

Información General

Entidad : Rectorado de la Universidad de Burgos

Organismo : Vicerrectorado de Investigación, Transferencia del Conocimiento, Empleabilidad y Empresa

Expediente : UBU/2021/0023 (Gilson International BV)

Objeto : Adquisición de un Sistema robótico de preparación automática de muestras y extracción en fase sólida para la Universidad de Burgos financiado por Proyecto BU052P20 (FEDER y Junta de C y L)

Modalidad : Suministros

Procedimiento : Contrato Menor

Tramitación : Ordinaria

Importe de licitación sin impuestos : 38.000,00€

Importe de licitación con impuestos : 45.980,00€

Fecha Publicación : 12 - 04 - 2021

Plazo de presentación de ofertas :

- **Inicio del plazo** : 12 - 04 - 2021 12:00

- **Fin del plazo** : 26 - 04 - 2021 14:00

C.P.V. :

[38970000] Investigación, ensayos y simuladores científico-técnicos.

Datos de la adjudicación

Descripción : Adquisición de un Sistema robótico de preparación automática de muestras y extracción en fase sólida para la Universidad de Burgos financiado por Proyecto BU052P20 (FEDER y Junta de C y L)

Adjudicatario : (W0032237J)Gilson International BV

Fecha Adjudicación : 27 - 04 - 2021

Importe con impuestos : 37.147,00€

Importe sin impuestos : 30.700,00€

Medio de publicación del anuncio de licitación : Perfil del Contratante

Lotes :

[Adjudicado] Sistema robotico de preparación de muestras

Documentos

Nombre	Huella electrónica (Algoritmo SHA1 base64)
[Anuncio de adjudicación] 001001CODICE_CAN.xml	2j mj715rSw0yVb/vlWAYkK/YBwk=