

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

38302 *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 reorganización de líneas del sistema láser VEGA para experimentos "Pump and Probe" (FASE I), cofinanciado con FONDOS FEDER. Expediente: 05/2020 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=eME768pj4kQK2TEfXGy%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=fMtp25PyA3guf4aBO%2BvQIQ%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)), 38433000 (Espectrómetros) y 38636000 (Instrumentos ópticos especializados).
- 5.2) CPV Lote 1: 38000000 (Equipo de laboratorio, óptico y de precisión (excepto gafas)).
- 5.3) CPV Lote 2: 38000000 (Equipo de laboratorio, óptico y de precisión (excepto gafas)).
- 5.4) CPV Lote 3: 38000000 (Equipo de laboratorio, óptico y de precisión (excepto gafas)).
- 5.5) CPV Lote 4: 38000000 (Equipo de laboratorio, óptico y de precisión (excepto gafas)).
- 5.6) CPV Lote 5: 38000000 (Equipo de laboratorio, óptico y de precisión (excepto gafas)).

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.
 - 6.5) Código NUTS Lote 4: ES415.
 - 6.6) Código NUTS Lote 5: ES415.
7. Descripción de la licitación:
 - 7.1) Descripción genérica: Suministro, entrega e instalación de equipamiento científico para la reorganización de líneas del sistema láser VEGA para experimentos "Pump and Probe" (FASE I), cofinanciado con FONDOS FEDER.
 - 7.2) Lote 1: LOTE 1 Suministro y entrega de componentes ópticos para la reorganización de líneas.
 - 7.3) Lote 2: LOTE 2 Suministro, entrega e instalación de componentes optomecánicos para la reorganización de líneas.
 - 7.4) Lote 3: LOTE 3 Suministro y entrega de motorizaciones y equipamiento asociado, cámaras e instrumentación para estabilización de direccionamiento de haces láser.
 - 7.5) Lote 4: LOTE 4 Suministro y entrega de fuentes láser y espectrómetro para mejora de control y estabilización de la reorganización de líneas.
 - 7.6) Lote 5: LOTE 5 Suministro y entrega de elementos de vacío para la reorganización de líneas.
8. Valor estimado: 287.300,00 euros.
9. Información sobre las variantes: No se aceptarán variantes.
10. Duración del contrato, acuerdo marco o sistema dinámico de adquisición: 126 días (el plazo de ejecución dependerá del lote (Ver C.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 (e.1 Cuadro de Características).
 - 11.4.2) Cifra anual de negocio (e.1 Cuadro de Características).
 - 11.5) Situación técnica y profesional: Trabajos realizados (e.2 Cuadro de Características).
12. Tipo de procedimiento: Abierto.
14. Información relativa a los lotes:
 - 14.1) Pueden presentarse ofertas para un número máximo de lotes (5).
 - 14.2) Número máximo de lotes que pueden adjudicarse a un único licitador: 5.
17. Condiciones de ejecución del contrato:
 - 17.1) Consideraciones de tipo ambiental (apartado L Cuadro de Características).
 - 17.2) Sometimiento del contratista a la normativa de protección de datos (apartado L Cuadro de Características).
 - 17.3) Consideraciones tipo social (apartado L Cuadro de Características).

18. Criterios de adjudicación:

- 18.1) Criterio 1 - Oferta Económica (Ponderación: 90%).
- 18.2) Criterio 3 - Plazo de Garantía (Ponderación: 1%).
- 18.3) Lote 1: Criterio 2.1 - Plazo entrega elementos de tamaño menor o igual a 55 mm (Ponderación: 3%).
- 18.4) Lote 1: Criterio 2.2 - Plazo entrega elementos de tamaño mayor a 55 mm y menor a 200 mm (Ponderación: 3%).
- 18.5) Lote 1: Criterio 2.3 - Plazo entrega espejos rectangulares de 250x128 mm² (Ponderación: 3%).
- 18.6) Lote 2: Criterio 2.1 - Plazo entrega monturas de ópticas de 1, 2 y 3 pulgadas (Ponderación: 3%).
- 18.7) Lote 2: Criterio 2.2 - Plazo entrega elementos de perfilería (Ponderación: 3%).
- 18.8) Lote 2: Criterio 2.3 - Plazo entrega monturas de espejos de 180 mm (Ponderación: 3%).
- 18.9) Lote 3: Criterio 2.1 - Plazo entrega actuadores motorizados, monturas motorizadas y drivers asociados (Ponderación: 5%).
- 18.10) Lote 3: Criterio 2.2 - Plazo entrega resto de los elementos (Ponderación: 4%).
- 18.11) Lote 4: Criterio 2.1 - Plazo entrega diodos de beampointing y alineamiento (Ponderación: 3%).
- 18.12) Lote 4: Criterio 2.2 - Plazo entrega espectrómetro de UV (Ponderación: 2%).
- 18.13) Lote 4: Criterio 2.3 - Plazo entrega láser de Nd:YAG (Ponderación: 4%).
- 18.14) Lote 5: Criterio 2.1 - Plazo entrega material del apartado 3.1. STR Lote 5 (Ponderación: 3%).
- 18.15) Lote 5: Criterio 2.2 - Plazo entrega material del apartado 3.2. STR Lote 5 (Ponderación: 3%).
- 18.16) Lote 5: Criterio 2.3 - Plazo entrega material del apartado 3.3. STR Lote 5 (Ponderación: 3%).

19. Plazo para la recepción de ofertas o solicitudes de participación: Hasta las 12:00 horas del 30 de noviembre 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.

21. Apertura de ofertas:

21.2) Fecha, hora y lugar de apertura de las plicas:

- 21.2.1) Apertura sobre oferta económica: 30 de noviembre de 2020 a las 12:30. CLPU. Adaja, 8 - 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: FEDER - Programa Operativo Plurirregional de España (POPE) del periodo 2014-2020.
25. Procedimientos de recurso:
- 25.1) Órgano competente para los procedimientos de recurso:
- 25.1.1) Nombre: CLPU.
 - 25.1.2) Dirección: Adaja, 8.
 - 25.1.3) Localidad: Villamayor (Salamanca).
 - 25.1.5) Código postal: 37185.
 - 25.1.6) País: España.
- 25.4) Servicio del que se puede obtener información sobre el procedimiento de recurso:
- 25.4.1) Nombre: Consorcio del Centro de Láseres Pulsados.
 - 25.4.2) Dirección: Adaja, 8.
 - 25.4.3) Localidad: Villamayor (Salamanca).
 - 25.4.5) Código postal: 37185.
 - 25.4.6) País: España.
26. Publicación anterior referente al presente procedimiento: ID: 2020-310105. Envío de Anuncio de Licitación al DOUE (23 de octubre de 2020).
28. Fecha de envío del anuncio: 23 de octubre de 2020.

Villamayor (Salamanca), 23 de octubre de 2020.- Presidenta Comisión Ejecutiva 2020, Pilar Garcés García.

ID: A200050884-1