

*Nº EXPEDIENTE: GCASU 2020-88*

*DENOMINACIÓN: SUMINISTRO DE CATÉTERES PARA CRIOABLACIÓN CARDIACA.*

## ***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 2020-88, para el SUMINISTRO DE CATÉTERES PARA CRIOABLACIÓN CARDIACA, 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 1.028.383,84 €, IVA incluido (Base imponible: 849.904,00 €, Cuota de IVA: 178.479,84 €), para un periodo de ejecución de 24 meses que comprenden los ejercicios del 2020 al 2022-- 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	2020	2021	2022	Total
27004	214.246,63	514.191,92	299.945,29	1.028.383,84

**EL DIRECTOR GERENTE**

Suplencia por vacante el DIRECTOR MÉDICO  
(Resol. 25/7/2019 de Dirección Gral. de Recursos  
Humanos y Relaciones Laborales del SERMAS)

