

EXPEDIENTE PASA 2025-7-513

INFORME JUSTIFICATIVO DE LA NECESIDAD DEL SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE UNA CABINA DE FLUJO LAMINAR CALEFACTABLE CON 2 POSICIONES DE TRABAJO PARA EL LABORATORIO DE REPRODUCCIÓN ASISTIDA DEL HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS

Conforme a lo dispuesto en el **Artículo 28** 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**, las entidades del sector público no podrán celebrar otros contratos que aquellos que sean necesarios para el cumplimiento y realización de sus fines institucionales.

Por ello, el Servicio de Ginecología y Obstetricia del Hospital Clínico San Carlos de Madrid deviene necesario dejar constancia en este **Informe Justificativo** de la naturaleza y extensión de la necesidad de una cabina laminar calefactable con dos posiciones de trabajo, así como la idoneidad de su objeto y el contenido para satisfacerlas.

El Hospital Clínico San Carlos se encuentra inmerso en diferentes proyectos de reforma y adecuación de espacios, entre ellos, se está llevando a cabo la reforma del Laboratorio de Reproducción Asistida, ubicado en la quinta planta.

Esta reforma lleva consigo la optimización, mejora y ampliación del equipamiento instalado en dicho Laboratorio. Dentro de esta ampliación se incluye la implantación de una nueva técnica solicitada por la comunidad de Madrid: de diagnóstico genético preimplantacional (DGP) y esto también va a generar un incremento de la carga de trabajo en este laboratorio. Por ello se requiere instalar una cabina de flujo laminar calefactable con 2 posiciones de trabajo, que se adapte a los estándares de calidad de los procedimientos que se realizan, así como a la normativa vigente.

Así, habiendo dejado constancia en el presente **Informe Justificativo de Necesidad**, se constata y demanda que el Hospital acuda al mercado para cubrir la necesidad del SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO UNA CABINA DE FLUJO LAMINAR CALEFACTABLE CON 2 POSICIONES DE TRABAJO PARA EL LABORATORIO DE REPRODUCCIÓN ASISTIDA DEL HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS, con el propósito de seguir dando la adecuada cobertura a la actividad asistencial en este Hospital.

A razón de todo lo anterior, y constatado que la presente contratación resulta necesaria para el cumplimiento de los fines institucionales que este Hospital Clínico San Carlos de Madrid tiene encomendados, así como la idoneidad del objeto contractual planteado para cubrir la necesidad expuesta, se deja constancia de ello y se firma este **Informe Justificativo de Necesidad de la Contratación**, con pleno sometimiento a las disposiciones previstas en 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**.

En Madrid, a la fecha de la firma.


Fdo.:

Firmado digitalmente por: CRISTOBAL GARCIA IGNACIO
Fecha: 2025.09.17 10:24

Jefe del Servicio de Obstetricia y Ginecología

La autenticidad de este documento se puede comprobar en <https://gestiona.comunidad.madrid/csv> mediante el siguiente código seguro de verificación:

POR LA ADMINISTRACIÓN:

Documento firmado digitalmente por: GOMEZ DERCH CESAR ADOLFO
Fecha: 2025.09.18 11:00
Referencia: 57/391381.9/25
Verificación y validez por CSV: 
La autenticidad de este documento se puede comprobar en <https://gestiona.comunidad.madrid/csv>

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).

Procedimiento Abierto Simplificado Abreviado

PASA 2025-7-513 Suministro, instalación y puesta en funcionamiento de una Cabina de flujo laminar calefactable con 2 posiciones de trabajo para el laboratorio de reproducción asistida del Hospital Clínico San Carlos.