

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DEL INTERIOR

53568 *Anuncio de formalización de contratos de: División Económica y Técnica (Cuerpo Nacional de Policía). Objeto: Obras para la renovación de techos, iluminación, electricidad, acabados y otras en la C.ª Local de Tarrasa, Barcelona. Expediente: 020/1808-RG.*

1. Poder adjudicador:

- 1.1) Nombre: División Económica y Técnica (Cuerpo Nacional de Policía).
- 1.2) Número de identificación fiscal: S2816015H.
- 1.3) Dirección: Julián González Segador, 2.
- 1.4) Localidad: Madrid.
- 1.5) Provincia: Madrid.
- 1.6) Código postal: 28043.
- 1.7) País: España.
- 1.8) Código NUTS: ES300.
- 1.9) Teléfono: 915821618.
- 1.10) Fax: 915821805.
- 1.11) Correo electrónico: dcet.licitaciones@policia.es
- 1.13) Dirección del perfil de comprador: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=mSFINLsI%2B90%3D>

2. Tipo de poder adjudicador y principal actividad ejercida:

- 2.1) Tipo: Administración General del Estado.
- 2.2) Actividad principal ejercida: Interior.

4. Códigos CPV: 45216111 (Trabajos de construcción de comisarías de policía).

5. Lugar del emplazamiento principal de las obras: ES511.

6. Descripción de la licitación: Obras para la renovación de techos, iluminación, electricidad, acabados y otras en la Cª Local de Tarrasa, Barcelona.

7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto.

9. Criterios de adjudicación: Mejor precio ofertado (Ponderación: 100%).

10. Fecha de adjudicación: 3 de septiembre de 2018.

11. Ofertas recibidas:

- 11.1) Número de ofertas recibidas: 16.

12. Adjudicatarios:

- 12.1) Nombre: ROIG CONSTRUCCIONES Y SERVICIOS SL.
- 12.7) País: España.

13. Valor de las ofertas:

13.1) Valor de la oferta seleccionada: 134.598,73 euros.

17. Publicación anterior referente al presente procedimiento: ID: 2018-003016.

Anuncio de Licitación publicado en BOE (11 de enero de 2018).

18. Fecha de envío del anuncio: 7 de noviembre de 2018.

Madrid, 7 de noviembre de 2018.- Jefe de la División Económica y Técnica.

ID: A180066286-1