

## **COTIZACION N. 756**

19 DE JUNIO DEL 2025

INFORMACION DESTINATARIO	INFORMAC	INFORMACION OFERENTE		
	DIRECCION VENDEDOR: P.O.	DIRECCION VENDEDOR: P.O. Box 155, Hatboro, PA, 19040-0155		
NOMBRE: CUERPO DE BOMBEROS DE AMBATO	VENDEDOR:	Jimmy Zuniga		
RUC: 1865044020001	CORREO ELECTRONICO:	jimmy.zuniga@avantiis.com		
DIRECCION: AMBATO	TELEFONO:	+1(484)393-2903		
CONTACTO: Sbof. B Jhony Yánez	TIEMPO DE ENTREGA:	210 DIAS CALENDARIO		
	FORMA DE PAGO (Delivery Duty Paid):	50% ANTICIPO Y 50% CONTRAENTREGA		
	GARANTIA : VALIDEZ DE LA OFERTA:	1 AÑO 90 DIAS		

CANT.	UNIDAD	CPC	CARACTERISTICAS OFERTADAS	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
132	UNIDAD	282231422	CASCO DE RESCATE TÉCNICO  El diseño del casco es compacto con altura de arnés regulable que mejore la distribución del peso. Cuenta con una doble ventilación en la copa del casco y estarán ubicadas en la parte superior y lateral. El casco es multifunción para rescate técnico y otras operaciones de rescate es acolchado, de una sola pieza para evitar puntos de presión. El casco permite montar sus accesorios. Permite la personalización del casco con adhesivos reto reflectantes. Incluye, bauboquejo, gafas, pantalla ocular, cubrenucas, sistema de iluminacion, cumple con las normas: EN 16471; EN 16473; EN 12492; EN 1385	\$ 1,050.00	\$ 138,600.00
264	UNIDAD	282231422	GUANTES DE RESCATE TECNICO El guante cumple con la norma EN 388 en su última edición vigente, el guante está compuesto por materiales que evitan los cortes o perforaciones.  El guante brinda como mínimo los siguientes niveles dprotección.  Abrasión nivel 4.  Desgarro nivel 4.  Punción nivel 1.	\$ 145.00	\$ 38,280.00
264	PAR	282231422	BOTAS PARA RESCATE TECNICO cuenta con un estabilizador de talón fabricado de poliuretano o su similar. Cuenta con un sistema de dimatización o su similar que permite la circulación del aire caliente es liberado por el forro transpirable.  El sistema de amarre es de 2 zonas que permite el ajuste poseparado de la caña y el empeine. Forro interior: cuenta con un forro interno de 3 capas de laminado.  Plantilla: confortable, acolchada, repelente a humedad y lavable.  Suela: fabricada en una mezcla de cauchos de altadurabilidad.  Cumplimiento de la norma CE EN ISO 20347, o NFPA 1977 y/o NFPA 1999 Equivalente o Superior en su última edición vigente del calzado.	\$ 425.00	\$ 112,200.00
264	UNIDAD	282231422	OVEROL DE RESCATE TÉCNICO EN ISO 13688 requisitos generales que cumplen las prendas de protección en su última edición vigente y/o su equivalente. EN 1149-5 propiedades electrostáticas en su última edición vigente y/o su equivalente.  El peso de la tela es como mínimo de 240 g/m2.  El overol tiene paneles estratégicos con forma ergonómica.  Los cuales estarán debajo del brazo, en la manga y en el área del codo.  El cierre frontal es con cremallera oculta la cual sea bidireccional, cubierto por una solapa anti-tormentas con cierre tipo de gancho y bucle.  Cuenta con una pestaña de cuello ajustable.  El ancho de la solapa de cuello esta entre 6 cm y 9 cm.  El puño es con un diseño de tejido tipo punto.  Normativa: EN ISO 13688; EN 1149-5; EN ISO 15384.	\$ 1,880.00	\$ 496,320.00

OTAL DAP \$785,400.00

LA PRESENTE COTIZACIÓN CUMPLE CON LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SOLICITADAS POR EL CUERPO DE BOMBEROS AMBATO