

INFORME / MEMORIA ECONÓMICA

■ TÍTULO

Contrato de **Servicio de TRATAMIENTO CON DIÁLISIS PERITONEAL Y HEMODIÁLISIS DOMICILIARIAS DE LOS PACIENTES DEL SERVICIO DE NEFROLOGÍA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA PRINCESA**, (P.A. 35/2021 HUP) a adjudicar por Procedimiento Abierto con pluralidad de criterios, por importe de 839.496,58 euros €, IVA incluido, y un plazo de ejecución de 12 meses.

■ JUSTIFICACIÓN DE LA NECESIDAD

El presente contrato de Servicio tiene como finalidad el poder ofrecer el tratamiento con diálisis peritoneal y hemodiálisis domiciliarias, a los pacientes que lo necesiten del Servicio de Nefrología del Hospital Universitario de la Princesa, dado que inciden de una forma muy positiva en la calidad de vida de los mismos.

■ ANTECEDENTES

Sus antecedentes son

El P.A. 1/2013 HUP, contrato titulado “concierto para provisión de tratamiento con diálisis peritoneal domiciliaria de los pacientes del servicio de Nefrología del Hospital Universitario de la Princesa”, que fue adjudicado a las empresas 1) BAXTER, S.L. (NIF B-46012696) por importe de 417.267,60 €, IVA incluido, y 2) FRESENIUS MEDICAL CARE ESPAÑA, S.A. (NIF A08834012), por importe de 253.056,00 €, IVA incluido.

Dado que en el momento de su finalización se estaba tramitando un acuerdo marco con este objeto desde la Consejería de Sanidad, se mantuvieron las mismas condiciones económicas y generales de los contratos, por razones de interés público, hasta la adjudicación del mismo. Sin embargo, y debido a la interposición de diferentes recursos, a día de hoy, no ha sido adjudicado ningún acuerdo marco con este objeto.

El P.A. 35/2019 HUP, contrato titulado, “Servicio de tratamiento con hemodiálisis domiciliaria de los pacientes del servicio de Nefrología del Hospital Universitario de la Princesa”, que fue adjudicado a la empresa PALEX MÉDICAL, S.A. (CIF.: A58710740), por importe de 277.580,16 €, IVA incluido. Este contrato finaliza el 30 de junio de 2021.

■ PRESUPUESTO DE LICITACIÓN

OCHOCIENTOS TREINTA Y NUEVE MIL CUATROCIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS (839.496,58 €) IVA incluido para 12 meses.



■ **VALOR ESTIMADO**

El valor estimado del presente contrato es de 3.899.831,72 euros, y ha sido calculado con el importe de licitación de un período de 12 meses más otros 48 meses de prórroga, IVA excluido.

■ **CRITERIOS DE ADJUDICACION**

Pluralidad de criterios.

9.- Criterios objetivos de adjudicación del contrato.

| CRITERIO | PONDERACIÓN |
|--------------|-------------|
| PRECIO | 85% |
| CUALITATIVOS | 15% |

9.1 Criterios relacionados con los costes:

Ponderación

Precio

Hasta 85 puntos

Se otorgará la mayor puntuación (85 puntos) a la proposición con el precio más bajo, siempre que cumpla suficientemente las características técnicas solicitadas. Se calculará de acuerdo con la fórmula siguiente:

$$\text{Formula: } P = 85 \times ((A-B) / (A-C)) ^ (1/6)$$

Siendo:

A = Precio de licitación.

B = Oferta a valorar.

C = Oferta más baja.

9.2 Criterio/s cualitativos:

Hasta 15 puntos.

9.2.1 Evaluables de forma automática por aplicación de fórmulas:

Hasta 15 puntos.

| Nº | Descripción del criterio | Ponderación |
|-----|---|-------------|
| I | Servicio técnico con reposición y cambio en menos de 12 horas | 5 puntos |
| II | Telemedicina en tiempo real | 5 puntos |
| III | Información clínica electrónica que garantice accesibilidad con el hospital de referencia | 5 puntos |

9.2.2 Criterios cuya cuantificación dependa de un juicio de valor:

No procede

TOTAL

100 puntos

El contrato se adjudicará por procedimiento abierto mediante pluralidad de criterios, en aplicación de los artículos 131.2, 145, y 156.1 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público (LCSP), BOE nº 272 de 9 de noviembre de 2017, conforme a los términos y requisitos establecidos en dicho texto legal.

En Madrid,

EL DIRECTOR DE GESTIÓN

Fdo.: D. Gustavo CASERO BALBOA



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv
mediante el siguiente código seguro de verificación: **1056235208690471742831**