


| | | | |
|--|---|--------------------|------------------------|
|  | FUERZA AEROESPACIAL COLOMBIANA | Código: | DE-DEAJU-FR-031 |
| | FORMATO ESTUDIOS Y DOCUMENTOS PREVIOS - TIENDA VIRTUAL DEL ESTADO COLOMBIANO | Versión N°: | 05 |
| | | Vigencia: | 12-12-2024 |

| | |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Ciudad y fecha: | Apiay, Meta 02 de octubre de 2025 |
| Dependencia Generadora: | Grupo de Apoyo Logístico No. 26 |

ESTUDIOS Y DOCUMENTOS PREVIOS PARA UNA ORDEN DE COMPRA EN LA PLATAFORMA DE LA AGENCIA NACIONAL DE CONTRATACIÓN PÚBLICA – TIENDA VIRTUAL DEL ESTADO COLOMBIANO – COLOMBIA COMPRA EFICIENTE

1. ENTIDAD COMPRADORA:

MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL – FUERZA AEROESPACIAL COLOMBIANA – COMANDO AÉREO DE COMBATE No. 2

2. NOMBRE DEL EVENTO (OBJETO):

ADQUISICIÓN E INSTALACIÓN DE LONA PARA TENSOESTRUCTURA DEL CASINO DE OFICIALES DEL COMANDO AÉREO DE COMBATE NO.2

3. INSTRUMENTO DE LA TVE:


| | |
|---------------------|---|
| Acuerdo Marco | |
| Grandes Superficies | x |
| Otro | |

4. DESCRIPCIÓN DE LA NECESIDAD QUE LA ENTIDAD ESTATAL PRETENDE SATISFACER CON EL PROCESO DE CONTRATACIÓN:

La Fuerza Aeroespacial Colombiana – Comando Aéreo de Combate No.2, a través del Grupo de Apoyo Logístico No. 26 proporciona apoyo y asistencia en materia logística para garantizar el funcionamiento eficiente y efectivo de las operaciones militares aéreas, así mismo, se encarga del mantenimiento de la infraestructura del CACOM-2 con el fin de proveer al personal de Oficiales, Suboficiales, personal civil y sus familias seguridad, comodidad y bienestar, todo esto a través de una correcta administración de recursos.

Debido a los cambios climatológicos fuertes y constantes que se presentan en esta zona del departamento del meta, como los son las constantes lluvias, corrientes de aire fuertes y las altas temperaturas, son varios los espacios exteriores que con el paso del tiempo se han ido deteriorando, perdiendo así lugares para esparcimiento y fomento de la unión y compañerismo entre el personal FAC y sus familias.

El CACOM-2 dispone del Casino de Oficiales, el cual tiene su respectivo, comedor, piscina y bar; sin embargo, considerando que esta es una Unidad que lidera constantemente Operaciones Aéreas conjuntas y combinadas se ha observado que estos espacios designados para que el personal en comisión y el personal orgánico tome los alimentos y comparta un espacio para el desarrollo de eventos, ya que en reiteradas ocasiones se queda corto por el alto tráfico de personal.

| | | | |
|--|---|--------------------|------------------------|
|  | FUERZA AEROSPAZIAL COLOMBIANA | Código: | DE-DEAJU-FR-031 |
| | FORMATO ESTUDIOS Y DOCUMENTOS PREVIOS - TIENDA VIRTUAL DEL ESTADO COLOMBIANO | Versión N°: | 05 |
| | | Vigencia: | 12-12-2024 |

Con el fin de suplir esta necesidad, es imperativo la adquisición para el Casino de Oficiales de una lona para tensoestructura para el exterior del comedor y de esta forma proporcionar al personal un espacio abierto y ventilado, del cual podrá disponer en toda ocasión para las diferentes actividades.

Objetivo General

- Adecuar un espacio del Casino de Oficiales del Comando Aéreo de Combate N°2 a través de la adquisición e instalación de una Lona para tensoestructura, con el fin de brindar al personal orgánico de la Unidad, personal en comisión y personal de otras Fuerzas un espacio integro, generando un ambiente acogedor y cómodo.

