

**“ADQUISICIÓN DE EQUIPOS PARA COMBATE Y PREVENCIÓN DEL VIRUS COVID 19 PARA EL PERSONAL DEL CBGADMR”**

FECHA LIMITE DE COTIZACIÓN	PROVINCIA-CANTÓN	DETALLE DEL PRODUCTO	CARACTERISTICAS TÉCNICAS	CANTIDAD	DIRECCIÓN DE ENTREGA	CONTACTO
2020/04/14	Chimborazo/Riobamba	Químico limpiador y descontaminante (covid 19)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Líquido para descontaminación de superficies.</li> <li>• No debe ser peligroso para el medio ambiente.</li> <li>• Solución acuosa ininflamable.</li> <li>• Líquido de color y con olor para reducir riesgos de equivocación y mal uso.</li> <li>• El químico debe ser soluble en agua.</li> <li>• El PH debe estar entre 7 y 9.</li> <li>• El punto de congelación máximo -12°C.</li> <li>• El punto de ebullición + 80°C.</li> </ul> <p>El líquido no debe tener propiedades de inflamabilidad, explosividad, oxidante.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• El químico no debe ser tóxico por ingestión, para la vida acuática, debe ser biodegradable.</li> <li>• Debe cumplir regulaciones para la salud humana, la seguridad y el medio ambiente, relativa al producto como EC 440, 361, EC 1907 mínimo.</li> </ul>	220 galones	Compañía “26 de Junio” Chile 26-56 y Pichincha	<a href="mailto:vsalgado@bomberosriobamba.gob.ec">vsalgado@bomberosriobamba.gob.ec</a> Teléfono: 0987747487
2020/04/14	Chimborazo/Riobamba	Generadores eléctricos de ozono pequeño	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Equipo portátil, compacto y ligero generador de ozono.</li> <li>• El equipo deberá tener una carcasa de acero inoxidable.</li> <li>• Deberá disponer de un ventilador que disperso el ozono en corona.</li> <li>• Producción de ozono mínimo 8 gr O<sub>3</sub>/h</li> <li>• Caudal de la turbina mínimo 1000 m<sup>3</sup>/h</li> <li>• Alimentación eléctrica 110V.</li> <li>• Potencia eléctrica entre 70 y 90W.</li> <li>• Peso del equipo máximo 3.5 kg.</li> </ul>	2 unidades	Compañía “26 de Junio” Chile 26-56 y Pichincha	<a href="mailto:vsalgado@bomberosriobamba.gob.ec">vsalgado@bomberosriobamba.gob.ec</a> Teléfono: 0987747487
2020/04/14	Chimborazo/Riobamba	Generador eléctrico de ozono mediano	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Equipo portátil, compacto y ligero generador de ozono.</li> <li>• El equipo deberá tener una carcasa de acero inoxidable.</li> </ul>	2 unidades	Compañía “26 de Junio” Chile 26-56 y Pichincha	<a href="mailto:vsalgado@bomberosriobamba.gob.ec">vsalgado@bomberosriobamba.gob.ec</a> Teléfono: 0987747487

