

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES

38278 *Anuncio de licitación de: Comisión Ejecutiva del Consorcio para el Diseño, Construcción, Equipamiento y Explotación del Centro de Láseres Pulsados Ultracortos Ultraintensos. Objeto: Suministro de equipamiento científico para la nueva área experimental AREX2. Fase II: Material de alto vacío. Actuación cofinanciada con fondos PRTR-Next Generation EU. Expediente: 07/2024 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=w%2FKHQ%2FN5VDIGIsa0Wad%2Bw%3D%3D

3. Tipo de poder adjudicador y principal actividad ejercida:

- 3.1) Tipo: Organismo de Derecho público bajo el control de una autoridad estatal.
- 3.2) Actividad principal ejercida: Servicios públicos generales.

5. Códigos CPV:

- 5.1) CPV principal: 38000000 (Equipo de laboratorio, óptico y de precisión (excepto gafas)) y 42130000 (Grifos, llaves, válvulas y aparatos similares).
- 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)).

- 5.7) CPV Lote 6: 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.
 - 6.7) Código NUTS Lote 6: ES415.
7. Descripción de la licitación:
- 7.1) Descripción genérica: Suministro de equipamiento científico para la nueva área experimental AREX2. Fase II: Material de alto vacío. Actuación cofinanciada con fondos PRTR-Next Generation EU.
 - 7.2) Lote 1: Lote 1 - Válvulas de vacío estándar.
 - 7.3) Lote 2: Lote 2 - Válvula de vacío modificada para viewport de zafiro.
 - 7.4) Lote 3: Lote 3 - Material de vacío estándar.
 - 7.5) Lote 4: Lote 4 - Medidores y controladores.
 - 7.6) Lote 5: Lote 5 - Bomba de vacío criogénica.
 - 7.7) Lote 6: Lote 6 - Bombas de vacío turbomoleculares.
8. Valor estimado: 333.000,00 euros.
9. Información sobre las variantes: No se aceptarán variantes.
10. Duración del contrato, acuerdo marco o sistema dinámico de adquisición: 252 días (según lote. Ver D.1 Cuadro de Características (CdC)).
11. Condiciones de participación:
- 11.3) Situación personal: Capacidad de obrar.
 - 11.4) Situación económica y financiera: Cifra anual de negocio (f.a) CdC).
 - 11.5) Situación técnica y profesional: Trabajos realizados (f.b) CdC (Si empresa de nueva creación, acreditar 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 (6).
 - 14.2) Número máximo de lotes que pueden adjudicarse a un único licitador: 6.
17. Condiciones de ejecución del contrato: Consideraciones tipo social (estas y las indicadas en el apartado K del CdC).
18. Criterios de adjudicación:
- 18.1) Criterio 1 Oferta económica (Ponderación: 78%).
 - 18.2) Criterio 2 - Garantía de precios unitarios ofertados para reposición (Ponderación: 5%).
 - 18.3) Lote 1: Criterio 3 - Plazo de garantía (3 puntos) (Ponderación: 3%).
 - 18.4) Lote 1: Criterio 4 - Equipamiento adicional L1 (Ponderación: 2%).
 - 18.5) Lote 1: Criterio 1 - Calidad materiales (Ponderación: 5%).

- 18.6) Lote 1: Criterio 2 - Operaciones hasta primer mantenimiento (Ponderación: 4%).
- 18.7) Lote 1: Criterio 3 - Diseño conector eléctrico (Ponderación: 3%).
- 18.8) Lote 2: Criterio 3 - Plazo de garantía (3 puntos) (Ponderación: 3%).
- 18.9) Lote 2: Criterio 4 - Equipamiento adicional L2 (Ponderación: 2%).
- 18.10) Lote 2: Criterio 1 - Calidad materiales (Ponderación: 5%).
- 18.11) Lote 2: Criterio 2.1 - Tamaño apertura óptica (Ponderación: 3%).
- 18.12) Lote 2: Criterio 2.2 - Espesor ventana zafiro (Ponderación: 2%).
- 18.13) Lote 2: Criterio 3 - Intercambiabilidad (Ponderación: 2%).
- 18.14) Lote 3: Criterio 3 - Unidades adicionales (Ponderación: 5%).
- 18.15) Lote 3: Criterio 1 - Calidad materiales (Ponderación: 5%).
- 18.16) Lote 3: Criterio 2 - Acabado superficial (Ponderación: 7%).
- 18.17) Lote 4: Criterio 3 - Plazo de garantía (5 puntos) (Ponderación: 5%).
- 18.18) Lote 4: Criterio 1 - Sistema de seguridad (Ponderación: 4%).
- 18.19) Lote 4: Criterio 2 - Librerías programación (Ponderación: 4%).
- 18.20) Lote 4: Criterio 3 - Longitud cables (Ponderación: 4%).
- 18.21) Lote 5: Criterio 3 - Plazo de garantía (5 puntos) (Ponderación: 5%).
- 18.22) Lote 5: Criterio 1 - Sistema de seguridad (Ponderación: 4%).
- 18.23) Lote 5: Criterio 2 - Librerías programación (Ponderación: 4%).
- 18.24) Lote 5: Criterio 3 - Dimensiones (Ponderación: 2%).
- 18.25) Lote 5: Criterio 4 - Potencia bombeo (Ponderación: 2%).
- 18.26) Lote 6: Criterio 3 - Plazo de garantía (5 puntos) (Ponderación: 5%).
- 18.27) Lote 6: Criterio 1 - Sistema de seguridad (Ponderación: 4%).
- 18.28) Lote 6: Criterio 2 - Librerías programación (Ponderación: 4%).
- 18.29) Lote 6: Criterio 3 - Potencia bombeo L6 (Ponderación: 2%).
- 18.30) Lote 6: Criterio 4 - Transferencia N2 (Ponderación: 2%).
19. Plazo para la recepción de ofertas o solicitudes de participación: Hasta las 12:00 horas del 25 de noviembre de 2024.
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: 10 de diciembre de 2024 a las 08:49. CLPU. Adaja 8 - 37185 Villamayor (Salamanca), España.
- 21.3) Personas autorizadas a asistir a dicha apertura:
- 21.3.1) Apertura sobre oferta económica: Privado.
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.
- 23.3) Se aceptará facturación electrónica.
24. Información sobre fondos de la Unión Europea: Proyecto o programa

financiado por fondos de la Unión Europea. Programas de financiación: Fondos Next Generation EU - Referencia ICT2021-006764 (AREX2).

25. Procedimientos de recurso:

25.1) Órgano competente para los procedimientos de recurso:

25.1.1) Nombre: CLPU.

25.1.2) Dirección: Adaja 8-Edificio M5-Parque Científico USAL.

25.1.3) Localidad: Villamayor (Salamanca).

25.1.5) Código postal: 37185.

25.1.6) País: España.

26. Publicación anterior referente al presente procedimiento: ID: 2024-001102984.
Envío de Anuncio de Licitación al DOUE (18 de octubre de 2024).

28. Fecha de envío del anuncio: 18 de octubre de 2024.

Villamayor (Salamanca), 18 de octubre de 2024.- Presidenta Comisión Ejecutiva CLPU, Blanca Ares González.

ID: A240047369-1