



Fecha y hora de publicación en el Portal: 25 de junio del 2019 15:10.

Fecha y hora de la última actualización: 5 de noviembre del 2019 10:44.

Datos del expediente

Suscríbase a las alertas

Tipo de publicación	Contratos adjudicados por procedimientos sin publicidad
Situación	Resuelta
Tipo de resolución	Formalizado
Número de expediente	6011900171
Referencia	3146487
Código de la entidad adjudicadora (DIR3)	A13022951

Entidad adjudicadora

- o Consejería de Vivienda, Transportes e Infraestructuras
 - Metro de Madrid, S.A.

Objeto del contrato

Servicio de desarrollo de nueva funcionalidad de la aplicación PROQUO

Tipo de contrato	Servicios
Código CPV	72267100- 0
Código NUTS	ES300

Compra pública de innovación	No
Procedimiento de adjudicación	Negociado sin publicidad
Valor estimado sin impuestos	55.000,00 euros
Presupuesto base licitación sin impuestos	55.000,00 euros
Presupuesto base licitación. Importe total	66.550,00 euros
Duración del contrato	12 meses

Pliegos de condiciones

Pliego de cláusulas administrativas particulares (Publicado el 25 de junio del 2019 15:11)

Descargar

Descargar todos los archivos

Resultados de la licitación

Resultados de la licitación

 N^{o} de ofertas:

Resultado: Formalizado

NIF del adjudicatario: B50703834

Nombre o razón social del

adjudicatario:

QUALITAS MANAGEMENT, S.L.

Importe de adjudicación (sin impuestos):

55.000,00 euros

Importe de adjudicación (con impuestos):

66.550,00 euros

Otra información

Anuncio de Adjudicación (Publicado el 25 de junio del 2019 15:11)

Descargar

Fecha publicación adjudicación: 25 de junio del 2019

Anuncio de Formalización (Publicado el 18 de julio del 2019 14:04)

Descargar

Fecha publicación adjudicación definitiva: 18 de julio del 2019

Memoria Justificativa (Publicado el 25 de junio del 2019 15:11)

Descargar

Propuesta de Adjudicación (Publicado el 25 de junio del 2019 15:11)

Descargar

Certificado de Aprobación de la Adjudicación (Publicado el 25 de junio del 2019 15:11)

Descargar

Fecha de descarga: 17-05-2025 06:57:04