

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS ACUERDO MARCO DE SUMINISTRO DE REACTIVOS, KITS DE LABORATORIO MATERIAL FUNGIBLE Y PEQUEÑO EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO

1- OBJETO DEL SUMINISTRO

Este Pliego de Prescripciones Técnicas contempla el suministro de SUMINISTRO DE REACTIVOS, KITS DE LABORATORIO MATERIAL FUNGIBLE Y PEQUEÑO EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO.

2- DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES OBJETO DEL SUMINISTRO

Dada la variedad y peculiaridad de las distintas necesidades de material no se establecen listados cerrados de productos. Las necesidades del IMIB y de la FFIS se agrupan por los siguientes Lotes que incluyen de forma enunciativa, no exhaustiva, el detalle de los productos más usuales que responden a tipos genéricos sin que dentro de cada uno de ellos se establezca una relación de productos.

LOTE 1: ÁCIDOS Y BASES, COMPUESTOS INORGÁNICOS, ORGÁNICOS Y SALES. REACTIVOS QUÍMICOS:

1-BUTANOL
2-PROPANOL
ACEITE MINERAL
ACETATO AMÓNICO
ACETATO DE ETILO
ACETONA
ACETONITRILO
ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL
ÁCIDO AMINOISOBUTÍRICO
ÁCIDO BÓRICO
ÁCIDO CITRICO
ÁCIDO CLORHÍDRICO
ÁCIDO DIHIDROXIBENZOICO
ÁCIDO FÓRMICO
ÁCIDO METILSALICÍLICO
ÁCIDO NICOTÍNICO
ÁCIDO NÍTRICO
ÁCIDO OLEICO
ÁCIDO SALICÍLICO
ÁCIDO SULFÚRICO
ÁCIDO TRICLOROACÉTICO
ACRILAMIDA
AGAR POLVO

AGAROSA
AGUA DESTILADA
ALBÚMINA
ALCOHOLES
AMINOÁCIDOS
AMONIACO
AMPICILINA
ANTIBIÓTICOS
ANTICUERPOS
APRAMICINA
APRAMICINA
AZIDA DE SODIO
AZUL DE COOMASSIE
AZUL DE TRIPANO
BACTOPEPTONA
BICARBONATO SÓDICO
BIOTINA
BROMOFENILETIL ALCOHOL
BROMURO DE ETIDIO
BUTANODIOL
BUTANOL
BUTILO DE LITIO
CALDO BOLTON
CALDO LB
CALDO NUTRITIVO
CALDO TSB
CALDO-PEPTONA CASEINA
CARBONATO SÓDICO
CATECOLBORANO
CLOROFORMO
CLORURO DE CALCIO
CLORURO DE ETILO
CLORURO DE MAGNESIO
CLORURO DE RUBIDIO
CLORURO SÓDICO
COLAGENASA
DEOXICOLATO SÓDICO
DEUTERIO OXIDO (AGUA PESADA)
DIAMINOBENCIDINA
DICLOROMETANO
DIGOXIGENINA
DIMETILAMINOPROPIL
DIMETILFENOL
DIMETILFORMAMIDE
DIMETILSULFOXIDO
DITIOTREITOL
DMSO

EDTA
EMB AGAR
ETANOL 99° PARCIALMENTE DESNATURALIZADO
ETANOL ABSOLUTO
ETANOLAMINA
ETER DIETILICO
ETIL FENIL ACETATO
ETILO ACETATO
EXTRACTO DE LEVADURA
EXTRACTO DE MALTA
FENOL
FETAL BOVINE SERUM
FLUOROCROMOS
FORMALDEHÍDO
FRUCTOSA
GLICEROL
GLICINA
GLUCOSA
GLUTAMINA
GR SODIUM CHLORIDE
GRASA DE ALTO VACÍO
HEPES
HEXANO
HIDRÓGENO PERÓXIDO
HIDRÓXIDO POTÁSICO
HORMONAS
ISOPROPANOL
KANAMICINA
LIPOFECTAMINA
MAGNESIO CLORURO
MANITOL
MANITOL SAL AGAR
MEDIOS DE CULTIVO
MERCAPTOETANOL
METANOL
METOXINAFTOL
MOPS
N-HEPTANO
N-HEXANO
PERÓXIDO DE HIDROGENO
PERSULFATO AMÓNICO
PERYODATO SÓDICO
POLIETILÉNGLICOL
PROPANOL
RESINAS DE CROMATOGRFÍA
RNasa
RODAMINA

