

PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS RELATIVO A LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO DE REACTIVOS Y DIVERSO MATERIAL PARA EL DIAGNOSTICO AVANZADO DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS, ENFERMEDADES AUTOINMUNES, AUTOINFLAMATORIAS, GAMMAPATIAS E INMUDEFICIENCIAS PARA EL LABORATORIO DE INMUNOQUIMICA DEL SERVICIO DE INMUNOLOGIA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO “12 DE OCTUBRE”.

El presente pliego de Prescripciones Técnicas, de acuerdo con el artículo 116 del RDL 3/2011, de 14 de Noviembre, de Contratos del Sector Público, forma parte del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares para la adquisición del **SUMINISTRO DE REACTIVOS Y DIVERSO MATERIAL PARA EL DIAGNOSTICO AVANZADO DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS, ENFERMEDADES AUTOINMUNES, AUTOINFLAMATORIAS, GAMMAPATIAS E INMUDEFICIENCIAS PARA EL LABORATORIO DE INMUNOQUIMICA DEL SERVICIO DE INMUNOLOGIA.**

ESPECIFICACIONES TECNICAS GENERALES

Las ofertas deberán cubrir todos los parámetros solicitados, con las especificaciones técnicas descritas para cada parámetro.

Igualmente la Empresa Adjudicataria de los reactivos deberá suministrar todo el material necesario para la realización de las diversas técnicas: buffer, diluyente, calibradores, controles, soluciones de lavado, cubetas, cubetas de reacción, cubetas de lectura, cubiletes de suero, soluciones decolorantes, fungibles, etc. sin cargo alguno para el Hospital, con excepción de los antisueros especificados como reactivos en cada lote. El precio que indiquen para cada tipo de prueba incluirá todos los materiales necesarios.

Para la realización de las pruebas enumeradas en el LOTE Y N° DE ORDEN que se especifican, serán necesarias las técnicas descritas y, la cesión e instalación del equipamiento que se describe a continuación.

También corresponderá al adjudicatario:

- La instalación del / los equipo/s.
- La formación de los profesionales sanitarios que vayan a utilizar los equipos.
- El mantenimiento preventivo y el correctivo del / los equipo / s, ante cualquier avería, rotura, etc.
- Todo tipo de reparación así como los costes asociados a la misma (mano de obra, materias, etc.).
- Asistencia técnica inmediata (máximo 12 horas).
- Aportación de mejoras, ampliaciones y novedades de métodos de diagnósticos y de equipos durante la vigencia del contrato.

LOTE	Nº ORDEN	CODIGO ARTÍCULO	ARTÍCULO (DESCRIPCIÓN TÉCNICA)
1	1	028494	SUBCLASE IGG1
	2	028495	SUBCLASE IGG2
	3	028496	SUBCLASE IGG3
	4	028497	SUBCLASE IGG4
	5	02C016	SUBCLASE IGA1
	6		SUBCLASE IGA2
	7	026379	IGD LATEX
	8	029728	CADENAS LIGERAS KAPPA LIBRES
	9	021744	CADENAS LIGERAS LAMBDA LIBRES
	10	024061	C2
	11	021594	DETERMINACION CUANTITATIVA ACTIVIDAD DEL COMPLEMENTO TOTAL CH50

Antisueros específicos y otros reactivos utilizados en el diagnóstico avanzado de enfermedades infecciosas, enfermedades autoinmunes, autoinflamatorias, gammopatías e inmunodeficiencias

1.- REACTIVOS:

- Los reactivos podrán utilizarse para determinaciones de sangre, orina y líquidos biológicos.
- Los antisueros específicos para las subclases de IgG: IgG-1, IgG-2, IgG-3 e IgG-4 deben ser anticuerpos policlonales.
-

2.- EQUIPAMIENTO ANALITICO:

