

**IDENTIFICACIÓN DE LA NECESIDAD PARA LA ADQUISICIÓN DE “INSUMOS MEDICOS -
PRENDAS DE PROTECCIÓN POR LA EMERGENCIA SANITARIA” PARA EL PERSONAL DE LA
DIRECCION DISTRITAL 12D06 BUENA FE – VALENCIA - SALUD**

1. ANTECEDENTES / ESTUDIOS PREVIOS.

El Ministerio de Salud Pública fue creado el 16 junio de 1967, cuya misión es “Ejercer la rectoría, regulación, planificación, coordinación, control y gestión de la Salud Pública ecuatoriana a través de la gobernanza y vigilancia y control sanitario y garantizar el derecho a la Salud a través de la provisión de servicios de atención individual, prevención de enfermedades, promoción de la salud e igualdad, la gobernanza de salud, investigación y desarrollo de la ciencia y tecnología; articulación de los actores del sistema, con el fin de garantizar el derecho a la Salud. “El Ministerio de Salud Pública dentro de sus actividades tiene como objetivo principal el “Ejercerá plenamente la gobernanza del Sistema Nacional de salud, con un modelo referencial en Latinoamérica que priorice la promoción de la salud y la prevención de enfermedades, garantizando la salud integral y el acceso universal la red de servicios.”

La Dirección Distrital 12D06 Buena Fe – Valencia – Salud, dentro de los procesos Provisión de lo Servicios, Vigilancia de la Salud, Financiero, Talento Humano, Director, Salud Ocupacional y Compras Públicas, se llega a la conclusión de la importancia de adquirir los Dispositivos Médicos - Prendas de Protección

De acuerdo a las las Normas de Bioseguridad tenemos la obligación de dotar de prendas de protección a los colaboradores, con la finalidad de prevenir enfermedades ocupacionales y profesionales.

El coronavirus se esparce por el mundo: pánico generalizado, miles de nuevos casos y cientos de muertes por día, se cierran ciudades y países enteros, se cancelan vuelos, eventos y festivales...

Europa se ha vuelto el nuevo epicentro de la enfermedad, mientras en América Latina y Estados Unidos los nuevos contagios se multiplican cada día.

Una de las estrategias de control de riesgos más frecuentemente utilizadas en el país son los elementos de protección personal (EPP). Éstos constituyen la última barrera que protege al trabajador contra daños a la salud por exposición a diversos agentes de riesgo.

Nro.	Descripción	Presentación
1	Bata para quimioterapia	Unidad
2	Bolsa Impermeable para cadáveres sospecha COVID	Unidad

1	Cable zapatos quirúrgico	Paquete x 100 unidades
2	Gafas de Seguridad	Unidad
3	Guantes de examinación, talla grande, nitrilo	caja x 100 unidades
4	Guantes de examinación, talla mediano, nitrilo	caja x 100 unidades
5	Mascarillas N 95, con válvula unidireccional de exhalación	Caja x 20 unidades
6	Mascarilla quirúrgica, 3 capas, elástico, tamaño estándar	UNIDAD
7	Medios de transporte viral, en tubo	Unidad
8	Traje tyvet	Caja x 25 unidades

2. OBJETIVO DE LA COMPRA

Proporcionar Dispositivos Médicos - Prendas de Protección a los funcionarios de la Dirección Distrital 12D06 Buena Fe – Valencia con la finalidad de prevenir infecciones respiratorias y evitar el contagio de COVID-19 con nuestros profesionales de la salud.

3. JUSTIFICACIÓN DE LA COMPRA

Ecuador atraviesa una emergencia Sanitaria por la aparición de casos de coronavirus COVID 19 y la diseminación en diferentes provincias del territorio ecuatoriano, por lo que el gobierno de Ecuador declaró Estado de excepción a nivel nacional, que incluye toque de queda a partir de las 21h00 a 5h00 am para evitar posibles contagios.

Revisando las estadísticas de casos coronavirus detectados y oficializadas por parte de la Ministra de Salud Pública hasta el 26 de Marzo del 2020 con un total de 1382 casos distribuidos en las Provincias de Azuay 37 casos, Bolívar 11 casos, Cañar 15 casos, Carchi 3 casos, Chimborazo 11 casos, Cotopaxi 2 caso, El Oro 20 casos, Esmeraldas 4 casos, Galapaagos 4 casos, Guayas 1000 casos, Imbabura 8 casos, Loja 9 casos, Los Ríos 52 casos, Manabí 38 casos, Morona Santiago 8 caso, Pastaza 2 casos, Pichincha 121 casos, Santa Elena 7 casos, Santo Domingo 8 casos, Sucumbios 18 casos Tunjurahua 3 casos y Zamora Chinchipe 1 caso.

