

Consultas Realizadas

Licitación 452854 - Adquisición de Equipos de Laboratorio

Consulta 1 - /*Plazo de Entrega de los Bienes

Consulta	Fecha de Consulta	
Se solicita amablemente a la convocante extender el plazo de entrega de los bienes a 60/90 días hábiles posteriores a la Firma del Contrato. Esta solicitud se fundamenta en el hecho de que se trata de equipos que habitualmente no se tienen en stock y que deben ser importados, permitiendo así la participación de un mayor número de oferentes.		

Consulta	Fecha de Consulta	
favor adecuarse a la Adenda 01/2024		

Consulta 2 - /*SISTEMA DE ADJUDICACIÓN

Consulta	Fecha de Consulta	
Sugerimos a la convocante realizar el cambio del sistema de adjudicación al sistema: "por ítems", a fin de permitir la participación de un mayor numero de oferentes.		

Consulta	Fecha de Consulta	
favor adecuarse a la Adenda 01/2024		

Consulta 3 - Sistema de Adjudicación por el Total

Consulta	Fecha de Consulta	
Favor considerar modificar el sistema de adjudicación a - Por ITEM. La cantidad de ítem y los montos permiten este sistema y con ello se favorecerá la mayor participación de oferentes, lo que redunda en mejores precios y calidad para el ente.		

Consulta	Fecha de Consulta	
favor adecuarse a la Adenda 01/2024		

Consulta 4 - 1

Consulta	Fecha de Consulta	
Se solicita a la convocante el cambio del Sistema de Adjudicación de "Total" a "Por Item", con el fin de contar con una mayor participación de oferentes.		

Consulta	Fecha de Consulta	
FAVOR ADECUARSE A LA ADENDA 01/24		

Consulta 5 - 2

Consulta	Fecha de Consulta	
Se solicita a la convocante la ampliación del plazo de entrega a 90 días, ya que hay equipos que vienen del exterior y los tiempos son mas extensos.		

Consulta	Fecha de Consulta	
favor adecuarse a la Adenda 01/2024		

Consulta 6 - Plan de entrega:

Consulta	Fecha de Consulta	
Se solicita amablemente a la convocante extender el plazo de entrega de los bienes a 60/90 días hábiles posteriores a la Firma del Contrato. Debido a que se tratan de equipos que habitualmente no se tienen en stock y que deben ser importados, permitiendo de esa manera la participación de un mayor número de oferentes.		

Consulta	Fecha de Consulta	
favor adecuarse a la Adenda 01/2024		

Consulta 7 - ítem 1: MEDIDOR DE CLORO LIBRE MOD; CN66F

Consulta	Fecha de Consulta	
<p>Se verifica que las características del producto están dirigidas a una marca en particular, se le solicita a la convocante abrir las especificaciones técnicas para permitir así la participación de un mayor número de oferentes. Favor tener en cuenta las siguientes especificaciones para este ítem:</p> <p>Rango: 0.00 a 2.50 ppm Resolución: 0.01 ppm Precisión a 25 ° C: ± 0.03 ppm $\pm 3\%$ de la lectura Fuente de luz: LED a 525 nm Detector de luz: fotocélula de silicón Método: Adaptación de la USEPA 330.5 y el Método Estándar 4500-Cl G. Ambiente: 0 a 50 ° C ; HR máx. 95% sin condensación Tipo de Batería (1) 1.5V AAA Apagado automático después de dos minutos de no uso Dimensiones 81.5 mm x 61 mm x 37.5 mm Peso: 64 g</p> <p>El medidor se suministra completo, con dos cubetas con tapa, batería, instrucciones y una guía rápida de uso para que con unos sencillos pasos consigas una medición precisa. Nuestros medidores son portátiles, por lo que se pueden transportar fácilmente a cualquier lugar que necesites y no necesita estuche de transporte.</p> <p>Nuestro colorímetro portátil elimina el problema de la correspondencia a una carta de colores, proporcionando un resultado directo, por lo tanto, no incluye discos de color y caja de comparación de color.</p>		

Consulta	Fecha de Consulta	
Favor adecuarse a la Adenda 01/2024		

Consulta 8 - ítem 2: MEDIDOR DE PH, CONDUCTIVIDAD, TDS, SALINIDAD Y TEMPERATURA

Consulta	Fecha de Consulta	
<p>Se verifica que las características del producto están dirigidas a una marca en particular, se le solicita a la convocante abrir las especificaciones técnicas para permitir así la participación de un mayor número de oferentes. Favor tener en cuenta las siguientes especificaciones para este ítem:</p> <p>Intervalo de pH: 0.00 a 14.00 pH Resolución de pH: 0.01 pH</p>		

