

## V. Anuncios

### A. Contratación del Sector Público

#### OTROS PODERES ADJUDICADORES

**32166** *Anuncio de la Entidad Pública Empresarial Red.es por el que se hace público la formalización del contrato de "Implantación de un Sistema de Información de Análisis de Sentimiento en el Sescam Bajo Arquitecturas Big-Data".*

1. Entidad adjudicadora:

- a) Organismo: Entidad Pública Empresarial Red.es.
- c) Número de expediente: 123/15-SV.
- d) Dirección de Internet del perfil del contratante: [www.red.es](http://www.red.es).

2. Objeto del contrato:

- a) Tipo: Suministro.
- b) Descripción: El objeto del Contrato consiste la implantación de un sistema de Información, basado en arquitectura "Big Data", que permita realizar análisis del sentimiento de la población de Castilla-La Mancha sobre los servicios relacionados con el Servicio de Salud de Castilla-La Mancha. Las actuaciones que Red.es gestionará, en virtud de los mencionados convenios, son cofinanciables a través del Programa Operativo de Economía basada en el Conocimiento FEDER 2007-2015, Eje 1 -Desarrollo de la Economía del Conocimiento (I+D+i, Sociedad de la Información y TIC)-, tema prioritario 13.
- d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 48000000; 48620000; 72200000; 72200000.
- g) Medio de publicación del anuncio de licitación: Perfil del Contratante, Plataforma de Contratación del Sector Público y Diario Oficial de la Unión Europea.
- h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: 15/07/2015.

3. Tramitación y procedimiento:

- a) Tramitación: Ordinaria.
- b) Procedimiento: Abierto.

5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 301.340,00 euros. Importe total: 364.621,40 euros.

6. Formalización del contrato:

- a) Fecha de adjudicación: 22/09/2015.
- b) Fecha de formalización del contrato: 09/10/2015.
- c) Contratista: Ute Pragsis-Axpe.
- d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 117.000,00 euros. Importe total: 141.570,00 euros.

Madrid, 21 de octubre de 2015.- D. José Miguel Bueno Sánchez, Secretario general.

ID: A150046619-1