

Anuncio de licitación





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:

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

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

 $\underline{https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante\&idBp=eME768pjc4kQK2TEf~XGy\%2BA\%3D\%3D$

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_ =40*(2-(1-(mo/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 cuadricula 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

ID 0000013347947 | UUID 2024-000555749 | SELLO DE TIEMPO Fechalun, 20 may 2024 17:59:03:311 CEST N.Serie 83325294829347873399542592793215700442 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 2020