




COT-007 JI

Bogotá, Enero 30 2025

SEÑORES: FUERZA AEREA COLOMBIANA
ATN: SUBOFICIAL EDWIN OSPINA

De acuerdo a su gentil solicitud nos permitimos presentar la siguiente cotización:

ITEMS	DESCRIPCION	CANT.	V/R. UNIT.	VALOR IVA INCLUIDO	V/R. TOTAL.	IMAGEN
1	<p>CARPA TIPO HANGAR DE 8.30 MTS FRENTE X 10 MTS DE FONDO X 4,5 MTS DE ALTO, LADOS CUBIERTOS.</p> <p>CARPA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 100% Impermeable ✓ Película de PVC Flexible por ambas caras. ✓ Con película intermedia de bloqueo a la luz (Black Out) que genera un micro clima interior agradable ✓ Protección biocida frente a bacterias, hongos y algas, según protocolos ASTM G 21 y ASTM G 22 o UNE EN ISO 846. ✓ Protección a la acción de los rayos ultravioleta (filtros U.V de alta calidad), que mejoran el comportamiento frente a la acción de los rayos solares (intemperie). ✓ Retardancia al fuego de acuerdo a protocolo FMVSS 302 ✓ Acabado superficial por el derecho con barniz acrílico que mejora su proceso de limpieza. ✓ El refuerzo de poliéster de alta tenacidad proporciona alta resistencia mecánica; a la tensión, rasgado, punzonado y estabilidad dimensional ✓ Excelente proceso de soldadura por medio de; alta frecuencia (HF), aire caliente, cuña caliente y ultrasonido <p>LATERALES O CORTINAS: Fabricada en lona plastilona de alta resistencia 100% impermeable, recubierta con PVC flexible, con protección biosida a la acción de los rayos solares, totalmente sellada por electro frecuencia, con sistema de ojáleles para tensionar, correas de amarre en reata de 1" de alta tenacidad con sus respectivas argollas en media luna soldadas.</p> <p>ESTRUCTURA: Fabricado y ensamblado sistema curvas principales en tubo redondo de 2" en 0.80 mm con tubo de acero al carbón laminado estructural doble perfil con tubos de soporte soldadas a cada 60cm en tubo cuadrado de 1" en 1.05 mm, sistema cerchas de soporte en tubo cuadrado de 40x40 estructural doble perfil con tubo de soporte cuadrado a cada 60cm, tubo de soporte estructural parte superior fabricado y ensamblado en tubo de 40x40 estructural, con Angulo en los extremos para anclaje a curvas principales. Parales de soporte o sostenimiento: Altura 2.50 mts fabricado en tubo redondo de 2" en 0.80 mm, doble perfil con sus respectivas bases en platina de 20x30 cm en ¼ de espesor, para una altura total promedio de 4.50 mts. Acabado en pintura PVC para exteriores al horno "electrostática". todo tratado con soldadura mig.</p> <p>CON TRANSPORTE E INSTALACIÓN EN VILLAVICENCIO</p>	1	\$29.411.765	\$35.000.000	\$ 35.000.000	
VIGENCIA DE LA OFERTA 10 DIAS HABLES						
IMÁGENES DE REFERENCIA, NO INCLUYE ELEMENTOS DE AMBIENTACION						
<p>Cordialmente,</p> <p>VENTA EMPRESAS CANAL ESTATAL</p> <p>320 344 92 49</p> <p>Tveccencosud@cencosud.com.co</p>						