



Comunidad de Madrid

ORDENNÚMERO **322B-001-20****CONSEJERIA DE EDUCACION E INVESTIGACIÓN**

Unidad Administrativa

ÁREA DE CONTRATACIÓN (SGT)**Exp.: A/SER-005987/2020**

En uso de las atribuciones que me han sido conferidas por las disposiciones vigentes y de conformidad con lo que establecen los artículos 122 y 124 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, por la que se transponen al ordenamiento jurídico español las Directivas del Parlamento Europeo y del Consejo 201/23/UE y 2014/24/UE, de 26 de febrero, y demás disposiciones de aplicación,

DISPONGO

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 para la **“LIMPIEZA DE DIFERENTES INMUEBLES ADSCRITOS A LA DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN SECUNDARIA, FORMACIÓN PROFESIONAL Y RÉGIMEN ESPECIAL DE LA COMUNIDAD DE MADRID, DIVIDIDO EN DOS LOTES”**, con un presupuesto total de licitación asciende a 330.070,30 euros (Base Imponible: 272.785,37 euros; IVA 21%: 57.284,93 euros), con la siguiente distribución por lotes:

- **LOTE 1:** 171.232,01 euros (Base Imponible: 141.514,06 euros; IVA 21% 29.717,95 euros)
- **LOTE 2:** 158.838,29 euros (Base Imponible: 131.271,31 euros; IVA 21% 27.566,98 euros)

2. Aprobar el expediente de contratación y acordar la apertura de procedimiento abierto para la adjudicación del contrato, que se efectuará mediante pluralidad de criterios, al amparo de lo previsto en los artículos 119, 131 y 146, de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, por la que se transponen al ordenamiento jurídico español las Directivas del Parlamento Europeo y del Consejo 2014/23/UE y 2014/24/UE, de 26 de febrero de 2014

ORDEN: 814/2020
FECHA: 6 de marzo de 2020.

EL CONSEJERO
P.D Orden 11634/2012, 27 noviembre (BOCM 3-12-12)
LA SECRETARIA GENERAL TÉCNICA



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: **1036564313450191799408**