



Documento de Pliegos

Número de Expediente **45-06/201**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 24-11-2020 a las 14:14 horas.



Automatización y ampliación de procesos en el Servicio de Genómica del Servicio General de Apoyo a la Investigación (SEGA) de la Universidad de La Laguna. Financiado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)

Contrato Sujeto a regulación armonizada No

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

→ **Valor estimado del contrato** 151.654,2 EUR.

→ **Importe** 151.654,2 EUR.

→ **Importe (sin impuestos)** 151.654,2 EUR.

→ **Plazo de Ejecución**

→ Del 04/01/2021 durante 3 Mes(es)

→ **Tipo de Contrato** Suministros

→ **Subtipo** Adquisición

→ **Lugar de ejecución** ES709 Tenerife Servicio General de Apoyo a la Investigación (SEGA) de la Universidad de La Laguna.

→ **Clasificación CPV**

→ 38436800 - Homogenizadores de paletas rotatorias.

→ 38425000 - Equipo para la mecánica de fluidos.

→ 38950000 - Equipo para reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

→ 38951000 - Equipo para reacción en cadena de la polimerasa (PCR) en tiempo real.

→ 48329000 - Sistema de imágenes y archivo.

→ **Pliego Prescripciones Técnicas**

→ **Pliego Cláusulas Administrativas**

Proceso de Licitación

→ **Procedimiento Abierto**

→ **Tramitación Ordinaria**

→ **Presentación de la oferta** Electrónica

→ **Sistema de Contratación** No aplica

→ **Detalle de la Licitación:**

https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=bE9NcSVfDKAuf4aBO%2BvQIQ%3D%3D

Nº de Lotes: 2

→ **Se debe ofertar:** A uno o varios lotes

→ **Número máximo de lotes a los que se puede presentar:** 2

Entidad Adjudicadora

→ **Rectorado de la Universidad de La Laguna**

→ **Tipo de Administración** Otras Entidades del Sector Público

→ **Actividad Principal** 13 - Educación

→ **Tipo de Entidad Adjudicadora** Órgano de Contratación

→ **CIF** Q3818001D

→ **Sitio Web** <https://www.ull.es/servicios/contratacion-patrimonio/#contratacion>

→ **Perfil del Contratante**

Dirección Postal

- Padre Herrera, s/n
- (38205) San Cristóbal de la Laguna España
- ES709

Contacto

- Teléfono +34 922318312
- Correo Electrónico servcontr@ull.es

Proveedor de Información adicional

- Información Adicional

Dirección Postal

- Servicio de Contratación y Patrimonio C/ Padre Herrera, s/n
- (38200) San Cristóbal de La Laguna ESPAÑA (PENI. BAL. Y CANARIAS)
- ES709

Recepción de Ofertas

- Presentación de Ofertas

Dirección Postal

- Portal de Licitación Electrónica C/ Padre Herrera
- (38200) San Cristóbal de la Laguna ESPAÑA (PENI. BAL. Y CANARIAS)
- ES709

Plazo de Presentación de Oferta

- Del 25/11/2020 a las 08:00 al 09/12/2020 a las 12:00

Apertura de Ofertas Económicas y Documentación

Apertura de Ofertas Económicas

- Apertura sobre oferta económica
- El día 10/12/2020 a las 10:15 horas

Lugar

- Apertura de Ofertas

Dirección Postal

- Portal de Licitación Electrónica C/ Padre Herrera S/N
- (38200) San Cristóbal de La Laguna ESPAÑA (PENI. BAL. Y CANARIAS)
- ES709

Objeto del Contrato: Automatización y ampliación de procesos en el Servicio de Genómica del Servicio General de Apoyo a la Investigación (SEGAI) de la Universidad de La Laguna. Financiado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)

→ Valor estimado del contrato 151.654,2 EUR.

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 151.654,2 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 151.654,2 EUR.

→ Clasificación CPV

→ 38436800 - Homogenizadores de paletas rotatorias.

→ 38425000 - Equipo para la mecánica de fluidos.

→ 38950000 - Equipo para reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

→ 38951000 - Equipo para reacción en cadena de la polimerasa (PCR) en tiempo real.

→ 48329000 - Sistema de imágenes y archivo.

→ Plazo de Ejecución

→ Del 04/01/2021 durante 3 Mes(es)

→ Lugar de ejecución

→ Servicio General de Apoyo a la Investigación (SEGAI) de la Universidad de La Laguna.

