

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA EL SUMINISTRO E INSTALACIÓN DEL MOBILIARIO DE LABORATORIO PARA EL NUEVO BIOBANCO (HUB-ICO-IDIBELL) DE LA FUNDACIÓ INSTITUT D'INVESTIGACIÓ BIOMÈDICA DE BELLVITGE.

NÚMERO DE EXPEDIENTE PCP-2432

1. Información general

La Fundació Institut d'Investigació Biomèdica de Bellvitge, de ahora en adelante IDIBELL, es un centro de investigación en biomedicina creado en el año 2004. Está participado por el Hospital Universitari de Bellvitge (HUB) y el Hospital de Viladecans (HV) del Institut Català de la Salut, el Institut Català d'Oncologia (ICO), la Universitat de Barcelona (UB) y el Ayuntamiento de L'Hospitalet de Llobregat.

El IDIBELL está situado en el municipio de L'Hospitalet de Llobregat, al sur de Barcelona. Es miembro del Campus de Excelencia Internacional de la Universidad de Barcelona HUBc y forma parte de la institución CERCA de la Generalitat de Catalunya. El año 2009 se convirtió en uno de los cinco primeros centros de Investigación Españoles acreditados como Instituto de Investigación Sanitaria por el Instituto de Salud Carlos III.

Un aspecto fundamental de la investigación del IDIBELL es su proximidad al paciente. Por su situación y por la actividad asistencial diaria que muchos de sus investigadores desarrollan, los grupos de investigadores del IDIBELL pueden identificar qué problemas son realmente prioritarios y qué soluciones resultan efectivas en la práctica clínica diaria.

El presente Pliego de Prescripciones Técnicas contempla las condiciones técnicas que han de regir el contrato de suministro e instalación del mobiliario de laboratorio para el nuevo Biobanco HUB-ICO-IDIBELL, en adelante, Biobanco.

2. Objeto y finalidades del contrato

El objeto del presente pliego es describir las características técnicas de cada uno de los elementos de laboratorio que tendrán que ser suministrados e instalados en el nuevo Biobanco de la Fundació Institut d'Investigació Biomèdica de Bellvitge.

El contrato incluirá todas las acciones para la instalación y puesta en marcha del equipamiento; operaciones y medios auxiliares, mano de obra, material, documentación, transporte, desembalaje, montaje, instalación y limpieza final de la zona de trabajo.

El adjudicatario tendrá que incluir i conectar todas las instalaciones desde las tomas de servicios hasta el punto final del mobiliario del laboratorio. Se tendrán que prever las columnas y su integración con los muebles para hacer llegar las instalaciones a los puntos de conexión. Los cables de interior tienen que estar certificados y disponer de la correspondiente declaración de cumplimiento DoP del nivel Cca-s1b, d1, a1 de la normativa europea CPR.

La caída máxima de tensión de las líneas será de 1,5%. Los cables de potencia se realizarán con conductores de cobre con aislamiento de polietileno reticulado y cubierta de poliolefinas. Asimismo, se instalarán los elementos de fontanería con prueba de estanquidad incluida.

3. Plazo de ejecución del contrato

El contrato tendrá una duración máxima de 12 semanas a contar desde la formalización del contrato, sin posibilidad de prórroga.

El inicio del contrato se prevé desde el día siguiente a la formalización de este, fecha desde la que empezará a computar la fecha máxima establecida en el párrafo anterior.

4. Características técnicas del mobiliario

El mobiliario debe adecuarse lo máximo posible al diseño preconceptual del laboratorio del Biobanco, según planos que constan como ANEXO 1. El mobiliario debe ser configurable, sistema autoportante y ergonómico. Asimismo, el proyecto de ejecución del Biobanco estará adjunto en el anuncio de licitación del expediente en cuestión.

No se aceptarán equipos o suministros que no sean totalmente nuevos, ni se admitirá el suministro que integren total o parcialmente equipos o piezas que hayan sido usadas previamente. Tampoco se aceptarán piezas mal ensambladas o componentes deteriorados por la instalación.

Etiquetas generales que debe cumplir el mobiliario suministrado:

- UNE-EN 12464, Iluminación. Iluminación de los lugares de trabajo.
- UNE-EN 13792, Código de color de las llaves y válvulas de uso en laboratorios, o equivalente.
- UNE-EN 14056, Mobiliario de laboratorio. Recomendaciones para el diseño y la instalación, o equivalente.
- UNE-EN 14175, Vitriñas de gases. Requisitos de seguridad y de funcionamiento, o equivalente.
- UNE-EN 16121, Mobiliario de almacenamiento de uso no doméstico. Requisitos de seguridad, resistencia, durabilidad y estabilidad, o equivalente.

