



Comunidad de Madrid

Este documento se ha obtenido directamente del original que contenía todas las firmas auténticas y se han ocultado los datos personales protegidos y los códigos que permitirían acceder al original

## RESOLUCIÓN

CONSEJERÍA DE MED.AMBIENTE,  
ORD.TERR. Y SOSTENIBILIDAD

IMIDRA

Exp.: A/SUM-023557/2020

Unidad Administrativa

SERV.GEST. ADMIN.  
Y CONTAB.

En uso de las atribuciones que me han sido conferidas por las disposiciones vigentes.

## RESUELVO

De conformidad con lo que establecen los artículos 117, 122 y 124 de la Ley 9/2017 de Contratos del Sector Público, de 8 de noviembre, y demás disposiciones de aplicación, y completado el expediente de contratación, en uso de las atribuciones que me han sido conferidas por las disposiciones vigentes,

1. Aprobar el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares y el de Prescripciones Técnicas que ha de regir la adjudicación y ejecución del contrato de suministros titulado: SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE UN SISTEMA DE PANEL EVAPORATIVO (COOLING SYSTEM) con un presupuesto de contrata de 24.720,30 euros, y cuya adjudicación se efectuará por procedimiento abierto simplificado.

2. Aprobar el gasto por importe de 24.720,30 euros, distribuido en las siguientes anualidades y con el siguiente desglose a efectos de su imputación presupuestaria:

Anualidad	Base imponible	IVA (21%)	Total anualidad
2020	20.430,00	4.290,30	24.720,30

El gasto presupuestario de la anualidad de 2020 se imputa a la siguiente aplicación presupuestaria:

Programa	Económica	Importe
467A	63308	24.720,30

3. Aprobar el expediente de contratación y acordar la apertura del procedimiento abierto simplificado para la adjudicación del contrato, al amparo de lo previsto en el artículo 131 de la referida Ley de Contratos del Sector Público.

EL DIRECTOR GERENTE DEL IMIDRA

Firmado digitalmente por: LÓPEZ VAQUERO SERGIO  
Fecha: 2020 08 21 13:14

Fdo.: Sergio López Vaquero

La autenticidad de este documento se puede comprobar mediante el siguiente código seguro de verificación: