

“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"> • Líquido para descontaminación de superficies. • No debe ser peligroso para el medio ambiente. • Solución acuosa ininflamable. • Líquido de color y con olor para reducir riesgos de equivocación y mal uso. • El químico debe ser soluble en agua. • El PH debe estar entre 7 y 9. • El punto de congelación máximo -12°C. • El punto de ebullición + 80°C. <p>El líquido no debe tener propiedades de inflamabilidad, explosividad, oxidante.</p> <ul style="list-style-type: none"> • El químico no debe ser tóxico por ingestión, para la vida acuática, debe ser biodegradable. • Debe cumplir regulaciones para la salud humana, la seguridad y el medio ambiente, relativa al producto como EC 440, 361, EC 1907 mínimo. 	220 galones	Compañía “26 de Junio” Chile 26-56 y Pichincha	vsalgado@bomberosriobamba.gob.ec Teléfono: 0987747487
2020/04/14	Chimborazo/Riobamba	Generadores eléctricos de ozono pequeño	<ul style="list-style-type: none"> • Equipo portátil, compacto y ligero generador de ozono. • El equipo deberá tener una carcasa de acero inoxidable. • Deberá disponer de un ventilador que disperso el ozono en corona. • Producción de ozono mínimo 8 gr O₃/h • Caudal de la turbina mínimo 1000 m³/h • Alimentación eléctrica 110V. • Potencia eléctrica entre 70 y 90W. • Peso del equipo máximo 3.5 kg. 	2 unidades	Compañía “26 de Junio” Chile 26-56 y Pichincha	vsalgado@bomberosriobamba.gob.ec Teléfono: 0987747487
2020/04/14	Chimborazo/Riobamba	Generador eléctrico de ozono mediano	<ul style="list-style-type: none"> • Equipo portátil, compacto y ligero generador de ozono. • El equipo deberá tener una carcasa de acero inoxidable. 	2 unidades	Compañía “26 de Junio” Chile 26-56 y Pichincha	vsalgado@bomberosriobamba.gob.ec Teléfono: 0987747487

			<ul style="list-style-type: none"> • Deberá disponer de un ventilador que disperso el ozono en corona. • Producción de ozono mínimo 16 gr O_3/h Caudal de la turbina mínimo 1000 m^3/h • Alimentación eléctrica 110V. • Potencia eléctrica entre 140 y 160W. • Peso del equipo máximo 4.5 kg. 			
2020/04/14	Chimborazo/Riobamba	Carpas Inflables	<ul style="list-style-type: none"> • Carpa inflable, sellada 100% al agua. • La carpa armada podrá resistir vientos de hasta 100 KM/H. • La tela y la lona serán ensamblados por soldadura eléctrica de alta frecuencia. • Tejido de poliéster recubierto de PVC clase M2, ignífugo. • El inflado y desinflado se hace por una sola boca con una válvula anti retorno y de sobre presión. • Tamaño armado de la carpa 30m². • Arcos internos a base de aire 2. • Longitud entre 4800 y 5200 mm. • Anchura entre 5900 y 6100 mm. • Altura máxima 3000 mm. <p>TEXTIL</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tejido de base Poliéster • Peso por superficie de entre 600-700 g/m² • Recubrimiento PVC estanco al aire clase M2 • Resistencia a la rotura EN ISO 1421 • Resistencia al desgarrar DIN 53363 • Adherencia entre 8-12 daN/5cm EN ISO 2411 • Temperaturas extremas de uso - 20°C / + 60°C • Resistencia a la perforación entre 45-55 daN ISO 3303 <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	vsalgado@bomberosriobamba.gob.ec Teléfono: 0987747487

2020/04/14	Chimborazo/ Riobamba	Sopladores Eléctricos	<ul style="list-style-type: none"> • Tensión nominal 220V. • Capacidad nominal de mínimo 2000 l/min. • Presión de trabajo entre 0.5 y 7 PSI. • Potencia máxima 2000W. • Sistema automático de inflado y desinflado. • Dispondrá de dos motores. • Se ajusta la presión de inflado y desinflado. • Peso máximo 6 Kg. 	2 unidades	Compañía "26 de Junio" Chile 26-56 y Pichincha	vsalgado@bomberosriobamba.gob.ec Teléfono: 0987747487
2020/04/14	Chimborazo/ Riobamba	Lámparas Incandescentes	<ul style="list-style-type: none"> • Flujo luminoso constante a cualquier temperatura exterior. • Lúmens mínimo 32000 a máximo 300 W. • Capacidad de iluminación mínimo 2000 m². • Material constructivo poli carbonato. • Mínimo 8 módulos LED, compuesto cada módulo de mínimo 80 LEDS. • Nivel de protección IP44/IK10. <p>Resistencia al viento de hasta 162 km/h.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diámetro máximo 25 cm • Largo máximo 95 cm. • Peso máximo 6 kg. 	2 unidades	Compañía "26 de Junio" Chile 26-56 y Pichincha	vsalgado@bomberosriobamba.gob.ec Teléfono: 0987747487
2020/04/14	Chimborazo/ Riobamba	Mástiles telescópico manual	<ul style="list-style-type: none"> • Acabado del mástil en electro-zinc con revestimiento epoxi o teflón. • Mástil telescópico manual. • Altura entre 380 y 400 cm. • Diámetro del suelo entre 150-160cm. • Peso máximo 14 kg. • Regulable, con anillos de seguridad y pie ajustable. 	2 unidades	Compañía "26 de Junio" Chile 26-56 y Pichincha	vsalgado@bomberosriobamba.gob.ec Teléfono: 0987747487