



# Documento de Pliegos

Número de Expediente **2019/SP01491010/00000335**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 19-09-2019 a las 12:02 horas.



**Servicio de calibraciones , cualificaciones ( DQ, IQ,OQ y PQ) de equipos de procesos, instalaciones y métodos analíticos, así como acreditaciones técnico-legales.**

## Contrato Sujeto a regulacion armonizada

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

→ Valor estimado del contrato 561.983,48 EUR.

→ Tipo de Contrato Servicios

→ Importe 0 EUR.

→ Subtipo Otros servicios

→ Importe (sin impuestos) 0 EUR.

→ Plazo de Ejecución

→ 2 Año(s)

→ Observaciones: El plazo total de vigencia del Acuerdo Marco será de 2 años desde la firma de contrato

→ Clasificación CPV

→ 50420000 - Servicios de reparación y mantenimiento de aparatos médicos y quirúrgicos.

→ [Pliego Prescripciones Técnicas](#)

→ [Pliego Cláusulas Administrativas](#)

→ [ANEXO 1 Listado Climatizadores CV.XLS](#)

→ [ANEXO 2 Listado de Salas CV.xlsx](#)

→ [ANEXO 3 Listado equipos CV.xlsx](#)

→ [ANEXO 4 Listado equipos de Control de Calidad CV para xQ.xlsx](#)

→ [ANEXO 5 Listado de procesos en CV.xlsx](#)

→ [ANEXO 6 Listado Equipos CMFD Burgos.xlsx](#)

→ [ANEXOS PCAP.docx](#)

→ [DEUC.pdf](#)

→ [f 335 MEMORIA NECESIDAD.pdf \[1\]](#)

## Proceso de Licitación

→ Procedimiento Abierto

→ Tramitación Ordinaria

→ Presentación de la oferta Electrónica

→ Contrato cubierto por el Acuerdo sobre Contratación Pública (ACP) : Sí

→ Sistema de Contratación Establecimiento del Acuerdo Marco

→ Detalle de la Licitación:

[https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle\\_licitacion&idEvl=d2F6bbWGQ%2FZ7h85%2Fpmmmsfw%3D%3D](https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=d2F6bbWGQ%2FZ7h85%2Fpmmmsfw%3D%3D)

## Entidad Adjudicadora

→ Inspección General de Sanidad de la Defensa

→ Tipo de Administración Administración General del Estado

→ Actividad Principal 2 - Defensa

→ Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

→ [Perfil del Contratante](#)

<https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=g3L%2Bw6jHmL0%3D>

#### Dirección Postal

→ Glorieta del Ejército nº 1. Hospital Central de la Defensa  
→ (28047) Madrid España  
→ ES300

#### Contacto

→ Fax 914222513  
→ Correo Electrónico [jae.igesan@mde.es](mailto:jae.igesan@mde.es)

#### Proveedor de Pliegos

→ Inspección General de Sanidad de la Defensa

#### Dirección Postal

→ Glorieta del Ejército nº 1. Hospital Central de la Defensa  
→ (28047) Madrid España

#### Proveedor de Información adicional

→ Inspección General de Sanidad de la Defensa

#### Dirección Postal

→ Glorieta del Ejército nº 1. Hospital Central de la Defensa  
→ (28047) Madrid España

#### Recepción de Ofertas

→ Inspección General de Sanidad de la Defensa

#### Dirección Postal

→ Glorieta del Ejército nº 1. Hospital Central de la Defensa  
→ (28047) Madrid España

#### Plazo de Presentación de Oferta

→ Hasta el 07/10/2019 a las 18:00

#### Apertura de Ofertas Económicas y Documentación

#### Apertura de Ofertas Económicas

#### Proposición económica

→ Apertura sobre oferta económica  
→ El día 11/10/2019 a las 10:00 horas

#### Lugar

→ Hospital Central de la Defensa Gomez Ulla- 6ª planta de Maternidad (Mesa de Contratacion)

#### Dirección Postal

→ Glorieta del Ejército 1  
→ (28047) Madrid España

Tipo de Acto : Público

#### Información del Anuncio de Licitación en Diarios

##### Publicación en el DOUE

→ Fecha de envío 05/09/2019

→ Identificador de publicación 2019/S 173-422264

→ Fecha de publicación 09/09/2019

→ Enlace Publicación: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:422264-2019:TEXT:ES:HTML>

## Publicación en el BOE

→ Fecha de publicación **13/09/2019** [2]

→ Enlace Publicación: <http://www.boe.es/boe/dias/2019/09/13/pdfs/BOE-B-2019-37777.pdf> [2]

**Objeto del Contrato: Servicio de calibraciones , cualificaciones ( DQ, IQ,OQ y PQ) de equipos de procesos, instalaciones y métodos analíticos, así como acreditaciones técnico-legales.**

→ Valor estimado del contrato 561.983,48 EUR.

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 0 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 0 EUR.

→ Clasificación CPV

→ 50420000 - Servicios de reparación y mantenimiento de aparatos médicos y quirúrgicos.

