



CONTRATO DE SUMINISTRO MEDIANTE ACUERDO MARCO

PROCEDIMIENTO ABIERTO

- Tramitación ordinaria
 Tramitación urgente
 Tramitación anticipada

CONTRATO SUJETO A REGULACIÓN ARMONIZADA SI NO

Expte. nº: EC-1506/2024

A.- LICITACIÓN CONJUNTA

ENTIDAD LICITADORA	Aguas de Valencia, S.A
ÓRGANO DE CONTRATACIÓN	Consejero Delegado
Dirección del órgano de contratación: Gran Vía Marqués del Turia, 19. 46.005 Valencia	
Correo electrónico: unidaddecontratacion@unidaddecontratacion.es	
Web perfil del contratante: www.aguasdevalencia.es	

B.- DEFINICIÓN DEL OBJETO DEL ACUERDO MARCO

SUMINISTRO DE MATERIAL DE LABORATORIO
Nomenclatura CPV: 38000000 Equipo de Laboratorio
Nomenclatura CPV: 33696500 Reactivos de Laboratorio

Artículo. 1 Objeto.

El objeto es fijar los términos y condiciones por los que tendrá que regirse el contrato de adquisición de material de laboratorio que se emplea en las instalaciones gestionadas por las empresas del Grupo Global Omnium y participadas.

Artículo. 2 Alcance del contrato

El alcance es el suministro del material de laboratorio, el cual se divide en dos lotes según la tipología del material:

- 1) Lote 1: Material de laboratorio:

El material para suministrar es el esta descrito en la tabla del Anexo I, del presente pliego, y puede ser demandado por cualquier instalación gestionada por las empresas del Grupo Global Omnium y participadas.

Los licitadores clasificarán y mostrarán los productos a suministrar en: el Capítulo I: "Descripción del suministro" de la Memoria a presentar en el Sobre 2 mediante aportación de la correspondiente ficha técnica. **En dicha descripción en ningún caso se incluirá detalle de los precios, a fin de no anticipar las cuestiones a valorar en el Sobre 3.**

Las ofertas de artículos que no cumplan con las determinaciones y condiciones técnicas especificadas en este pliego, serán excluidas.

Si durante la vigencia del contrato, algún producto es descatalogado, el proveedor adjudicatario deberá aportar artículo equivalente siempre que conlleve un interés de uso o utilización por Global Omnium.

En garantía del suministro, se seleccionará a dos proveedores, siendo el adjudicatario del 80% del presupuesto base de licitación (sublote A) el que formule la oferta más ventajosa; y el adjudicatario del 20% restante (sublote B), el que formule la segunda oferta más ventajosa.

2) Lote 2: Equipos y material de laboratorio inventariable:

Para los equipos y material del laboratorio inventariable (que son los productos susceptibles de reparación y con una vida larga de uso), se firmará acuerdo marco con los proveedores que superen la puntuación mínima establecida en el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares, a los que en caso de tener necesidades de compra, se les enviará una petición de oferta con las especificaciones técnicas que debe cumplir el equipo o el material de laboratorio solicitado.

En función del precio ofertado, se seleccionará al contratista adjudicatario de cada pedido de material o equipo inventariable de entre los operadores adheridos al Acuerdo Marco.

Artículo. 3 Especificaciones técnicas del suministro.

3.1. Características generales del suministro

El objeto de contrato comprende las siguientes operaciones a realizar por el contratista:

a) Facilitar a la contratante un servicio técnico especializado de asesoramiento sobre la mejor solución técnica en determinados supuestos, y a petición de la contratante.

b) Recepción y gestión inmediata de los pedidos enviados por parte de empresas de Global Omnium o participadas. Los errores materiales, evidentes y fácilmente subsanables cometidos en la redacción de los pedidos, no serán motivo de bloqueo de los mismos.

c) Transporte del material con el cumplimiento estricto y riguroso de la normativa vigente para transportes por carretera y de las prescripciones del presente Pliego.

d) Entrega de equipos y material de laboratorio en la instalación gestionada por Global Omnium o participada que venga indicada en el pedido.

e) Gestión administrativa de la factura mediante el procedimiento indicado por Global Omnium.

Los servicios solo se considerarán cumplidos en su integridad cuando los equipos y material de laboratorio hayan sido entregados y estos se hayan validado por el personal competente a tal efecto.