La Dirección Distrital 12D06 Buena Fe – Valencia – Salud, luego de un análisis pormenorizado realizado con los procesos y sub-procesos distritales se llega a la conclusión de la importancia de adquirir las siguientes Dispositivos Médicos - Prendas de Protección

Nro.	Descripción
1	Bata para quimioterapia
2	Bolsa Impermeable para cadáveres sospecha COVID
3	Cubre zapatos quirúrgico
4	Gafas de Seguridad
5	Guantes de examinación, talla grande, nitrilo
6	Guantes de examinación, talla mediano, nitrilo
7	Mascarillas N 95, con válvula unidireccional de exhalación
8	Mascarilla quirúrgica, 3 capas, elástico, tamaño estándar
9	Medios de transporte viral, en tubo
10	Traje tyvet

4. CUADRO DE DISTRIBUCIÓN Y STOCK DE BODEGAS (de ser el caso).

Los Dispositivos Médicos - Prendas de Protección a ser adquiridos van a ser distribuidos en los centros de salud que conforman el Distrito 12D06 y a las 2 unidades Pre-Hospitalarias. La distribución se la realizara tomando en consideración el departamento o área de acuerdo a la población de su área de cobertura.

Generalmente el abastecimiento de estos DISPOSITIVOS MÉDICOS se lo realiza de manera anual, tomando en consideración para la distribución el saldo existente en el establecimiento de la unidad de salud. Pero el país se encuentra en una Emergencia.

	Descripción	Especificaciones Técnicas

1	Bata para quimioterapia	Polietileno y polipropileno, gramaje 45 g/m ² , manga larga, espalda larga, puño de algodón eslatizado 10 cm de largo, apertura posterior con cintas de amarre, largo 135 cm (+/- 5cm), ancho 155 cm, sin costuras, descartable.
2	Bolsa Impermeable para cadáveres sospecha COVID	Bolsa sanitaria estandarizada biodegradable de cadáver, con cremallera (cierre) a prueba de derrames de fluidos biológicos y exposición a olores, resistentes a la humedad e impermeable de 1.10 cms de ancho, por 2,25 m de largo.
3	Cubre zapatos quirúrgico	Tela no tejida SMS, polipropileno 100%, gramaje mínimo 40 g/m ² , impermeable a la penetración de líquidos y fluidos, antiestática, con cinta elástica, con lámina antideslizante, largo aproximado mínimo 38 cm de punta a talón, descartable
4	Gafas de seguridad	Plástico resistente transparente, policarbonato, ajustables, protección ocular lateral, antirayaduras y antiniebla, antireflejo, resistente a los químicos
5	Guantes de examinación, talla grande, nitrilo	De nitrilo, ambidiestro, hipoalergénico, con reborde, sin polvo absorbente, no estéril, descartable
6	Guantes de examinación, talla mediano, nitrilo	De nitrilo, ambidiestro, hipoalergénico, con reborde, sin polvo absorbente, no estéril, descartable
7	Mascarillas N 95, con válvula unidireccional de exhalación	Máscaras protectoras con capacidad de filtración 95% de patógenos, con válvula unidireccional de exhalación, clip metálico de aluminio, espuma interna de poliuretano, elemento filtrante de tela no tejida de polipropileno y poliéster, filtro, cintas elásticas de elastómero, libre de látex, descartable.

8	Mascarilla quirúrgica, 3 capas, elástico, tamaño estándar	Tela no tejida polipropileno 100%, SMS, gramaje 35 g/m ² de tres capas, con filtro de tres pliegues, sujeción con elástico, con barra nasal de aluminio cubierta, resistente a fluidos, antiestática, hipoalergénica, no estéril, descartable
9	Medios de transporte viral, en tubo	Tubo de polipropileno que contiene medio de cultivo viral, debe incluir inactivador del virus. Incluye hisopo para toma de muestra que consiste en un palo plástico rígido, resistente y ergonómico para el paciente, la punta contiene fibra inerte que no altera la muestra, puede ser de dacrón, nylon o rayón. Estéril y descartable
10	Traje tyvet	<ul style="list-style-type: none"> • Ropa de protección química, categoría III, tipo 3-B, 4-B, 5-B y 6-B; • EN 14126 (barrera contra agentes infecciosos), EN 10722 (protección contra contaminación radioactiva); • Tratamiento antiestático (EN 1149-5) - en el interior; • Costuras cosidas y cubiertas para mejorar el nivel de protección y resistencia; • Cremallera de Tyvek® y solapa de cremallera para una protección mejorada; • Para lograr la impermeabilidad Tipo 3 a líquidos, es necesario el uso de cintas adicionales en puños, tobillos, capucha y solapa de la cremallera; • Elásticos en cara, muñecas y tobillos para un ajuste óptimo;

