

CONSULTAS Y RESPUESTAS DURANTE LA PREPARACIÓN DE OFERTAS
ANDI-GPR-377/2015
PROVISIÓN DEL SERVICIO DE MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN DE POZOS DE AGUA

Consultas: letras color azul

Respuesta: letras color rojo

1.- Consulta: En la planilla por cotizar, favor tomar en cuenta lo siguiente:

Ítem 46: la sección en mm del cable para 5 hp debería ser 6 mm y no 16 mm (16 mm es para la de 25 hp)

Respuesta: Efectivamente, cotizar 3x6 mm². Es decir el Ítem 46 sería: Provisión e instalación de cable sumergible trifásico 3x 6 mm² (5 HP)

Ítem 68: No menciona para que capacidad el tablero de control, debería ser para la bomba de 25 hp y debería incluir arrancador suave.

Respuesta: En el Ítem 68, cotizar como se indica, pero adicionalmente pueden cotizar (en una línea al final) para bomba de 25 HP, incluyendo el arrancador suave.

Ítem 77: el caño guía no debería ser mayor a 18" con una longitud de 6 metros.

Respuesta: Cotizar como se indica en la Planilla de Cotización

2.- En caso de realizar la perforación de los pozos, ¿cuál sería la profundidad final de los mismos?

Respuesta: El promedio de los pozos de agua es de 120 m de profundidad.

3.- ¿Las tuberías de revestimiento de 3", 4", 6" y 8" se especifica de PVC CLASE - 12 de fabricación nacional?

Respuesta: Consideramos que la especificación es clara y no indica la industria del material, por lo tanto están en la libertad de ofrecer industria nacional o extranjera.

4.- ¿Los filtros serán también de PVC CLASE - 12 y serán ranurados a 0.5 milímetros?

Respuesta: Lo que se indica "Provisión e instalación de filtros PVC Clase 12 - 6" D.I. - ranura 0.5 milímetros" consideramos que está bastante claro.

5.- Se puede reemplazar el PVC CLASE -12 por la tubería de revestimiento también de PVC Geomecánico, es decir material de junta roscada, así mismo de filtros de PVC geomecánicos, los cuales son importados y son exclusivamente fabricados para pozos de agua, que se puede instalar hasta 300 metros de profundidad.

Respuesta: Por Favor remitirse a lo indicado en la planilla de cotización, si adicionalmente el oferente considera necesario hacer oferta adicional, esta tendría que hacerla en la última línea de la planilla de cotización

6.- Para el mantenimiento y limpieza de los pozos existentes, nos pueden proveer información de sus perfiles técnicos y litológicos. De manera que se pueda realizar un presupuesto más objetivo del mismo.

Respuesta: En su momento se les proveerá de toda la información necesaria y disponible de los pozos que requieran intervención.