

PROCESO						
GESTIÓN DE LA CONTRATACIÓN						
 <b>AGENCIA LOGÍSTICA</b> <b>FUERZAS MILITARES</b> <small>La unión de nuestras Fuerzas</small>	<b>TITULO</b>	Código: CT-FO-18				 <small>Grupo Social y Empresarial de la Defensa</small>
		Versión No. 00		Página 1 de 1		
	<b>ADENDA</b>	Fecha.	8	3	2018	

### ADENDA No.01

Lugar y fecha: **Malambo Atlántico 08/06/2022**

### MODALIDAD MINIMA CUANTIA N° 010-041-2022

**OBJETO:** “: ADQUISICIÓN DE ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL PARA LOS FUNCIONARIOS DE LA AGENCIA LOGÍSTICA DE LA FUERZAS MILITARES REGIONAL NORTE.”

El director de la Agencia Logística De Las Fuerzas Militares Regional Norte en uso de sus facultades legales conferidas por resolución no. 2225 del 30 de octubre de 2017 por la cual se efectúa el nombramiento de cargos en libre nombramiento y remoción de la ALFM y la resolución No. 176 del 19 de febrero de 2019 por la cual se delegan funciones y competencias relacionadas con la contratación de bienes y servicios de la ALFM- Regional Norte, y demás decretos reglamentarios, se permite informar lo siguiente:

Que de conformidad con lo señalado en el Artículo 2.2.1.1.2.2.1. del decreto 1082 de 2015, la adenda es el mecanismo idóneo para realizar cambios en el pliego de condiciones.

Que por disposición Constitucional y Legal se deben determinar reglas objetivas, justas, claras, completas que permitan la confección de ofrecimientos de la misma índole.

Que teniendo en cuenta observación presentada por el oferente BELISARIO VELASQUEZ Y ASOCIADOS SAS el comité económico se acogió por tal motivo se hace necesario modificar mediante adenda el Anexo N° 3 y el Formulario N° 7 de Oferta Económica establecido en la Invitación Publica así, por lo tanto, se requiere estas aclaraciones con el fin de garantizar los principios de la contratación pública y la pluralidad de oferentes:

**PRIMERO:** Modificar Valor Unitario Máximo Establecido Anexo No. 3 así:

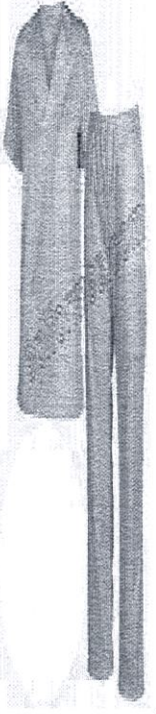
### ANEXO 3

**PARA EFECTOS DE LA EVALUACION ECONOMICA EL OFERENTE DEBERÁ COTIZAR EL VALOR UNITARIO SIN SOBREPASAR EL PRESUPUESTO OFICIAL UNITARIO (INCLUIDO IMPUESTOS).**

**NOTA:** La adjudicación se efectuará de forma global

ITEM	BIEN O SERVICIO	IMAGEN DE REFERENCIA	ESPECIFICACIONES TECNICAS	NORMATIVIDAD APLICABLE	Cantidad	PRECIO REFERENCIA INCLUIDO IVA	DE
		A		E			

1	TAPABOCAS DESECHABLE		<p><b>Composición:</b> Capa externa: 100% polipropileno extruido                  Capa de filtración intermedia: 100% polipropileno extruido                  Capa interna: 100% polipropileno extruido                  Pieza nasal: alambre recubierto de plástico de longitud 120 mm + 5mm                  Características del diseño:                  Banda elástica  <b>CAJA POR 50 UNIDADES</b></p>	ISO 9001 ZN 04100215 01	1	\$ 24.770,00
2	GUANTES DE VINILO		<p>BPM  <b>Composición:</b> Polietileno PVC  <b>Características:</b> Grosor: 4 mm, Largo 23cm, Puño enrollado ambidiestro Libre de polvo  <b>Tallas: a fijar con el supervisor del contrato</b>  <b>CAJA POR 100 UNIDADES</b></p>	Buenas Prácticas de Manufactura	1	\$ 28.875,00
4	MANGA KEVLAR 35cm"		<p><b>Composición:</b> Kevlar 63% Algodón y Nylon 37 %  <b>Características del diseño:</b> Capa Kevlar Las Mangas resistentes a corte están fabricadas con una capa externa de Kevlar y una capa interna de algodón y nylon tejido sin costuras, La integración de la Capa de Kevlar y Algodón en el diseño da como resultado una muy buena protección a temperaturas menores a 100 grados centígrados y se complementa con una excelente resistencia a la abrasión.  <b>Presentación: PAR</b></p>	NTC 2190	1	\$ 175.440,00