Objetivos específicos:

- Contar con un espacio adecuado para la realización de actividades protocolarias, donde constantemente asisten personalidades de la región como alcaldes y gobernadores; Aunque la unidad cuenta actualmente con elementos similares a los que se pretende adquirir, estos no son suficientes para cubrir la magnitud y la demanda generada por los múltiples eventos que se realizan. La frecuencia, la complejidad y el alcance de dichas actividades superan la capacidad instalada disponible, haciendo imprescindible la adquisición e instalación de una lona para tensoestructura para garantizar un óptimo desempeño y cumplimiento de los objetivos.
- Contar con esta lona, también se tiene un impacto directo en la seguridad de los asistentes, garantizando que el personal se sienta cómodo y seguros, evitando accidentes o caídas que pudieran derivarse de superficies húmedas. Además, estas lonas proporcionan un refugio seguro en caso de condiciones climáticas extremas, lo que puede ser fundamental para evitar situaciones peligrosas que comprometan la salud del personal.

Esta adquisición beneficiara directamente al personal de Oficiales orgánicos del CACOM-2, aproximadamente 200 personas, así como a las comisiones transitorias y permanentes que se encuentran actualmente en la UMA, ya que la instalación de este elemento ampliara el área externa del comedor en 230 metros aproximadamente.


NOTA: En el caso de adquisiciones de bienes se recomienda verificar la necesidad real vs con la necesidad autorizada en el PAA – CPA

DESCRIPCIÓN DEL RUBRO CDP

| RUBRO PRESUPUESTAL | DESCRIPCIÓN |
|---------------------------|--|
| 02-01-01-003-008 | MUEBLES, INSTRUMENTOS MUSICALES, ARTÍCULOS DE DEPORTE Y ANTIGÜEDADES |

NECESIDAD REAL Vs. NECESIDAD AUTORIZADA


| DESCRIPCION DEL PRODUCTO | NECESIDAD REAL | NECESIDAD AUTORIZADA PAA - CPA |
|---------------------------------|-----------------------|---|
|---------------------------------|-----------------------|---|

| | | | |
|--|---|--------------------|------------------------|
|  | FUERZA AEROSPAZIAL COLOMBIANA | Código: | DE-DEAJU-FR-031 |
| | FORMATO ESTUDIOS Y DOCUMENTOS PREVIOS - TIENDA VIRTUAL DEL ESTADO COLOMBIANO | Versión N°: | 05 |
| | | Vigencia: | 12-12-2024 |

| | | |
|---------------------------|---|---|
| LONA PARA TENSOESTRUCTURA | 1 | 1 |
|---------------------------|---|---|

CÓDIGO TVEC

| CODIGO TVEC | DESCRIPCION DEL BIEN | CANT | UNIDAD MEDIDA |
|--------------------|--|-------------|----------------------|
| CARP001 | <p>Confeccionada en lona TENSO 780 B.O, con bloqueo a los rayos solares (Black-Out) que genera un efecto espejo con los rayos uv creando un ambiente fresco bajo la carpa, 100% impermeable, protección biosida que evita la generación de hongos, algas y bacterias, protector UV el cual protege el plastificante y los pigmentos de los rayos solares, con un acabado en acrílico (laca) que mejora su proceso de limpieza y auto-abado q permite un mejor comportamiento ante la exposición al polvo, con retardante al fuego según protocolo NFPA-701. Esta lona posee una excelente resistencia contra rasgados y la tensión que se va a ejercer. Totalmente sellada por electro frecuencia en uniones y reforzada con varias capas de lona en los sitios donde va a ejercer mayor fricción y tensión. ESTA LONA POSEE UN ACABADO EN UN BARNIZ ACRILICO QUE AYUDA SU PROCESO DE LIMPIEZA, TRAE RETARDANTE AL FUEGO, TIENE UNA MUY BUENA RESISTENCIA ANTE LA FRICCION Y TENSION A LA CUAL VA A SER SOMETIDA. Incluye instalación de aproximadamente 230 mtr2 y un mantenimiento preventivo en los primeros 12 meses. En la instalación se utilizan guayas de 5/16 enfundadas en manguera de pvc flexible, platinas de anclaje a estructura y fachada en doble lamina de aluminio de 3/16 de espesor, tipo empalme superpuesto para garantizar su durabilidad y rigidez ante las inclemencias del clima que presente la zona de instalación. Incluye accesorios para su debida instalación, como tornillería, perros, tensores, grilletes etc. El mantenimiento preventivo consiste en lavado de la carpa y acciones de templar nuevamente todas las guayas y tensores. Garantía de 1 año.</p> | 1 | UND |

