

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES

24479 *Anuncio de licitación de: Comisión Ejecutiva del Consorcio para el Diseño, Construcción, Equipamiento y Explotación del Centro de Láseres Pulsados Ultracortos Ultraintensos. Objeto: Suministro, entrega e instalación de equipamiento científico para la caracterización y optimización de pulsos del sistema VEGA, cofinanciado con FONDOS FEDER. Expediente: 03/2020 SU.*

1. Poder adjudicador:

- 1.1) Nombre: Comisión Ejecutiva 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=eME768pjc4kQK2TEfXGy%2BA%3D%3D>

2. Acceso a los pliegos de contratación: Acceso libre, directo, completo y gratuito a los pliegos de la contratación, en https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=grGcNrtlfN6iEJrVRqloyA%3D%3D

3. Tipo de poder adjudicador y principal actividad ejercida:

- 3.1) Tipo: Otras Entidades del Sector Público.
- 3.2) Actividad principal ejercida: Investigación, Desarrollo e Innovación.

5. Códigos CPV:

- 5.1) CPV principal: 38000000 (Equipo de laboratorio, óptico y de precisión (excepto gafas)), 38400000 (Instrumentos de medida o control de características físicas), 38433000 (Espectrómetros), 38622000 (Espejos), 38636000 (Instrumentos ópticos especializados) y 38651600 (Cámaras fotográficas digitales).
- 5.2) CPV Lote 1: 38000000 (Equipo de laboratorio, óptico y de precisión (excepto gafas)), 38400000 (Instrumentos de medida o control de características físicas), 38433000 (Espectrómetros) y 38636000 (Instrumentos ópticos especializados).
- 5.3) CPV Lote 2: 38000000 (Equipo de laboratorio, óptico y de precisión (excepto gafas)), 38400000 (Instrumentos de medida o control de características físicas), 38433000 (Espectrómetros) y 38636000 (Instrumentos ópticos especializados).
- 5.4) CPV Lote 3: 38000000 (Equipo de laboratorio, óptico y de precisión

(excepto gafas)), 38622000 (Espejos), 38636000 (Instrumentos ópticos especializados) y 38651600 (Cámaras fotográficas digitales).

6. Lugar principal de entrega de los suministros:

- 6.1) Código NUTS principal: ES415.
- 6.2) Código NUTS Lote 1: ES415.
- 6.3) Código NUTS Lote 2: ES415.
- 6.4) Código NUTS Lote 3: ES415.

7. Descripción de la licitación:

- 7.1) Descripción genérica: Suministro, entrega e instalación de equipamiento científico para la caracterización y optimización de pulsos del sistema VEGA, cofinanciado con FONDOS FEDER.
- 7.2) Lote 1: Lote 1 - Equipo de medición de la duración de pulsos láser ultrarrápidos basados en la técnica SPIDER.
- 7.3) Lote 2: Lote 2 - Equipo de medición de pulsos láser ultracortos basado en el barrido de la dispersión en disparo único (D-SCAN).
- 7.4) Lote 3: Lote 3 - Óptica Adaptativa con sistema de bucle cerrado.

8. Valor estimado: 188.000,00 euros.

9. Información sobre las variantes: No se aceptarán variantes.

10. Duración del contrato, acuerdo marco o sistema dinámico de adquisición: 112 días (el plazo de ejecución dependerá del lote (Ver D.1 Cuadro de Características)).

11. Condiciones de participación:

- 11.3) Situación personal: Capacidad de obrar.
- 11.4) Situación económica y financiera:
 - 11.4.1) Seguro de indemnización (f.1 Cuadro de Características).
 - 11.4.2) Cifra anual de negocio (f.1 Cuadro de Características).
- 11.5) Situación técnica y profesional:
 - 11.5.1) Trabajos realizados (f.2 Cuadro de Características).
 - 11.5.2) Instalaciones técnicas y medidas para garantizar la calidad (f.2 Cuadro de Características (Solo empresas nueva creación)).

12. Tipo de procedimiento: Abierto.

14. Información relativa a los lotes:

- 14.1) Pueden presentarse ofertas para un número máximo de lotes (3).
- 14.2) Número máximo de lotes que pueden adjudicarse a un único licitador: 3.

