

EXPEDIENTE:	GCASU2000007
OBJETO:	SUMINISTRO DE PRODUCTOS PARA HEMODIALISIS, A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO ABIERTO MEDIANTE PLURALIDAD DE CRITERIOS.

TABLÓN DE ANUNCIOS ELECTRÓNICO

Celebrada con fecha 27 de enero de 2021 la Mesa de Contratación da lectura de la valoración técnica de cumplimiento del PPT.

LOTE 1: MATERIAL FUNGIBLE PARA REALIZAR HEMODIÁLISIS CONVENCIONAL Y ON-LINE CON MEMBRANA DE POLIAMIDA, POLIARILETERSULFONA/POLIVINILPIRROLIDONA Y HEPRAN.

LICITADORES	CUMPLE	OBSERVACIONES
BAXTER, S.L.	SI	

LOTE 2: MATERIAL FUNGIBLE PARA REALIZAR HEMODIALISIS CONVENCIONAL, ON-LINE BIPUNCION, CON BICARBONATO, CON MEMBRANA DE HELIXONA.

LICITADORES	CUMPLE	OBSERVACIONES
FRESENIUS MEDICAL CARE ESPAÑA, S.A.	SI	

LOTE 3: MATERIAL FUNGIBLE PARA REALIZAR HEMODIÁLISIS CONVENCIONAL HF ON- LINE, HDF ON-LINE, PRE Y POST DILUCIÓN CON MEDICIÓN DE IRP, CON MEMBRANA DE POLISULFONA.

LICITADORES	CUMPLE	OBSERVACIONES
PALEX MEDICAL, S.A.	SI	

LOTE 5: DIALIZADOR ALTA BIOCOMPATIBILIDAD Y MUY ALTA PERMEABILIDAD, MEMBRANA POLINEFRONA.

LICITADORES	CUMPLE	OBSERVACIONES
NIPRO MEDICAL EUROPE SUC. EN ESPAÑA	SI	

LOTE 6: DIALIZADOR TRIACETATO DE CELULOSA ASIMÉTRICA

LICITADORES	CUMPLE	OBSERVACIONES
NIPRO MEDICAL EUROPE SUC. EN ESPAÑA	SI	

LOTE 7: SOLUCIÓN HEPARINIZADA 2.000 cc.

LICITADORES	CUMPLE	OBSERVACIONES
BAXTER, S.L.	SI	

LOTE 9: ELECTRODO ECG, PARA MEDICIÓN DE BIOIMPEDANCIA MEDIANTE MÉTODO ESPECTROSCÓPICO

LICITADORES	CUMPLE	OBSERVACIONES
FRESENIUS MEDICAL CARE ESPAÑA, S.A.	SI	

Quedando los lotes 4 y 8 desiertos por falta de proposiciones.

Y para que conste, se expide y firma en San Sebastián de los Reyes, a 27 de enero de 2021, de conformidad con lo previsto en el artículo 19 del Reglamento General de Contratación Pública a la Comunidad de Madrid, aprobado por Decreto 49/2003, de 3 de abril.

EL SECRETARIO DE LA MESA DE CONTRATACIÓN,

Fdo.: Jose Alberto Torcal Ochoa.



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: **100826554960208551467**