

Axon Enterprise, Inc.

Protect Life.

17800 N 85th St.
Scottsdale, Arizona 85255
United States
Phone: +1 (800) 978-2737
Fax:



PROPOSTA COMERCIAL

Data: 23/12/2025
Data de Validade: 60 dias.
Data de Início do Contrato: A confirmar

Bill To: DPF DEPARTAMENTO DE POLÍCIA FEDERAL DIRETORIA DE ADMINISTRAÇÃO E LOGÍSTICA - DLOG/PF COORDENAÇÃO GERAL DE PLANEJAMENTO E MODERNIZAÇÃO SCN, QUADRA 4, BLOCO A TORRES B, C E D DO EDIFÍCIO MULTIBRASIL CORPORATE - ASA NORTE, BRASÍLIA - DF, 70714-903 A/C PF LUCIAN FIDELIS	Ship To: DPF DEPARTAMENTO DE POLÍCIA FEDERAL DIRETORIA DE ADMINISTRAÇÃO E LOGÍSTICA - DLOG/PF COORDENAÇÃO GERAL DE PLANEJAMENTO E MODERNIZAÇÃO SCN, QUADRA 4, BLOCO A TORRES B, C E D DO EDIFÍCIO MULTIBRASIL CORPORATE - ASA NORTE, BRASÍLIA - DF, 70714-903 A/C PF LUCIAN FIDELIS
---	--

TASER 7				
ESPECIFICAÇÃO	QUANTIDADE	DESCRIÇÃO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
ARMA DE INCAPACITAÇÃO NEUROMUSCULAR COM BATERIA DISPOSITIVO DE INCAPACITAÇÃO NEUROMUSCULAR	10895	<ul style="list-style-type: none">- Marca: Axon / Modelo: TASER 7- Corpo em polímero de alto impacto em cor preta e amarela;- Dimensões:- Comprimento: 189 mm com cartucho;- Altura: 107 mm com bateria;- Largura: 41,9 mm;- Peso: 416 gramas (com 2 cartuchos e bateria); CARACTERÍSTICAS GERAIS <ul style="list-style-type: none">- Dispositivo fabricado em polímero com alta resistência a impactos, limpo e isento, em qualquer das suas partes ou componentes, de rachaduras, deformações, mossas, rebarbas, perfurações, corrosões ou qualquer outro defeito que comprometa a segurança, durabilidade ou empregabilidade, sendo resistente à umidade e água;- Dispositivo provido de tecnologia capaz de medir e aplicar, de forma precisa, a quantidade necessária de corrente elétrica no corpo do indivíduo, de forma que atua precisamente nas ondas cerebrais responsáveis pela incapacitação neuromuscular;- Possui recurso que permite ao operador definir rapidamente o tipo de cartucho mais adequado para a situação e distância, além de possibilitar efetuar um segundo disparo sem a necessidade de remunciação do dispositivo, para os casos de múltiplos agressores ou falha de penetração de um dos dardos do primeiro disparo.	US\$ 1.508,00	US\$ 16.429.660,00

