

IDE_067/2023 - Informativo de Declaração de Exclusividade

28/12/2023

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 05/01/2024)**. Decorrido este prazo e não havendo manifestações em contrário, serão expedidas as respectivas declarações.

EMPRESA: INBRATERRESTRE

PRODUTOS / SERVIÇOS

1. VBMT-LRGLADIADOR II

Descrição: Viatura Blindada Multitarefa Leve de Rodas (VBMT-LR) com características militares a ser aplicada dentro e fora-de-estrada (On-road e Off-road) em condições severas de uso.

Viatura em configuração básica, sem armamentos agregados com estrutura tipo monobloco construída em aço balístico com possibilidade de montagem de escudos externos para aumento da proteção balística e teto rígido para a montagem de armamentos como torretas manuais automatizadas; possui 02 retrovisores elétricos (direito/esquerdo); possui 05 portas e 03 escotilhas no teto (itens configuráveis). Blindado que pode ser aplicado como viatura de guerra eletrônica, Comunicação, Ambulância, Reconhecimento, Posto de Comando, Oficina e similares, equipada com tração 4x4 integral, 4x4 reduzida e opção de 4x2, carga útil de até 1.500 kg, motor CUMMINS ISB 4.5 com 168 CV e 600Nm de torque; abastecida com Diesel S10, Norma de emissões CONAMA P7. Possui eixos militares com bloqueio de diferenciais dianteiro e traseiro, suspensão tipo independente com triângulos duplos com molas helicoidais e amortecedores de dupla ação; freio a disco nas 04 rodas sendo que nas rodas dianteiras, cada disco de freio possui 02 pinças com ABS e ABS Off-Road; direção hidráulica. Blindado dotado de câmbio automático com 06 marchas à frente e 01 à ré com operação também em modo secundário para economia de combustível utilizado em deslocamentos longos; freio de serviço do tipo hidropneumático (ar/óleo) e freio de estacionamento/emergência atuante na caixa de transferência. Possui sistema de ar condicionado digital. Painel de instrumentos (cluster) do tipo digital.

2. COLETE MULTIAMEAÇA À PROVA DE BALAS - NÍVEL III-A (NIJ STD 0101.04 Rev A) - E ESTOCADAS (SPIKE E KNIFE) NÍVEL II (NIJ STD-0115.00)

Colete multiameaça composto por 1 (um) painel balístico frontal e 1 (um) painel balístico dorsal. Os painéis são constituídos na seguinte ordem, a partir da face de impacto por:

- 7 (sete) camadas de tecido de aramida resinado¹ (nome comercial Single-R 813, fabricado pela empresa Inbra Terrestre), com gramatura 450 ± 50 g/m²;
- 5 (cinco) camadas de tecido de aramida resinado² (nome comercial X Flex 811, fabricado pela empresa Inbra Têxtil), com gramatura $470,0 \pm 50,0$ g/m²; e
- 3 (três) camadas de tecido aramida resinado (nome comercial X Flex 811, fabricado pela empresa Inbra Têxtil), intercaladas por 3 (três) camadas de polietileno expansivo³ (nome comercial Cod. Une 6010 Polietileno PE35, fabricado pela empresa Unespuma), com densidade $37,5 \pm 7,5$ kg/m².

O fio da aramida utilizado na costura de união dos tecidos é fabricado pela empresa DuPont e tem título de 850 ± 24 denier.

¹ O fio de aramida utilizado na confecção do tecido de aramida Single-R 813 é fabricado pela empresa DuPont e tem título de 850 ± 24 denier.

² O fio de aramida utilizado na confecção do tecido de aramida X Flex 811 é fabricado pela empresa DuPont e tem título de 850 ± 24 denier.

³ A camada de polietileno expansivo possui espessura de $3,0 \pm 0,5$ mm.

Obs.: ReTEx nº 3610/23, de 16 FEV 23, homologado em 10 MAR 23, pelo DCT