

7.13 Apartado M

FICHAS DESCRIPTIVAS DE LOS BIENES

Adquisición de insumos para el programa de prevención de contagios de la COVID-19.

Cubre bocas de tela lavable
Cantidad: 2,000 piezas
Partida: 1

DESCRIPCIÓN :	Cubre bocas de tela lavable.
CARACTERÍSTICAS:	Cubre bocas que deberá ser lavable, tricapa, deberá contener una capa de polipropileno 70 gramos anti fluidos. Tipo de agarre deberá ser: Elástico y deberá ser elaborado de algodón en color: negro.
MATERIAL:	Algodón

Cubre bocas Desechable.
Cantidad: 900 cajas
Partida: 2

DESCRIPCIÓN :	Cubre bocas Desechable.
CARACTERÍSTICAS:	Deberá estar fabricado con tres capas de tela SMS de 25 gramos., la capa exterior de color azul, una capa interior de meltbow y una capa exterior en color blanca, las cuales deberán pasar por un proceso de calor llamado "termo formado" para un mejor acabado al plisado y este pueda adaptarse mejor al rostro. Deberá tener elástico especial esto para que no lastime las orejas al usarse por tiempos prolongados. Sus medidas deberán ser: 18 cm de largo por 9.5 cm de alto. Deberá ser un cubrebocas sellado ultrasónicamente por sus 4 lados con ajustador nasal. Deberá ser amigable con el medio ambiente.

Gel Antibacterial al 70%.
 Cantidad: 2,500
 Partida: 3

DESCRIPCIÓN:	Gel Antibacterial al 70%
TAMAÑO DE REFERENCIA:	Presentación de un litro
CARACTERÍSTICAS:	Deberá ser gel antibacterial con base de alcohol al 70%, que limpie y elimine inmediatamente el 95% de las bacterias más comunes de las manos sin necesidad de enjuague. Deberá tener un aspecto de gel cristalino, o pegajoso, con olor característico al alcohol, sin color y con un PH de 6.5 a 7.2.

Careta Plástica.
 Cantidad: 1,000 piezas.
 Partida: 4

DESCRIPCIÓN:	Careta plástica.
TAMAÑO DE REFERENCIA:	Dimensiones: 74 cm alto x 25 cm ancho.
CARACTERÍSTICAS:	Deberá incluir Careta (Elaborado de PET+ ABS de alta calidad, espesor calibre 30/0.25 milímetros, en color transparente) y lentes (de Acrílico en color transparente). La careta deberá ser de peso medio con una colocación sencilla que sea reutilizable al limpiarse de manera adecuada, resistente a impactos de 300 micras y que no se empañe.
MATERIAL:	PET + ABS, Acrílico.
NORMATIVIDAD:	ANSI Z87.7

Alcohol 96°
 Cantidad: 125 bidones
 Partida: 5

DESCRIPCIÓN:	Alcohol 96°
CARACTERÍSTICAS:	Deberá ser alcohol 96 grados bidón de 20 Litros (1 BIDON). Alcohol etílico al 96° desnaturalizado Deberá ser inflamable. Deberá ser amigable con el medio ambiente

Alcohol al 70%.
 Cantidad: 500
 Partida: 6

DESCRIPCIÓN:	Alcohol al 70%.
CARACTERÍSTICAS:	Alcohol al 70% (1 LITRO) Alcohol Etilico 70%, hospitalario. Deberá ser de uso farmacéutico, hospitalario, para limpieza de heridas, desinfección cutánea, superficies metálicas, cristalinas, manijas de cerraduras, teclados. Deberá ser incoloro con olor propio a alcohol.

