

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

43731 *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 II), cofinanciado con FONDOS FEDER. Expediente: 06/2020 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=j5wnp%2Bi8qd8uf4aBO%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)).

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 reorganización de líneas del sistema láser VEGA para experimentos "Pump and Probe" (FASE II), cofinanciado con FONDOS FEDER.
- 7.2) Lote 1: LOTE 1 - Suministro, entrega e instalación de componentes de óptica adaptativa: espejo deformable y sensor de frente de onda para corrección y control de salida láser después de línea de retardo.
- 7.3) Lote 2: LOTE 2 - Suministro, entrega e instalación de dos espectrómetros y una mesa óptica para la reorganización de las líneas láser.
- 7.4) Lote 3: LOTE 3 - Suministro y entrega e instalación de un espectrómetro de imagen para caracterización espacio-espectral de las salidas de VEGA.
8. Valor estimado: 127.800,00 euros.
9. Información sobre las variantes: No se aceptarán variantes.
10. Duración del contrato, acuerdo marco o sistema dinámico de adquisición: 140 días (según lote. Ver C.1 Cuadro de Características (CdC)).
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 CdC).
- 11.4.2) Cifra anual de negocio (e.1 CdC).
- 11.5) Situación técnica y profesional: Trabajos realizados (e.2 CdC (Si empresa de nueva creación, indicar acreditación de solvencia alternativa indicada)).
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 L CdC).
- 17.2) Sometimiento del contratista a la normativa de protección de datos (apartado L CdC).
- 17.3) Consideraciones de tipo ambiental (apartado L CdC).
18. Criterios de adjudicación:
- 18.1) Criterio 1 - Oferta Económica (Ponderación: 50%).
- 18.2) Criterio 2 - Plazo de entrega (Ponderación: 2%).
- 18.3) Criterio 3 - Plazo de Garantía (Ponderación: 3%).
- 18.4) Lote 1: Criterio 1.1 - Número actuadores por encima de 19 (Ponderación: 4%).
- 18.5) Lote 1: Criterio 1.2 - Simulación frente onda inicial del CLPU mostrando capacidad de corrección del espejo (Ponderación: 4%).
- 18.6) Lote 1: Criterio 1.3 - Instalación y formación en el CLU (Ponderación: 4%).

- 18.7) Lote 1: Criterio 2.1 - Mayor resolución espacial (Ponderación: 2%).
- 18.8) Lote 1: Criterio 2.2 - Mayor rango cromático (Ponderación: 2%).
- 18.9) Lote 1: Criterio 2.3 - Sistema de montaje y alineamiento (Ponderación: 6%).
- 18.10) Lote 1: Criterio 2.4 - Posibilidad de análisis de frente de onda en haces no colimados (Ponderación: 1%).
- 18.11) Lote 1: Criterio 2.5 - Montaje y software para análisis metrológico de sistemas ópticos (Ponderación: 11%).
- 18.12) Lote 1: Criterio 2.6 - Software y montaje para análisis y mejora de calidad focal en target (Ponderación: 11%).
- 18.13) Lote 2: Criterio 1.1 - Software con capacidad de controlar varios espectrómetros simultáneamente y visualizar en el mismo gráfico distintos espectros y guardarlos al mismo tiempo (Ponderación: 6%).
- 18.14) Lote 2: Criterio 1.2 - Capacidad de instalación de espectrómetros en un módulo/chasis de control común ampliable hasta 5 espectrómetros (Ponderación: 8%).
- 18.15) Lote 2: Criterio 1.3 - Conector BNC para el trigger (Ponderación: 3%).
- 18.16) Lote 2: Criterio 1.4 - Fibra óptica adicional de al menos 1 metro de longitud (Ponderación: 5%).
- 18.17) Lote 2: Criterio 2.1 - Altura de soportes de mesa óptica con longitudes entre 150 y 350 mm sobre el suelo (Ponderación: 4%).
- 18.18) Lote 2: Criterio 2.2 - Incremento de calidad de mesa óptica (Curva de elasticidad) (Ponderación: 8%).
- 18.19) Lote 2: Criterio 2.3 - Sistema de refuerzo/anclaje entre los soportes de la mesa (Ponderación: 6%).
- 18.20) Lote 2: Criterio 2.4 - Capacidad de soportar masas superiores a 2500 kg (Ponderación: 5%).
- 18.21) Lote 3: Criterio 1 - Suministro de PC (Ponderación: 20%).
- 18.22) Lote 3: Criterio 2 - Soporte mecánico (Ponderación: 25%).
19. Plazo para la recepción de ofertas o solicitudes de participación: Hasta las 12:00 horas del 15 de diciembre 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: FEDER - Programa Operativo Plurirregional de España (POPE) del periodo 2014-2020.
28. Fecha de envío del anuncio: 20 de noviembre de 2020.

Villamayor (Salamanca), 20 de noviembre de 2020.- La Presidenta Comisión Ejecutiva 2020, Pilar Garcés García.

ID: A200058340-1