

**SUMINISTRO DE PUNTAS DE PIPETA PARA CENTRIFUGAS EN EL CENTRO
DE TRANSFUSION DE LA COMUNIDAD DE MADRID
(P.A. SUM. 006-2020) (A/SUM-007242/2020)**

PLIEGO PRESCRIPCIONES TECNICAS

1.- OBJETO

El presente Pliego de Prescripciones Técnicas tiene por objeto definir las características y requisitos técnicos para el suministro de puntas de pipeta con filtro para el Centro de Transfusión.

Lote	Material	Texto Breve	Consumo
1	209884	PTA PIP C/FIL 10-100UL TRANSP RACKB EST	200
2	210399	PTA PIP C/FIL 100-1000 TRANSP RACKB EST	150
3	210401	PTA PIP C/FIL 2-20 TRANSP RACKB EST	1200
4	210400	PTA PIP C/FIL 20-200 TRANSP RACKB EST	60
5	209981	PTA PIP C/FIL 5-10UL TRANSP RACK EST	1100

2.- DEFINICIÓN DEL OBJETO

Todas las puntas deberán cumplir las siguientes características técnicas:

- Fabricadas en polipropileno (PP),
- Libre de DNAsas y RNAsas, pirógenos e inhibidores de PCR.
- Estériles

Además;

Lote 1: Punta con filtro. Volumen de 10 a 100 µl

- Longitud de 5 cm
- Color neutro transparente claro.
- Punta con barrera aerosol, Micropoint, ajuste universal
- Compatibles con diferentes modelos y marcas de micropipetas
- Formato Hinged Rack
- Volumen: De 10 a 100 µl

Lote 2: Punta con filtro. Volumen de 100 a 1000 µl

- Longitud de ± 8.89 cm
- Color neutro transparente claro.
- Punta con barrera aerosol, Micropoint, ajuste universal
- Compatibles con diferentes modelos y marcas de micropipetas
- Formato Hinged Rack
- Volumen: De 100 a 1000 µl

Lote 3: Punta con filtro. Volumen: De 2 a 20 µl

- Longitud de ± 3.20 cm
- Color neutro transparente claro.
- Punta con barrera aerosol biselada, Micropoint, ajuste universal
- Compatibles con diferentes modelos y marcas de micropipetas
- Formato Hinged Rack
- Volumen: De 2 a 20 µl

Lote 4: Punta con filtro. Volumen 20 a 200 µl

- Longitud de 5 cm
- Color neutro transparente claro.
- Punta con barrera aerosol, Micropoint, ajuste universal
- Compatibles con diferentes modelos y marcas de micropipetas
- Formato Hinged Rack
- Volumen 20 a 200 µl

Lote 5: Puntas con filtro de microvolumen de 0,5 a 10 µl

- Color neutro transparente claro
- Punta con barrera, filtro, microvolumen, ajuste universal,
- Compatibles con diferentes modelos y marcas de micropipetas
- Formato en rack
- Microvolumen de 0,5 a 10 µl

Las características técnicas que se describen han de entenderse como mínimas. Por tanto, se aceptara como válida cualquier proposición técnica que iguale o supere las prestaciones indicadas.

3.- MUESTRAS:

Para poder realizar la valoración de las ofertas será necesario la entrega de las muestras junto con la ficha técnica, al menos 48 horas antes de la fecha límite de presentación de ofertas, descartándose aquellas ofertas que no presenten muestras.

Además del cumplimiento de las características técnicas que se indican arriba, se

evaluarán sobre las muestras recibidas características tales como la calidad del ajuste a los pipeteadores disponibles, tanto mono, como multicanal, su rigidez y fragilidad, así como la precisión del pipeteo. Todas aquellas pipetas que no cumplan estos criterios serán consideradas no aptas.

Las muestras se enviarán al Registro Central del Centro de Transfusión, en Avda. de la Democracia s/n. 28032 Madrid claramente identificadas con los siguientes datos:

- Número de expediente
- Número de lote, en su caso
- Nombre de la empresa licitadora

Los licitadores deberán presentar un número suficiente de muestras del suministro objeto del contrato, con el fin de verificar el total cumplimiento de las características técnicas exigidas en este pliego.

4.- ETIQUETADO

El etiquetado de los envases, se ajustará a lo indicado en el RD 1591/2009, de 16 de octubre, por el que se regulan los productos sanitarios, los productos objeto de este concurso deberán llevar la marca CE.

5.- CADUCIDAD

Todos los productos deberán indicar la fecha de caducidad y el control de esterilidad si procede. El periodo de validez o caducidad de los productos entregados será como mínimo de 6 meses

POR LA ADMINISTRACIÓN,
FECHA Y FIRMA

CONFORME:
EL ADJUDICATARIO
FECHA Y FIRMA

Fdo. Luisa Barea García