

PLIEGO DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

P.A. 35/2017 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 INCLUI DO)
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.	45	Uds.	421,65 €	88,55 €	510,20 €	22.959 €
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 cardiotoria 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.	150	Uds.	461,88 €	96,99 €	558,87 €	83.830,50 €



3	SISTEMA DE OXIGENACIÓN DE MEMBRANA EXTRACORPÓREO PARA PACIENTE CON DISTRÉS RESPIRATORIO AGUDO SEVERO PRECOZ (271109): Constará de los siguientes componentes: <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 veintiún 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: 4 REA7: 1</p>	5	Uds.	7.015 €	701,50 € (IVA10%)	7.716,50 €	38.582,50 €
---	--	---	------	---------	----------------------	------------	-------------

PROCEDIMIENTO ABIERTO 35/2017 HUP

Una vez elaborado el pliego de prescripciones técnicas correspondientes al Procedimiento Abierto 35/2017 HUP, y para dar cumplimiento a lo establecido en el artículo 116 del Real Decreto Legislativo 3/2011 por el que se aprueba el Texto Refundido de la Ley de Contratos del Sector Público (B.O.E. nº 276 de 16 de noviembre de 2011), el Director Gerente del Hospital Universitario de la Princesa, en uso de las atribuciones que le confiere la Resolución de 25 de febrero de 2011, de la Viceconsejería de Asistencia Sanitaria, de delegación de competencias en materia de contratación y gestión económico-presupuestaria en los Gerentes de Atención Especializada, Servicio de Urgencias Médicas de Madrid y Centro de Transfusión, apartado primero (B.O.C.M. núm. 76, de 31 de marzo de 2011).



RESUELVE:

Aprobar dichos pliegos para el mencionado Procedimiento Abierto.

Madrid, 25 de octubre de 2017

EI DIRECTOR GERENTE

Firmado digitalmente por FIDEL RAMON ILLANA ROBLES
Emitido por FNMT
Huella dig.: 6cc55b83d883740b173b0855135147e0f9c5acbf

Fdo.: Fidel ILLANA ROBLES

