

Información General

Entidad : Rectorado de la Universidad de Burgos

Organismo : Vicerrectorado de Planificación, Servicios y Sostenibilidad

Expediente : UBU/2020/0013 (CESPA GR)

Objeto : Servicio de gestión integral de residuos sanitarios, químicos y adquisición de envases homologados para residuos en la Universidad de Burgos

Modalidad : Servicios

Procedimiento : Abierto Simplificado

Forma de Adjudicación : Único Criterio Precio

Tramitación : Ordinaria

Importe de licitación sin impuestos : 22.272,73€

Importe de licitación con impuestos : 25.000,00€

Fecha Publicación : 09 - 09 - 2020

Plazo de presentación de ofertas :

- **Inicio del plazo** : 01 - 07 - 2020 13:15

- **Fin del plazo** : 03 - 09 - 2020 14:00

C.P.V. :

[90524300] Servicios de evacuación de desechos biológicos.

Lotes

Descripción	C.P.V. :	Importe con Impuestos	Importe sin Impuestos
Adquisición de envases y contenedores de residuos	19520000 : Productos de plástico.90524300 : Servicios de evacuación de desechos biológicos.	5.500,00€	4.545,45€
Residuos de naturaleza química	19520000 : Productos de plástico.90524300 : Servicios de evacuación de desechos biológicos.	11.500,00€	10.454,55€
Residuos sanitarios especiales	19520000 : Productos de plástico.90524300 : Servicios de evacuación de desechos biológicos.	8.000,00€	7.272,73€

Datos de la adjudicación

Descripción : Servicio de gestión integral de residuos sanitarios, químicos y adquisición de envases homologados para residuos en la Universidad de Burgos

Adjudicatario : (A59202861)CESPA GR

Fecha Adjudicación : 16 - 10 - 2020

Fecha Formalización : 10 - 11 - 2020

Importe con impuestos : 2.749,36€

Importe sin impuestos : 2.272,20€

Medio de publicación del anuncio de licitación : Perfil del Contratante

Ventajas de la oferta adjudicataria : Oferta económicamente más ventajosa

Lotes :

[Adjudicado] Adquisición de envases y contenedores de residuos

Documentos

Nombre	Huella electrónica (Algoritmo SHA1 base64)
[Anuncio de formalización] 001001CODICE_CAN_FORM.xml	2jmj7I5rSw0yVb/vIWAYkK/YBwk=