

En virtud de las facultades que me han sido delegadas por **Resolución 342/2021, de 13 de Septiembre - BOCM N° 222 de 17 de Septiembre de 2021**, de delegación de competencias en materia de contratación y gestión presupuestaria en los Gerentes de Atención Especializada, Atención Primaria, Servicio de Urgencias de Madrid y Centro de Transfusiones.

## R E S U E L V O

De conformidad con lo que establecen los artículos: 131 y 159 de la Ley 9/2017 de 8 de noviembre de LCSP, y demás disposiciones de aplicación, y completado el expediente de contratación:

**Primero:** Acordar la **Apertura de Procedimiento**, para la adjudicación del contrato referido, que se efectuará mediante **Procedimiento Abierto Simplificado Abreviado**, por ajustarse a los art: 131, 146 y 159 de la Ley 9/2017 de 8 de noviembre de LCSP.

**Segundo:** Aprobar el **Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares y Prescripciones Técnicas** pertinentes, que han de regir la contratación del servicio “**MANTENIMIENTO DE APARATOS ELEVADORES, PUERTAS AUTOMÁTICAS, BARRERAS Y CONTROL DE ACCESO DEL HOSPITAL LA FUENFRÍA**” (Expediente HF-SER2021-023), mediante **Procedimiento Abierto Simplificado Abreviado**, de conformidad con los artículos: 131, 146.1 y 159 de la Ley 9/2017 de 8 de noviembre de LCSP.

**Tercero:** Aprobar el **Gasto** por importe máximo estimado de **20.493,05€ (IVA No Incluido)**, que será de aplicación con cargo al **Ejercicio 2022 – Centro Gestor 171188212 - Partida Presupuestaria 21200 - Programa 312A** del presupuesto del Servicio Madrileño de la Salud.

<b>IMPORTE SIN IVA</b>	<b>20.493,05 €</b>
<b>IMPORTE IVA (21%)</b>	<b>4.303,54 €</b>
<b>IMPORTE TOTAL</b>	<b>24.796,59 €</b>

**Cuarto:** Aprobar el **Expediente de Contratación** referido, por un importe máximo estimado de **20.493,05€ (IVA No Incluido)**.

<b>IMPORTE SIN IVA</b>	<b>20.493,05 €</b>
<b>IMPORTE IVA (21%)</b>	<b>4.303,54 €</b>
<b>IMPORTE TOTAL</b>	<b>24.796,59 €</b>

En Cercedilla a 27 de Octubre de 2021  
Javier Rodríguez Hernández  
El Director Gerente