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

- Dispositivo Eletrônico de Controle de Duplo Disparo: permite ao operador efetuar um segundo disparo sem a necessidade de remunição do armamento e a aplicação de ciclos independentes de energia em cada um dos dois cartuchos simultaneamente, a fim de viabilizar a recuperação de disparo perdido ou controle de múltiplos alvos;
- Conexão cruzada adaptativa: possui tecnologia que distribui os pulsos de descarga através das 4 combinações de conexão de sondas possíveis (a partir de qualquer sonda positiva, negativa ou eletrodo da arma);
- Frequência da conexão cruzada adaptativa: com dois compartimentos, 2 a 4 sondas na carga, a frequência mínima deverá ser de 20 PPS (Pulsos por segundo).
- Permite a utilização de 2 tipos diferentes de cartuchos, sendo:
 - 01 (um) cartucho para curtas distâncias, com abertura de lançamento das sondas de 12,0 graus, possibilitando eficácia em faixas de engate de 1,22 metros até 3,5 metros;
 - 01 (um) cartucho para médias distâncias, com abertura de lançamento das sondas de 3,5 graus, possibilitando eficácia em faixas de engate acima de 3,5 metros;
- Alternância de cartuchos: possibilita a alternância entre os cartuchos de forma rápida e precisa, sem a necessidade de operador manipular os cartuchos manualmente. Esta exigência é de fundamental importância, tendo em vista que o operador deverá selecionar o cartucho ideal para cada tipo de situação em fração de segundos;
- Arco de advertência (ou arco voltaico): o AINM possibilita utilização do arco de advertência (emissão de arco elétrico de advertência ou centelha) e acionamento de contato, ambos sem necessidade de remoção do cartucho;
- Lanterna: AINM possui lanterna integrada, em Diodo Emissor de Luz (LED) de 210 lúmens, de alta eficiência e com possibilidade de acionamento no modo automático, ao ligar o equipamento, e no modo dissimulado sem o acionamento automático da função;
- Tela central de informações: possui tela central para exibição de dados essenciais, como nível da bateria, quantidade e tipo de cartuchos carregados no AINM, tempo de rajada, modo operacional vigente, status do dispositivo (falhas críticas) e o menu de usuário para alteração das configurações e exibição de dados;
- Emissão de relatórios: o AINM identifica, por meio de seus sensores, as seguintes informações:
 - Registro de Eventos: registra a data e hora de cada acionamento, diferenciando a utilização com ou sem munição, o tipo de munição, bem como o tempo de

		<ul style="list-style-type: none"> - Registro de Pulsos: registra a corrente elétrica emitida em cada pulso, possibilitando a medição individualizada de cada um dos pulsos emitidos por segundo; - Registro de Engenharia: possibilita ao Fabricante identificar remotamente via internet a existência de possíveis problemas técnicos com o dispositivo, bem como auto-diagnosticar e monitorar o relatório de status do sistema. - Acesso às informações: as informações serão acessadas por meio da estação sincronização e carregamento das baterias; - Desligamento automático: o AINM deve desligar automaticamente após 20 minutos para preservar a bateria; - Trava de segurança: possui trava de segurança ambidestra evitando acionamentos acidentais; - Interruptor de segurança: possui interruptor de segurança ambidestro para cessar o ciclo de saída a qualquer momento; - Configuração do Ciclo de Saída: possibilita a configuração do AINM para que o ciclo de saída pare em 5 segundos, mesmo que o gatilho seja pressionado continuamente e é emitido alerta sonoro pelos últimos 2 segundos; - Apontador Laser Duplo (ou mira laser dupla): possui sistema de mira convencional com alça e massa mecânica e, também com apontadores de laser estáticos duplos, que permitem visualizar os pontos dos alvos das duas sondas, para evitar a “adivinhação” e aumentar a precisão do disparo, conforme a seguinte especificação: <ul style="list-style-type: none"> - Superior: Laser de alta visibilidade Verde Classe 3R, possibilitando maior visibilidade, principalmente durante o dia ou sob intensa luminosidade; - Inferior: Laser Vermelho de, no mínimo, Classe 2; - Identificação por número de série: os AINM e os cartuchos possuem número de série individuais, e dispositivos que permitam a rastreabilidade e controle de cartuchos disparados no teatro de operações; - Resistência à quedas: 1,5 metros; - Faixa de temperatura operacional: -20 °C a 50 °C; - Nível de resistência a água e poeira: IP53; 		
--	--	--	--	--