17. Condiciones de ejecución del contrato:

- 17.1) Consideraciones tipo social (apartado K Cuadro de Características).
- 17.2) Consideraciones de tipo ambiental (apartado K Cuadro de Características).

18. Criterios de adjudicación:

- 18.1) Criterio 1 - Oferta Económica (Ponderación: 50%).
- 18.2) Criterio 2 - Plazo de entrega (Ponderación: 1%).

- 18.3) Criterio 3 - Plazo de garantía (Ponderación: 1%).
 - 18.4) Lote 1: Criterio 4.1 - Rango dinámico (amplitud) (Ponderación: 5%).
 - 18.5) Lote 1: Criterio 4.2 - Resolución temporal (Ponderación: 3%).
 - 18.6) Lote 1: Criterio 4.3 - Resolución espectral (Ponderación: 2%).
 - 18.7) Lote 1: Criterio 5.1 - Instalación (Ponderación: 5%).
 - 18.8) Lote 1: Criterio 5.2 - Formación (Ponderación: 5%).
 - 18.9) Lote 1: Criterio 1.1 (Lote 1) - Entrega kits desarrollo (Ponderación: 7%).
 - 18.10) Lote 1: Criterio 1.2 (Lote 1) - Portátil dedicado (Ponderación: 3%).
 - 18.11) Lote 1: Criterio 2 - Funcionalidades avanzadas "single-shot" (Ponderación: 8%).
 - 18.12) Lote 1: Criterio 3 - Procedimientos de medida "multi-shot" (Ponderación: 10%).
 - 18.13) Lote 2: Criterio 4 - Mejora del rango dinámico (Ponderación: 10%).
 - 18.14) Lote 2: Criterio 5.1 - Instalación (Ponderación: 5%).
 - 18.15) Lote 2: Criterio 5.2 - Formación (Ponderación: 5%).
 - 18.16) Lote 2: Criterio 1.1 (Lote 2) - Entrega kits desarrollo (Ponderación: 12%).
 - 18.17) Lote 2: Criterio 1.2 (Lote 2) - Portátil dedicado (Ponderación: 6%).
 - 18.18) Lote 2: Criterio 2 - Tiempo de adquisición de traza (Ponderación: 10%).
 - 18.19) Lote 3: Criterio 4 - Montura motorizada de alineamiento (Ponderación: 17%).
 - 18.20) Lote 3: Criterio 5.1 - Resolución espacial (Ponderación: 1%).
 - 18.21) Lote 3: Criterio 5.2 - Rango dinámico (Ponderación: 1%).
 - 18.22) Lote 3: Criterio 5.3 - Sensitividad (Ponderación: 1%).
 - 18.23) Lote 3: Criterio 1 - Sensor de frente de onda adicional (Ponderación: 12%).
 - 18.24) Lote 3: Criterio 2 - Actualizaciones de software (Ponderación: 10%).
 - 18.25) Lote 3: Criterio 3 - Kits de desarrollo (Ponderación: 3%).
 - 18.26) Lote 3: Criterio 4 - Optimización de foco (Ponderación: 3%).
19. Plazo para la recepción de ofertas o solicitudes de participación: Hasta las 14:00 horas del 2 de septiembre de 2020.
20. Lugar de envío de las ofertas o de las solicitudes de participación:
- 20.1) Dirección: Comisión Ejecutiva del Consorcio para el Diseño, Construcción, Equipamiento y Explotación del Centro de Láseres Pulsados Ultracortos Ultraintensos. Adaja, 8 - Edificio M5 Parque Científico. 37185 Villamayor (Salamanca), España.
22. Lengua o lenguas en las que deberán redactarse las ofertas o las solicitudes de participación: Español.
23. Información sobre flujos de trabajo electrónicos:
- 23.1) Se aceptará la presentación electrónica de ofertas o de solicitudes de participación.
24. Información sobre fondos de la Unión Europea: Proyecto o programa financiado por fondos de la Unión Europea. Programas de financiación: FONDOS FEDER.
28. Fecha de envío del anuncio: 27 de julio de 2020.

Villamayor (Salamanca), 27 de julio de 2020.- La Presidenta Comisión Ejecutiva 2020, Pilar Garcés García.

ID: A200032507-1