



Anuncio de licitación

Número de Expediente **03/2024 SU**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 20-05-2024 a las 17:59 horas.



Suministro y entrega del sistema de motorización de la zona experimental VEGA del Consorcio del Centro de Láseres Pulsados (CLPU), susceptible de financiación con fondos FEDER

Contrato Sujeto a regulación armonizada No

→ **Directiva de aplicación** Directiva 2014/24/EU - sobre Contratación Pública

→ **Valor estimado del contrato** 215.000 EUR.

→ **Importe** 260.150 EUR.

→ **Importe (sin impuestos)** 215.000 EUR.

→ **Plazo de Ejecución**

→ 350 Día(s)

→ **Tipo de Contrato** Suministros

→ **Subtipo** Adquisición

→ **Contrato Mixto** Si

→ **Lugar de ejecución** ES415 Salamanca Villamayor (Salamanca)

→ **Clasificación CPV**

→ 38000000 - Equipo de laboratorio, óptico y de precisión (excepto gafas).

Proceso de Licitación

→ **Procedimiento** Abierto

→ **Tramitación** Ordinaria

→ **Presentación de la oferta** Electrónica

→ **Contrato cubierto por el Acuerdo sobre Contratación Pública (ACP)** : No

→ **Sistema de Contratación** No aplica

→ **Detalle de la Licitación:**

https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=1hKx%2BNXK2pOqb7rCcv76BA%3D%3D

Entidad Adjudicadora

→ **Comisión Ejecutiva del Consorcio para el Diseño, Construcción, Equipamiento y Explotación del Centro de Láseres Pulsados Ultracortos Ultraintensos**

→ **Tipo de Administración** Organismo de Derecho público bajo el control de una autoridad estatal

→ **Actividad Principal 1** - Servicios públicos generales

→ **Tipo de Entidad Adjudicadora** Órgano de Contratación

→ **Sitio Web** <http://www.clpu.es>

→ **Perfil del Contratante**

<https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=eME768pic4kQK2TEfXGy%2BA%3D%3D>

Dirección Postal

→ Adaja, 8 - Edificio M5 Parque Científico
→ (37185) Villamayor (Salamanca) España
→ ES415

Contacto

→ **Teléfono** 923338121
→ **Fax** 923338134
→ **Correo Electrónico** contratacion@clpu.es

Proveedor de Pliegos

→ Comisión Ejecutiva del Consorcio para el Diseño, Construcción, Equipamiento y Explotación del Centro de Láseres Pulsados Ultracortos Ultraintensos

Proveedor de Información adicional

→ Comisión Ejecutiva del Consorcio para el Diseño, Construcción, Equipamiento y Explotación del Centro de Láseres Pulsados Ultracortos Ultraintensos

Plazo de Obtención de Pliegos

→ Hasta el 20/06/2024 a las 14:00

Dirección Postal

→ Adaja, 8 - Edificio M5 Parque Científico
→ (37185) Villamayor (Salamanca) España

Recepción de Ofertas

→ Comisión Ejecutiva del Consorcio para el Diseño,
Construcción, Equipamiento y Explotación del Centro
de Láseres Pulsados Ultracortos Ultraintensos

Dirección Postal

→ Adaja, 8 - Edificio M5 Parque Científico
→ (37185) Villamayor (Salamanca) España

Plazo de Presentación de Oferta

→ Hasta el 20/06/2024 a las 14:00

Subasta electrónica

→ Se adjudicará mediante subasta electrónica: No

Dirección Postal

→ Adaja, 8 - Edificio M5 Parque Científico
→ (37185) Villamayor (Salamanca) España

Objeto del Contrato: Suministro y entrega del sistema de motorización de la zona experimental VEGA del Consorcio del Centro de Láseres Pulsados (CLPU), susceptible de financiación con fondos FEDER

→ Descripción del procedimiento

Sistema de motorización de la zona de experimentación del sistema de láser denominado VEGA, formado por las plataformas motorizadas (mesas lineales y actuadores motorizados) y los controladores asociados a ellas (sistema de control).

→ Valor estimado del contrato 215.000 EUR.

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 260.150 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 215.000 EUR.

→ Clasificación CPV

→ 38000000 - Equipo de laboratorio, óptico y de precisión (excepto gafas).

→ Plazo de Ejecución

→ 350 Día(s)

→ Lugar de ejecución

→ Subentidad Nacional Salamanca

→ Código de Subentidad Territorial ES415

Dirección Postal

→ Adaja, 8, Edificio M5, Parque Científico

→ (37185) Villamayor (Salamanca) España

Condiciones de ejecución del contrato

→ Se utilizará pedido electrónico : No

→ Se aceptará factura electrónica : Sí

→ Se utilizará el pago electrónico : No

→ Condiciones especiales de ejecución de Contrato

→ Consideraciones de tipo medioambiental - L CdC

→ Sometimiento del contratista a la normativa de protección de datos - L CdC

→ Consideraciones de tipo social - L CdC

Condiciones de Licitación

→ Importe Máximo Gastos de Publicidad 2.000 EUR.

