



# Anuncio de licitación

Número de Expediente **20/06339**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 08-05-2020 a las 14:26 horas.



**Equipos de instrumentación nuclear. Un kit de detectores semiconductores de partículas con los respectivos accesorios de conexión (con las respectivas terminaciones tipo microdot, circular, feedthrough, SHV). Un kit modular de electrónica nuclear y accesorios de conexión y polarización (con las respectivas terminaciones tipo microdot, circular, feedthrough, SHV), firmware y software de control. Un ordenador de alta gama cuanto a velocidad de procesamiento y memoria (instalación y puesta a punto de firmware y software de control electrónico).**

→ Valor estimado del contrato 161.023 EUR.

→ Tipo de Contrato Suministros

→ Importe 194.837,83 EUR.

→ Subtipo Adquisición

→ Importe (sin impuestos) 161.023 EUR.

→ Plazo de Ejecución

→ 6 Mes(es)

→ Observaciones: 6 meses desde la firma del contrato

→ Clasificación CPV

→ 31712330 - Semiconductores.

→ 30213100 - Ordenadores portátiles.

→ 31224200 - Conectores coaxiales.

→ 31330000 - Cable coaxial.

→ 31682210 - Equipo de instrumentación y control.

→ 31712114 - Circuitos electrónicos integrados.

## Proceso de Licitación

→ Procedimiento Abierto

→ Tramitación Ordinaria

→ Presentación de la oferta Electrónica

→ Detalle de la Licitación:

[https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle\\_licitacion&idEv=j0mD08aVil7nSoTX3z%2F7wA%3D%3D](https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEv=j0mD08aVil7nSoTX3z%2F7wA%3D%3D)

Nº de Lotes: 3

→ Se debe ofertar: A uno o varios lotes

→ Número máximo de lotes a los que se puede presentar: 3

→ Número máximo de lotes que se puede adjudicar a un licitador: 3

## Entidad Adjudicadora

→ Rectorado de la Universidad de Sevilla

→ Tipo de Administración Entidad de Derecho Público

→ Actividad Principal 13 - Educación

→ Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

→ Sitio Web <http://www.us.es/>

→ Perfil del Contratante

[https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=mQefeTDe%2Ft4QK2T\\_EfXGy%2BA%3D%3D](https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=mQefeTDe%2Ft4QK2T_EfXGy%2BA%3D%3D)

### Dirección Postal

→ San Fernando, 4

→

### Contacto

→ Teléfono +034 954551040

→

(41004) Sevilla España  
→ ES618

Fax +034 954551013  
→ Correo Electrónico contratacion@us.es

## Proveedor de Pliegos

→ Rectorado de la Universidad de Sevilla

## Plazo de Obtención de Pliegos

→ Hasta el 25/05/2020 a las 18:00

## Dirección Postal

→ San Fernando, 4  
→ (41004) Sevilla España

## Recepción de Ofertas

→ Rectorado de la Universidad de Sevilla

## Dirección Postal

→ San Fernando, 4  
→ (41004) Sevilla España

## Plazo de Presentación de Oferta

→ Hasta el 25/05/2020 a las 18:00

## Apertura de Ofertas Económicas y Documentación

## Apertura de Ofertas Económicas

### Telemática

→ Apertura sobre oferta económica  
→ El día 28/05/2020 a las 09:34 horas  
→ Se publicará en Plataforma de Contratación con antelación suficiente.

## Proveedor de Información adicional

→ Rectorado de la Universidad de Sevilla

## Dirección Postal

→ San Fernando, 4  
→ (41004) Sevilla España

**Objeto del Contrato: Equipos de instrumentación nuclear. Un kit de detectores semiconductores de partículas con los respectivos accesorios de conexión (con las respectivas terminaciones tipo microdot, circular, feedthrough, SHV). Un kit modular de electrónica nuclear y accesorios de conexión y polarización (con las respectivas terminaciones tipo microdot, circular, feedthrough, SHV), firmware y software de control. Un ordenador de alta gama cuanto a velocidad de procesamiento y memoria (instalación y puesta a punto de firmware y software de control electrónico).**

→ Valor estimado del contrato 161.023 EUR.

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 194.837,83 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 161.023 EUR.

→ Clasificación CPV

→ 31712330 - Semiconductores.

→ 30213100 - Ordenadores portátiles.

→ 31224200 - Conectores coaxiales.

→ 31330000 - Cable coaxial.

→ 31682210 - Equipo de instrumentación y control.

→ 31712114 - Circuitos electrónicos integrados.

→ Plazo de Ejecución

→ 6 Mes(es)

→ Observaciones: 6 meses desde la firma del contrato

→ Lugar de ejecución

→ Subentidad Nacional Sevilla

→ Código de Subentidad Territorial ES618

Dirección Postal

→ España

**Lote 1: Un kit de detectores semiconductores de partículas con los respectivos accesorios de conexión (con las respectivas terminaciones tipo microdot, circular, feedthrough, SHV)**

→ Lugar de ejecución

→ País España

→ Subentidad Nacional Sevilla

→ Código de Subentidad Territorial ES618

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 121.968 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 100.800 EUR.

