

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS DEL ACUERDO MARCO PARA LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO DE MATERIAL DE LABORATORIO EN CIC bioGUNE

1. OBJETO DEL SUMINISTRO

El presente pliego contempla las PRESCRIPCIONES TÉCNICAS a las que ha de ajustarse el Acuerdo Marco de: "*SUMINISTRO DE MATERIAL DE LABORATORIO EN CIC bioGUNE*".

2. LUGAR DE ENTREGA DEL SUMINISTRO

El suministro de abastecimiento se realizará mayoritariamente en las direcciones que, de forma no exhaustiva, se señalan a continuación, sin excluir otras que se pudieran añadir durante la duración del contrato:

- Parque Tecnológico de Bizkaia, Edificio 801 A – 48160 Derio (Bizkaia)
- Parque Tecnológico de Bizkaia, Edificio 800 – 48160 Derio (Bizkaia)
- Parque Tecnológico de Bizkaia, Edificio 502 – 48160 Derio (Bizkaia)

3. SUMINISTRO DE MATERIAL DE LABORATORIO

3.1. NECESIDADES A SATISFACER MEDIANTE EL SUMINISTRO

El suministro de material fungible y consumible a los laboratorios de CIC bioGUNE que lo soliciten, necesarios para la llevar a cabo su actividad investigadora.

3.2. DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES OBJETO DEL SUMINISTRO

Los productos se suministrarán según necesidades de los diferentes laboratorios de CIC bioGUNE. A continuación, se relacionan el detalle de los productos más usuales, agrupados por lotes o familias de productos:

Nº Lote	Descripción	CPV	Observaciones
1	Material y kits de laboratorio	38000000-5 38437000-7	Instrumentos y aparatos de medida y verificación (micropipetas, cubetas, agitadores, estufas, phmetro, termobloques, etc.)
2	Reactivos para Bioquímica y Biología Molecular	24000000-4 33696500-0	Productos químicos (enzimas modificantes - ligasas, DNAsas, RNAsa inhibidores, etc.-, DNA Polimerasas y Kits de amplificación, nucleótidos, marcadores de peso molecular, enzimas y kits de restrotranscripcion, sistemas de clonaje, sistemas de transfección, enzimas de retrotranscripción, qPCR mastermix para sybr, qPCR mastermix para sondas, HPLC, ultrapuros, etc.)
3	Reactivos Cultivo Celular	24000000-4 33696500-0	Productos químicos (sueros, medios de cultivo, soluciones salinas, antibióticos, tripsinas, vitaminas, suplementos, glutaminas, medios especiales, células, filtros estériles, reactivos para imaging - kits de viabilidad, proliferación, citotoxicidad, antifades - etc.)
4	Reactivos y material Cromatografía	24000000-4 33696500-0	Productos químicos (columnas, disolventes, patrones, filtros no estériles, viales, etc.)
5	Reactivos de Microbiología	24000000-4 33696500-0	Productos químicos (agar, cepas bacterianas, medios sólidos de cultivo, etc.)
6	Reactivos químicos	24000000-4 33696500-0	Productos químicos (ácidos y bases, compuestos orgánicos e inorgánicos, disolventes generales, tampones, compuestos deuterados, etc.)
7	Reactivos <i>custom</i>	24000000-4 33696500-0	Productos químicos (Primers, oligonucleótidos, ensayos para Real Time, Gene synthesis, DNA strings, RNAi - RNA interferencia, etc.)
8	Reactivos para <i>western</i>	24000000-4	Productos químicos (acrilamidas, geles precast, buffers, marcadores de proteínas, membranas, kits precast para blottings, ECL y substratos, BCA, etc.)
9	Anticuerpos	24000000-4 33696500-0	Productos químicos (anticuerpos monoclonales, anticuerpos policlonales, anticuerpos monoclonales recombinantes, anticuerpos primarios conjugados, anticuerpos - para <i>western</i> , citometría, inmunohistoquímica, etc. - ELISAs, luminex, proteínas y peptidos, etc.)
10	Preparación de muestra	24000000-4 33696500-0	Productos químicos (Beads, sistemas de extracción - columnas, magnéticos, buffers, etc -, proteinasa K, BSA, loading buffers, EDTA, TE, Tris, TBE, distintos tipos de agua - DEPC, nucleasa free, etc. -, tubos para RMN, material de isótopos estables, Kits de cristalización, loops, caps, placas de cristalización, etc.)
11	Secuenciación	33696500-0	Kits y reactivos de secuenciación
12	Arrays para estudios genéticos	33696500-0	Kits y reactivos de arrays para genotipado, expresión génica y metilación
13	Kit de purificación y extracción	33696500-0	Extracción de ADN, RNA, proteínas, etc.