			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Deberá disponer de un ventilador que disperso el ozono en corona.</li> <li>• Producción de ozono mínimo 16 gr <math>O_3</math>/h</li> <li>Caudal de la turbina mínimo 1000 <math>m^3</math>/h</li> <li>• Alimentación eléctrica 110V.</li> <li>• Potencia eléctrica entre 140 y 160W.</li> <li>• Peso del equipo máximo 4.5 kg.</li> </ul>			
2020/04/14	Chimborazo/ Riobamba	Carpas Inflables	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Carpa inflable, sellada 100% al agua.</li> <li>• La carpa armada podrá resistir vientos de hasta 100 KM/H.</li> <li>• La tela y la lona serán ensamblados por soldadura eléctrica de alta frecuencia.</li> <li>• Tejido de poliéster recubierto de PVC clase M2, ignífugo.</li> <li>• El inflado y desinflado se hace por una sola boca con una válvula anti retorno y de sobre presión.</li> <li>• Tamaño armado de la carpa 30m<sup>2</sup>.</li> <li>• Arcos internos a base de aire 2.</li> <li>• Longitud entre 4800 y 5200 mm.</li> <li>• Anchura entre 5900 y 6100 mm.</li> <li>• Altura máxima 3000 mm.</li> </ul> <p>TEXTIL</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tejido de base Poliéster</li> <li>• Peso por superficie de entre 600-700 g/m<sup>2</sup></li> <li>• Recubrimiento PVC estanco al aire clase M2</li> <li>• Resistencia a la rotura EN ISO 1421</li> <li>• Resistencia al desgarrar DIN 53363</li> <li>• Adherencia entre 8-12 daN/5cm EN ISO 2411</li> <li>• Temperaturas extremas de uso - 20°C / + 60°C</li> <li>• Resistencia a la perforación entre 45-55 daN ISO 3303</li> </ul> <p>En el centro de cada entrada se ubicará 2 aperturas verticales con cierre. Se ubicará tres ventanas, distribuidas en el techo y en las paredes verticales, autoadhesivas para su cierre.</p>	2 unidades	Compañía "26 de Junio" Chile 26-56 y Pichincha	<a href="mailto:vsalgado@bomberosriobamba.gob.ec">vsalgado@bomberosriobamba.gob.ec</a> Teléfono: 0987747487

2020/04/14	Chimborazo/ Riobamba	Sopladores Eléctricos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tensión nominal 220V.</li> <li>• Capacidad nominal de mínimo 2000 l/min.</li> <li>• Presión de trabajo entre 0.5 y 7 PSI.</li> <li>• Potencia máxima 2000W.</li> <li>• Sistema automático de inflado y desinflado.</li> <li>• Dispondrá de dos motores.</li> <li>• Se ajusta la presión de inflado y desinflado.</li> <li>• Peso máximo 6 Kg.</li> </ul>	2 unidades	Compañía "26 de Junio" Chile 26-56 y Pichincha	<a href="mailto:vsalgado@bomberosriobamba.gob.ec">vsalgado@bomberosriobamba.gob.ec</a> Teléfono: 0987747487
2020/04/14	Chimborazo/ Riobamba	Lámparas Incandescentes	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Flujo luminoso constante a cualquier temperatura exterior.</li> <li>• Lúmens mínimo 32000 a máximo 300 W.</li> <li>• Capacidad de iluminación mínimo 2000 m<sup>2</sup>.</li> <li>• Material constructivo poli carbonato.</li> <li>• Mínimo 8 módulos LED, compuesto cada módulo de mínimo 80 LEDS.</li> <li>• Nivel de protección IP44/IK10.</li> </ul> <p>Resistencia al viento de hasta 162 km/h.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diámetro máximo 25 cm</li> <li>• Largo máximo 95 cm.</li> <li>• Peso máximo 6 kg.</li> </ul>	2 unidades	Compañía "26 de Junio" Chile 26-56 y Pichincha	<a href="mailto:vsalgado@bomberosriobamba.gob.ec">vsalgado@bomberosriobamba.gob.ec</a> Teléfono: 0987747487
2020/04/14	Chimborazo/ Riobamba	Mástiles telescópico manual	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acabado del mástil en electro-zinc con revestimiento epoxi o teflón.</li> <li>• Mástil telescópico manual.</li> <li>• Altura entre 380 y 400 cm.</li> <li>• Diámetro del suelo entre 150-160cm.</li> <li>• Peso máximo 14 kg.</li> <li>• Regulable, con anillos de seguridad y pie ajustable.</li> </ul>	2 unidades	Compañía "26 de Junio" Chile 26-56 y Pichincha	<a href="mailto:vsalgado@bomberosriobamba.gob.ec">vsalgado@bomberosriobamba.gob.ec</a> Teléfono: 0987747487