3.2. Clasificación material de laboratorio

A continuación, se describen los diferentes grupos que componen el material de laboratorio del Anexo I (LOTE 1):

- **REACTIVOS:** Los reactivos de laboratorio son unas sustancias que por su capacidad de generar reacciones, sirven en análisis y ensayos químicos para hallar diferentes datos, pues uno de sus objetivos principales es revelar la presencia o medir la cantidad de cualquier otra sustancia ya que estos sirven de estímulo para las demás sustancias, permitiendo obtener reacciones mediante la combinación. Existen: ácidos, bases, sales, indicadores de PH, patrones trazados a estándares internacionales, síntesis orgánica, soluciones, etc.
- **MICROBIOLOGÍA:** Material relacionado con los análisis microbiológicos, desde el medio de cultivo a materiales metálicos o plásticos.
- **PROTECCIÓN PERSONAL:** Se trata de un equipo compuesto de epis que crea una barrera entre la persona y los agentes externos. Está compuesto por mascarillas, gafas, guantes y batas de laboratorio.
- **MATERIAL VIDRIO:** En el laboratorio se utilizan diversos materiales de vidrio de laboratorio; en aquellos que están constituidos principalmente por vidrio, se les llama Material de vidrio Todo aquel material utilizado para medir, calentar, poder visualizar su contenido, en el que se requiera que el recipiente a manipular sea muy resistente y de carácter inerte. El vidrio mas resistente es el borosilicato.
- **MATERIAL PLÁSTICO:** En el laboratorio se utilizan diversos materiales de plástico laboratorio; en aquellos que están constituidos principalmente por plástico, se les

llama Material de plástico. Algunos materiales son creados y graduados para poder medir volúmenes con mayor precisión y exactitud, en estos casos hablamos de plástico volumétrico. En algún caso el plástico no suele ser tan preciso como el vidrio de laboratorio, pero se emplea para casos especiales (por ejemplo al manipular ácido fluorhídrico), o para evitar que se rompan rápidamente. Suelen ser de carácter reusable y más económicos.

- **FILTRACIÓN:** Filtración. Se denomina filtración al proceso de separación de partículas sólidas de un líquido utilizando un material poroso llamado filtro. ... El líquido que atraviesa el filtro se denomina filtrado. El filtro, en el laboratorio suele ser papel poroso, pero puede ser de otros materiales que permitan el paso de líquidos.
- **PUNTAS DE PIPETA:** Las puntas de pipeta se utilizan para dispensar pequeños volúmenes de líquido de manera muy precisa y se utilizan conjuntamente con micropipetas o robots de dispensación de líquidos.
- **FUNGIBLE:** Existen diversos instrumentos fabricados en diferentes materiales que tienen una vida útil muy corta, siendo sustituidos continuamente.
- **RACKS:** accesorios de laboratorio esenciales para un procesamiento, transporte y almacenaje a corto plazo eficientes de tubos de preparación de muestras, tubos criogénicos y cubetas. Los racks ofrecen la solución óptima y el encaje perfecto para todos los tubos y cubetas habitualmente utilizados en laboratorios. Gracias a las dimensiones compactas se requiere un espacio muy reducido.
- **VARIOS:** Puede incluir consumibles y material que no haya quedado reflejado en los anteriores conceptos.

En el Anexo I del presente pliego, por cada familia se indican los artículos que durante el año 2023 han sido consumidos por el grupo Global Omnium y empresas vinculadas.

De acuerdo con lo establecido en el artículo 126.6 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de contratos del Sector Público, debido a la complejidad que supone hacer una descripción lo bastante precisa de los artículos que componen cada una de las familias, se ha optado en algunos casos, por indicar la marca o modelo, a efectos de describir sus cualidades técnicas, por ser lo suficientemente conocidas por todos los posibles licitadores, sin que se exija que las ofertas deban corresponder a dichas marcas o modelos. Dicha referencia se hace, exclusivamente, a efectos de definir las cualidades y especificaciones de los materiales, haciendo constar en todos los casos en los que se cita una marca, la mención "o equivalente".

Entendiendo por "equivalente", material con las mismas o superiores características técnicas y calidades de los materiales.

3.3. Clasificación equipos y material de laboratorio inventariable

A continuación, se describen los diferentes grupos que componen los equipos y el material de laboratorio inventariable (LOTE 2).

