

A/SUM-039449/2025

**INFORME DE NECESIDAD E IDONEIDAD
PARA EL SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN SERVICIO DE 1 IMPRESORA DE
CASETES PARA EL SERVICIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA DEL HOSPITAL
UNIVERSITARIO DE MÓSTOLES**

Como consecuencia de la obsolescencia propia de los equipos y de las averías derivadas de su uso y la imposibilidad de reparación de los mismos por no existir repuestos, se hace necesario adquirir para **reposición**, una IMPRESORA DE CASETES, para el laboratorio de Anatomía Patológica con cuenta al **plan de necesidades** de 2025.

La adquisición de una nueva impresora no solo responde a una necesidad técnica y asistencial, sino que también se alinea con los objetivos de calidad, seguridad y eficiencia del hospital y recogidos en el Proyecto de inversiones **2024/000601: Plan Estratégico de Renovación e Innovación en Anatomía Patológica (PERIAP)**, promovido por la Dirección General de Infraestructuras del SERMAS para la modernización y homogeneización de los Laboratorios de Anatomía Patológica de los Hospitales de la Comunidad de Madrid.

La incorporación de la impresora permitirá mejorar el servicio de Anatomía Patológica, optimizando los tiempos de respuesta y la fiabilidad diagnóstica en beneficio de los pacientes.

ARTÍCULO	UNIDADES
IMPRESORA DE CASETES	1

La impresora de casetes es un dispositivo diseñado para identificar de forma precisa y automatizada los casetes que contienen las muestras de tejido en los laboratorios de Anatomía Patológica. Esta identificación es fundamental para asegurar la trazabilidad de cada muestra, evitar errores en el proceso diagnóstico y garantizar la seguridad del paciente.

Actualmente, se ha identificado la necesidad de renovar una impresora de casetes que permita mejorar la eficiencia, la seguridad y la calidad del trabajo en el laboratorio. Actualmente, los métodos manuales o semiautomáticos de identificación presentan limitaciones que pueden derivar en errores humanos, pérdida de trazabilidad y retrasos en el procesamiento de muestras.

La adquisición de una nueva impresora de casetes va a reducir los errores de identificación, optimiza los flujos de trabajo al automatizar una tarea repetitiva, asegura la trazabilidad completa de las muestras, facilita la integración con los sistemas informáticos del laboratorio lo que conlleva a una gestión más eficiente y segura de la información clínica.

Tras el estudio por servicios centrales de la situación de los distintos laboratorios, en el plan de inversiones se determina asignar cantidad e importe de este equipo asignado al Hospital.

Por todo lo expuesto se necesita que se inicie el procedimiento de contratación correspondiente que garantice a la mayor brevedad la adquisición de esta inversión, por lo cual se adjuntan las prescripciones técnicas con los requisitos mínimos, así como los criterios de valoración para el equipo.

Se hace constar que como responsable no tengo conflicto de competencias, y que por tanto no tengo ni directa ni indirectamente ningún interés financiero, económico o personal que pueda comprometer la imparcialidad e independencia en el procedimiento de licitación, y que por tanto se cumplen los requisitos recogidos en el artículo 64 de la Ley 9/2017 de Contratos del Sector Público.

2

RESPONSABLE DEL SERVICIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA

Firmado digitalmente por: MEIZOSO LATOVA TELMA
Fecha: 2025.09.18 14:25