Características funcionales básicas:

- Todo el mobiliario tendrá que ser en color blanco, incluido estructuras metálicas.
- El mobiliario central tendrá que disponer de la galería accesible para conducciones de instalaciones.
- Las instalaciones eléctricas irán conectadas con una sección de cable de 2,5mm en los casos de tomas de fuerza de 16A y 1,5mm en las iluminaciones de que tengan protecciones de 10A.
- El mobiliario mural debe disponer de un sistema frontal fácilmente desmontable.
- Mesas laboratorio en estructura metálica en acero tipo 'H'. Hueco libre de 85cm para alojar otros equipamientos debajo. Resistencia al peso de más de 150kg/m². Estructura de soporte duplicada en cada composición.
- Zócalos sellados e hidrófugos.

- Todo el mobiliario deberá disponer de un certificado de validación de funcionamiento correcto y tener el distintivo CE.
- Todas las mesas tendrán una encimera / poyata con superficie laminada de alta presión de resinas fenólicas con recubrimiento de poliuretano, termoestable y con elevada resistencia mecánica, a la humedad y química que cumplan con la UNE-EN 13150:2001. Material higiénico y antiestático con superficie lisa impermeable a bacterias, hongos y otros microorganismos. Las juntas deben ir selladas. Grosor de entre 20-25mm. Fabricado según norma EN438. Dimensiones según descripción.
- Estantes metálicos de aluminio y baldas de resina, con sistema antivuelco lateral, delantero y trasero. Resistencia de carga máxima 80kg por metro lineal. Con iluminación LED en diferentes alturas.
- El sistema de servicios para mesas dispondrá de columnas o perfiles verticales con módulos que permitan la instalación de los diferentes fluidos o módulos eléctricos provistos con tapa y que permitan la incorporación de mecanismos de diferentes fabricantes. El sistema de servicios en caso de mesas enfrentadas, serán independientes entre ellos de tal manera que un sistema de servicio con mesa, podrá componer una mesa central o dos mesas murales, con sus respectivos sistemas de servicio. Estructura de acero galvanizado compuesta de guía de anclaje a techo y suelo para mesas centrales y murales. Panel de servicios con enchufes y grifos de vacío (número máximo de enchufes schuko de 230v/16A por panel=6, número máximo de enchufes de 400v/32A por panel=2). Estructura vertical y horizontal con mecanizados para pasos eléctricos y que permita soportes verticales. Las tomas eléctricas serán convencionales, con tapa. Altura de trabajo 900mm. Con estructuras de almacenamiento (estanterías y/o armarios) integrados.

A continuación, se describen los requerimientos técnicos mínimos del mobiliario y complementos objeto del presente Pliego:

- **Armario de almacenamiento (A.1): 5 unidades**

Armario de almacenamiento para material fungible, de superficie lisa fácil de limpiar. Alta resistencia a la carga (hasta 50kg por estante). Mínimo 4 estantes. Puertas abatibles con cerradura y dos copias de llaves por cada armario. Fabricado en melamina de 19mm de espesor y frentes canteados de aluminio de 1mm de grosor. Medidas: (an. x pr. x al.) 950mm x 425mm x 1990mm.

- **Mesa mural de laboratorio para equipamiento (T1): 1 unidad**

Construido en aluminio y bastidor en acero laminado pintado en pintura epoxy antiácido con galería de servicios y trasera con puertas registrables. Incluida poyata de superficie laminada de alta presión de resinas fenólicas con recubrimiento de poliuretano, termoestable y con elevada resistencia mecánica, a la humedad y química que cumplan con la UNE-EN 13150:2001. Material higiénico y antiestático con superficie lisa impermeable a bacterias, hongos y otros microorganismos, fáciles de limpiar y con alta resistencia mecánica y al rayado superficial. Las juntas deben ir selladas. Grosor de entre 20-25mm. Fabricado

según norma EN438. Anchura 1000mm, profundidad 750mm, altura 900mm. Incluido sistema de soportación.

- **Mesa mural de laboratorio en L (TL): 1 unidad**

Construido en aluminio y bastidor en acero laminado pintado en pintura epoxy antiácido con galería de servicios y trasera con puertas registrables. Incluida poyata de superficie laminada de alta presión de resinas fenólicas con recubrimiento de poliuretano, termoestable y con elevada resistencia mecánica, a la humedad y química que cumplan con la UNE-EN 13150:2001. Material higiénico y antiestático con superficie lisa impermeable a bacterias, hongos y otros microorganismos, fáciles de limpiar y con alta resistencia mecánica y al rayado superficial. Las juntas deben ir selladas. Grosor de entre 20-25mm. Fabricado según norma EN438. Anchura 2100mm/6300mm, profundidad 750mm, altura 900mm. Incluido sistema de soportación.

- **Mesa central de laboratorio (TC): 1 unidad**

Construido en aluminio y bastidor en acero laminado pintado en pintura epoxy antiácido con galería de servicios y trasera con puertas registrables. Incluida poyata de superficie laminada de alta presión de resinas fenólicas con recubrimiento de poliuretano, termoestable y con elevada resistencia mecánica, a la humedad y química que cumplan con la UNE-EN 13150:2001. Material higiénico y antiestático con superficie lisa impermeable a bacterias, hongos y otros microorganismos, fáciles de limpiar y con alta resistencia mecánica y al rayado superficial. Las juntas deben ir selladas. Grosor de entre 20-25mm. Fabricado según norma EN438. Anchura 2500mm, profundidad 1500mm, altura 900mm. Incluido sistema de soportación.

- **Mesa mural de laboratorio (T2): 1 unidad**

Construido en aluminio y bastidor en acero laminado pintado en pintura epoxy antiácido con galería de servicios y trasera con puertas registrables. Incluida poyata de superficie laminada de alta presión de resinas fenólicas con recubrimiento de poliuretano, termoestable y con elevada resistencia mecánica, a la humedad y química que cumplan con la UNE-EN 13150:2001. Material higiénico y antiestático con superficie lisa impermeable a bacterias, hongos y otros microorganismos, fáciles de limpiar y con alta resistencia mecánica y al rayado superficial. Las juntas deben ir selladas. Grosor de entre 20-25mm. Fabricado según norma EN438. Anchura 1600mm, profundidad 750mm, altura 900mm. Incluido sistema de soportación.

- **Mesa mural de laboratorio (T3): 1 unidad**

Construido en aluminio y bastidor en acero laminado pintado en pintura epoxy antiácido con galería de servicios y trasera con puertas registrables. Incluida poyata de superficie laminada de alta presión de resinas fenólicas con recubrimiento de poliuretano, termoestable y con elevada resistencia mecánica, a la humedad y química que cumplan con la UNE-EN 13150:2001. Material higiénico y antiestático con superficie lisa impermeable a bacterias, hongos y otros microorganismos, fáciles de limpiar y con alta resistencia mecánica y al rayado superficial. Las juntas deben ir selladas. Grosor de entre 20-25mm. Fabricado según norma EN438. Anchura 1600mm, profundidad 900mm, altura 900mm. Incluido sistema de soportación.

