

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE JUSTICIA

7302 *Anuncio de formalización de contratos de: Secretaría de Estado de Justicia. Objeto: Suministro por lotes 3 de varios equipos para los Servicios de Hispatología del Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses. Expediente: ASU/2021/038.*

1. Poder adjudicador:

- 1.1) Nombre: Secretaría de Estado de Justicia.
- 1.2) Número de identificación fiscal: S2813610I.
- 1.3) Dirección: San Bernardo 62, 2ª planta.
- 1.4) Localidad: Madrid.
- 1.5) Provincia: Madrid.
- 1.6) Código postal: 28015.
- 1.7) País: España.
- 1.8) Código NUTS: ES300.
- 1.11) Correo electrónico: juntacontratacion@mjusticia.es
- 1.13) Dirección del perfil de comprador: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=ckX3U3HVgMoSugstABGr5A%3D%3D>

2. Tipo de poder adjudicador y principal actividad ejercida:

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

4. Códigos CPV:

- 4.1) CPV principal: 38432000 (Aparatos de análisis) y 38900000 (Instrumentos de evaluación o ensayo diversos).
- 4.2) CPV Lote 1: 38432000 (Aparatos de análisis) y 38900000 (Instrumentos de evaluación o ensayo diversos).
- 4.3) CPV Lote 2: 38432000 (Aparatos de análisis) y 38900000 (Instrumentos de evaluación o ensayo diversos).
- 4.4) CPV Lote 3: 38432000 (Aparatos de análisis) y 38900000 (Instrumentos de evaluación o ensayo diversos).

5. Lugar principal de entrega de los suministros:

- 5.1) Código NUTS principal: ES.
- 5.2) Código NUTS Lote 1: ES.
- 5.3) Código NUTS Lote 2: ES.
- 5.4) Código NUTS Lote 3: ES.

6. Descripción de la licitación:

- 6.1) Descripción genérica: Suministro por lotes 3 de varios equipos para los Servicios de Hispatología del Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses.
- 6.2) Lote 1: Varios equipos lote 1.
- 6.3) Lote 2: Varios equipos lote 2.
- 6.4) Lote 3: Varios equipos lote 3.

7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto.

9. Criterios de adjudicación: Precio (Ponderación: 100%).
10. Fecha de adjudicación: 10 de noviembre de 2021.
11. Ofertas recibidas:
 - 11.2) Lote 2:
 - 11.2.1) Número de ofertas recibidas: 3.
 - 11.2.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 0.
12. Adjudicatarios:
 - 12.2) Lote 2:
 - 12.2.1) Nombre: DD BIOLAB, SLU.
 - 12.2.2) Número de identificación fiscal: B66238197.
 - 12.2.3) Dirección: Baldiri I Reixac 4-8.
 - 12.2.4) Localidad: Barcelona.
 - 12.2.6) Código postal: 08028.
 - 12.2.7) País: España.
13. Valor de las ofertas:
 - 13.2) Lote 2:
 - 13.2.1) Valor de la oferta seleccionada: 4.404,92 euros.
16. Procedimientos de recurso:
 - 16.1) Órgano competente para los procedimientos de recurso:
 - 16.1.1) Nombre: Tribunal Administrativo Central de Recursos Contractuales.
 - 16.1.2) Dirección: Avenida General Perón 38.
 - 16.1.3) Localidad: Madrid.
 - 16.1.5) Código postal: 28020.
 - 16.1.6) País: España.
 - 16.4) Servicio del que se puede obtener información sobre el procedimiento de recurso:
 - 16.4.1) Nombre: Subdirección General de Contratación, Gestión Económica y Oficialía Mayor.
 - 16.4.2) Dirección: San Bernardo 62.
 - 16.4.3) Localidad: Madrid.
 - 16.4.5) Código postal: 28015.
 - 16.4.6) País: España.
17. Publicación anterior referente al presente procedimiento:
 - 17.1) ID: 2021-968166. Envío de Anuncio de Licitación al DOUE (16 de junio de 2021).
 - 17.2) ID: 2021/S 118-309706. Anuncio de Licitación publicado en DOUE (21 de junio de 2021).
 - 17.3) ID: 2021-968166. Anuncio de Licitación publicado en BOE (22 de junio de 2021).
 - 17.4) ID: 2021-638871. Envío de Anuncio de Formalización al DOUE (29 de noviembre de 2021).
 - 17.5) ID: 2021-638871. Anuncio de Formalización publicado en BOE (2 de diciembre de 2021).

17.6) ID: 2021/S 235-616586. Anuncio de Formalización publicado en DOUE (3 de diciembre de 2021).

17.7) ID: 2022-509339. Envío de Anuncio de Formalización al DOUE (4 de marzo de 2022).

18. Fecha de envío del anuncio: 4 de marzo de 2022.

Madrid, 4 de marzo de 2022.- Secretario de Estado, Pablo Zapatero Miguel.

ID: A220008231-1