

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA LA CONTRATACIÓN, MEDIANTE PROCEDIMIENTO ABIERTO, DEL SUMINISTRO DE MATERIAL FUNGIBLE PARA LABORATORIO: TUBOS, PIPETAS, PUNTAS... (EXPEDIENTE P.A.: 3277/2015/8003).

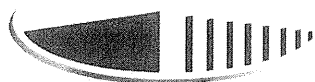
1. OBJETO DEL CONTRATO

El contrato al que se refiere el presente pliego tiene por objeto el suministro de *material fungible para laboratorio con destino al Hospital Universitario Río Hortega de Valladolid*.

2. DESCRIPCIÓN TÉCNICA DE LOS ARTÍCULOS

El objeto del contrato está dividido en lotes, de acuerdo con el catálogo de artículos del Hospital, siendo cada lote de unas características, especificaciones o medidas diferentes, tal y como se relaciona en el Anexo I adjunto.

Nº LOTE	CÓDIGO	ARTÍCULO	UNIDADES LICITACIÓN
1	18951	PIPETA MONOCANAL	10
2	4686	PIPETA PASTEUR 1ML	70.000
3	42355	PIPETA PASTEUR 1,5ML	500
4	8350	PIPETA PASTEUR 3ML	8.000
5	7158	PIPETA PASTEUR 230ML	3.000
6	1090	PIPETA SEROLOGICA 5ML	8.000
7	6833	PIPETA SEROLOGICA 10ML	3.000
8	50329	PIPETA SEROLOGICA 50ML	3.000
9	8741	PUNTA PIPETA FILTRO ESTERIL 10µL	3.000
	8984	PUNTA PIPETA FILTRO ESTERIL 20µL	5.000
	5228	PUNTA PIPETA FILTRO ESTERIL 100µL	3.000
	4691	PUNTA PIPETA FILTRO ESTERIL 200µL	3.000
	5230	PUNTA PIPETA FILTRO ESTERIL 1000µL	3.000
	29970	PUNTA PIPETA FILTRO ESTERIL 1000-5000µL	1.000
	30311	PUNTA PIPETA FILTRO ESTERIL 2000-10000µL	1.000
10	13718	PUNTA PIPETA AUTOMATICA ESTERIL 2-200µL	8.000
11	9207	PUNTA PIPETA AUTOMATICA NO ESTERIL 2-200µL	60.000
12	10489	PUNTA PIPETA AUTOMATICA 10-1000µL	30.000
13	8159	TUBO CULTIVO CELULAR FONDO REDONDO 16X100MM	2.000
14	28941	TUBO CULTIVO CELULAR FONDO CONICO 16X100MM	3.000
15	18962	TUBO ENSAYO 16X115MM	1.500
16	18961	TUBO ENSAYO CENTRÍFUGAS 11X70MM	3.500
17	33735	TUBO ENSAYO CENTRÍFUGAS 12X55MM	10.000



Nº LOTE	CÓDIGO	ARTÍCULO	UNIDADES LICITACIÓN
18	5239	TUBO ENSAYO CENTRÍFUGAS POLIPROPILENO O POLIESTIRENO 12X75MM	40.000
19	5244	TUBO ENSAYO CENTRÍFUGAS VIDRIO 12X75MM	50.000
20	7474	TUBO ENSAYO CENTRÍFUGAS 29X114MM	2.500
21	9317	TUBO MICROCENTRÍFUGAS TAPON PRESION 1,5ML	4.000
22	6831	TUBO MICROCENTRÍFUGAS TAPON ROSCA 1,5ML	2.000
23	49774	TUBO MICROCENTRÍFUGAS SIN TAPON 2ML	2.000
24	5352	TUBO MICROCENTRÍFUGAS CON TAPON 2ML	10.000
25	32178	TUBO MICROCENTRÍFUGAS 2ML	1.000
26	18953	TUBO CRISTAL NO REFORZADO 16X100MM	3.000
27	18954	TUBO CRISTAL NO REFORZADO 16X160MM	5.500
28	5797	TUBO GRADUADO 17X120MM	5.000
29	7749	MICROTUBO 0,2ML	1.000
30	549	MICROTUBO CONGELACIÓN 2ML	8.000
31	28914	TAPÓN TUBO DE ENSAYO 11X17MM	5.000
32	28946	TAPÓN TUBO DE ENSAYO 15X18MM	1.000
33	7152	TAPÓN TUBO DE ENSAYO 12X75MM	42.000
34	27473	PLACA DE PETRI 100MM	3.000
35	7363	PLACA MICROTITER FONDO REDONDO 96 POCILLOS	100
36	7122	PLACA MICROTITER FONDO PLANO 96 POCILLOS	100
37	584	CUBETA AUTOANALIZADOR 0,5ML	15.000
38	38116	CUBETA AUTOANALIZADOR 2ML	12.000
39	3450	CUBETA HITACHI	8.000
40	28944	FRASCO PORTAOBJETOS 9CM²	2.500
41	6842	FRASCO DE CULTIVO 25CM²	2.000
42	7573	FRASCO VACÍO 250ML	300
43	5383	FRASCO VACÍO 500ML	100
44	28980	PORTAOBJETOS BISELADO 76X26MM	16.000
45	566	PORTAOBJETOS CON BANDA 76X26MM	25.000
46	562	PORTAOBJETOS SIN BANDA 76X26MM	100.000
47	28948	PORTAOBJETOS UN CIRCULO	800
48	40018	PORTAOBJETOS INMUNOFLUORESCENCIA 17X24MM	4.500
49	5272	CUBREOBJETOS 22X22MM	10.000
50	5274	CUBREOBJETOS 24X50MM	30.000
51	563	CUBREOBJETOS 24X60MM	60.000
52	18969	ASA DE SIEMBRA CALIBRADA 1µL	60.000
53	18970	ASA DE SIEMBRA CALIBRADA 10µL	35.000
54	8789	PINCHOS DE SIEMBRA	8.000
55	449	PAPEL DE FILTRO	30.000

