

I. COMUNIDAD DE MADRID**D) Anuncios****Consejería de Transportes, Vivienda e Infraestructuras****METRO DE MADRID, S. A.**

23 *ANUNCIO de 5 de julio de 2019, de formalización del contrato titulado “Servicio para el soporte especializado de apoyo en el ámbito de seguridad informática” (expediente 6011800234). Contratos 7219000386 (lote 1), 7219000387 (lote 3) y 7219000388 (lote 4).*

1. Entidad adjudicadora. Datos generales y datos para la obtención de información:

- a) Organismo: Metro de Madrid, S. A.
- b) Dependencia que tramita el expediente: Servicio de Licitaciones.
- c) Obtención de documentación e información:

Portal de la Contratación Pública de la Comunidad de Madrid:

— http://www.madrid.org/cs/Satellite?c=Page&cid=1203334374251&language=es&pagename=PortalContratacion por 1002FPage por 1002FPCON_contenidoFinal

d) Número de expediente: 6011800234.

2. Objeto del contrato:

- a) Tipo de contrato: Servicios.
- b) Descripción del objeto: Servicio para el soporte especializado de apoyo en el ámbito de seguridad informática de Metro de Madrid.
- c) División por lotes y número de lotes/número de unidades: Sí. Número lotes: Cuatro.

— Lote 1: Soporte especializado de apoyo al análisis, gestión y control de riesgos relacionados con la seguridad informática.

— Lote 2: Soporte especializado de apoyo a la gestión de la seguridad de los accesos y autorizaciones a los sistemas de información.

— Lote 3: Soporte especializado de apoyo a la gestión y administración de la plataforma de gestión de identidades.

— Lote 4: Soporte especializado de apoyo a la gestión y administración de la plataforma de gestión y securización de dispositivos móviles.

d) CPV (referencia de nomenclatura):

— 72222300-0 Servicios de tecnología de la información.

— 72253200-5 Servicios de apoyo a sistemas.

— 72500000-0 Servicios informáticos.

— 72510000-3 Servicios de gestión relacionados con la informática.

— 72590000-7 Servicios profesionales relacionados con la informática.

— 72600000-6 Servicios de apoyo informático y de consultoría.

— 72610000-9 Servicios de apoyo informático.

En el caso particular del lote 3, además de los códigos enumerados, se aplican también los siguientes códigos CPV:

— 72212211-1 Servicios de software de interconectividad de plataformas.

En el caso particular del lote 4, además de los códigos enumerados, se entiende que aplican también los siguientes códigos CPV:

— 72212211-1 Servicios de software de interconectividad de plataformas.

— 72611000-6 Servicios de apoyo informático técnico.

e) Establecimiento de un acuerdo marco (en su caso): No.

f) Sistema dinámico de adquisición (en su caso): No.

g) Medio y fecha de publicación del anuncio de licitación:

- “Perfil del contratante” del Portal de la Contratación Pública de la Comunidad de Madrid: 31 de octubre de 2018.
 - “Diario Oficial de la Unión Europea”: 30 de octubre de 2018.
 - “Boletín Oficial del Estado”: 6 de noviembre de 2018.
 - BOLETÍN OFICIAL DE LA COMUNIDAD DE MADRID: 31 de octubre de 2018.
- h) Compra pública innovadora: No.
3. Tramitación y procedimiento:
- a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Abierto.
4. Valor estimado del contrato: 628.000,00 euros (IVA excluido).
5. Presupuesto base de licitación: 759.880,00 euros (IVA incluido).
6. Formalización del contrato:
- a) Fecha de adjudicación: 14 de mayo de 2019.
 - b) Fecha de formalización del contrato: 20 de junio de 2019.

Nº LOTE	Nº OFERTAS PRESENTADAS	RESULTADO	NIF ADJUDICATARIO	NOMBRE O RAZÓN SOCIAL ADJUDICATARIO	IMPORTE ADJUDICACIÓN (SIN IVA)	IMPORTE ADJUDICACIÓN (CON IVA)
1	2	Formalizado	A33117995	SISTEMAS AVANZADOS DE TECNOLOGÍA, S.A.	116.478,95 €	140.939,53 €
3	1	Formalizado	A82733262	SISTEMAS INFORMÁTICOS ABIERTOS, S.A.	179.072,00 €	216.677,12 €
4	2	Formalizado	B86466448	DELOITTE ADVISORY, S.L.	186.000,00 €	225.060,00 €

*Nota: Lote 2 quedó declarado desierto

- c) Ventajas de la oferta adjudicataria: No aplica.

Madrid, a 5 de julio de 2019.—La Responsable del Área de Contratación y Contratos Corporativos de Metro de Madrid, Nuria López Gimeno.

(01/24.575/19)