- **Centrifugas y accesorios:** Son muy útiles para precipitar células y moléculas. Vienen en distintos tamaños y con distintas capacidades en el manejo de muestras. Este aparato somete la muestra a fuerzas de aceleración que obligan a las moléculas a concentrarse en el fondo del envase utilizado, separándolas del medio en que se encuentran.
- **Neveras y accesorios:** Armarios frigoríficos de conservación y de congelación para ser utilizados en farmacia y laboratorios con unos acabados de calidad para cumplir los estrictos estándares de seguridad. Son equipos especiales para el almacenamiento de medicamentos, vacunas, muestras, ensayos clínicos...
- **Hornos y accesorios:** es un tipo de horno comúnmente usado para deshidratar reactivos de laboratorio o secar instrumentos.
- **Autoclaves y accesorios:** recipiente de presión metálico de paredes gruesas con un cierre hermético que permite trabajar a alta presión para realizar una reacción industrial, una cocción o una esterilización con vapor de agua.
- **Balanzas y accesorios:** Instrumento que sirve para medir la masa. La balanza analítica es una clase de balanza utilizada principalmente para medir pequeñas masas. Este tipo de balanza es uno de los instrumentos de medida más usados en laboratorio y de la cual dependen básicamente todos los resultados analíticos.
- **Termostatos, enfriadores y accesorios:** Termostato es un equipo compacto y potente para regular la temperatura de refractómetros, polarímetros y otros dispositivos de laboratorio. Los enfriadores son equipos de resultados de alta calidad y garantizan años de servicio fiable para aplicaciones críticas que requieren refrigeración de procesos de gran tamaño.
- **Congeladores y accesorios** El enfriador o congelador en un laboratorio es uno de los equipos más importantes. Su función consiste en mantener, en un ambiente controlado (espacio refrigerado), diversos fluidos y sustancias, para que los mismos se conserven

en buenas condiciones mientras más baja sea la temperatura, menor actividad química y biológica.

- **Incubadoras y accesorios:** Una Incubadora de laboratorio es un dispositivo utilizado para cultivar y mantener cultivos microbiológicos o cultivos celulares. La incubadora mantiene una temperatura y humedad óptima garantizando también otras condiciones tales como el dióxido de carbono (CO₂) y contenido de oxígeno presente en la incubadora.
- **Medidores temperatura:** Equipo que consiste en cuantificar el calor de una sustancia homogénea
- **Sillas y taburetes:** Mobiliario ergonómico para utilizar en salas de laboratorio. Deben tener una perfecta combinación entre comodidad y diseño ergonómico para un resultado óptimo. Cojines de adaptación anatómica con apoyo para la pelvis y apoyo lumbar integrado. Muy cómodos, amplios y con tapicería suave forrada de piel sintética, lavable y resistente a desinfectantes. Han de ser regulables en altura, reclinables, y muy estables, con ruedas dobles y frenos sensibles a la carga.
- **Cabinas y accesorios:** Se trata de un equipo para trabajos que requieran una protección del operador respecto a los agentes biológicos, con los que trabaja, del ambiente y del producto.
- **Muebles de laboratorio:** Un laboratorio como cualquier centro de trabajo debe ser un lugar eficiente, ergonómico, agradable y estético, pero sobre todo, en este tipo de espacios, debe primar la seguridad. Esto se consigue con unas instalaciones adecuadas y un mobiliario para laboratorio bien elegido y distribuido que cumplan las normas de seguridad establecidas. Constituyen los muebles que se hacen imprescindibles para poder realizar la actividad del laboratorio. Materiales todos ellos resistentes al fuego y a los productos químicos.
- **Calefacción y accesorios:** Una placa calefactora es un pequeño aparato de sobremesa, portátil y autónomo, que posee uno o más elementos de calefacción eléctrica, y que se emplea para calentar recipientes con líquidos, de forma controlada.
- **Baños de agua y accesorios:** Un baño maría debe cumplir principalmente con dos requisitos: funcionar sin averías y requerir poco mantenimiento. Deben de ser funcionales y de alta calidad, que facilitan las tareas rutinarias de control de temperatura en el laboratorio y soportan sin problemas unas cargas permanentes gracias a su robustez.

