

Anuncio de licitación



Número de Expediente **04/2024 SU** Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 01-10-2024 a las 09:49 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).

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=GlLwEavTnlucTfiQf3USOg%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

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

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 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

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

 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

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
 - --- Sometimiento del contratista a la normativa de protección de datos Ver K de CdC
 - --- Consideraciones de tipo medioambiental Ver K de CdC
 - --> Consideraciones de tipo social Ver K de CdC
 - --> Eliminar desigualdades entre el hombre y la mujer 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

ID 0000014271617 | UUID 2024-001027345 | SELLO DE TIEMPO FechaTue, 01 Oct 2024 09:49:33:917 CEST N.Serie
72197541250379807620003713258983788156 Autoridad 4: C=ES,L=MADRID,O=FNMT-RCM,OU=CERES,2.5.4.97=VATES-Q2826004J,CN=AUTORIDAD DE
SELLADO DE TIEMPO FNMT-RCM - TSU 2023