- **Mueble alto con puertas correderas (MA1): 6 unidades**
Mueble alto con puertas correderas de vidrio y con paño intermedio. Módulo 900mm de ancho y fondo 350mm y 700mm de altura.
- **Módulo para mesa mural (M1): 4 unidades**
Módulo de mueble de almacenamiento de 600mm con puerta y entrepaño. Suspendido, corredero e integrado en las mesas de laboratorio con paredes lisas fáciles de limpiar. Las bisagras irán equipadas con sistemas de amortiguación de ruidos. Tiradores de aluminio anodizado. Alta resistencia a la carga.
- **Módulo para mesa mural (MC1): 2 unidades**
Módulo de mueble de almacenamiento de 600mm con 4 cajones. Suspendido, corredero e integrado en las mesas de laboratorio con paredes lisas fáciles de limpiar. Con sistemas de amortiguación de ruidos. Con panel trasero. Tiradores de aluminio anodizado. Alta resistencia a la carga.
- **Módulo de residuos para mesa mural (MR1): 1 unidad**
Módulo de mueble de almacenamiento para residuos de 600mm de longitud con puerta. Suspendido, corredero e integrado en las mesas de laboratorio con paredes lisas fáciles de limpiar. Las bisagras con sistemas de amortiguación de ruidos. Tiradores de aluminio anodizado.
- **Módulo de fregadero (MF1): 1 unidad**
Módulo de mueble de 1500mm bajo fregadero con sistema de servicios incorporado y dos puertas. Suspendido, corredero e integrado en las mesas de laboratorio con paredes lisas fáciles de limpiar. Las bisagras con sistemas de amortiguación de ruidos, abatibles con ángulo de apertura de 270°. Tiradores de aluminio anodizado. Anchura 1500mm, profundidad 800mm, altura 900mm. Incluido fregadero (F1) de gres técnico y/o revestido en pintura epoxídica electroestática continuo de 1200mm x 650mm x 600mm con dos cubetas. El fregadero incluirá espacio para dos grifos integrados. Incluido suministro y colocación de dos grifos (G1) de agua mezclador monomando, con aireador, cuerpo de grifo de acero inoxidable, cartucho de cierre cerámico, ángulo abertura 25°, ángulo mezcla 90°.
- **Escurrematraces (em): 1 unidad**
Escurrematraces de sobremesa o colgantes en alambre plastificado de PVC y bandeja para goteo.
- **Repisa de aluminio de 2 baldas (R1): 1,8 metros lineales**
Repisa de aluminio para mesa central, con doble balda de resina regulable en altura de 350mm de fondo a cada lado. Incluido sistema de soportación y sistema antivuelco lateral, delantero y trasero, con iluminación led en parte inferior de la balda inferior. Incluida la instalación y conexionado de la luminaria.

- **Repisa de aluminio de 1 balda (R2): 9,5 metros lineales**

M/l de repisa de aluminio para mesa con una balda de resina regulable en altura de 350mm de fondo. Incluido sistema antivuelco lateral, delantero y trasero, con iluminación led en parte inferior. Incluida la instalación y conexionado de la luminaria.

- **Vitrina de gases (VG): 1 unidad**

Vitrina para gases de uso general. Anchura: 1350mm \pm 5cm, profundidad: 900mm \pm 5cm, altura: >2000mm \pm 5cm. Según norma UNE-EN 14175 certificado por empresa externa. Con ventana de guillotina con tirador integrado, dotada de dos juegos de puertas correderas de vidrio laminado 3+3 de alta seguridad sobre guías de PVC. Panel de servicios que incluya tomas o grifos para vacío, gas o agua con piletta integrada. Todos los elementos de la vitrina tratados con recubrimiento electrostático de pintura epoxi-poliéster. Soportes interiores para enrejado. Tablero de trabajo en gres continuo antiácidos con recercado perimetral de 30mm de espesor. Cuerpo inferior con panel frontal de servicios para mando a distancia, bases y protecciones eléctricas. Toma de servicios en el panel trasero de la zona interior de la vitrina y panel de mandos externo situado sobre el travesaño. Dispositivo superior de evacuación de gases condensados. registrable en parte superior y laterales. Extracción de caudal según normativa, motor de extracción para buen uso y funcionamiento de vitrina, acorde a sus características, con variador de frecuencia y compuerta reguladora de caudal variable, detección de apertura ventana corredera. Superficie de trabajo de gres y cabina interior de acrilopoliuretano. Piletta en gres de 300x150mm aproximado con grifo de agua con mando a distancia y grifo de vacío con mando a distancia. 4 tomas eléctricas Schuko 10/16 IP55 con tapa. Diferencia magnetotérmico y guardamotor. Iluminación interior con lampara fluorescente superior de 500lux con interruptor. Regulación de caudal con apertura de guillotina, alarma de control de temperatura, alarma por falta de caudal, dispositivo de apertura máxima según norma UNE-EN 14175. Incluye conexionado de todas las instalaciones, toma de gases, electricidad, agua, datos, etc. Muebles autoportantes o armadura de mesa de cuatro patas con muebles inferiores insertados. Armario de seguridad incorporado para gestión de residuos. Incluir el extractor de la campana (tubo de propileno sección 200mm) y su instalación. Incluido ventilador de extracción colocado en cubierta y conexión al módulo de gestión de clima.

- **Brazo articulado de extracción (BE): 1 unidad**

Brazo articulado de extracción de aluminio anodizado 75mm de diámetro, longitud 1500mm, flujo de aire 100m³/h, con 360º de rotación, que incluya la campana de aspiración de cúpula 350mm de diámetro. Con soporte para sujeción a techo o pared. incluido motor de extracción e instalación hasta cubierta.

