

EXPEDIENTE: 2021-0-40

PLIEGO PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARTICULARES PARA EL SUMINISTRO DE SISTEMA RECUPERADOR DE SANGRE POST-OPERATORIO PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE

OBJETO DEL CONTRATO:

El presente contrato tiene por objeto el suministro de sistema recuperador para la recolección, filtración y reinfusión autóloga de la sangre que se pierde como consecuencia del postoperatorio de cirugía ortopédica.

Características Técnicas y Lotes de los que consta el expediente:

LOTE	ORDEN	CÓDIGO ARTÍCULO	ARTÍCULO (DESCRIPCIÓN TÉCNICA)
1	1	017172	<p>SISTEMA RECUPERADOR DE SANGRE AUTÓLOGA POSTOPERATORIO</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Doble filtro de partículas macroagregadas de 170-260 μ. y microagregadas de 40 μ, para que al atravesar la sangre aspirada, evite restos de coágulos, restos de huesos y demás sustancias nocivas. El doble filtro puede estar situado, indistintamente, en el reservorio-fuelle, en la bolsa de recolección o en el equipo de transfusión. ➤ Debe ser un mecanismo totalmente cerrado y libre de manipulaciones, pudiendo realizar múltiples reinfusiones sin necesidad de desconexión alguna. ➤ Tras el periodo de recuperación el sistema se podrá utilizar como un drenaje convencional, sin necesidad de cambiar ni adaptar ninguna pieza. ➤ Debe estar indicado su uso, hasta las 6 horas siguientes de la cirugía. ➤ Libre de látex. <p><u>Sistema compuesto por:</u></p> <p><u>Tubuladura de entrada.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Con triple conector universal que permita la conexión de 3 drenajes. ➤ Tubo de entrada de 120 cm de longitud. ➤ La triple conexión del tubo, debe adaptarse a todos los diámetros. Y cada una de las conexiones debe tener una pinza de cierre. <p><u>Reservorio-fuelle de vacío.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ El vacío no debe sobrepasar nunca los 100 mm Hg evitando hemólisis. La presión ejercida debe ser constante y regulable, adaptándola a cada paciente e intervención. ➤ Capacidad de reservorio mínima de 100 ml. ➤ Con válvula unidireccional (anti-reflujo) que reduzca al mínimo el riesgo de infección retrograda. ➤ Conexión Luer-lock entre el reservorio-fuelle y la bolsa para optimizar el flujo. ➤ Con sujeción regulable en longitud para su colocación en cama

LOTE	ORDEN	CÓDIGO ARTÍCULO	ARTÍCULO (DESCRIPCIÓN TÉCNICA)
1			<u>Bolsa de recolección para autotransfusión</u> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Bolsa graduada en ml con pinza clamp integrada y capacidad de almacenaje mínima de 1.000 ml, para recuperaciones en sangrados abundantes. ➤ Con válvula unidireccional (anti-reflujo) y filtro de 170-260 micras que puede formar parte de la bolsa o del equipo, lo importante es que la sangre aspirada sea filtrada antes de administrarse de nuevo ➤ Que disponga de punto de inyección con tapón de cierre y membrana interna que se habrá únicamente cuando se conecta al sistema de infusión, para evitar contaminaciones ➤ Debe incluir una zona impresa para la anotación de la hora de recogida de sangre, para facilitar el cálculo del tiempo disponible para la reinfusión. ➤ Estéril y libre de látex
	2	017201	BOLSA DE RECOLECCION PARA AUTOTRANSFUSION DE RECAMBIO <ul style="list-style-type: none"> ➤ Debe tener Las mismas características que las exigidas para la bolsa del código 017172 <i>Bolsa de recolección para autotransfusión</i>.
	3	018768	EQUIPO DE REINFUSIÓN <ul style="list-style-type: none"> ➤ Equipo de reinfusión para recuperador de sangre, con filtro de 40 µ. ➤ La superficie de la membrana plegada debe disponer de una capacidad media de filtrado de 10 unidades de sangre. ➤ Debe disponer de un punzón universal de gran tamaño y sin aristas para su conexión a las bolsas. ➤ Mínimo volumen residual para asegurar un elevado porcentaje de transfusión. ➤ Carcasa pequeña para facilitar el purgado.
	4	018091	BOLSA DE DRENAJE PARA SISTEMA RECUPERADOR DE SANGRE AUTOLOGA <ul style="list-style-type: none"> ➤ Bolsa graduada en ml con pinza con clamp integrada y válvula antireflujo. ➤ Capacidad de almacenaje mínima de 700 ml ➤ Incluirá tapón de cierre para transporte y desecho con seguridad. ➤ Conexión Luer-lock entre el reservorio-fuelle y la bolsa para optimizar el flujo. ➤ Compatible con el sistema de recuperador de sangre. ➤ Debe incluir una zona impresa para la anotación de la hora de recogida de sangre, para facilitar el cálculo del tiempo disponible para la reinfusión. ➤ Estéril y libre de látex. <p>Debe estar indicada para drenaje de fluidos corporales.</p>

MUESTRAS

Para la evaluación de los productos se solicitan muestras **SI**

Cantidad de muestras: **2 POR Nº DE ORDEN**

Lugar de Entrega: **Almacén General. Edificio MI planta -2**

- No obstante, y durante el período de evaluación técnica de los productos ofertados, se podrán solicitar más muestras en aquellos casos que se considere necesario, requisito imprescindible para poder valorar la calidad del producto.

FORMACIÓN

La empresa adjudicataria deberá formar, sin coste alguno para el Centro, si es preciso, al personal que se determine para el correcto uso de los productos, entregándose sin cargo el material docente necesario para la formación.

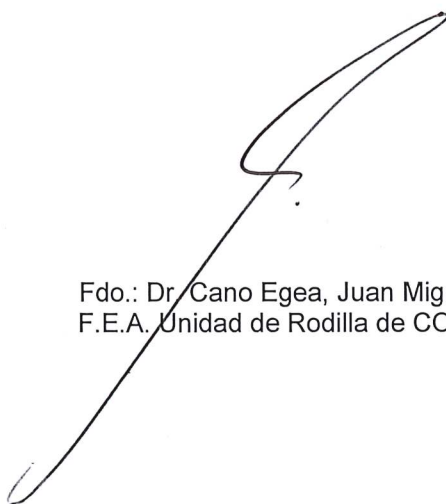
OTROS

El presente pliego, así como el de Cláusulas Administrativas Particulares, será incorporado como parte del contrato.

Madrid, a 25 de enero de 2021



Dr. Cortes Guerrero, Manuel
Jefe Servicio de Anestesia Rea R.G.



Fdo.: Dr. Cano Egea, Juan Miguel
F.E.A. Unidad de Rodilla de COT

EXPEDIENTE: 2021-0-40

OBJETO: SUMINISTRO DE SISTEMA RECUPERADOR DE SANGRE AUTÓLOGA POST-OPERATORIO PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE

						PRESUPUESTO					
LOTE	Nº ORDEN	CODIGO	DESCRIPCION ARTICULO	CANTIDAD INICIAL 24 MESES	CANTIDAD PRORROGA 24 MESES	PRECIO S/IVA	BASE IMPONIBLE	IVA 21 %	IMPORTE TOTAL	VALOR ESTIMADO (incluida 20%)	EPIGRAFE
1	1	017172	SISTEMA DE RECUPERACION DE SANGRE AUTOLOGA POSTOPERATORIO	760	760	37,790	28.720,40	6.031,28	34.751,68	63.184,88	27004
	2	017201	BOLSA DE RECOLECCION PARA AUTOTRANSFUSION DE RECAMBIO	300	300	9,100	2.730,00	573,30	3.303,30	6.006,00	27004
	3	018768	EQUIPO DE INFUSION	640	640	15,500	9.920,00	2.083,20	12.003,20	21.824,00	27004
	4	018091	BOLSA DE DRENAJE PARA SISTEMA DE RECOLECCION DE SANGRE AUTOLOGA	300	300	4,750	1.425,00	299,25	1.724,25	3.135,00	27004
							42.795,40	8.987,03	51.782,43	94.149,88	