5	GUANTES PARA AMBIENTE FRIO		<p><b>Composición:</b> 20% algodón – 80% PVC</p> <p><b>Características del Diseño:</b> Puño elástico Resistente al frío</p> <p><b>Presentación: PAR</b></p>	EN374 EN511	1	\$ 26.671,00
6	VESTIDO ANTIFLUIDO CON LOGO DE ALFM	 	<p><b>Compsición</b> 100% poliéster Peso (masa – unidad de área) 131.50 + 6.5 g/m 2 ASTM D 3776 Repelencia Agua: 90.00 min % AATCC 22 Regist. Rotura (GRAB) trama 900.00 minimo N ASTM D5034 Regist. Rotura (GRAB) URDIMBRE 400.00 mínimo N ASTM D5034 Resist. Desliza. Hilos Costura Trama 117.00 mínimo N ISO 13936-1 Resist. Desliza. Hilos Costura UNDIMBRE 117.00 mínimo N ISO 13936-1 Resist. Al rasgado (TRAMA) 30.00 minimo N ASTM- D2261 Sol. Color al frote (seco) 4.00 mínimo e.g. AATCC 8/AATCC 116 Sol al color frote (húmedo) 3.00 mínimo e.g. AATCC 8/AATCC 116 Sol color lavado DOM. IND. (Manchado) 3.00 e.g. AATCC 61 Sol del color lavado DOM. IND (C. Color) 4.00 mínimo e.g. AATCC 61 Formac. Motas (Pilling) – 7.000 Ciclos 4.00 mínimo E ISO 12945-2 Resist. Enganche (Trama) 3.00 mínimo e ASTM D3939 Resist. Enganche (URDIM) 3.00 mínimo e</p>	Buenas Practicas de Manufactura	1	\$ 118.000,00

7

			<p>ASTM D3939                  Cambio dimensional lavado (Trama) 3.00 máximo % AATCC 135                  Cambio dimensional lavado (Urdimbre) 3.00 máximo % AATCC 135                  Apariencia después del lavado 3.50 mínimo e AATCC 124                  Mallas o pasadas 34.00 + 1 hilo/ cm ASTM D-3775                  Hilos o columnas 40.00 + 1 hilo/ cm ASTM D-3775                  Características del Diseño  <b>Blusa:</b>                  Cuello camisero                  Manga corta                  Sin bolsillos                  Con logo institucional bordado a todo color al lado izquierdo de la Agencia Logística de las Fuerzas Militares  <b>Pantalón:</b>                  Cintura encauchetada                  Bolsillos laterales internos con cremallera invisible                  Bota recta con dobladillo pisado a máquina  <b>Color:</b> Blanco</p> <p><b>CONJUNTO</b></p>			
7	BOTAS CAÑA MEDIA Y ALTA		<p><b>Composición:</b> Material: Inyectada en PVC  <b>Características del diseño:</b> Cinta superior brillante que evite el desgaste, Estrías superiores que faciliten el calce y estrías inferiores que faciliten el descalce. Puntera con relieve, Reforzado para proteger el talón, Suela antideslizante.                  Impermeabilidad 100% ,Altura: 40 cm, Peso: 1.727 gr aprox. Color Blanco                  Presentación: <b>PAR</b></p>	ICONTEC 2275 Tipo 1EN 12568	1	99.000,00

			<b>TOTAL</b>			<b>472.756,00</b>
--	--	--	--------------	--	--	-------------------

**EL OFERENTE NO PODRÁ SOBREPASAR LOS VALORES DE REFERENCIA AQUÍ ESTABLECIDOS SOPENA DE RECHAZO.**

**SEGUNDO:** Modificar el Formulario N°7 Oferta Económica:

**FORMULARIO N°8  
DE OFERTA ECONOMICA**

Malambo, \_\_\_\_\_ de 2022

Señores

AGENCIA LOGÍSTICA DE LAS FUERZAS MILITARES

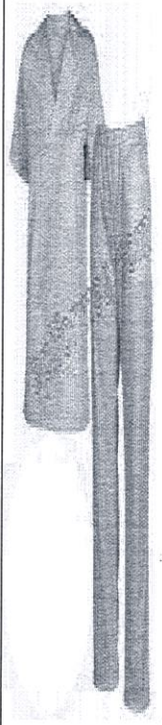
Ciudad. -

REF: PROCESO DE \_\_\_\_\_ No. /2022

El suscrito \_\_\_\_\_, obrando en nombre y representación de la firma \_\_\_\_\_, de conformidad con lo establecido en la invitación pública