Exactitud de pH: ± 0.02 pH
 Calibración de pH: Automática en uno, dos o tres puntos con reconocimiento automático de cinco búferes estándar (pH 4.01, 6.86, 7.01, 9.18, 10.01) o una solución personalizada
 Intervalo de mV: ± 600.0 mV
 Resolución de mV: 0.1 mV
 Exactitud de mV: ± 0.5 mV
 Intervalo de ORP: ± 2000.0 mV
 Resolución de ORP: 0.1 mV
 Exactitud de ORP: ± 1.0 mV
 Calibración de ORP: Automático en un punto personalizado (mV relativo)
 Intervalo de CE: 0 a 9999 μ S/cm; 0.000 a 200.0 mS/cm (CE absoluta hasta 400.0 mS/cm)
 Resolución de CE: Intervalo automático: 1 μ S/cm de 0 a 9999 μ S/cm; 0.01 mS/cm de 10.00 a 99.99 mS/cm; 0.1 mS/cm de 100.0 a 400.0 mS/cm; intervalo automático (mS/cm ajustado): 0.001 mS/cm de 0.000 a 9.999 mS/cm; 0.01 de 100.0 a 400.0 mS/cm; manual: 1 μ S/cm; 0.001 mS/cm; 0.01
 Exactitud de CE: $\pm 1\%$ de la lectura o ± 1 μ S/cm, lo que sea mayor
 Calibración de CE: Automática en un punto, con seis soluciones estándar (84 μ S/cm, 1413 μ S/cm, 5.00 mS/cm, 12.88 mS/cm, 80.0 mS/cm, 111.8 mS/cm) o punto personalizado
 Intervalo de TDS: 0 a 9999 ppm (mg/L); 0.000 a 400.0 ppt (g/L) (el valor máximo depende del factor TDS)
 Resolución de TDS: Manual: 1 ppm (mg/L); 0.001 ppt (g/L); 0.01 ppt (g/L); 0.1 ppt (g/L); 1 ppt (g/L); Intervalo automático: 1 ppm (mg/L) de 0 a 9999 ppm (mg/L); 0.01 ppt (g/L) de 10.00 a 99.99 ppt (g/L); 0.1 ppt (g/L) de 100.0 a 400.0 ppt (g/L); intervalo automático (ppt ajustado):
 Exactitud de TDS: $\pm 1\%$ de la lectura o ± 1 ppm (mg/L), lo que sea mayor
 Calibración de TDS: Basado en la calibración de conductividad o salinidad
 Intervalo de resistividad: 0 a 999999 $\Omega \cdot$ cm; 0 a 1000.0 $k\Omega \cdot$ cm; 0 a 1.0000 $M\Omega \cdot$ cm
 Resolución de resistividad: Dependiente de la lectura de resistividad
 Calibración de resistividad: Basado en la calibración de la conductividad
 Intervalo de salinidad: 0.00 a 70.00 PSU
 Resolución de salinidad: 0.01 PSU
 Exactitud de salinidad: $\pm 2\%$ de la lectura o ± 0.01 PSU, el que sea mayor
 Calibración de salinidad: Basado en la calibración de la conductividad
 Intervalo de s de agua de mar: 0.0 a 50.0 st, s0, s15
 Resolución de s de agua de mar: 0.1 st, s0, s15
 Exactitud de s de agua de mar: ± 1 st, s0, s15
 Calibración de s de agua de mar. Basado en la calibración de conductividad o salinidad
 Intervalo de presión atmosférica: 450 a 850 mmHg; 17.72 a 33.46 inHg; 600.0 a 1133.2 mbar; 8.702 a 16.436 psi; 0.5921 a 1.1184 atm; 60.00 a 113.32 kPa
 Resolución de presión atmosférica: 0.1 mm Hg; 0.01 in Hg; 0.1 mbar; 0.001 psi; 0.0001 atm; 0.01 kPa
 Exactitud de presión atmosférica: ± 3 mmHg a ± 15 °C de la temperatura durante la calibración
 Calibración de presión atmosférica: Automática en un punto personalizado
 Intervalo de temperatura: -5.00 a 55.00 °C, 23.00 a 131.00 °F, 268.15 a 328.15 K
 Resolución de temperatura: 0.01 K, 0.01 °C, 0.01 °F
 Exactitud de temperatura: ± 0.15 °C; ± 0.27 °F; ± 0.15 K
 Calibración de temperatura: Automática en un punto personalizado
 Compensación de temperatura: Automática de -5 a 55 °C (23 a 131 °F)
 Memoria de registro: 45,000 registros (registro continuo o bajo demanda de todos los parámetros)
 Intervalo de registro: Un segundo a tres horas
 Conectividad de la PC: USB a PC con el software Hanna HI9298194 instalado
 Tipo de batería / duración: Baterías AA 1.5V (4) / aproximadamente 360 horas de uso continuo sin luz de fondo (50 horas con luz de fondo)
 Condiciones ambientales: 0 a 50 °C (32 a 122 °F); HR 100% (IP67)
 Dimensiones: 185 x 93 x 35.2 mm (7.3 x 3.6 x 1.4")
 Peso: 400 g (14.2 onzas)

Respuesta	Fecha de Respuesta	02-09-2024
favor adecuarse a la Adenda 01/2024		

Consulta 9 - Plan de entrega de los bienes

Consulta	Fecha de Consulta	06-09-2024
En el apartado de Plan de entrega de los bienes se solicita para los 3 items una fecha final para entrega de los bienes: "20 días calendarios desde la suscripción del contrato. Hasta el Cumplimiento total de sus obligaciones." Se solicita amablemente a la convocante ampliar este requerimiento a 60 días calendario desde la suscripción del contrato. Teniendo en cuenta los tiempos requeridos para la fabricación, logística de importación y trámites de despacho en aduana. Por lo expuesto, solicitamos que dicho requerimiento quede redactado de la siguiente manera: "90 días calendarios desde la suscripción del contrato. Hasta el Cumplimiento total de sus obligaciones."		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-09-2024
Favor adecuarse a lo establecido en el PBC y sus Adendas.		