

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 Não Similaridade, em até **05 dias úteis após a divulgação deste informe (até 18h do dia 19/10)**. Decorrido este prazo e não havendo manifestações em contrário, ser/ão expedidas as respectivas declarações.

EMPRESA: WELSER ITAGE PARTICIPAÇÕES E COMÉRCIO S/A**PRODUTOS / SERVIÇOS**

- 1. ALTO FALANTE ACÚSTICO AUTO-CONTIDO:** HS-10 leve e portátil para comunicação em distâncias de até 750m (em condições ideais) e penetração em ambientes com grande ruído de fundo. Com pico de saída acústica de 144dB SPL e peso de 6,8kg, alcance de frequência de 400Hz-7kHz, material resistente e ângulo de feixe acústico de +/- 15°;
- 2. ALTO FALANTE ACÚSTICO AUTO-CONTIDO:** HS-14 para comunicação, aviso e notificações direcionadas a longa distância; possui pico de saída acústica 148dB SPL; alcance de até 1.500m e peso de 16,8kg. Feixe acústico de +/- 12°; intervalo de frequência de 300Hz-8 kHz. Possui botão de tom de alerta de alta frequência, com sistema de gestão termal para prevenir desligamento. Material em fibra de carbono resistente;
- 3. ALTO FALANTE ACÚSTICO AUTO-CONTIDO:** HS-16 de potência de 88 dB a 1000m. Peso de 22,2kg e dimensões máximas de 43.5cm x 43.5cm x 37cm, transportável por uma pessoa. Possui feixe acústico de +/- 10° e botão de tom de alerta em alta frequência integrado;
- 4. ALTO FALANTE ACÚSTICO AUTO-CONTIDO:** HS-40 para comunicação e comandos inteligíveis a até 3000m de distância e capacidade de comunicação de 88 dB em até 5000m. Possui tom de alerta de 123 dB a 100 metros. Som inteligível com menos de 1% de distorção ao longo de todo o raio de frequência. Emissor de som único com medidas de 100cm x 100cm x 36.5cm;
- 5. DISPOSITIVO ACÚSTICO DE ADVERTÊNCIA COM OPTI-HS-18:** Para comunicação e comandos de longo alcance para controle de distúrbios, busca e salvamento, Navios, Botes, Submarinos e em proteção de Plataforma, Portos e fronteiras. Pico de saída acústica 156dB; Alcance do som: 2.000m; Alcance de Frequência: 245 Hz - 10 kHz; Peso: 40,8 Kg;
- 6. MÁSCARAS ANTI GASES MODELO PC50 COM AS CARACTERÍSTICAS:** Resistência ao fogo, visor flexível de poliuretano livre de distorções com características balísticas, sistema de correção de visão, lentes sobressalentes intercambiáveis;
- 7. MÁSCARAS ANTI GASES MODELO C50 COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS:** Resistência ao fogo, visor flexível de poliuretano livre de distorções com características balísticas, sistema de correção de visão, lentes sobressalentes intercambiáveis, drinking tube e compatível com unidade de projeção de voz (UPV);
- 8. CTCF50:** Filtro para Máscara de Gás para Proteção Anti Motim/Mod: CTCF50 – Possui indicador de umidade que permite ao operador verificar a olho nu o grau de saturação do filtro e a necessidade de substituição do mesmo. Satisfaz os critérios pertinentes especificados pelo NIOSH 42CFR84 para a eficácia na remoção de agentes CS/CN/OC em aerossol e forma de vapor. A capacidade de filtragem de partículas de 0,185 micron de diâmetro é maior do que 99,97%. Oferece 24 horas de proteção contra a contínua exposição ao CS, CN, e OC. Um elemento de filtro de partículas excedendo os requisitos do NIOSH 42CFR84 P100 e EN 14387 (P3), o nível é incorporada, garantindo um desempenho eficaz contra poeiras, névoas, fumos, e agentes biológicos (bactérias, vírus, esporos de fungos, etc), e poeiras radioativas;