| | | | |
|--|---|--------------------|------------------------|
|  | FUERZA AEROSPAZIAL COLOMBIANA | Código: | DE-DEAJU-FR-031 |
| | FORMATO ESTUDIOS Y DOCUMENTOS PREVIOS - TIENDA VIRTUAL DEL ESTADO COLOMBIANO | Versión N°: | 05 |
| | | Vigencia: | 12-12-2024 |

5. CATALOGACIÓN OTAN

En cumplimiento de la Directiva 34 de 2018 “*Lineamientos y directrices para los Escalones de Catalogación del Sistema OTAN en las unidades ejecutoras del Ministerio de Defensa Nacional y la Policía Nacional*”, una vez identificada la necesidad, se deja constancia de la verificación de si los bienes requeridos están catalogados o registrados en SICAD, así:

Se realiza verificación de los bienes a adquirir en el siguiente link:
<https://portalapp.mindefensa.gov.co:8452/sicad//Home.aspx>


| Descripción | Código NOC |
|---------------------------|---|
| Lona para tensoestructura |  |

De conformidad con los lineamientos citados por el Grupo de Catalogación de Defensa y cualquier otra información que permita la identificación inequívoca. En medio magnético diligenciando el formato Reporte Información Cláusula Contractual de Catalogación, y adjuntando la documentación en formato PDF.

A los efectos anteriores el contratista será responsable de obtener de sus subcontratistas o proveedores, los datos técnicos necesarios para la identificación de los artículos a catalogar procedentes de estas fuentes, así mismo, si los bienes se encuentran catalogados deberá suministrar el número OTAN de catálogo.

El contratista proporcionará al MDN-FAC, la información técnica correspondiente a las modificaciones, cambios, en el concepto o diseño, que se realicen al elemento de abastecimiento durante el plazo del contrato. El contratista acreditará el cumplimiento de la cláusula de catalogación, a través del acta de recibo a satisfacción emitida por la entidad la cual certificará la entrega total de la información requerida de acuerdo a los lineamientos del Ministerio de Defensa Nacional.

CATALOGACIÓN: En la actualidad el proceso que se está generando viene directamente de la OTAN (Organización Tratado Atlántico Norte) y este proceso se llama Catalogación que se entiende como el conjunto de actividades y procesos uniformes que permiten denominar, clasificar, identificar y numerar los artículos de abastecimiento, teniendo como fin garantizar un lenguaje único y establecer la relación “un artículo – un código”. Al efecto, son objeto de catalogación todos aquellos artículos adquiridos por las Fuerzas Armadas de las naciones usuarias del SOC para el apoyo logístico de sus sistemas de armas y la operación diaria de sus unidades, concepto que se engloba bajo el término de “artículo de abastecimiento”.

| | | | |
|--|---|--------------------|------------------------|
|  | FUERZA AEROSPAZIAL COLOMBIANA | Código: | DE-DEAJU-FR-031 |
| | FORMATO ESTUDIOS Y DOCUMENTOS PREVIOS - TIENDA VIRTUAL DEL ESTADO COLOMBIANO | Versión N°: | 05 |
| | | Vigencia: | 12-12-2024 |

La cláusula de Catalogación permite obtener los datos técnicos y la información técnica necesaria para la identificación del artículo garantizando el correcto abastecimiento de los suministros.


