

Nº EXPEDIENTE: GCASU 2021-113

DENOMINACIÓN: SUMINISTRO DE KITS PARA BOMBAS DE INFUSIÓN SUBCUTÁNEA DE INSULINA

APROBACIÓN DEL EXPEDIENTE, DEL GASTO Y DE LA ADJUDICACIÓN

Visto el informe de necesidad, así como el Pliego de Condiciones Técnicas elaborado al efecto, esta Dirección Gerencia, de acuerdo con lo dispuesto en 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 (B.O.C.M. núm. 76, de 31 de marzo) y en base a lo dispuesto en el artículo 117 de la Ley 9/2017 de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público por la que se transponen al ordenamiento jurídico español las Directivas del Parlamento Europeo y del Consejo 2014/23/UE y 2014/24/UE, de 26 de febrero de 2014- LCSP-

RESUELVE

1. Aprobar el expediente de contratación GCASU 2021-113, para el SUMINISTRO DE KITS PARA BOMBAS DE INFUSIÓN SUBCUTÁNEA DE INSULINA, con destino al Hospital Universitario Puerta de Hierro de Majadahonda.
2. Aprobar la adjudicación mediante Procedimiento Abierto con pluralidad de criterios y tramitación ordinaria, de conformidad con los artículos 156, 120.2 y 131.2 de la Ley 9/2017.
3. Aprobar la adjudicación mediante la elección de la Pluralidad de Criterios, conforme al artículo 145.3.f).
4. Aprobar el Gasto por importe de 1.530.496,00 €, IVA incluido (Base imponible: 1.391.360,00 €, Cuota de IVA: 139.136,00 €), para un periodo de ejecución de 24 meses comprendidos entre el ejercicio 2021 y el ejercicio 2023 - al amparo del art. 55.2 de la Ley 9/1990, de 8 de noviembre, Reguladora de la Hacienda de la Comunidad de Madrid, modificada por la Ley 7/2005, de 23 de diciembre, de Medidas Fiscales y Administrativas (BOCM 30 de diciembre de 2005)-.

Imputación presupuestaria:

| PROGRAMA: 312 A Centro Gestor: 171188210 | 2021 | 2022 | 2023 | Total |
|--|------------|------------|------------|--------------|
| Ep.Pptario.: 27040 | 255.082,67 | 765.248,00 | 510.165,33 | 1.530.496,00 |

EL DIRECTOR GERENTE

