

# PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARTICULARES QUE HAN DE REGIR EN EL SISTEMA DINAMICO DE ADQUISICIÓN PARA EL SUMINISTRO DE MATERIALES Y PRODUCTOS DE LABORATORIO PARA LOS LABORATORIOS OFICIALES DE CONTROL DE LA AGENCIA ESPAÑOLA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS SANITARIOS.

## 1. DESCRIPCIÓN DEL OBJETO DEL CONTRATO

La celebración del presente sistema dinámico de adquisición (en adelante, SDA) tiene por objeto la contratación de suministro de materiales y productos de laboratorio para los laboratorios oficiales de control de la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (en adelante, AEMPS).

### Suministros objeto de adquisición:

En el **Anexo I** del presente Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares (en adelante, PPTP) se recoge una relación de carácter orientativo del conjunto de materiales y productos de laboratorio que podrán ser objeto de suministro en función de las Categorías en las que se configura el presente SDA, así como los valores sobre el consumo anual estimado de las mismas.

No obstante y, acorde al carácter orientativo de la relación de suministros de materiales y productos de laboratorio que se indican, durante la vigencia del SDA se podrá adjudicar cualquier otro tipo de material que sea demandado por los laboratorios de la AEMPS que se consideren integrados en función de su tipología y características técnicas en alguna de las Categorías del SDA.

La descripción y características técnicas concretas de los suministros requeridos se definirán en el documento de invitación a la licitación para la contratación específica, conforme con el procedimiento que se define en las cláusulas 16 y siguientes del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares (en adelante, PCAP).

### Referencias a marcas:

En el **Anexo II** del PPTP se incluye una relación de carácter orientativo y no exhaustiva de las principales marcas de los citados productos.

En todos los casos en los que se haga referencia a marcas determinadas para identificar un material o producto de laboratorio, ya sea inicialmente en el **Anexo II** o bien en el momento de gestionar las invitaciones para una contratación específica, se admitirá la oferta de suministros equivalentes a dichas marcas.

Sin perjuicio de lo anterior, para que se reconozca la equivalencia, el licitador deberá adjuntar con su oferta un certificado emitido por el fabricante del suministro en concreto (al que irá destinado el producto ofertado), en el que se acredite que dicho artículo tiene una calidad equiparable y que puede utilizarse en plenas condiciones de seguridad en el equipo de laboratorio del que se trate.

## 2. LUGAR DE ENTREGA DE LOS SUMINISTROS

Todos los suministros deberán entregarse en las dependencias de la AEMPS, pudiendo tratarse de cualquiera de las siguientes:

- Laboratorios de la División de Química y Tecnología Farmacéutica y Laboratorios de la División de Productos Biológicos, Terapias Avanzadas y Biotecnología; ambos sitios en la calle Campezo, 1, 28022, Madrid.
- Laboratorio de Psicótopos y Estupefacientes sito en la calle Príncipe de Vergara, 54, 28006, Madrid.

La AEMPS indicará en el documento de invitación a la licitación, la instalación concreta donde deberán entregarse los productos a suministrar.

## 3. CONDICIONES DE ENTREGA Y RECEPCIÓN DE LOS SUMINISTROS

El suministro de los bienes se deberá entregar por el adjudicatario en los plazos y forma que se indicará en el documento de invitación a la licitación para la presentación de ofertas.

En función del volumen del suministro y de la duración exacta por la que se adjudique el contrato específico, la AEMPS podrá solicitar que la entrega de los materiales o productos se realice, bien de manera fraccionada hasta agotar el número total de unidades adjudicadas o bien, que la totalidad de los materiales adjudicados sean entregados de una sola vez.

Salvo pacto en contrario, los gastos de la entrega y transporte de los bienes objeto del suministro al lugar convenido serán de cuenta del adjudicatario.

Asimismo, el adjudicatario quedará sometido a las condiciones de ejecución y al cumplimiento de las obligaciones de los contratos específicos establecidos en el PCAP.

En Madrid, firmado electrónicamente.

EL SECRETARIO GENERAL DE LA AEMPS

LA DIRECTORA DE LA AEMPS

**José Ignacio Contreras Fernández**

**María Jesús Lamas Díaz**

## ANEXO I

## RELACIÓN ORIENTATIVA DE PRODUCTOS A SUMINISTRAR POR CATEGORÍAS Y CONSUMO ANUAL ESTIMADO

CATEGORÍA 1: REACTIVOS Y MEDIOS DE CONTRASTE	
<b>CPV</b>	24000000-4 33696500-0 33631600-8
<b>Descripción</b>	<b>Relación orientativa de productos</b>
Reactivos para Bioquímica y Biología Molecular	Kits comerciales para extracción, amplificación y detección de ácidos nucleicos. Kits comerciales para ensayos inmunológicos (ELISA).
Reactivos ensayos microbiológicos	Productos químicos (sueros, medios de cultivo, soluciones salinas, antibióticos, tripsinas, vitaminas, suplementos, glutaminas, medios especiales, filtros estériles, kits de viabilidad, etc.), cepas bacterianas de referencia, sistemas de identificación de microorganismos.
Reactivos y disolventes químicos	Productos químicos (ácidos y bases, compuestos orgánicos e inorgánicos, disolventes generales, tampones, compuestos deuterados, azúcares, desecantes, patrones, soluciones, etc.)
Reactivos para electroforesis	Kit para geles de agarosa.
Reactivos y disolventes para Cromatografía	Reactivos de sililación, reactivos de par de iones para HPLC, soluciones premezcladas para fase móvil, reactivos de acilación, disolventes para sililación, líquidos siliconizantes, reactivos de alquilación, reactivos de derivación y visualización, reactivos especiales para HPLC, kits de preparación de muestras de cromatografía
Anticuerpos	Productos químicos - paracitometría, inmunohistoquímica, ELISAs.
Preparación de muestra	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.)
Toxicología Farmacéutica	Testosterona, estanozolol, mesterolona, ostarina, cardarina, hidroxitiomostenafil, letrozol, aminotadalafilo, sibutramina,

	diazepam, rad 140, etc
Reactivos para ensayos biológicos	Plaquetas, hematíes, ristocetina, kits comerciales para ensayos biológicos, sustratos cromogénicos, etc.