3. CONDICIONES GENERALES DE EJECUCIÓN DEL SUMINISTRO

- 3.1. El suministro se realizará en el lugar y con la periodicidad y horario establecidos por el Hospital y deberá cumplir la normativa legal aplicable en lo relativo al envasado, manipulación y transporte, de modo que se garantice su integridad.
- 3.2. La empresa adjudicataria deberá estar localizada para recibir los pedidos, debiendo facilitar al Hospital un número de teléfono y fax de contacto.
- 3.3. El plazo general de entrega de los productos demandados será como máximo de 7 días hábiles a contar desde la fecha programada en el pedido. En el caso de pedidos calificados como urgentes, el suministro correspondiente será realizado como máximo en un plazo de 2 días hábiles a contar desde la fecha programada en el pedido. La prestación del suministro incluye en todos los casos y a cargo de la empresa adjudicataria el transporte y demás gastos de entrega de los productos.

El suministro se efectuará en transporte adecuado, siendo responsable el proveedor de la mercancía hasta su entrega.

La mercancía que se envíe paletizada, deberá hacerse obligatoriamente en palets EUROPEOS.

Una vez efectuado el pedido a los adjudicatarios con su correspondiente programación del suministro, el Hospital se reserva el derecho de poder modificar, tanto en fechas como en cantidades, la programación prevista, supeditándose a las necesidades del Hospital.
- 3.4. No se admitirán unidades mínimas de pedido.
- 3.5. Se comunicará con una antelación mínima de 15 días posibles roturas de stock que imposibiliten las entregas en las fechas indicadas, ofertando productos alternativos que eviten la falta de suministro.
- 3.6. Cualquier cambio de referencia y/o forma de presentación de los productos adjudicados deberá ser previa y expresamente autorizada por el Servicio de Suministros del Hospital, pudiendo ser rechazados los suministros que presenten cambios de referencia y/o presentación de los productos sin previa autorización.
- 3.7. Los productos suministrados tendrán un margen suficiente de caducidad, no inferior al 50% del plazo total en el momento de su fabricación. La empresa suministradora estará obligada a aceptar los cambios de los productos caducados y deberá suministrar productos a cambio sin coste alguno.
- 3.8. El incumplimiento de cualquiera de las condiciones generales del suministro originará el levantamiento de un acta de incidencias y una penalización equivalente a tres veces el coste del producto solicitado o el coste que pudiera originar al Hospital la necesidad de adquirir otro producto por cualquier otro medio. El levantamiento de tres actas de incidencias constituye causa suficiente de resolución del contrato.
- 3.9. El sellado del albarán de entrega confirma la recepción del número de bultos especificado en la nota del transportista, pero no la conformidad con la mercancía entregada.

- 3.10. La facturación se realizará, únicamente, por los suministros efectuados. Incluirá todo tipo de gravámenes e impuestos y contendrá los datos mínimos que permitan la identificación, control y validación de la misma.

4. PRESENTACIÓN DE OFERTAS, DOCUMENTACIÓN TÉCNICA Y MUESTRAS

La oferta técnica de las empresas licitadoras estará debidamente identificada. Incluirá ficha técnica de todos productos ofertados, así como acreditación de las certificaciones exigidas. En especial la certificación de los datos contenidos en las fichas técnicas y la conformidad de los productos a la UNE EN 13795.

Asimismo las empresas licitadoras deberán aportar al menos 2 muestras de los productos ofertados tal y como si fueran a suministrarse al Hospital en caso de resultar adjudicatarias. Las muestras deberán estar etiquetadas con la denominación de *MUESTRAS*, con identificación del nombre de la empresa licitadora, el número y objeto del expediente de contratación y el número de lote a que correspondan, indicando en su caso si se trata de la oferta base (OB) o de la variante (V1).

Las muestras deben ser entregadas en el Almacén General del Hospital. En los paquetes de las muestras no deben incluirse los sobres con la documentación administrativa, de criterios dependientes de juicio de valor y criterios evaluables mediante fórmulas, cuyo lugar de presentación es el Registro del Hospital.

A todos los efectos, lugar, plazo y forma de presentación, las muestras forman parte del contenido de la proposición.

Estas muestras no podrán integrarse como unidades de suministro del contrato, no generando cargo económico alguno para el Hospital.

Valladolid, 21 de octubre de 2015

LA JEFA DEL SERVICIO DE ANÁLISIS CLÍNICOS
Fdo.: M^a Luisa Arranz Peña

ANEXO I

- 1 PIPETA MONOCANAL**
Micropipeta automática de volumen variable. Con expulsor de puntas. Varias medidas (0.5 – 10 μ L), (2 – 20 μ L), (10 – 100 μ L), (20 – 200 μ L), (100 – 1000 μ L), (1000 – 5000 μ L), (2000 – 10000 μ L).
- 2 PIPETA PASTEUR 1 ML**
Pipeta de polietileno, transparente y rama corta. Graduada. Sistema de autocalibrado. Un solo uso. No estéril.
- 3 PIPETA PASTEUR 1,5 ML**
Pipeta de polietileno, transparente y rama corta o larga. Graduada. Sistema de autocalibrado. Un solo uso. Estéril.
- 4 PIPETA PASTEUR 3 ML**
Pipeta de polietileno, transparente y rama larga. Graduada. Punta fina. Sistema de autocalibrado. Un solo uso. Estéril.
- 5 PIPETA PASTEUR 230 ML**
Pipeta de vidrio y rama larga. No Graduada. Punta fina. Sistema de autocalibrado. Un solo uso. No estéril.
- 6 PIPETA SEROLOGICA 5 ML**
Pipeta de poliestireno, transparente. Graduada. Un solo uso. Estéril.
- 7 PIPETA SEROLOGICA 10 ML**
Pipeta de poliestireno, transparente. Graduada. Un solo uso. Estéril.
- 8 PIPETA SEROLOGICA 50 ML**
Pipeta de poliestireno, transparente. Graduada. Un solo uso. Estéril.
- 9 PUNTA PIPETA FILTRO ESTERIL 10 μ L**
Punta pipeta de polipropileno. Compatible con pipeta automática. Con filtro. Un solo uso. Estéril. Con número de lote y control de fabricación.

- 9 PUNTA PIPETA FILTRO ESTERIL 20 μ L**
Punta pipeta de polipropileno. Compatible con pipeta automática. Con filtro. Un solo uso. Estéril. Con número de lote y control de fabricación.
- 9 PUNTA PIPETA FILTRO ESTERIL 100 μ L**
Punta pipeta de polipropileno. Compatible con pipeta automática. Con filtro. Un solo uso. Estéril. Con número de lote y control de fabricación.
- 9 PUNTA PIPETA FILTRO ESTERIL 200 μ L**
Punta pipeta de polipropileno. Compatible con pipeta automática. Con filtro. Un solo uso. Estéril. Con número de lote y control de fabricación.
- 9 PUNTA PIPETA FILTRO ESTERIL 1000 μ L**
Punta pipeta de polipropileno. Compatible con pipeta automática 10 μ L. Filtro. Un solo uso. Estéril. Con número de lote y control de fabricación.
- 9 PUNTA PIPETA FILTRO ESTERIL 1000-5000 μ L**
Punta pipeta de polipropileno. Compatible con pipeta automática. Con filtro. Un solo uso. Estéril. Con número de lote y control de fabricación.
- 9 PUNTA PIPETA FILTRO ESTERIL 2000-10000 μ L**
Punta pipeta de polipropileno. Compatible con pipeta automática. Con filtro. Un solo uso. Estéril. Con número de lote y control de fabricación.
- 10 PUNTA PIPETA AUTOMATICA ESTERIL 2-200 μ L**
Punta pipeta de polipropileno. Compatible con pipetas automáticas. Un solo uso. Estéril. Con número de lote y control de fabricación. En racks.
- 11 PUNTA PIPETA AUTOMATICA NO ESTERIL 2-200 μ L**
Punta pipeta de polipropileno. Compatible con pipetas automáticas. Un solo uso. No estéril. Con número de lote y control de fabricación.
- 12 PUNTA PIPETA AUTOMATICA 10-1000 μ L**
Punta pipeta de polipropileno. Compatible con pipetas automáticas. Un solo uso. No estéril. Con número de lote y control de fabricación.