SACAROSA
SALES METÁLICAS
SELENIO
SILANOS
SODIO CLORURO
SODIO DODECIL SULFATO
SODIO HIDRÓXIDO
SODIO TIOSULFATO
SUERO DE CABALLO
SUERO FETAL BOVINO
SUPLEMENTOS DE CULTIVO CELULAR
SYBR GREEN
TAMPÓN PBS
TAMPÓN TAE
TAMPÓN TBE
TAMPÓN TE
TEMES
TERBUTIL-METIL-ETER
TES
TETRAHIDROFURANO
TIOESTREPTONA
TRIETILAMINA
TRIETOXISILANO
TRIPSINA
TRIPTONA
TRIS
TRIS (HIDROXIMETIL) AMINOMETANO
TRIS GLICINA
TRITÓN X-100
TRIZOL
TWEEN
UREA
VANILLINA
XILOL

LOTE 2: KITS DE LABORATORIO Y OTROS REACTIVOS DE LABORATORIO

AGAR
ANTIBIOTICOS
ANTICUERPOS PRIMARIOS
ANTICUERPOS SECUNDARIOS
CARTUCHOS DE FASE SOLIDA DE CROMOTAGRAFIA
CELL STRAINERS
CÉLULAS COMPETENTES
CEPAS BACTERIANAS
CEPAS FÚNGICAS

CEPAS VÍRICAS
COLUMNAS DE CONCENTRACIÓN DE PROTEÍNAS
CROMATOFOLIOS DE SILICAGEL
DNA LIGASA
ENZIMAS DE PCR
ENZIMAS DE RESTRICCIÓN
GELES
KITS:
Kit aislamiento poblaciones celulares
Kit de inmunoprecipitación de cromatina
Kit de purificación de ADN
kit para Luminex
Kit quimioluminiscencia
kit retrotranscripción
Kit tinción intracelular
Kits aislamiento exosomas
Kits de Actividad enzimática
Kits análisis migración/invasión
kits de análisis de proliferación celular
Kits de anexina
Kits de Biotecnología
Kits de cDNA
Kits de Cell titer (proliferación)
Kits de ChIP
Kits de colorimetría
Kits de cuantificación de proteínas
Kits de diagnóstico
Kits de EdU (síntesis DNA)
Kits de ELISA
Kits de extracción de ácidos nucleicos
kits de extracción de plásmidos
kits de inmunohistoquímica
kits de inumoenayo
Kits de ligación de ADN
Kits de Luciferasa assay
Kits de medioambiente
Kits de micoplasma
Kits de microbiología
kits de modificación por bisulfito
Kits de purificación de muestras
kits de reacciones retrotranscripción
Kits de Transfección
kits para aislamiento de CTCs
kits para microarrays de metilación
Kits para NGS
kits para secuenciación
Kits PCR genotipado

Kits tinción viabilidad celular
Kits y reactivos de análisis de viabilidad celular
Kits y reactivos de citotoxicidad
Kits y reactivos de expresión en eucariotas
Kits y reactivos de MTT o técnicas similares
Kits y reactivos de nanotecnología
Kits y reactivos de PCR normal o cuantitativa
Kits y reactivos de síntesis y validación de moléculas
Kits y reactivos de western blot
Kits y reactivos para CHIP
Kits y reactivos para expresión lentiviral
Ensayos y sondas de expresión de genes
Botellas de co2
Placas PCR
Kit purificación DNA
Membrana de unión de proteínas
ECL prime
Kit cuantificación proteínas
Bolas para inmunoselección
Cámaras para conteo de células
Tampón de lisis celular
Criocajas
Marcador tamaño ADN y proteínas
Fluoroforo para ADN
Líneas celulares
Lipopolisacárido
Columnas para separación celular
Células competentes
Buffer para stripping
Sustratos cromogénicos

LOTE 3: MATERIALES FUNGIBLES DE LABORATORIO.

