

I. COMUNIDAD DE MADRID

D) Anuncios

Consejería de Sanidad

SERVICIO MADRILEÑO DE SALUD-CENTRO DE TRANSFUSIÓN

13 *RESOLUCIÓN de 26 de abril de 2016, de la Dirección de Gerencia del Centro de Transfusión de la Comunidad de Madrid, por la que se dispone la publicación en los boletines oficiales y en el “perfil del contratante” de la formalización del contrato de “Suministro de reactivos para determinaciones de hematimetría”.*

1. Entidad adjudicadora:
 - a) Organismo: Centro de Transfusión de la Comunidad de Madrid.
 - b) Dependencia que tramita el expediente: Unidad de Contratación Administrativa.
 - c) Número de expediente: PA SUM 002-2016.
 - d) Dirección de Internet del “perfil del contratante”:
— <http://www.madrid.org/contratospublicos>
2. Objeto del contrato:
 - a) Tipo de contrato: Suministros.
 - b) Descripción del objeto: Suministro de reactivos para determinaciones de hematimetría.
 - c) CPV: 30.69.65.00-0.
 - d) Acuerdo marco (si procede): No.
 - e) Sistema dinámico de adquisición: No.
 - f) Medio y fecha de publicación del anuncio de licitación: BOLETÍN OFICIAL DE LA COMUNIDAD DE MADRID y “perfil del contratante” de 3 de marzo de 2016.
 - g) Compra pública innovadora: No.
3. Tramitación y procedimiento:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Abierto.
4. Valor estimado del contrato: 206.400,00 euros.
5. Presupuesto base de licitación:
— Importe neto: 103.200,00 euros.
— IVA: 21.672,00 euros.
— Importe total: 124.872,00 euros.
6. Formalización del contrato:
 - a) Fecha de adjudicación: 14 de abril de 2016.
 - b) Fecha de formalización del contrato: 16 de abril de 2016.
 - c) Contratista: “Abbott Laboratories, Sociedad Anónima”.
 - d) Importe de adjudicación:
— Importe neto: 100.800,00 euros.
— IVA: 21.168,00 euros.
— Importe total: 121.968,00 euros.
 - e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Por ser el licitador que ha presentado la oferta económicamente más ventajosa.

Madrid, a 26 de abril de 2016.—La Directora-Gerente del Centro de Transfusión, Luisa Barea García.

(03/15.736/16)