→ No aplica la Directiva de Vehículos Limpios

Garantía Requerida Definitiva

→ Porcentaje 5 %

Requisitos de participación de los licitadores

Condiciones de admisión

→ Capacidad de obrar - Cláusulas 5.1 y 5.4.A) PCAP

Motivos de exclusión

→ Participación en una organización criminal - Además de este motivo de exclusión, los señalados en el DEUC facilitado

Criterio de Solvencia Técnica-Profesional

→ Trabajos realizados - E.2 CdC

→ Muestras, descripciones y fotografías de los productos a suministrar - SOLO empresas nueva creación - E.2 CdC

Criterio de Solvencia Económica-Financiera

→ Cifra anual de negocio - E.1 CdC

Preparación de oferta

- Sobre Sobre 1
- Tipo de Oferta Documentación administrativa
- Descripción Documentación administrativa

Preparación de oferta

- Sobre Sobre 2
- Tipo de Oferta Oferta técnica o evaluable mediante juicio de valor

Preparación de oferta

- Sobre Sobre 3
- Tipo de Oferta Oferta económica o evaluable mediante fórmulas

Condiciones de adjudicación

Criterios de Adjudicación

Criterios evaluables mediante aplicación de fórmulas

- 1 Oferta económica
 - Subtipo Criterio : Precio
 - Ponderación : 40
 - Expresión de evaluación : Fórmula: $P_{\text{m}} = 40 * (2 - (1 - (m_o/O)))$ Ver CdC
 - Cantidad Mínima : 0
 - Cantidad Máxima : 40
- 2 Horas de formación y consultoría
 - Subtipo Criterio : Otros
 - Ponderación : 7
 - Expresión de evaluación : Ver CdC
 - Cantidad Mínima : 0
 - Cantidad Máxima : 7
- 3 Garantizar los precios unitarios ofertados para reposición en el plazo de dos años
 - Subtipo Criterio : Otros
 - Ponderación : 4
 - Expresión de evaluación : Ver CdC
 - Cantidad Mínima : 0
 - Cantidad Máxima : 4
- 4 Plazo de entrega
 - Subtipo Criterio : Otros
 - Ponderación : 3
 - Expresión de evaluación : Ver CdC
 - Cantidad Mínima : 0
 - Cantidad Máxima : 3
- 5 Plazo de garantía
 - Subtipo Criterio : Otros
 - Ponderación : 2
 - Expresión de evaluación : Ver CdC
 - Cantidad Mínima : 0
 - Cantidad Máxima : 2

Criterios evaluables mediante un juicio de valor

- 1.1 Compatibilidad de las mesas lineales y actuadores motorizados con cuadrícula de 25x25mm
 - Subtipo Criterio : Otros
 - Ponderación : 10
 - Cantidad Mínima : 0
 - Cantidad Máxima : 10
- 1.2 Mejoras en la repetitividad bidireccional de las mesas motorizadas

- Subtipo Criterio : Otros
- Ponderación : 5
- Cantidad Mínima : 0
- Cantidad Máxima : 5
- 1.3 Incremento de los niveles de vacío exigidos
 - Subtipo Criterio : Otros
 - Ponderación : 4
 - Cantidad Mínima : 0
 - Cantidad Máxima : 4
- 1.4 Mejoras del incremento mínimo en micras
 - Subtipo Criterio : Otros
 - Ponderación : 2
 - Cantidad Mínima : 0
 - Cantidad Máxima : 2
- 1.5 Incremento en la carga mínima exigida para las mesas motorizadas
 - Subtipo Criterio : Otros
 - Ponderación : 2
 - Cantidad Mínima : 0
 - Cantidad Máxima : 2
- 1.6 Diseño más compacto de las mesas lineales y los actuadores motorizados
 - Subtipo Criterio : Otros
 - Ponderación : 2
 - Cantidad Mínima : 0
 - Cantidad Máxima : 2
- 2.1 Inclusión sin coste adicional de bibliotecas de programación en la plataforma .NET y/o Python
 - Subtipo Criterio : Otros
 - Ponderación : 5
 - Cantidad Mínima : 0
 - Cantidad Máxima : 5
- 2.2 Posibilidad de que los controladores ofrezcan operativa multisesión
 - Subtipo Criterio : Otros
 - Ponderación : 5
 - Cantidad Mínima : 0
 - Cantidad Máxima : 5
- 2.3 Incorporación de mecanismos que garanticen una mayor protección contra impulsos electromagnéticos
 - Subtipo Criterio : Medioambiental
 - Ponderación : 3
 - Cantidad Mínima : 0
 - Cantidad Máxima : 3
- 2.4 Facilidad de configuración de nuevos motores adicionales al sistema
 - Subtipo Criterio : Otros
 - Ponderación : 3
 - Cantidad Mínima : 0
 - Cantidad Máxima : 3
- 2.5 Compatibilidad con otros tipos de motores (DC, servo o piezoeléctrico)
 - Subtipo Criterio : Otros
 - Ponderación : 3
 - Cantidad Mínima : 0
 - Cantidad Máxima : 3

Presentación de recursos

Presentación de recursos

→ **CLPU**

Dirección Postal

→ Adaja 8

→ (37185) Villamayor (Salamanca) España

→ Se aceptará factura electrónica

→ Programas de Financiación No hay financiación con fondos de la UE

Proceso de Licitación

Subasta electrónica

→ Se adjudicará mediante subasta electrónica: No