

## Consultas Realizadas

# Licitación 436238 - ADQUISICION DE INSUMOS MEDICOS PARA EL DEPARTAMENTO DE HEMATO ONCOLOGIA PEDIATRICA

### Consulta 1 - Especificaciones Técnicas del ítem 3 “Catéter con Reservorio Subcutáneo”

Consulta	Fecha de Consulta	19-10-2023
<p>En el PBC, en las especificaciones técnicas para el ítem 3 solicitan: “Catéter de silicona intravenoso totalmente implantable con reservorio cutáneo de 5F para administración de quimioterapia y productos sanguíneos”</p> <p>Solicitamos a la convocante modificar a:</p> <p>“Catéter de silicona intravenoso totalmente implantable con reservorio cutáneo de 5 a 6,5F para administración de quimioterapia y productos sanguíneos”</p> <p>Esto considerando que dicho rango comprende las medidas disponibles a nivel local de las distintas marcas de puertos implantables para infusión de quimioterapias, principalmente de uso pediátrico; y a modo de dar participación a un mayor número de oferentes.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-10-2023
Atenerse al PBC		

### Consulta 2 - Especificaciones Técnicas del ítem 1 “Agujas para administración de puertos intravenosos o arteriales”

Consulta	Fecha de Consulta	19-10-2023
<p>En el PBC, en las especificaciones técnicas para el ítem 1 solicitan: “AGUJA TIPO HUBER DE 20GA x 3/4" Para inserción en reservorio de puerto cutáneo, con tubuladura de extensión, sistema LUER LOCK y plataforma de estabilización de la aguja”</p> <p>Solicitamos a la convocante modificar a:</p> <p>“AGUJA TIPO HUBER DE 20GA x 3/4" ± 1mm para inserción en reservorio de puerto cutáneo, con tubuladura de extensión, sistema LUER LOCK y sistema de estabilización de la aguja consistente en alas flexibles para una mejor fijación.”</p> <p>Solicitamos a la convocante dicha modificación considerando que dicho rango de longitud no afecta la calidad ni funcionalidad del producto y permite la participación de un mayor número de oferentes. Asimismo, es importante aclarar en qué consiste el sistema de estabilización de la aguja y que las alas sean flexibles y no rígidas para una mejor fijación y manipulación.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-10-2023
Remitirse a la Adenda Nº 2		

### Consulta 3 - EETT - ítem 3 Catéter con Reservorio Subcutáneo

Consulta	Fecha de Consulta	19-10-2023
<p>En el PBC, en las especificaciones técnicas para el ítem 3 solicitan: "Catéter de silicona intravenoso totalmente implantable con reservorio cutáneo de 5F para administración de quimioterapia y productos sanguíneos"</p> <p>Solicitamos a la convocante modificar a:</p> <p>"Catéter de silicona intravenoso totalmente implantable con reservorio cutáneo de 5 a 6,5F para administración de quimioterapia y productos sanguíneos"</p> <p>Esto considerando que dicho rango comprende las medidas disponibles a nivel local de las distintas marcas de puertos implantables para infusión de quimioterapias, principalmente de uso pediátrico; y a modo de dar participación a un mayor número de oferentes.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-10-2023
Atenerse al PBC		

### Consulta 4 - EETT - ítem 1 "Agujas para administración de puertos intravenosos o arteriales"

Consulta	Fecha de Consulta	19-10-2023
<p>En el PBC, en las especificaciones técnicas para el ítem 1 solicitan: "AGUJA TIPO HUBER DE 20GA x 3/4" Para inserción en reservorio de puerto cutáneo, con tubuladura de extensión, sistema LUER LOCK y plataforma de estabilización de la aguja"</p> <p>Solicitamos a la convocante modificar a:</p> <p>"AGUJA TIPO HUBER DE 20GA x 3/4" ± 1mm para inserción en reservorio de puerto cutáneo, con tubuladura de extensión, sistema LUER LOCK y sistema de estabilización de la aguja consistente en alas flexibles para una mejor fijación."</p> <p>Solicitamos a la convocante dicha modificación considerando que dicho rango de longitud no afecta la calidad ni funcionalidad del producto y permite la participación de un mayor número de oferentes. Asimismo, es importante aclarar en qué consiste el sistema de estabilización de la aguja y que las alas sean flexibles y no rígidas para una mejor fijación y manipulación.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-10-2023
Remitirse a la Adenda Nº 2		