- Para la realización de las técnicas de este Lote es necesario un autoanalizador por inmunoturbidimetría.
- El aparato autoanalizador debe realizar una comprobación automática y real del volumen de reactivos y del número de test restantes para la monitorización de reactivos dentro del autoanalizador.
- El área de reactivos debe presentar un sistema de refrigeración que permita mantener los reactivos dentro del autoanalizador durante más de 30 días.
- El autoanalizador debe ser capaz de identificar de manera automática del número de lote de los reactivos para asegurar la trazabilidad de los mismos.
- El autoanalizador debe realizar la identificación automática mediante código de barras de las muestras y tener conectividad total con el sistema de informática del laboratorio.
- Debe permitir un sistema de carga y descarga continua.
- Debe disponer de tres métodos para la detección de exceso de antígeno y presentar el resultado final de la determinación tras diluciones automáticas.

MUESTRAS SOLICITADAS PARA LA EVALUACIÓN DE LOS PRODUCTOS: **NO**

No obstante, 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.

Madrid, a 5 de septiembre de 2016.

LA DIRECTORA GERENTE,


 Hospital Universitario
12 de Octubre
Comunidad de Madrid

Fdo.: Carmen Martínez de Pancorbo González.

EXPEDIENTE 2016-0-126

OBJETO DEL CONTRATO: REACTIVOS Y DIVERSO MATERIAL PARA DIAGNOSTICO AVANZADO DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS, ENFERMEDADES AUTOINMUNES, AUTOINFLAMATORIAS, GAMMAPATIAS E INMUNODEFICIENCIAS PARA EL LABORATORIO DE INMUNOQUIMICA DEL SERVICIO DE INMUNOLOGIA DEL HOSPITAL 12 DE OCTUBRE

LOTE	ORDEN	COD. ARTº	DESCRIPCION ARTICULO	UD	CANTIDAD 12 MESES	PRORROGA 12 MESES	PRECIO (SIN IVA)	PRESUPUESTO			VALOR ESTIMADO
								BASE IMPONIBLE	IVA	IMPORTE TOTAL	
1	1	028494	SUBCLASE IGG1	DT	1.800	1.800	3,9000	7.020,00000	1.474,20000	8.494,20000	14.040,00000
	2	028495	SUBCLASE IGG2	DT	1.800	1.800	3,9000	7.020,00000	1.474,20000	8.494,20000	14.040,00000
	3	028496	SUBCLASE IGG3	DT	1.800	1.800	3,9000	7.020,00000	1.474,20000	8.494,20000	14.040,00000
	4	028497	SUBCLASE IGG4	DT	1.800	1.800	3,9000	7.020,00000	1.474,20000	8.494,20000	14.040,00000
	5	02C016	SUBCLASE IGA1	DT	1.100	1.100	4,0000	4.400,00000	924,00000	5.324,00000	8.800,00000
	6		SUBCLASE IGA2	DT	1.100	1.100	4,0000	4.400,00000	924,00000	5.324,00000	8.800,00000
	7	026379	IGD LATEX	DT	100	100	3,5000	350,0000	73,50000	423,50000	700,0000
	8	029728	CADENAS LIGERAS KAPPA LIBRES	DT	2.100	2.100	7,3600	15.456,0000	3.245,76000	18.701,76000	30.912,0000
	9	021744	CADENAS LIGERAS LAMBDA LIBRES	DT	2.100	2.100	7,3600	15.456,0000	3.245,76000	18.701,76000	30.912,0000
	10	024061	C2	DT	400	400	8,2380	3.295,2000	691,99200	3.987,19200	6.590,4000
	11	021594	DETERMINACION CUANTITATIVA ACTIVIDAD DEL COMPLEMENTO TOTAL CH50	DT	500	500	3,0000	1.500,0000	315,00000	1.815,00000	3.000,0000
								72.937,2000	15.316,81200	88.254,01200	145.874,4000
Importe Total Valor Estimado 10%										174.606,29	

