

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

8833 *Anuncio de formalización de contratos de: Presidencia de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, M.P. Objeto: Suministro e instalación de instrumentación avanzada para detección de neutrones (HENSA++) destinado al Instituto de Física Corpuscular, de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, M.P. Expediente: 1515/22.*

1. Poder adjudicador:

- 1.1) Nombre: Presidencia de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, M.P.
- 1.2) Número de identificación fiscal: Q2818002D.
- 1.3) Dirección: c/ Serrano 117.
- 1.4) Localidad: Madrid.
- 1.5) Provincia: Madrid.
- 1.6) Código postal: 28006.
- 1.7) País: España.
- 1.8) Código NUTS: ES300.
- 1.9) Teléfono: 915681781.
- 1.10) Fax: 915681813.
- 1.11) Correo electrónico: soia@csic.es
- 1.12) Dirección principal: <http://www.csic.es>
- 1.13) Dirección del perfil de comprador: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=XLXk9EyEnmY%3D>

2. Tipo de poder adjudicador y principal actividad ejercida:

- 2.1) Tipo: Administración General del Estado.
- 2.2) Actividad principal ejercida: Investigación, Desarrollo e Innovación.

4. Códigos CPV: 38341000 (Aparatos para medir radiaciones).

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

6. Descripción de la licitación: Suministro e instalación de instrumentación avanzada para detección de neutrones (HENSA++) destinado al Instituto de Física Corpuscular, de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, M.P.

7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto.

9. Criterios de adjudicación:

- 9.1) Mejoras y/o aportaciones adicionales evaluables mediante fórmula (Ponderación: 8.5%).
- 9.2) Oferta económica (Ponderación: 80.5%).
- 9.3) Plazo de garantía (Ponderación: 9%).
- 9.4) Innovación tecnológica del suministro (Ponderación: 2%).

10. Fecha de adjudicación: 16 de febrero de 2022.

11. Ofertas recibidas:

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

12. Adjudicatarios:

- 12.1) Nombre: ALIBAVA SYSTEMS, S.L.
- 12.2) Número de identificación fiscal: B65653677.
- 12.3) Dirección: CL CA N'ALZINA, 118 .
- 12.4) Localidad: SABADELL - BARCELONA.
- 12.6) Código postal: 08202.
- 12.7) País: España.
- 12.13) El adjudicatario es una PYME.

13. Valor de las ofertas:

- 13.1) Valor de la oferta seleccionada: 243.800,00 euros.
- 13.2) Valor de la oferta de mayor coste: 243.800,00 euros.
- 13.3) Valor de la oferta de menor coste: 243.800,00 euros.

15. Información sobre fondos de la Unión Europea: Proyecto o programa financiado por fondos de la Unión Europea. Programas de financiación: Actuación cofinanciada con Programa Operativo FEDER Comunidad Valenciana + IDIFEDER/2021/002.

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, 8ª planta.
 - 16.1.3) Localidad: Madrid.
 - 16.1.5) Código postal: 28071.
 - 16.1.6) País: España.
 - 16.1.7) Teléfono: 913491441.
 - 16.1.8) Fax: 913491319.
 - 16.1.9) Correo electrónico: tribunal_recursos.contratos@hacienda.gob.es

17. Publicación anterior referente al presente procedimiento:

- 17.1) ID: 2021-484415. Envío de Anuncio de Licitación al DOUE (23 de noviembre de 2021).
- 17.2) ID: 2021/S 230-603061. Anuncio de Licitación publicado en DOUE (26 de noviembre de 2021).
- 17.3) ID: 2021-484415. Anuncio de Licitación publicado en BOE (1 de diciembre de 2021).
- 17.4) ID: 2022-547658. Envío de Anuncio de Formalización al DOUE (16 de marzo de 2022).

18. Fecha de envío del anuncio: 16 de marzo de 2022.

Madrid, 16 de marzo de 2022.- Por delegación de competencias de la Presidencia de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, M.P. (Resolución de 21 de enero de 2021, BOE de 28 de enero de 2021), el Secretario General, Alberto Sereno Álvarez.

ID: A220009926-1