

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES

50910 *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 detección de señales de amplio rango en el área experimental del CLPU, cofinanciado con FONDOS FEDER. Expediente: 04/2019 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=FpgTxNKWmo5vYnTkQN0%2FZA%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)), 30237240 (Cámaras web), 32333100 (Grabadores de vídeo) y 32410000 (Red de área local).
- 5.2) CPV Lote 1: 38000000 (Equipo de laboratorio, óptico y de precisión (excepto gafas)) y 38651600 (Cámaras fotográficas digitales).
- 5.3) CPV Lote 2: 38000000 (Equipo de laboratorio, óptico y de precisión (excepto gafas)) y 38651600 (Cámaras fotográficas digitales).
- 5.4) CPV Lote 3: 38000000 (Equipo de laboratorio, óptico y de precisión (excepto gafas)) y 38651600 (Cámaras fotográficas digitales).
- 5.5) CPV Lote 4: 38000000 (Equipo de laboratorio, óptico y de precisión (excepto gafas)), 30237240 (Cámaras web), 32333100 (Grabadores de vídeo) y 32410000 (Red de área local).

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.
7. Descripción de la licitación:
 - 7.1) Descripción genérica: Suministro, entrega e instalación de equipamiento científico para la detección de señales de amplio rango en el área experimental del CLPU, cofinanciado con FONDOS FEDER.
 - 7.2) Lote 1: Lote 1 - Suministro, entrega e instalación de equipo de análisis temporal y espectral de luz ultrarrápida ("Streak Camara System").
 - 7.3) Lote 2: Lote 2 - Suministro, entrega e instalación de un conjunto de cámaras intensificadas con bajo nivel de ruido y puerta temporal.
 - 7.4) Lote 3: Lote 3 - Suministro, entrega e instalación de una cámara para detección de rayos X con sensor de tamaño extendido.
 - 7.5) Lote 4: Lote 4 - Suministro, entrega e instalación de un sistema de video para adquisición y grabación.
8. Valor estimado: 445.000,00 euros.
9. Información sobre las variantes: No se aceptarán variantes.
10. Duración del contrato, acuerdo marco o sistema dinámico de adquisición: 140 días (el plazo de ejecución dependerá del lote (Ver apartado 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) Cifra anual de negocio (apartado F.1 Cuadro de Características).
 - 11.4.2) Otros (seguro de responsabilidad civil por riesgos profesionales (Apartado F.1 Cuadro de Características)).
 - 11.5) Situación técnica y profesional: Trabajos realizados (apartado F.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 (4).
 - 14.2) Número máximo de lotes que pueden adjudicarse a un único licitador: 4.
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) Lote 1: Criterio 2 - Plazo de entrega (L1+L2) (Ponderación: 1%).

- 18.3) Lote 1: Criterio 3 - Plazo de garantía (L1+L2) (Ponderación: 2%).
 - 18.4) Lote 1: Criterio 4 - Mantenimiento y actualización software (Ponderación: 2%).
 - 18.5) Lote 1: Criterio 1 - Aspectos asociados a cámara barrido temporal (Ponderación: 25%).
 - 18.6) Lote 1: Criterio 2 - Aspectos asociados al espectrómetro (Ponderación: 10%).
 - 18.7) Lote 1: Criterio 3 - Aspectos asociados al estadio intensificación imagen (Ponderación: 10%).
 - 18.8) Lote 2: Criterio 2 - Plazo de entrega (L1+L2) (Ponderación: 1%).
 - 18.9) Lote 2: Criterio 3 - Plazo de garantía (L1+L2) (Ponderación: 2%).
 - 18.10) Lote 2: Criterio 4 - Mantenimiento y actualización software (Ponderación: 2%).
 - 18.11) Lote 2: Criterio 1 - Aspectos asociados al intensificador imagen alta eficiencia (Ponderación: 20%).
 - 18.12) Lote 2: Criterio 2 - Aspectos asociados al intensificador alto ancho de banda (Ponderación: 20%).
 - 18.13) Lote 2: Criterio 3 - Aspectos asociados a cámaras ultravioleta (Ponderación: 5%).
 - 18.14) Lote 3: Criterio 2 - Plazo de entrega (L3) (Ponderación: 2%).
 - 18.15) Lote 3: Criterio 3 - Plazo de garantía (L3) (Ponderación: 3%).
 - 18.16) Lote 3: Criterio 1 - Aspectos asociados a cámara de rayos X (Ponderación: 45%).
 - 18.17) Lote 4: Criterio 2 - Plazo de entrega (L4) (Ponderación: 3%).
 - 18.18) Lote 4: Criterio 3 - Plazo de garantía (L4) (Ponderación: 2%).
 - 18.19) Lote 4: Criterio 1 - Aspectos asociados a cámaras digitales (Ponderación: 15%).
 - 18.20) Lote 4: Criterio 2 - Aspectos asociados al sistema DVR (Ponderación: 20%).
 - 18.21) Lote 4: Criterio 3 - Aspectos asociados a electrónica de red (Ponderación: 10%).
19. Plazo para la recepción de ofertas o solicitudes de participación: Hasta las 14:00 horas del 7 de enero 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: 24 de enero de 2020 a las 11:00. CLPU. Adaja, 8 - Edificio M5 - 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.

25. Procedimientos de recurso:

25.1) Órgano competente para los procedimientos de recurso:

25.1.1) Nombre: Consorcio del CLPU.

25.1.2) Dirección: Adaja, 8, M5.

25.1.3) Localidad: Villamayor (Salamanca).

25.1.5) Código postal: 37185.

25.1.6) País: España.

25.1.7) Teléfono: +34 923338121.

25.1.9) Correo electrónico: contratacion@clpu.es

26. Publicación anterior referente al presente procedimiento: ID: 2019-537565. Envío de Anuncio de Licitación al DOUE (19 de noviembre de 2019).

28. Fecha de envío del anuncio: 19 de noviembre de 2019.

Villamayor (Salamanca), 19 de noviembre de 2019.- La Presidenta Comisión Ejecutiva del CLPU, Ángela Fernández Curto.

ID: A190066011-1