

Consultas Realizadas

Licitación 404200 - ADQUISICION DE MATERIALES Y EQUIPOS DE LABORATORIO

Consulta 1 - Ítem 82. Dispensador de Liquido. Especificaciones técnicas.

Consulta Fecha de Consulta 19-10-2022

Ítem 82. Dispensador de Liquido. Especificaciones técnicas. Se solicita amablemente a la convocante modificar la especificación técnica "rango 1 ml a 50 ml". Se sugiere "Rango de 5 ml a 50ml o mejor" con el fin de contar con mayor cantidad de oferentes.

Respuesta Fecha de Respuesta 21-10-2022

Al respecto, favor remitirse a la Adenda N°01.-

Consulta 2 - Ítem 82. Dispensador de Liquido. Especificaciones técnicas.

Consulta Fecha de Consulta 19-10-2022

Se solicita amablemente a la convocante modificar la especificación técnica "graduación de 0,5 ml o menor". Se sugiere "graduación de 1 ml o menor" con el fin de contar con mayor cantidad de oferentes.

Respuesta Fecha de Respuesta 21-10-2022

Al respecto, favor remitirse a la Adenda N°01.-

Consulta 3 - Ítem 95. Nefelómetro o Turbidímetro (de campo). Especificaciones técnicas.

Consulta Fecha de Consulta 26-10-2022

Se solicita amablemente a la convocante modificar la especificación técnica "Patrones SDVB (polímero estireno divinilbenceno) de <0,1, 20, 200, 1000 u otro rango según fabricante, como mínimo de 125 ml cada uno". Se sugiere "Patrones SDVB (polímero estireno divinilbenceno) de <0,1, 20, 200, 1000 u otro rango según fabricante, como mínimo de 60 ml cada uno, superando el mínimo de 100 ml total" ya que, el volumen de la presentación varía según el fabricante y no afecta a lo solicitado.

Respuesta Fecha de Respuesta 01-11-2022

Lo solicitado "como mínimo de 125 ml cada uno" hace referencia a un volumen mínimo de cada estándar a proveer, no a la presentación del frasco. Al respecto, favor adecuarse a lo establecido en el PBC.-

Consulta 4 - Ítem 95. Nefelómetro o Turbidímetro (de campo). Especificaciones técnicas.

Consulta Fecha de Consulta 26-10-2022

Se solicita amablemente a la convocante aclarar la especificación técnica "Aceite de Silicona y Paño aceitado, cubierta de polvo, una función de la impresora". Sugerimos "aceite de silicona y paño, cubierta de polvo y función conexión a impresora opcional" con el objetivo de contar con la mayor cantidad de oferentes.

Respuesta Fecha de Respuesta 01-11-2022

Al respecto, favor adecuarse a lo establecido en el PBC.-

27/10/25 12:26



Consulta 5 - Ítem 95. Nefelómetro o Turbidímetro (de campo). Especificaciones técnicas.

Consulta Fecha de Consulta 26-10-2022

Se solicita amablemente a la convocante aclarar la especificación técnica "Estilo de medida: sobremesa" ya que se trata de un equipo portátil y en las especificaciones menciona estilo de sobremesa. Sugerimos omitir esta especificación o en todo caso modificar a "Estilo de medida: portátil".

Respuesta Fecha de Respuesta 01-11-2022

Al respecto, remitirse a la Adenda N°02.-

Consulta 6 - Ítem 95. Nefelómetro o Turbidímetro (de campo)

Consulta Fecha de Consulta 26-10-2022

Especificaciones técnicas. Se solicita amablemente a la convocante aclarar la especificación técnica "Dimensiones aprox.: 15,75; 5,63; 12" ya que no menciona en que unidad de medida está expresado. Sugerimos omitir esta especificación, ya que los equipos varían en cuanto a medidas según el modelo y el fabricante.

Respuesta Fecha de Respuesta 01-11-2022

Al respecto, remitirse a la Adenda N°02.-

Consulta 7 - Ítem 96. Conductivimetro (de campo). Especificaciones técnicas.

