

## Consultas Realizadas

# Licitación 380181 - PROVISIÓN E INSTALACIÓN DE MOTOBOMBA

### Consulta 1 - Visita Técnica

Consulta	Fecha de Consulta	30-07-2020
----------	-------------------	------------

Se podría ampliar el plazo para realizar la visita técnica? Para poder contar con el tiempo suficiente de considerar los datos necesarios del sitio a instalar.

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-08-2020
-----------	--------------------	------------

Se puede realizar visita técnica, lo que no se podría dado que ya fenecio la fecha tope es emitir constancia correspondiente. Se solicita coordinación previa mediante llamada telefónica al 021 585581/4 interno 1160, apersonarse en la Dirección de Infraestructura y Mantenimiento, donde el funcionario designado guiará la visita, en el horario de 08:00 h a 12:00 h. Asimismo se admitirá que el oferente declare bajo fe de juramento conocer el sitio y que cuenta con la información suficiente para preparar la oferta y ejecutar el contrato.

### Consulta 2 - Visita Técnica

Consulta	Fecha de Consulta	30-07-2020
----------	-------------------	------------

Se podría ampliar el plazo para realizar la visita técnica? Con el fin de poder contar con el tiempo suficiente para considerar todos los datos necesarios del sitio a instalar.

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-08-2020
-----------	--------------------	------------

Se puede realizar visita técnica, lo que no se podría dado que ya fenecio la fecha tope es emitir constancia correspondiente. Se solicita coordinación previa mediante llamada telefónica al 021 585581/4 interno 1160, apersonarse en la Dirección de Infraestructura y Mantenimiento, donde el funcionario designado guiará la visita, en el horario de 08:00 h a 12:00 h. Asimismo se admitirá que el oferente declare bajo fe de juramento conocer el sitio y que cuenta con la información suficiente para preparar la oferta y ejecutar el contrato.

## Consulta 3 - Especificación Técnica

Consulta	Fecha de Consulta	30-07-2020
<p>Entre las especificaciones técnicas de la motobomba, equipos y materiales se enumeran las siguientes consideraciones;</p> <p>Motobomba CM 1B monofásica de 2.2 HP de potencia nominal. Tanque de 60 LTS. HORIZONTAL.NATURAL. US061361. Presostato 5 ATM-BAR. Empalmadura 5 vías V50902. Tubo flexible 1" X 80MM FLS002. PDWM 2 Y 3HP 220V 10046274 Boya GL 90 C/cable 30 metros y contrapeso. Para ambos reservorios. Motobomba IR32-200NA TRIFASICA 10HP. Tablero estrella triangulo para bomba de 10HP CAJA ACRILICA. Motobomba a periférica PRA/I 1.00 TRIFASICO 1,0HP IE3. PDW 1-1,5HP 380V. Tanque de 100 LTS. Horizontal natural. Manómetro 0-10 BAR radial. Empalmadura 5 vías. Tubo flexible 1"X 80MM. Presostato y accesorios en general</p> <p>Mi consulta es; Nos podríamos presentar con un modelo de motobomba similar que cumpla con todo los requerimientos necesario para el uso que se le quiere dar, sin que cuente necesariamente con todas las características especiales mencionadas en este apartado?</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-08-2020
<p>En atención a la consulta N° 3, la convocante decide emitir ADENDA N° 1, en la cual se incluye la observación que las especificaciones técnicas establecidas son como mínimas.</p>		