

**EXPEDIENTE: 2023-3-013 (A/SUM-017143/2023)**

**RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GERENCIA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO INFANTA LEONOR POR LA QUE SE ACUERDA EL INICIO DEL EXPEDIENTE DE CONTRATACIÓN TITULADO: “SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE UN SISTEMA DE ALMACENAMIENTO Y DISPENSACIÓN AUTOMATIZADO DE MEDICAMENTOS ESTUPEFACIENTES EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO INFANTA LEONOR”.**

Según propuesta del Jefe de Servicio de Mantenimiento de este Hospital, esta Dirección Gerencia, actuando en nombre y representación del Servicio Madrileño de Salud, en ejercicio de las atribuciones que me han sido delegadas, por Resolución de 13 de septiembre de 2021, del Viceconsejero de Asistencia Sanitaria y Salud Pública y Director General del Servicio Madrileño de Salud, por la que se delega el ejercicio de determinadas competencias en materia de contratación y gestión económico-presupuestaria (BOCM número 222, de 17 de septiembre de 2021), y de acuerdo con lo establecido en el artículo 116.1 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre de Contratos del Sector Público.

**RESUELVE**

Autorizar el inicio y ordenar la tramitación del expediente de contratación titulado: "SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE UN SISTEMA DE ALMACENAMIENTO Y DISPENSACIÓN AUTOMATIZADO DE MEDICAMENTOS ESTUPEFACIENTES EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO INFANTA LEONOR", cuyo presupuesto base de licitación asciende a TREINTA Y OCHO MIL QUINIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS (38.596,00 euros), IVA incluido (21%), con el siguiente desglose:

Base imponible:	31.897,52 euros.
Importe del I.V.A. (21%):	6.698,48 euros.
Importe total:	38.596,00 euros.

Motivación de la necesidad del contrato:

de conformidad con lo que establece el artículo 28 de la Ley 9/2017, de 8 noviembre, de Contratos del Sector Público, se exponen a continuación las necesidades que se tratan de satisfacer.

El volumen de estupefacientes dispensados por el Servicio de Farmacia del Hospital Universitario Infanta Leonor es un número considerable, según los datos declarados en el

parte anual, por lo que se hace necesaria la instalación de un sistema de gestión automatizada de estupefacientes, para tener un mejor control y gestión de dichos medicamentos.

En la actualidad el Hospital Universitario Infanta Leonor dispone de un sistema automatizado de dispensación de medicamentos conectado entre el almacenaje (Kardex®) y los puntos finales de dispensación y estaciones de trabajo (Pyxis®) que garantiza la trazabilidad de cada medicamento que se suministra a los pacientes.

Es necesario continuar con el mismo modelo de equipo para facilitar la utilización por parte del personal del hospital, además de contar con una mejor integración con todos los circuitos y dispositivos presentes en el mismo.

No es eficaz y seguro la diversificación de tecnologías para la automatización del sistema de distribución de medicamentos intrahospitalario, manejadas por los mismos profesionales. Ello solo generaría problemas de seguridad e impediría la implementación de los requerimientos básicos de seguridad.

Madrid a día de la fecha.

LA DIRECTORA GERENTE,

Firmado digitalmente por: PANTOJA ZARZA MARIA DEL CARMEN  
Fecha: 2023.06.02 09:13

Fdo.: M<sup>a</sup> del Carmen Pantoja Zarza