Consumo anual estimado (IVA excluido)				
Año 1	Año 2	Año 3	Año 4	Año 5
868.372,76€	823.243,81€	871.882,13€	680.072,11€	756.429,19€

<b>TOTAL ESTIMADO CATEGORIA 1</b>	<b>4.000.000,00€</b>
-----------------------------------	----------------------

CATEGORÍA 2: MATERIAL FUNGIBLE	
CPV	38000000-5 38437000-7 33793000-5 33140000-3

Descripción	Relación orientativa de productos
Material y kits de laboratorio	Instrumentos y aparatos de medida y verificación (micropipetas, cubetas, agitadores, estufas, phmetro, sondas de temperatura, termómetros, data loggers termobloques, material para microondas, etc.)
Material de vidrio	Vidrio general de laboratorio (frascos, probetas, matraces, pipetas, vasos, etc.)
Material de plástico	Plástico general de laboratorio (bolsas, guantes, pipetas, gradillas, pinzas, filtros, puntas de pipeta, flask, placas, tubos y adaptadores para centrífugas,
Material para ensayos microbiológicos y autoclave	Plástico específico de cultivo celular (frascos y placas para cultivo, pipetas serológicas estériles, , unidades de filtración, membranas, unidades de Steritest
Material metálico	Bisturís, agujas, pinzas, etc.
Material para espectrometría de masas	Puntas de electro-spray, férulas, capilares, etc.
Material para cromatografía	Columnas y accesorios para GC (columnas, jeringas, septum, férulas, inlet liners, accesorios para jeringas, etc.), columnas y accesorios para HPLC (columnas, precolumnas, tuberías capilares, conectores, filtros de entrada, filtros en línea, etc.), kits, cartuchos, viales, etc.
Material para microscopía	Portaobjetos, cubreobjetos, productos para tinción, aceite de inmersión etc.
Consumibles	Cartuchos de extracción de celulosa, filtros

	de jeringa, filtros de microfibra de vidrio y de cuarzo, membranas de filtración, papel absorbente y de protección, papeles de filtro, cartuchos de extracción de vidrio y de cuarzo, embudos, membranas de ésteres, rampas de filtración, monitores analíticos, tapones, sistemas de filtración, agujas, parafilm, cajas de cartón, etc.
Material de seguridad	Guantes, mascarillas, gafas, gorros, cubregafas, EPI, etc.
Material de higiene y limpieza	Lejía, papel de poyata, bobinas de papel, etanol, desinfectantes, etc.

Consumo anual estimado (IVA excluido)				
Año 1	Año 2	Año 3	Año 4	Año 5
447.026,95€	441.213,67€	447.160,00€	319.573,51€	345.025,87€

<b>TOTAL ESTIMADO CATEGORIA 2</b>	<b>2.000.000,00€</b>
-----------------------------------	----------------------

## ANEXO II

### RELACIÓN DE MARCAS

ABBOTT LABORATORIES
ACROS ORGANICS
AFIPLUS
AFORA
AGILENT TECHNOLOGIES
ALSICO
AMCOR VIEW PACK
ANALISIS VINICOS
BD
BIO RAD LABORATORIES
BIOLABO, MATER LAB
BIOMERIEUX ESPAÑA
BIORAD
CASIO
CHARLES RIVER MICROBIAL SOLUTIONS INTERNATIONAL
COLECCIÓN ESPAÑOLA DE CULTIVOS TIPO (CECT)
CORNING
CRISON
CYMIT QUÍMICA
DELTALAB
DIAGAST IBERICA
DR. WEIGERT ESPAÑA.
FISHER SCIENTIFIC
FOSS IBERIA
GALIZA ANALITICA
GEBERLAB
GFF SCIENTIFICS
GILSON
GLASS CHEMICALS
GOMENSORO
GRIFOLS MOVACO
HACH LANGE SPAIN
HELENA BIOSCIENCES EUROPE
HENRY SCHEIN MEDICAL

HONEYWELL
HP
IBERLABO
IBEROMED
INSTALAB COMPONENTS
IRUDEK
IZASA SCIENTIFIC
JOSE COLLADO
LABORAT
LGC STANDARDS
LIFE TECHNOLOGIES
MASTER LABOR
MATERLAB
MERCK LIFE SCIENCE
MERCK MILLIPORE
MERVILAB
METROHM HISPANIA
METTLER TOLEDO
MIELE
MILTENYI BIOTEC
NIRCO
OXOID
PALEX MEDICAL
PANREAC
PERKINELMER
PHENOMENEX
POBEL
PROQUIMUR
PROQUINORTE
SCHARLAB
SCHARLAB BOROGLOSS
SEBIA HISPANIA
SIGMA
SPS STERIBAG
SUGELABOR
SUPELCO
SYMTA
TEKNOKROMA ANALITICA
TEXWIPE
THERMO FISHER DIAGNOSTICS
THERMO-SCIENTIFIC



TRESCAL ESPAÑA DE METROLOGIA
VERTEX TECHNIS
VIABANK
VIDRA FOC
VIDRIO INDUSTRIAL POBEL
VWR INTERNATIONAL EUROLAB
WATERS CROMATOGRAFIA
WERFEN