- 13 TUBO CULTIVO CELULAR FONDO REDONDO 16X100 MM**
Tubo de polipropileno o poliestireno, transparente, fondo redondo. Apto para centrífugas. Tapón presión. Un solo uso. Estéril.
- 14 TUBO CULTIVO CELULAR FONDO CONICO 16X100 MM**
Tubo de polipropileno o poliestireno, transparente, fondo cónico. Apto para centrífugas. Tapón presión. Un solo uso. Estéril.
- 15 TUBO ENSAYO 16X115 MM**
Tubo de vidrio, fondo plano. Tapón rosca. No estéril.
- 16 TUBO ENSAYO CENTRIFUGAS 11X70 MM**
Tubo de polipropileno o poliestireno, transparente, fondo redondo. Apto para centrífugas. Con tapón. Un solo uso. Estéril.
- 17 TUBO ENSAYO CENTRIFUGAS 12X55 MM**
Tubo de polipropileno o poliestireno, transparente, fondo redondo. Apto para centrífugas. Sin tapón. Un solo uso. Estéril.
- 18 TUBO ENSAYO CENTRIFUGAS POLIPROPILENO O POLIESTIRENO 12X75 MM**
Tubo de polipropileno o poliestireno, transparente, fondo redondo. Apto para centrífugas. Sin tapón. Un solo uso. No estéril.
- 19 TUBO ENSAYO CENTRIFUGAS VIDRIO 12X75 MM**
Tubo de vidrio, transparente, fondo redondo. Apto para centrífugas. Sin tapón. Un solo uso. No estéril.
- 20 TUBO ENSAYO CENTRIFUGAS 29X114 MM**
Tubo de polipropileno o poliestireno, transparente, fondo cónico. Apto para centrífuga. Graduado. Sin faldón. Tapón rosca. Un solo uso. Estéril.
- 21 TUBO MICROCENTRIFUGAS TAPON PRESION 1,5 ML**
Tubo de polipropileno o poliestireno, transparente, fondo cónico. Apto para centrífugas eppendorf. Tapón presión. Libre de RNASE y DNASE. Un solo uso. Estéril.
- 22 TUBO MICROCENTRIFUGAS TAPON ROSCA 1,5 ML**
Tubo de polipropileno o poliestireno, transparente, fondo cónico. Apto para centrífugas eppendorf. Tapón rosca. Libre de RNASE y DNASE. Un solo uso. Estéril.

- 23 TUBO MICROCENTRIFUGAS SIN TAPON 2 ML**
Tubo de polipropileno o poliestireno, transparente, fondo cónico. Apto para centrifugas eppendorf. Con faldón y sin tapón. Un solo uso. No estéril.
- 24 TUBO MICROCENTRIFUGAS CON TAPON 2 ML**
Tubo de polipropileno o poliestireno, transparente, fondo cónico. Apto para centrifugas eppendorf. Tapón presión. Un solo uso. No estéril.
- 25 TUBO MICROCENTRIFUGAS 2 ML**
Tubo de polipropileno o poliestireno, transparente, fondo cónico. Apto para centrifugas eppendorf. Con faldón y tapón rosca. Un solo uso. No estéril.
- 26 TUBO CRISTAL NO REFORZADO 16X100 MM**
Tubo de vidrio no reforzado, fondo redondo. Sin tapón. No estéril.
- 27 TUBO CRISTAL NO REFORZADO 16X160 MM**
Tubo de vidrio no reforzado, fondo redondo. Sin tapón. No estéril.
- 28 TUBO GRADUADO 17X120 MM**
Tubo de polipropileno o poliestireno, transparente, fondo cónico. Apto para centrifugas. Tapón rosca. Graduado. Un solo uso. Estéril.
- 29 MICROTUBO 0,2 ML**
Microtubo de polipropileno o poliestireno tipo eppendorf. Fondo cónico.. Tapón presión.
- 30 MICROTUBO CONGELACION 2 ML**
Tubo de polipropileno o poliestireno, fondo redondo. Tapón rosca externa. Libre de DNAsa, RNAsa y pirógenos. Estéril.
- 31 TAPON TUBO ENSAYO 11X17 MM**
Tapón de celulosa nº 14. Ajustable a tubos de vidrio.
- 32 TAPON TUBO ENSAYO 15X18 MM**
Tapón de celulosa nº 18. Ajustable a tubos de vidrio.
- 33 TAPON TUBO ENSAYO 12X75 MM**
Tapón a presión de plástico para tubos de ensayo de 12x75MM. No estéril.

