



ADQUISICIONES POR EL ESTADO DE EMERGENCIA EP-EMAPAR

De acuerdo a lo que indica al inciso sexto del Art. 361.2 de la Codificación de Resoluciones del Servicio Nacional de Contratación Pública: “En las contrataciones necesarias para atender y superar una situación de emergencia cuyo objeto sea: la adquisición de fármacos, dispositivos o insumos médicos, reactivos bioquímicos o de diagnóstico, y demás bienes estratégicos en salud, o la prestación de servicios de salud o exequiales; se dará por cumplido el análisis de la oferta existente en el mercado, al que se refiere este artículo, cuando las entidades contratantes publiquen sus necesidades de contratación en su sede electrónica (página web institucional), conforme el artículo 91 del Código Orgánico Administrativo; y, sobre la base de las propuestas que reciban en el lapso definido por la propia entidad, seleccionen la que más convenga a los intereses institucionales. En el referido análisis se deberá considerar como un parámetro indispensable la situación que a esa fecha exista en el mercado, es decir los factores imputables a las condiciones actuales de la oferta y demanda del bien o servicio objeto de contratación. En caso de que la entidad contratante no disponga de una sede electrónica, o de forma adicional si lo necesita, la entidad podrá publicar sus necesidades en la herramienta informática que el SERCOP habilite para el efecto”.

Por lo expuesto anteriormente la EP-EMAPAR convoca a las personas naturales o jurídicas, nacionales o extranjeras, legalmente capaces de contratar, a que presenten sus ofertas para poder cubrir los requerimientos solicitados por las diferentes unidades que conforman la Empresa dentro del estado de emergencia, a la vez este procedimiento tiene como propósito seleccionar a la oferta que presente las mejores condiciones presentes para la Institución.

Las especificaciones técnicas se detallan a continuación:

- **Insumos Médicos y Prendas de Protección**

ELEMENTOS DE PROTECCIÓN	CANTIDAD PROYECTADA A 60 DIAS	ESPECIFICACIONES TECNICAS
VADEADORES	49	VADEADOR PUNTA DE ACERO Tallas: varias, altura hasta el pecho, Composición: PVC TEXTIL trilaminar, Normas; INEN 1061, INEN 561, e INEN 1807. Protección: puntera y plantilla, Temperatura: especialmente indicado para temperatura ambiente, antideslizante, antiestática, grasas y aceites vegetales/minerales, baja resistencia. Productos de limpieza: adecuado, Hidrocarburos: adecuado, Productos biológicos (sangre, caseína, etc.) baja resistencia. Ácidos: adecuado. Extras: pestaña quita bola, sistema de agarre al pantalón, forro interior, suela ergonómica. Logotipo o marca de la EP- EMAPAR: 3 cm de alto X 8 cm de largo a la altura del pecho izquierdo.
TERNO IMPERMEABLE DOS PIEZAS	131	TERNO IMPERMEABLE DE DOS PIEZAS. Trajes impermeables de dos piezas (chaqueta con capuchas y pantalón con o sin pechera), industriales y semi industriales 100% termo sellados, elaborados en tela PVC que cuenta con soporte textil de poliéster. El traje cuenta con refuerzos en las principales articulaciones que evitan que se produzcan aberturas. Cuenta con la aplicación de la norma NTE INEN 1875;