Consulta Fecha de Consulta 26-10-2022

Se solicita amablemente a la convocante modificar la especificación técnica "Medidor de conductividad/STD (sólidos totales disueltos) /salinidad de bolsillo (pequeño) cabe en una mano". Sugerimos "Medidor de conductividad/STD (sólidos totales disueltos)/Ph y salinidad (opcional) de bolsillo (pequeño) cabe en una mano" con el fin de contar con mayor cantidad de oferentes.

Respuesta Fecha de Respuesta 01-11-2022

Al respecto, favor adecuarse a lo establecido en el PBC.-

Consulta 8 - Ítem 96. Conductivimetro (de campo). Especificaciones técnicas.

Consulta Fecha de Consulta 26-10-2022

Se solicita amablemente a la convocante modificar la especificación técnica "Sensor de múltiples rangos 4 en 1 para medir conductividad, STD (sólidos totales disueltos), salinidad y temperatura". Sugerimos "Sensor de múltiples rangos 4 en 1 para medir conductividad, STD (sólidos totales disueltos)/pH, salinidad (opcional) y temperatura" con el fin de contar con mayor cantidad de oferentes.

Respuesta Fecha de Respuesta 01-11-2022

Al respecto, favor adecuarse a lo establecido en el PBC.-

27/10/25 12:26



Consulta 9 - Ítem 96. Conductivimetro (de campo). Especificaciones técnicas.

Consulta Fecha de Consulta 26-10-2022

Se solicita amablemente a la convocante modificar la especificación técnica "Medidor con CAT (compensación automática de la temperatura) a través del sensor de Pt-100 Ohm incorporado". Sugerimos "Medidor con CAT (compensación automática de la temperatura) incorporado" con el fin de contar con mayor cantidad de oferentes.

Respuesta Fecha de Respuesta 01-11-2022

Al respecto, remitirse a la Adenda N°02.-

Consulta 10 - Ítem 96. Conductivimetro (de campo). Especificaciones técnicas

Consulta Fecha de Consulta 26-10-2022

Se solicita amablemente a la convocante modificar la especificación técnica "Las unidades de medida incluyen µS/cm, mS/cm, ppm, ppt, mg/L y g/L". Sugerimos "Las unidades de medida son visualizadas en la pantalla del equipo" con el fin de contar con mayor cantidad de oferentes, ya que esto varía de acuerdo al rango de medida de cada equipo.

Respuesta Fecha de Respuesta 01-11-2022

Al respecto, favor adecuarse a lo establecido en el PBC.-

Consulta 11 - Ítem 96. Conductivimetro (de campo). Especificaciones técnicas.

Consulta Fecha de Consulta 26-10-2022

Se solicita amablemente a la convocante omitir la especificación técnica "La conductividad ajustable a una relación de STD (sólidos totales disueltos) de 0,4 a 1,0 calcula el valor de STD (sólidos totales disueltos) convenientemente" ya que se trata de una especificación que reduce la participación de otros oferentes.

Respuesta Fecha de Respuesta 01-11-2022

Al respecto, remitirse a la Adenda N°02.-

Consulta 12 - Ítem 96. Conductivimetro (de campo). Especificaciones técnicas.

Consulta Fecha de Consulta 26-10-2022

Se solicita amablemente a la convocante modificar la especificación técnica "Pantalla digital de dígitos grandes de 3-1/2 (contador 2000) con visualizador de gráficos de barras analógico para indicar las tendencias de las muestras" ya que se trata de una especificación que reduce la participación de otros oferentes. En todo caso sugerimos "Pantalla digital de fácil lectura".

Respuesta Fecha de Respuesta 01-11-2022

Al respecto, remitirse a la Adenda N°02.-

27/10/25 12:26



Consulta 13 - Ítem 96. Conductivimetro (de campo). Especificaciones técnicas

Consulta Fecha de Consulta 26-10-2022

Se solicita amablemente a la convocante omitir la especificación técnica "Indica simultáneamente la conductividad, STD (sólidos totales disueltos) o salinidad más temperatura" ya que se trata de una especificación que reduce la participación de otros oferentes.

Respuesta Fecha de Respuesta 01-11-2022

Al respecto, favor adecuarse a lo establecido en el PBC.-

Consulta 14 - Ítem 96. Conductivimetro (de campo). Especificaciones técnicas

Consulta Fecha de Consulta 26-10-2022

Se solicita amablemente a la convocante omitir la especificación técnica "La memoria interna almacena hasta 25 lecturas etiquetadas para recuperación rápida, como mínimo" ya que se trata de una especificación que no afecta los resultados de las mediciones y reduce la participación de otros oferentes. En todo caso, sugerimos "La memoria interna almacena hasta 25 lecturas etiquetadas para recuperación rápida, como mínimo opcional".

Respuesta Fecha de Respuesta 01-11-2022

Al respecto, favor adecuarse a lo establecido en el PBC.-

Consulta 15 - İtem 96. Conductivimetro (de campo). Especificaciones técnicas.

Consulta Fecha de Consulta 26-10-2022

Se solicita amablemente a la convocante modificar la especificación técnica "Incluye: Estuche, Medidor completo y celda de conductividad, tapa protectora, vaso para muestras, baterías y banda para cuello". Sugerimos "Incluye: Accesorios necesarios para su funcionamiento y estándares de calibración" con el fin de contar con mayor cantidad de oferentes.

Respuesta Fecha de Respuesta 01-11-2022

Al respecto, favor adecuarse a lo establecido en el PBC.-

Consulta 16 - Ítem 96. Conductivimetro (de campo). Especificaciones técnicas.

Consulta Fecha de Consulta 26-10-2022

Se solicita amablemente a la convocante modificar la especificación técnica "Estándar 2 botellas de 84, 2 botellas de 1413, dos botellas de 12.880". Sugerimos "Incluye: Accesorios necesarios para su funcionamiento y estándares de calibración" con el fin de contar con mayor cantidad de oferentes.

Respuesta Fecha de Respuesta 01-11-2022

Al respecto, favor adecuarse a lo establecido en el PBC.-

27/10/25 12:26 4/7



Consulta 17 - Ítem 96. Conductivimetro (de campo). Especificaciones técnicas.

Consulta Fecha de Consulta 26-10-2022

Se solicita amablemente a la convocante omitir la especificación técnica "Incluir: Kit de base pesada y copas de solución para cada equipo "con el fin de contar con mayor cantidad de oferentes.

Respuesta Fecha de Respuesta 01-11-2022

Al respecto, remitirse a la Adenda N°02.-

Consulta 18 - Ítem 96. Conductivimetro (de campo). Especificaciones técnicas.

Consulta Fecha de Consulta 26-10-2022

Se solicita amablemente a la convocante omitir la especificación técnica "Cubetas de solución desechables con tapas y base ponderada de hierro fundido" con el fin de contar con mayor cantidad de oferentes.

Respuesta Fecha de Respuesta 01-11-2022

Al respecto, remitirse a la Adenda N°02.-

Consulta 19 - Ítem 96. Conductivimetro (de campo). Especificaciones técnicas.

Consulta Fecha de Consulta 26-10-2022

Se solicita amablemente a la convocante omitir la especificación técnica "Vasos plásticos para solución con tapas para almacenar sus soluciones" con el fin de contar con mayor cantidad de oferentes ya que dicha especificación varía de acuerdo a cada fabricante y no afecta la funcionalidad del equipo.

Respuesta Fecha de Respuesta 01-11-2022

Al respecto, remitirse a la Adenda N°02.-

Consulta 20 - Ítem 96. Conductivimetro (de campo). Especificaciones técnicas.

Consulta Fecha de Consulta 26-10-2022

Se solicita amablemente a la convocante omitir la especificación técnica "Base con pesa de hie ro fundido para mantener el medidor en el vaso plástico para solución a fin de obtener una lectura estable" ya que la mayoría de los equipos cuentan con un sistema interno para estabilizar la lectura, y así, contar con mayor cantidad de oferentes.

Respuesta Fecha de Respuesta 01-11-2022

Al respecto, remitirse a la Adenda N°02.-

27/10/25 12:26 5/7



Consulta 21 - Ítem 96. Conductivimetro (de campo). Especificaciones técnicas.

Consulta Fecha de Consulta 26-10-2022

Se solicita amablemente a la convocante omitir la especificación técnica "Base con pesa de hie ro fundido para mantener el medidor en el vaso plástico para solución a fin de obtener una lectura estable" ya que la mayoría de los equipos cuentan con un sistema interno para estabilizar la lectura, y así, contar con mayor cantidad de oferentes.

Respuesta Fecha de Respuesta 01-11-2022

Al respecto, remitirse a la Adenda N°02.-

Consulta 22 - Ítem 95. Nefelómetro o Turbidímetro (de campo). Especificaciones técnicas.

Consulta Fecha de Consulta 26-10-2022

• Ítem 95. Nefelómetro o Turbidímetro (de campo). Especificaciones técnicas. Se solicita amablemente a la convocante modificar la especificación técnica "Dimensiones aprox.: 15,75;

5,63; 12". Se sugiere "Dimensiones: L18"; W14"; H10.75" ó L: 45.72 cm; W: 35.56 cm; H: 27.305 cm."

Respuesta Fecha de Respuesta 01-11-2022

Al respecto, remitirse a la Adenda N°02.-

Consulta 23 - Experiencia Requerida

Consulta Fecha de Consulta 03-11-2022

Solicitamos a la convocante considerar ampliar los años de facturación para la experiencia hasta el 2.022. Esto ya que somos una empresa con razón social nueva con operaciones recientes y así poder presentar nuestra oferta.

Respuesta Fecha de Respuesta 08-11-2022

Al respecto, favor adecuarse a lo establecido en el PBC.-

Consulta 24 - Capacidad Financiera

Consulta Fecha de Consulta 03-11-2022

Solicitamos a la convocante considerar para empresas que tengan menos años de antigüedad, el promedio se realizará teniendo en cuenta la cantidad de años de existencia. En todos los casos se utilizarán dos decimales.

Los oferentes con menos de 3 (tres) años de antigüedad, podrán presentar sus Balances Generales y Estados Financieros desde su existencia como empresa. (Para los consorcios, todos los integrantes del consorcio deberán cumplir con los criterios de capacidad financiera).

Todo esto también teniendo en cuenta la realidad general de paro de actividades durante la pandemia y/o cambios de razón social, etc., y así poder tener mayor cantidad de oferentes.

Respuesta Fecha de Respuesta 08-11-2022

Al respecto, favor adecuarse a lo establecido en el PBC.-

27/10/25 12:26 6/7



Consulta 25 - PARA EL ITEM 97 - RANGO DE MEDICION

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2022
----------	-------------------	------------

- Se podría ofertar equipo con selección manual del rango de medición.

Respuesta Fecha de Respuesta 08-11-2022

Al respecto, favor adecuarse a lo establecido en el PBC.-

Consulta 26 - PARA EL ITEM 97 - SELECCION MANUAL DE ESTANDARES

	Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2022

- Se podría ofertar equipo con selección manual de estándares a medir.

Respuesta Fecha de Respuesta 08-11-2022

Al respecto, favor adecuarse a lo establecido en el PBC.-

Consulta 27 - PARA EL ITEM 97 - RANGO STD: 0 - 1000 mg/l.

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2022	
- Se podría ofertar con Rango de STD: 0 - 1000 mg/l.			

Respuesta Fecha de Respuesta 08-11-2022

Al respecto, favor adecuarse a lo establecido en el PBC.-

Consulta 28 - ITEM 97- TEMPERATURA

	Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2022
- Se podría presentar equipo con temperatura hasta 105ºC.			

Respuesta Fecha de Respuesta 08-11-2022

Al respecto, favor adecuarse a lo establecido en el PBC.-

Consulta 29 - ITEM 97 - equipo con célula de medición

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2022
- Se podría presentar equipo con célula de medición de vidrio.		

Respuesta Fecha de Respuesta 08-11-2022
Al respecto, favor adecuarse a lo establecido en el PBC.-

27/10/25 12:26 7/7