



En plazo	
Pendiente de adjudicación	
Adjudicada	
Resuelta	

Fecha y hora de publicación en el Portal: 2 de marzo del 2015 18:00.

Fecha y hora de la última actualización: 18 de junio del 2019 14:42.

Fecha y hora límite de presentación de ofertas o solicitudes de participación: 13 de marzo del 2015 14:00.

## Datos del expediente

## Suscríbase a las alertas

Anulada

Tipo de publicación	Convocatoria anunciada a licitación	
Situación	Resuelta	
Tipo de resolución	Formalizado	
Número de expediente	CM-A/SER-00031134/2015 (P4/2015)	
Referencia	267410	

Código de la entidad	1
adjudicadora (DIR3)	

A13002915

**Entidad adjudicadora** o Consejería de Sanidad

Objeto del contrato

Servicio de traslado de las Áreas de Salud Pública nº X y XI.

Tipo de contrato Servicios

Código CPV 60161000-

Código NUTS ES300

Compra pública de innovación

Procedimiento de adjudicación Abierto

Valor estimado sin impuestos 9.586,00 euros

**Presupuesto base licitación sin** 9.586,00 euros

impuestos

**Duración del contrato** 10 días

Fecha y hora límite de presentación de ofertas o solicitudes de participación 13 de marzo del 2015 14:00

## Convocatoria

Anuncio de licitación (Publicado el 2 de marzo del 2015 18:01)

Descargar

Descargar todos los archivos

Información adicional y puntos de contacto

\* Presentación de ofertas o de solicitudes de participación:

- Registro General de la Consejería de Sanidad. (	Calle Aduana, 29. 28013. Madrid. Hasta las 14:00 h.
---	---

Tablón de anuncios electrónico
Ofertas económicas (Publicado el 16 de marzo del 2015 18:00)  Descargar
Descargar todos los archivos
Otra información
Plazo ejecución contrato:
10 días desde la fecha establecida por la Consejería, que previamente lo pondrá en conocimiento de la empresa adjudicataria, como incio del traslado. br /> La ejecución del contrato en cualquier caso se realizará dentro del primer semestre de 2015.
Presupuesto base licitación:
11.599,06 euros
* Ofertas económicas publicadas el: 16 de marzo de 2015

Fecha de descarga: 30-11-2025 01:39:07