- 34 PLACA DE PETRI 100 MM**
Placa de plástico cristalino. 10CM. Termoresistente hasta 70-80° aproximadamente. Estéril.
- 35 PLACA MICROTITER FONDO REDONDO 96 POCILLOS**
Placa microtiter de poliestireno. Fondo redondo.
- 36 PLACA MICROTITER FONDO PLANO 96 POCILLOS**
Placa microtiter de poliestireno. Fondo plano.
- 37 CUBETA AUTOANALIZADOR 0,5 ML**
Cubeta de poliestireno para uso en diversos modelos de autoanalizadores.
- 38 CUBETA AUTOANALIZADOR 2 ML**
Cubeta de poliestireno para uso en diversos modelos de autoanalizadores.
- 39 CUBETA HITACHI**
Cubeta de poliestireno de 2ML. Para uso en autoanalizadores OLYMPUS.
- 40 FRASCO PORTAOBJETOS 9 CM²**
Frasco de poliestireno transparente. Tapón de polietileno a rosca y cierre hermético. Porta en frasco para cultivo in situ. Estéril.
- 41 FRASCO DE CULTIVO 25 CM²**
Frasco de poliestireno transparente. Tapón de polietileno a rosca, filtro ventilado y boca angulada. Compatible para material biológico. Estéril.
- 42 FRASCO VACIO 250 ML**
Frasco con vacío apirógeno para preparación de citostáticos, fórmulas estériles y nutriciones parenterales pediátricas. Estéril.
- 43 FRASCO VACIO 500 ML**
Frasco con vacío apirógeno para preparación de citostáticos y mezclas intravenosas. Estéril.
- 44 PORTAOBJETOS BISELADO 76X26 MM**
Portaobjetos de vidrio sin papel de separación. Prelavado y desengrasado. Biselado.

- 45 PORTAOBJETOS CON BANDA 76X26 MM**
Portaobjetos de vidrio totalmente transparente. Prelavado y desengrasado. Sin banda mate. Canto biselado y esmerilado.
- 46 PORTAOBJETOS SIN BANDA 76X26 MM**
Portaobjetos de vidrio totalmente transparente. Prelavado y desengrasado. Con banda mate. Canto biselado y esmerilado.
- 47 PORTAOBJETOS UN CÍRCULO**
Portaobjetos de vidrio totalmente transparente. Prelavado y desengrasado- Con recubrimiento. Un círculo central. Esmerilado.
- 48 PORTAOBJETOS INMUNOFLUORESCEINA 17X24MM**
Portaobjetos para inmunofluoresceina esmerilado 1 pocillo. Prelavado y desengrasado.
- 49 CUBREOBJETOS 22X22 MM**
Cubreobjetos de vidrio totalmente transparente. Prelavado y desengrasado.
- 50 CUBREOBJETOS 24X50 MM**
Cubreobjetos de vidrio totalmente transparente. Prelavado y desengrasado.
- 51 CUBREOBJETOS 24X60 MM**
Cubreobjetos de vidrio totalmente transparente. Prelavado y desengrasado.
- 52 ASAS DE SIEMBRA CALIBRADA 1 µL**
Asa de siembra de plástico flexible. Estéril.
- 53 ASAS DE SIEMBRA CALIBRADA 10 µL**
Asa de siembra de plástico flexible. Estéril.
- 54 PINCHOS DE SIEMBRA**
Aguja inoculación de plástico flexible. 20 CM. Estéril.
- 55 PAPEL DE FILTRO**
Papel secante de 42x52CM y 60GR. En resmas de 100 unidades.

