

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 | 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. | |
| 14 | -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 | |

| 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 ½: 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. | |