

Este documento se ha obtenido directamente del original que contenía la firma auténtica y, para evitar el acceso a datos personales protegidos, se ha ocultado el código que permitiría comprobar el original

PLIEGO DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ARRAYS PARA FARMACOGENÉTICA, REACTIVOS PARA ANÁLISIS DE VARIACIONES EN EL NÚMERO DE COPIAS Y MATERIAL FUNGIBLE NECESARIO PARA AMBAS DETERMINACIONES CON EL EQUIPO SISTEMA QUANTSTUDIO™ 12K FLEX REAL-TIME PCR CON PLACAS OPENARRAY® Y SISTEMA DE CARGA TOTALMENTE AUTOMATIZADO ACCUFILL™.

P.N.S.P. 30/2023 HUP

Lote	Bien/Producto	Cantidad	TIPO UD.	PRECIO UNITARIO (IVA EXCLUIDO)	IVA 21 %	PRECIO UNITARIO (IVA INCLUIDO)	IMPORTE TOTAL (IVA INCLUIDO)
	LOTE 1						
1.1	Placa Array configurable con 180 ensayos Taqman de Genotipado (SNPS) Ref. 4471117 (210752)	22	10 arrays por unidad; 16 muestras por array; 3.520 muestras totales	5.642,82 €	1.184,9922 €	6.827,8122 €	150.211,8684 €
1.2	Mezcla de reactivos para amplificación del DNA con Open Array Ref. 4404846 (224878)	7	Reactivo para 224 arrays, 3.584 muestras totales	337,92 €	70,9632 €	408,8832 €	2.862,1824 €
1.3	Placa de 384 pocillos para carga de muestras en el Open Array Ref. 4406947 (210739)	2	10 placas por unidad	85,12 €	17,8752 €	102,9952 €	205,9904 €
1.4	Film Adhesivo para sellar placas de 384 muestras en el Open Array Ref. AB0626 (210740)	2	100 láminas por unidad	58,65 €	12,3165 €	70,9665 €	141,933 €
1.5	Punta con Filtro y diseñadas para la carga de muestra en el Open array Ref. 4457246 – 28 unidades de cajas de 384 puntas (210741)	28	384 puntas por unidad, suficiente para 224 arrays	71,68 €	15,0528 €	86,7328 €	2.428,5184 €
1.6	Placa de 96 muestras para la carga de los reactivos en el Open array Ref. 4346907 (210742)	6	10 placas por unidad, 5.760 muestras totales	33,02 €	6,9342 €	39,9542 €	239,7252 €
1.7	Ensayo TaqMan específico para detección de número de copias (CNVs) mediante qPCR; tamaño M Ref.4400292 (224909)	3	750 reacciones por unidad, 2.250 reacciones totales	546,72 €	114,8112 €	661,5312 €	1.984,5936 €
1.8	Ensayo TaqMan de referencia (RNAsaP) para detección de número de copias (CNVs) mediante qPCR, Ref. 4403326 (224910)	3	750 reacciones por unidad, 2.250 reacciones totales	120,36 €	25,2756 €	145,6356 €	436,9068 €
1.9	Mezcla de reactivos para amplificación del DNA para análisis de CNVs_TaqMan Genotyping Master Mix (2 x 10 ML) Ref. 4381656 (224911)	1	4.000 reacciones totales de 10 ul	1.107,80 €	232,638 €	1.340,438 €	1.340,438 €

La propuesta debe incluir el mantenimiento preventivo y correctivo de los equipos: QuantStudio™ 12K Flex Real-Time PCR System, OpenArray™, QuantStudio™ 12K Flex Accufill System y Bloque adicional de 96_ 0.1ml pocillos, durante un año desde la firma del contrato, más un segundo año de mantenimiento preventivo.

PROCEDIMIENTO NEGOCIADO SIN PUBLICIDAD POR EXCLUSIVIDAD 30/2023 HUP

Una vez elaborado el pliego de prescripciones técnicas correspondientes al Procedimiento Negociado sin publicidad 30/2023 HUP, y para dar cumplimiento a lo establecido en el artículo 124 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público (B.O.E. de 9 de noviembre de 2017), el Director Gerente del Hospital Universitario de la Princesa, en uso de las atribuciones que le confiere la Resolución 342/2021, de 13 de septiembre de 2021, de la Viceconsejería de Asistencia Sanitaria y Salud Pública y Dirección General del Servicio Madrileño de Salud, de delegación de competencias en materia de contratación y gestión económico-presupuestaria en los Directores Gerentes de los Centros de Atención Hospitalaria adscritos al Servicio Madrileño de Salud, Centro de Transfusión y en el Director-Gerente del SUMMA-112, apartado primero (B.O.C.M. núm. 222, de 17 de septiembre de 2021).

RESUELVE:

Aprobar dichos pliegos para el mencionado Procedimiento Negociado.

En Madrid, a fecha de la firma

EL DIRECTOR GERENTE

Firmado digitalmente por: DIAZ MELGUIZO JOSE JULIAN
Fecha: 2023.10.31 10:36

Fdo: José Julián DÍAZ MELGUIZO