- **Mecheros y accesorios:** Un mechero o quemador Bunsen es un instrumento utilizado en los laboratorios científicos para calentar, esterilizar o proceder a la combustión de muestras o reactivos químicos.
- **Purificadores y accesorios:** Es un equipo o aparato que retira (limpia) las impurezas presentes en el agua, considere que, en la mayor parte esta suciedad es invisible al ojo humano. La purificación del agua en el laboratorio es fundamental. El uso de agua de gran pureza en un laboratorio analítico puede reducir increíblemente el tiempo dedicado a la resolución de problemas ocasionados por la contaminación de la muestra o del instrumento. Actualmente, el uso de agua de pureza elevada es una parte esencial de los programas de calidad de la mayoría de laboratorios. Hay una amplia gama de sistemas de purificación de agua que producen agua de diferentes tipos, desde agua destilada hasta agua de la más alta pureza.
- **Buretas digitales y automáticas:** La bureta se utiliza para emitir cantidades variables de líquido con gran exactitud y precisión. La bureta es un tubo graduado de gran extensión, generalmente construido de vidrio.
- **Pipetas:** Las pipetas permiten la transferencia de un volumen generalmente no mayor a 20 ml de un recipiente a otro de forma exacta. este permite medir alícuotas de líquido con bastante precisión. Suelen ser de vidrio .
- **Bombas:** Hay muchos tipos de bombas, las mas utilizadas en laboratorio son dos: Una bomba de vacío extrae moléculas de gas de un volumen sellado, para crear un vacío parcial. Y la bomba peristáltica es un tipo de bomba de desplazamiento positivo, es decir, tiene una parte de succión y otra de expulsión, por lo que es utilizada para bombear una gran variedad de fluidos. El fluido es transportado por medio de un tubo flexible colocado dentro de una cubierta circular de la bomba.
- **Temporizadores y cronómetros:** Es un dispositivo, con frecuencia programable, que permite medir el tiempo.
- **Equipos PCR:** Un termociclador, también conocido como máquina de PCR o reciclador térmico de PCR es un aparato usado en biología molecular que permite realizar los ciclos de temperaturas necesarios para una reacción en cadena de la polimerasa de amplificación de ADN o para reacciones de secuencia con el método de Sanger.
- **Otros Equipos:** Aquí pueden integrarse el resto de equipos y material de laboratorio inventariable no descritos anteriormente y que sean susceptibles de utilizarse en laboratorios.

De acuerdo con lo establecido en el artículo 126.6 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de contratos del Sector Público, debido a la complejidad que supone hacer una descripción lo bastante precisa de los equipos y/o materiales que componen cada una de las familias, en la petición de ofertas a los operadores adheridos al Acuerdo Marco se podrá optar en algunos casos, por indicar la marca, a efectos de describir sus cualidades técnicas, por ser lo suficientemente conocidas por todos los operadores, sin que se exija que las ofertas deban corresponder a las marcas. Dicha referencia se realizará, exclusivamente, a efectos de definir las cualidades y especificaciones de los materiales, haciendo constar en todos los casos en los que se cite una marca, la mención "o equivalente".

Entendiendo por "equivalente", material con las mismas o superiores características técnicas y calidades de los materiales.

3.4. Condiciones venta y postventa

A) Garantía básica:

Los equipos nuevos y el material inventariable tendrán una garantía mínima de un año. La garantía consistirá en la sustitución o reparación, de aquellos productos que presenten, dentro del periodo de garantía, averías o fallos de funcionamiento, en el caso que no sea posible realizar dicha reparación de los elementos que componen el equipo se deberá sustituir el equipo averiado por uno nuevo.

Las reparaciones de equipos que ya no estén en garantía, tendrán una garantía sobre las piezas instaladas nuevas de 6 meses.

B) Plazo y condiciones de entrega:

Como norma general y siempre que no se indique la fecha límite de entrega, se suministrarán los pedidos a las cuarenta y ocho (48) horas siguientes desde la solicitud del suministro.

En caso de no poder suministrarse dentro del plazo acordado (48 horas), el adjudicatario informará del plazo de entrega a la recepción del pedido por correo electrónico.

En caso de que el adjudicatario no pudiera atender los pedidos cursados dentro del plazo de entrega comunicado previamente por este; las empresas de Global Omnium y sus participadas se reservan el derecho de adquirir los productos necesarios a otra firma, quedando el adjudicatario obligado al abono de los costes adicionales que dicha incidencia causase.