BATERIA RECARREGÁVEL PARA TASER 7, TÁTICA	14505	BATERIA EXTRA BATERIA DE LÍTIO RECARREGÁVEL ADICIONAL / EXTRA Marca Axon / Modelo: Bateria TASER 7 Tática - Projetado para uso com o AINM e a estação de sincronização e carregamento; - Caixa: Polímero de alto impacto; - Células: Composta de 2 células de polímeros de íons de lítio recarregáveis; - Capacidade mínima do pacote de baterias: 900 mAh; - Tempo de carregamento:· Carga padrão: em até 7 horas;· Carga rápida: em até 3,5 horas; - Circuito de proteção da bateria integrado: O circuito de proteção proporciona proteção contra sobrecarga de tensão de alta precisão, descarga excessiva e sobrecorrente para as células de bateria recarregáveis de íons de lítio/polímeros de lítio conectadas em série; - Vida útil: 300 ciclos completos de descarga e carga da bateria; - Resistência a quedas: 1,0 metro;- Faixa de temperatura operacional: -20 °C a 50 °C; - Ergonomia: o pacote de baterias táticas inclui um suporte ergonômico para descanso dos dedos; - Resistente a poeira e umidade: quando instalado corretamente no AINM.	US\$ 80,00	US\$ 1.160.400,00
COLDRE PARA TASER 7	11830	COLDRE ELABORADO COM POLÍMERO RESISTENTE COM PORTA-CARTUCHO - Marca Safariland / Modelo: TASER 7 - Compatível com o AINM; - Confeccionado em polímero de alta resistência em cor preta; - Nível de contenção: Nível II; - Capacidade de armazenamento de 2 cartuchos adicionais diretamente no corpo do coldre; - Coldre não ambidestro, sendo que será obedecido o percentual de 90% para operadores destros e 10% para operador canhoto.	US\$ 60,00	US\$ 709.800,00
CARTUCHO TASER 7 OPERACIONAL 3,5 GRAUS (COMBATE DISTANTE - NÃO SERIALIZADO)	80150	UNIDADES DE CARTUCHOS OPERACIONAL DE COMBATE DISTANTE - Marca: Axon / Modelo: Cartucho Operacional de Combate Distante 3,5 Graus - Compatível com o AINM; - Distância mínima de operação: 3,5 m; - Construção em polímeros de alto impacto; - Abertura de sondas (cartucho para médias distâncias): - Abertura de lançamento das sondas de 3,5 graus, possibilitando eficácia em faixas de engate acima de 3,5 metros; - Sistema de rastreamento de identificação digital anti-criminosa, permitindo a rastreabilidade e controle de cartuchos disparados no teatro de operações; - Clipe de segurança incluído, o que minimiza danos acidentais durante o transporte ou manuseio quando não instalado no AINM;	US\$ 30,00	US\$ 2.404.500,00

		<ul style="list-style-type: none"> - Lançamento das sondas: por utilização de gás inerte (nitrogênio comprimido), sem necessidade de utilização de explosivo inflamável; - Resistente à energia estática, para evitar disparos acidentais; - Vida útil estimada: 5 anos; - Faixa de temperatura operacional: -20 °C a 50 °C; - Nível de resistência a água e poeira: IP53. 		
CARTUCHO TASER 7 OPERACIONAL 12,0 GRAUS (COMBATE PROXIMO - NÃO SERIALIZADO)	77150	<p>UNIDADES DE CARTUCHOS OPERACIONAL DE COMBATE PRÓXIMO OPERACIONAL</p> <ul style="list-style-type: none"> - Marca: Axon / Modelo: Cartucho Operacional de Combate Próximo 12,0 Graus - Compatível com o AINM; - Distância mínima de operação: 1,22 m; - Construção em polímeros de alto impacto; - Abertura de sondas (cartucho para curtas distâncias): <ul style="list-style-type: none"> - Abertura de lançamento das sondas de 12,0 graus, possibilitando eficácia em faixas de engate de 1,22 metros até 3,5 metros; - Sistema de rastreamento de identificação digital anti-criminosa, permitindo a rastreabilidade e controle de cartuchos disparados no teatro de operações; - Clipe de segurança incluído, o que minimiza danos acidentais durante o transporte ou manuseio quando não instalado no AINM; - Lançamento das sondas: por utilização de gás inerte (nitrogênio comprimido), sem necessidade de utilização de explosivo inflamável; - Resistente à energia estática, para evitar disparos acidentais; - Vida útil estimada: 5 anos; - Faixa de temperatura operacional: -20 °C a 50 °C; - Nível de resistência a água e poeira: IP53. 	US\$ 30,00	JS\$ 2.314.500,00
CARTUCHO TASER 7 TREINAMENTO 3,5 GRAUS (COMBATE DISTANTE)	75500	<p>UNIDADES DE CARTUCHOS DE TREINAMENTO DE COMBATE DISTANTE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Marca: Axon / Modelo: Cartucho Operacional de Combate Distante 3,5 Graus - Compatível com o AINM; - Distância mínima de operação: 3,5 m; - Construção em polímeros de alto impacto; - Abertura de sondas (cartucho para médias distâncias): <ul style="list-style-type: none"> - Abertura de lançamento das sondas de 3,5 graus, possibilitando eficácia em faixas de engate acima de 3,5 metros; - Sistema de rastreamento de identificação digital anti-criminosa, permitindo a rastreabilidade e controle de cartuchos disparados no teatro de operações; - Clipe de segurança incluído, o que minimiza danos acidentais durante o transporte ou manuseio quando não instalado no AINM; 	US\$ 32,00	JS\$ 2.416.000,00

