

Consultas Realizadas

Licitación 296382 - ADQUISICION DE SET DE BOMBAS DE INFUSION VOLUMETRICAS PARA DEPENDENCIAS DEL MSP Y BS

Consulta 1 - SECCION VI. FORMULARIO

Consulta	Fecha de Consulta	03-06-2015
Específicamente en el Formulario 10, están solicitando "Por cada 36000 Unidades de Set de Bombas de Infusión se deberá ofertar un equipo en comodato, con las siguientes características", Solicitamos a la Convocante aclarar cuantos Set de Bombas de Infusión serán proveído por cada equipo?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-06-2015
Se aclara conforme se indica en la Seccion III - Suministros Requeridos por cada 360 Unidades de Set de Bombas de Infusion se deberá ofertar 1 (UN) Equipo en comodato.		

Consulta 2 - SECCION III - SUMINISTROS REQUERIDOS

Consulta	Fecha de Consulta	03-06-2015
INSPECCIONES Y PRUEBAS Están solicitando capacitaciones de los equipos instalados, de ser así, solicitamos a la Convocante emitir un listado de los lugares donde serán instalados dichos equipos, a modo de previsionar el mismo en el propuesta económica.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-06-2015
Serán instalados en Hospitales Regionales y Especializados.		

Consulta 3 - SECCION III - SUMINISTROS REQUERIDOS

Consulta	Fecha de Consulta	03-06-2015
CONDICIONES DE ENTREGA Lugar de Entrega: Deposito de la Dirección Biomedica dependiente de la Dirección General de Gestión de Insumos Estratégicos en Salud, Solicitamos a la Convocante aclarar si las bombas junto con el Set serán entregados en el mismo lugar indicado en el PBC. Las instalaciones de los equipos en comodato correrán por cuenta del oferente o de la Convocante?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-06-2015
Se aclara que los Sets de Infusión deberan ser entregados en el Parque Venezuela y los Equipos en Comodato en el Deposito de la Direccion Biomedica. La distribucion quedara a cargo de la convocante.		

Consulta 4 - SECCION III - SUMINISTROS REQUERIDOS

Consulta	Fecha de Consulta	03-06-2015
CONDICIONES DE ENTREGA Solicitamos a la Convocante aclarar cuantos SET de Bombas de Infusión serán entregados por cada equipo de Bombas de Infusión a comodatos a ser entregado??		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-06-2015
Se aclara conforme se indica en la Seccion III - Suministros Requeridos por cada 360 Unidades de Set de Bombas de Infusion se deberá ofertar 1 (UN) Equipo en comodato.		

Consulta 5 - Consulta ITEM1 : Set para Bomba de Infusión Volumétrica:

Consulta	Fecha de Consulta	03-06-2015
Consulta ITEM1 : Set para Bomba de Infusión Volumétrica: ITEM 1.4 Con Sistema (interno o Externo) que evite la administración rápida de drogas vasoactivas. En base a lo solicitado, entendemos que la característica solicitada no es clara. Los equipos ofertados cuentan con biblioteca de drogas, incluidas las vasoactivas, que permiten la administración adecuada de las mismas al paciente (modos, bolus y parámetros autorizados, flujo máximo, límites de aviso y corte, etc.). En base a lo expuesto solicitamos que este punto sea cambiado a prescindible para permitir la justa competencia entre los oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-06-2015
Adecuarse al PBC.		

Consulta 6 - Consulta ITEM1: Características Generales del equipo en comodato:

Consulta	Fecha de Consulta	03-06-2015
Consulta ITEM1: Características Generales del equipo en comodato: ITEM 1.9 Posibilidad de realizar cálculo de IMC a través de peso y/o talla. Debido a que el ingreso de datos biométricos y el posterior cálculo del IMC (índice de masa corporal) son aplicables principalmente en anestesia intravenosa total (TIVA) y no a la infusión volumétrica intravenosa parenteral, objeto de este llamado, solicitamos que este ítem pase de ser excluyente (CI) a no excluyente (CP) para permitir la participación de mayor número de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-06-2015
Adecuarse al PBC.		

Consulta 7 - Consulta ITEM 1: Características Generales del equipo en comodato:

Consulta	Fecha de Consulta	03-06-2015
Consulta ITEM 1: Características Generales del equipo en comodato: Solicitamos la modificación del siguiente ítem ITEM 1.10. Unidad de medida de dosificación: ug/Kg/min; mcg/Kg/min; ml/h; ml/min. a: ITEM 1.10. Unidad de medida de dosificación: ug/Kg/min; mcg/Kg/min. Ya que ml/h y ml/min corresponden a unidades de flujo y no a unidades de dosificación o flujo de dosis.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-06-2015
Ver Adenda.		