La fecha de caducidad mínima de los productos entregados deberá ser en todo caso superior a dos terceras partes de la vida útil, contada a partir de la fecha de entrega.

C) Lugar de entrega:

El lugar de entrega podrá ser cualquier instalación que la empresa GLOBAL OMNIUM o sus participadas indiquen en el pedido de compra.

D) Horario de entrega

La entrega de los pedidos se realizará preferentemente dentro del periodo de presencia en las instalaciones, este será desde las 08:00-14:30, de lunes a viernes

E) Servicio técnico (SAT)

Los adjudicatarios deberán disponer de un servicio de atención técnica telefónica las 24 horas del día durante los 365 días del año, totalmente gratuito.

Las características de dicho servicio técnico serán:

- 1) No se puede subcontratar
- 2) El tiempo de respuesta será de un máximo de 24h, a partir del momento de recibirse el aviso.

3.5. Medios para la prestación del servicio.

La adjudicataria deberá disponer de los siguientes medios mínimos:

- Página web, donde poder consultar los productos, el stock, y poder descargar:
 - Ficha técnica del producto.
 - Ficha de seguridad del producto.
 - Código del producto.
 - Lote del producto.
 - Composición.
 - Expresión del valor certificado.
 - Incertidumbre, tolerancia o desviación estándar de los equipos.
 - Fecha de caducidad.
 - Instrucciones de almacenamiento y uso.
- Personas de contacto asignadas para: labor comercial, técnica y administrativa.
- Deberá tener almacén y oficinas en España

Artículo. 4 Comunicación entre GLOBAL OMNIUM y el contratista.

La ejecución del contrato se realizará conforme a las directrices proporcionadas por la persona de contacto que a tal efecto designe la contratante, que será la encargada de las relaciones con la empresa adjudicataria y la que transmitirá las instrucciones precisas para el cumplimiento del objeto del contrato. Asimismo, el adjudicatario deberá designar un responsable de la ejecución del contrato que servirá de interlocutor para la contratante.

La empresa adjudicataria pondrá a disposición del Grupo Global Omnium, personas de contacto asignadas para las siguientes gestiones: labor comercial, técnica y administrativa. Y se deberá facilitar los horarios de atención de las mismas.

DILIGENCIA: Para hacer constar que el presente pliego ha sido aprobado en Valencia, en la fecha de firma del documento, por el Consejero Delegado:

