

Bogotá D.C. 19 de Octubre de 2018

Asunto: Respuesta Observaciones Invitación Publica a Presentar Cotización
No. 26 de 2018

Por medio de la presente damos respuesta a la observación presentada a la Invitación Publica a Presentar Cotización No. 24 de 2018, cuyo objeto es “la adquisición de un Conductímetro y Multiparamétrico”, de la siguiente manera:

-Se solicita a la entidad solicitar un equipo que soporte tecnología de sensores digitales IDS, teniendo en cuenta que las sondas de pH, conductividad y oxígeno solicitadas corresponden a esta tecnología.

Respuesta: Se ajusta la información dejando la solicitud sin la tecnología IDS y sin las especificaciones de las sondas

-Se solicita a la entidad permitir equipos con un rango de pH de 0 a 14 pH o superior, y resolución de pH de 0.1, 0.01, 0.001pH. Y con un rango de mV de +/- 1200.0mV o superior.

Respuesta: El rango en la solicitud del equipo es de -2 a 20 pH +/- 0,002 , y Rango mV ± 2000.0 mV estos dos rangos cubren los rangos propuestos por el oferente y de hecho son superiores como menciona.

-Se sugiere a la entidad que la especificación de ISE sea opcional, dado a que no todos los equipos multiparamétricos incorporan esta característica.

Respuesta: El electrodo selectivo de Iones (ISE Ion) es una tecnología que permite obtener mediciones de contenido iónico en minutos, dando versatilidad y calidad en los análisis en investigación. Es una característica que no se quiere desestimar, pero se coloca como opcional.