Consulta 8 - Consulta ITEM 1: Equipos en comodato

Consulta	Fecha de Consulta	03-06-2015
Consulta ITEM 1: Equipos en comodato. Los equipos proveídos en comodato ¿deben ser nuevos o pueden ser usados con perfecto estado de funcionamiento?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-06-2015
Se aclara que los equipos en comodato deberan estar en perfecto estado de funcionamiento y deberan sustituirse por un equipo de las mismas características en caso de falla y/o desperfecto en el funcionamiento del mismo.		

Consulta 9 - Seccion III - Requisitos de los Bienes y/o Servicios Requeridos

Consulta	Fecha de Consulta	04-06-2015
<p>En el punto 1,5 de las EETT se indica como característica imprescindible (CI) que el set de infusión debe contar con pinza anti flujo libre. Este requerimiento se contradice con el punto 1,16 de las características técnicas de la bomba de infusión a ofertar, ya se indica que el sistema de protección anti flujo libre es una característica prescindible (CP) en la bomba de infusión.</p> <p>Para unificar los criterios de evaluación del set de infusión y el equipo a ofertar, permitiendo además participación de un mayor número de oferentes, recomendamos que los puntos 1,5 y 1,16 sean del tipo característica prescindible (CP).</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-06-2015
Adecuarse al PBC.		

Consulta 10 - Seccion III - Requisitos de los Bienes y/o Servicios Requeridos

Consulta	Fecha de Consulta	04-06-2015
<p>En el punto 1,4 de las EETT del set de infusión se solicita lo siguiente:</p> <p>Con sistema interno o externo que evite la administración rápida de drogas vasoactivas.</p> <p>Solicitamos modificar o eliminar este punto debido a lo siguiente: los set de infusión, están constituidos por la tubuladura o vía de administración y los puntos de conexión, al contenedor del medicamento y a la vía del paciente. No cuentan con un sistema similar al solicitado capaz de determinar el tipo de drogas que está siendo administrada y en base a eso evitar su administración rápida.</p> <p>La pinza anti flujo libre solicitada en el ítem 1,5 cumple la función de evitar la administración accidental y sin control del medicamento que queda en el set en el momento de cambio del mismo por uno nuevo.</p> <p>Las bombas de infusión de última generación cuentan con librerías de drogas en donde se pueden fijar los límites seguros de administración para drogas específicas, esto se realiza por medio de un software incluido en la bomba de infusión y no por medio de ningún tipo de sistema instalado en la línea o set de infusión</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-06-2015
Adecuarse al PBC.		

Consulta 11 - Consultas a realizar de las Especificaciones técnicas de las bombas de infusión:

Consulta	Fecha de Consulta	04-06-2015
En el punto 1,6 de las EETT de las bombas de infusión se solicita la siguiente característica: Posibilidad de realizar calculo de IMC a través de peso y/o talla. Normalmente para la dosificación o calculo de dosis de las drogas, a administrar por las bombas de infusión, se utiliza solo los valores de peso del paciente, para permitir la participación de un mayor número de oferentes y evitar dirigir las especificaciones a un equipo en particular, solicitamos que este punto se solicite como una característica Prescindible (CP) ya que no afecta la funcionalidad de las bombas de infusión a ofertar.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-06-2015
Adecuarse al PBC.		

Consulta 12 - Consultas a realizar de las Especificaciones técnicas de las bombas de infusión:

Consulta	Fecha de Consulta	04-06-2015
Recomendamos incluir la siguiente característica para las bombas de infusión: - Sistema de apilamiento que facilita el uso y el transporte de las bombas de infusión. Esta recomendación surge teniendo en cuenta que en las unidades de cuidados críticos se utilizan varias bombas por paciente, los equipos apilables permiten un manejo seguro y con mayor practicidad por parte del personal de enfermería reduciendo el tiempo de respuesta a una alarma y al utilizar menor espacio físico se tiene mayor accesibilidad al paciente y a los demás equipamientos médicos.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-06-2015
Adecuarse al PBC.		

Consulta 13 - Consultas a realizar de las Especificaciones técnicas de las bombas de infusión:

Consulta	Fecha de Consulta	04-06-2015
En la especificación técnica de las bombas de infusión se hace mención del siguiente parámetro: - Peso máximo de 5 Kg Solicitamos modificar el punto mencionado. Un equipo de infusión moderno cuenta con una tecnología que permite reducir el peso del mismo sin afectar las prestaciones técnicas. Al solicitar bombas de menor peso se tienen las siguientes ventajas: - Un menor peso, de las bombas de infusión, facilita el traslado intra y extra hospitalario de los pacientes. - En caso de pacientes internados en unidades de cuidados intensivos es normal el uso de más de una bomba de infusión, al utilizarse equipo voluminosos y de mayor peso aumenta el riesgo de caídas desde los porta sueros o sistemas de fijación, con el consiguiente daño de los equipos. Recomendamos la siguiente modificación: - Peso máximo de 2,5 Kg o menor		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-06-2015
Adecuarse al PBC.		