ADAPTADORES VIDRIO ESMERILADO
ADHESIVO ÓPTICO PARA MICROPLACAS
ANIMALES DE EXPERIMENTACIÓN
ASAS DRIGASLKI
BIBERONES POLISULFONA
BOLSAS DE PUNTAS PARA MICROPIPETA P10
BOLSAS DE PUNTAS PARA MICROPIPETA P-100
BOLSAS DE PUNTAS PARA MICROPIPETA P200
BOLSAS PARA STOMACHER
BOTAS DESECHABLES
BOTELLAS BOROSILICATO CON TAPON
CAJAS ALMACENAMIENTO VIALES
CAJAS CRIOGENICAS

CAJAS PARA MICROTUBOS
CAPILARES
CINTA DE SELLADO PTFE
CINTA INDICADORA PARA AUTOCLAVE
CLAMP RETORT FOR CONDENSOR
COMBITIPS
CRIOVIALES
CRISOLES
CUBETAS DE ELECTROPORACIÓN
CUBETAS POLISULFONA
CUBREBOTAS DESECHABLE
CUBREOBJETOS
ELECTRODOS
EMBUDOS
EMPAPADORES
ESPÁTULAS
FILTROS DE JERINGA
FRASCOS CULTIVO CELULAR
FRASCOS DE CULTIVO CELULAR
GRADILLAS
GUANTE NEOPRENO
GUANTES LÁTEX
GUANTES NITRILO
JERINGAS DESECHABLES
LÁMPARA DE VAPOR DE MERCURIO
LÁMPARA UV
MATRAZ DE EVAPORACIÓN
MATRAZ ERLLENMEYER
MATRAZ FONDO REDONDO
MEMBRANA DE UNIÓN DE ÁCIDOS NUCLEICOS
MICROPLACAS
MICROTUBOS
MICROTUBOS 1,5 ML
MICROTUBOS PCR
MORTERO
PAPEL DE NITROCELULOSA
PAPEL FILTRO
PAPEL PARA LIMPIEZA DE LENTES
PARAFILM
PEINES DE ELECTROFORESIS
PELÍCULA FOTOGRÁFICA PARA WESTERN BLOT
PINZAS DE UNION PARA JUNTAS ESMERILADAS
PINZAS TRES DIENTES
PIPETAS GRADUADAS
PIPETAS PASTEUR
PIPETAS SEROLÓGICAS
PLACAS DE 24 POCILLOS

PLACAS DE 6 POCILLOS
PLACAS DE 96 POCILLOS
PLACAS DE CULTIVO CELULAR
PLACAS DE PCR 96 POCILLOS
PLACAS DEEPWELL
PLACAS PETRI
PORTAOBJETOS
PRECINTOS PARA MICROPLACAS
PROBETAS
PUNTAS DE PIPETA CON FILTRO
PUNTAS DE PIPETA ESTÁNDAR
RACKS PUNTAS CON FILTRO PARA MICROPIPETA
REFRIGERADOR ESMERILADO
RESERVORIOS ESTÉRILES
RETROTRANSCRIPTASA
ROTULADORES
SOBRES DE ANAEROBIOSIS
TAPÓN DE GOMA
TAPONES DE ROSCA, BOTELLAS ISO
TUBO SILICONA
TUBOS CAPILARES
TUBOS CÓNICOS ESTÉRILES DE 15 ML
TUBOS CÓNICOS ESTÉRILES DE 50 ML
TUBOS DE CENTRIFUGA, FONDO CÓNICO
TUBOS DE ENSAYO
TUBOS DE PCR
TUBOS ENDOTRAQUEALES
TUBOS ESTÉRILES
TUBOS ESTÉRILES DE 10 ML DE FONDO REDONDO
TUBOS TIPO EPPENDORF DE 1.5 ML
VASOS DE PRECIPITADOS
VIDRIO DE RELOJ

**LOTE 4: PEQUEÑO EQUIPAMIENTO CIENTÍFICO DE LABORATORIO Y
REPUESTOS DE LOS EQUIPAMIENTOS EXISTENTES.**

ABRAZADERAS ACERO
ACCESORIO PARA DISPENSADORES
ACCESORIOS PARA PESAS DE CALIBRACIÓN
ACCESORIOS PIPETEADORES
ADAPTADORES DE CENTRIFUGA
AGITADOR VORTEX
AGITADORES MAGNETICOS
AGITADORES MAGNETICOS CON CALEFACCIÓN
BALANZAS
BAÑOS DE AGUA
BAÑOS DE ULTRASONIDOS

