

I. COMUNIDAD DE MADRID

D) Anuncios

Consejería de Sanidad

HOSPITAL UNIVERSITARIO “LA PAZ”

- 24** *RESOLUCIÓN de 15 de julio de 2015, de la Gerencia del Hospital Universitario “La Paz”, por la que se dispone la publicación en los boletines oficiales y en el “perfil del contratante” de la formalización del contrato de “Material laboratorio: Reactivos para el Instituto de Genética Médica y Molecular (INGEMM)” PA 2014-0-50.*
1. Entidad adjudicadora:
 - a) Organismo: Servicio Madrileño de Salud. Hospital Universitario “La Paz”.
 - b) Dependencia que tramita el expediente: Servicio de Contratación Administrativa.
 - c) Número de expediente: 2014-0-50.
 - d) Dirección de Internet del “perfil del contratante”: Portal de la Contratación Pública de la Comunidad de Madrid (<http://www.madrid.org/contratospublicos>).
 2. Objeto del contrato:
 - a) Tipo de contrato: Suministro.
 - b) Descripción del objeto: Material laboratorio: Reactivos para el Instituto de Genética Médica y Molecular (INGEMM).
 - c) Lotes: Sí. Número de lotes: Ocho.
 - Lote 1, número de orden 1: Kit p/secuenciación automática ADN mediante terminadores marcados con fluorescencia para fragmentos cortos.
 - Lote 1, número de orden 2: Kit p/secuenciación automática ADN mediante terminadores marcados con fluorescencia para fragmentos largos.
 - Lote 2, número de orden 3: Polímero p/secuenciador de 96 capilares.
 - Lote 3, número de orden 4: Kit p/detección de aneuploidias de los cromosomas 13, 18, 21, X e Y en líquido amniótico. Mediante amplificación y cuantificación de marcadores genéticos por PCR.
 - Lote 4, número de orden 5: Reactivo para limpieza de impurezas y contaminantes en reacciones de PCR imprescindibles para la posterior secuenciación automática.
 - Lote 5, número de orden 6: Reactivo de PCR para amplificación de fragmentos de ADN genómico por HRM.
 - Lote 6, número de orden 7: Kit microarrays p/diagnóstico de enfermedades genéticas. Incluye cuatro portas (de ocho pacientes c/60.000 sondas) más reactivos. Por hibridación genómica comparada. Cada kit permite estudiar 32 pacientes.
 - Lote 7, número de orden 8: Kit para extracción automática de ADN en 3 ml de sangre.
 - Lote 8, número de orden 9: Reactivo intercalante fluorescente de PCR, p/técnica HRM (“high resolution melting”), p/analizador “lightscanner”.
 - d) CPV: 33696500.
 - e) Acuerdo marco (si procede): No.
 - f) Sistema dinámico de adquisición (si procede): No.
 - g) Medio y fecha de publicación del anuncio de licitación:
 - “Diario Oficial de la Unión Europea” de 16 de enero de 2015.
 - “Boletín Oficial del Estado” de 24 de enero de 2015.
 - BOLETÍN OFICIAL DE LA COMUNIDAD DE MADRID y “perfil del contratante” de 28 de enero de 2015.
 - h) Compra pública innovadora: No.

3. Tramitación y procedimiento:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Abierto.
4. Valor estimado del contrato: 1.302.043,75 euros.
5. Presupuesto base de licitación:
 - Importe neto: 723.357,64 euros.
 - IVA (21 por 100): 151.905,10 euros.
 - Importe total: 875.262,74 euros.
6. Formalización del contrato:
 - a) Fecha de adjudicación: 18 de junio de 2015.
 - b) Fecha de formalización del contrato: 15 de julio de 2015.
 - c) Contratista: “Diagnóstica Longwood, Sociedad Limitada”, lote 1, números de orden 1 y 2, y lote 4, número de orden 5.
 - d) Importe de adjudicación:
 - Importe neto: 190.262,88 euros.
 - IVA: 39.955,20 euros.
 - Importe total: 230.218,08 euros.Lote 1:
 - Importe neto: 154.407,50 euros.
 - IVA: 32.425,58 euros.
 - Importe total: 186.833,08 euros.Lote 4:
 - Importe neto: 35.855,37 euros.
 - IVA: 7.529,63 euros.
 - Importe total: 43.385,00 euros.
 - e) Contratista: “Genicell Biotech España, Sociedad Limitada”; lote 6, número de orden 7.
 - f) Importe de adjudicación:
 - Importe neto: 265.000,00 euros.
 - IVA: 55.650,00 euros.
 - Importe total: 320.650,00 euros.
 - g) Ventajas de la oferta adjudicataria: La oferta del adjudicatario ha sido económicamente más ventajosa.

Madrid, 15 de julio de 2015.—El Director-Gerente del Hospital Universitario “La Paz”, Rafael Pérez-Santamarina Feijoo.

(03/22.414/15)

