



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



EXPEDIENTE: 2025-0-15

OBJETO: SUMINISTRO DE REACTIVOS Y DIVERSO MATERIAL PARA LAS DETERMINACIONES DE HIBRIDACION IN SITU FLUORESCENTE (FISH) PARA EL SERVICIO DE GENETICA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE

							PROPUESTA DE ADJUDICACIÓN							
LOTE	Nº Orden	DESCRIPCION ARTICULO	CANTIDAD PROPUESTA 12 MESES	Precio Licitación S/IVA	Importe Licitación S/IVA	NOMBRE PROVEEDOR	NIF PROVEEDOR	Precio Oferta S/IVA	Cantidad	Base Imponible	IVA/21%	Total Impoorte C/IVA	MARCA	Referencia
1	1	Sondas para la deteccion de delecciones, amplificaciones y/o translocaciones	1.300	55,6900	72.397,00	WERFEN ESPAÑA S.A.U.	A-28114742	55,00	1.300	71.500,00	15.015,00	86.515,00	METASYSTE MS	739XL-G
	2	Sonda Tricolor para la deteccion de delecciones, amplificaciones y/o translocaciones de interes en oncohematología	300	61,8700	18.561,00			61,00	300	18.300,00	3.843,00	22.143,00	METASYSTE MS	739TC-G
	3	Sodas multicolor para LLC	60	112,5000	6.750,00			111,00	60	6.660,00	1.398,60	8.058,60	METASYSTE MS	739D-5044-100-TC
	4	Sondas centrométricas	50	36,0000	1.800,00			35,60	50	1.780,00	373,80	2.153,80	METASYSTE MS	739XCE-G
	5	Sondas de pintado cromosómico y acrocentricas	150	54,0000	8.100,00			53,20	150	7.980,00	1.675,80	9.655,80	METASYSTE MS	739XCP-5
	6	Sondas para microdeleones doble color	60	29,6800	1.780,80			29,50	60	1.770,00	371,70	2.141,70	ABBOT MOLECULAR	532LSIG2
					109.388,80	IMPORTE TOTAL ADJUDICADO A WERFEN ESPAÑA S.A.U. LOTE 1				107.990,00	22.677,90	130.667,90		

Madrid a fecha de firma

EL PRESIDENTE,

EL SECRETARIO,

El adjudicatario proveerá en cesión de uso durante la vigencia del contrato el siguiente equipamiento:

- Un sistema de cariotipado completo (captura y análisis) y una estación de cariotipo análisis.
- Dos sistemas de captura y análisis de FISH.
- Cinco sistemas de hibridación para la realización de la técnica de FISH.