Fdo: D. Dionisio García Comín

ANEXO I

TABLA ARTICULOS LOTE 1

FAMILIA	Artículo 2023	Artículo propuesto Equivalente	Unidades	
FILTRACIÓN	2006101-Filter Paper, quantitative/qualitative		13	
	2006102-Glass Fiber Filters		750	
	2006103-Filter Paper, General Purpose		1	
	2006203-Analytical Filter Discs		1	
	2006204-Analytical Syringe Filters		47	
	2006601-Sampling Capsules and Accessories		2	
	2006602-Microbiology Filter Membranes		13	
	2006603-Disposable Filter Funnels		5	
	2006604-Reusable Filter Funnels		3	
	2006605-Filtration Manifolds		1	
	2006699-General Microbiology Filtration		2	
	2006705-Syringe Filter for Media Filtration		6	
	5019301-General Spare Parts		1	
	RM42520060 RESMA DE PAPEL DE FILTRO 60GR 42X52CM		4	
	NYL2545200 NYLON SYRINGE FILTER 25MM 0,45µM		17	
	GIL-F81047 PIPETA ELÉCTRICA P10ML 10ML		1	
	GIF144059M PIPETA PIPETMAN® P1000, GILSON, AZUL		1	
	ES47045100 MEMBRANA EST. NITROCELULOSA Ø47MM 0,45µM		1	
	656F144066 PIPETA PIPETMAN P5000, GILSON.		1	
	4506620125 TUBO DE VIDRIO DE BSI KG-33 25ML C/TAPÓN		4	
	425-132910 PIPETA AUT. VOL. VARIABLE 1-10 ML		1	
	425-132510 MICROP. DE VOL. VAR 1-5ML. PLURIPET PL5000		1	
	425-132210 MICROP. VOL. VAR 100-1000µL PLURIP PL1000		1	
	425-132110 MICROP. VOL. VAR 10-100 µL PLURIPET PL100		1	
	425-088304 TUBO T/ROSCA DE 13ML 16X100 MM ESTERIL		1	
	425-001642 BIDON 10 L DE 210X390 MM HDPE KARTELL		1	
	425-001640 FRASCO C/ANCHO 5 LITROS KARTELL		1	
	425-001052 CINTA AUTOCLAVE		10	
	23007-47-N MEMBRANA PC 47MM 0,2µM SARTORIUS		5	
	140-015675 JERINGA CONO LUER LOCK, CENTRAL. 50 ML		1	
	140-015652 JERINGA CONO LUER, CENTRAL. 10 ML		1	
	139-130012 FILTRO PAPEL USO GEN 125 MM. Ø43-48 µM		2	
	Total		900	
	FUNGIBLE	2011101-Vials, Caps, and Septa, Chromatography		18
		2011302-Columns, HPLC & LC		1
		2099402-Tubing and Accessories, Thermoplastic		2
		3005301-Probes, Temperature		2
		3005402-Accessories for Thermometers/Humidity		4
		3013302-Accessories for Rotating Evaporators		1
		3016101-Timers and Stopwatches		3
		3016201-Time Switches		12
4001401-Cryogenic Storage			3	
4003503-Accessories for B.O.D. Meters			65	
4011201-Gastubes, Pumps			20	
5019301-General Spare Parts			2	
Total			133	
FUNGIBLE METÁLICO	2009102-Beakers/Bottles and Measuring Jugs		1	
	2009303-Scissors		5	
	2009401-Spatulas, Spoons, and Scoops		1	
	2009601-Stands and Supports, Stainless Steel		3	
	2009603-Stands and Supports, Cast Iron		7	
	2009701-Sieves		1	
	2009801-Stir Bars, Magnetic		41	
	315MLBA0A1 PLATILLOS P/MUESTRA DE ALUMINIO 90 MMØ		1	
Total		60		
FUNGIBLE PIPETAS	2007701-Pipettor Tips, General Purpose		130	
	2007702-Pipettor Tips, Filtered		60	
	000P1000-1 PUNTA PIPETA UNIVERSAL EPPEN. 100-1000µL		3	
	000P5202-1 PUNTA PIPETA UNIVERSAL 5-200µL		5	
	000P5202-1 PUNTA PIPETA UNIVERSAL 5-200µL		1	
	000P5001-1 PUNTA PIPETA MACRO UNIVERSAL 0,5-5ML		1	
	000P5001-1 PUNTA PIPETA MACRO UNIVERSAL 0,5-5ML		4	
	000P5000-1 PUNTA PIPETA UNIVERSAL 1000-5000µL		1	
	000P1000-2 RACK PUNTA PIPETA UNIVERSAL 100-1000µL		1	
	000P1000-1 PUNTA PIPETA UNIVERSAL 100-1000µL		1	
	000P1000-1 PUNTA PIPETA UNIVERSAL 100-1000µL		40	
	000P1000-1 PUNTA PIPETA UNIVERSAL 100-1000µL		1	
	000P1000-1 PUNTA PIPETA UNIVERSAL 100-1000µL		4	
	Total		252	
FUNGIBLE SONDAS	2010101-Electrodes, pH		6	
	H-23899926 ELECTRODO DE PH ELECTRODE PLUS, PH 0-14,		1	
	0006287503 SONDA CON FUNDA DE ALUMINIO IP65		2	
	0005721001 SONDA NTC DE PENETRACIÓN, -40+125°C		7	
	Total		16	

