



Documento de Pliegos

Número de Expediente **CG-2024/2801/0115**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 12-09-2024 a las 13:45 horas.



Suministro e instalación de un sistema de fotogrametría para el registro cinemático y las aplicaciones software para la valoración funcional de hombro, rodilla en el centro de La Coruña.

Contrato Sujeto a regulación armonizada No

→ Directiva de aplicación N/A

→ Valor estimado del contrato 126.500 EUR.

→ Importe 153.065 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 126.500 EUR.

→ Plazo de Ejecución

→ Del 15/10/2024 durante 2 Mes(es)

→ Tipo de Contrato Suministros

→ Subtipo Adquisición

→ Contrato Mixto No

→ Lugar de ejecución ES111 A Coruña Coruña

→ Clasificación CPV

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

→ [Pliego Prescripciones Técnicas](#)

→ [Pliego Cláusulas Administrativas](#)

→ [DEUC.xml](#)

Proceso de Licitación

→ Procedimiento Abierto

→ Tramitación Ordinaria

→ Presentación de la oferta Electrónica

→ Sistema de Contratación No aplica

→ Características del procedimiento Abierto. Se elige este procedimiento para garantizar los principios consagrados en la normativa de contratación pública, especialmente: la libertad de acceso a la contratación, la publicidad y la transparencia, siendo uno de los procedimientos ordinarios conforme a la citada normativa.

→ Detalle de la Licitación:

https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=wp%2Bt3jq3Y2dLAIVzdUs8KA%3D%3D

Entidad Adjudicadora

→ Dirección General de IBERMUTUA, Mutua Colaboradora con la Seguridad Social nº 274

→ 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.ibermutua.es>

→ Perfil del Contratante

https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=kFoMQWn%2BdYkQK2T_EfXGy%2BA%3D%3D

Dirección Postal

→ Ramírez de Arellano, 27

→ (28043) Madrid España

→ ES300

Contacto

→ Teléfono 917445171

→ Fax 915152600

→ Correo Electrónico concursosibermutua@ibermutua.es

Proveedor de Pliegos

→ Dirección General de IBERMUTUA, Mutua Colaboradora con la Seguridad Social nº 274

Plazo de Obtención de Pliegos

→ Hasta el 02/10/2024 a las 12:00

Dirección Postal

→ Ramírez de Arellano, 27
→ (28043) Madrid España

Contacto

→ Teléfono +34 917445171
→ Fax +34 915152600
→ Correo Electrónico concursosibermutua@ibermutua.es

Recepción de Ofertas

→ Plataforma Contratación Sector Público

Dirección Postal

→ Ramírez de Arellano, 27
→ (28043) Madrid España

Contacto

→ Teléfono +34 917445171
→ Fax +34 915152600
→ Correo Electrónico concursosibermutua@ibermutua.es

Plazo de Presentación de Oferta

→ Hasta el 02/10/2024 a las 12:00

Apertura de Ofertas Económicas y Documentación

Apertura de Ofertas Económicas

Sobre económico

→ Apertura sobre oferta económica
→ El día 07/10/2024 a las 09:00 horas

Proveedor de Información adicional

→ Dirección Contratación y Gestión Servicios Patrimoniales

Dirección Postal

→ Ramírez de Arellano, 27
→ (28043) Madrid España

Contacto

→ Teléfono +34 917445171
→ Fax +34 915152600
→ Correo Electrónico concursosibermutua@ibermutua.es

Lugar

→ Dirección Contratación y Gestión de Derechos Patrimoniales

Dirección Postal

→ Ramírez Arellano 27
→ (28043) Madrid España

Tipo de Acto : Privado

Otros eventos

Sobre administrativo

- Apertura sobre administrativo
- El día 02/10/2024 a las 12:30 horas

Lugar

- Dirección de Contratación y Gestión de Derechos Patrimoniales

Dirección Postal

- Ramirez de Arellano 27
- (28043) Madrid España

Tipo de Acto : Privado

Objeto del Contrato: Suministro e instalación de un sistema de fotogrametría para el registro cinemático y las aplicaciones software para la valoración funcional de hombro, rodilla en el centro de La Coruña.

→ Descripción del procedimiento

Suministro e instalación de un sistema de fotogrametría para el registro cinemático y las aplicaciones software para la valoración funcional de hombro, rodilla en el centro de La Coruña.

→ Valor estimado del contrato 126.500 EUR.

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 153.065 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 126.500 EUR.

→ Clasificación CPV

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

→ Plazo de Ejecución

→ Del 15/10/2024 durante 2 Mes(es)

→ Lugar de ejecución

→ Subentidad Nacional A Coruña

→ Código de Subentidad Territorial ES111

Dirección Postal

→ Coruña España

Opciones y prórrogas

→ Número máximo de prórrogas: 0

→ Prórrogas: No se contemplan prórrogas para este suministro

Condiciones de Licitación

Requisitos de participación de los licitadores

Criterio de Solvencia Técnica-Profesional

→ Trabajos realizados - Según lo indicado en el apartado 18.2.2. del PCAP

Criterio de Solvencia Económica-Financiera

→ Cifra anual de negocio - Según lo indicado en el apartado 18.2.1 del PCAP

Preparación de oferta

→ Sobre Administrativo

→ Tipo de Oferta Documentación administrativa

→ Evento de Apertura Sobre administrativo

Preparación de oferta

→ Sobre Económico

→ Tipo de Oferta Oferta económica o evaluable mediante fórmulas

→ Evento de Apertura Sobre económico

Condiciones de adjudicación

Criterios de Adjudicación

Criterios evaluables mediante aplicación de fórmulas

- Ampliación plazo garantía
 - Subtipo Criterio : Otros
 - Ponderación : 30
- Precio
 - Subtipo Criterio : Precio
 - Ponderación : 70

Plazo de Validez de la Oferta

- 3 Mes(es)

Presentación de recursos

Información sobre recursos

- **Tribunal Administrativo Central de Recursos Contractuales**
- Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

Dirección Postal

- Avda General Perón 38 Planta 8
- (28020) Madrid España

Presentación de recursos

- **Tribunal Administrativo Central de Recursos Contractuales**

Dirección Postal

- Avda General Perón 38 Planta 8
- (28020) Madrid España

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

Subcontratación permitida

- Según lo indicado en el apartado 13 del PCAP