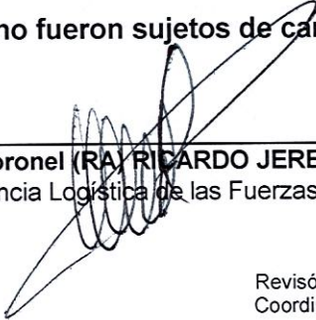
ITEM	BIEN O SERVICIO	IMAGEN DE REFERENCIA	ESPECIFICACIONES TECNICAS	NORMATIVIDAD APLICABLE	Cantidad	VALOR OFERTADO INCLUIDO IVA
1	TAPABOCAS DESECHABLE		<b>Composición:</b> Capa externa: 100% polipropileno extruido Capa de filtración intermedia: 100% polipropileno extruido Capa interna: 100% polipropileno extruido Pieza nasal: alambre recubierto de plástico de longitud 120 mm + 5mm Características del diseño: Banda elástica <b>CAJA POR 50 UNIDADES</b>	ISO 9001 ZN 04100215 01	1	
2	GUANTES DE VINILO		BPM <b>Composición:</b> Polietileno PVC <b>Características:</b> Grosor: 4 mm, Largo 23cm, Puño enrollado ambidiestro Libre de polvo <b>Tallas: a fijar con el supervisor del contrato</b> <b>CAJA POR 100 UNIDADES</b>	Buenas Prácticas de Manufactura	1	

<p>4</p>	<p>MANGA KEVLAR 35cm"</p>		<p><b>Composición:</b> Kevlar 63% Algodón y Nylon 37 %  <b>Características del diseño:</b> Capa Kevlar Las Mangas resistentes a corte están fabricadas con una capa externa de Kevlar y una capa interna de algodón y nylon tejido sin costuras, La integración de la Capa de Kevlar y Algodón en el diseño da como resultado una muy buena protección a temperaturas menores a 100 grados centígrados y se complementa con una excelente resistencia a la abrasión.  <b>Presentación: PAR</b></p>	<p>NTC 2190</p>	<p>1</p>	
<p>5</p>	<p>GUANTES PARA AMBIENTE FRIO</p>		<p><b>Composición:</b> 20% algodón – 80% PVC  <b>Características del Diseño:</b> Puño elástico Resistente al frío  <b>Presentación: PAR</b></p>	<p>EN374 EN511</p>	<p>1</p>	

6	<p>VESTIDO ANTIFLUID O CON LOGO DE ALFM</p>	 	<p><b>Compición</b> 100% poliéster Peso (masa – unidad de área) 131.50 + 6.5 g/m 2 ASTM D 3776 Repelencia Agua: 90.00 min % AATCC 22 Regist. Rotura (GRAB) trama 900.00 mínimo N ASTM D5034 Regist. Rotura (GRAB) URDIMBRE 400.00 mínimo N ASTM D5034 Resist. Desliza. Hilos Costura Trama 117.00 mínimo N ISO 13936-1 Resist. Desliza. Hilos Costura UNDIMBRE 117.00 mínimo N ISO 13936-1 Resist. Al rasgado (TRAMA) 30.00 mínimo N ASTM- D2261 Sol. Color al frote (seco) 4.00 mínimo e.g. AATCC 8/AATCC 116 Sol al color frote (húmedo) 3.00 mínimo e.g. AATCC 8/AATCC 116 Sol color lavado DOM. IND. (Manchado) 3.00 e.g. AATCC 61 Sol del color lavado DOM. IND (C. Color) 4.00 mínimo e.g. AATCC 61 Formac. Motas (Pilling) – 7.000 Ciclos 4.00 mínimo E ISO 12945-2 Resist. Enganche (Trama) 3.00 mínimo e ASTM D3939 Resist. Enganche (URDIM) 3.00 mínimo e ASTM D3939 Cambio dimensional lavado (Trama) 3.00 máximo % AATCC 135 Cambio dimensional lavado (Urdimbre) 3.00 máximo % AATCC 135 Apariencia después del lavado 3.50 mínimo e AATCC 124 Mallas o pasadas 34.00 + 1 hilo/ cm ASTM D-3775</p>	<p>Buenas Practicas de Manofact ura</p>	1	
---	---	---	---	---	---	--

			<p>Hilos o columnas 40.00 + 1 hilo/ cm ASTM D- 3775 Características del Diseño <b>Blusa:</b> Cuello camisero Manga corta Sin bolsillos Con logo institucional bordado a todo color al lado izquierdo de la Agencia Logística de las Fuerzas Militares <b>Pantalón:</b> Cintura encauchetada Bolsillos laterales internos con cremallera invisible Bota recta con dobladillo pisado a máquina <b>Color:</b> Blanco</p> <p><b>CONJUNTO</b></p>			
--	--	--	--	--	--	--

Las demás condiciones que no fueron sujetos de cambios, mantendrán su vigencia

  
\_\_\_\_\_  
**Coronel (RA) RICARDO JEREZ SOTO**

Director de la Agencia Logística de las Fuerzas Militares Regional Norte

  
Elaboró: Danissa Rosa Davila  
Técnico Pre-Contractual ALFM

  
Revisó y Aprobó: Diana Carolina Molina  
Coordinadora Contratos ALFM