

EXPEDIENTE: 2024-0-004 (A/SUM-003101/2024)

RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GERENCIA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO INFANTA LEONOR POR LA QUE SE ACUERDA EL INICIO DEL EXPEDIENTE DE CONTRATACIÓN TITULADO: “ADQUISICIÓN DEL MATERIAL NECESARIO PARA LA REALIZACIÓN DE TÉCNICAS DE HISTOQUÍMICA, FARMACODIAGNÓSTICO E HIBRIDACIÓN IN SITU, ADEMÁS DE LA CESIÓN DEL EQUIPAMIENTO NECESARIO PARA DICHAS TÉCNICAS, PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO INFANTA LEONOR”.

Según propuesta del Jefe de Sección de Anatomía Patológica 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 DEL MATERIAL NECESARIO PARA LA REALIZACIÓN DE TÉCNICAS DE HISTOQUÍMICA, FARMACODIAGNÓSTICO E HIBRIDACIÓN IN SITU, ADEMÁS DE LA CESIÓN DEL EQUIPAMIENTO NECESARIO PARA DICHAS TÉCNICAS, PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO INFANTA LEONOR”, cuyo presupuesto base de licitación asciende a NOVENTA Y SEIS MIL QUINIENTOS TREINTA Y TRES EUROS CON SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS (96.533,68 euros), IVA incluido, con el siguiente desglose:

Base imponible:	79.779,90 euros
Importe del I.V.A (21%):	16.753,78 euros
Importe total:	96.533,68 euros

Justificándose su necesidad por los siguientes motivos:

En el Servicio de Anatomía Patológica del Hospital Universitario Infanta Leonor, se desarrollan las siguientes técnicas con el fin de diagnosticar y orientar el tratamiento de diversas enfermedades:

- Las técnicas histoquímicas son necesarias para diagnóstico de enfermedades inflamatorias o infecciosas o patologías funcionales, como las enfermedades cutáneas, hepáticas o renales.
- Las técnicas de hibridación in situ son actualmente imprescindibles en el diagnóstico y en la orientación terapéutica de diversas neoplasias malignas y forman parte de los protocolos oncológicos habituales en cáncer de mama, pulmón, melanomas y otros. Actualmente, los tratamientos de carcinomas de distintos orígenes requieren una evaluación previa que consiste en la identificación de marcadores derivados de alteraciones genéticas que actúan como dianas terapéuticas. Representan marcadores tumorales necesarios para el diagnóstico y tratamiento dirigido de neoplasias malignas como cáncer de mama (HER 2, PDL-1), pulmón (PDL1) y vejiga (PDL1).

Además, ofrecen información rápida y detallada del estado y localización de la muestra o preparación, la monitorización del servicio en cualquier momento, y la gestión proactiva de los recursos en base a los datos obtenidos por el sistema.

Para obtener las técnicas descritas es necesario disponer de equipamiento y sistemas automatizados que supongan disminución de procesos manuales y estandarización de los procedimientos. Se necesitan tinciones más rápidas que supongan ahorro de tiempo de RRHH y reducción en tiempos de espera.

Se requieren estaciones de histoquímica, e hibridación totalmente automatizadas que ofrezcan eficacia, eficiencia y calidad.

Por lo que, para asegurar el mantenimiento de la prestación sanitaria dentro de los niveles de calidad exigidos a nivel institucional, se hace necesaria su adquisición a través del procedimiento legalmente previsto en la LCSP y dando así cumplimiento, por ende, a los principios establecidos en el artículo 1 de dicha Ley.

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: 2024.02.02 15:47

Fdo.: M^a Carmen Pantoja Zarza

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