

PLIEGO DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**P.A. 17/2021 HUP****OXIGENADORES DE MEMBRANA PARA CIRUGÍA CARDIACA Y UCI**

Lote	Bien/Producto	Can- tidad	Tipo Ud.	BASE IMPONIBLE (IVA EXCLUIDO)	IVA (21%)	PRECIO UNITARIO (IVA INCLUIDO)	IMPORTE TOTAL (IVA INCLUIDO)
1	OXIGENADOR DE MEMBRANA BIOCOMPATIBLE ADULTOS CON VOLEMIA ALTA (270190): 1.-Oxigenador de membrana de polipropileno microporoso dispuestos en haces "encapsulados" 2.-Membrana de oxigenación con volumen de cebado de 215 cc. 3.-Intercambiador de calor de poliuretano, NO metal. 4.-Membrana hidrofóbica de auto venteo en el lado venoso. 5.-Conectores luer lock en los lados, venoso y arterial, para medir la caída de presión transmembrana. 6.-Conector arterial luer hembra con válvula de auto sellado. 7.- Caída de presión transmembrana mínima de 33 mm, la menor del mercado para reducir la hemólisis 8.- Certificado CE para uso con Sevoflurano e Isoflurano 9.- Recubrimiento de enlaces covalentes y heparina; Bioline 10.-VKMO 71000, Oxigenador con filtro arterial integrado de cassetes de doble capa con una superficie de 875 cm2 de superficie. El cebado del Oxigenador con filtro incorporado, 335 ml.	102	Uds.	421,65 €	88,5465 €	510,1965 €	52.040,04 €
2	OXIGENADOR DE MEMBRANA BIOCOMPATIBLE ADULTOS CON SUPERFICIE CORPORAL PEQUEÑA (271668): En el reservorio con Capacidad volumen máximo 4500ml. Nivel mínimo de funcionamiento 150 ml Sección filtración del reservorio venoso Pantalla poliéster de 41 micro micras (máxima seguridad) Sección filtración reservorio de cardiostoma Pantalla poliéster 41 micro micras - Superficie membrana 1,4 m2 - Superficie filtró arterial integrado 68cm2 - Filtro con doble purga de seguridad - Filtro con poro de 38 micro micras - Volúmen de cebado de 292cc.	290	Uds.	460 €	96,60 €	556,60 €	161.414,00 €

La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: **0907729292452856227521**

3	<p>SISTEMA DE OXIGENACIÓN DE MEMBRANA EXTRACORPÓREO PARA PACIENTE CON DISTRÉS RESPIRATORIO AGUDO SEVERO PRECOZ (271109):</p> <p>Constará de los siguientes componentes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Oxigenador de membrana, de alta biocompatibilidad y baja resistencia al flujo de sangre, que permita la sustitución, al menos parcial, de la función de intercambio gaseoso pulmonar (oxigenación y lavado de CO₂), mediante un acceso veno-venoso que permita un flujo sanguíneo controlado, de hasta al menos 4 L/min. La membrana ha de tener una duración autorizada de no menos de veintidós días. - Bomba centrífuga magnética, que permita funcionamiento autónomo con baterías en caso de fallo de la consola de control o como alternativa para facilitar traslados del paciente. - Tubuladuras estériles de circuito veno-venoso. - Con cada sistema, el adjudicatario suministrará las cánulas de acceso venoso que el médico encargado considere más apropiadas en calibre y configuración, para el paciente que se va a tratar. Las cánulas podrán en cada caso ser una bilumen o dos monolumen. <p>El adjudicatario deberá ceder, para su uso, una consola de control del sistema, con las siguientes características y accesorios:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Flujo regulable hasta al menos 6 L/min, pudiendo ser pulsátil o continuo. - Medidor de flujo. - Control continuo de flujo y presiones pre y postmembrana, y detección de burbujas de aire en el sistema, con sus correspondientes alarmas. - Transportable, con baterías que ofrezcan una autonomía de al menos cinco horas. <p>UCI: 6 REA7: 2</p>	8	Uds.	6.999 €	699,90 € (IVA 10%)	7.698,90 €	61.591,20 €
---	--	---	------	---------	-----------------------	------------	-------------

PROCEDIMIENTO ABIERTO 17/2021 HUP

Una vez elaborado el pliego de prescripciones técnicas correspondientes al Procedimiento Abierto 17/2021 HUP, y para dar cumplimiento a lo establecido en el artículo 124 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público (B.O.E. de 9 de noviembre de 2017), el Director Gerente del Hospital Universitario de la Princesa, en uso de las atribuciones que le confiere la Resolución de 11 de junio de 2020, de la Viceconsejería de Asistencia Sanitaria, de delegación de competencias en materia de contratación y gestión económico-presupuestaria en los Directores Gerentes de los Centros de Atención Hospitalaria adscritos al Servicio Madrileño de Salud, Centro de Transfusión y en el Director-Gerente del SUMMA-112, apartado primero (B.O.C.M. núm. 143, de 15 de junio de 2020),

RESUELVE:

Aprobar dichos pliegos para el mencionado Procedimiento Abierto.

Madrid, 21 de enero de 2021

EL DIRECTOR GERENTE

Fdo.: Fidel ILLANA ROBLES



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: **0907729292452856227521**