

P R O F O R M A # RTES 0406 -1

Fecha Emisión: jueves, 6 de abril de 2023
Cliente: Universidad de las ARTES
Dirección: Av. 10 de agosto y Boyacá.
Ruc: 0968604120001
Contacto: Daniel Guerrero López

ITEM	DESCRIPCION	U	Cant	P/unit	Total
2	CAMILLA RÍGIDA TABLA ESPINAL CON CORREA TIPO ARAÑA Material: Higiénica, translúcida, material polietileno de alta densidad. Técnica de Fabricación: Inyección de una sola pieza Tamaño: 186 cm. x 45 cm x 4cm Peso: 7 Kg, Soporta carga: de 130 a 142 Kg. Inmovilizador: 8 correas de nylon de 2" con velcro y cintas reflectiva. Almohadilla para sostener y proteger cabeza. Color: Anaranjado	UNIDAD	1	323.40	323.40
3	INMOVILIZADOR DE CABEZA ADULTO Inmovilizador de cabeza lateral Fabricado en espuma de alta densidad recubierta por engomado Hidrófuga. Desmontable ajustable con velcro de alta duración. Fácil Lavado. Material Hipo alergénico. La unidad viene completa con Base, dos almohadillas de apoyo (laterales) y correas de mentón y cabeza. Translúcido: No interfiere con rayos X, resonancia magnética o procedimientos CT. No absorbe sangre ni fluidos corporales Orificio a la altura de los oídos lo que permite un fácil monitoreo.	UNIDAD	1	184.80	184.80
4	KIT DE FRACTURAS, 7 FÉRULAS INMOVILIZADORA S SEMIRÍGIDAS Juego de siete (7) férulas inmovilizadoras maleables para adultos elaboradas en material hipo alergénico, con cierres ajustables en velcro y táctil. Material impermeable, con refuerzo, durable y fácil limpieza. Uso universal. Versátiles, pueden utilizarse en ambas extremidades (Derecha o Izquierda) Fijación por medio de velcro. Translúcida a los Rayos-X El kit incluye: inmovilizador brazo adulto. Inmovilizadora pierna adulto. Inmovilizador de codo/hombro. Inmovilizador de brazo pediátrico. Inmovilizador de pierna pediátrico. Correas. Maleta para transporte.	KIT	1	446.60	446.60
5	RESPIRADOR N95 8210. CAJA X 20 UNIDADES Respirador libre de mantenimiento contra partículas sólidas y neblinas sin aceite, con aprobación NIOSH acorde a la norma 42CFR84, clasificación N95. Respirador de media cara, con dos bandas elásticas preestirables de tipo polimérico para colocación. Peso aproximado: 10gr. Material filtrante de polipropileno y poliéster, con carga electrostática. Forma convexa adaptable al rostro, con clip nasal de aluminio y espuma para mejor sello facial y comodidad. No presenta pelusas al interior. Color: Blanco.	CAJA X 20 U	10	35.40	354.00
6	MASCARILLA QUIRURGICAS 3 CAPAS. COLOR NEGRO. CAJA X 50 UNIDADES Material: Tela no tejida de polipropileno Propiedad: Mascarilla plana con tres pliegues y bucles. Unión de pliegues: Sellado ultra sonido Puente nasal: Barra moldeable de adaptación anatómica a la nariz en el borde superior de la mascarilla, la misma que debe estar protegida para no lesionar la piel, ni producir incomodidad al usuario. Longitud puente nasal: ≥ 115 mm Material puente nasal: Alambre de aluminio recubierto de polietileno Contiene Látex: NO Capas de la mascarilla: Tela no tejida de polipropileno 25g / Tela fundida por soplado 25 g / Tela no tejida de polipropileno 25 g. Dimensión de la mascarilla: Longitud 175mm±8.75mm / Ancho 95mm±4.75mm Sujetador elástico: Bucles para sujeción en oreja. (≥15 cm) Carga Biológica: ≤ 30 UFC/g Eficiencia de filtración bacteriana: ≥ 98% 2.13.- Presión diferencial: Tipo II: < 40 Pa/cm2 RESISTENCIA A SALPICADURAS : Tipo IIR: ≥ 16,0 kPa.	CAJA X 50 U	50	6.93	346.50

