debe cumplir las siguientes condiciones:
 - a. Una unidad de bombeo con una capacidad de caudal de 60 lps a una cabeza de 100 mca, con motor eléctrico a 440V, con sistema de encendido (arrancador suave), con los accesorios de instalación y acople a la línea de Impulsión de 14" bridado, se debe hacer un suministro de una válvula mariposa de succión de 14" con su respectivo pasamuro (tanque de almacenamiento), válvula cheque (según las especificaciones de la bomba, dicha válvula debe ser auto retenedora de golpe de ariete, válvula de descarga mariposa (dependiendo de la configuración de la unidad de bombeo).
 - b. Se debe indicar el costo del montaje completo de la nueva unidad de bombeo, realizando todo el proceso hasta su arranque.
 - c. Indicar el tiempo estimado de parada para realizar el pasamuro del tanque (para programar parada de operación)
 - d. Indicar el tiempo estimado de acople sobre la línea de impulsión.
 - e. La ingeniería de detalle se realizara una vez se tome la propuesta para determinar el costo real del proceso de instalación de dicha unidad, pero los costos de los equipos si se deben indicar en el proceso y una proyección del costo de la mano de obra de instalación, que en la recepción de la oferta para análisis de contratación debe estar +/- en un 5% del total del costo del montaje.

Se debe aplazar este proceso para el 20 de diciembre a las 05:30 pm, para que los proveedores interesados hagan visita a la estación, dicha visita NO es obligatoria pero es responsabilidad del proponente de lo que oferte.