

Solicitamos às empresas nacionais fabricantes dos produtos ou similares abaixo citados que se manifestem, com a devida comprovação e nos termos de nossa Norma de Emissão de Declaração de Exclusividade, em até 05 dias úteis após a divulgação deste informe (**até 18h do dia dia 06/09**). Decorrido este prazo e não havendo manifestações em contrário, será expedida a respectiva declaração.

## **EMPRESA: SAFETY WALL DEFESA E SEGURANÇA**

### **PRODUTOS / SERVIÇOS**

#### **1- Fabricação, Fornecimento, Instalação e Serviços de Manutenção de Bunker Móvel Tático Rodoviário NIII e/ou PA10**

Diferenciais: O aço utilizado em sua manufatura é balístico e capaz de suportar múltiplos disparos sobrepostos; Possui visor balístico NIII e para o PA10 recebe uma proteção adicional de chapa balística perfurada; Estrutura de suporte removível adaptada e capaz de ser rebocada por veículo automotor; Possui uma estrutura dobrável que facilita seu processo de transporte e montagem; Possui sistema de iluminação autônoma com função desorientativa através da utilização de luz estroboscópica; Tratamento da superfície com prime especial (o mesmo utilizado pela indústria Naval).

Sistema composto de: Chassi com rodas; Chapa Balística central; Visor Balístico; Seteira; Sistema elétrico

#### **2- Fabricação, Fornecimento, Instalação e Serviços de Manutenção de TÚNEL BALÍSTICO**

##### **AUTÔNOMO (Parabalas em Aço Balístico Vertical e Horizontal) – REF: TUBA**

Diferenciais: O aço utilizado em sua manufatura é balístico e capaz de suportar múltiplos disparos sobrepostos; Sistema de aspiração independente para o recolhimento da nuvem de impacto, atenuando a dispersão de materiais contaminantes no ambiente; possui câmara de desaceleração balística que utiliza um processo de conformação especial que preserva a integridade do aço balístico; Linha de Tiro extensível por seções que são fixadas sem solda, garantindo a integridade balística nos pontos de junção e permitindo a modularidade do Túnel; Tratamento da superfície com prime especial (o mesmo utilizado pela indústria Naval).

Sistema composto de Módulo parabalas com desacelerador tubular e boca defletora; Módulo extensor da linha de tiro; Módulo Bancada com suporte de fixação multi – armas, disparador remoto e painel de proteção.

#### **3- Fabricação, Fornecimento, Instalação e Serviços de Manutenção de TANQUE DE COLETA EM MEIO AQUOSO AUTÔNOMO – REF: TC AQUA**

Diferenciais: O aço utilizado em sua manufatura é balístico e capaz de suportar múltiplos disparos sobrepostos; O equipamento minimiza o contato do perito no momento da coleta do projétil com os líquidos impregnados de metais pesados; O equipamento possui filtros que retêm os metais pesados liberados na água pelos disparos; possui um sistema de jatos que direciona o projétil para o ponto de recolhimento; possui painel eletrônico que emite um alerta e impede o acionamento do disparador remoto quando: 1) a tampa do equipamento está aberta; 2) Nível da água abaixo do recomendado; O Painel eletrônico informa o nível da temperatura da água; Tratamento da superfície interna com tinta especial anticorrosiva utilizada em reservatórios de água potável.

Sistema composto de: Módulo tanque pericial aquoso autoportante, com sistema de filtragem de água para captação e reciclagem de resíduos; Módulo bancada com suporte de fixação multi – armas, disparador remoto e painel de proteção.

#### **4- Fabricação, Fornecimento, Instalação, Locação e Serviços de Manutenção de DESMUNICIADOR – Modelos SAFE BENCH NIII – PISO NIII e MESA NIIIA**

Diferenciais: O aço utilizado em sua manufatura é balístico e capaz de suportar múltiplos disparos sobrepostos; permite a abertura do sistema para recolhimento e reciclagem dos projéteis sem a necessidade de substituição do elastômero; Tratamento da superfície com prime especial (o mesmo utilizado pela indústria Naval).

Sistema composto de: Bocal para posicionamento do cano do armamento; Tampa removível; Elastômero Técnico de diferentes durezas shore.

#### **5- Fabricação, Fornecimento, Instalação e Serviços de Manutenção de Alvo de Aço Coletor de Balas – Modelos PRT e UP Target**

Diferenciais: O aço utilizado em sua manufatura é balístico e capaz de suportar múltiplos disparos sobrepostos; A face do alvo é formada por grânulos de elastômero compactados e aglomerados a frio e possui uma densidade calculada para permitir a transfixação do projétil e posterior regeneração parcial do orifício de entrada; possui escotilha para recuperação e reciclagem dos projéteis; Suas bordas e superfícies são anguladas para redirecionar os projéteis impedindo o retorno de fragmentos para o atirador; Tratamento da superfície com prime especial (o mesmo utilizado pela indústria Naval).

Sistema composto de: Face elastomérica; Frame e haste balística; Base com rodízios especiais para suportar o peso do alvo.

#### **6- Fabricação, Fornecimento, Instalação, Locação e Serviços de Manutenção de Alvo de Aço Silhueta Reativo**

Diferenciais: O aço utilizado em sua manufatura é balístico e capaz de suportar múltiplos disparos sobrepostos; possui mecanismo de contrapeso regulável, permitindo seu acionamento por projéteis de diferentes calibres e energias; Tratamento da superfície com prime especial (o mesmo utilizado pela indústria Naval).

Sistema composto de: Face em aço balístico; chapas oscilantes; mecanismo de contrapeso; base em aço carbono