

## RESOLUCIÓN PARA APROBAR LA PRÓRROGA DEL CONTRATO SUSCRITO PARA LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO DE REACTIVOS Y CESIÓN DE EQUIPOS PARA LA DETECCIÓN AUTOMÁTICA DEL CRECIMIENTO DE MICROBACTERIAS EN EL LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA DEL HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS DE MADRID

El Director Gerente del Hospital Clínico San Carlos, en virtud de las facultades conferidas por la Resolución 342/2021 de fecha de 13 de septiembre, de la Viceconsejería de Sanidad (BOCM nº 222 de 17 de septiembre de 2021).

### MANIFIESTA

Que, ordenado el inicio para la prórroga del expediente anteriormente mencionado, con fecha 18 de junio de 2024 y realizado el preaviso según el artículo 29.2 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.

### RESUELVE

- Prorrogar el contrato anteriormente mencionado, por el plazo de 24 meses, desde el 30 de agosto de 2024 hasta el 29 de agosto de 2026)

Precio del contrato para el período de prórroga:

| Nº Contrato                | Lote | Adjudicatario             | CIF       | Base Imponible | IVA 21 %    | Importe Total |
|----------------------------|------|---------------------------|-----------|----------------|-------------|---------------|
| CR-<br>WEB/2022/0000004473 | 1    | BECTON DICKINSON,<br>S.A. | A50140706 | 92.099,90 €    | 19.340,98 € | 111.440,88 €  |
| TOTAL EUROS                |      |                           |           | 92.099,90 €    | 19.340,98 € | 111.440,88 €  |

- Aprobar el gasto, derivado de dicha prórroga, por un importe de **Ciento once mil cuatrocientos cuarenta euros con ochenta y ocho céntimos** (111.440,88 €) IVA incluido.
- Dar traslado al Perfil del Contratante de la Comunidad de Madrid para generar conocimiento.

En Madrid, a la fecha de la firma

Firmado digitalmente por: GOMEZ DERCH CESAR ADOLFO  
Fecha: 2024.06.25 13:00

**Director Gerente del Hospital Clinico San Carlos**