14	Material de vidrio	33793000-5	Vidrio general de laboratorio (frascos, probetas, matraces, pipetas, vasos, etc.)
15	Material de plástico	38000000-5	Plástico general de laboratorio (bolsas, guantes, pipetas, gradillas, pinzas, filtros, puntas de pipeta, flask, placas, tubos y adaptadores para centrifugas, PCR, Real time, etc.)
16	Material de plástico de cultivo celular	38000000-5 38437000-7	Plástico específico de cultivo celular (frascos y placas para cultivo, pipetas serológicas estériles, criotubos y tubos de PCR, filtración y dialisis, marcadores de peso molecular, electroforesis, etc.)
17	Material metálico	38000000-5	Bisturís, agujas, pinzas, etc.
18	Material para espectrometría de masas	38000000-5	Puntas de electro-spray, férrulas, capilares, etc.
19	Material para microscopía	38000000-5	Rejillas para TEM (Quantifoil, C-flat, Electron Microscopy Science, EM Resolutions.com, etc.), pinzas para microscopía, papeles de filtro para Vitrificar (VITROBOT, FEI), porta-rejillas para cryo-TEM, mica, carbón rods, productos para tinción negativa (NANOVAN), cantilevers para AFM (Bruker), filamentos para el TEM (Jeol LaB6) - etc.
20	Adquisición y mantenimiento de animales	33696500-0	Ratones y su dieta

Debido a la complejidad, variedad y peculiaridades de los productos incluidos en cada uno de los lotes, no se establece una relación detallada de los mismos.

Además de los productos referidos, los licitadores podrán presentar catálogos con todos sus productos y siempre referidos al lote o lotes para los que presenten la oferta, no pudiendo incluir productos de otros lotes en el mismo catálogo.

Como parte de la documentación del Sobre C, los licitadores incluirán un catálogo de descuentos por lote, en formato electrónico, con todos los productos incluidos en dicho lote.

Se incluyen en el presente Acuerdo Marco todos aquellos productos que, no estando relacionados en el Pliego de Prescripciones Técnicas ni en el contrato formalizado con los distintos adjudicatarios, reúnan las siguientes características, que deberán quedar suficientemente justificadas:

- Ser producto material de uso general en laboratorio
- Se destine a proyectos de Investigación
- Ser productos de nueva comercialización que sustituyan a los existentes o mejoren sus características técnicas o económicas.

3.3. CATÁLOGO PARA CIC bioGUNE DISPONIBLE EN FORMATO ELECTRÓNICO

Las empresas homologadas deberán facilitar una copia, en formato electrónico, de su catálogo de productos, tarifas y descuentos para los lotes homologados. Las referencias de los productos serán claras y las descripciones del material inequívocas, adjuntando o incluyendo en su caso fotografías y fichas técnicas. De la misma forma, mantendrá actualizada cada lista web o en papel con las nuevas referencias o características de los bienes, constituyendo la lista el catálogo oficial de productos homologados por CIC bioGUNE.

3.4. PLAZO DE ENTREGA Y CONDICIONES DEL SUMINISTRO DE MATERIAL DE LABORATORIO

Una vez formalizado el Acuerdo Marco y, en lo sucesivo, según las necesidades a lo largo del periodo de ejecución del mismo, los suministros se entregarán una vez solicitados por el Departamento de Administración del CIC bioGUNE a través de un pedido de compra.

Todos los suministros se realizarán con portes a cargo del suministrador y, en caso de disconformidad, se admitirá devolución, con gastos a cargo del suministrador, durante el primer mes después de la recepción.

4. FACTURACIÓN Y PAGO

El pago se realizará a la entrega del suministro solicitado, previa presentación de factura, en la que se incluirán cuantos datos sean necesarios de acuerdo con las disposiciones tributarias vigentes y la descripción completa de los bienes suministrados para su identificación en el catálogo de homologación.