DESCRIPCIÓN DEL BIEN O SERVICIO.

El Ministerio de Salud Pública, requiere los siguientes DISPOSITIVO MEDICOS que se detallan a continuación con las presentaciones, especificaciones técnicas y el precio referencial de cada uno con la finalidad de realizar la adquisición y así poder abastecer a las diferentes áreas de los Establecimientos de Salud del Distrito 12D06 Buena Fe - Valencia.

Nro.	Descripción	Especificaciones Técnicas	Requerimiento a ser adquirido
1	Bata para quimioterapia	Poliétileno y polipropileno, gramaje 45 g/m ² , manga larga, espalda larga, puño de algodón eslatizado 10 cm de largo, apertura posterior con cintas de amarre, largo 135 cm (+/- 5cm), qncho 155 cm, sin costuras, descartable.	805
2	Bolsa Impermeable para cadáveres sospecha COVID	Bolsa sanitaria estandarizada biodegradable de cadáver, con cremallera (cierre) a prueba de derrames de fluidos biológicos y exposición a olores, resistentes a la humedad e impermeable de 1.10 cms de ancho, por 2,25 m de largo.	80
3	Cubre zapatos quirúrgico	Tela no tejida SMS, polipropileno 100%, gramaje mínimo 40 g/m ² , impermeable a la penetración de líquidos y fluidos, antiestática, con cinta elástica, con lámina antideslizante, largo aproximado mínimo 38 cm de punta a talón, descartable	5
4	Gafas de Seguridad	Plástico resistente transparente, policarbonato, ajustables, protección ocular lateral, antirayaduras y antiniebla, antireflejo, resistente a los químicos	50
5	Guantes de examinación, talla grande, nitrilo	De nitrilo, ambidiestro, hipoalergénico, con reborde, sin polvo absorbente, no estéril, descartable	5
6	Guantes de examinación, talla mediano, nitrilo	De nitrilo, ambidiestro, hipoalergénico, con reborde, sin polvo absorbente, no estéril, descartable	5
7	Mascarillas N 95, con válvula unidireccional de exhalación	Máscaras protectoras con capacidad de filtración 95% de patógenos, con válvula unidireccional de exhalación, clip metálico de aluminio, espuma interna de poliuretano, elemento filtrante de tela no tejida de polipropileno y poliéster, filtro, cintas elásticas de elastómero, libre de látex, descartable.	25

8	Mascarilla quirúrgica, 3 capas, elástico, tamaño estándar	Tela no tejida polipropileno 100%, SMS, gramaje 35 g/m ² , de tres capas, con filtro de tres pliegues, sujeción con elástico, con barra nasal de aluminio cubierta, resistente a fluidos, antiestática, hipoalergénica, no estéril, descartable	950
9	Medios de transporte viral, en tubo	Tubo de polipropileno que contiene medio de cultivo viral, debe incluir inactivador del virus. Incluye hisopo para toma de muestra que consiste en un palo plástico rígido, resistente y ergonómico para el paciente, la punta contiene fibra inerte que no altera la muestra, puede ser de dacrón, nylon o rayón. Estéril y descartable	30
10	Traje tyvet	<ul style="list-style-type: none"> • Ropa de protección química, categoría III, tipo 3-B, 4-B, 5-B y 6-B; • EN 14126 (barrera contra agentes infecciosos), EN 1073-2 (protección contra contaminación radioactiva); • Tratamiento antiestático (EN 1149-5) - en el interior; • Costuras cosidas y cubiertas para mejorar el nivel de protección y resistencia; • Cremallera de Tyvek® y solapa de cremallera para una protección mejorada; • Para lograr la impermeabilidad Tipo 3 a líquidos, es necesario el uso de cintas adicionales en puños, tobillos, capucha y solapa de la cremallera; • Elásticos en cara, muñecas y tobillos para un ajuste óptimo; 	15

