

ANUNCIO DE FORMALIZACIÓN DE LA 3ª PRÓRROGA DEL CONTRATO DE: SUMINISTRO DE PRODUCTOS PARA HEMODIÁLISIS (GCASU2000007)

1. Poder adjudicador.

Denominación: Servicio Madrileño de Salud. - Hospital Universitario Infanta Sofía

Número de identificación: S28005371

Dirección: Paseo de Europa nº 34, 28702 San Sebastián de los Reyes, Madrid.

Código NUTS: ES300

Teléfono: 91 191 41 03 / 91 191 53 10

Telefax: 91 191 40 20

Dirección electrónica: concursos.huis@salud.madrid.org

Tipo de poder adjudicador: Administración Pública.

Principal actividad ejercida: Sanidad

2. Tipo de contrato y descripción del objeto, códigos CPV y lugar de ejecución:

Tipo de contrato: Suministros

Descripción: Productos para Hemodiálisis

Tramitación: Ordinaria

Procedimiento: Abierto con pluralidad de criterios

Naturaleza y alcance del contrato:

Lotes	Descripción	CPV	Lugar de ejecución	Cód. NUTS
1	Material fungible para realizar hemodiálisis convencional y on-line con membrana de poliamida, poliariletersulfona/ polivinilpirrolidona y hepran.	33181500-7	Hospital Universitario Infanta Sofía	ES300
2	Material fungible para realizar hemodiálisis convencional, on-line bipunción, con bicarbonato, con membrana de helixona.	33181500-7	Hospital Universitario Infanta Sofía	ES300
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.	33181500-7	Hospital Universitario Infanta Sofía	ES300
4	Dializador para hemofiltración en línea de dilución intermedia, membrana polifenileno.	33181500-7	Hospital Universitario Infanta Sofía	ES300
5	Dializador alta biocompatibilidad y muy alta permeabilidad, Membrana polinefrona.	33181500-7	Hospital Universitario Infanta Sofía	ES300
6	Dializador triacetato de celulosa asimétrica.	33181500-7	Hospital Universitario Infanta Sofía	ES300
7	Solución heparinizada 2000 cc.	33181500-7	Hospital Universitario Infanta Sofía	ES300
8	Electrodo ECG, para medición de bioimpedancia con método tetrapolar.	33181500-7	Hospital Universitario Infanta Sofía	ES300
9	Electrodo ECG, para medición de bioimpedancia mediante método espectroscópico.	33181500-7	Hospital Universitario Infanta Sofía	ES300

3. Importe Adjudicado:

Lote	Base imponible	IVA	Total adjudicación	Importe a subcontratar
1	433.032,00	57.702,20	490.734,20	No procede
2	116.514,00	15.714,75	132.228,75	No procede
3	90.905,00	11.803,10	102.708,10	No procede
5	5.382,00	538,20	5.920,20	No procede
6	34.000,00	3.400,00	37.400,00	No procede
7	7.223,00	1.516,83	8.739,83	No procede
9	1.450,00	304,50	1.754,50	No procede
TOTAL	688.506,00	90.979,58	779.485,58	

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

4. Fechas de adjudicación y de formalización de contrato:

Fecha de adjudicación: 20 de febrero de 2021

Fecha de formalización: 25 de marzo de 2021

Plazo de ejecución: 12 meses

Adjudicatario: Vantive Health, S.L. (antesBaxter, S.L.) para los lotes 1 Y 7, Fresenius Medical Care España, S.A. para los lotes 2 Y 9, Palex Medical, S.A. para el lote 3, Nipro Medical Spain S.L., para los lotes 5 y 6.

5. Fechas de formalización y ejecución de la prorroga:

Fecha de formalización: 18 de marzo de 2024

Plazo de ejecución: 12 meses desde el 25/03/2024 a 24/03/2025

Descripción del lote con referencia a los importes y cuantías prorrogados:

Lote	Base imponible	IVA	Total adjudicación	Importe a subcontratar
1	433.032,00	57.702,20	490.734,20	No procede
2	116.514,00	15.714,75	132.228,75	No procede
3	90.905,00	11.803,10	102.708,10	No procede
5	5.382,00	538,20	5.920,20	No procede
6	34.000,00	3.400,00	37.400,00	No procede
7	7.223,00	1.516,83	8.739,83	No procede
9	1.450,00	304,50	1.754,50	No procede
TOTAL	688.506,00	90.979,58	779.485,58	

10. Fecha de envío del anuncio al DOUE: 05/04/2024

San Sebastián de los Reyes, a la fecha de la firma
EL DIRECTOR GERENTE

Firmado digitalmente por: ROMERO PLASENCIA
ANTONIO - ***0410**
Fecha: 2024.04.06 19:16

Fdo.: Antonio Romero Plasencia

La autenticidad de este documento se puede comprobar mediante el siguiente código seguro de verificación: