

V. Anuncios

A. Anuncios de licitaciones públicas y adjudicaciones

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE GALICIA

4799 *Resolución de 25 de enero de 2010 de la Dirección del Área Sanitaria de Ferrol del Servicio Gallego de Salud, por la que se hace pública la adjudicación definitiva correspondiente al suministro sucesivo de reactivos para la determinación de bioquímica de urgencias (MS-ASF1-09-037).*

1. Entidad adjudicadora:
 - a) Organismo: Área Sanitaria de Ferrol.
 - b) Dependencia que tramita el expediente: Departamento de suministros (unidad de contratación).
 - c) Número de expediente: MS-ASF1-09-037.
 - d) Dirección de Internet del perfil del contratante: www.sergas.es.
2. Objeto del contrato:
 - a) Tipo: Suministros.
 - b) Descripción: Suministro sucesivo de reactivos para la determinación de bioquímica de urgencias.
 - c) Lote: Un solo lote.
 - d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 33696200-7.
 - e) Acuerdo marco: Sí.
 - f) Sistema dinámico de adquisiciones: No.
 - h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: DOUE 2009/S 161-233976, del 22 de agosto de 2009; BOE n.º 207, del 27 de agosto de 2009 y DOG n.º 162, del 19 de agosto de 2009.
3. Tramitación y procedimiento:
 - a) Tramitación: Ordinario.
 - b) Procedimiento: Abierto.
4. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 434.459,52 euros. IVA (%): 30.412,07 euros. Importe total: 464.871,59 euros.
5. Adjudicación:
 - a) Fecha: 22 de enero de 2010.
 - b) Contratista: Roche Diagnostics, S.L.
 - c) Importe o canon de adjudicación. Importe total: Precio unitario adjudicado (sin IVA).- Glucosa: 0,052336; Urea: 0,156990; Creatinina: 0,107463; Amilasa: 0,925233; CK: 0,271028; Mioglobina: 2,289719; CK MB Masa: 2,242990; Troponina: 2,429906; Sodio, Cloro, Potasio: 0,405602; Proteínas Totales: 0,157476; Bilirrubina Total: 0,314990; PCR: 2,043956; Proteínas Líquido: 2,238255; Calcio: 0,373021; GOT: 0,132579; GPT: 0,140186 y Amoniaco: 3,523364 euros.

Ferrol, 25 de enero de 2010.- P.D. (Orden 15-6-2009, DOG n.º 119, del 19 de junio). Director del Área Sanitaria de Ferrol. Luis Verde Remeseiro.

ID: A100007304-1