



Requerimiento de documentación

Descripción comunicación

Número de Expediente **2023/062**

Enviado desde la Plataforma de Contratación del Sector Público el 01-09-2023 a las 15:19 horas.



Plataforma de
Contratación
del Sector
Público

Contratación de la construcción del pabellón español en la feria eaie 2023 -european association for international education- diseño, construcción, montaje, desmontaje y servicios complementarios.

→ Contratación de la construcción del pabellón español en la feria eaie 2023 -european association for international education- diseño, construcción, montaje, desmontaje y servicios complementarios

Remitente

→ **Servicio Español para la Internacionalización de la Educación (SEPIE)**

→ Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

→ Sitio Web <http://www.sepie.es/documentacion/perfil.html#informacion>

Dirección Postal

→ General Oráa, 55
→ (28006) Madrid España
→ ES300

Contacto

→ Teléfono 915506748
→ Correo Electrónico gestioneconomica@sepie.es

Destinatario

→ **Global Experience Specialists (GES) Ltd**

→ Correo Electrónico mheld@thisisspiro.com

Texto de la Comunicación

→ Mejor valorado. Requerimiento documentación

Fecha final de respuesta

→ 15/09/2023 15:18

Licitador mejor valorado en el proceso de Licitación

Licitador mejor valorado para la Adjudicación

Presupuesto base de la Licitación

→ Valor estimado del contrato 70.000 EUR.

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 84.700 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 70.000 EUR.

→ Clasificación CPV

→ 79950000 - Servicios de organización de exposiciones, ferias y congresos.

Licitador mejor valorado

→ **Global Experience Specialists (GES) Ltd**

→ Identificador empresa NL85 3061 890 B01

→ El adjudicatario es una PYME : No

BORRADOR

BORRADOR

BORRADOR

BORRADOR

→ País Origen Producto o Servicio : Países Bajos

Dirección de Visita

→ España

BORRADOR

Garantía Requerida Definitiva

→ Importe 3.500 EUR.

ID | UUID 2023-NOT-04156661 | SELLO DE TIEMPO Fecha. N.Serie . Autoridad .

BORRADOR

BORRADOR

BORRADOR

ADOR