

EXPEDIENTE PA 2024-0-192

RESOLUCIÓN PARA ORDENAR EL INICIO DEL EXPEDIENTE PARA LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO DE MATERIAL NECESARIO PARA LA DETECCIÓN E IDENTIFICACIÓN AUTOMÁTICA CUALITATIVA DE ALTERACIONES EN LOS GENES DE FUSIÓN (ALK, ROS, RET Y MET), BRAF/NRAS, KRAS E IDH1 E IDH2 Y DEL EQUIPAMIENTO EN CESIÓN NECESARIO PARA LA REALIZACIÓN DE LA TÉCNICA, CON DESTINO AL SERVICIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA DEL HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS.

El Director Gerente del Hospital Clínico San Carlos, en virtud de las facultades conferidas por la Resolución 342/2021 de fecha de 13 de septiembre, de la Vice consejería de Sanidad (BOCM nº 222 de 17 de septiembre de 2021),

MANIFIESTA

Que VISTA la propuesta para la contratación compuesta por:

- El Informe emitido por el Servicio de Anatomía Patológica en el que se constata la necesidad de adquirir el MATERIAL NECESARIO PARA LA DETECCIÓN E IDENTIFICACIÓN AUTOMÁTICA CUALITATIVA DE ALTERACIONES EN LOS GENES DE FUSIÓN (ALK, ROS, RET Y MET), BRAF/NRAS, KRAS E IDH1 E IDH2 Y DEL EQUIPAMIENTO EN CESIÓN NECESARIO PARA LA REALIZACIÓN DE LA TÉCNICA
- La Memoria económica y justificativa emitida por el Servicio de Suministros para atender las necesidades del Servicio de Anatomía Patológica.

Y de conformidad con lo dispuesto en el artículo 116 de la Ley 9/2017 de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público (LCSP) por la que se transponen al ordenamiento jurídico español las Directivas del Parlamento Europeo y del Consejo 2014/23UE y 2014/24/UE, de 26 de febrero de 2014,

RESUELVE

Acordar el inicio y ordenar la tramitación del expediente anteriormente mencionado con objeto de dotar al Servicio de Anatomía Patológica, de los medios adecuados para su actividad asistencial, cuyo presupuesto base de licitación asciende a **Trescientos treinta y cuatro mil quinientos sesenta y un euros con cuarenta y nueve céntimos** (334.561,49 €) I.V.A. incluido, para un plazo de 36 meses.

En Madrid, a la fecha de la firma

Firmado digitalmente por: GOMEZ DERCH CESAR ADOLFO
Fecha: 2024.06.27 12:44

Director Gerente del Hospital Clínico San Carlos