

Este documento se ha obtenido directamente del original que contenía todas las firmas auténticas y se han ocultado los datos personales protegidos y los códigos que permitirían acceder al original.

MEMORIA ECONÓMICA Y JUSTIFICATIVA DE LA NECESIDAD PARA LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO DE UNA PLATAFORMA DE ELECTROFORESIS AUTOMATIZADA DE BAJO RENDIMIENTO PARA EL CONTROL DE CALIDAD DE MUESTRAS DE ÁCIDOS NUCLEICOS, PARA MICROBIOLOGÍA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA PRINCESA

ANTECEDENTES: Dando respuesta a la “Convocatoria Fondos Uso Racional de los Medicamentos” por parte de Gestión Farmacéutica Consejería de Sanidad, se remitió el pasado 28 de septiembre de 2023, el proyecto “Plataforma de Electroforesis Automatizada de Bajo Rendimiento para el Control de Calidad de Muestras de Ácidos Nucleicos”

El día 17 de octubre de 2023, recibimos correo de Subdirección General de Farmacia y Productos Sanitarios, informando que el proyecto cumple los requisitos de la convocatoria y asignando la cantidad equivalente al precio de licitación de este expediente.

Se procede en ese momento, a licitar el Procedimiento Negociado sin publicidad por exclusividad 32/2023 HUP, y se solicita autorización a la Dirección General de Infraestructuras Sanitarias, a OGIS y a la Dirección General de Gestión Económico-Financiera y Farmacia. Este expediente se aprueba por parte de la Directora General de Infraestructuras Sanitarias y del Subdirector General de Alta Tecnología Sanitaria, de fecha 27 de diciembre de 2023. Con fecha 1 de diciembre de 2023, nos comunican de OGSIS, que no es necesario que pase el expediente por el CAS, al no apreciarse ningún tipo de integración con los sistemas de información del Hospital, y que puede continuarse con la tramitación. En este punto, al no estar autorizado a tiempo por la Viceconsejera de Sanidad y Directora General del SERMAS, se pospone la licitación para el próximo ejercicio. En el momento de licitar este nuevo expediente, con cargo a los mismos fondos, este producto ha dejado de ser exclusivo, por lo que se procede a licitar como Procedimiento Abierto Simplificado 27/2024 HUP, al estar vigente su aprobación, por no haberse modificado ni el objeto de contrato, ni su importe.

JUSTIFICACIÓN DE LA NECESIDAD: Para la realización de la secuenciación masiva NGS, es imprescindible disponer de una Plataforma de electroforesis automatizada de bajo rendimiento para el control de calidad de muestras de ácidos nucleicos. Este sistema asequible y básico es la solución ideal para el control de calidad (QC) de muestras de ARN y ADN en secuenciación de próxima generación (NGS).

Por este motivo, se va a proceder a adquirir este artículo a través del Procedimiento Abierto Simplificado mediante pluralidad de criterios P.A.S. 27/2024 HUP.

NECESIDADES Y CUANTÍA: El equipamiento a licitar se ha calculado en función de las necesidades estimadas por el Servicio de Microbiología. En la determinación del presupuesto de licitación se han tenido en cuenta los precios actuales de mercado, cuyo coste económico es el que se detalla en el documento adjunto.

El gasto relativo a este contrato por importe de 53.056,10 euros (iva incluido), se imputará a la partida 63305 del programa 312A, Proyecto de gasto: 2024/001067, para el ejercicio 2024.

El código CPV de este material es 33100000-1.

DURACIÓN DEL CONTRATO: 1 MES (Máximo hasta el 30 de diciembre de 2024), y con valor estimado de 43.848,02€.

Por ello se solicita el inicio del expediente correspondiente para proceder a su adquisición.

Madrid, a fecha de la firma

EL DIRECTOR GERENTE

Firmado digitalmente por: DIAZ MELGUIZO JOSE JULIAN
Fecha: 2024.10.29 08:47

Fdo.: José Julián DÍAZ MELGUIZO

Calle Diego de León, 62
28006 Madrid
Telf.: 91 520 22 00
Fax: 91 520 11 34

MEMORIA ECONÓMICA DEL SUMINISTRO DE UNA PLATAFORMA DE ELECTROFORESIS AUTOMATIZADA DE BAJO RENDIMIENTO PARA EL CONTROL DE CALIDAD DE MUESTRAS DE ÁCIDOS NUCLEICOS PARA MICROBIOLOGÍA

LOTE	BIEN/PRODUCTO	CANTIDAD	TIPO UD.	PRECIO UNITARIO (IVA EXCLUIDO)	IVA 21%	PRECIO UNITARIO (IVA INCLUIDO)	PRECIO TOTAL (IVA INCLUIDO)
1	PLATAFORMA DE ELECTROFORESIS AUTOMATIZADA DE BAJO RENDIMIENTO PARA EL CONTROL DE CALIDAD DE MUESTRAS DE ÁCIDOS NUCLEICOS (502057) (MIC)	1	Ud.	43.848,02 €	9.208,08 €	53.056,10 €	53.056,10 €