

PLIEGO PRESCRIPCIONES TECNICAS PARTICULARES PARA EL SUMINISTRO DE SISTEMAS PARA LA DETECCION DE CRECIMIENTO DE MICOBACTERIAS EN EL LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA DEL HOSPITAL 12 DE OCTUBRE DE MADRID

OBJETO DEL CONTRATO:

El presente contrato tiene por objeto el suministro de sistemas para la detección de crecimiento de micobacterias en el Laboratorio de Microbiología y la cesión del equipamiento analítico necesario para la correcta realización de la técnica.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LOS REACTIVOS:

LOTE	Nº ORDEN	COD. ARTº	DESCRIPCION ARTICULO
1	1	02B719	KIT PARA LA DIGESTION/DESCONTAMINACION MUESTRAS (NALC NAOH)
	2	02A814	KIT PARA LA REALIZACION DE TEST DE SENSIBILIDAD AUTOMATIZADO EN MEDIO LIQUIDO A FARMACOS DE PRIMERA LÍNEA (ESTREPTOMICINA, ISONIAZIDA, RIFAMPICINA, Y ETAMBUTOL)
	3	029580	SUPLEMENTO PARA LOS TUBOS DE CULTIVO EN MEDIO LIQUIDO
	4	023119	KIT ANTIBIOTICO PARA LA REALIZACION DE TEST DE SENSIBILIDAD AUTOMATIZADO EN MEDIO LIQUIDO A PIRAZINADINA
	5	026220	TUBOS PARA LA REALIZACIÓN DEL ANTIBIOGRAMA AUTOMATIZADO DE PIRAZINAMIDA EN MEDIO LIQUIDO
	6	029424	TUBOS DE MEDIO LIQUIDO ENRIQUECIDO PARA EL CULTIVO AUTOMATIZADO DE MICOBACTERIAS
	7	028311	VIALES PARA CULTIVO AUTOMATIZADO DE MICOBACTERIAS EN MUESTRAS DE SANGRE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL EQUIPAMIENTO ANALÍTICO

Nº ORDEN: (del 1 al 6)

Un equipo con las siguientes características:

1. Sistema aprobado por la FDA para crecimiento y sensibilidad de micobacterias, con marcado CE.
2. Sistema de cultivo de micobacterias en medio líquido con sensor para lectura automática por fluorescencia del crecimiento micobacteriano.
3. Sistema absolutamente no invasivo, en cumplimiento con la normativa de Seguridad de la Comunidad de Madrid:

ORDEN 827/2005, de 11 de mayo, de la Consejería de Sanidad y Consumo de la Comunidad de Madrid, por la que se establecen e implantan los procedimientos de seguridad y el sistema de vigilancia frente al accidente con riesgo biológico en el ámbito sanitario de la Comunidad de Madrid.

4. Sistema compatible con el método Kubica (NALC NAOH) de digestión/descontaminación.
5. Sistema compatible con la realización de estudios de sensibilidad a fármacos de primera línea (ESTREPTOMICINA, ISONIACIDA, RIFAMPICINA, ETAMBUTOL y PIRAZINAMIDA) que incluya un kit de antibióticos liofilizados y los suplementos necesarios para la realización de los test de sensibilidad.
6. Sistema conectable al LIS del laboratorio.
7. Conexión con un software para la gestión y concentración de los datos generados. El software debe proporcionar al laboratorio una gestión sencilla del flujo de trabajo, almacenamiento de los datos demográficos y que permita la búsqueda avanzada y el seguimiento de los datos y los resultados generados por el sistema de detección.
8. Software conectado al sistema LIS del laboratorio y que incluya todas las actualizaciones del software a lo largo del Contrato.
9. Programa de Mantenimiento Preventivo anual de todo el equipamiento por parte del Servicio Técnico del adjudicatario, cursos de formación del personal del laboratorio, actualización tecnológica del sistema, si procede, a lo largo del Contrato sin coste para el Hospital.

Nº ORDEN: (7)

Un equipo con las siguientes características:

1. Sistema alternativo para el cultivo de micobacterias en viales de muestras de sangre. Igual que el cultivo en medio líquido mencionado anteriormente, debe ser un sistema de detección automática de crecimiento bacteriano, con capacidad para un mínimo de 50 viales.

El adjudicatario deberá suministrar, sin coste adicional alguno para el Hospital, los reactivos necesarios para el estudio de antibiograma extendido (Isoazida y etambutol a alta concentración, 0.4 y 7.5)

MUESTRAS SOLICITADAS PARA LA EVALUACIÓN DE LOS PRODUCTOS: NO

- No obstante, y durante el período de evaluación técnica de los productos ofertados, se podrán solicitar muestras en aquellos casos que se considere necesario, requisito imprescindible para poder valorar la calidad del producto.

ENTREGA DEL BIEN OBJETO DEL CONTRATO

1. Las entregas se realizarán DE FORMA PARCIAL según necesidades del Hospital una vez efectuada la petición.
2. Las entregas se realizarán en el ALMACEN DEL HOSPITAL
3. Las entregas programadas, se ajustarán a/las fechas especificadas en el pedido
4. Las entregas no programadas se efectuarán dentro de un plazo **máximo de 7 días** desde la fecha del pedido.
5. Los pedidos calificados como urgentes serán suministrados **en un máximo de 48 horas** desde la fecha del pedido.
6. No se admitirá establecer cantidades ni importes mínimos para el suministro de pedidos de ninguno de los productos objeto del contrato.

OTROS

El presente pliego, así como el de Cláusulas Administrativas Particulares, será incorporado como parte del contrato.

Madrid, 10 de mayo de 2019

POR EL SERVICIO DE MICROGIOLOGIA

Fdo.: Dra. López Roa



EXPEDIENTE:2019-0-118

OBJETO: SUMINISTRO DE SISTEMAS PARA LA DETECCION DE CRECIMIENTO DE MICOBACTERIAS EN EL LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA EN EL HOSPITAL 12 DE OCTUBRE

							PRESUPUESTO				VALOR ESTIMADO (incluida modificación)	EPIGRAFE
LOTE	Nº ORDEN	COD. ARTº	DESCRIPCION ARTICULO	Unidad de Medida	CANTIDAD 24 MESES (Nº MUEST./UD/DT)	CANTIDAD PRORROGA 24 MESES (Nº MUEST./UD/DT)	PRECIO MUEST./UD/DT (SIN IVA)	BASE IMPONIBLE	IVA	IMPORTE TOTAL		
1	1	02B719	KIT PARA LA DIGESTION/DESCONTAMINACION MUESTRAS(NALC NAOH)	Muestra	15.600	15.600	0,360	5.616,000	1.179,360	6.795,360	12.355,200	27002
	2	02A814	KIT PARA LA REALIZACION DE TEST DE SENSIBILIDAD AUTOMATIZADO EN MEDIO LIQUIDO A FARMACOS DE PRIMERA LÍNEA (ESTREPTOMICINA, ISONIAZIDA, RIFAMPICINA Y ETAMBUTOL)	DT	400	400	2,875	1.150,000	241,500	1.391,500	2.530,000	27002
	3	029580	SUPLEMENTO PARA LOS TUBOS DE CULTIVO EN MEDIO LIQUIDO	DT	14.600	14.600	1,350	19.710,000	4.139,100	23.849,100	43.362,000	27002
	4	023119	KIT ANTIBIOTICO PARA LA REALIZACION DE TEST DE SENSIBILIDAD AUTOMATIZADO EN MEDIO LIQUIDO A PIRAZINADINA	DT	400	400	2,990	1.196,000	251,160	1.447,160	2.631,200	27002
	5	026220	TUBOS PARA LA REALIZACIÓN DEL ANTIBIOGRAMA AUTOMATIZADO DE PIRAZINAMIDA EN MEDIO LIQUIDO	UD	450	450	6,820	3.069,000	644,490	3.713,490	6.751,800	27002
	6	029424	TUBOS DE MEDIO LIQUIDO ENRIQUECIDO PARA EL CULTIVO AUTOMATIZADO DE MICOBACTERIAS	UD	16.400	16.400	5,370	88.068,000	18.494,280	106.562,280	193.749,600	27002
	7	028311	VIALES PARA CULTIVO AUTOMATIZADO DE MICOBACTERIAS EN MUESTRAS DE SANGRE	Muestra	400	400	7,000	2.800,000	588,000	3.388,000	6.160,000	27002
								121.609,000	25.537,890	147.146,890	267.539,800	