



## Datos de publicación:

Referencia de publicación: 2022-0001043936

## Objeto del contrato

**Perfil de Contratante:** Verificaciones Industriales de Andalucía, S.A. (VEIASA)  
**NIF:** A41398645  
**Dirección web:** <http://www.veiasa.es>  
**Tipo de poder adjudicador:** Comunidad Autónoma  
**Dirección:** C/ Albert Einstein, nº 2  
**El poder adjudicador es una central de compras:** No  
**Tipo de contrato:** Servicios  
**Denominación del contrato:** MANTENIMIENTO CORRECTIVO INSTALACIONES PROV. MALAGA  
**Lugar de ejecución:** Málaga (ES617)  
**Duración del contrato:** 10 meses  
**Número de expediente:** CT340-22-048  
**División por lotes:** No  
**Clasificación CPV**  
50000000-5 - Servicios de reparación y mantenimiento

**Descripción:** MANTENIMIENTO CORRECTIVO INSTALACIONES PROV. MALAGA

## Tramitación y procedimiento de adjudicación

**Procedimiento:** Contrato basado en un Acuerdo Marco  
**Tramitación:** Ordinario

## Presupuesto base de licitación

**Importe total (con IVA):** 102.850,00 €  
**Importe total (sin IVA):** 85.000,00 €  
**Valor estimado:** 85.000,00 €  
**Admite variantes:** No

No sujeto a regulación armonizada

CONSEJERIA DE HACIENDA Y FINANCIACION EUROPEA		17/05/2022 10:02:34	PÁGINA: 1 / 2
VERIFICACIÓN	nqZ7MZTY0MTVkODNhNDc1MzASiRECG	<a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/</a>	



## Adjudicación

**Fecha de adjudicación:** 16/05/2022  
**Duración del contrato:** 10 Meses  
**NIF:** B14766398  
**Adjudicatario:** LUCENTUM BUILDING, S.L.  
**¿Es UTE?** No  
**Importe de adjudicación (sin IVA):** 85.000,00 €  
**Importe de adjudicación (con IVA):** 102.850,00 €  
**Nº de licitadores presentados:** 1  
**Nº de ofertas electrónicas:** 1  
**Admite subcontratación:** No

CONSEJERIA DE HACIENDA Y FINANCIACION EUROPEA		17/05/2022 10:02:34	PÁGINA: 2 / 2
VERIFICACIÓN	nqZ7MZTY0MTVkODNhNDc1MzASiRECG	<a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/</a>	