→ Plazo de Ejecución

→ 2 Año(s)

→ Observaciones: El plazo total de vigencia del Acuerdo Marco será de 2 años desde la firma de contrato

→ Lugar de ejecución

→ Subentidad Nacional Madrid

→ Código de Subentidad Territorial ES300

Dirección Postal

→ España

## Condiciones de Licitación

### Requisitos de participación de los licitadores

#### Condiciones de admisión

→ Capacidad de obrar - DEUC, al ser un expediente que se publica en la Comunidad Europea , sustituye toda la documentación del sobre 1, siempre que dichos datos solicitados en la clausula19 del PCAP estén inscritos en el, deberá estar firmado digitalmente

→ No prohibición para contratar - Declaración responsable según ANEXO I, firmada digitalmente

→ Estar prerregistrado en el ROLECE, y declarar que no ha habido modificaciones en los datos registrados - Sustituye a la capacidad de obrar, solvencia financiera y técnica, siempre que dichos datos estén inscritos en el.

#### Criterio de Solvencia Técnica-Profesional

→ Trabajos realizados - Según lo estipulado en la clausula 13 del PCAP.

→ Otros - Según lo estipulado en la clausula 19 del PCAP.

#### Criterio de Solvencia Económica-Financiera

→ Cifra anual de negocio - Según lo estipulado en la clausula 13 del PCAP.

### Preparación de oferta

→ Sobre 1

→ Tipo de Oferta Documentación administrativa

### Preparación de oferta

→ Sobre 2

→ Tipo de Oferta Oferta económica o evaluable mediante fórmulas

→ Evento de Apertura Proposición económica

### Condiciones de adjudicación

## Criterios de Adjudicación

Criterios evaluables mediante aplicación de fórmulas

→ FORMACION ACADEMICA

→ Subtipo Criterio : Otros

→ Ponderación : 10

→ PRECIO

→ Subtipo Criterio : Precio

→ Ponderación : 90

## Presentación de recursos

### Presentación de recursos

→ **Inspección General de Sanidad de la Defensa**

### Dirección Postal

→ Glorieta del Ejército nº 1. Hospital Central de la  
Defensa- Edificio Maternidad 6ª planta

→ (28047) Madrid España

## Proceso de Licitación

### Información Acuerdo Marco

→ Número Previsto de Operadores 1

→ Valor estimado del contrato 561.983,48 EUR.

## Rectificaciones al Pliego

→ [Enlace al Pliego Anterior](#)

→ [\[1\]](#) Eliminado donde se decía

[Documentos Adicionales](#)

DOCUMENTO DE INFORMACION ADICIONAL.pdf

[Identificador Universal Único](#) DOC20190905112324DOCUMENTO DE INFORMACION ADICIONAL.pdf

[Anexo](#)

[Referencia Externa](#)

URI [https://contrataciondelestado.es/wps/wcm/connect/PLACE\\_es/Site/area/docAccCmpnt?srv=cmpnt&cmpntname=GetDocumentsByld&source=library&DocumentIdParam=fcaa22dc-1333-4c05-8fc3-2c5e3130ee4d](https://contrataciondelestado.es/wps/wcm/connect/PLACE_es/Site/area/docAccCmpnt?srv=cmpnt&cmpntname=GetDocumentsByld&source=library&DocumentIdParam=fcaa22dc-1333-4c05-8fc3-2c5e3130ee4d)

[Hash del Documento](#) BoKwHMYOme3x/rvisNkoxdwzAD4=

→ [\[2\]](#) Se añade información en

[Anuncio relacionado](#)

2019-968404

[Identificador Universal Único](#) 2019-968404

[Fecha de modificación](#) 13/09/2019

[Publicación en](#) Anuncio de Licitación publicado en BOE

[Anexo](#)

[Referencia Externa](#)

URI <http://www.boe.es/boe/dias/2019/09/13/pdfs/BOE-B-2019-37777.pdf>

→ [\[3\]](#) Eliminado donde se decía

[Documentos Adicionales](#)

DOCUMENTO INDIVISIBILIDAD xQs.pdf

[Identificador Universal Único](#) DOC20190905112343DOCUMENTO INDIVISIBILIDAD xQs.pdf

[Anexo](#)

[Referencia Externa](#)

URI [https://contrataciondelestado.es/wps/wcm/connect/PLACE\\_es/Site/area/docAccCmpnt?srv=cmpnt&cmpntname=GetDocumentsByld&source=library&DocumentIdParam=feb63c96-32dd-4411-8add-bb5fc7f3c1f2](https://contrataciondelestado.es/wps/wcm/connect/PLACE_es/Site/area/docAccCmpnt?srv=cmpnt&cmpntname=GetDocumentsByld&source=library&DocumentIdParam=feb63c96-32dd-4411-8add-bb5fc7f3c1f2)

[Hash del Documento](#) F8b4yIYtKEIBqeNIolk+e+bHwA=