



Documento de Pliegos

Número de Expediente **04/2024 SU**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 01-10-2024 a las 10:05 horas.



Suministro de equipamiento científico para la nueva área experimental AREX2. Fase I: sistema de transporte del haz VEGA-3 - Actuación cofinanciada con fondos PRTR-Next GenerationEU

Contrato Sujeto a regulación armonizada Si

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

→ Valor estimado del contrato 2.934.000 EUR.

→ Importe 3.550.140 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 2.934.000 EUR.

→ Plazo de Ejecución

→ 13 Mes(es)

→ Observaciones: D.1 CdC

→ 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).

→ [Pliego Prescripciones Técnicas](#)

→ [Pliego Cláusulas Administrativas](#)

→ [2 CuadroDeCaracteristicas CdC signed v2.pdf](#)

→ [ANEXOS v2.zip](#)

→ [DEUC 04 2024 SU.zip](#)

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=GILwEavTnLucTfjQf3USOg%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

Contacto

→ Teléfono 923338121

→ (37185) Villamayor (Salamanca) España
→ ES415

→ 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

Plazo de Obtención de Pliegos

→ Hasta el 30/10/2024 a las 12:00

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 30/10/2024 a las 12:00

Apertura de Ofertas Económicas y Documentación

Apertura de Ofertas Económicas

→ Apertura sobre oferta económica
→ El día 14/11/2024 a las 12:30 horas
→ Fecha provisional de apertura Sobre 3. En caso de variación, se publicará la fecha de apertura en el Perfil del Contratante

Proveedor de Información adicional

→ 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

Lugar

→ CLPU

Dirección Postal

→ Adaja, 8, M5
→ (37185) Villamayor (Salamanca) España

Subasta electrónica

→ Se adjudicará mediante subasta electrónica: No

Información del Anuncio de Licitación en Diarios

Publicación en el DOUE

→ Fecha de envío 30/09/2024

→ Fecha de publicación 01/10/2024

→ Enlace Publicación: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:589896-2024:TEXT:ES:HTML>

Objeto del Contrato: Suministro de equipamiento científico para la nueva área experimental AREX2. Fase I: sistema de transporte del haz VEGA-3 - Actuación cofinanciada con fondos PRTR-Next GenerationEU

→ Descripción del procedimiento

Suministro, instalación y puesta en marcha del nuevo sistema de transporte de haz ("beam transport") del sistema láser VEGA, que incluye: una cámara de interacción (focalización), sistemas de desvío de haz (cámaras de giro), sistema de seguridad, conductos de vacío, ópticas, monturas y motorizaciones en la nueva área experimental AREX2

→ Valor estimado del contrato 2.934.000 EUR.

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 3.550.140 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 2.934.000 EUR.

→ Clasificación CPV

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

→ Plazo de Ejecución

→ 13 Mes(es)

→ Observaciones: D.1 CdC

→ 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 social - Ver K de CdC

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

→ Eliminar desigualdades entre el hombre y la mujer - Ver K de CdC

→ Consideraciones de tipo medioambiental - Ver K de 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 - F.b) CdC (Si empresa de nueva creación, acreditación de solvencia alternativa indicada)
- Otros - SOLO empresas nueva creación - F.b) CdC

Criterio de Solvencia Económica-Financiera

- Cifra anual de negocio - F.a) 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 : 51
 - Expresión de evaluación : Fórmula: $P=51*(1-(1-mo/O))$ (Donde "P" es la puntuación, "mo" es la mejor oferta y "O" es el valor cuantitativo de la oferta que se valora)
 - Cantidad Mínima : 0
 - Cantidad Máxima : 50

Criterios evaluables mediante un juicio de valor

- 1 Información técnica general y especial aportada
 - Subtipo Criterio : Otros
 - Ponderación : 3
 - Cantidad Mínima : 0
 - Cantidad Máxima : 3
- 2 Propuestas técnicas del diseño preliminar de la cámara de interacción
 - Subtipo Criterio : Otros
 - Ponderación : 10
 - Cantidad Mínima : 0
 - Cantidad Máxima : 10
- 3 Propuestas técnicas de fabricación de cámaras y circuito de vacío
 - Subtipo Criterio : Otros
 - Ponderación : 10
 - Cantidad Mínima : 0
 - Cantidad Máxima : 10
- 4 Monturas
 - Subtipo Criterio : Otros
 - Ponderación : 10
 - Cantidad Mínima : 0

- Cantidad Máxima : 10
- 5 Ópticas
- Subtipo Criterio : Otros
- Ponderación : 16
- Cantidad Mínima : 0
- Cantidad Máxima : 16

Presentación de recursos

Presentación de recursos

→ **CLPU**

Dirección Postal

- Adaja 8
- (37185) Villamayor (Salamanca) España

→ Se aceptará factura electrónica

- Programas de Financiación Financiación con fondos de la UE
- Fuente de financiación Asociado al Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia
- Descripción de Programas de Financiación Fondos Next Generation EU - Referencia ICT2022-007871 (DOLEV)

Proceso de Licitación

Subasta electrónica

→ Se adjudicará mediante subasta electrónica: No