



São Paulo, 28 de abril de 2023
N/REF.: EXCL 013/23

AOS ÓRGÃOS DE SEGURANÇA E DEFESA

REF.: 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 **BERKANA TECNOLOGIA EM SEGURANÇA LTDA., CNPJ: 07.259.712/0001-79**, estabelecida à Rua Machado Bittencourt, nº 190, Conj. 612 – Vila Clementino – CEP: 04.044-000 – São Paulo – SP, consta, até a presente data, como a única empresa, no país, fabricante do produto:

VTEC EOD – SISTEMA DE TRANSPORTE DE MATERIAL E EQUIPAMENTOS A SER EMBARCADO EM VIATURA TÉCNICA PARA OPERAÇÕES ANTIBOMBAS: Nº de identificação (part number) VTEC EOD; Sistema de transporte de material e equipamentos, a ser embarcado em viatura técnica para operações policiais antibombas caracterizada, composto de armários em formato de nichos e prateleiras, ambas em estrutura metálica revestidas de material poliuretano pra evitar choque e desgaste, localizados nas laterais internas do compartimento de cargas do veículo; A compartimentação interna dos nichos do baú da viatura é dimensionada de forma planejada para receber os equipamentos antibomba, permitindo removê-los e guarda-los com rapidez e praticidade; As prateleiras possuem tampas metálicas articuladas, ocupando apenas a metade da altura de cada nicho permitindo visualizar facilmente o conteúdo de cada nicho, contem sistema de travamento à prova de vibrações, impedindo que se abra com solavancos do veículo; Para os nichos que recebem equipamentos maiores serão usadas cintas catracas para fixação; O compartimento de carga possui isolamento térmico para manter a temperatura interna, bem como evita que vapores tóxicos penetrem ao interior da viatura; O assoalho é de estrutura metálica, revestido de material de polímero para alto tráfego; Revestimento interno das portas traseiras antirruído em poliuretano antichama; Posto de comando para as operações com mesa retrátil, Banco para passageiros, TV Led de 32”, Sistema de refrigeração com capacidade de manter a temperatura interna em 18°; Escada fixa do tipo marinheiro para acesso ao teto da viatura, e escada retrátil abaixo da porta lateral para acesso dos operadores; Toldo manual retrátil instalado na lateral; Mastro de iluminação com acionamento elétrico e movimentação hidráulica ou pneumática, com redundância de acionamento manual; Reservatório de água para utilização durante a operação; Gerador de energia com capacidade para suprir a demanda da unidade móvel e com reserva para conexão de equipamentos externos; Rampa hidráulica para permitir o acesso do Robô EOD no compartimento de carga; Sistema de sinalização; Lanterna externa; Grafismo em acordo com a arte de cada Batalhão de Operações Especiais do Brasil, Caixa especial com tampa para transporte de explosivos, construída com material de aço de espessura 2,30mm, com forração interna de madeira 1/2” e chapa de gesso 1/2” em todos os lados, dobradiça, ferrolho e grampos fixados por solda, pintado na cor vermelha, em conformidade com a norma SLP nº 22;

Associação Brasileira das Indústrias de Materiais de Defesa e Segurança
Av. Paulista, 575 - 12º andar - Conjunto 1211 - Edifício Barão de Ouro Branco
Bela Vista - São Paulo / SP - CEP 01311-911 - Acesso Rua Manoel da Nóbrega, 76
Tel./Fax: +55 (11) 3170-1860 - E-mail: abimde@abimde.org.br
www.abimde.org.br

Este documento foi assinado digitalmente por Armando Lemos.
Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código 4781-9E7E-9751-1873.

EXCL. 013/23 de 28/04/2023 assinada por Armando Lemos, Diretor Técnico.

Este documento foi assinado digitalmente por Armando Lemos.
Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código 4781-9E7E-9751-1873.



Sistema de monitoramento contendo 4 câmeras perimetrais IP PoE com protocolo Onvif, resolução Full HD; 1 câmera PTZ IP com protocolo Onvif com 30x de zoom ótico e 12x digital, resolução Full HD; 1 gravador de vídeo em rede com capacidade de armazenamento de 1TB; Sistema de transmissão para visualização remota de áudio e vídeo captados ao redor da viatura técnica, contendo dispositivo integrado com capacidade de conexão de até 8 câmeras IP com alimentação PoE, gravação em disco SSD, transmissão de áudio e vídeo em tempo real através da rede celular, WiFi ou rede LAN, através de codec proprietário, com criptografia integrada, aplicações de servidor para gerenciamento dos dispositivos, plataforma para visualização das imagens em tempo real e aplicação específica para download das imagens. O codec de vídeo proprietário possui tecnologia de compactação que permite operações em redes celulares com banda de 9kbps a 2Mbps, ferramenta de recuperação de frames integrada. Instalação em veículos, blindados ou não, do tipo Furgão, Chassi Baú, Caminhão Baú 4x4 adaptados para atividades Policiais Antibombas

A presente informação é válida por 360 (trezentos e sessenta) dias e foi emitida por solicitação da empresa mencionada, conforme documentos em nosso poder, seguindo os trâmites previstos na Norma de Emissão que pode ser encontrada em www.abimde.org.br.

Atenciosamente,

Armando Lemos
Diretor Técnico

VÁLIDA ATÉ 22/04/2024

Obs.: Esta Declaração se destina a comprovação de exclusividade de fabricação de produtos em todo território nacional junto aos ÓRGÃOS DE SEGURANÇA E DEFESA, a confirmação da sua veracidade pode ser consultada no site da ABIMDE (www.abimde.org.br).

Associação Brasileira das Indústrias de Materiais de Defesa e Segurança

Av. Paulista, 575 - 12º andar - Conjunto 1211 - Edifício Barão de Ouro Branco
Bela Vista - São Paulo / SP - CEP 01311-911 - Acesso Rua Manoel da Nóbrega, 76
Tel./Fax: +55 (11) 3170-1860 - E-mail: abimde@abimde.org.br

www.abimde.org.br

Este documento foi assinado digitalmente por Armando Lemos.

Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código 4781-9E7E-9751-1873.

ECXL. 013/23 de 28/04/2023 assinada por Armando Lemos, Diretor Técnico.

Este documento foi assinado digitalmente por Armando Lemos.
Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código 4781-9E7E-9751-1873.

PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi proposto para assinatura digital na plataforma IziSign. Para verificar as assinaturas clique no link: <https://www.portaldeassinaturas.com.br/Verificar/4781-9E7E-9751-1873> ou vá até o site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido.

Código para verificação: 4781-9E7E-9751-1873



Hash do Documento

78B9989FBB059794DE6DDB5D2F2FFBDF9B7C57C8C30C19F8D8FD9649003E0217

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 28/04/2023 é(são) :

Armando Lemos - 769.513.677-87 em 28/04/2023 22:24 UTC-03:00

Tipo: Certificado Digital

