

EXPEDIENTE: 2023-0-024 (A/SUM-027246/2023)

RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GERENCIA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO INFANTA LEONOR POR LA QUE SE ACUERDA EL INICIO DEL EXPEDIENTE DE CONTRATACIÓN TITULADO: “ADQUISICIÓN DE SISTEMA DE TELEMETRÍA CON MONITOR OBSTÉTRICO PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO INFANTA LEONOR”.

Según propuesta de el 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, en materia de contratación y de 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

Acordar el inicio y ordenar la tramitación del expediente de contratación de suministro titulado: “ADQUISICIÓN DE SISTEMA DE TELEMETRÍA CON MONITOR OBSTÉTRICO PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO INFANTA LEONOR”, cuyo presupuesto base de licitación asciende a CIENTO DIEZ MIL EUROS (110.000,00 €), IVA incluido, con el siguiente desglose:

Base imponible:	90.909,09 €
Importe del I.V.A. (21%):	19.090,91 €
Importe total:	110.000,00 €

Justificándose su necesidad por los siguientes motivos:

El Hospital Universitario Infanta Leonor considera necesario adquirir los equipos objeto de este contrato ya que los actualmente disponibles deberán ser próximamente retirados del servicio de Obstetricia, debido a la falta de repuestos y material fungible por obsolescencia.

Todo ello en virtud de lo que establece el artículo 28 de la Ley 9/2017 de Contratos del Sector Público.

Madrid, a día de la fecha
DIRECTORA GERENTE
Resol. 12/06/2018 B.O.C.M. 19/06/2018
P.A. EL DIRECTOR MÉDICO

Firmado digitalmente por: ROLDAN RODRIGUEZ_MARIN ANTONIO JESUS
Fecha: 2023.07.27 10:38

Fdo.: Antonio Jesús Roldán Rodríguez-Marín