

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.



CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE,
VIVIENDA Y AGRICULTURA

Registro: **1692/2022**

ORDEN

Exp.: A/SUM-004674/2022 (10-D/22)

Unidad administrativa:

ÁREA DE CONTRATACIÓN

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

DISPONGO

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 2014/23/UE y 2014/24/UE, de 26 de febrero de 2014 (LCSP),

PRIMERO: Aprobar nuevamente, efectuadas las modificaciones oportunas en vista de las actuaciones interesadas realizadas por la Intervención General de fecha 6 de junio de 2022, el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares y el de Prescripciones Técnicas Particulares que han de regir la adjudicación y ejecución del contrato de mixto titulado “**SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CUATRO ESTACIONES FIJAS DE MEDICIÓN PARA LA RED DE CALIDAD DEL AIRE DE LA COMUNIDAD DE MADRID**”, promovido por la Dirección General de Descarbonización y Transición Energética, con un presupuesto de **680.684,62 euros** y cuya adjudicación se efectuará por procedimiento abierto mediante criterio precio, al amparo de lo previsto en los artículos 131 y 145.3, f), de la referida Ley de Contratos del Sector Público.

SEGUNDO: En consecuencia, dejar sin efecto la Orden de Aprobación de Pliegos de Cláusulas Administrativas y de Prescripciones Técnicas Particulares número 1167/2022, de fecha 13 de mayo de 2022.

LA CONSEJERA

P.D. ORDEN 369/2022, DE 24-02

(BOCM N° 53, DE 03-03)

EL VICECONSEJERO DE MEDIO AMBIENTE Y AGRICULTURA

Firmado digitalmente por: GONZÁLEZ SÁEZ MARIANO
Fecha: 2022.06.17 14:46

DESTINATARIO/S

DIRECCIÓN GENERAL DE DESCARBONIZACIÓN Y TRANSICIÓN ENERGÉTICA
ÁREA DE CALIDAD ATMOSFÉRICA