Guantes de Nitrilo talla mediana.
Cantidad: 450
Partida: 7

DESCRIPCIÓN:	Guantes de Nitrilo talla mediana
TAMAÑO DE REFERENCIA:	Talla mediana
CARACTERÍSTICAS:	Deberán ser guantes de nitrilo desechables talla mediana, cada caja deberá contener 100 piezas. Deberán ser de uso médico recubiertos de polímero libre de polvo. NO ESTÉRILES. Deberán ser en color negro.
MATERIAL:	Nitrilo

Guantes de Nitrilo talla grande.
Cantidad: 50 caja 100 piezas
Partida: 8

DESCRIPCIÓN:	Guantes de Nitrilo talla grande
TAMAÑO DE REFERENCIA:	Talla grande
CARACTERÍSTICAS:	Deberán ser guantes de nitrilo desechables talla grande, cada caja deberá contener 100 piezas. Deberán ser de uso médico recubiertos de polímero libre de polvo. NO ESTÉRILES. Deberán ser en color negro.
MATERIAL:	Nitrilo

Gafas de protección (goggles quirúrgicos)
Cantidad: 500
Partida: 9

DESCRIPCIÓN:	Gafas de protección (goggles quirúrgicos).
TAMAÑO DE REFERENCIA:	Dimensiones: Ancho: 15 cm, Profundidad: 15 cm, Alto: 5.5 cm
CARACTERÍSTICAS:	Deberán tener las siguientes medidas

	ancho: 15 cm, profundidad: 15 cm, alto: 5.5 cm, espesor de mica: 1.75 mm. Deberá ser de policarbonato en color transparente. No deberá ser irrompible pero sí deberá ser resistente al impacto, antiempañante.
MATERIAL:	Policarbonato.
NORMATIVIDAD:	ANSI Z87.1-2003.

Trajes talla mediana.

Cantidad: 1050

Partida: 10

DESCRIPCIÓN:	Trajes talla mediana.
CARACTERÍSTICAS:	Deberá tener las siguientes medidas altura: 160-180 centímetros. Peso: 50-75 Kilogramos. Deberá estar fabricado principalmente de polipropileno. 50% PP 50% PE. Deberán ser sin género, manga larga y con cierre, en color blanco. Deberá ser amigable con el medio ambiente.

Trajes talla grande

Cantidad: 200

Partida: 11

DESCRIPCIÓN:	Trajes talla grande
CARACTERÍSTICAS:	Deberá tener las siguientes medidas altura: 170-190 centímetros. Peso: 65-90 Kilogramos. Deberá estar fabricado principalmente de polipropileno. 50% PP 50% PE. Deberán ser sin género, manga larga y con cierre, en color blanco. Deberá ser amigable con el medio ambiente.

Batas desechables.

Cantidad: 580

Partida: 12

DESCRIPCIÓN:	Batas desechables.
CARACTERÍSTICAS:	Deberán estar fabricadas sin género, con cuello tipo V, en material SMS compuesta en un 100% polipropileno. Deberá ser desechable sin manga fabricada en 35 gramos en color azul. Deberán ser amigables con el

	medio ambiente.
--	-----------------

Gorro quirúrgico.
 Cantidad: 550
 Partida: 13

DESCRIPCIÓN:	Gorro quirúrgico.
CARACTERÍSTICAS:	Gorros quirúrgicos cada paquete deberá incluir 50 piezas. Deberá ser fabricado con cuello redondo en tela SMS sin personalizar fabricada en 10 gramos. Deberá ser impermeable a la penetración de líquidos y fluidos. Deberán ser antiestáticos. Deberá ser plisado con elástico que ayudará a que se ajuste. Deberá ser unisex para adulto en color blanco. Deberá ser amigable con el medio ambiente.
MATERIAL:	Tela SMS.

