

Consultas Realizadas

Licitación 388222 - ADQUISICION DE EQUIPOS Y SUMINISTROS PARA LABORATORIO- AD REFERENDUM

Consulta 1 - Ítem 15

Consulta	Fecha de Consulta	12-01-2021
En la Especificaciones Técnicas se solicita Pipeta para Eritrosedimentación 100 ml Aclaremos que no existen Pipeta para Eritrosedimentación de 100 ml. La pipeta de vidrio graduada para eritrosedimentación para microvolúmenes posee un volumen interno de aprox. 0,3 ml. Favor corregir al respecto.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	29-01-2021
Buenos días, Solicitamos remitirse a la Adenda 02		

Consulta 2 - Ítem Nº 14

Consulta	Fecha de Consulta	12-01-2021
Solicitan Pipeta Automática de 100-1.000 ul con eyector de punta, DE VOLUMEN FIJO Aclaremos que el volumen solicitado en las Especificaciones técnicas se refiere a Pipetas Automáticas con VOLUMEN VARIABLE y NO DE VOLUMEN FIJO Solicitamos corregir las especificaciones técnicas de las Pipetas Automáticas mencionadas. DONDE DICE: VOLUMEN FIJO DEBE DECIR: VOLUMEN VARIABLE		

Respuesta	Fecha de Respuesta	29-01-2021
Buenos días, Solicitamos remitirse a la Adenda 02 para el efecto		

Consulta 3 - ítem Nº 12

Consulta	Fecha de Consulta	12-01-2021
Solicitan Pipeta Automática de 10-100 ul con eyector de punta, DE VOLUMEN FIJO Aclaremos que el volumen solicitado en las Especificaciones técnicas se refiere a Pipetas Automáticas CON VOLUMEN VARIABLE y NO CON VOLUMEN FIJO Solicitamos corregir las especificaciones técnicas de las Pipetas Automáticas mencionadas. DONDE DICE: VOLUMEN FIJO DEBE DECIR: VOLUMEN VARIABLE		

Respuesta	Fecha de Respuesta	29-01-2021
Buenos días, Solicitamos remitirse a la Adenda 02		

Consulta 4 - Ítem Nº 13

Consulta	Fecha de Consulta	12-01-2021
Solicitan Pipeta Automática de 20-200 ul con eyector de punta, DE VOLUMEN FIJO Aclaremos que el volumen solicitado en las Especificaciones técnicas se refiere a Pipetas Automáticas CON VOLUMEN VARIABLE y NO CON VOLUMEN FIJO Solicitamos corregir las especificaciones técnicas de las Pipetas Automáticas mencionadas. DONDE DICE: VOLUMEN FIJO DEBE DECIR: VOLUMEN VARIABLE		

Respuesta	Fecha de Respuesta	29-01-2021
Buenos días, Solicitamos remitirse a la Adenda 02		

Consulta 5 - ítem Nº 13

Consulta	Fecha de Consulta	12-01-2021
Solicitan Pipeta Automática de 20-200 ul con eyector de punta, DE VOLUMEN FIJO Aclaremos que el volumen solicitada en las Especificaciones técnicas se refiere a Pipetas Automáticas con VOLUMEN VARIABLE y NO DE VOLUMEN FIJO Solicitamos corregir las especificaciones técnicas de las Pipetas Automáticas mencionadas. DONDE DICE: VOLUMEN FIJO DEBE DECIR: VOLUMEN VARIABLE		

Respuesta	Fecha de Respuesta	29-01-2021
Buenos días, Solicitamos remitirse a la Adenda 02		

Consulta 6 - 12

Consulta	Fecha de Consulta	12-01-2021
Solicitan Pipeta Automática de 10-100 ul con eyector de punta, DE VOLUMEN FIJO Aclaremos que el volumen solicitada en las Especificaciones técnicas se refiere a Pipetas Automáticas con VOLUMEN VARIABLE y NO DE VOLUMEN FIJO Solicitamos corregir las especificaciones técnicas de las Pipetas Automáticas mencionadas. DONDE DICE: VOLUMEN FIJO DEBE DECIR: VOLUMEN VARIABLE		

Respuesta	Fecha de Respuesta	29-01-2021
Buenos días, Solicitamos remitirse a la Adenda 02		

Consulta 7 - ITEM: 2 Microcentrifuga - Tiempo programable

Consulta	Fecha de Consulta	14-01-2021
- Se podría ofertar un equipo con tiempo programable hasta 12 minutos atendiendo a que cualquier tiempo de centrifugado mayor a este a las RPM solicitadas podría afectar a la integridad de las muestras y no proporcionaría información útil sobre el estado de un paciente?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	29-01-2021
Buenos días, En este punto solicitamos adecuarse a lo establecido en el PBC		

Consulta 8 - ITEM: 2 Microcentrifuga - Amplitud de vibración

Consulta	Fecha de Consulta	14-01-2021
- Se podría ofertar un equipo cuyo catálogo no especifique la amplitud de la vibración, teniendo en cuenta que la vibración generada por el equipo no afecta la integridad de las muestras ni el ambiente donde el mismo opera?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	29-01-2021
Buenos días, Solicitamos adecuarse a lo solicitado en el PBC		

Consulta 9 - ITEM: 3 Macrocentrifuga - Tiempo programable

Consulta	Fecha de Consulta	14-01-2021
- Se podría ofertar un equipo con tiempo programable hasta 99 minutos atendiendo a que cualquier tiempo de centrifugado mayor a este no sería práctico y no formaría parte del proceso analítico de cualquier muestra?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	29-01-2021
Buenos días, Solicitamos adecuarse a lo solicitado en el PBC		