→ Clasificación CPV

→ 31712330 - Semiconductores.

→ Clasificación CPV

→ 30213100 - Ordenadores portátiles.

→ Clasificación CPV

→ 31224200 - Conectores coaxiales.

→ Clasificación CPV

→ 31330000 - Cable coaxial.

→ Clasificación CPV

→ 31682210 - Equipo de instrumentación y control.

→ Clasificación CPV

→ 31712114 - Circuitos electrónicos integrados.

**Lote 2: Un kit modular de electrónica nuclear y accesorios de conexión y polarización (con las respectivas terminaciones tipo microdot, circular, feedthrough, SHV), firmware y software de control**

→ Lugar de ejecución

→ País España

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 69.844,83 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 57.723 EUR.

→ Subentidad Nacional Sevilla  
→ Código de Subentidad Territorial ES618

→ Clasificación CPV  
→ 31712330 - Semiconductores.

→ Clasificación CPV  
→ 30213100 - Ordenadores portátiles.

→ Clasificación CPV  
→ 31224200 - Conectores coaxiales.

→ Clasificación CPV  
→ 31330000 - Cable coaxial.

→ Clasificación CPV  
→ 31682210 - Equipo de instrumentación y control.

→ Clasificación CPV  
→ 31712114 - Circuitos electrónicos integrados.

### Lote 3: Un ordenador de alta gama cuanto a velocidad de procesamiento y memoria (instalación y puesta a punto de firmware y software de control electrónico)

→ Lugar de ejecución  
→ País España  
→ Subentidad Nacional Sevilla  
→ Código de Subentidad Territorial ES618

→ Presupuesto base de licitación  
→ Importe 3.025 EUR.  
→ Importe (sin impuestos) 2.500 EUR.

→ Clasificación CPV  
→ 31712330 - Semiconductores.

→ Clasificación CPV  
→ 30213100 - Ordenadores portátiles.

→ Clasificación CPV  
→ 31224200 - Conectores coaxiales.

→ Clasificación CPV  
→ 31330000 - Cable coaxial.

→ Clasificación CPV  
→ 31682210 - Equipo de instrumentación y control.

→ Clasificación CPV  
→ 31712114 - Circuitos electrónicos integrados.

## Condiciones de Licitación

→ Admisión de Variantes

→ Programas de Financiación Financiación con fondos de la UE

→ Descripción de Programas de Financiación FEDER - convocatoria de 2019 de Ayudas para la Adquisición de Equipamiento Científico-Técnico Correspondientes al Subprograma Estatal de Infraestructuras de Investigación y Equipamiento Científico-Técnico (Plan Estatal I+D+I 2017-2020). Proyecto EQC2019-005873-P.

## Garantía Requerida Definitiva

→ Porcentaje 5 %

## Requisitos de participación de los licitadores

### Condiciones de admisión

→ Capacidad de obrar - Modelos A y B

### Criterio de Solvencia Técnica-Profesional

→

Trabajos realizados - Según Anexo IV.

## Criterio de Solvencia Económica-Financiera

→ Cifra anual de negocio - Según anexo IV.

## Preparación de oferta

→ Sobre 1

→ Tipo de Oferta Documentación administrativa

→ N° Lote: 1

→ N° Lote: 2

→ N° Lote: 3

## Preparación de oferta

→ Sobre 2

→ Tipo de Oferta Oferta técnica o evaluable mediante juicio de valor

→ N° Lote: 1

→ N° Lote: 2

→ N° Lote: 3

## Preparación de oferta

→ Sobre 3

→ Tipo de Oferta Oferta económica o evaluable mediante fórmulas

→ N° Lote: 1

→ N° Lote: 2

→ N° Lote: 3

## Condiciones de adjudicación

### Criterios de Adjudicación

#### Criterios evaluables mediante aplicación de fórmulas

→ Precio Oferta Integradora - Lotes 1\_2\_3

→ Subtipo Criterio : Precio

→ Puesta a punto, mantenimiento, asistencia, formación técnica, y fungibles

→ Subtipo Criterio : Otros

→ Ponderación : 10

→ Expresión de evaluación :  $((PP+VP+SF+FO+NA)/10)PM$

→ Valoración económica

→ Subtipo Criterio : Precio

→ Ponderación : 24

→ Expresión de evaluación :  $PL=(Om/OL)PM$

→ Valoración para el plazo de Entrega

→ Subtipo Criterio : Otros

→ Ponderación : 6

→ Expresión de evaluación :  $PL=3xPM/E$

→ Valoración para el plazo de Garantías

→ Subtipo Criterio : Otros

→ Ponderación : 10

→ Expresión de evaluación :  $PL=PM(G-1)/4$

#### Criterios evaluables mediante un juicio de valor

→ Valor técnico

→ Ponderación : 50

→ Cantidad Mínima : 25

