

NÚMERO: 600 / 2019

Unidad Administrativa  
Área de Gestión de la Contratación

Exp.: ECON/000264/2019

Resolución de la *Consejera Delegada de la Agencia para la Administración Digital de la Comunidad de Madrid*, por la que se aprueban el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares y el de Prescripciones Técnicas Particulares, el gasto y el expediente de contratación y se acuerda la apertura del procedimiento de adjudicación del contrato denominado: “**MANTENIMIENTO Y SOPORTE DEL ENTORNO TECNOLÓGICO PARA LA GESTIÓN DE LAS PRUEBAS DE CAPACITACIÓN PROFESIONAL DE TRANSPORTISTAS Y DE CONSEJERO DE SEGURIDAD**”

En uso de las atribuciones que me han sido conferidas según lo dispuesto en el *Artículo 10.8.2 b) de la Ley 7/2005, de 23 de diciembre, de Medidas Fiscales y Administrativas*, y de conformidad con lo que establecen los *Artículos 117, 122 y 124 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público (LCSP)*, y demás disposiciones de aplicación, y completado el expediente de contratación,

**RESUELVO**

1. Aprobar el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares y el de Prescripciones Técnicas Particulares que han de regir la adjudicación y ejecución del contrato de **servicios** denominado “**MANTENIMIENTO Y SOPORTE DEL ENTORNO TECNOLÓGICO PARA LA GESTIÓN DE LAS PRUEBAS DE CAPACITACIÓN PROFESIONAL DE TRANSPORTISTAS Y DE CONSEJERO DE SEGURIDAD**”.
2. Aprobar el gasto por importe de **30.027,36- euros, IVA incluido**, distribuido en las siguientes anualidades y cuantías:

	Año 2020	Año 2021	Total
Base Imponible	12.408,00 €	12.408,00 €	24.816,00 €
IVA (21%)	2.605,68 €	2.605,68 €	5.211,36 €
Importe Total (IVA Incluido)	15.013,68 €	15.013,68 €	30.027,36 €

3. Aprobar el expediente de contratación y acordar la apertura del **procedimiento negociado sin publicidad**, para la adjudicación del contrato, al amparo de lo previsto en los *Artículos 131.2 y 168 a) 2 de la LCSP*.

*La Consejera Delegada de la Agencia  
para la Administración Digital de la Comunidad de Madrid*

Fdo.: Elena Liria Fernández