

Consultas Realizadas

Licitación 431150 - ADQUISICION DE SENSORES DE USO HIDROLOGICO Y OTROS PARA LA DMH

Consulta 1 - 1

Consulta	Fecha de Consulta	19-10-2023
En la página 24 del PBC, parte 4. GARANTIAS Y PLAZO DE REPOSICION DE BIENES, dice "El plazo de reposición de bienes o insumos con fallas, para su reemplazo será de 15 (diez) días hábiles." Consulta: por favor aclarar si son 10 o 15 los días de plazo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-10-2023
remitirse a la Adenda N° 1		

Consulta 2 - 2

Consulta	Fecha de Consulta	19-10-2023
En la página 25 para la precisión de temperatura del sensor se dice " ± 0.2 o ± 0.1 ". Consulta: si puede aclarar si la unidad de medida es °C o un porcentaje del valor medido, y si se aceptarán ofertas de sensores con precisión de ± 0.25 °C.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-10-2023
Para la precisión de temperatura del sensor: la unidad de medida es °C . Si se aceptarán ofertas de sensores con precisión de ± 0.25 °C.		

Consulta 3 - 3

Consulta	Fecha de Consulta	19-10-2023
En la página 26 del PBC, para el sensor de pH se dice "Debe ser compatible con dataloggers, CR1000X, CR850,CR 300, CR6" Consulta: ¿se aceptará oferta de sensor compatible con dataloggers CR1000X, CR850 y CR6 y NO compatible con CR300?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-10-2023
No se aceptarán ofertas del sensor de PH que no cumpla la compatibilidad para conectarse y capturar datos, con el modelo de dataloggers CR300.		

Consulta 4 - 4

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2023
<p>En la página 32 del PBC, sección "Indicadores de Cumplimiento" se dice: FECHA DE PRESENTACIÓN PREVISTA: 30 días calendario a siguientes a partir de la formalización del contrato.</p> <p>Consulta: solicitamos que el plazo de entrega de los bienes sea de 110 días para que el cumplimiento de la fecha de presentación sea viable. Este pedido considera los tiempos de fabricación mínimos informados por nuestros proveedores.</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	24-10-2023
Remitirse a la Adenda N° 1		