CARTUCHO TASER 7 TREINAMENTO 12,0 GRAUS (COMBATE PROXIMO)	75500	UNIDADES DE CARTUCHOS DE TREINAMENTO DE COMBATE PRÓXIMO - Marca: Axon / Modelo: Cartucho de Treinamento de Combate Próximo 12,0 Graus - Compatível com o AINM; - Distância mínima de operação: 1,22 m; - Construção em polímeros de alto impacto; - Abertura de sondas (cartucho para curtas distâncias): - Abertura de lançamento das sondas de 12,0 graus, possibilitando eficácia em faixas de engate de 1,22 metros até 3,5 metros; - Sistema de rastreamento de identificação digital anti-criminosa, permitindo a rastreabilidade e controle de cartuchos disparados no teatro de operações; - Clipe de segurança incluído, o que minimiza danos acidentais durante o transporte ou manuseio quando não instalado no AINM; - Lançamento das sondas: por utilização de gás inerte (nitrogênio comprimido), sem necessidade de utilização de explosivo inflamável; - Resistente à energia estática, para evitar disparos acidentais; - Vida útil estimada: 5 anos; - Faixa de temperatura operacional: -20 °C a 50 °C; - Nível de resistência a água e poeira: IP53.	US\$ 32,00	US\$ 2.416.000,00
CARTUCHO TASER 7 INERTE (DEMO) 3,5 GRAUS (COMBATE DISTANTE)	13900	CARTUCHO TASER 7 INERTE (DEMO) 3,5 GRAUS (COMBATE DISTANTE) - Marca: Axon / Modelo: Cartucho Inerte de Combate Distante 3,5 Graus - Compatível com o AINM; - Construção em polímeros de alto impacto; - Para uso em treinamento.	US\$ 40,00	US\$ 556.000,00
CARTUCHO TASER 7 INERTE (DEMO) 12,0 GRAUS (COMBATE PRÓXIMO)	13900	CARTUCHO TASER 7 INERTE (DEMO) 12,0 GRAUS (COMBATE PRÓXIMO) - Marca: Axon / Modelo: Cartucho Inerte de Combate Próximo 12,0 Graus - Compatível com o AINM; - Construção em polímeros de alto impacto; - Para uso em treinamento.	US\$ 40,00	US\$ 556.000,00
LICENÇA DE 5 ANOS, EVIDENCE.COM, TASER 7	10135	LICENÇA DE 5 ANOS, EVIDENCE.COM, TASER 7 Marca: Axon / Modelo: Licença de 5 anos <u>evidence.com</u> TASER 7 - 5 (cinco) anos Sistema de Gerenciamento de Evidências Digitais (DEMS) compatível com o DEC ofertado, onde serão armazenadas os dados dos dispositivos para emissão de relatórios, bem como de configuração, controle de insumos e utilização, além da atribuição dos dispositivos;	US\$ 200,00	US\$ 2.027.000,00