- 9. CBRNCF50:** Filtro para Máscara de Gás para Proteção/Mod: CBRNCF50 – Desempenho contra os agentes gasosos atendendo os critérios pertinentes especificados pelo novo NIOSH CBRN APR, protege o rosto, olhos e trato gastrointestinal do operador contra todos os agentes químicos e biológicos conhecidos nas formas em aerossol, líquido e vapor incluindo agentes antimotim (CS, CN, OC, Cloropicrina) e Agentes QBRN (Químicos, Biológicos, Radiológicos e Nucleares). O corpo do filtro é feito de Noryl, produto resistente contra choques e impactos no uso operacional. A absorção de gás é pelo carvão ativado livre de cromo proprietária impregnado com sais metálicos e outros compostos para proporcionar um desempenho equilibrado contra ambas as espécies físicas e quimicamente absorvidas. O elemento de filtro de alta eficiência é feito de fibra de vidro / vinil, com rede de polipropileno para resistência estrutural. O CBRNCF50 é totalmente não-ferroso e não-magnético. Possui indicador de umidade que indica quando o filtro deve ser trocado;
- 10. UNIDADE DE PROJEÇÃO DE VOZ PARA MÁSCARA C50:** Amplificador de voz para melhor comunicação, a Unidade de Projeção da Voz (UPV) com microfone interno é ligada através da Porta de Comunicação localizada na parte frontal da máscara C50.
- 11. LANÇADOR MÚLTIPLO DE MUNIÇÕES NÃO LETAIS:** calibres 37/38mm e 40mm -comprimento: 700mm (coronha rebatida) – 780mm (coronha aberta), altura: 225mm, largura: 143mm, peso: 3.7kg, calibre: 37/38mm - dispara 6 munições sem necessidade de recarga - não é necessária pressão do gás para indexação do cilindro - seleção da munição: giro do tambor para frente ou para trás sem necessidade de abrir o lançador - peso: 3.85 kg;
- 12. ROBÔ EOD TELEMEX:** para desativação de bombas, com controle TCP e trem propulsor de quatro trações, TELEROB;
- 13. ROBÔ EOD TEODOR:** para desativação de bombas, com trem propulsor de duas esteiras, TELEROB;
- 14. LANÇADOR DE MUNIÇÕES NÃO-LETAIS REF:** FN-303, com calibre .68 polegadas, bem como seus acessórios, respectivas Munições Não-Letais e serviços de manutenção. É dotado do sistema de alimentação semiautomático a ar comprimido. Alcance efetivo da munição, com precisão de 50 metros e alcance máximo 100 metros. Corpo de Polímero leve. As munições Não-Letais calibre .68 polegadas, disparadas pelo Lançador, contêm lastro de bismuto granulado que produz o efeito primário de incapacitação por impacto e, para cada tipo de projétil;
- 15. PROJÉTEIS DE IMPACTO:** Não-Letal calibre .68 polegadas, disparadas pelo Lançador FN-303, contêm Lastro de bismuto atóxico granulado e carga útil posterior 100% base glicol atóxica;
- 16. PROJÉTEIS DE TINTA LAVÁVEL:** Não-Letal calibre .68 polegadas, disparadas pelo Lançador FN-303, Lastro de bismuto atóxico granulado e carga útil posterior de pigmento rosa fluorescente em base glicol atóxica;
- 17. PROJÉTEIS DE TINTA NÃO LAVÁVEL:** Não-Letal calibre .68 polegadas, disparadas pelo Lançador FN-303, Lastro de bismuto atóxico granulado e carga útil posterior de tinta amarela polimérica à base de látex;
- 18. PROJÉTEIS DE PAVA (PIMENTA):** Não-Letal calibre .68 polegadas, disparadas pelo Lançador FN-303, Lastro de bismuto atóxico e granulado e carga útil posterior à base de glicol atóxica com corante laranja + 5% concentrado de Pava (pimenta).