	1015806-Anaerobic Systems		19
	2005301-Swabs, Applicators, and Tongue Depressor		1
	2008101-Microtubes, PCR, 0.2mL		2
	2008102-Microtubes, 0.5#2.0mL		1
	2008103-PCR Products, Plastic		7
	2008211-CryoTube* Products		1
	2008212-CryoBox* Products		13
	2008301-Petri Dishes, Microbiology		42
	2008303-Tubes, Test		1
	2008399-Loops and Needles, Inoculation		9
	TAZ-OPETRI TAZA JULIUS PETRI		1
	TAZ-OPETRI TAZA JULIUS PETRI		1
	073-00Q620 ASA DE DRIGALSKI LONG.200MM, ANCH.40MM		3
	064-TA0013 TRIPTONA EXTRACTO DE LEVADURA AGAR		40
	064-TA0013 TRIPTONA EXTRACTO DE LEVADURA AGAR		8
	064-PR0006 ROJO BILIS VIOLETA GLUCOSA AGAR (2BOLSA)		2
	064-PR0005 TSA TLHTH		5
	064-PF6024 TSC + MUP AGAR		1
	064-PF6021 CROMOGÉNICO COLIFORMES AGAR ISO, CCA ISO		25
	064-PF1015 CCA AGAR (AGAR CROMOGÉNICO COLIFORMES)		4
	064-PF1015 CCA AGAR (AGAR CROMOGÉNICO COLIFORMES)		16
	064-PF1015 CCA AGAR (AGAR CROMOGÉNICO COLIFORMES)		3
	064-PF1015 CCA AGAR (AGAR CROMOGÉNICO COLIFORMES)		1
	064-PF0030 M-CP AGAR		13
	064-PF0030 M-CP AGAR		2
	064-PF0008 BILIS ESCULINA AZIDA AGAR		1
	064-PF0004 SLANETZ-BARTLEY AGAR		1
	064-PF0003 CHAPMAN TTC AGAR (TERGITOL 7 AGAR)		4
	064-PA0049 ROJO BILIS VIOLETA LACTOSA AGAR (VRBL)		10
	064PA0026I SABOURAUD CLORANFENICOL AGAR		5
	064-PA0026 SABOURAUD CLORANFENICOL AGAR		2
	064PA0024I RECUENTO EN PLACA AGAR (PCA)		1
	064-PA0024 RECUENTO EN PLACA AGAR (PCA)		10
	064-PA0004 SANGRE SEGUN COLUMBIA AGAR		6
	01-567-500 TCBS AGAR		1
	01-3298A05 RECUENTO EN PLACA MOD. AGAR (SOBRES)		1
	01-301-500 ROSA DE BENGALA CLORANFENICOL AGAR		1
	01-291-500 MARINO AGAR		1
	01-164BA05 ROJO BILIS VIOLETA AGAR (VRB A.)(SOBRES)		1
	01-160BA05 CETRIMIDE AGAR (EUR. PHARM.)(SOBRES)		1
	00000RR702 RAMBACH AGAR SALMONELLA		2
	1015101-Basic Media Materials		18
	1015201-Media, Dry		52
	1015401-Supplements		12
	1015601-Media, Bottled, Ready To Use		136
	1015603-Media, Tubed Ready To Use		22
	1015604-Media, Plated Ready To Use		63
	1015802-Rapid Tests, Speciality		1
	1015804-Microorganism Strains		2
	1016401-Reagents, Histology/Cytology		3
	1016701-Stains and Dyes		3
	1020304-Buffers		4
	1020305-DNA Sequencing		6
	1020503-Enzymes General		3
	1024102-Protein pre-Cast Gels		1
	1024203-Conjugates		1
	1024602-Protein Purification Reagents & kits		1
	1026101-Biological Buffers		5
	1026199-General Biochemicals		14
	Total		616
	2005201-Syringes and Needles (Including Medical)		4
	2005202-Syringes, Nonmedical		2
	2005501-Containers, Specimen Collection/Samples		101
	2007201-Containers, Jerrycan (EU)		30
	2007204-Carboys		8
	2007206-Jugs and Pitchers		3
	2007301-Bottles		433
	2007303-Bottles, Wash		7
	2007501-Cylinders, Plastic		50
	2007904-Polypropylene and Polyethylene Products		1
	2008306-Pipettes, Transfer		4
	2008308-Bottles, Water Sampling		373
	2008309-Sampling Spoons, Sterile/Regulated		1
	PUC1501001 FRASCOS ROSCADOS DE PP ESTÉRIL 150ML		5
	FAB-TA1639 TAPÓN PP P/ FRASCOS VID. 45 (DISCO PTFE)		1
	DUQ0002000 DUQUESA 2000ML CUELLO ANCHO TAP.+OBTUR.		1
	027-300261 E.PP+ALGODON ST EN TUBO		2
	027-282321 BOTELLA EST. CON TIO.1000 ML		1
	027-282320 BOTELLA EST. 500 ML CON TIOSULFATO		1
	027-202823 TARRO BOCA ANCHA 500 ML, B. U.		1
	0033793307 EMBUDO P/ MAT. PULV. Ø COPA: 60MM		2
	2008203-Tubes, Centrifuge, Conical Bottom		68
	2008209-Tubes, Tissue Culture		3
	Total		1102
Material Microbiología			
MATERIAL PLÁSTICO			