- **Duchas emergencias con lavaojos (DE): 1 unidad**

Ducha emergencia de mástil con lavaojos, 2 rociadores y piletta de plástico, recogida en tubo inferior del mástil. Conexionado a pared.

Todas las dimensiones podrán tener una variación de \pm 5cm respecto a las expresadas en la descripción.

Para verificar que el mobiliario se ajusta a los requerimientos técnicos del pliego será necesario entregar las fichas técnicas del mobiliario y equipamiento relacionado en el anterior listado. Las

ofertas que no cumplan con las características funcionales básicas y requerimientos técnicos indicados anteriormente quedarán excluidas del procedimiento de contratación.

5. Accesorios para instalaciones

Será necesario aportar las fichas técnicas de los elementos de instalación detallados a continuación:

- **Canaleta Eléctrica:**

Canaleta eléctrica de PVC con tomas eléctricas, canalización para voz y datos y preparada para luminaria.

- **Toma eléctrica 16A:**

Toma eléctrica de tipo universal, con toma de tierra desplazada (2P+T), 16A 250V, con tapa protegida, para empotrar. Incluida parte de cableado proporcional y conexión hasta caja eléctrica.

- **Toma eléctrica 16A SAI:**

Toma eléctrica de tipo universal, para SAI con toma de tierra desplazada (2P+T), 16A 250V, con tapa protegida, para empotrar. Incluida parte de cableado proporcional y conexión hasta caja eléctrica.

- **Puntos de datos:**

Toma de señal de voz y datos RJ45, tipo universal, con conector RJ45 doble, categoría 6 F/UTP con conexión por desplazamiento de aislamiento, con tapa y encastada. Incluida conexionado de la caja y certificación de puntos.

- **Puntos de iluminación led:**

Iluminación led de sobremesa de longitud acorde a la longitud de las mesas.

- **Toma CIMA con dos enchufes eléctricos:**

Puesto de trabajo formado por 2 tomas de 16A, una normal y una de SAI y 2 tomas RJ45. Cat6. Incluido cableado hasta cajas de conexión y certificación de tomas RJ45.

- **Instalaciones complementarias:**

Instalación de servicios partiendo de tomas existentes a pie de mesa y vitrinas con instalación de toma de agua en tubería de PPR, llave de corte por unidad de mesa o vitrina, punto de desagüe mediante tubería de PVC a toma existente. Conexión eléctrica de lámpara. Instalación de toma de agua para lavajos. Certificación de puntos de datos.

6. Mediciones

CÓDIGO PLANO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDADES
A.1	Armario almacenamiento 950mm x 425mm x 1990mm	5	Uds
T1	Mesa mural lab 1000mm x 750mm x 900mm	1	Uds
TL	Mesa mural de laboratorio en L 2100mm/6300mm x 750mm x 900mm	1	Uds
TC	Mesa central de laboratorio de 2500mm x 1500mm x 900mm	1	Uds
T2	Mesa mural de laboratorio de 1600mm x 750mm x 900mm	1	Uds
T3	Mesa mural de laboratorio de 1600mm x 900mm x 900mm	1	Uds
MA1	Mueble alto con puertas correderas módulo 900mm	6	Uds
M1	Módulo para mesa mural	4	Uds
MC1	Módulo de cajones para mesa mural	2	Uds
MR1	Módulo residuos	1	Uds
MF1	Módulo fregadero	1	Uds
F1	Fregadero	1	Uds
G1	Grifos	2	Uds
Em	Escurrematraces	1	Uds
R1	Repisa de aluminio de 2 baldas	1,8	m/l
R2	Repisa de aluminio de 1 balda	9,5	m/l
VG	Vitrina para gases	1	Uds
BE	Brazo articulado de extracción	1	Uds
DE	Ducha de emergencia con lavajos	1	Uds
Instal.	Canaleta eléctrica	20	m/l
Instal.	Toma eléctrica 16A	13	Uds
Instal.	Toma eléctrica 16A SAI	13	Uds
Instal.	Puntos de datos	13	Uds
Instal.	Puntos de iluminación led	9	Uds
Instal.	Toma CIMA con dos enchufes eléctricos	7	Uds
Instal.	Instalación complementaria toma de agua vitrina	1	Uds
Instal.	Instalación complementaria vertidos	1	Uds
Instal.	Conexión iluminación Vitrina	1	Uds
Instal.	Conexión ducha y lavajos	1	Uds
Instal.	Certificación de puntos de red	13	Uds

7. Condiciones de entrega del suministro e instalación

El suministro tiene que incluir, como mínimo, el mobiliario detallado en el punto 4 del presente Pliego de Prescripciones Técnicas, juntamente con su transporte e instalación. La instalación del mobiliario se hará en la planta -1 del edificio de Consultas Externas del Hospital Universitari de Bellvitge.