Consulta 10 - ITEM: 3 Macrocentrifuga - Aumento de temperatura

Consulta	Fecha de Consulta	14-01-2021
- Se podría ofertar un equipo cuyo catálogo no especifique el aumento de temperatura luego de 20 minutos de centrifugación teniendo en cuenta que el funcionamiento del instrumento no altera las características de las muestras?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	29-01-2021
Buenos días, Solicitamos adecuarse a lo solicitado en el PBC		

Consulta 11 - ITEM: 5 Estufa de Esterilización - Tiempo programable

Consulta	Fecha de Consulta	14-01-2021
- Se podría ofertar un equipo con tiempo programable menor a 9999 minutos atendiendo a que ningún proceso de esterilización ocupa mencionado tiempo?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	29-01-2021
Buenos días Solicitamos adecuarse a lo solicitado en el PBC		

Consulta 12 - ITEM 5 Estufa de Esterilización - Rango de temperatura

Consulta	Fecha de Consulta	14-01-2021
- Se podría ofertar un equipo que garantice la estabilidad de temperatura +15º sobre la temperatura ambiente?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	29-01-2021
Buenos días, Solicitamos adecuarse a lo establecido en el PBC		

Consulta 13 - ITEM 5 Estufa de Esterilización - Indicación digital de temperatura

Consulta	Fecha de Consulta	14-01-2021
- Se podría ofertar un equipo que muestre la información a través de display de 7 segmentos atendiendo a que esta característica no contradice a las prestaciones solicitadas por el PCB?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	29-01-2021
Buenos días Solicitamos adecuarse a lo establecido en el PBC		

Consulta 14 - ITEM 6 - Baño Maria - Volumen de agua

Consulta	Fecha de Consulta	14-01-2021
- Se podría ofertar un equipo con capacidad de aproximadamente 9 litros de agua atendiendo a que esta característica no afecta a las prestaciones solicitadas por el PBC?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	29-01-2021
Buenos días, Solicitamos adecuarse a lo solicitado en el PBC		

Consulta 15 - ITEM 8 - Autoanalizador Quimico - Longitud de paso

Consulta	Fecha de Consulta	14-01-2021
- Se podría ofertar un equipo con longitud de paso de luz mayor a 6mm atendiendo a que esto no afecta a los resultados emitidos por los instrumentos y podría limitar la participación de varios oferentes?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	29-01-2021
Buenos días, Solicitamos adecuarse a lo solicitado en el PBC		

Consulta 16 - ITEM 8 - Autoanalizador Quimico - Consumo de agua

Consulta	Fecha de Consulta	14-01-2021
- Se podría ofertar equipos con consumos de agua mayores a 0,5 litros / hora?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	29-01-2021
Buenos días, Solicitamos adecuarse a lo establecido en el PBC		

Consulta 17 - ITEM 8 - Autoanalizador Quimico - Rotor reutilizable lavable

Consulta	Fecha de Consulta	14-01-2021
- Se podría ofertar equipos con rotores que cuenten con cubetas lavable y reutilizables que no sean de metacrilato teniendo en cuenta que el material de las cubetas no afecta a la calidad de los resultados y esta condición podría limitar la participación de varios oferentes?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	29-01-2021
Buenos días, Solicitamos adecuarse a lo solicitado en el PBC		

Consulta 18 - ITEM 1 - MICROSCOPIO BINOCULAR

Consulta	Fecha de Consulta	19-01-2021
Se solicita amablemente al convocante abrir las especificaciones referentes a "Medidas de la platina: 140 x 140 mm" por "Medidas de la platina: 140 ± 30 x 140 ± 30 mm " y "Rango del movimiento: 75 x 50 mm" por "Rango del movimiento: 75 ± 5 x 50 ± 20 mm" teniendo en cuenta que esta variación no tendrá incidencia significativa en la calidad ni el funcionamiento del equipo y con esto se permitirá la participación de una mayor cantidad de oferentes garantizando así la libre competencia.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	29-01-2021
Buenos días, Solicitamos adecuarse a lo solicitado en el PBC		

Consulta 19 - ITEM 1 – MICROSCOPIO BINOCULAR

Consulta	Fecha de Consulta	20-01-2021
Se solicita amablemente al convocante abrir las especificaciones referentes a “Peso del Equipo: 6,2 Kg.” a “Peso del Equipo: 6,2 Kg como máximo” teniendo en cuenta que esta variación no tendrá incidencia en la calidad ni el funcionamiento del equipo y con esto se permitirá la participación de una mayor cantidad de oferentes garantizando así la libre competencia.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	29-01-2021
Buenos días, Solicitamos adecuarse a lo solicitado en el PBC		

Consulta 20 - ITEM 1 – MICROSCOPIO BINOCULAR

Consulta	Fecha de Consulta	20-01-2021
Se solicita amablemente al convocante abrir las especificaciones referentes a “Peso del Equipo: 6,2 Kg.” a “Peso del Equipo: 6,2 Kg como máximo” teniendo en cuenta que esta variación no tendrá incidencia en la calidad ni el funcionamiento del equipo y con esto se permitirá la participación de una mayor cantidad de oferentes garantizando así la libre competencia.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	29-01-2021
Buenos días, Solicitamos adecuarse a lo solicitado en el PBC		

Consulta 21 - Forma de Adjudicación: Por el Total

Consulta	Fecha de Consulta	25-01-2021
El Sistema de Adjudicación de la presente licitación que es Por el Total, cabría la posibilidad de que sea cambiado a Por Ítem, ya que está mezclados insumos con equipos y la mayoría de las empresas estamos especializadas en uno u otro rubro.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	29-01-2021
Buenos días, Solicitamos adecuarse a lo establecido en el PBC y condiciones del llamado		