



Anuncio de adjudicación

Número de Expediente **B2018/005626**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 17-04-2018 a las 11:17 horas.



Entidad Adjudicadora

→ **Consejería de Fomento y Medio Ambiente de la Junta de Castilla y León**

→ Tipo de Administración Comunidad Autónoma

→ Actividad Principal 22 - Servicios de Carácter General

→ Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

→ Perfil del Contratante

<https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=f9Sz%2FZCQv%2F0QK 2TEfXGy%2BA%3D%3D>

Dirección Postal

→ Calle Rigoberto Cortejojo, 14

→ (47014) Valladolid España

→ ES418

Contacto

→ Correo Electrónico vilgalfr@jcyL.es

Objeto del Contrato: Adquisición de dos certificados de servidor SSL multi dominio para el entorno de Servicios Híbridos con Microsoft Office 365 que la ACCyL está desplegando. Uno de los certificados tendrá 1 dominio adicional a los cuatro soportados por defecto. Los certifi

→ Valor estimado del contrato 1.885 EUR.

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 2.280,85 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 1.885 EUR.

→ Clasificación CPV

→ 48732000 - Paquetes de software de seguridad de datos.

→ Plazo de Ejecución

→ 5 Día(s)

→ Lugar de ejecución

→ Código de Subentidad Territorial ES418

Dirección Postal

→ España

Acta de Resolución

→ [Documento de Acta de Resolución](#)

Adjudicado

Adjudicatario

→ **Sistemas Informáticos Abiertos, S.A.**

→ NIF A82733262

→ El adjudicatario es una PYME : No

Importes de Adjudicación

→ Importe total ofertado (sin impuestos) 1.885 EUR.

→ Importe total ofertado (con impuestos) 2.280,85 EUR.

Motivación de la Adjudicación

→ Fecha del Acuerdo 17/04/2018

Información Sobre las Ofertas

→ Ofertas recibidas 1

Proceso de Licitación

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

Detalle de la Licitación:

→ https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=dgNqLsYbQFrnSoT_X3z%2F7wA%3D%3D