

PLIEGO PRESCRIPCIONES TECNICAS PARTICULARES PARA EL SUMINISTRO DE REACTIVOS Y DIVERSO MATERIAL PARA LA DETERMINACION ANALITICA DE PROTEINAS POR NEFELOMETRIA PARA EL LABORATORIO DE BIOQUIMICA DEL HOSPITAL 12 DE OCTUBRE DE MADRID.

El presente pliego de Prescripciones Técnicas, de acuerdo con el artículo 116 del TRLCSP, aprobado por Real Decreto Legislativo 3/2011, de 14 de noviembre y 68 del RGLCAP, aprobado por Real Decreto 1098/2001, de 12 de octubre, contiene las prescripciones técnicas particulares que han de regir la ejecución suministro de **SUMINISTRO DE REACTIVOS Y DIVERSO MATERIAL PARA LA DETERMINACION ANALITICA DE PROTEINAS POR NEFELOMETRIA PARA EL LABORATORIO DE BIOQUIMICA**, con destino al Hospital Universitario “12 de Octubre”.

El expediente comprende el siguiente lote:

LOTE	ORDEN	REACTIVOS
1	1	Albúmina (en suero y LCR)
	2	Transferrina deficiente en hidratos (CDT)
	3	Beta 2 microglobulina orina
	4	Ig E
	5	Ig G (suero, orina y LCR)
	6	IgA suero y orina
	7	IgM suero
	8	Kappa (orina)
	9	Lamda (orina)
	10	Lipoproteína a
	11	Proteína transportadora de Retinol (RBP)

1. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GENERALES

La oferta incluirá todo lo necesario para realizar la determinación de los parámetros ofertados, cediendo temporalmente al Hospital, por un tiempo igual a la duración del presente concurso, todo el equipamiento analítico necesario para la obtención del resultado final de la prueba.

Igualmente, la empresa adjudicataria de los reactivos deberá suministrar TODO el material necesario para la realización de las diversas técnicas: calibradores, controles internos y externos, fungibles, reactivos auxiliares, bufferes, etc., sin cargo alguno para el Hospital. El precio que indiquen incluirá todos los materiales necesarios; asimismo incluirá la amortización de los equipos.

También corresponderá al adjudicatario:

- La instalación del equipamiento.

- La formación de los profesionales sanitarios que vayan a utilizar el equipo.
- El mantenimiento preventivo y el correctivo del equipo ante cualquier avería, rotura, etc.
- Todo tipo de reparación, así como los costes asociados a la misma (mano de obra, material, etc.).
- Asistencia técnica inmediata (máximo 24 horas).
- Aportación de mejoras y novedades de métodos diagnósticos durante la vigencia del contrato.
- Cualquier otro gasto asociado.
- Conexión con el Sistema informático del laboratorio.
- Se ofertarán el equipamiento tecnológico necesario para dar la respuesta adecuada en el mínimo tiempo.
- La presentación de los reactivos en cuanto a nº de determinaciones y caducidad será adecuada a la carga de trabajo; en caso contrario, el adjudicatario se hará cargo del coste derivado.
- Se incluirá la inscripción anual, mientras dure el contrato, en un programa de control de calidad externo internacional, que permita la comparación de los resultados con los de otros laboratorios a nivel nacional e internacional.

ESPECIFICACIONES DE LOS REACTIVOS, CALIBRADORES Y CONTROLES

- Reactivos con códigos de barras.
- Posibilidad de calibración de hasta 6 puntos
- Calibración por lote de reactivos
- Mantenimiento de lotes durante al menos 6 meses; de no ser posible, el adjudicatario se hará cargo del coste correspondiente al exceso de calibraciones.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL EQUIPAMIENTO ANALÍTICO

- Analizador automático por nefelometría
- Velocidad mínima de 150 tests/hora
- Identificación de la muestra por código de barras incluyendo calibradores y controles
- Procesado prioritario de muestras urgentes
- Sistema de pipeteo que garantice la no contaminación por arrastre
- El software del equipamiento debe estar en castellano
- Diversidad de tamaño de tubos de muestra
- Alarma de muestra insuficiente
- Carga continua de muestras con posibilidad de introducir simultáneamente hasta 100 muestras
- Diluciones automáticas por fuera de rango alto/bajo hasta llegar al resultado final.
- Se aportará hardware y software que permita la gestión de datos demográficos y de resultados con archivo histórico de resultados por paciente/nº de historia y nº de identificación de la muestra. Igualmente se aportará sistema informático de control de calidad interno con gráficas asociadas (Levy Jennings)

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.

Madrid, 14 de febrero de 2018



Subdirectora Médica Servicios Centrales
Fdo: Dra. Ramos Rodríguez



Jefa Servicio de Bioquímica
Fdo.: Dra. Díaz-Rubio

EXPEDIENTE 2018-0-35

SUMINISTRO DE "REACTIVOS Y DIVERSO MATERIAL PARA LA DETERMINACIÓN ANALÍTICA DE PROTEÍNAS POR NEFELOMETRÍA PARA EL LABORATORIO DE BIOQUÍMICA"

ANEXO								
LOTE	N° ORDEN	COD. ART°	DESCRIPCION ARTICULO	CANTIDAD 12 MESES	PRECIO DET (SIN IVA)	BASE IMPONIBLE	IVA 21%	IMPORTE TOTAL
1	1	02C112	ALBUMINA EN SUERO Y LCR	500	2,160	1.080,00	226,80	1.306,80
	2	02A620	TRANSFERRINA DEFICIENTE EN HIDRATOS (CDT)	1.300	6,840	8.892,00	1.867,32	10.759,32
	3	025133	BETA-2 MICROGLOBULINA (ORINA)	1.100	3,870	4.257,00	893,97	5.150,97
	4	028498	IgE	1.900	2,070	3.933,00	825,93	4.758,93
	5	023971	IgG SUERO, ORINA Y LCR	15.800	2,160	34.128,00	7.166,88	41.294,88
	6	023972	IgA SUERO Y ORINA	15.300	2,160	33.048,00	6.940,08	39.988,08
	7	024241	IgM SUERO	15.300	2,160	33.048,00	6.940,08	39.988,08
	8	022610	KAPPA ORINA	4.600	2,340	10.764,00	2.260,44	13.024,44
	9	022611	LAMDA ORINA	5.000	2,340	11.700,00	2.457,00	14.157,00
	10	022841	LIPOPROTEINA A	1.300	2,160	2.808,00	589,68	3.397,68
	11	022613	PROTEINA TRANSPORTADORA DE RETINOL (RBP)	3.000	2,520	7.560,00	1.587,60	9.147,60
						151.218,00	31.755,78	182.973,78