

Consultas Realizadas

Licitación 312464 - ADQUISICIÓN DE MEZCLADORES DE AIRE-OXIGENO PARA EL MSP Y BS

Consulta 1 - Lotes 1 y 2 Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	15-08-2016
<p>2. Características Especiales Ajuste de flujo de 0 a 15 l/min Consulta:</p> <p>a) Para el Mezclador de Oxígeno/Aire para neonato debe tener: los flujímetro de aire debe ser de 0 a 15 LPM y el flujímetro de oxígeno debe ser de 0 a 200 CCM.</p> <p>b) Para el Mezclador de Oxígeno/Aire para neonato debe tener: los flujímetro de aire debe ser de 0 a 15 LPM y el flujímetro de oxígeno debe ser de 0 a 1 LPM.</p> <p>c) Para el Mezclador de Oxígeno/Aire para neonato debe tener: los flujímetro de aire debe ser de 0 a 15 LPM y el flujímetro de oxígeno debe ser de 0 a 3,5 LPM.</p> <p>¿Favor aclarar si cual de las especificaciones se debe tener en cuenta?</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	26-08-2016
<p>el oferente deberá remitirse a la ADENDA N° 1</p>		

Consulta 2 - ITEM 1: MEZCLADORA DE OXIGENO Y AIRE

Consulta	Fecha de Consulta	15-08-2016
<p>Consulta 1: Favor aclarar si el mezclador debe incluir soporte de pared, original del fabricante, de forma que pueda ser montado en la sala de UCI, Urgencias o Quirófano.</p> <p>Consulta 2: En las especificaciones se solicita mezcladora para neoantos, pero solicita dos flujímetros de 0 a 15LPM. Creemos que existe un error ya que para un mezclador para neonatos generalmente posee dos flujímetros integrados: uno con rango de 0 a 15LPM para ser utilizado con un resucitador manual (AMBU) y el otro con rango de 0 a 3,5LPM para ser utilizado con una cánula nasal. Favor verificar y corregir.</p> <p>Consulta 3: Si se considera un flujímetro con rango de 0 a 3,5LPM, de forma a evitar una purga o sangrado innecesario, se consulta si el flujímetro debe tener una llave ON/OFF que impida la purga o sangrado cuando no se usa el flujímetro.</p> <p>Consulta 4: Se consulta si los dos flujímetros que posee el mezclador deben estar permanentemente conectados al mezclador, es decir, que no puedan ser desconectados o desmontado por el usuario. Se recomienda para evitar errores en el uso del sistema.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	26-08-2016
<p>el oferente deberá remitirse a la ADENDA N° 1</p>		

Consulta 3 - ITEM 2: MEZCLADORA DE OXIGENO Y AIRE

Consulta	Fecha de Consulta	15-08-2016
<p>Consulta 1: Favor aclarar si el mezclador debe incluir soporte para ser montado en un portasuero o columna fija, original del fabricante, de forma que pueda ser utilizado en transportes en una ambulancia o como sistema móvil en una UCI, Urgencia o Quirófano.</p> <p>Consulta 2: En las especificaciones se solicita mezcladora para neoantos, pero solicita dos flujímetros de 0 a 15LPM. Creemos que existe un error ya que para un mezclador para neonatos generalmente posee dos flujímetros integrados: uno con rango de 0 a 15LPM para ser utilizado con un resucitador manual (AMBU) y el otro con rango de 0 a 3,5LPM para ser utilizado con una cánula nasal, CPAP, etc. Favor verificar y corregir.</p> <p>Consulta 3: Si se considera un flujímetro con rango de 0 a 3,5LPM, de forma a evitar una purga o sangrado innecesario, se consulta si el flujímetro debe tener una llave ON/OFF que impida la purga o sangrado cuando no se usa el flujímetro.</p> <p>Consulta 4: Se consulta si los dos flujímetros que posee el mezclador deben estar permanentemente conectados al mezclador, es decir, que no puedan ser desconectados o desmontado por el usuario. Se recomienda para evitar errores en el uso del sistema.</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	26-08-2016
el oferente deberá remitirse a la ADENDA N° 1		