		2012. Logotipo o marca de la EP-EMAPAR: 3 cm de alto X 8 cm de largo a la altura del pecho izquierdo.
BOTAS DE CAUCHO	87	PARES DE BOTAS DE CAUCHO PUNTA DE ACERO Bota industrial con punta de acero fabricada con compuesto de PVC NITRILO modificado. Resistente a hidrocarburos y sus derivados, solventes, ácidos y álcalis, grasas, sangre, aceites animales y vegetales y detergentes. Incluye cinta reflectiva de 2" color gris Estándar Nacional Americano. Permite un mejor caminar, rango de operación entre 30° C y 40° C, superficies más lisas que evitan la acumulación de residuos, varias tallas
GUANTES LARGOS	60	PARES DE GUANTES TIPO MANGA IMPERMEABLE DE PROTECCION Alta resistencia al agua salada, grasas, enzimas y jugos digestivos. Dedicado en particular a los trabajadores que realizan cualquier trabajo en contacto con aguas servidas, para proteger sus manos y antebrazos, dimensión 48cm (19").Adjuntar certificado de conformidad
PROTECTOR FACIAL	7	MASCARAS FACIALES Visor Protectores Faciales De Seguridad Protección Acrilico reutilizable
GAFAS	187	GAFAS NEGRAS O VISORES Fabricadas con policarbonato, .el cual es un material extremadamente liviano, más fuerte y resistente a impactos que el vidrio. Este material provee una protección del 99.99% contra los rayos ultravioleta UVA/UVB y protege contra impactos. Diseño ligero, moderno y deportivo que cubre toda el área de Los ojos y que provee una mayor área de protección visual y un buen ajuste a la cara del usuario. Esto evita la filtración de rayos ultravioleta y reduce el riesgo que partículas penetren y hagan contacto con los ojos. Tiene patillas suaves y marco flexible, lo que asegura mayor durabilidad y confort al uso frecuente.
MASCARILLA N95	646	MASCARILLA N95 CON FILTRO FFP2 Mascarilla auto filtrante Desechable con forma cónica, ofrece un alto y seguro nivel de protección con la mayor comodidad para el usuario, incorpora un clip nasal flexible exterior y un puente de sellado nasal interior, que facilita y mejora la adaptación de la mascarilla al contorno facial del usuario. Dos cintas elásticas aseguran una correcta sujeción. La válvula de exhalación acelera y facilita la salida del aire exhalado y además reduce sensiblemente el contenido de CO2, la temperatura y la humedad de su interior. Su diseño de perfil bajo, permite usar la mascarilla junto a un gran número de equipos de protección, protege frente a



		partículas, polvos, nieblas y humos, tanto solidas como liquidas hasta 4.5 veces el valor Límite de Explosión.
TRAJE ANTIFLUIDO	77	Laminado de Film de Poliéster (46%)y Tela de Polipropileno (48%) con Adhesivo (6%). Hilos en poliéster.
GUANTES DESECHABLES CAJA	11	MATERIAL: NITRILO TODOS LOS PRODUCTOS USADOS SON NO TOXICOS. NO CONTIENEN TIURANOS. COMPOSICIÓN: SINTÉTICO ZDBC - Zinc Dibuthyl Dithiocarbamato S - Sulfuro ZnO - Oxido de Zinc Vultamol - Colorante - Colonyl Azul
BATAS DESECHABLES	320	Bata de tela no tejida SMS grado médico, capas polímeros de polipropileno, puño de tela blanco.
GORRO DESECHABLE	120	Tela no tejida 100% polipropileno de 13g
MASCARILLA QUIRURGICA CAJA 50 UNIDADES	3	Mascarilla quirúrgica a base de celulosa, con un área total de 18.5cm x 8 cm. Filtro de polipropileno que contiene fluorocarbonos, de alta eficiencia: > 99% de eficiencia de filtración bacteriana < 95% para partículas de 0.1 micras. Plana, plegable, de color azul, con dos cintas de 40 cm de longitud horizontales hechas de polipropileno para sujetarse. Cinta de acero recubierta de polietileno en borde superior de la mascarilla, de 11.5cm x 0.5 cm, entre las capas del respaldo, para ajustarse al puente de la nariz. Desechable, resistente a fluidos, hipoalergénica.

