



Nº EXPTE.12/14

“SUMINISTRO DE EQUIPOS DE INSTRUMENTACIÓN CIENTÍFICA PARA EL INSTITUTO DE BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR DE LA UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ DE ELCHE”

PUNTUACIÓN TÉCNICA

LOTES		EMPRESA			
LOTE 1: PLATAFORMA DE CRIBADO BIOLÓGICO					
1.1	Módulo adaptador de lectura automática en placa multipocillo para citómetro de flujo FACS Canto II.	BECTON DICKINSON			
		40			
1.2	Sistema de monocromadores para lector multimodo de microplacas Cytation 3	IZASA DISTRIBUCIONES TÉCNICAS			
		40			
1.3	Sistema de desorción térmica con portal de inyección propio compatible con sistema de cromatografía de gases capilar Shimadzu GCMS-QP2010.	IZASA DISTRIBUCIONES TÉCNICAS			
		40			
1.4	Puerto olfatómico compatible con sistema de cromatografía de gases capilar Shimadzu GCMS-QP2010	IZASA DISTRIBUCIONES TÉCNICAS			
		40			
1.5	Dispositivo de muestreo automático compatible con aparato de disolución TIPO IV marca ERWEKA.	VIDRA FOC,			
		40			
LOTE 2: UNIDAD DE ANÁLISIS DE PROTEINAS					
2.1	Equipo de centrifugación	FISHER SCIENTIFIC, S.L		IZASA DISTRIBUCIONES TÉCNICAS	
		40		40	
2.2	Sistema de electroforesis bidimensional	FISHER SCIENTIFIC, S.L		BIO RAD LABORATORIES, S.A.	
		-		40	
2.3	Equipo de transferencia rápida.	FISHER SCIENTIFIC, S.L		BIO RAD LABORATORIES, S.A.	
		40		40	
2.4	Equipo de inmunodetección	FISHER SCIENTIFIC, S.L		VIDRA FOC, S.A.	
		40		40	
2.5	Equipo de revelado de proteínas	BONSAI ADVANCED, TECHNOLOGIES			
		40			
2.6	Sistema de perfusión para patch-lamp	MICROBEAM, S.A.			
		40			
LOTE 3: UNIDAD DE MICROSCOPIA					
3.1	Microscopio binocular	LEICA MICROSISTEMAS	OLYMPUS IBERIA SAU	IZASA DISTRIBUCIONES TÉCNICAS	GRUPO TAPER
		-	-	40	-
3.2	Microscopio de contraste de fases y fluorescencia	LEICA MICROSISTEMAS	OLYMPUS IBERIA SAU	VIDRA FOC, S.A	GRUPO TAPER
		-	-	40	40

No continúan en el proceso licitatorio las empresas que se exponen a continuación, por los motivos que se indican para cada una:

LOTE	EMPRESA	MOTIVO
2.2	FISHER SCIENTIFIC, S.L	(i)Potencia: 0-1 W por carril: (ii) Dimensiones 7.3 in x 13.6 in x 15.1 in; (iii) Rango de temperatura de trabajo entre 10 y 25°C ±1.0°C ambiente de 23°C.
3.1	LEICA MICROSISTEMAS	No cumple: condensador de larga distancia de 75 mm (se oferta condensador de 72 mm)
3.1	OLYMPUS IBERIA SA	No cumple: condensador de larga distancia de 75 mm (se oferta condensador de 72 mm)
3.1	GRUPO TAPER	No cumple: condensador de larga distancia de 75 mm (se oferta condensador de 72 mm)
3.2	LEICA MICROSISTEMAS	No oferta objetivo de 63x de inmersión en aceite
3.2	OLYMPUS IBERIA SA	No cumple: Objetivo de 63x (se oferta de 60x)

