

## **IDE 007/21 – Informativo de Declaração de Exclusividade**

02 de março de 2021

Consultamos as possíveis empresas nacionais fabricantes dos produtos ou similares abaixo citados a se manifestarem, com a devida comprovação, em até 5 (cinco) dias úteis após a divulgação deste informe, nos termos de nossa Norma de Emissão de Declaração de Exclusividade. Decorrido o prazo de 5 (cinco) dias úteis e não havendo manifestações em contrário, será expedida a respectiva declaração.

### **EMPRESA: INBRATERRESTRE**

#### **PRODUTOS/SERVIÇOS**

- 1. VBMT-LR GLADIADOR 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 e 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. CAPACETE BALÍSTICO NÍVEL I PASGT**, em conformidade com a norma NIJ 0106.01, resistente a disparos de armas de fogo calibre .22 LRHV Lead e .38 Special RN Lead;
- 3. ESCUDO ANTITUMULTO E BALÍSTICO NÍVEL I**, em conformidade com a norma NIJ 0108.01, resistente a disparos de armas de fogo calibre .22 LRHV Lead e .38 Special RN Lead;
- 4. ESCUDO ANTITUMULTO E BALÍSTICO NÍVEL II**, em conformidade com a norma NIJ 0108.01, resistente a disparos de armas de fogo calibre 9mm FMJ e .357 Magnum JSP;
- 5. ESCUDO ANTITUMULTO E BALÍSTICO NÍVEL III-A**, em conformidade com a norma NIJ 0108.01, resistente a disparos de armas de fogo calibre 9mm FMJ e .44 Magnum Lead SWC Gas Checked;
- 6. ESCUDO ANTITUMULTO E BALÍSTICO NÍVEL III**, em conformidade com a norma NIJ 0108.01, resistente a disparos de arma de fogo calibre 7.62x51mm NATO FMJ;
- 7. PLACA BALÍSTICA STAND ALONE NÍVEL III ESPECIAL**, em conformidade com a norma NIJ 0101.04, resistente a disparos de armas de fogo calibre 7.62x51mm NATO FMJ e 5.56x45mm – M855/SS109.
- 8. COLETE BALÍSTICO NÍVEL III COM PROTEÇÃO FRONTAL, DORSAIS E LATERAIS CONSTITUÍDO DE PAINÉIS BALÍSTICOS NÍVEL III-A E PLACAS BALÍSTICAS ANATÔMICAS, FRONTAL DORSAL E LATERAIS**, em conformidade com a norma NIJ 0101.04, resistente a disparos de armas de fogo calibre 7.62x51mm NATO FMJ.