- **Cabina de Desinfección de Ozono**

DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
Cabina de desinfección por ozono	3	<p>La cabina debe contar con un sistema automatizado de dispersión de Ozono hacia el usuario, con una estructura metálica de larga durabilidad y un sistema electrónico de control que permite la desafección completa del individuo dentro de la cabina.</p> <p>El inicio del ciclo automatizado es con la detección del individuo, la cual activará la dispersión del Ozono y con el apoyo de un conjunto de ventiladores instalados y aplicando el efecto remolino se encargará de homogenizar el Ozono en el interior de la cabina lo cual permite la desinfección total del individuo.</p> <p>La cabina cuenta con un sistema de alerta visual que permitirá al usuario saber cuándo la desinfección inicia y cuando la desafección a finalizado.</p> <p>Eficaz en la eliminación de hongos, bacterias, virus y protozoos, así como en la degradación de compuestos químicos como los COV (compuestos orgánicos volátiles)</p> <p>Tiempo de desinfección de 20 a 30 segundos</p>



	<p>El individuo es desinfectado junto con sus prendas de vestir.</p> <p>No requiere desinfectantes adicionales</p> <p>Completamente seguro no existe ningún tipo de riegos por inhalación o sobre exposición.</p> <p>Proceso de fabricación y ensamblaje a corto plazo.</p> <p>Componentes sencillos y robustos que garantizan durabilidad</p> <p>Fácil de transportar e instalar.</p> <p>No requiere ningún tipo de consumible.</p> <p>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTRUCTURALES</p> <p>Estructura ligera para fácil movilidad</p> <p>Estructura con tubos y accesorios en PVC (cloruro de polivinilo) de 75mm</p> <p>Paredes laterales de plástico polivinilo transparente</p> <p>Acceso y salida con cortinas de PVC de 2mm de espesor, transparentes, antiestática y efecto anti-UV</p> <p>Alfombra para desinfección.</p> <p>Capacitación</p> <p>Garantía por 1 año</p>
--	--

• **Insumos de Limpieza:**

No.	DETALLE	UNIDAD	CANTIDAD
1	TRAPEADOR DE 30 CM (CON PALO)	U	12
2	ESCOBA DE CERDAS DE PLASTICO FIBRA SUAVE (CON PALO)	U	15
3	CLORO LIQUIDO AL 5%	GL	20
4	FRANELA 1 M CUADRADO	U	30
5	ATOMIZADOR 250 CC	U	100
6	ATOMIZADOR 500 CC	U	30
7	PAPEL TOALLA DE MANOS EN Z (Paquete 100 u)	U	50
8	DETERGENTE EN POLVO FUNDA 2 KG	U	30
9	DISPENSADOR DE JABON / GEL	U	20
10	GEL ANTISEPTICO	GL	20
11	JABÓN LIQUIDO	GL	20



12	DISPENSADOR DE TOALLAS DE PAPEL EN Z	U	20
13	ALCOHOL LIQUIDO	GL	60
14	AMONIO CUATERNARIO DE QUINTA GENERACION	LITRO	50

Las ofertas se enviarán a la dirección de correo electrónico danny.zarate@epemapar.gob.ec hasta el día miércoles 29 de abril de 2020, las mismas que deberán contener las marcas y procedencias de los bienes ofertados y el tiempo de entrega.

Los pagos se realizarán con cargo a los fondos propios provenientes del presupuesto de la EP-EMAPAR, no se entregarán anticipos.

Atentamente;

Mgs. Marcelo Calvopiña
GERENTE GENERAL EP-EMAPAR

Ing. Luis Valdivieso
DIRECTOR DE GESTION ADMINISTRATIVA

Ing. Edgar Lara C.
DIRECTOR DE GESTION DE OPERACIONES (e)

Ing. Edwin García
DIRECTOR DE GESTION DE INGENIERÍA (e)

Ing. Carlos Alvear
DIRECTOR DE GESTION COMERCIAL

Ing. Sandra Noboa
DIRECTOR DE GESTION FINANCIERA (e)

Dr. Germánico Layedra
ASESOR JURIDICO

Ing. Daniel Noboa
JEFE DE TALENTO HUMANO

Ing. Danny Zárate
JEFE DE CONTRATACIÓN PÚBLICA

Dr. Diego Pacheco
MEDICO EP-EMAPAR



EP EMAPAR
AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO

Ing. Walter Estrada
ANALISTA DE SEGURIDAD INDUSTRIAL

Ing. Miguel Fernández
ASISTENTE DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL