

Consultas Realizadas

Licitación 471877 - Adquisición de Elementos de Laboratorio

Consulta 1 - EXPERIENCIA REQUERIDA

Consulta	Fecha de Consulta	24-07-2025
Favor se solicita a la convocante considerar ampliar el pedido de demostración de experiencia. Que se pueda considerar aparte de ELEMENTOS DE LABORATORIO, también EQUIPOS DE LABORATORIO EN GENERAL Y/O EQUIPOS, HERRAMIENTAS EN GENERAL, para una mayor participación de potenciales oferentes, desde ya muchas gracias.!		

Respuesta	Fecha de Respuesta	28-07-2025
el mismo sera modificado via adenda		

Consulta 2 - ITEM 2 BOTELLA DE VIDRIO

Consulta	Fecha de Consulta	30-07-2025
Solicita el PBC: Graduadas en serigrafía blanca. Se puede ofrecer con serigrafía amarilla clara.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	31-07-2025
Respetar lo solicitado en el PBC		

Consulta 3 - ITEM 12 CUCHARA PARA LABORATORIO

Consulta	Fecha de Consulta	30-07-2025
Solicita el PBC: capacidad aprox. 150 mL, Favor confirmar si es correcto 150 mL, dado que para cuchara es mucho. Debería ser 10 a15 mL		

Respuesta	Fecha de Respuesta	31-07-2025
Respetar lo solicitado en el PBC. 150 ml equivale a 150 gramos.		

Consulta 4 - ITEM 45 KITASATO

Consulta	Fecha de Consulta	30-07-2025
Solicita el PBC: con embudo graduado de 250 ml Se puede ofrecer con embudo de 300 mL?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	31-07-2025
Respetar lo solicitado en el PBC		

Consulta 5 - ITEM 129 CUCHARA DE LABORATORIO

Consulta	Fecha de Consulta	30-07-2025
Solicita el PBC: capacidad aprox. 1000 mL, Favor confirmar si es correcto 1000 mL, dado que para cuchara es mucho. Debería ser 10 a15 mL		

Respuesta	Fecha de Respuesta	31-07-2025
Respetar lo solicitado en el PBC. 1,000 ml equivale a 1,000 gramos.		

Consulta 6 - ÍTEM 2, Botella de vidrio:

Consulta	Fecha de Consulta	31-07-2025
ÍTEM 2, Botella de vidrio: Solicitamos confirmación sobre la aceptación de Botella de vidrio borosilicato autoclavable a 121 °C, con el fin de permitir una mayor participación de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	01-08-2025
Respetar lo establecido en el PBC		

Consulta 7 - ÍTEM 3, Botella de vidrio:

Consulta	Fecha de Consulta	31-07-2025
ÍTEM 3, Botella de vidrio: Solicitamos confirmación sobre la aceptación de Botella de vidrio borosilicato autoclavable a 121 °C, con el fin de permitir una mayor participación de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	01-08-2025
Respetar lo establecido en el PBC		

Consulta 8 - ÍTEM 13, Probeta:

Consulta	Fecha de Consulta	31-07-2025
ÍTEM 13, Probeta: Solicitamos confirmación sobre la aceptación de Probeta con diámetro de 53,2 (mm), con el fin de permitir una mayor participación de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	01-08-2025
Respetar lo establecido en el PBC		

Consulta 10 - ÍTEM 31, Matraz aforado:

Consulta	Fecha de Consulta	31-07-2025
ÍTEM 31, Matraz aforado: Se solicita confirmación sobre la aceptación de matraces aforados de 5 mL con cuello NS 10/19, ya que este tipo de boca es el estándar establecido por la norma ISO 1042 para esa capacidad, permitiendo lecturas más precisas del menisco y asegurando la exactitud requerida para instrumentos Clase A, con el fin de permitir una mayor participación de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	01-08-2025
Si pueden presentar, no afecta al PBC . Se solicita mantener las especificaciones del PBC, ya que no se establece un numero de cuello, solo se menciona " cuello ancho" que se refiere a un cuello mas amplio para mejor manejo de las adiciones de volúmenes y el vertido		

Consulta 11 - ÍTEM 32, Matraz aforado:

Consulta	Fecha de Consulta	31-07-2025
ÍTEM 32, Matraz aforado: Se solicita confirmación sobre la aceptación de matraces aforados de 10 mL con cuello NS 10/19, ya que este tipo de boca es el estándar establecido por la norma ISO 1042 para dicha capacidad. Este diseño permite lecturas más precisas del menisco y garantiza la exactitud requerida para instrumentos Clase A, favoreciendo además una mayor participación de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	01-08-2025
Si pueden presentar, no afecta al PBC . Se solicita mantener las especificaciones del PBC, ya que no se establece un numero de cuello, solo se menciona " cuello ancho" que se refiere a un cuello mas amplio para mejor manejo de las adiciones de volúmenes y el vertido.		

Consulta 12 - ÍTEM 33, Matraz aforado:

Consulta	Fecha de Consulta	31-07-2025
ÍTEM 33, Matraz aforado: Se solicita confirmación sobre la aceptación de matraces aforados de 25 mL con cuello NS 10/19, ya que este tipo de boca es el estándar establecido por la norma ISO 1042 para dicha capacidad. Este diseño permite lecturas más precisas del menisco y asegura la exactitud requerida para instrumentos Clase A. Asimismo, su aceptación contribuiría a una mayor participación de oferentes, dado que los modelos con cuello más ancho no son comunes en este volumen y pueden presentar menor disponibilidad comercial.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	01-08-2025
Se acepta lo mencionado		

Consulta 14 - ÍTEM 34, Matraz aforado:

Consulta	Fecha de Consulta	31-07-2025
ÍTEM 34, Matraz aforado: Se solicita confirmación sobre la aceptación de matraces aforados de 50 mL con cuello NS 12/21, ya que este tipo de boca es el estándar establecido por la norma ISO 1042 para dicha capacidad. Este diseño permite lecturas más precisas del menisco y garantiza la exactitud requerida para instrumentos Clase A, favoreciendo además una mayor participación de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	01-08-2025
Se acepta lo mencionado		

Consulta 15 - ÍTEM 66, Vaso de precipitado:

Consulta	Fecha de Consulta	31-07-2025
ÍTEM 66, Vaso de precipitado: Solicitamos amablemente a la convocante revisar el requisito de "Clase A", ya que este tipo de clasificación se aplica exclusivamente a material volumétrico calibrado (como matraces aforados, buretas y probetas) y no corresponde a vasos de precipitado. Estos últimos cuentan con una graduación referencial que no está sujeta a tolerancias de precisión estrictas como el material volumétrico Clase A.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	01-08-2025
En el caso de este ITEM, solicitamos mantener las especificaciones técnicas, debido a que "CLASE A" es indicativo de alta calidad, que en este caso significa que sean resistentes a choques térmicos y químicos, adecuados para aplicaciones de laboratorio que requieren calentamiento.		

Consulta 16 - ÍTEM 142, Probeta:

Consulta	Fecha de Consulta	31-07-2025
ÍTEM 142, Probeta: Se solicita amablemente a la convocante considerar la aceptación de probetas con graduación en divisiones de 2 mL, con el fin de permitir una mayor participación de oferentes, ampliando así la competitividad sin comprometer la funcionalidad del equipo		

Respuesta	Fecha de Respuesta	01-08-2025
se acepta lo mencionado		

Consulta 17 - ítem 9

Consulta	Fecha de Consulta	04-08-2025
se podría admitir también una gradilla para tubos de 19mm.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-08-2025
Respetar lo establecido en el PBC		

Consulta 18 - ítem 88

Consulta	Fecha de Consulta	04-08-2025
se podría admitir una pipeta con una exactitud menor a 0.6%.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-08-2025
Respetar lo establecido en el PBC		

Consulta 19 - ítem 49

Consulta	Fecha de Consulta	04-08-2025
se podría admitir una pipeta con un margen de error de $\pm 2\%$.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-08-2025
Respetar lo establecido en el PBC		

Consulta 20 - ítem 50

Consulta	Fecha de Consulta	04-08-2025
se podría admitir una pipeta con un margen de error de $\pm 2\%$.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-08-2025
Respetar lo establecido en el PBC		

Consulta 21 - ítem 88

Consulta	Fecha de Consulta	04-08-2025
se podría admitir una micropipeta con una precisión menor a 0.6%.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-08-2025
Respetar lo establecido en el PBC		

Consulta 22 - ítem 89

Consulta	Fecha de Consulta	04-08-2025
se podría admitir paquetes de 250 unidades.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-08-2025
Respetar lo establecido en el PBC		

Consulta 23 - ítem 90

Consulta	Fecha de Consulta	04-08-2025
se podría admitir paquetes de 500 unidades.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-08-2025
Respetar lo establecido en el PBC		

Consulta 24 - ítem 125

Consulta	Fecha de Consulta	04-08-2025
se podría admitir un soporte de pipetas de menor capacidad al solicitado.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-08-2025
Respetar lo establecido en el PBC		