

V. Anuncios

A. Anuncios de licitaciones públicas y adjudicaciones

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE GALICIA

33650 *Resolución del 10 de septiembre de 2010 de la Gerencia del Hospital da Costa, de Burela (Lugo), por la que se hace pública la adjudicación del contrato de suministro sucesivo del material necesario para la realización de los parámetros del área de bioquímica y suero del laboratorio de análisis clínicos y arrendamiento del equipamiento necesario para el Hospital da Costa de Burela, perteneciente al Servicio Gallego de Salud (AB-HCC1-09-022).*

1. Entidad adjudicadora:
 - a) Organismo: Hospital da Costa.
 - b) Dependencia que tramita el expediente: Departamento de Contratación.
 - c) Número de expediente: AB-HCC1-09-022.
 - d) Dirección de Internet del perfil del contratante: www.sergas.es.
2. Objeto del contrato:
 - a) Tipo: Suministro.
 - b) Descripción: Suministro sucesivo de material necesario para la realización de los parámetros del área de bioquímica y suero del laboratorio de análisis clínicos y arrendamiento del equipamiento necesario.
 - c) Lote: Un único lote.
 - d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 33621100 / 33100000.
 - e) Acuerdo marco: Sí.
 - f) Sistema dinámico de adquisiciones: No.
 - h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: Diario Oficial de Galicia número 20, del 1 de febrero de 2010; Boletín Oficial del Estado número 27, del 1 de febrero de 2010 y DOUE número S16-021604, del 23 de enero de 2010.
3. Tramitación y procedimiento:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Abierto.
4. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 548.227,52 euros. IVA (%): 39.772,48 euros. Importe total: 588.000,00 euros.
5. Adjudicación:
 - a) Fecha: 18 de agosto de 2010.
 - b) Contratista: Roche Diagnostics, S.L. (B61503355).
 - c) Importe o canon de adjudicación. Importe neto: 493.410,83 euros. IVA (%): 40.872,87 euros. Importe total: 534.283,70 euros.

Burela, 10 de septiembre de 2010.- El Director Gerente del Hospital da Costa de Burela, José Insua Pernas.

ID: A100069066-1