→ Subentidad Nacional Tenerife

→ Código de Subentidad Territorial ES709

Lote 1: Lote 1

→ Lugar de ejecución

→ Servicio General de Apoyo a la Investigación (SEGAI) de la Universidad de La Laguna.

→ Subentidad Nacional Tenerife

→ Código de Subentidad Territorial ES709

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 50.920,93 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 50.920,93 EUR.

→ Clasificación CPV

→ 38436800 - Homogenizadores de paletas rotatorias.

→ Clasificación CPV

→ 38425000 - Equipo para la mecánica de fluidos.

→ Clasificación CPV

→ 38950000 - Equipo para reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

→ Clasificación CPV

→ 38951000 - Equipo para reacción en cadena de la polimerasa (PCR) en tiempo real.

→ Clasificación CPV

→ 48329000 - Sistema de imágenes y archivo.

→ Plazo de Ejecución

→ Del 04/01/2021 durante 3 Mes(es)

Condiciones de Licitación

Requisitos de participación de los licitadores

Solvencia Requerida

→ Consultar información en los pliegos

Condiciones de adjudicación

Criterios de Adjudicación

Criterios evaluables mediante aplicación de fórmulas

- Características del homogeneizador de tejidos
 - Subtipo Criterio : Otros
 - Ponderación : 10.00
- Características del sistema de imagen para documentación de geles
 - Subtipo Criterio : Otros
 - Ponderación : 10.00
- Características del termociclador para PCR a tiempo real
 - Subtipo Criterio : Otros
 - Ponderación : 20.00
- Características del termociclador para PCR estándar
 - Subtipo Criterio : Otros
 - Ponderación : 10.00
- Precio
 - Subtipo Criterio : Otros
 - Ponderación : 50.00

Lote 2: Lote 2

- Lugar de ejecución
 - Servicio General de Apoyo a la Investigación (SEGAI) de la Universidad de La Laguna.
 - Subentidad Nacional Tenerife
 - Código de Subentidad Territorial ES709
- Presupuesto base de licitación
 - Importe 100.733,27 EUR.
 - Importe (sin impuestos) 100.733,27 EUR.
- Clasificación CPV
 - 38436800 - Homogeneizadores de paletas rotatorias.
- Clasificación CPV
 - 38425000 - Equipo para la mecánica de fluidos.
- Clasificación CPV
 - 38950000 - Equipo para reacción en cadena de la polimerasa (PCR).
- Clasificación CPV
 - 38951000 - Equipo para reacción en cadena de la polimerasa (PCR) en tiempo real.
- Clasificación CPV
 - 48329000 - Sistema de imágenes y archivo.
- Plazo de Ejecución
 - Del 04/01/2021 durante 3 Mes(es)

Condiciones de Licitación

Requisitos de participación de los licitadores

Solvencia Requerida

- Consultar información en los pliegos

Condiciones de adjudicación

Criterios de Adjudicación

Criterios evaluables mediante aplicación de fórmulas

- Características del sistema automatizado de procesado de muestras
- Subtipo Criterio : Otros
- Ponderación : 37.00
- Garantía
- Subtipo Criterio : Otros
- Ponderación : 5.00
- Mejora del sistema automatizado de procesado de muestras
- Subtipo Criterio : Otros
- Ponderación : 8.00
- Precio
- Subtipo Criterio : Otros
- Ponderación : 50.00

Condiciones de Licitación

→ 0

Garantía Requerida Definitiva

→ Porcentaje 5 %

Requisitos de participación de los licitadores

Criterio de Solvencia Técnica-Profesional

→ Trabajos realizados - a) Una relación de los principales suministros realizados de igual o similar naturaleza que los que constituyen el objeto del contrato en el curso de como máximo, los tres últimos años, en la que se indique el importe, la fecha y el destinatario, público o privado de los mismos

Criterio de Solvencia Económica-Financiera

→ Cifra anual de negocio - a) Volumen anual de negocios, o bien volumen anual de negocios en el ámbito al que se refiera el contrato, referido al mejor ejercicio dentro de los tres últimos disponibles en función de las fechas de constitución o de inicio de actividades del empresario y de presentación de las ofertas por importe igual o superior al exigido en el anuncio de licitación o en la invitación a participar en el procedimiento y en los pliegos del contrato o, en su defecto, al establecido reglamentariamente

Plazo de Validez de la Oferta

→ 2 Mes(es)

Presentación de recursos

Presentación de recursos

→ **Rectorado de la Universidad de La Laguna**

Dirección Postal

→ Padre Herrera S/N
→ (38200) La Laguna ESPAÑA (PENI. BAL. Y
CANARIAS)
→ ES709