	2003101-Beakers		36
	2003201-Bottles and Jars		276
	2003303-Flask, Filter		1
	2003405-Watch Glass		19
	2003420-Funnel, Filling, Glass		9
	2003803-Tubes, Culture, Glass		1
	2003901-Cells/Cuvettes, Glass		1
	2003922-Funnel, Addition, Glass		9
	2003933-Adapters		1
	2004201-Flasks, Volumetric, Glass		17
	2004301-Cylinders, Volumetric, Glass		14
	2005101-Slides		126
	2005102-Coverslips, Slips		4
	4003503-Accessories for B.O.D. Meters		1
	4003899-Accessories for Photometers		1
	FAB-L-1000 FRASCO DE VIDRIO ÁMBAR REDONDO 1.000 ML		1
	630LR25004 FRASCO 250ML CILÍNDRICO. CON JUNTA.		1
	073-1125/2 MATRAZ KITASATO, 2000ML, M-40/38		1
	073-001756 PROBETA GRAD., 1000ML, DIV 10/1, CL. A		1
	022-749321 TUBO MICROHEMAT., S/HEPARINA		1
	0033550103 VASO PREC., F/B, GRAD., VID. BSI. 25 ML		4
	0033510105 VASO PREC., F/B, GRAD., VID. BSI. 100ML		3
	Total		528
PROTECCION PERSONAL	2001102-Garments, Disp.Safety		18
	2001202-Gloves, General Purpose, Disposable		466
	2001204-Gloves, Industrial		7
	2001805-First Aid Products		2
	Total		493
RACKS	2007707-Reservoirs		1
	2007801-Racks, Cryogenic Storage		1
	2007803-Racks, Microtube		3
	2007808-Racks-Tube		1
	2008210-Supports, Coated, for Tissue Culture		1
	Total		7

	1099902-Chemicals, Third Party Procurement		2
	2001908-Sterilisation packaging		5
	2001930-Tape, General Purpose		4
	2002201-Bench Protection Products		1
	2005104-Accessories for Slides		2
	2007102-Bags, Autoclave		10
	2007913-Brushes, Plastic		4
	2007999-Beakers and Beaker Caps, Plastic		2
	2008307-Supports and Storage Products		2
	2099201-Ceramics and Porcelain, Mortar/Pestle		45
	2099301-Manual Sampling		16
	2099802-Storage, Boxes, Plates, and Racks		19
	2099805-Desiccants and Desiccators		1
	3006111-Chairs and Stools		1
	4009109-Accessories for Air Samplers		4
	4009501-Colony counters		8
	5019301-General Spare Parts		2
	0F203A0450 AGITADOR MAGNÉTICO MST DIGITAL		1
	0F202A0176 AGITADOR VIBRACIÓN MOD. VORTEX ZX3		1
	05355-0300 PÉRTIGA TELESCÓPICA, LONGITUD 115-300 CM		1
	05354-4100 PORTABOTELLAS, HASTA 88 MM DE DIÁMETRO		1
	043-100160 AGITADOR MAGNÉTICO MOD. MST		1
	034H198501 TERMOMETRO COMPACTO CHECKTEMP		4
	033-065.05 DOSIFICADOR VARIABLE DE 5 A 50 ML		1
	033-065.04 DOSIFICADOR VARIABLE DE 2,5 A 25 ML		1
	033-065.03 DOSIFICADOR VARIABLE DE 1 A 10 ML		1
	027D102020 CUBREOBJETOS DE 20X20 MM DELTALAB		1
	027-300287 ESCOBILLON AMIES PS+VISCOSA		1
	027-300285 ESCOBILLÓN AMIES CARBÓN+PS VISCOSA		1
	027-300251 ESCOBILLON ESTERIL EN TUBO ETIQUETADO		1
	0222050000 CUBREOBJETOS DE 22 X 22 MM		1
	0221053055 PORTAOBJETOS76X26 MM,C/PULIDOS C/FRANJA		4
	Total		149
Total general			5983

VARIOS