Sistema OTAN de Catalogación (SOC):

Conjunto interrelacionado de normas, convenios, políticas, procedimientos, técnicas e instrumentos que promueven la eficiente gestión de la logística militar de los países miembros de la OTAN y no OTAN mediante la catalogación estandarizada y única de los artículos de abastecimiento.

continuación, se da una breve explicación del **ANEXO FORMATO REPORTE DE INFORMACIÓN CLÁUSULA DE CATALOGACIÓN** Para ser diligenciado:

**ANEXO I
CLÁUSULA CONTRACTUAL DE CATALOGACIÓN
Anexo a los procesos de contratación de bienes**

| | |
|---|--|
| <p>Información del contratista</p> <p>Dirección: _____</p> <p>Nombre de la empresa/contratista: _____</p> <p>Teléfono: _____</p> <p>Correo electrónico: _____</p> <p>País de origen: _____</p> | <p>Información del fabricante del artículo de abastecimiento</p> <p>Dirección: _____</p> <p>Nombre de la empresa/fabricante: _____</p> <p>Teléfono: _____</p> <p>Correo electrónico: _____</p> <p>País de origen: _____</p> |
| <p>Datos técnicos de los artículos de abastecimiento (bienes) a suministrar. Información que debe proporcionar el contratista.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Nombre técnico del artículo asignado por el fabricante. _____ 2. Número de parte, referencia, modelo asignado por el fabricante. _____ 3. Ficha técnica del bien. _____ 4. Catálogo de partes. _____ 5. Número OTAN (National Stock Number) _____, en caso de que los artículos a suministrar se encuentren catalogados. 6. La Unidad Ejecutora estipula la viabilidad de requerir los planos de ingeniería, dibujos técnicos o manual del fabricante de los bienes a adquirir de acuerdo a su necesidad. 7. Caducidad del bien a suministrar. _____ 8. Equipo al que pertenece el bien a suministrar. _____ 9. Disposición final al término del Ciclo de vida del bien a suministrar. _____ 10. Condiciones de embalaje, almacenamiento y transporte del bien a suministrar. _____ | |
| <p>GUIA DEL CONTENIDO</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Nombre técnico del artículo asignado por el fabricante. // Se debe relacionar el nombre o denominación otorgado por el fabricante del (os) artículos a suministrar. 2. Número de parte, referencia, modelo asignado por el fabricante. // Número de identificación asignado por el fabricante. 3. Ficha técnica del bien. // Documento en forma de resumen que contiene la descripción de las características de un objeto, material, proceso o programa de manera detallada. En este se describe técnicamente el artículo. 4. Catálogo de partes. // Documento que contiene la relación ordenada de los elementos pertenecientes a un mismo objeto a adquirir cuando este está compuesto por varias partes, las cuales se deben relacionar para facilitar su localización. 5. Número OTAN (National Stock Number). En caso de que los artículos a suministrar se encuentren catalogados. El estructurador debe consultar el catálogo de referencias de la OTAN para identificar si el artículo ya se encuentra catalogado. 6. La Unidad Ejecutora estipula la viabilidad de requerir los planos de ingeniería, dibujos técnicos o manual del fabricante de los bienes a adquirir de acuerdo a su necesidad. 7. Caducidad del bien a suministrar. // Hace referencia a la fecha de fabricación y fecha de vencimiento del artículo en el caso que aplique. 8. Equipo al que pertenece el bien a suministrar. // En caso que el artículo o bien a suministrar haga parte de un equipo o un sistema mayor, se debe entregar la identificación de ese equipo o sistema. 9. Disposición final al término del Ciclo de vida del bien a suministrar. // relacionar las instrucciones claras para disposición final y definitiva del artículo, tratamiento que se le debe aplicar como residuo. 10. Condiciones de embalaje, almacenamiento y transporte del bien a suministrar. // la descripción del acondicionamiento del artículo para proteger las características y la calidad de los productos que contiene, durante su manipulación y transporte. | |

| | | | |
|--|---|--------------------|------------------------|
|  | FUERZA AEROSPAZIAL COLOMBIANA | Código: | DE-DEAJU-FR-031 |
| | FORMATO ESTUDIOS Y DOCUMENTOS PREVIOS - TIENDA VIRTUAL DEL ESTADO COLOMBIANO | Versión N°: | 05 |
| | | Vigencia: | 12-12-2024 |

| | |
|-------------------------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> Nota: la adquisición de este bien incluye transporte e instalación en el CACOM-2 |
| Unidad de Medida | unidad |
| Cantidades Minimas Requeridas | 01 |
| Necesidad Real | 01 |

