

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

12308 *Anuncio de formalización de contratos de: Dirección del Consorcio para el Diseño, Construcción, Equipamiento y Explotación del Centro de Láseres Pulsados Ultracortos Ultraintensos. Objeto: Suministro de una cámara para detección de luz infrarroja y de terahercios para el Centro de Láseres Pulsados (CLPU). Expediente: 02/2022 SU.*

1. Poder adjudicador:

- 1.1) Nombre: Dirección del Consorcio para el Diseño, Construcción, Equipamiento y Explotación del Centro de Láseres Pulsados Ultracortos Ultraintensos.
- 1.2) Número de identificación fiscal: S3700007B.
- 1.3) Dirección: Adaja, 8 - Edificio M5 Parque Científico.
- 1.4) Localidad: Villamayor (Salamanca).
- 1.5) Provincia: Salamanca.
- 1.6) Código postal: 37185.
- 1.7) País: España.
- 1.8) Código NUTS: ES415.
- 1.9) Teléfono: 923338121.
- 1.10) Fax: 923338134.
- 1.11) Correo electrónico: contratacion@clpu.es
- 1.12) Dirección principal: <http://www.clpu.es>
- 1.13) Dirección del perfil de comprador: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=FZ%2BmFbCPdU8QK2TEfXGy%2BA%3D%3D>

2. Tipo de poder adjudicador y principal actividad ejercida:

- 2.1) Tipo: Otras Entidades del Sector Público.
- 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: ES415.

6. Descripción de la licitación: Suministro de una cámara para detección de luz infrarroja y de terahercios para el Centro de Láseres Pulsados (CLPU).

7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto simplificado.

9. Criterios de adjudicación:

- 9.1) 2 Criterio 1 Oferta Económica (Ponderación: 72%).
- 9.2) 2 Criterio 2 Plazo de entrega (Ponderación: 2%).
- 9.3) 2 Criterio 3 Plazo de garantía (Ponderación: 1%).
- 9.4) 1 Criterio 1.1 Rango Espectral - Mejoras en los requerimientos técnicos mínimos especificados en cuanto a la calidad, funcionalidad y rendimiento del suministro (Ponderación: 3%).
- 9.5) 1 Criterio 1.2.1 Aumento en el área activa de medición de luz - Sensor (tamaño, resolución) - Mejoras en los requerimientos técnicos mínimos especificados en cuanto a la calidad, funcionalidad y rendimiento del

suministro (Ponderación: 3%).

- 9.6) 1 Criterio 1.2.2 Aumento de resolución - Sensor (tamaño, resolución) - Mejoras en los requerimientos técnicos mínimos especificados en cuanto a la calidad, funcionalidad y rendimiento del suministro (Ponderación: 3%).
- 9.7) 1 Criterio 1.3.1 Aumento de sensibilidad - Adquisición de datos y sensor - Mejoras en los requerimientos técnicos mínimos especificados en cuanto a la calidad, funcionalidad y rendimiento del suministro (Ponderación: 2%).
- 9.8) 1 Criterio 1.3.2 Aumento del rango dinámico - Adquisición de datos y sensor - Mejoras en los requerimientos técnicos mínimos especificados en cuanto a la calidad, funcionalidad y rendimiento del suministro (Ponderación: 1%).
- 9.9) 1 Criterio 2 Software (Ponderación: 2%).
- 9.10) 1 Criterio 3 API/SDK (Ponderación: 3%).
- 9.11) 1 Criterio 4 Calibración espectral (Ponderación: 5%).
- 9.12) 1 Criterio 5 Caja/Maletín de transporte (Ponderación: 1%).
- 9.13) 1 Criterio 6 Ordenador (Ponderación: 2%).

10. Fecha de adjudicación: 24 de marzo de 2022.

11. Ofertas recibidas:

- 11.1) Número de ofertas recibidas: 1.
- 11.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 1.
- 11.3) Número de ofertas recibidas de otro Estado miembro de la UE: 0.

12. Adjudicatarios:

- 12.1) Nombre: Lasing, S.A.
- 12.2) Número de identificación fiscal: A08480519.
- 12.7) País: España.
- 12.13) El adjudicatario es una PYME.

13. Valor de las ofertas:

- 13.1) Valor de la oferta seleccionada: 39.990,00 euros.
- 13.2) Valor de la oferta de mayor coste: 39.990,00 euros.
- 13.3) Valor de la oferta de menor coste: 39.990,00 euros.

18. Fecha de envío del anuncio: 18 de abril de 2022.

Villamayor (Salamanca), 18 de abril de 2022.- Director del Consorcio para el Diseño, Construcción, Equipamiento y Explotación del Centro de Láseres Pulsados Ultracortos Ultraintensos, Luis Roso Franco.

ID: A220014371-1