

EXPEDIENTE: 2022-0-001 (A/SUM-034344/2021)

RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GERENCIA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO INFANTA LEONOR POR LA QUE SE ACUERDA EL INICIO DEL EXPEDIENTE DE CONTRATACIÓN TITULADO: “ADQUISICIÓN DE CLAVO DE OSTEOSÍNTESIS PARA CADERA Y SISTEMA DE CEMENTACIÓN ÓSEO AL VACÍO PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO INFANTA LEONOR”

Según propuesta del Jefe de Servicio Cirugía Ortopédica y Traumatología 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 11 de junio de 2020, de la Viceconsejería de Asistencia Sanitaria, de delegación de competencias en materia de contratación y gestión económico-presupuestaria (BOCM número 143, de 15 de junio de 2020), 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 suministros titulado: “ADQUISICIÓN DE CLAVO DE OSTEOSÍNTESIS PARA CADERA Y SISTEMA DE CEMENTACIÓN ÓSEO AL VACÍO PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO INFANTA LEONOR”, cuyo presupuesto base de licitación asciende a CIENTO SESENTA Y DOS MIL OCHOCIENTOS VEINTIDOS EUROS (162.822,00 €), IVA incluido, con el siguiente desglose:

Base imponible:	147.300,00 euros
Importe del I.V.A. (10%):	14.010,00 euros
Importe del I.V.A. (21%):	1.512,00 euros
Importe total:	162.822,00 euros

Justificándose su necesidad por los siguientes motivos:

Estos productos son necesarios estos productos para continuar con el desarrollo de la actividad sanitaria habitual del Hospital Universitario Infanta Leonor.

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
LA DIRECTORA GERENTE

Firmado digitalmente por: PANTOJA ZARZA MARIA DEL CARMEN
Fecha: 2021.09.08 08:21

Fdo.: M^a Carmen Pantoja Zarza

La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv
mediante el siguiente código seguro de verificación:

