



## Secretaría de Seguridad

LICITACION PUBLICA N° 25/25

CIRCULAR SIN CONSULTA N°1

“CHALECOS ANTI BALA”

### CONSULTAS RECIBIDAS:

#### *Especificaciones Técnicas*

*Punto 1: Es requisito indispensable y excluyente la presentación de la certificación bajo Norma RENAR MA.01-A1 completa (Caratula de Certificación, Ensayo ARM de la Escuela Superior Técnica del Ejercito, Planilla de Datos Técnicos de composición, talles y medidas Orden de trabajo del INTI) junto con la oferta.-*

#### **Consulta**

**Referente a este punto solicitamos se permita presentar dichos certificados emitidos Instituto de Investigaciones Científicas y Técnicas para la Defensa CITEDEF, Laboratorio autorizado por ANMaC, para realizar los ensayos de Homologación de los chalecos antibalas Marca ABPC S.A. Modelo 12 - Nivel RB2 Externo Masculino solicitados por nuestra Firma tienen el Certificado N° 032/21-C.-**

*Punto 6) Comprobación Balística.-*

*Las muestras ofrecidas será calificado como apto todo chaleco que posea un trauma máximo admisible de 22 mm con una tolerancia de 3 mm. En más con los análisis efectuados en un todo de acuerdo a lo establecido en la Norma MA.01-A1 Test de penetración y su tabla anexa*

#### **Consulta**

**Referente a este punto solicitamos se permita cumplir con el trauma máximo establecido en la Norma MA. 01-A1 para la certificacion de homologación de los chalacos antibala Nivel RB2.-**

*Punto 7) Tela funda delantera y trasera del chaleco antibala.-*

*Sera de color negro de Cordura ® (poliamida 100%).-*

#### **Consulta**

**Solicitamos se permitan otros tejidos como poliéster, por ser la tela Cordura® marca registrada de la firma Invista.-**

*Punto 8) Tela funda delantera y trasera de los paneles balísticos exteriores.-*

*Poliamida 100% de alta tenacidad con base PVC.-*

#### **Consulta**

**Reiteramos lo solicitado en el Punto 7, se permitan otros tejidos con distintos impermeabilizantes.-**

### ACLARACIONES:

#### **Especificaciones Técnicas**

*Punto 1) Es requisito indispensable y excluyente la presentación de la certificación bajo Norma RENAR MA.01-A1 completa (Caratula de Certificación, Ensayo ARM de la Escuela Superior Técnica del Ejercito, Planilla de Datos Técnicos de composición, talles y medidas Orden de trabajo del INTI) junto con la oferta.-*

**Respuesta**

**Se permitirá presentar dichos certificados emitidos Instituto de Investigaciones Científicas y Técnicas para la Defensa CITEDEF, Laboratorio autorizado por ANMaC, para realizar los ensayos de Homologación de los chalecos antibalas.**

*Punto 6) Comprobación Balística.-*

*Las muestras ofrecidas será calificado como apto todo chaleco que posea un trauma máximo admisible de 22 mm con una tolerancia de 3 mm. En más con los análisis efectuados en un todo de acuerdo a lo establecido en la Norma MA.01-A1 Test de penetración y su tabla anexa*

**Respuesta**

**Se permitirá cumplir con el trauma máximo admisible de hasta 32 mm con una tolerancia de 3 mm. establecido en la Norma MA. 01-A1 para la certificación de homologación de los chalecos antibala Nivel RB2.-**

*Punto 7) Tela funda delantera y trasera del chaleco antibala.-*

*Sera de color negro de Cordura® (poliamida 100%).-*

**Respuesta**

**Se permitirán otros tejidos como poliéster, por ser la tela Cordura® marca registrada de la firma Invista.-**

*Punto 8) Tela funda delantera y trasera de los paneles balísticos exteriores.-*

*Poliamida 100% de alta tenacidad con base PVC.-*

**Respuesta**

**Se permitirán otros tejidos con distintos impermeabilizantes.-**