El adjudicatario realizará la descarga, desembalaje, montaje e instalación de las piezas objeto del contrato. Se tendrá que realizar la instalación de los muebles con el cableado y los enchufes pertinentes y realizar las pertinentes conexiones eléctricas a las tomas ya previstas, bien sea en el mobiliario y/o en la vitrina de gases.

Los gastos relativos al transporte e instalación irán a cargo del adjudicatario. Si en el momento de la entrega y/o instalación el personal responsable del IDIBELL observa que el equipo no se adapta a la normativa vigente o especificaciones de la licitación, presenta defectos y/o no funciona correctamente, lo hará constar en el albarán de entrega. Esta reserva supondrá una no conformidad en la entrega y, en consecuencia, el adjudicatario tendrá que sustituir los elementos no conformes en el plazo de treinta (30) días naturales des del día de la entrega.

8. Herramientas de trabajo, horario y ubicación

El IDIBELL proporcionará acceso a las instalaciones con tal de poder realizar el suministro y la correspondiente instalación. El contratista tendrá que proporcionar todo el material o herramientas que sean necesarias para realizar el suministro y la correcta instalación.

El horario de trabajo se realizará de lunes a viernes de 8:00h a 15:00h, pudiéndose ampliar o modificar este horario si el contratista lo solicita, previa autorización por parte de IDIBELL.

La ubicación para el suministro e instalación del mobiliario será en la planta -1 del edificio de Consultas Externas del Hospital Universitari de Bellvitge, c/Freixa Llarga, s/n, L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona).

9. Garantía

La garantía mínima del mobiliario de laboratorio y su instalación es de 3 años, más el período adicional ofrecido por el adjudicatario. Garantía demostrable de piezas en estoc de todos los materiales y componentes del mobiliario proporcionado por un mínimo de 7 años.

Esta garantía consistirá en una garantía total que incluye reparaciones, piezas de recambio, así como desplazamientos y mano de obra, empezando des del momento de la firma del acta de recepción.

10. Confidencialidad de la información

El adjudicatario y sus colaboradores estarán obligados a respetar el carácter confidencial de toda aquella información a la que tengan acceso para ejecutar el contrato que se indica en el mismo, a la información que la propia entidad contratante indique como confidencial o a la que para su propia naturaleza tenga que ser tratada como tal. Este deber de confidencialidad se mantendrá durante un mínimo de cinco (5) años, a excepción que en el contrato se establezca un plazo superior.

Asimismo, el empresario tendrá que señalar expresamente aquella documentación y/o información que considere confidencial de su oferta, sin que, en ningún caso, pueda declarar como tal la oferta económica.

11. Protección de datos de carácter personal

En cumplimiento de lo dispuesto en el Reglamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 27 de abril de 2016, relativo a la protección de las personas físicas en el tratamiento de datos personales y a la libre circulación de estos datos y por el cual se deroga la Directiva 95/46/CE (RGPD), en el que se regula el derecho a la información en la recogida de los datos de carácter personal, se deja constancia de los siguientes extremos:

- a. La documentación requerida para licitar en el presente procedimiento que contenga datos de carácter personal es necesaria para la participación en el mismo.
- b. En relación con la documentación presentada por los licitadores que contenga datos de carácter personal de personas físicas (trabajadores, personal técnico, colaboradores, etc.), el licitador garantiza que ha obtenido previamente el consentimiento de las personas interesadas para facilitar la referida información a la entidad contratando con la finalidad de licitar en el presente procedimiento.
- c. La documentación presentada por los licitadores que contenga datos de carácter personal será depositada a las oficinas de la entidad contratante, ubicadas en IDIBELL y será tratada por la entidad contratante para la calificación, valoración y comparación de las proposiciones de los licitadores y para dar cumplimiento a las finalidades establecidas a la normativa de contratación pública que sea de aplicación a la entidad contratante. Los destinatarios de esta información serán la propia entidad contratante, así como esos terceros que realicen tareas de fiscalización o esos terceros que, en la ejecución del contrato, necesariamente tengan que acceder a la misma.
- d. La presentación de la oferta y la documentación solicitada implica que el licitador autoriza a la entidad contratante a tratar la referida información en los términos informados y, en caso de que resulte adjudicataria, en el marco de la ejecución del contrato. Los datos proporcionados se conservarán durante los años necesarios para cumplir con las obligaciones legales.
- e. Los interesados podrán ejercitar los derechos de acceso, rectificación, supresión, limitación, portabilidad y oposición dirigiéndose a la entidad contratante, como entidad responsable del tratamiento, a la dirección indicada en la letra c) anterior, adjuntando una copia del Documento Nacional de Identidad u otro Documento Oficial que acredite la identidad de la persona que ejercite el derecho. El interesado podrá también presentar una reclamación a la autoridad de control competente.

En L'Hospitalet de Llobregat,

Josefa Climent Esteller
Responsable del Biobanco (HUB-ICO-IDIBELL)
Fundació Institut d'Investigació Biomèdica de Bellvitge

ANEXO 1: PLANOS DEL BIOBANCO

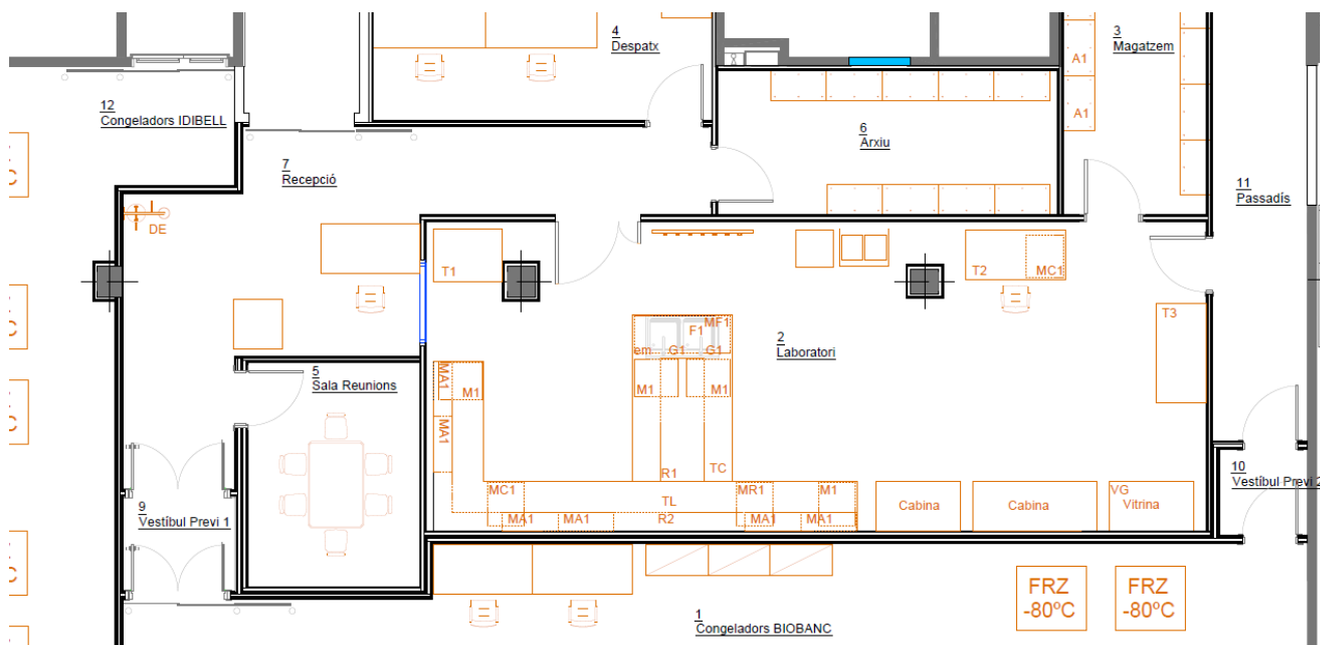


Figura 1. Plano del nuevo laboratorio del Biobanco.



Figura 2. Plano integral del Biobanco.

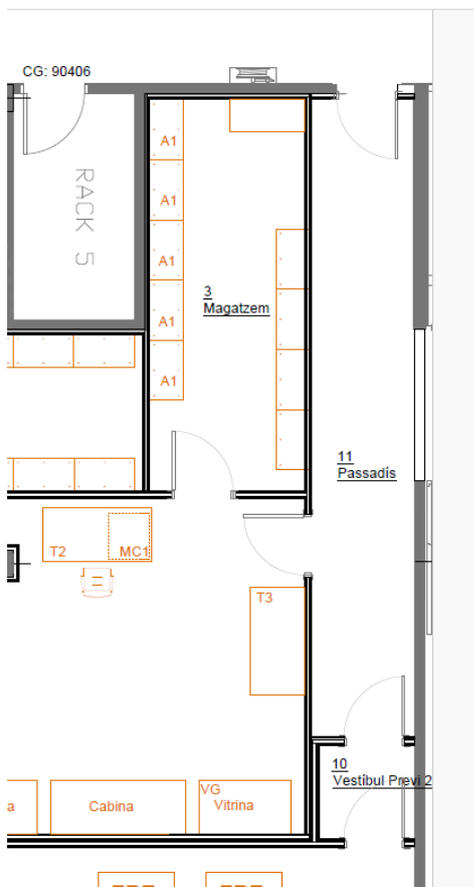


Figura 3. Almacén.

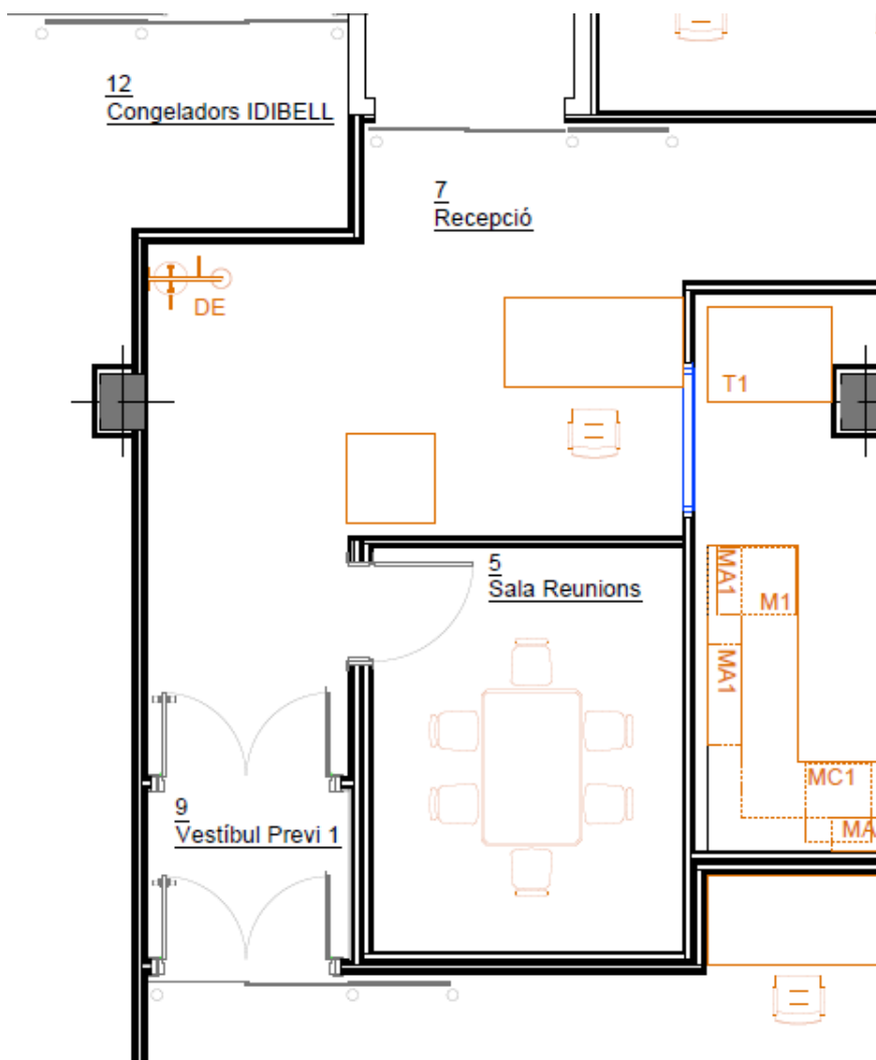


Figura 4. Recepció.