Con las especificaciones técnicas definidas se realizó la consulta en la plataforma de TVEC, encontrando los siguientes grandes almacenes que ofrecían el ítem requerido por la unidad, como se relaciona a continuación:

- PROVEER INSTITUCIONAL SAS**

GSF01- CARPA TIPO HANGAR 25 M LARGO 11.90 M DE ANCHO Y 6 M DE ALTO CON LONA DE PVC (Actualmente 0.0/5 estrellas. 0 clasificaciones)



en material lona de 610 gr/m² (18 oz/yard²) o más, impermeable, con recubrimiento en polietileno de alta densidad para clima cálido, recomendadas para carpas de grandes dimensiones. Tamaño y resistencia: la resistencia mecánica debe ser adecuada para el tamaño de la carpa, con unas dimensiones de 19*9 metros x 6 metros de alto, con cortinas y ventanas de fácil acceso, color blanco, logo de la Policía Nacional. Fabricadas en lona vinílica con ventanas y puertas de acceso peatonal. * Accesorios de ensamble y fijación: acoples para embone (sin tornillos, sin tuercas, sin arandelas) y estacas para anclaje. Resistente a rayos UV, evitando el deterioro por

exposición al sol Ignifugo: resistente al fuego, lo que mejora la seguridad Fácil de limpiar y mantener su conservación, resistente a manchas y suciedad. Protección anti hongos. Lona plástica con microfibras internas totalmente impermeable para el techo, especial para empresariales, eventos sociales. Mecanismo de enrollar y desenrollar en ventanas, puertas y laterales. Amarres consecutivos con la estructura de la carpa. Cocida con hilo de alta resistencia Ajuste estructura metálica de la carpa

Suministrado por **PROVEER INSTITUCIONAL SAS** mediante

No. parte del proveedor **TVEC6670** 1,000 Unidad **90.740.741,00 COP**

Nombre del fabricante

Número de pieza del fabricante

Mercancía

Etiquetas [Agregar etiqueta](#)


Valor IVA

Valor

Ipoconsumo

Valor IVA

Agregar al carrito

| | | | |
|--|---|--------------------|------------------------|
|  | FUERZA AEROSPAZIAL COLOMBIANA | Código: | DE-DEAJU-FR-031 |
| | FORMATO ESTUDIOS Y DOCUMENTOS PREVIOS - TIENDA VIRTUAL DEL ESTADO COLOMBIANO | Versión N°: | 05 |
| | | Vigencia: | 12-12-2024 |

- CENCOSUD COLOMBIA S.A

GSF01-CARPA TIPO HANGAR DE 12 X 12 MTS (Actualmente 0.0/5 estrellas, 0 clasificaciones)



CARPA TIPO HANGAR DE 12 MTS DE FRENTE X 12 MTS DE FONDO - CUBIERTO CARPA: fabricada en lona plastilona de alta resistencia 100 por ciento impermeable, recubierta con PVC flexible, con protección biosida a la acción de los rayos solares, totalmente sellada por electro frecuencia, con sistema de ojales para tensionar con su respectiva solapa manila de al contorno y sus traslapes de tal manera que cuando se usan no haya filtraciones de agua en las uniones de estas. LATERAL: fabricada en lona plastilona de alta resistencia 100 por ciento impermeable, recubierta con PVC flexible, con protección biosida a la acción de los rayos solares, totalmente sellada por electro frecuencia, con sistema de ojales para tensionar. ESTRUCTURA: fabricado y ensamblado sistema curvas principales en tubo redondo de 2 pulgadas en 0.80 mm estructural doble perfil con tubos de soporte soldados a cada 10cm en tubo cuadrado de 1 pulgadas, sistema cerchas de soporte en tubo cuadrado de 40x40 estructural doble perfil con tubo de soporte cuadrado de 1 pulgadas a cada 60cm, tubo de soporte estructural y lona parte superior fabricado y ensamblado en tubo de 40x40 estructural, pares de soporte en tubo redondo de 2 pulgadas en 0.80 mm doble perfil con sus respectivas bases en platina de 20x30 cm en 1/4 de espesor Tratado en pintura al horno, electrostática, todo tratado con soldadura mig foto de referencia.