Botas quirúrgicas
 Cantidad: 96 cajas
 Partida: 14

DESCRIPCIÓN:	Botas quirúrgicas
CARACTERÍSTICAS:	Deberán ser botas unisex, fabricadas principalmente en tela SMS de 35 gramos en composición de polipropileno, no deberán ser personalizadas. Deberá ser una bota cubre zapato adulto, repelente a sangre, líquidos y otros fluidos, en color azul. Cada caja deberá incluir 100 piezas. Deberá ser amigable con el medio ambiente.
MATERIAL:	Polipropileno

Hipoclorito de sodio(Concentrado)
 Cantidad: 240 lts
 Partida: 15

DESCRIPCIÓN:	Hipoclorito de sodio(Concentrado).
CARACTERÍSTICAS:	Deberá ser hipoclorito de sodio al 13%. Deberá eliminar el 9.9% de virus y bacterias. Deberá ser útil para limpieza de múltiples

	superficies, blanqueamiento de ropa, desinfección de frutas o verduras. Deberá ser amigable con el medio ambiente.
--	--

Cubre bocas KN95.
 Cantidad: 12,200 piezas
 Partida: 16

DESCRIPCIÓN:	Cubre bocas KN95.
CARACTERÍSTICAS:	Deberá tener protección FFP2 95% de filtración con 5 capas de filtración reforzada, alta capacidad de filtración. Deberá incluir clip nasal ajustable. Deberá ser con diseño 3D para mayor comodidad y mayor ajuste, en color blanco. Deberá ajustarse a cualquier tipo de rostro. Deberá ser amigable con el medio ambiente.

Guantes Largos talla mediana
 Cantidad: 2 cajas
 Partida: 17

DESCRIPCIÓN:	Guantes Largos talla mediana.
TAMAÑO DE REFERENCIA:	Talla mediana.
CARACTERÍSTICAS:	Deberán ser guantes en talla mediana, cada caja deberá contener 100 piezas. Deberán ser elaborados de nitrilo, sin polvo y no estériles. Deberán ser de uso industrial. Deberán ocultar la suciedad y cochambre. Deberán minimizar la estática. Con puntas texturizadas. Deberán cumplir con FDA, con puños extendidos de 11 pulgadas que protejan la muñeca y el antebrazo, en color negro.
MATERIAL:	Nitrilo.

Mica de Policarbonato
 Cantidad: 112 piezas.
 Partida: 18

DESCRIPCIÓN:	Mica de Policarbonato.
---------------------	------------------------

TAMAÑO DE REFERENCIA:	150 x 80 cm y ranura es de 35 x 12 cm
CARACTERÍSTICAS:	<p>Deberá ser una división de sana distancia, sus medidas deberán ser de: 150 x 80 centímetros. Deberá ser diseñado para que pueda atender a sus visitantes con excelente visibilidad y protección. Incluirá soportes para colocarlo sobre escritorio, barra o mostrador.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fácil de limpiar. - Resistente. - Lavable con alcohol. <p>Elaborado en Policarbonato 100% transparente de 3 milímetros. La medida de la ranura será de 35 x 12 centímetros.</p>
MATERIAL:	Policarbonato

Jerga
Cantidad: 500 metros
Partida: 19

DESCRIPCIÓN:	Jerga.
TAMAÑO DE REFERENCIA:	58 cm ancho 1 m largo (Medida al corte)
CARACTERÍSTICAS:	<p>Deberá ser jerga 80 por ciento algodón para una gran absorción, 20 por ciento acrílico que le da un mayor toque de brillo a la prenda. Deberá secar de manera excelente.</p> <p>58 cm ancho 1 m largo (Medida al corte)</p>
MATERIAL:	Algodón

Franela Gris
Cantidad: 500 metros
Partida: 20

DESCRIPCIÓN:	Franela Gris
---------------------	--------------

TAMAÑO DE REFERENCIA:	1 m largo 1 m ancho (Medida al corte)
CARACTERÍSTICAS:	Deberá ser franela multiusos para la limpieza de interiores, muebles oficina. 1 m largo 1 m ancho (Medida al corte) De color Gris

Jabón líquido.
Cantidad: 500 metros
Partida: 21

DESCRIPCIÓN:	Jabón líquido.
TAMAÑO DE REFERENCIA:	Presentación de 1 ltr.
CARACTERÍSTICAS:	Jabón antibacterial para manos que deberá eliminar hasta el 99% de virus y bacterias Contendrá 1000 mililitros. Zona de aplicación: Manos Beneficios: Desinfecta Deberá ser hipoadérgico, antibacteriano, de origen vegetal, libre de parabenos. Deberá ser amigable con el medio ambiente.
NORMATIVIDAD:	NOM-189-SSA1/SCFI-2002

Tapete Sanitizante.
Cantidad: 50 piezas
Partida: 22

DESCRIPCIÓN:	Tapete Sanitizante.
TAMAÑO DE REFERENCIA:	67x50 cm
CARACTERÍSTICAS:	Deberá ser tapete sanitizante con tapete de secado 67x50 centímetros, 100% PVC. Deberá ser de larga vida, flexible. Amplia resistencia de temperaturas (desde -20°C hasta 60°C). Con capacidad de hasta 3.3litros y de fácil mantenimiento.

MATERIAL:	PVC
------------------	-----

Cloro desinfectante al 6%.
 Cantidad: 50 piezas
 Partida: 23

DESCRIPCIÓN:	Cloro desinfectante al 6%
TAMAÑO DE REFERENCIA:	67x50 cm
CARACTERÍSTICAS:	Deberá ser cloro desinfectante al 6% Ideal para el uso en baño, cocina. Deberá ser inflamable con olor peculiar al cloro, deberá ser en presentación de 1 litro. Deberá ser amigable con el medio ambiente.

Atomizador uso rudo (1 litro).
 Cantidad: 100 piezas
 Partida: 24

DESCRIPCIÓN:	Atomizador uso rudo (1 litro)
TAMAÑO DE REFERENCIA:	Capacidad de 1 litro
CARACTERÍSTICAS:	Deberá ser en envase de 1 litro con atomizador de uso rudo tipo Canyon en color azul *Rosca 28/400 *Material del envase de polietileno
MATERIAL:	Polietileno

Toallas interdobladadas.
 Cantidad: 100 cajas
 Partida: 25

DESCRIPCIÓN:	Toallas interdobladadas
CARACTERÍSTICAS:	Deberán ser toallas interdobladadas caja con 20 paquetes cada paquete incluirá 100 toallitas. Es decir, cada caja contendrá 2,000 Toallas. En color: Blanco
MATERIAL:	Papel

Papel higiénico
 Cantidad: 100 piezas
 Partida: 26

DESCRIPCIÓN:	Papel higiénico
CARACTERÍSTICAS:	Papel higiénico 250 metros, cada caja contendrá 12 rollos con hoja doble, de papel tipo Tissue Eco. Cada rollo contendrá: 250 metros con un diámetro: 21.5 centímetros y ancho: 9 centímetros.
MATERIAL:	Papel clase Tissue Eco

Desinfectante en aerosol
 Cantidad 10 piezas
 Partida: 27

DESCRIPCIÓN:	Desinfectante en aerosol
CARACTERÍSTICAS:	Deberá eliminar el 99.9% de virus y bacterias, combatirá los olores desagradables. Deberá combatir BACTERIAS: S. aureus, S entérica, L. monocytogenes, E. fecalis, E. coli, E. aerogenes, C jejuni, P. aeruginosa VIRUS: Rotavirus, Virus syncytial, Influenza A(H1N1), Virus de Herpes Simple Tipo 1 y 2, Coronavirus humano, Virus A Parainfluenza Tipo 3. HONGOS: T. mentagrophytes, A. niger. Deberá ser amigable con el medio ambiente.

