

ANEXO CONVOCATORIA

51/2023

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	Presentación: Bolsa por 1000 unidades. Requerimos cotice 300 bolsas.	
2	Presentación: Bolsa por 1000 unidades. Requerimos cotice 100 bolsas.	
3	Presentación: Bolsa por 25 unidades. Requerimos cotice 200 bolsas	
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10	Presentación: CAJA por 100 unidades. Requerimos cotice 1 caja.	
11		
12		
13	<p>Descartadores para corto punzantes. Modelo E-1 Export. Cuerpo rectangular de una sola pieza. Boca central de 7.5 cm de diámetro con reductor removible. Con tapa de cierre provisorio y sellado definitivo. Con asas, para seguro traslado. Con indicador de nivel de llenado en sus 3/4 partes. Construido en polipropileno virgen, inyectado, de color rojo. Autoclave, incinerable, embutible en almacenamiento.</p>	
14	<p>-Totalmente autoclavables en una pieza (121°C) -Fabricada con materiales mecánicamente durables y resistentes a UV y a los agentes químicos agresivos. -Display de alto contraste (blanco - negro) que aumenta la visualización del volumen seleccionado. -Aro de calibración de fácil acceso que posibilita una recalibración sencilla en el laboratorio sin desmontar la pipeta. -Pistón de doble acción, porción superior con movimiento independiente del sistema general regulador de volumen; que previene la modificación accidental del valor seleccionado. -Ajuste de volumen por botón situado a nivel del pulgar. -Efecto "Super Blow - Out": Mecanismo de pistón patentado que refuerza el dispensado. Evita la acción capilar y logra una total dispensación de micro-volumenes. -Eyectador de tips no metálico de PVDF, separado del pistón, para evitar que las puntas se suelten accidentalmente. -Sistema de eyección "soft touch" que utiliza un novedoso</p>	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
14	mecanismo de engranaje que produce más fuerza de expulsión con mucho menos esfuerzo, expulsando los tips con una suave presión.	
15	Bolsa de 1000 unidades.Cantidades 60.	
16	Rack 96 Tips.Cantidad 50.	
17		
18	Bolsa 25 unidades.Cantidad 800.	
19	Caja 200 unidades.Cantidad 5	
20	Caja 200 unidades.Cantidad 5	
21	Bolsa 100 unidades.Cantidad 10.	
22		
23		
24	Bolsa 100 unidades.Cantidades 4	
25	Bolsa 100 unidades.Cantidad 4	
26	Cantidad 100.	
27	Cantidad 300	
28	TUBOS de POLIPROPILENO Claros de 1,5 ml.:Con base cónica para microcentrifuga, tapa bisagra y graduados, polipropileno, resistentes a cloroformo y a centrifugación a 10000xG, certificado libres de DNAsa, RNAsa y pirógenos, boiled-proof de 1,5 ml de volumen. Presentación: Bolsa 500 unidades. Requerimos cotice 100 bolsas.	
29	TUBOS de POLIPROPILENO. De 0,5/0,6 ml.:Con base cónica para microcentrifuga, tapa tipo bisagra y graduados, de polipropileno, resistentes a cloroformo y a centrifugación a 10000xG, certificado libres de DNAsa, RNAsa y pirógenos, boiled-proof de 0,5 /0,6 ml de volumen. Presentación en bolsa resellable.-1000 unidades .Requerimos 100 bolsas (100.000 unidades)	
30	<p>PIPETAS serológicas ESTERILES de 5 ml: Descartables, con graduación, poliestireno, Apirógenas, libres de DNAsa/Rnasa y no citotóxico. Estériles, con envoltorio individual.</p> <p>bolsas de 200 unidades.Requerimos cotice 5 bolsas-</p>	
31	<p>PIPETAS serológicas ESTERILES de 10 ml.:Descartables, con graduación, poliestireno, Apirógenas, libres de DNAsa/Rnasa y no citotóxico. Estériles, con envoltorio individual.-</p> <p>Presentacion en bolsas de 200 unidades.Requerimos cotice 5 bolsas.</p>	
32	PIPETAS serológicas ESTERILES de 25 ml. :Descartables, con graduación, poliestireno, Apirógenas, libres de DNAsa/Rnasa y no citotóxico. Estériles, .-200 Unidades en total	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
33	Pipeta pasteur punta capilar de 3ml -Pipeta 153mm d.3ml st peel pack punta capilar. ESTERIL-500 Unidades.	
34	Unidades filtrantes por vacío, para medios de cultivo, con botella:Unidad de filtración, con membrana de PES o acetato de celulosa, poro de 0.1 µm o 0.22 µm, con botella de 1000 ml.-96 litro.	
35	Filtros de 0,22 mm para Jeringa Descartable. Estériles.Membrana de 0,22 micrones de acetato de celulosa o PES, baja retención de proteínas, estériles, esterilizantes, libres de pirógenos, descartables. Diámetro aproximado 28 mm.-600 Unidades	
36	Filtros de 0,45 mm para jeringa descartable. Estériles:Membrana de 0,45 micrones de acetato de celulosa o PES, baja retención de proteínas, estériles, esterilizantes, libres de pirógenos, descartables. Diámetro aproximado 28 mm.500Unidades	
37	Filtros de 0,22 mm para Jeringa Descartable. Estériles. De 4mm diam.-Filtro de jeringa 0,22 um Diámetro 4mm No estériles. Material filtrante: PES.400 unidades.	
38	Ítem 11. GUANTES DE Nitrilo S.-Tamaño SMALL, sin polvo, ambidiestros, descartables y en envases cerrados. Requerimos cotice 5 cajas x 1000 Unidades c/u. (5000 unidades)	
39	GUANTES DE Nitrilo. M.-Tamaño MEDIUM, sin polvo, ambidiestros, descartables y en envases cerrados de Requerimos cotice 5 cajas x 1000 Unidades c/u. (5000 unidades)	
40	Cubetas para espectrofotometría:Cubetas descartables para espectrofotometría de 1,5ml. pack de 100 cubetas.Requirimos 500 unidades.	
41	Ítem 1. Jeringa plástica para insulina 1cc/ml on aguja 29G x 1/2: Jeringa plástica para insulina con aguja 29G x1/2" estériles envasadas individual. 1cc/ml. 400 unidades.	
42	Item 2. Jeringa plástica para insulina 1cc/ml sin aguja :Jeringa plástica para insulina sin aguja, estériles envasadas individual. 1cc/ml.- 400 unidades	
43	Capilares sin Heparina Longitud 75mm (±0,5mm), volumen 80µl. Presentación en cajas de 500 capilares. Capilar microhematocrito sin heparina 1,15mm Ø interior 1,55mm Ø exterior/. Requerimos 10 cajas de 500 unidades.	