Suministrado por: CENCOSUD COLOMBIA S.A. mediante Coup

No. parte del proveedor: 1357228

Valor: 45.600.000,00 COP

1,000 Unidad [Agregar al carrito](#)

Nombre del fabricante: Ninguno/a
 Número de pieza del fabricante: Ninguno/a
 Mercancía: Ninguno/a
 Etiquetas: [Agregar etiqueta](#)

Valor IVA: 7.208.572
 Valor Ipoconsumo: Ninguno/a
 Valor IVA: Ninguno/a

- CENCOSUD COLOMBIA S.A

GSF01- CARPA TIPO HANGAR MEDIDAS:4.5 METROS DE ALTURA, 12 METROS DE ANCHO,6 METROS DE PROFUNDIDAD (Actualmente 0.0/5 estrellas, 0 clasificaciones)



carpa tipo hangar medidas:4.5 metros de altura, 12 metros de ancho,6 metros de profundidad carpa: fabricada en lona plastilona de alta tenacidad 100% impermeable, recubierta con pvc flexible, con protección biosida a la acción de los rayos solares, totalmente sellada por electro frecuencia, con sistema de ojales para tensionar, con su respectiva solapa manila de al contorno y sus traslapes de tal manera que no haya filtraciones de agua en las uniones de las mismas. estructura: fabricado y ensamblado sistema en tubería estructural, tratado en pintura al horno "electrostática", todo tratado con soldadura mig.

Suministrado por: CENCOSUD COLOMBIA S.A. mediante Coup


No. parte del proveedor: CR901056725

Valor: 28.000.000,00 COP

1,000 Unidad [Agregar al carrito](#)

Nombre del fabricante: Ninguno/a
 Número de pieza del fabricante: Ninguno/a
 Mercancía: Ninguno/a
 Etiquetas: [Agregar etiqueta](#)

Valor IVA: 4.479.588
 Valor Ipoconsumo: Ninguno/a
 Valor IVA: Ninguno/a

| | | | |
|--|---|--------------------|------------------------|
|  | FUERZA AEROSPAZIAL COLOMBIANA | Código: | DE-DEAJU-FR-031 |
| | FORMATO ESTUDIOS Y DOCUMENTOS PREVIOS - TIENDA VIRTUAL DEL ESTADO COLOMBIANO | Versión N°: | 05 |
| | | Vigencia: | 12-12-2024 |

- Aluica Construcciones SAS

gsf01-LONA PARA TENSOESTRUCTURA (Actualmente 0.0/5 estrellas, 0 clasificaciones)



Confeccionada en lona TENS0 780 B O, con bloqueo a los rayos solares (Black-Out) que genera un efecto espejo con los rayos uv creando un ambiente fresco bajo la carpa, 100% impermeable, protección biocida que evita la generación de hongos, algas y bacterias, protector UV al cual protege al plastificante y los pigmentos de los rayos solares, con un acabado en acrílico (laca) que mejora su proceso de limpieza y auto-abado q permite un mejor comportamiento ante la exposición al polvo, con retardante al fuego según protocolo NFPA-701. Esta lona posee una excelente resistencia contra rasgados y la tensión que se va a ejercer. Totalmente sellada por electro frecuencia en uniones y reforzada con varias capas de lona en los sitios donde va a ejercer mayor fricción y tensión. ESTÁ LONA POSEE UN ACABADO EN UN BARNIZ ACRILICO QUE AYUDA SU PROCESO DE LIMPIEZA, TRAE RETARDANTE AL FUEGO, TIENE UNA MUY BUENA RESISTENCIA ANTE LA FRICCION Y TENSION A LA CUAL VA A SER SOMETIDA. Incluye instalación de aproximadamente 230 mtr2 y un mantenimiento preventivo en los primeros 12 meses. En la instalación se utilizan guayas de 5/16 emfundadas en manguera de pvc flexible, platinas de anclaje a estructura y fachada en doble lamina de aluminio de 3/16 de espesor, tipo empalme superpuesto para garantizar su durabilidad y rigidez ante las inclemencias del clima que presente la zona de instalación. Incluye accesorios para su debida instalación, como tornillería, perros, tensores, grilletes etc. El mantenimiento preventivo consiste en lavado de la carpa y acciones de templar nuevamente todas las guayas y tensores. Garantía de 1 año.

