



# Anuncio de adjudicación

Número de Expediente **S-09-19**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 23-07-2019 a las 12:57 horas.



## Entidad Adjudicadora

→ **Rectorado de la Universidad de Huelva**

→ Tipo de Administración Otras Entidades del Sector Público

→ Actividad Principal 13 - Educación

→ Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

→ Perfil del Contratante

<https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=buor3UsojZIQK2TEfXGy%2BA%3D%3D>

### Dirección Postal

→ Doctor Cantero Cuadrado, 6

→ (21071) Huelva España

→ ES615

### Contacto

→ Teléfono 959218054

→ Correo Electrónico [contratacion.suminsitros@sc.uhu.es](mailto:contratacion.suminsitros@sc.uhu.es)

**Objeto del Contrato: Suministro e instalación de equipamiento para la mejora científico-técnica de la Unidad de Radioactividad Ambiental de la Universidad de Huelva. Proyecto EQC2018-004176-P.**

→ Valor estimado del contrato 150.095 EUR.

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 181.614,95 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 150.095 EUR.

→ Clasificación CPV

→ 38433000 - Espectrómetros.

→ Plazo de Ejecución

→ 2 Mes(es)

→ Lugar de ejecución

→ Facultad de Ciencias Experimentales (Dpto. Ciencias Integradas) en el Campus El Carmen.

→ Subentidad Nacional Huelva

→ Código de Subentidad Territorial ES615

### Dirección Postal

→ Avda. Tres de Marzo, s/n

→ (21071) Huelva España

## Condiciones de Licitación

→ Programas de Financiación Financiación con fondos de la UE

→ Descripción de Programas de Financiación Proyecto EQC2018-004176-P(AEI/FEDER/UE)

## Acta de Resolución

→ [Documento de Acta de Resolución](#)

Nº de Lotes: 2

→ Nº de Lotes cuyo resultado se indica en este anuncio: 1

→ Se debe ofertar: A uno o varios lotes

→ Nº Lote: 1

**Objeto del Contrato: Sistema Modular de espectrometría alfa de alta resolución y bajo fondo con detectores de silicio de implantación iónica de tipo pips.**

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 78.650 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 65.000 EUR.

→ Lugar de ejecución

→ Subentidad Nacional Huelva

→ Código de Subentidad Territorial ES615

Dirección Postal

→ España

## Condiciones de Licitación

### Condiciones de adjudicación

#### Criterios de Adjudicación

Criterios evaluables mediante aplicación de fórmulas

→ Oferta económica

→ Subtipo Criterio : Precio

→ Ponderación : 50

Criterios evaluables mediante un juicio de valor

→ Calidad

→ Ponderación : 20

→ Mérito Técnico

→ Ponderación : 10

→ Organización, cualificación y/o experiencia del personal.

→ Ponderación : 10

→ Servicio Posventa y asistencia técnica

→ Ponderación : 10

**Adjudicado**

### Adjudicatario

→ **TECNOLOGÍAS ASOCIADAS TECNASA, S.L.**

→ NIF B81256786

## Importes de Adjudicación

- Importe total ofertado (sin impuestos) 65.000 EUR.
- Importe total ofertado (con impuestos) 78.650 EUR.

## Motivación de la Adjudicación

- Motivación Se adjunta Resolución de adjudicación lote I
- Fecha del Acuerdo 19/07/2019
- Plazo de Formalización Del 22/07/2019 al 12/08/2019

## Información Sobre las Ofertas

- Ofertas recibidas 1

## Garantía Requerida Definitiva

- Porcentaje 5 %

## Proceso de Licitación

- Procedimiento Abierto
- Tramitación Ordinaria
- Tramitación del Gasto Ordinaria
- Se debe ofertar: A uno o varios lotes
- Presentación de la oferta Manual

## Plazo de Presentación de Oferta

- Hasta el 09/05/2019 a las 13:30

## Apertura de Ofertas Económicas y Documentación

### Apertura de Ofertas Económicas

#### Acto público oferta económica

- Apertura sobre oferta económica
- El día y hora del acto público se publicará por este medio, con la debida antelación.

#### Lugar

- Sala de Reuniones (Campus Cantero Cuadrado)

#### Dirección Postal

- Dr. Cantero Cuadrado, 6
- (21071) Huelva España

### Tipo de Acto : Público

#### Detalle de la Licitación:

- [https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink\\_detalle\\_licitacion&idEvl=5Zb7tNGoTLbnSoT\\_X3z%2F7wA%3D%3D](https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink_detalle_licitacion&idEvl=5Zb7tNGoTLbnSoT_X3z%2F7wA%3D%3D)