



Requerimiento de documentación

Descripción comunicación

Número de Expediente **GIE 01/2022 CONMY 2022 180000809**

Enviado desde la Plataforma de Contratación del Sector Público el 19-07-2022 a las 12:40 horas.



Plataforma de
Contratación
del Sector
Público

Construcción de 9 unidades de Infantil y 9 unidades de Primaria en el CPI Ana María Navales de Zaragoza

Remitente

→ **Departamento de Educación, Cultura y Deporte**
→ Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

Dirección Postal

→ Avda. Ranillas, 5 D
→ (50071) Zaragoza España
→ ES243

Contacto

→ Correo Electrónico contratacion.educacion@aragon.es

Destinatario

→ **LEVANTINA, INGENIERIA Y CONTRUCCIÓN S.L.**
→ Correo Electrónico estudios@lic-sl.com

Texto de la Comunicación

→ Requerimiento documentación 1º Clasificado

Fecha final de respuesta

→ 26/07/2022 12:39

Licitador mejor valorado en el proceso de Licitación

Licitador mejor valorado para la Adjudicación

Presupuesto base de la Licitación

→ Valor estimado del contrato 7.915.311,57 EUR.
→ Presupuesto base de licitación
→ Importe 9.577.527 EUR.
→ Importe (sin impuestos) 7.915.311,57 EUR.
→ Clasificación CPV
→ 45214210 - Trabajos de construcción de centros de enseñanza primaria.

Licitador mejor valorado

→ **LEVANTINA, INGENIERIA Y CONTRUCCIÓN S.L.**
→ NIF B97016125
→ El adjudicatario es una PYME : Sí

Garantía Requerida Definitiva

→ Importe 376.016,88 EUR.

Documentos Adicionales

→ [Información adicional en las comunicaciones de requerimiento de documentación](#)

Presentación de recursos

Información sobre recursos

→ **Tribunal Administrativo de Contratos de Aragón**

→ Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

Dirección Postal

→ Plaza de los Sitios, 7

→ (50001) Zaragoza España

Contacto

→ Correo Electrónico

tribunalcontratosaragon@aragon.es

Presentación de recursos

→ **Tribunal Administrativo de Contratos de Aragón**

Dirección Postal

→ Plaza de los Sitios, 7

→ (50001) Zaragoza España

Contacto

→ Correo Electrónico

tribunalcontratosaragon@aragon.es