Suministrado por: **ALUICA CONSTRUCCIONES SAS** mediante

79.499.000,00 COP

No. parte del proveedor: CARP001 1,000 Unidad [Agregar al carrito](#)

Nombre del fabricante: NACIONAL

Número de pieza del fabricante: CARP001

Mercancia: Ninguna

Etiquetas: [Agregar etiqueta](#)

Valor IVA: 12.693.118


Valor: Ninguno

Ipconsumo

Valor IVA: 12.693.118

| ADQUISICIÓN E INSTALACIÓN DE LONA PARA TENSOESTRUCTURA DEL CASINO DE OFICIALES DEL COMANDO AÉREO DE COMBATE NO.2 | | | fuente 1 PROVEER INSTITUCIONAL SAS | | | | Fuente 2 CENCOSUD COLOMBIA A.S | | | |
|--|---------------------------|----------|------------------------------------|------------------|------------------------|------------------|------------------------------------|------------------|------------------------|------------------|
| ITEM | DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO | CANTIDAD | VALOR UNITARIO | IVA | VALOR UNITARIO CON IVA | TOTAL | VALOR UNITARIO | IVA | VALOR UNITARIO CON IVA | TOTAL |
| 1 | LONA PARA TENSOESTRUCTURA | 1 | \$ 76.252.723,53 | \$ 14.488.017,00 | \$ 90.740.741,00 | \$ 90.740.741,00 | \$ 38.319.327,73 | \$ 7.280.672,00 | \$ 45.600.000,00 | \$ 45.600.000,00 |
| | | | Fuente 3 CENCOSUD COLOMBIA A.S | | | | Fuente 3 ALUICA CONSTRUCCIONES SAS | | | |
| | | | VALOR UNITARIO | IVA | VALOR UNITARIO CON IVA | TOTAL | VALOR UNITARIO | IVA | VALOR UNITARIO CON IVA | TOTAL |
| | | | \$ 23.529.411,76 | \$ 4.470.588,00 | \$ 28.000.000,00 | \$ 79.499.000,00 | \$ 66.805.882,00 | \$ 12.693.118,00 | \$ 79.499.000,00 | \$ 79.499.000,00 |

Que revisada la información encontrada en la plataforma de TVEC GRANDES SUPERFICIES, se encuentran varias empresas que ofrecen carpas con características similares a nuestra necesidad, pero no cumplen con la totalidad de las características técnicas requeridas por la Entidad relacionadas en el cuadro anterior del presente numeral, como las dimensiones y el material toda vez que la intención es hacer uso de la estructura metálica que ya se tiene en la UMA.

| | | | |
|--|---|--------------------|------------------------|
|  | FUERZA AEROSPAZIAL COLOMBIANA | Código: | DE-DEAJU-FR-031 |
| | FORMATO ESTUDIOS Y DOCUMENTOS PREVIOS - TIENDA VIRTUAL DEL ESTADO COLOMBIANO | Versión N°: | 05 |
| | | Vigencia: | 12-12-2024 |

Por lo anterior, de acuerdo al estudio realizado se puede determinar que la empresa que oferta el bien que se ajusta a la necesidad es ALUICA CONSTRUCCIONES SAS, resaltando así mismo que está dentro del presupuesto asignado y se logró un ahorro del presupuesto inicial de \$1.017.500,00.

