



Anuncio de adjudicación

Número de Expediente **MCV-56/2018**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 09-07-2018 a las 11:54 horas.



Entidad Adjudicadora

→ **Aena. Dirección del Aeropuerto de Madrid-Cuatro Vientos**

→ Tipo de Administración Otras Entidades del Sector Público

→ Actividad Principal 19 - Infraestructuras

→ Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

→ Sitio Web <http://www.aena.es>

→ Perfil del Contratante

<https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=TxrU8z9Y9gMQK2TEfXGy%2BA%3D%3D>

Dirección Postal

→ Aeropuerto de Madrid-Cuatro Vientos. Ctra. de la

Fortuna, s/n. Edificio Terminal

→ (28054) Madrid España

→ ES300

Contacto

→ Correo Electrónico

PLACSP.Aena.DireccionAeropuertoMadrid-CuatroVientos@

Objeto del Contrato: Suministro Pilonas Extraibles Removibles

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 7.744 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 6.400 EUR.

→ Plazo de Ejecución

→ 1 Mes(es)

→ Lugar de ejecución

→ Aeropuerto de Madrid-Cuatro Vientos

→ Subentidad Nacional Madrid

→ Código de Subentidad Territorial ES300

Dirección Postal

→ Aeropuerto de Madrid-Cuatro Vientos, Aeropuerto Madrid-Cuatro Vientos. Carretera de la Fortuna s/n Edificio Terminal

→ (28054) Madrid España

Adjudicado

Adjudicatario

→ **SUMINISTROS DYSANA SLU**

→ NIF B65925810

Importes de Adjudicación

→ Importe total ofertado (sin impuestos) 6.118,08 EUR.

→ Importe total ofertado (con impuestos) 7.402,88 EUR.

Motivación de la Adjudicación

- Fecha del Acuerdo 06/07/2018
- Plazo de Formalización
- Observaciones: Según Norma aplicable

Información Sobre las Ofertas

- Ofertas recibidas 4

Proceso de Licitación

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

Plazo de Presentación de Oferta

- Hasta el 25/06/2018 a las 13:30
- Observaciones: Hora peninsular

Detalle de la Licitación:

- https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=MvAt3mKflyhvYnT kQN0%2FZA%3D%3D