

Consultas Realizadas

Licitación 454204 - ADQUISICIÓN DE EQUIPOS DE EXTENSOR, COMPRESA DE VIENTRE Y PAPEL DE ESTERILIZACIÓN PARA EL HOSPITAL DE CLÍNICAS

Consulta 1 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	23-09-2024
ITEM 3 donde solicita "Papel para esterilización 140x140 cm +-10 cm de polipropileno", el material solicitado es para esterilización a vapor o para que metodo de esterilización sería?polipropileno se refiere al material total del embalaje? o parte del material . Solicitamos a la convocante aceptar papel crepe o papel tipo tyvek para el envoltorio, en caso que haga referencia a envoltorio para esterilizacion a vapor.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-09-2024
El material solicitado es para esterilización a vapor, el polipropileno se refiere al material total del embalaje. En cuanto a la solicitud de aceptar papel crepe o papel tipo tyvek para el envoltorio, ajustarse al PBC.		

Consulta 2 - Ítem 1

Consulta	Fecha de Consulta	25-09-2024
Donde dice "Pantalla táctil color de al menos 3.5 pulgadas, con brillo ajustable de al menos 8 niveles, con duración de batería de al menos 11 horas", solicitamos a la convocante considerar una duración mínima de batería de 6 horas y un tamaño de pantalla de 3" como mínimo. Esto permitirá la participación de una mayor cantidad de oferentes sin comprometer la funcionalidad del equipo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	07-10-2024
Remitirse a la Adenda en el SICP.		

Consulta 3 - Ítem 1

Consulta	Fecha de Consulta	25-09-2024
Equipo Extensor, donde dice "Equipo Extensor con Jeringa de 50 a 60 ml para Bombas de Infusión a Jeringa, con conexión a presión. Sistema cerrado y con mecanismo para detener la fuga de fluido, con detección de burbuja. , solicitamos a la convocante considerar lo siguiente "Equipo extensor con jeringa de 50 a 60 ml para bombas de infusión a jeringa, con una longitud de al menos 100cm como mínimo a 150 cm o más. Conexión a rosca luer lock macho y hembra. Sistema con mecanismo para evitar la fuga de fluido. Solicitamos que la detección de burbujas sea considerada como OPCIONAL. de manera a facilitar la participación de una mayor cantidad de oferentes y asegurar un proceso más competitivo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	07-10-2024
Ajustarse a las Especificaciones Técnicas de la Convocatoria.		

Consulta 4 - Especificaciones Técnicas del ítem 1 “Equipo Extensor”.

Consulta	Fecha de Consulta	25-09-2024
<p>En el PBC, en las especificaciones técnicas para el ítem 1 solicitan:</p> <p>Equipo Extensor con Jeringa de 50 a 60 ml para Bombas de Infusión a Jeringa, con conexión a presión. Sistema cerrado y con mecanismo para detener la fuga de fluido, con detección de burbuja. Libre de DEHP y Latex. La Jeringa se debe entregar sin aguja, con escala con graduación de 1 ml, estéril y apirógena. El vencimiento del bien a ser entregado deberá tener una vigencia no menor de 1 (un) año a partir de la fecha de la Recepción. El kit de extensor con jeringa deberá ser Compatible y de la misma marca que las bombas a Jeringa. Se deberá entregar 35 bombas a jeringa en concepto de comodato. Las características mínimas con las cuales debe contar las bombas a jeringa a entregar son:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pantalla táctil color de al menos 3.5 pulgadas, con brillo ajustable de al menos 8 niveles, con duración de batería de al menos 11 horas. 2. Monitor deberá mostrar al menos: el estado de infusión, nombre de medicamento, estado de la presión en tiempo real. 3. Parámetros mínimos: caudal de 0,01 a 2300 ml/h, con incrementos de 0,01ml/h. Volumen preestablecido de 0,01 ml a 9999,99 ml, con incremento: 0,01 ml. Tasa de purga: 0,01 o menor a 2300 ml/h. <p>Solicitamos a la convocante:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Aclarar el plazo en el que las bombas permanecerán en el Hospital en concepto de comodato. 2. Modificar el requerimiento de que las jeringas deben entregarse “sin aguja” y permitir que puedan entregarse “con agujas” considerando que las agujas se utilizan para la perforación del vial que contiene los medicamentos que típicamente se infunden con bombas a jeringa, tales como Propofol, Remifentanilo, etc. Las jeringas que cuentan con agujas optimizan el flujo de trabajo y el costo de la preparación de la medicación a infundir. 3. Modificar el requerimiento de “Pantalla táctil color” por “Pantalla de Cristal líquido luminoso monocromático o mejor, con indicadores luminosos de operación a color y tamaño de caracteres configurables” considerando que una pantalla color no garantiza un valor agregado a la funcionalidad y operación del equipo ya que actualmente para la mayoría de los fabricantes la información relevante que se visualiza en pantalla, como son los datos de infusión, siguen exponiéndose en tonos monocromáticos, la única diferencia es el color de fondo, no siendo éste un valor agregado para optimizar la operación del equipo ni el flujo de trabajo. Las pantallas monocromáticas, pero con indicadores luminosos a color que indiquen el estado de operación del equipo, dicha característica sí facilitará el flujo de trabajo del profesional de enfermería porque permite la identificación a distancia del estado de funcionamiento del equipo. Asimismo, lo importante además es que el tamaño de los caracteres que muestran los datos de infusión sea configurable, esta característica es la que realmente garantiza una buena visualización y por ende un valor agregado a la funcionalidad del equipo. 4. Modificar el requerimiento del valor del caudal a: “de 0,01 a 1800 ml/h” considerando que para bombas a jeringa no se utilizan flujos superiores a 1.500ml/h ya que el volumen máx. a infundir con una jeringa es de 60ml. En caso de infusiones aceleradas se utilizan inyecciones directas en el acceso vascular del paciente. <p>Por otro lado, es más importante establecer los flujos según tamaño de jeringa, por lo que sugerimos incluir los siguientes rangos de flujos:</p> <p>“Jeringa de 50/60mL □ 0.01 a 1.800 mL/h o mayor Jeringa de 30mL □ 0.01 a 700.0 mL/h o mayor Jeringa de 20mL □ 0.01 a 500.0 mL/h o mayor Jeringa de 10mL □ 0.01 a 300.0 mL/h o mayor Jeringa de 5mL □ 0.01 a 200.0 mL/h o mayor Jeringa de 2mL □ 0.01 a 100.0 mL/h o mayor”</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	07-10-2024
<p>Remitirse a la Adenda en el SICP.</p>		

