

PLIEGO DE CLÁUSULAS TÉCNICAS PARA EL SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PANELES TIPO SÁNDWICH PARA EL LABORATORIO DE BIOSEGURIDAD P2 EN EL CENTRO DE RECERCA EN AGRIGENÒMICA CSIC IRTA UAB UB CRAG (CENTRO DE EXCELENCIA SEVERO OCHOA 2019 - 2024) EN EL PARQUE CIENTÍFICO DE LA UAB EN BELLATERRA.

1.- OBJETO

El contrato que en base a este pliego se realice, tendrá por objeto el suministro y la instalación de paneles tipo sándwich para adaptar el laboratorio de Bioseguridad P2 a las nuevas necesidades para el Centre de Recerca de Agrigenòmica CSIC IRTA UAB UB CRAG (Centro de Excelencia Severo Ochoa 2019-2024) en el parque científico de la UAB en Bellaterra.

2.- ESPECIFICACIONES

2.1.- ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

161,28 m² - Suministro e instalación de panel sándwich para el trasdosado de paredes, formado por chapas de acero lacado, con alma de lana de roca de 150Kg/m³, clasificación al fuego A2s1d0 y 52 mm de espesor. Deberán tener un sistema de machihembrado.

87,40 m² - Suministro e instalación de techo continuo transitable, formado por chapas de acero lacado, con alma de poliuretano de alta densidad de 40-44 Kg/m³, clasificación al fuego Bs2d0 y 75 mm de espesor. Deberán tener un sistema de machihembrado.

171 ml – Suministro e instalación de medias cañas para paredes, suelos y techos. Se deberán incluir las piezas de remate y sellado para su correcta instalación.

21 ml – Suministro e instalación de perfil en L de 60 x 60 en aluminio lacado blanco para encuentros convexos sobre mampara. Se deberán incluir las piezas de remate y sellado para su correcta instalación.

7,4 ml – Suministro e instalación de pilastra de techo en aluminio lacado blanco para suportación de techo existente. Se deberán incluir las piezas de remate y sellado para su correcta instalación.

Puerta simple – Suministro e instalación de una puerta simple de dimensiones 900 x 2100 mm y de 52 mm de grosor, construida en panel, interior de poliestireno, cantos compactos y marco de aluminio recto y hueco ciego para resbalón. Incorporará una mirilla de 450 x 600 mm de doble cristal tipo climalit. Se deberá incluir los accesorios necesarios como pernios, manillas, cerradura, juntas perimetrales y burlete automático con el fin de aumentar la estanqueidad del conjunto.

20 huecos grandes – Realización de huecos de 600 x 600 mm para la instalación de luminarias y difusores.

14 huecos pequeños – Realización de huecos pequeños para la instalación de mecanismos como interruptores y enchufes.



Una vez instalados todos los paneles contemplados en este suministro se deberá proceder al desmontaje de los paneles existentes.

2.2.- PORTES, EMBALAJES, MEDIOS DE DESCARGA, GESTIÓN DE RESIDUOS, Y SEGURIDAD Y SALUD

Los portes, embalajes, medios de descarga y la gestión de residuos correrá por cuenta de la empresa adjudicataria. Así como, la redacción e implantación de un plan de seguridad y salud que minimice los riesgos durante la realización de los trabajos.