

Consultas Realizadas

Licitación 448300 - MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y ADQUISICIÓN DE SENSORES PARA ESTACIONES AUTOMÁTICAS DE USO HIDRO- GEOLOGICAS

Consulta 1 - Capacidad Financiera

Consulta	Fecha de Consulta	28-09-2024
Solicitamos a la Convocante aceptar la Capacidad Financiera únicamente de los años 2022 y 2023		

Respuesta	Fecha de Respuesta	02-10-2024
Esta Convocante cree conveniente que para calificar la situación financiera de los oferentes se debe tomar en cuenta el promedio de los últimos 3 años, así también, los indicadores de capacidad financiera buscan establecer unas condiciones mínimas que reflejan la salud financiera de los proponentes a través de su liquidez, endeudamiento y razonabilidad. Estas condiciones muestran la aptitud del proponente para cumplir oportuna y cabalmente el objeto del contrato, por tanto, se solicita al oferente remitirse a lo solicitado en el PBC.		

Consulta 2 - Consulta 1

Consulta	Fecha de Consulta	03-10-2024
En el Pliego de Bases y Condiciones, página 29, ítem “4. ADQUISICIÓN DE SENSORES.” dice: “Provisión y cambio del dispositivo CT2X para reactivar la lectura de nivel de pozo (con los kits y accesorios necesarios) lectura de temperatura del agua, lectura de conductividad. Ajuste y calibración correcta para que dichas lecturas se guarden en el registrador de datos, y se transmitan al servidor remoto de la DMH”. Solicitamos que se indique cuál debe ser la longitud del cable que debe tener el sensor CT2X referido, y a qué profundidad de agua se lo instalará.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-10-2024
La longitud del cable que debe tener el sensor CT2X es de 60 metros (sesenta metros). La profundidad a la cual debe ser instalado el sensor se encuentra entre 50 a 55 metros, ya que depende del espejo de agua a la cual se encuentra actualmente dentro del pozo.		

Consulta 3 - Consulta 2

Consulta	Fecha de Consulta	03-10-2024
En el Pliego de Bases y Condiciones, página 34, ítem “Plan de prestación de los servicios”, para el LOTE 2, como “Fecha tope de entrega de los servicios” dice: “10 (quince) días calendario contados a partir de la fecha de publicación del contrato en el SICP”. Solicitamos que se consideren los tiempos de fabricación, envío y despacho de los equipos nuevos (ya que el LOTE 2 apunta a una adquisición de un sensor nuevo) y se dispongan de 90 días calendario a partir de la fecha de la Orden de Trabajo/Servicio correspondiente.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-10-2024
Favor remitirse a la Adenda N° 1, una vez que la misma sea publicada en el Portal de la DNCP.		