

## V. Anuncios

### A. Anuncios de licitaciones públicas y adjudicaciones

#### COMUNIDAD DE MADRID

**43561** *Resolución de 2 de Diciembre de 2014, de la Dirección Gerencia del SUMMA 112, por la que se dispone la publicación en los boletines oficiales y en el "perfil del contratante" de la formalización del contrato SUMMA PA/SE/03/14 "Servicio de limpieza de las bases operativas de los recursos asistenciales móviles adscritos a la Gerencia del SUMMA 112".*

1. Entidad adjudicadora:
  - a) Organismo: Servicio Madrileño de Salud-SUMMA 112.
  - b) Dependencia que tramita el expediente: Departamento de Suministros y Contratación Administrativa SUMMA 112.
  - c) Número de expediente: SUMMA PA/SE/03/14.
  - d) Dirección de Internet del perfil del contratante: <http://www.madrid.org/contratospublicos>.
2. Objeto del contrato:
  - a) Tipo: Servicios.
  - b) Descripción: Servicio de limpieza de las bases operativas de los recursos asistenciales móviles adscritos a la Gerencia del SUMMA 112.
  - c) Lote: No.
  - d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 90910000-9.
  - e) Acuerdo marco: No.
  - f) Sistema dinámico de adquisiciones: No.
  - g) Medio de publicación del anuncio de licitación: Boletín Oficial del Estado número 181.
  - h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: 26 de julio de 2014.
3. Tramitación y procedimiento:
  - a) Tramitación: Ordinaria.
  - b) Procedimiento: Abierto.
4. Valor estimado del contrato: 690.336,00 euros.
5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 345.168,00 euros. Importe total: 417.653,28 euros.
6. Formalización del contrato:
  - a) Fecha de adjudicación: 22 de octubre de 2014.
  - b) Fecha de formalización del contrato: 28 de noviembre de 2014.
  - c) Contratista: Moodys Services & Solutions, S.L.
  - d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 324.454,92 euros. Importe total: 392.590,45 euros.
  - e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Criterio precio.

Madrid, 2 de diciembre de 2014.- El Director Gerente del SUMMA 112, Pedro Martínez Tenorio.

ID: A140061089-1