

## V. Anuncios

### A. Contratación del Sector Público

#### COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CATALUÑA

**27644** *Anuncio del Hospital Universitari Vall d'Hebron para la formalización del contrato del expediente de suministro de reactivos y equipos de inmunología para el Hospital Universitari Vall d'Hebron (Exp. núm. CS/AH01/1100552940/16/AMUP).*

1. Entidad adjudicadora:
  - a) Organismo: Institut Català de la Salut.
  - b) Dependencia que tramita el expediente: Hospital Universitari Vall d'Hebron.
  - c) Número de expediente: CS/AH01/1100552940/16/AMUP.
  - d) Dirección de Internet del perfil del contratante: [www.contractaciopublica.gencat.cat](http://www.contractaciopublica.gencat.cat).
2. Objeto del contrato:
  - a) Tipo: Suministros.
  - b) Descripción: Suministro de reactivos y equipos de inmunología para el Hospital Universitari Vall d'Hebron.
  - c) Lote: Sí. 5 lotes.
  - d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 33127000-6.
  - g) Medio de publicación del anuncio de licitación: DOUE y BOE.
  - h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: 11/12/2015.
3. Tramitación y procedimiento:
  - a) Tramitación: Ordinaria.
  - b) Procedimiento: Abierto.
4. Valor estimado del contrato: 440.594,88 euros sin IVA y 533.119,80 euros con IVA.
5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 220.297,44 euros. Importe total: 266.559,90 euros.
6. Formalización del contrato:
  - a) Fecha de adjudicación: 30/03/2016.
  - b) Fecha de formalización del contrato: 15 de abril de 2016.
  - c) Contratista: Lote 1: The Binding Site Group Limited, sucursal en España; Lote 2: Menarini Diagnósticos, S.A.; Lote 3: Werfen España, S.A.U.; Lote 4: Análisis y Genética, S.L.; Lote 5: Diagnostica Longwood, S.L.
  - d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 146.783,92 euros. Importe total: 177.608,55 euros.
  - e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Mejor oferta económica y mejores condiciones técnicas.

Barcelona, 31 de mayo de 2016.- Vicenç Martínez Ibáñez, Director de Centre del Hospital Universitari Vall d'Hebron.

ID: A160033293-1