Detergente o jabón en polvo
 Cantidad: 500 kilos
 Partida: 28

DESCRIPCIÓN:	Detergente o jabón en polvo
TAMAÑO DE REFERENCIA:	Presentación de 1kg
CARACTERÍSTICAS:	Detergente o jabón en polvo (1 kilo) Jabon Biológico Biodegradable

Bote dispensador de gel antibacterial
 Cantidad: 500 piezas
 Partida: 29

DESCRIPCIÓN:	Bote dispensador de gel antibacterial
TAMAÑO DE REFERENCIA:	Capacidad de 1 litro
CARACTERÍSTICAS:	Deberá ser bote de polietileno resistente que deberá contar con capacidad de 1 litro. Deberá ser rellenable, contará con dosificador.
MATERIAL:	Polietileno

Bote dispensador de jabón líquido.

Cantidad: 50 piezas

Partida: 30

DESCRIPCIÓN:	Bote dispensador de jabón líquido
TAMAÑO DE REFERENCIA:	Capacidad de 1/2 litro
CARACTERÍSTICAS:	Deberá ser bote de polietileno resistente que deberá contar con capacidad de ½ litro. Deberá ser rellenable, contará con dosificador.
MATERIAL:	Polietileno

Bote rociador para sanitizante

Cantidad: 250 piezas

Partida: 31

DESCRIPCIÓN:	Bote rociador para sanitizante
TAMAÑO DE REFERENCIA:	Capacidad de 1 litro
CARACTERÍSTICAS:	Deberá contar con cuerpo de gran resistencia, bomba robusta que alcance la presión necesaria con pocos bombeos con pistón y gatillo de suave acción, boquilla de latón regulable, (jet o cono) con altura de pulverización 31 centímetros. Y tipo de pulverización manual de compresión previa. Con marcado de medidas en milímetros. El cuerpo deberá ser de plástico resistente. Práctico, versátil y fácil de usar, deberá contar con capacidad de 1 litro.

MATERIAL:	Plástico
------------------	----------

Limpiador de pisos.
 Cantidad: 500 litros
 Partida: 32

DESCRIPCIÓN:	Limpiador de pisos
TAMAÑO DE REFERENCIA:	Presentación de 1 litro
CARACTERÍSTICAS:	Deberá ser limpiador de pisos y superficies que deberá ser líquido, incoloro con tendencias a amarillo claro, con aromatizantes artificiales, pH 5-7, No flaméale, no toxico, en presentación de litro. Característico, pH 6, no flamable.

Sanitizante
 Cantidad: 1,000 litros
 Partida: 33

DESCRIPCIÓN:	Sanitizante
CARACTERÍSTICAS:	Deberá ser un sanitizante con propiedades tensoactivas, para superficies metálicas, madera, cristal; formulado a base de sales de amonio que deberá eliminar bacterias, hongos y virus e inhiba las condiciones para que se multipliquen. No corrosivo, no toxico y biodegradable. Deberá ser incoloro con olor característico, pH 6, no flamable. Deberá ser amigable con el medio ambiente
MATERIAL:	Sales de amonio y agua purificada.

Desinfectante de sales de amonio cuaternario.
 Cantidad: 3076 litros
 Partida: 34

DESCRIPCIÓN:	Desinfectante de sales de amonio cuaternario.
TAMAÑO DE REFERENCIA:	Capacidad de 1 litro
CARACTERÍSTICAS:	Deberá ser desinfectante de sales de amonio

	cuaternario (en presentación de 1 litro). Deberá ser en fragancia de cítricos con utilidad en superficies como mobiliario, casa, negocio, oficina, manijas, barandales, tapetes. Funcional como desinfectante, no flamable, no toxico. Deberá ser amigable con el medio ambiente.
MATERIAL:	Sales de amonio cuaternario

Paquete de pilas 3v.
Cantidad: 28 paquetes
Partida: 35

DESCRIPCIÓN:	Paquete de pilas 3v.
CARACTERÍSTICAS:	Deberá ser batería tipo cilíndricas, con voltaje nominal de 3V, de litio, con capacidad de 1.4 mAh, no recargable y flamable deberá ser útil para detector de humo. Cada paquete contiene 1 batería.
MATERIAL:	Litio