

## V. Anuncios

### A. Contratación del Sector Público

#### COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CATALUÑA

**32639** *Anuncio del Centre de Telecomunicacions i Tecnologies de la Informació de la Generalitat de Catalunya por el que se hace pública la formalización del quinto contrato de suministro de mantenimiento de las licencias mediante Acuerdo Marco para el suministro de software y soluciones de uso común de Microstrategy, expediente CTTI-2015-180.*

1. Entidad adjudicadora:
  - a) Organismo: Centre de Telecomunicacions i Tecnologies de la Informació de la Generalitat de Catalunya.
  - b) Dependencia que tramita el expediente: Dirección de Gestión de Servicios TIC.
  - c) Número de expediente: CTTI-2015-180.
  - d) Dirección de Internet del perfil del contratante: [https://contractaciopublica.gencat.cat/ecofin\\_pscp/AppJava/cap.do?keyword=&reqCode=viewDetail&idCap=11110&department=14000&](https://contractaciopublica.gencat.cat/ecofin_pscp/AppJava/cap.do?keyword=&reqCode=viewDetail&idCap=11110&department=14000&)
2. Objeto del contrato:
  - a) Tipo: Suministro.
  - b) Descripción: Mantenimiento de las licencias mediante Acuerdo Marco con la empresa Logicalis para el subministro de software y soluciones de uso común de Microstrategy.
  - d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 48000000-8.
  - e) Acuerdo marco: Acuerdo marco para el suministro de software y soluciones de uso común Microstrategy.
3. Tramitación y procedimiento:
  - a) Tramitación: Ordinaria.
  - b) Procedimiento: Derivado de Acuerdo Marco.
4. Valor estimado del contrato: 413.133,02 euros (IVA excluido).
5. Presupuesto base de licitación. Importe total: 413.133,02 (IVA excluido).
6. Formalización del contrato:
  - a) Fecha de adjudicación: 6 de agosto de 2015.
  - b) Fecha de formalización del contrato: 13 de agosto de 2015.
  - c) Contratista: Logicalis Spain, S.L.U.
  - d) Importe o canon de adjudicación: Importe total: 413.133,02 (IVA excluido).

L'Hospitalet de Llobregat, 21 de octubre de 2015.- El Director de Servicios Corporativos.

ID: A150047100-1