



Anuncio de adjudicación

Número de Expediente **GEX 33/2018**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 26-04-2018 a las 11:26 horas.



Entidad Adjudicadora

→ **Presidencia de la Agencia Provincial de la Energía de Córdoba**

→ Tipo de Administración Entidad de Derecho Público

→ Actividad Principal 16 - Industria y Energía

→ Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

→ Sitio Web <http://www.energiacordoba.es>

→ Perfil del Contratante

https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=DR%2FH4ZRJgw8QK2T_EfXGy%2BA%3D%3D

Dirección Postal

→ Avda. Mediterráneo, s/n
→ (14071) Córdoba España
→ ES613

Contacto

→ Teléfono 957212999
→ Fax 957212999
→ Correo Electrónico energiacordoba@dipucordoba.es

Objeto del Contrato: GEX 33/2018. Mejora de la eficiencia energética del Pabellón de deportes y del CEIP "Virgen de la Peña", Añora (Córdoba)

→ Valor estimado del contrato 10.609,67 EUR.

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 12.835,28 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 10.607,67 EUR.

→ Clasificación CPV

→ 45316000 - Trabajos de instalación de sistemas de alumbrado y señalización.

→ Plazo de Ejecución

→ 2 Mes(es)

→ Lugar de ejecución

→ Subentidad Nacional Córdoba

→ Código de Subentidad Territorial ES613

Dirección Postal

→ España

→ Según lo indicado en el decreto nº 63/2018

Acta de Resolución

→ [Documento de Acta de Resolución](#)

Adjudicado

Adjudicatario

→ **LEUK SOLUCIONES ENERGÉTICAS, SL**

→ NIF B56009525

→ El adjudicatario es una PYME : Sí

Importes de Adjudicación

→

Importe total ofertado (sin impuestos) 8.354,93 EUR.
→ Importe total ofertado (con impuestos) 10.109,47 EUR.

Motivación de la Adjudicación

→ Fecha del Acuerdo 24/04/2018

Información Sobre las Ofertas

→ Ofertas recibidas 8

Proceso de Licitación

- Procedimiento Contrato Menor
- Tramitación Ordinaria
- Tramitación del Gasto Ordinaria
- Presentación de la oferta Manual

Detalle de la Licitación:

→ https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=nqSAjjFrzkAuf4a_BO%2BvQIQ%3D%3D