7. DESTINACIÓN DEL GASTO:

Funcionamiento (Recurso 10)

8. ORIGEN DE LOS RECURSOS:

Presupuesto General de la Nación

9. SUPERVISORES DE LA ORDEN DE COMPRA:

| GRADO Y NOMBRE | DESIGNACIÓN |
|--------------------------------------|----------------------|
| TE. CARO MEJIA KLEBER | Supervisor Principal |
| CT. BOHORQUEZ FORERO ALVARO MAURICIO | Supervisor Suplente |

9.1. Correo Electrónico De Los Supervisores:

| GRADO Y NOMBRE | Correo Electrónico |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| TE. CARO MEJIA KLEBER | Kleber.caro@fac.mil.co |
| CT. BOHORQUEZ FORERO ALVARO MAURICIO | alvaro.bohorquez@fac.mil.co |

9.2. Teléfono De Los Supervisores:

| GRADO Y NOMBRE | TELEFONO |
|--------------------------------------|-----------------|
| TE. CARO MEJIA KLEBER | 3103506085 |
| CT. BOHORQUEZ FORERO ALVARO MAURICIO | 3123456549 |


10. VENCIMIENTO DE LA ORDEN DE COMPRA

Plazo de ejecución: a partir de la fecha de suscripción de la orden de compra hasta el 19 de noviembre de 2025.

Forma de pago: dentro de los TREINTA (30) días calendario siguientes a la presentación de la factura.

11. LUGAR Y COORDINACIONES DE ENTREGA:

Los bienes objeto de la orden de compra que se genere de la presente necesidad, ~~será~~ se entregaran en las instalaciones del Comando Aéreo de Combate No.2, de lunes a viernes en el horario de 08:00 a 16:30 horas, ubicado en el km 7 vía Villavicencio a Puerto López en la vereda de Apiay, municipio de Villavicencio, Departamento del Meta. La entrega se hará en previa coordinación entre el proveedor, supervisor y el almacenista.

| | | | |
|--|---|--------------------|------------------------|
|  | FUERZA AEROSPACIAL COLOMBIANA | Código: | DE-DEAJU-FR-031 |
| | FORMATO ESTUDIOS Y DOCUMENTOS PREVIOS - TIENDA VIRTUAL DEL ESTADO COLOMBIANO | Versión N°: | 05 |
| | | Vigencia: | 12-12-2024 |

NOTA: En caso de adquisición de bienes se debe exigir al Proveedor Seleccionado en la adjudicación la entrega del “ANEXO FORMATO REPORTE INFORMACION CLAUSULA DE CATALOGACION”

12. GRAVÁMENES ADICIONALES:

Ver “Anexo determinación de impuestos y retenciones a que haya lugar” expedido por el departamento Financiero de CACOM-2.

13. GARANTIA A FAVOR DE LA ENTIDAD COMPRADORA:

| AMPARO | % | VIGENCIA |
|--------|-----|----------|
| N/A | N/A | N/A |

14. NÚMERO DE MATERIAL SAP: (Cuando aplique)


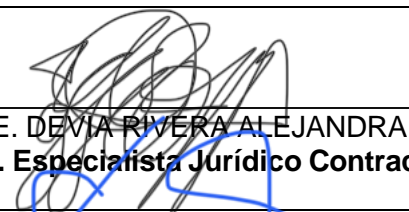

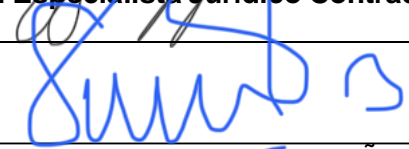
| ITEM | DESCRIPCION DEL BIEN | No. Material SAP |
|------|---------------------------|------------------|
| 1 | LONA PARA TENSOESTRUCTURA | 1360403 |

ANEXOS:

Se debe adjuntar los siguientes documentos:

1. Resolución nombramiento Gerente proyecto, comités estructuradores y supervisores
2. Pacto de integridad personal nombrado en la resolución No. 001
3. CPA.
4. CDP.
5. Certificado almacén existencias en inventarios
6. Concepto Presupuestal
7. Certificado determinación de impuestos

FIRMAS

| | |
|--|--|
|  TE. CAROL MEJIA KLEBER Estructurador Técnico y Económico |  TE. DEYVA RIVERA ALEJANDRA Vo.Bo. Especialista Jurídico Contractual |
|  TC. JOSE LUIS ALBARRACIN MERCHAN Gerente de Proyecto |  CR. SUURBIER OCAMPO MUÑOZ Ordenador del Gasto |