

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).

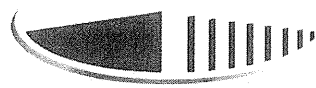
1. OBJETO DEL CONTRATO

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*.

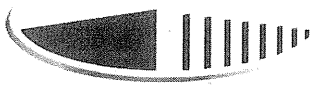
2. DESCRIPCIÓN TÉCNICA DE LOS ARTÍCULOS

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 | PIPETAS MONOCANAL | 10 |
| 2 | 4686 | PIPETAS PASTEUR 1ML | 70.000 |
| 3 | 42355 | PIPETAS PASTEUR 1,5ML | 500 |
| 4 | 8350 | PIPETAS PASTEUR 3ML | 8.000 |
| 5 | 7158 | PIPETAS PASTEUR 230ML | 3.000 |
| 6 | 1090 | PIPETAS SEROLOGICA 5ML | 8.000 |
| 7 | 6833 | PIPETAS SEROLOGICA 10ML | 3.000 |
| 8 | 50329 | PIPETAS 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 9CM ² | 2.500 |
| 41 | 6842 | FRASCO DE CULTIVO 25CM ² | 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 INMUNOFLUORESCEINA 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

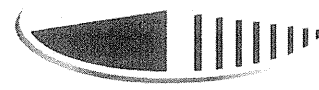
- 3.1. El suministro se realizará en el lugar y con la periodicidad y horario establecidos por el Hospital y deberá cumplir la normativa legal aplicable en lo relativo al envasado, manipulación y transporte, de modo que se garantice su integridad.
- 3.2. La empresa adjudicataria deberá estar localizada 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).

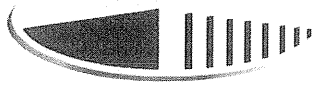
Las muestras deben ser entregadas en el Almacén General del Hospital. En los paquetes de las muestras no deben incluirse los sobres con la documentación administrativa, de criterios dependientes de juicio de valor y criterios evaluables mediante fórmulas, cuyo lugar de presentación es el Registro del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

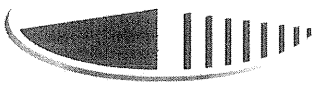
Pipeta de poliestireno, transparente. Graduada. Un solo uso. Estéril.

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 µL

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 µL

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 µL

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 µL

Punta pipeta de polipropileno. Compatible con pipeta automática 10µL. Filtro. Un solo uso. Estéril. Con número de lote y control de fabricación.

9 PUNTA PIPETA FILTRO ESTERIL 1000-5000 µL

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 µL

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 µL

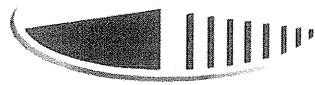
Punta pipeta de polipropileno. Compatible con pipetas automáticas. Un solo uso. Estéril. Con número de lote y control de fabricación. En racks.

11 PUNTA PIPETA AUTOMATICA NO ESTERIL 2-200 µL

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 µL

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

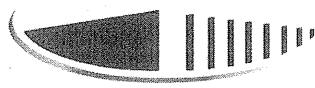
Tubo de polipropileno o poliestireno, transparente, fondo cónico. Apto para centrífuga. Graduado. Sin faldón. Tapón rosca. Un solo uso. Estéril.

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 centrífugas 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 centrífugas eppendorf. Tapón presión. Un solo uso. No estéril.

25 TUBO MICROCENTRIFUGAS 2 ML

Tubo de polipropileno o poliestireno, transparente, fondo cónico. Apto para centrífugas 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 centrífugas. 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

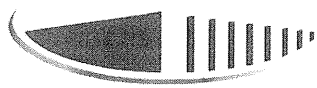
Tapón de celulosa nº 14. Ajustable a tubos de vidrio.

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 70-80º 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

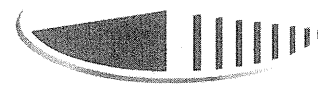
Frasco con vacío apirógeno para preparación de citostáticos, fórmulas estériles y nutriciones parenterales pediátricas. Estéril.

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 μ L

Asa de siembra de plástico flexible. Estéril.

53 ASAS DE SIEMBRA CALIBRADA 10 μ L

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.