5. FORMA DE PAGO.

Los pagos se realizarán contra entrega de los bienes solicitados acordes a las especificaciones técnicas, previa la presentación de la factura acta de entrega – recepción firmada por el administrador de contrato, garantía

6	Guantes de examinación, talla mediano, nitrilo	De nitrilo, ambidiestro, hipoalergénico, con reborde, sin polvo absorbente, no estéril, descartable	5	\$13,00	\$ 65,00
7	Mascarillas N 95, con válvula unidireccional de exhalación	Máscaras protectoras con capacidad de filtración 95% de patógenos, con válvula unidireccional de exhalación, clip metálico de aluminio, espuma interna de poliuretano, elemento filtrante de tela no tejida de polipropileno y poliéster, filtro, cintas elásticas de elastómero, libre de látex, descartable.	25	\$160,00	\$ 4.000,00
8	Mascarilla quirúrgica, 3 capas, elástico, tamaño estándar	Tela no tejida polipropileno 100%, SMS, gramaje 35 g/m ² , de tres capas, con filtro de tres pliegues, sujeción con elástico, con barra nasal de aluminio cubierta, resistente a fluidos, antiestática, hipoalergénica, no estéril, descartable	950	\$0,65	\$ 617,50
9	Medios de transporte viral, en tubo	Tubo de polipropileno que contiene medio de cultivo viral, debe incluir inactivador del virus. Incluye hisopo para toma de muestra que consiste en un palo plástico rígido, resistente y ergonómico para el paciente, la punta contiene fibra inerte que no altera la muestra, puede ser de dacrón, nylon o rayón. Estéril y descartable	30	\$1,98	\$ 59,40
10	Traje tyvet	<ul style="list-style-type: none"> • Ropa de protección química, categoría III, tipo 3-B, 4-B, 5-B y 6-B; • EN 14126 (barrera contra agentes infecciosos), EN 1073-2 (protección contra contaminación radioactiva); • Tratamiento antiestático (EN 1149-5) - en el interior; • Costuras cosidas y cubiertas para mejorar el nivel de protección y resistencia; • Cremallera de Tyvek® y solapa de cremallera para una protección mejorada; 	15	\$25,00	\$ 375,00

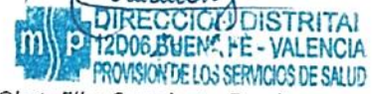
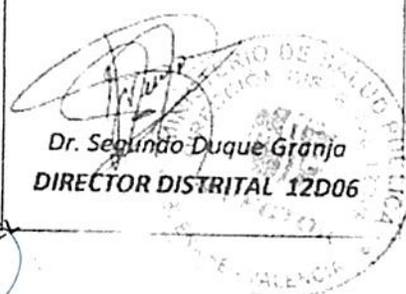
	<ul style="list-style-type: none"> • Para lograr la impermeabilidad Tipo 3 a líquidos, es necesario el uso de cintas adicionales en puños, tobillos, capucha y solapa de la cremallera; • Elásticos en cara, muñecas y tobillos para un ajuste óptimo; 		
VALOR			\$ 10.712,65
IVA 12%			\$ 1.285,52
VALOR TOTAL			\$ 11.998,17

8. RECOMENDACIONES

Con lo expuesto anteriormente, solicito se realice todas las acciones necesarias y a la brevedad posible para la adquisición de los insumos médicos de uso general - prendas de protección, solicitadas, de acuerdo al proceso de contratación que corresponda según la normativa vigente.

Se recomienda el inicio del proceso de contratación de Insumos Médicos de Uso General- Prendas de Protección Personal, para dotación a los trabajadores del Distrito de Salud 12D06 Buena Fe – Valencia, con la finalidad de prevenir o reducir riesgos laborales.

Valencia, 26 de Marzo del 2020

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
 Lcda. Karla Muñoz Cabrera SECRETARIA DEL COMITÉ MUTIDISCIPLINARIO.	  Obst. Elba Sarmiento Zambrano. ANALISTA DE PROVISIÓN DE LOS SERVICIOS DE SALUD 12D06	  Dr. Segundo Duque Granja DIRECTOR DISTRITAL 12D06

CERTIFICO QUE LA PRESENTE ES FIEL
 COPIA DEL ORIGINAL
 LO CERTIFICO
 L. Cabal
 ADQUISICIONES
 DISTRITO 12D06-SALUD-ZONA-5
 20/05/2020
 09H13