

São Paulo, 21 de outubro de 2024 DE nº \$163/2024

DECLARAÇÃO DE EXCLUSIVIDADE

Prezados Senhores,

Apraz-nos informar a V.Sas. que de acordo com nosso melhor conhecimento, baseado em nossos registros de produtos e serviços de empresas produtoras de materiais de defesa e segurança, a empresa SAFETY WALL DEFESA E SEGURANCA LTDA., CNPJ: 10.194.062/0001-35, estabelecida à Rua Amadis, nº 608 – Vila Independência – São Paulo – SP, consta, até a presenta data, como a única empresa, no país, fabricante dos produtos e fornecedora dos 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 TÚNELBALÍSTICO 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 TANQUEDE 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 retem 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

A presente informação é válida por 180 (cento e oitenta) dias e foi emitida por solicitação da empresa mencionada, conforme documentos em nosso poder.

Atenciosamente,

José Cláudio Manesco Vice-Presidente Executivo

Válida até 20/04/2025

Esta Declaração se destina a comprovação de exclusividade em todo território nacional junto aos órgãos de Defesa e Segurança. A confirmação da sua veracidade pode ser consultada no site www.simde.org.br.



PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi proposto para assinatura digital na plataforma Certisign Assinaturas. Para verificar as assinaturas clique no link: https://assinaturas.certisign.com.br/Verificar/A8D2-6BE5-2DA0-DC04 ou vá até o site https://assinaturas.certisign.com.br:443 e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido.

Código para verificação: A8D2-6BE5-2DA0-DC04



Hash do Documento

37F219D385A5D486CD232B49909A1999821779DFAB2FDD8C448FD5CCC15672ED

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 21/10/2024 é(são) :

☑ José Cláudio Manesco (Vice-Presidente Executivo) - 001.991.828-33 em 21/10/2024 16:48 UTC-03:00

Nome no certificado: Jose Claudio Manesco

Tipo: Certificado Digital