Consulta 5 - Especificaciones Técnicas del ítem 1 “Equipo Extensor”.

Consulta	Fecha de Consulta	26-09-2024
<p>En el PBC, en las especificaciones técnicas para el ítem 1 solicitan:</p> <p>Equipo Extensor con Jeringa de 50 a 60 ml para Bombas de Infusión a Jeringa, con conexión a presión. Sistema cerrado y con mecanismo para detener la fuga de fluido, con detección de burbuja. Libre de DEHP y Latex. La Jeringa se debe entregar sin aguja, con escala con graduación de 1 ml, estéril y apirógena. El vencimiento del bien a ser entregado deberá tener una vigencia no menor de 1 (un) año a partir de la fecha de la Recepción. El kit de extensor con jeringa deberá ser Compatible y de la misma marca que las bombas a Jeringa. Se deberá entregar 35 bombas a jeringa en concepto de comodato. Las características mínimas con las cuales debe contar las bombas a jeringa a entregar son:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pantalla táctil color de al menos 3.5 pulgadas, con brillo ajustable de al menos 8 niveles, con duración de batería de al menos 11 horas. 2. Monitor deberá mostrar al menos: el estado de infusión, nombre de medicamento, estado de la presión en tiempo real. 3. Parámetros mínimos: caudal de 0,01 a 2300 ml/h, con incrementos de 0,01ml/h. Volumen preestablecido de 0,01 ml a 9999,99 ml, con incremento: 0,01 ml. Tasa de purga: 0,01 o menor a 2300 ml/h. <p>Solicitamos a la convocante:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Aclarar el plazo en el que las bombas permanecerán en el Hospital en concepto de comodato. 2. Modificar el requerimiento de que las jeringas deben entregarse “sin aguja” y permitir que puedan entregarse “con agujas” considerando que las agujas se utilizan para la perforación del vial que contiene los medicamentos que típicamente se infunden con bombas a jeringa, tales como Propofol, Remifentanilo, etc. Las jeringas que cuentan con agujas optimizan el flujo de trabajo y el costo de la preparación de la medicación a infundir. 3. Modificar el requerimiento de “Pantalla táctil color” por “Pantalla de Cristal líquido luminoso monocromático o mejor, con indicadores luminosos de operación a color y tamaño de caracteres configurables” considerando que una pantalla color no garantiza un valor agregado a la funcionalidad y operación del equipo ya que actualmente para la mayoría de los fabricantes la información relevante que se visualiza en pantalla, como son los datos de infusión, siguen exponiéndose en tonos monocromáticos, la única diferencia es el color de fondo, no siendo éste un valor agregado para optimizar la operación del equipo ni el flujo de trabajo. Las pantallas monocromáticas, pero con indicadores luminosos a color que indiquen el estado de operación del equipo, dicha característica sí facilitará el flujo de trabajo del profesional de enfermería porque permite la identificación a distancia del estado de funcionamiento del equipo. Asimismo, lo importante además es que el tamaño de los caracteres que muestran los datos de infusión sea configurable, esta característica es la que realmente garantiza una buena visualización y por ende un valor agregado a la funcionalidad del equipo. 4. Modificar el requerimiento del valor del caudal a: “de 0,01 a 1800 ml/h” considerando que para bombas a jeringa no se utilizan flujos superiores a 1.500ml/h ya que el volumen máx. a infundir con una jeringa es de 60ml. En caso de infusiones aceleradas se utilizan inyecciones directas en el acceso vascular del paciente. Por otro lado, es más importante establecer los flujos según tamaño de jeringa, por lo que sugerimos incluir los siguientes rangos de flujos: “Jeringa de 50/60mL □ 0.01 a 1.800 mL/h o mayor Jeringa de 30mL □ 0.01 a 700.0 mL/h o mayor Jeringa de 20mL □ 0.01 a 500.0 mL/h o mayor Jeringa de 10mL □ 0.01 a 300.0 mL/h o mayor Jeringa de 5mL □ 0.01 a 200.0 mL/h o mayor Jeringa de 2mL □ 0.01 a 100.0 mL/h o mayor” 		

Respuesta	Fecha de Respuesta	07-10-2024
Remitirse a la Adenda en el SICP.		

Consulta 6 - Ítem 3

Consulta	Fecha de Consulta	04-10-2024
Se solicita amablemente a la convocante que acepte la siguiente presentación: dimensiones de 130 x 130 cm, con una tolerancia de ±10 cm		

Respuesta	Fecha de Respuesta	07-10-2024
Ajustarse al PBC.		

Consulta 7 - EXPERIENCIA REQUERIDA

Consulta	Fecha de Consulta	04-10-2024
Solicitamos amablemente a la convocante ampliar la documentación a contratos y/o facturaciones de venta y/o recepciones finales por un monto equivalente al 30% del total ofertado		
Respuesta	Fecha de Respuesta	07-10-2024
Ajustase al PBC.		