

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

COMUNITAT VALENCIANA

38760 *Anuncio de la Conselleria de Sanidad Universal y Salud Pública sobre la formalización del contrato n.º 183/2015, relativo al suministro de reactivos y materiales necesarios para la realización de las determinaciones analíticas del tratamiento de anticoagulante (TAO) del Departamento de Salud de Orihuela y su mantenimiento.*

1. Entidad adjudicadora:
 - a) Organismo: Generalitat Valenciana. Conselleria de Sanidad Universal y Salud Pública.
 - b) Dependencia que tramita el expediente: Departamento de Salud de Orihuela.
 - c) Número de expediente: 183/2015.
 - d) Dirección de Internet del perfil del contratante: <http://www.contratacion.gva.es>.
2. Objeto del contrato:
 - a) Tipo: Suministros.
 - b) Descripción: Suministro de reactivos y materiales necesarios para la realización de las determinaciones analíticas del tratamiento de anticoagulante (TAO) del Departamento de Salud de Orihuela y su mantenimiento.
 - c) Lote: No.
 - d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 33696000-5 reactivos de laboratorio.
 - g) Medio de publicación del anuncio de licitación: Diario Oficial de la Unión Europea, Diario Oficial de la Comunitat Valenciana, Boletín Oficial del Estado.
 - h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: 18/06/2015, 26/06/2015 y 21/07/2015 respectivamente.
3. Tramitación y procedimiento:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Abierto, regulación armonizada.
4. Valor estimado del contrato: 329.760,00 euros.
5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 164.880,00 euros. Importe total: 181.368,00 euros.
6. Formalización del contrato:
 - a) Fecha de adjudicación: 7/10/2015.
 - b) Fecha de formalización del contrato: 1/12/2015.
 - c) Contratista: Roche Diagnostics, S.L.; CIF B61503355.
 - d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 122.400,00 euros. Importe total: 134.640,00 euros.

Valencia, 11 de diciembre de 2015.- El Director general de Recursos Humanos y Económicos, Justo Herrera Gómez.

ID: A150054445-1