

Anuncio informativo de la Fundació Privada Clínic per a la Recerca Biomèdica (FCRB), por el que se publica la formalización del contrato "Servicio de monitorización para el ensayo clínico SECURE", para la Fundació Clínic per a la Recerca Biomèdica.

1. Entidad adjudicadora:

Datos generales y datos para la obtención de la información:

a) Organismo: Fundació Clínic per a la Recerca Biomèdica (FCRB).

b) Obtención de documentación e información:

1) Dependencia: Fundació Clínic per a la Recerca Biomèdica (FCRB).

2) Domicilio: Urgell, 216 local.

3) Localidad y código postal: Barcelona 08036.

4) Dirección de Internet del perfil del contratante:

<http://www.consorcio.org/sacac/perfil-contractant/20/fundacio-clinic-per-a-la-recerca-biomedica-fcrb>

c) Número de expediente: **F17.0003IIC**

2. Objeto del contrato.

a) Tipo: Servicios

b) Descripción: Servicio de monitorización para el ensayo clínico SECURE

3. Tramitación, procedimiento y forma de adjudicación.

a) Tramitación: Ordinaria

b) Procedimiento: Instrucciones Internas de Contratación, con criterios de adjudicación.

4. Valor estimado del contrato: Importe neto: 206.000 euros, sin IVA. Importe total 249.260 euros, con IVA.

5. Presupuesto base de licitación: Importe neto: 206.000 euros, sin IVA. Importe total 249.260 euros, con IVA.

6. Formalización del contrato:

a. Fecha de adjudicación: 06/04/2017.

b. Fecha de formalización del contrato:

- LOTE 1_República Checa:

Contratista: MASARYK UNIVERSITY, FACULTY OF MEDICINE.

Importe neto: 80.000 euros, sin IVA. Importe total: 96.800 €.

Fecha de formalización del contrato: 29/05/2017

- LOTE 2_ Hungría

Contratista: CPS CORTEX KFT

Importe neto: 49.920 euros, sin IVA. Importe Total: 60.403,20 euros.

Fecha de formalización del Contrato: 16/05/2017

- LOTE 3_ Polonia:

Contratista: GLOBAL MEDICAL SERVICE POLSKA SP. Z.O.O.

Importe neto: 72.000 euros, sin IVA. Importe total: 87.120 euros.

Fecha de formalización del contrato: 16/05/2017

Barcelona, a 29 de mayo de 2017

Juan Suero
Secretario de Contratación