	GUANTES DE LATEX PARA EXAMINACIÓN NO ESTÉRIL TALLA M (CAJA X 100 UNIDADES)	<p>Fabricado con látex natural de color blanco, de primera calidad.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Interior ligeramente empolvado con polvo de fécula de maíz, absorbible y conforme a Norma USP estándar. • Guante ambidextro muy elástico, de puño largo, que se adapta perfectamente a la mano y no oprime. • Produce una gran sensación de comodidad. Antifatiga. Marcaje CE (Directiva 89/686/EEC – Artículo 11B) <ul style="list-style-type: none"> • Contenido en polvo: &lt; 10 mg/dm² de polvo de maíz USP. • Contenido en proteínas de látex (solubles en agua): &lt; 200 µg/dm². • Espesores mínimos (mm): dedo 0,13, palma 0,11 y muñeca 0,08. • Espesores mínimos (mm): dedo 0,13, palma 0,11 y muñeca 0,08. 	CAJA X 100 U	4	8.50	34.00
7	ALCOHOL ANTISEPTICO 70°.	<p>ESTADO FÍSICO: Líquido</p> <p>APARIENCIA Y COLOR: Líquido incoloro</p> <p>TEMPERATURA DE FUSIÓN (°C): -112</p> <p>TEMPERATURA DE EBULLICIÓN (°C) (RANGO): 78,5</p> <p>SOLUBILIDAD EN AGUA: Completamente soluble</p> <p>OLOR: A alcohol</p> <p>% DE VOLÁTILES POR VOLUMEN: 99,9+</p> <p>PRESIÓN DE VAPOR A 20°C (mm de Hg): 43</p> <p>DENSIDAD DE VAPOR: (aire =1) 1,6</p> <p>MÁS PESADO QUE EL AIRE MÁS LIVIANO QUE EL AIRE</p> <p>TASA DE EVAPORACIÓN: 1,4</p> <p>MÁS RAPIDO MÁS LENTO QUE EL BUTIL ACETATO</p> <p>DENSIDAD: 0,875 - 0,050 g/ml</p> <p>pH (1%): 7 - 1,0</p> <p>ESTABILIDAD: Buena en condiciones normales</p> <p>COEFICIENTE DE REPARTO N-OCTANO/AGUA: N/D</p> <p>TEMPERATURA DE IGNICIÓN ESPONTÁNEA: N/A</p> <p>TEMPERATURA DE DESCOMPOSICIÓN: N/A</p>	GALON	25	11.76	294.00
8	ALCOHOL INDUSTRIAL. CANECA	<p>Contenido de Etanol (20 °C) 95.25 % mínimo.</p> <p>Densidad (20 °C gr/ml) 0.8064</p> <p>Aldehidos como Acetaldehido mg/100 ml 0.53 máx.</p> <p>Metanol mg/100 ml 1.47 máx.</p> <p>N-propanol mg/100 ml 0.1 máx.</p> <p>Isobutanol mg/100 ml 0.1 máx.</p> <p>Alcohol iso-amílico mg/100 ml 0.1 máx.</p> <p>Esteres como acetato de etilo mg/100 ml 0.1 máx.</p> <p>Crotonaldehido No detectable</p> <p>Furfural mg/100 ml No detectable.</p> <p>Punto de ebullición 78 °C</p> <p>Apariencia Clara, sin material suspendido</p> <p>Miscibilidad en agua Completa</p> <p>Acidez como ácido acético mg/100 ml 1.0 máx.</p> <p>Tiempo permanganato (20 °C) minutos 13 mínimo</p> <p>Dietil ftalato % v/v 0.5 min.</p>	GALON	4	19.96	79.84
9	AGUA OXIGENADA (PEROXIDO DE HIDRÓGENO 35% o 130 VOLÚMENES).	<p>REQUISITOS Min. Max. Unidad</p> <p>pH a 20 °C 2</p> <p>Densidad a 20 °C 1,395 1,415 g/ml</p> <p>PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS:</p> <p>Punto de inflamación: No inflamables</p> <p>Punto de ebullición: 108 °C</p> <p>Punto de fusión: -33° C</p> <p>Viscosidad: 1,24 Cp a 20 °C</p> <p>Solución en: Miscible en agua</p> <p>PRESENTACIÓN:</p> <p>Líquido incoloro.</p>	GALON	2	53.23	106.46
10	ARNES DE SEGURIDAD 5 PUNTOS	<p>Construcción dorsal posterior, en forma de X</p> <p>Puntos de enganches laterales para trabajos de posicionamiento</p> <p>Amortiguador de cadera</p> <p>Bucles para herramientas</p> <p>Capacidad de carga mínima 140Kg TALLA AJUSTABLE</p> <p>Debe cumplir con normativa: EN 361, EN 358, EN 813 //</p> <p>Certificación CE 082</p>	UNIDAD	3	231.00	693.00
11	ESLINGA EN "Y"	<p>Material: Poliéster y Acero galvanizado,</p> <p>Peso máximo: 2,1 kg</p> <p>Longitud: Retraída 1,37- 1,83 m</p> <p>Resistencia a la rotura: &gt; 27 kN, &gt; 6000 lbs</p> <p>Debe cumplir con normativa: EN 355</p>	UNIDAD	2	184.80	369.60
12	LÍNEA DE VIDA SIMPLE CON DISIPADOR	<p>Material: Poliéster y Acero galvanizado,</p> <p>Peso máximo: 2,1 kg</p> <p>Longitud: Retraída 1,37- 1,83 m</p> <p>Resistencia a la rotura: &gt; 27 kN, &gt; 6000 lbs.</p> <p>Debe cumplir con normativa: EN 355</p>	UNIDAD	3	123.20	369.60

13	CASCO PARA TRABAJO EN ALTURAS CON BARBIQUEJO	Casco trabajo de alturas Protección contra impactos para la parte superior, frontal, posterior y la parte lateral de la cabeza. Tipo II, Clase E y G, con suspensión Ratchet y barbiquejo de 3 puntos Peso máximo: 435g. Debe cumplir con normativa: ANSI / ISEA Z89.1-2009 , CSA Z94.1-2005	UNIDAD	2	138.60	277.20
14	CUERDA SEMIESTÁTICA	Kernmantle 100% nylon, Diámetro 11mm, Resistencia mínima 29kn (6.519lbs) Estructura: Kernmantle estático, hilos continuos Debe cumplir Normativa: NFPA 1983 y Clasificación UL	ROLLO (100 mts)	2	569.80	1,139.60
					SUBTOTAL	5,018.60
					IVA 12%	602.23
					TOTAL	5,620.83

CONDICIONES DE VENTA:

TIEMPO DE ENTREGA:	15 DIAS
FORMA DE PAGO:	100 % CONTRAENTREGA
FORMA DE ENTREGA:	TOTAL
VIGENCIA DE LA OFERTA	90 DIAS
GARANTIA TECNICA	12 MESES

Atentamente

SIMEDINSA

RICARDO LONDONO
RUC: 1712438694001