BOMBA DE TRASVASE
BOMBAS DE AGUA
BOMBAS DE DIAFRAGMA
BOMBAS ROTATIVAS
BURETA DIGITAL
CALIBRE DIGITAL
CARTUCHOS DE GAS
CENTRÍFUGAS DE TUBOS TIPO EPPENDORF
CESTILLOS AUTOCLAVE
COLUMNAS DE CROMATOGRAFÍA
CONGELADORES -20 °C
CONGELADORES -80 °C
CONTROLADOR DE VACIO
CRONÓMETROS
CUBETAS DE ELECTROFORESIS, de electroporación, de espectrofotómetro
DETECTOR DE GAS
EMBOLO SIMPLE
EQUIPOS DE ELECTROFORESIS
ESTUFAS DE INCUBACIÓN
GAFAS DE LABORATORIO
GRADILLAS
HIGOMETROS
HOMOGENIZADOR DE TEJIDOS
JARRAS DE ANAEROBIOSIS
LÁMPARA UV
MANTAS CALEFACTORAS
MATRACES ERLLENMEYER
MATRACES ESFÉRICOS
MICROCENTRIFUGAS
MICROPIPETAS
MICROSCOPIOS ÓPTICOS DE MENOS DE 5.000 €
MÓDULOS LED
MORTEROS
MUESTREADORES BOD
NEVERAS
OBJETIVOS PARA MICROSCOPIO
pH-METROS
PINZAS
PIPETAS REPETIDORAS
PIPETEADORES
RECIRCULADOR
SOFTWARE RELACIONADO CON EQUIPOS CIENTÍFICOS
SONDAS DE OXIGENO
SOPORTE CARRUSEL PARA 6 PIPETAS
SOPORTES UNIVERSALES
TAPONES
TAPA HERMETICA PARA ROTOR

TAPA PLÁSTICO PARA ULTRASONIDOS
TERMOHIGRÓMETRO
TERMOMETROS
TRANSILUMINADOR UV
VÓRTEX

3.- CATÁLOGO

Las empresas adjudicatarias del Acuerdo Marco deberán facilitar un catálogo vinculante de productos y tarifas homologados. El catálogo de productos ofertados se entregará en soporte físico digital (CD, DVD, memoria extraíble o similar) en formato pdf. y csv. que permita su publicación en la Web. El catalogo de productos ofertados en csv deberá tener los siguientes campos: Nombre/ Descripción/Referencia/Precio.

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 en su página web con las nuevas referencias o características de los bienes, constituyendo la lista el catálogo oficial de productos homologados por la FFIS.

* No es necesario que el catálogo ofertado incluya todos los elementos que componen el lote.

4.- SUMINISTRO DEL MATERIAL

Se trata de de suministrar a todos los investigadores del IMIB y de la FFIS que lo soliciten todas las partidas de material y, pequeño equipamiento, piezas y repuestos, necesarios para la realización de las técnicas experimentales que les son propias. Se incluyen así mismo todas las instalaciones en las que equipos de investigación de la Universidad realicen actividades de I+D+i y docencia. Se incluirán además todas aquellas nuevas instalaciones que se pudiesen crear durante la duración de este Acuerdo Marco.

El lugar de entrega será en las instalaciones en las que equipos de investigación de la FFIS y del IMIB realicen actividades de I+D+i.

5. PLAZO DE ENTREGA Y CONDICIONES DEL SUMINISTRO DEL MATERIAL

Una vez formalizado el Acuerdo Marco y, en lo sucesivo, según necesidades a lo largo del periodo de ejecución del mismo, los suministros se entregarán de la manera descrita a continuación.

Los materiales fungibles, repuestos y equipamientos se suministrarán todos los días de la semana de lunes a viernes.

El día de la entrega se notificará por medio de email a la unidad receptora de la mercancía.

Si los bienes requiriesen para su normal uso una previa instalación, la entrega de los mismos no se entenderá efectuada hasta que ésta se haya realizado.

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.

6- FACTURACIÓN Y PAGO

La facturación de los suministros se realizará por cada una de las adquisiciones realizadas por los centros interesados en la contratación, previa tramitación del correspondiente expediente de gasto de los pedidos realizados.

El pago se realizará a la entrega del suministro solicitado, previa presentación de la 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. Asimismo, queda condicionado el pago a la recepción, de conformidad, del suministro.

7.- EJECUCIÓN DEL CONTRATO

Como norma general, los pedidos podrán realizarse a través de la dirección de correo electrónico designada a tal efecto por las empresas adjudicatarias o a través de sus páginas web de pedidos o teléfonos de contacto.

El adjudicatario estará obligado a entregar dichos artículos con los descuentos indicados en su oferta.

El pedido contendrá datos del peticionario y lugar de entrega, así como el artículo o artículos solicitados y la cantidad de los mismos.

Las entregas se efectuarán en transporte adecuado, siendo responsabilidad del proveedor las mercancías hasta su recepción en cualquiera en las distintas dependencias.

El material suministrado deberá entregarse correctamente empaquetado, a fin de evitar desperfectos.