

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CATALUÑA

4940 *Anuncio del Instituto Catalán de Oncología, sobre formalización de contrato de suministro de material fungible de radioterapia para el Instituto Catalán de Oncología.*

1. Entidad adjudicadora:
 - a) Organismo: Instituto Catalán de Oncología.
 - b) Dependencia que tramita el expediente: Sistemas de información, Tecnología y Física. Servicio de Contratación.
 - c) Número de expediente: 2017/08.
 - d) Dirección de Internet del perfil del contratante: <https://contractaciopublica.gencat.cat>.
2. Objeto del contrato:
 - a) Tipo: Suministro.
 - b) Descripción: Suministro de material fungible de radioterapia para el Instituto Catalán de Oncología.
 - c) Lote: Si.
 - g) Medio de publicación del anuncio de licitación: DOUE, BOE, DOGC y Perfil del contratante.
 - h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: 23/09/2017, 26/09/2017, 28/09/2017, 20/09/2017
3. Tramitación y procedimiento:
 - a) Tramitación: Ordinaria armonizada.
 - b) Procedimiento: Abierto.
5. Presupuesto base de licitación. Importe total: 191.565 € Iva Excluido, Tipo Impositivo: 21% de IVA.
6. Formalización del contrato:
 - a) Fecha de adjudicación: El Consejo de Administración del Instituto Catalán de Oncología resolvió adjudicar este contrato en fecha 19 de diciembre de 2017.
 - b) Fecha de formalización del contrato: Lote 1 y 2: 12/01/2018. Lote 3, 4 y 5: 19/01/2018.
 - c) Contratista: Lote 1: Anatomical Geometry, S.L., Lote 2: Anatomical Geometry, S.L., Lote 3: Lorca Marin, S.A., Lote 4: Lorca Marin, S.A. Lote 5: Distribuciones de Tecnologías Avanzadas y Equipamientos, S.A.
 - d) Importe o canon de adjudicación: Importe total: Lote 1: 24.637,78 € (IVA excluido). Lote 2: 26.696,00 € (IVA excluido). Lote 3: 38.115,00 € (IVA excluido). Lote 4: 22.120,00 € (IVA excluido). Lote 5: 32.370 € (IVA excluido).

Hospitalet de Llobregat, 22 de enero de 2018.- Carles López Escalera, Director Económico – Financiero del Instituto Catalán de Oncología.

ID: A180004910-1