

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE POLÍTICA TERRITORIAL

18732 *Anuncio de formalización de contratos de: Delegación del Gobierno en la Comunidad Valenciana. Objeto: Reposicion escaner rayos X deteccion metales explosivos y paqueteria. D.G. Valencia. Expediente: 673/2023.*

1. Poder adjudicador:

- 1.1) Nombre: Delegación del Gobierno en la Comunidad Valenciana.
- 1.2) Número de identificación fiscal: S4616001F.
- 1.3) Dirección: Plaza del Temple, 1.
- 1.4) Localidad: Valencia.
- 1.5) Provincia: Valencia/València.
- 1.6) Código postal: 46003.
- 1.7) País: España.
- 1.8) Código NUTS: ES523.
- 1.9) Teléfono: 963079491.
- 1.11) Correo electrónico: geconomica.valencia@correo.gob.es
- 1.13) Dirección del perfil de comprador: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=wJ4irBN05eg%3D>

2. Tipo de poder adjudicador y principal actividad ejercida:

- 2.1) Tipo: Administración General del Estado.
- 2.2) Actividad principal ejercida: Servicios de Carácter General.

4. Códigos CPV: 38581000 (Equipo de escáner para equipajes).

5. Lugar principal de entrega de los suministros: ES523.

6. Descripción de la licitación: Reposicion escaner rayos X deteccion metales explosivos y paqueteria. D.G. Valencia.

7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Basado en Acuerdo Marco.

8. Información sobre un acuerdo marco o un sistema dinámico de adquisición: El anuncio se refiere al establecimiento de un acuerdo marco.

10. Fecha de adjudicación: 19 de abril de 2023.

11. Ofertas recibidas:

- 11.1) Número de ofertas recibidas: 1.
- 11.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 0.

12. Adjudicatarios:

- 12.1) Nombre: TARGET TECNOLOGIA S.A.
- 12.2) Número de identificación fiscal: A81505752.
- 12.7) País: España.

13. Valor de las ofertas:

- 13.1) Valor de la oferta seleccionada: 21.950,00 euros.

18. Fecha de envío del anuncio: 14 de junio de 2023.

Valencia, 14 de junio de 2023.- DELEGADA DEL GOBIERNO EN LA
COMUNIDAD VALENCIANA, Pilar Bernabé García.

ID: A230023964-1