



Cofinanciado por
la Unión Europea



FUNDACIÓN
PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA
SaludMadrid Hospital Clínico San Carlos



MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES

CONTRATO DE UN SERVICIO DE SOPORTE DE INGENIERIA DE DATOS PARA LA EJECUCIÓN DEL PROYECTO “DESARROLLO Y VALIDACIÓN DE MODELOS DE PREDICCIÓN DE RESULTADOS RELACIONADOS CON LA SALUD EN SUJETOS CON UVEÍTIS BASADOS EN TÉCNICAS DE APRENDIZAJE AUTOMÁTICO: UN PROYECTO MULTICÉNTRICO QUE APLICA MÉTODOS DE APRENDIZAJE PROFUNDO DE ÚLTIMA GENERACIÓN EN TEXTO LIBRE DE REGISTROS ELECTRÓNICOS DE SALUD” (REI), POR PROCEDIMIENTO ABIERTO SIMPLIFICADO CON PLURALIDAD DE CRITERIOS NO SUJETO A REGULACIÓN ARMONIZADA. FINANCIADO POR EL INSTITUTO DE SALUD CARLOS III (ISCIII), COFINANCIADO POR LA UNIÓN EUROPEA.

EXPEDIENTE: PAS 10-24

PI23/00154 PI23/00154

CERTIFICADO DE CRÉDITO SUFICIENTE

El órgano de contratación:

CERTIFICA

PRIMERO: Que la citada propuesta consta de:

VALOR ESTIMADO	
CONCEPTO	IMPORTE
VALOR ESTIMADO	40.000,00-€
OTROS COSTES	00,00.-€
MODIFICACIONES	0.-€
VALOR ESTIMADO TOTAL	40.000,00-€
PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN	
CONCEPTO	IMPORTE
BASE IMPONIBLE	40.000,00-€
IVA (21%)	8.400,00€



Cofinanciado por
la Unión Europea



FUNDACIÓN
PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA
Salvador Hospital Clínico San Carlos



MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES

TOTAL	48.400,00€
-------	------------

SEGUNDO: que el contrato, en el marco del proyecto con código PI23/00154, se financia con subvención concedida por el Instituto de Salud Carlos III, para Proyectos de I+D+I en Salud de la convocatoria 2023 de la Acción Estratégica en Salud 2021-2023, cofinanciado por la Unión Europea.

TERCERO: Que existen fondos suficientes y adecuados para la realización del contrato.

ÓRGANO DE CONTRATACIÓN



D. César Adolfo Gómez Derch.

Presidente

D^a Joana Modolell Aguilar

Directora.