

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DEL INTERIOR

36782 *Anuncio de formalización de contratos de: División Económica y Técnica (Cuerpo Nacional de Policía). Objeto: Mantenimiento de software y hardware de análisis forense 2022-2025 para la D.G.P. Expediente: Z22IN019/D40.*

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=mSFINLs%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:
 - 4.1) CPV principal: 72267100 (Mantenimiento de «software» de tecnología de la información) y 50312600 (Mantenimiento y reparación de equipo de tecnología de la información).
 - 4.2) CPV Lote 1: 72267100 (Mantenimiento de «software» de tecnología de la información) y 50312600 (Mantenimiento y reparación de equipo de tecnología de la información).
 - 4.3) CPV Lote 2: 72267100 (Mantenimiento de «software» de tecnología de la información) y 50312600 (Mantenimiento y reparación de equipo de tecnología de la información).
5. Lugar principal de prestación de los servicios:
 - 5.1) Código NUTS principal: ES300.
 - 5.2) Código NUTS Lote 1: ES300.
 - 5.3) Código NUTS Lote 2: ES300.
6. Descripción de la licitación:
 - 6.1) Descripción genérica: Mantenimiento de software y hardware de análisis forense 2022-2025 para la D.G.P.
 - 6.2) Lote 1: Mantenimiento de licencias.
 - 6.3) Lote 2: Mantenimiento de licencias.
7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto.
9. Criterios de adjudicación:
 - 9.1) Formación (Ponderación: 10%).
 - 9.2) Precio (Ponderación: 90%).

10. Fecha de adjudicación: 10 de octubre de 2022.
11. Ofertas recibidas:
- 11.2) Lote 2:
- 11.2.1) Número de ofertas recibidas: 2.
- 11.2.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 2.
12. Adjudicatarios:
- 12.2) Lote 2:
- 12.2.1) Nombre: ONDATA INTERNATIONAL S.L.
- 12.2.2) Número de identificación fiscal: B83290551.
- 12.2.3) Dirección: Avenida de Brasil 17, planta 3.
- 12.2.4) Localidad: Madrid.
- 12.2.6) Código postal: 28020.
- 12.2.7) País: España.
- 12.2.13) El adjudicatario es una PYME.
13. Valor de las ofertas:
- 13.2) Lote 2:
- 13.2.1) Valor de la oferta seleccionada: 644.211,00 euros.
- 13.2.2) Valor de la oferta de mayor coste: 656.557,65 euros.
- 13.2.3) Valor de la oferta de menor coste: 644.211,00 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: Avd. General Perón 38, Pl 8ª.
- 16.1.3) Localidad: Madrid.
- 16.1.5) Código postal: 28071.
- 16.1.6) País: España.
- 16.1.7) Teléfono: 913491319.
- 16.1.8) Fax: 913491441.
- 16.1.9) Correo electrónico: tribunal_recursos.contratos@hacienda.gob.es
- 16.1.10) Dirección de internet: <https://sedeminhap.gob.es/es-ES/Sedes/TACRC/paginas/Default.aspx>
17. Publicación anterior referente al presente procedimiento:
- 17.1) ID: 2022-964827. Envío de Anuncio de Licitación al DOUE (15 de julio de 2022).
- 17.2) ID: 2022/S 138-394674. Anuncio de Licitación publicado en DOUE (20 de julio de 2022).
- 17.3) ID: 2022-964827. Anuncio de Licitación publicado en BOE (22 de julio de 2022).
- 17.4) ID: 2022-178306. Envío de Anuncio de Formalización al DOUE (18 de noviembre de 2022).
- 17.5) ID: 2022-194469. Envío de Anuncio de Formalización al DOUE (21 de noviembre de 2022).
18. Fecha de envío del anuncio: 21 de noviembre de 2022.
- Madrid, 21 de noviembre de 2022.- Jefa de la División Económica Y Técnica,
Luisa María Benvenuty Cabral.

ID: A220047148-1