

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

15653 *Anuncio de formalización de contratos de: Dirección del Instituto de Astrofísica de Canarias. Objeto: Suministro de un sistema de recubrimientos ópticos para sustratos de hasta 2.0 metros. Expediente: LIC-22-015.*

1. Poder adjudicador:

- 1.1) Nombre: Dirección del Instituto de Astrofísica de Canarias.
- 1.2) Número de identificación fiscal: Q3811001A.
- 1.3) Dirección: Vía Láctea.
- 1.4) Localidad: La Laguna.
- 1.5) Provincia: Canarias.
- 1.6) Código postal: 38200.
- 1.7) País: España.
- 1.8) Código NUTS: ES70.
- 1.9) Teléfono: 922605200.
- 1.10) Fax: 922605210.
- 1.11) Correo electrónico: contratacion@iac.es
- 1.12) Dirección principal: <http://www.iac.es>
- 1.13) Dirección del perfil de comprador: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=gGFSmw79u7A%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: 38000000 (Equipo de laboratorio, óptico y de precisión (excepto gafas)).

5. Lugar principal de entrega de los suministros: ES709.

6. Descripción de la licitación: Suministro de un sistema de recubrimientos ópticos para sustratos de hasta 2.0 metros.

7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto.

9. Criterios de adjudicación:

- 9.1) Criterio 2 Precio (Ponderación: 15%).
- 9.2) Criterio 3 Suministro adicional de materiales de recubrimiento por encima del mínimo del punto 5.5 PPT (Ponderación: 8%).
- 9.3) Criterio 4 Mejora de la homogeneidad del recubrimiento (Ponderación: 12%).
- 9.4) Criterio 5 Mejora del nivel de vacío (Ponderación: 5%).
- 9.5) Criterio 6 Mejora en la disponibilidad del personal técnico (Ponderación: 5%).
- 9.6) Criterio 7 Plazo de entrega (Ponderación: 10%).
- 9.7) Criterio 8 Garantía (Ponderación: 10%).
- 9.8) Criterio 9 Formación (Ponderación: 10%).
- 9.9) Criterio 1 Solución técnica propuesta (Ponderación: 25%).

10. Fecha de adjudicación: 18 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: AGC Glass Europe SA.
- 12.3) Dirección: Avenue Jean Monet, 4.
- 12.4) Localidad: Louvain-la Neuve.
- 12.6) Código postal: 1348.
- 12.7) País: Bélgica.

13. Valor de las ofertas:

- 13.1) Valor de la oferta seleccionada: 2.725.000,00 euros.
- 13.2) Valor de la oferta de mayor coste: 2.725.000,00 euros.
- 13.3) Valor de la oferta de menor coste: 2.725.000,00 euros.

15. Información sobre fondos de la Unión Europea: Proyecto o programa financiado por fondos de la Unión Europea. Programas de financiación: Proyecto financiado con fondos del Mecanismo de Recuperación y Resiliencia de la Unión Europea NextGenerationEU.

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, planta 8.
- 16.1.3) Localidad: Madrid.
- 16.1.5) Código postal: 28020.
- 16.1.6) País: España.
- 16.1.10) Dirección de internet: <https://www.hacienda.gob.es/es-ES/Areas%20Tematicas/Contratacion/TACRC/Paginas/Tribunal%20Administrativo%20Central%20de%20Recursos%20Contractuales.asp>

17. Publicación anterior referente al presente procedimiento:

- 17.1) ID: 2022-052599. Envío de Anuncio Previo al DOUE (8 de agosto de 2022).
- 17.2) ID: 2022/S 155-442196. Anuncio Previo publicado en DOUE (12 de agosto de 2022).
- 17.3) ID: 2022-485883. Envío de Anuncio de Licitación al DOUE (19 de octubre de 2022).
- 17.4) ID: 2022/S 205-583839. Anuncio de Licitación publicado en DOUE (24 de octubre de 2022).
- 17.5) ID: 2022-485883. Anuncio de Licitación publicado en BOE (26 de octubre de 2022).
- 17.6) ID: 2023-761287. Envío de Anuncio de Formalización al DOUE (23 de mayo de 2023).

18. Fecha de envío del anuncio: 23 de mayo de 2023.

La Laguna, 23 de mayo de 2023.- Director , Rafael Reboló López.

ID: A230019949-1