

Consultas Realizadas

Licitación 398090 - Adquisición de equipos de laboratorio para proyecto CONACyT

Consulta 1 - Ítem N° 1 - Bomba de infusión a jeringa

Consulta	Fecha de Consulta	25-05-2021
Solicitamos por favor aclarar la aplicación que tendrá la bomba de infusión ya que en general las características descritas no coinciden con los rangos que se manejan en equipos de aplicación médica.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2021
Aclaremos que la bomba de jeringa no es para aplicación médica y si para un laboratorio de síntesis de materiales poliméricos y compuestos polimérico/cerámico.		

Consulta 2 - Ítem N° 1 - Bomba de infusión a jeringa

Consulta	Fecha de Consulta	25-05-2021
Donde dice: Una unidad con 2 jeringas controladas por simultáneo. Consulta: Al solicitar la capacidad de control en simultáneo de 2 jeringas, están solicitando equipos de 2 o más canales, característica que describe a una única marca disponible en el mercado local y limitando la participación de más oferentes. Las bombas de infusión en general tienen un funcionamiento modular y las mismas pueden apilarse entre sí para lograr los canales de infusión necesarios. Por tal motivo, solicitamos a la convocante considerar equipos de un canal de infusión con posibilidad de apilamiento de bombas adicionales.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2021
Aclaremos que la bomba de jeringa no es para aplicación médica y si para un laboratorio de síntesis de materiales poliméricos y compuestos polimérico/cerámico. La bomba puede ser una única unidad con dos módulos con una jeringa cada uno o un único módulo con dos jeringas.		

Consulta 3 - Ítem N° 1 - Bomba de infusión a jeringa

Consulta	Fecha de Consulta	25-05-2021
Solicitamos por favor aclarar a qué se refiere la siguiente descripción: Donde dice: Tasa de desplazamiento lineal mínimo de entre 4-7 micrómetros/minuto y como máximo de entre 125-135 mililitros/minutos. Consulta: Una de las características más importantes de las bombas de infusión es el rango de flujo de operación, descrito en unidades de ml/h. No así la tasa de desplazamiento cuya descripción estaría relacionada a la tasa de infusión. Por tal motivo, solicitamos a la convocante considerar la descripción de dicha característica en términos de rango de flujo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2021
Aclaremos que la bomba de jeringa no es para aplicación médica y si para un laboratorio de síntesis de materiales poliméricos y compuestos polimérico/cerámico. Por ende, no podemos ajustar a los parámetros solicitados por el oferente, ya que no se ajustaría a nuestras necesidades.		

Consulta 4 - Ítem N° 1 - Bomba de infusión a jeringa

Consulta	Fecha de Consulta	25-05-2021
Donde dice: Para tamaños de jeringa variando de 10 a 20 microlitros (como mínimo) y máximo variando de 140ml o superior. Consulta: El rango de tamaños de jeringa para las bombas de infusión de las marcas disponibles en el mercado local varía de 5ml a 60 ml debido al volumen mínimo necesario para la infusión de medicamentos. Por tal motivo, solicitamos a la convocante considerar equipos que trabajen con dicho rango de tamaños de jeringas.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2021
Aclaremos que la bomba de jeringa no es para aplicación médica y si para un laboratorio de síntesis de materiales poliméricos y compuestos polimérico/cerámico. Por ende, no podemos ajustar a los parámetros solicitados por el oferente, ya que no se ajustaría a nuestras necesidades.		

Consulta 5 - Ítem N° 1 - Bomba de infusión a jeringa

Consulta	Fecha de Consulta	25-05-2021
Donde dice: Volumen de infusión por micro desplazamiento de entre 0,020-0,030 microlitros. Consulta: El rango de volumen de operación para las bombas de infusión en general se describe en valores entre 0,01 ml a 9.999 ml debido al volumen mínimo necesario para la infusión de medicamentos. Por tal motivo, solicitamos a la convocante considerar equipos que trabajen en dicho rango de volumen de operación.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2021
Aclaremos que la bomba de jeringa no es para aplicación médica y si para un laboratorio de síntesis de materiales poliméricos y compuestos polimérico/cerámico. Por ende, no podemos ajustar a los parámetros solicitados por el oferente, ya que no se ajustaría a nuestras necesidades.		

Consulta 6 - Ítem N° 1 - Bomba de infusión a jeringa

Consulta	Fecha de Consulta	25-05-2021
En cuanto a la velocidad de infusión solicitan lo siguiente: Donde dice: Tiempo mínimo de paso 0,035 milisegundos/micro paso +/- 0,005 Tasa de flujo 0,800 +/- 0,050 nanolitros (mínimo) hasta mayor/igual a 150 +/- 5 mililitros/minutos Consulta: En cuanto a dichas características para las bombas de infusión se describe el rango de flujo de operación, descrito en unidades de ml/min en un rango que va por lo general entre 0,01 ml/h a 999,9 ml/h, debido a los valores de dosis mínimas para la infusión de medicamentos. Por tal motivo, solicitamos a la convocante considerar equipos que trabajen en dicho rango de flujo de operación.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2021
Aclaremos que la bomba de jeringa no es para aplicación médica y si para un laboratorio de síntesis de materiales poliméricos y compuestos polimérico/cerámico. Por ende, no podemos ajustar a los parámetros solicitados por el oferente, ya que no se ajustaría a nuestras necesidades.		

Consulta 7 - Ítem N° 1 - Bomba de infusión a jeringa

Consulta	Fecha de Consulta	25-05-2021
En cuanto a la precisión solicitan lo siguiente: Donde dice: Precisión de menor/igual +/- 0,5% Consulta: Las marcas disponibles en el mercado local manejan un rango de entre el 2% al 5%. Por tal motivo, solicitamos a la convocante considerar equipos que manejen ese rango de precisión de operación.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2021
Aclaremos que la bomba de jeringa no es para aplicación médica y si para un laboratorio de síntesis de materiales poliméricos y compuestos polimérico/cerámico. Por ende, no podemos ajustar a los parámetros solicitados por el oferente, ya que no se ajustaría a nuestras necesidades.		

Consulta 8 - Ítem N° 1 - Bomba de infusión a jeringa - Plan de entregas

Consulta	Fecha de Consulta	25-05-2021
En cuanto al plazo de entrega solicitan: Donde dice: A más tardar dentro de los 60 días hábiles a partir de la recepción del proveedor de la orden de compra Consulta: Solicitamos por favor a la convocante ampliar el plazo de entrega a 90 días considerando la alta demanda a nivel mundial para estos equipos debido a la pandemia del COVID 19, lo que prolonga considerablemente los tiempos de entrega de dichos equipos.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2021
Ajustarse al Plan de Entrega solicitado en el PBC considerando el vencimiento del proyecto.		