BASE DE CARREGAMENTO E SINCRONIZAÇÃO (DOCA), 6 POSIÇÕES	707	CARREGADOR DE BATERIA / DOCK STATION BASE DE CARREGAMENTO E SINCRONIZAÇÃO (DOCA), 6 POSIÇÕES - Marca: Axon / Modelo: Doca TASER 7 de 6 Posições - Compatível com o AINM; - Doca para carregamento simultâneo de 6 baterias; - Capacidade de carregamento as informações registradas no AINM tais como: - Registro de Eventos: registra a data e hora de cada acionamento, diferenciando a utilização com ou sem munição, o tipo de munição, bem como o tempo de cada acionamento; - Registro de Pulsos: registra a corrente elétrica emitida em cada pulso, possibilitando a medição individualizada de cada um dos pulsos emitidos por segundo; - Registro de Engenharia: possibilita ao Fabricante identificar remotamente via internet a existência de possíveis problemas técnicos com o dispositivo, bem como auto-diagnosticar e monitorar o relatório de status do sistema. - Compatível com estação de computador pessoal com sistema operacional Windows 7 Ultimate ou posterior.	US\$ 1.050,00	US\$ 742.350,00
BASE DE CARREGAMENTO E SINCRONIZAÇÃO (DOCA), 1 POSIÇÃO	2380	CARREGADOR DE BATERIA / DOCK STATION BASE DE CARREGAMENTO E SINCRONIZAÇÃO (DOCA), 1 POSIÇÃO - Marca: Axon / Modelo: Doca TASER 7 de 1 Posição - Compatível com o AINM; - Doca para carregamento simultâneo de 1 bateria; - Capacidade de carregamento as informações registradas no AINM tais como: - Registro de Eventos: registra a data e hora de cada acionamento, diferenciando a utilização com ou sem munição, o tipo de munição, bem como o tempo de cada acionamento; - Registro de Pulsos: registra a corrente elétrica emitida em cada pulso, possibilitando a medição individualizada de cada um dos pulsos emitidos por segundo; - Registro de Engenharia: possibilita ao Fabricante identificar remotamente via internet a existência de possíveis problemas técnicos com o dispositivo, bem como auto-diagnosticar e monitorar o relatório de status do sistema. - Compatível com estação de computador pessoal com sistema operacional Windows 7 Ultimate ou posterior.	US\$ 373,50	US\$ 888.930,00
TRAJE DE TREINAMENTO EM VELCRO PARA CARTUCHO TASER 7, MODELO HALT	157	TRAJE DE TREINAMENTO EM VELCRO PARA CARTUCHO TASER 7, MODELO HALT Marcas: Axon / Modelo: TASER 7 Suit Halt Traje elaborado em velcro de alta durabilidade para utilização com cartuchos de treinamento TASER 7.	US\$ 600,00	US\$ 94.200,00
ALVO DE TREINAMENTO HÍBRIDO, TASER 7	308	ALVO DE TREINAMENTO HÍBRIDO, TASER 7 Marcas: Axon / Modelo: TASER 7 Target Híbrido Alvo para treinamento TASER 7, em material ultra-resistente.	US\$ 130,00	US\$ 40.040,00
VALOR TOTAL EM DÓLARES AMERICANOS			US\$ 32.755.380,00	

Trinta e dois milhões, setecentos e quarenta e sete mil, trezentos e oitenta dólares americanos.

IMPORTANTE! As vendas dos produtos AXON (TASER) são feitas sempre em moeda estrangeira (USD) e convertidas a moeda nacional (Real) no dia de fechamento de câmbio da Carta de Crédito junto ao Banco do Brasil. Portanto, poderá haver variações nos valores em moeda brasileira a depender da flutuação do câmbio USD x BRL.

Lembrando que esta proposta não inclui em seu valor a retenção de impostos, tais como, ICMS, PIS, COFINS e IPI. Caso haja a incidência destes ou outros impostos favor informar para a atualização da proposta.

CONDIÇÕES GERAIS DE FORNECIMENTO

- Prazo de Garantia:** A garantia emitida de acordo com o Termo de Garantia do Fabricante.
- Prazo de Entrega:** Em condições normais, a Axon entrega os produtos em **até 120 dias** depois da data de recebimento/emissão da **Carta de Crédito** e da emissão da Permissão de Importação do Exército Brasileiro (CII), **o que ocorrer por último**. Fatores como disponibilidade dos produtos devido à alta demanda e processos aduaneiros do país de destino podem impactar o tempo de entrega.
- Validade da Proposta:** Especificada no campo "Data de Validade" da parte superior-direita do Orçamento. Se tal informação não estiver especificada, será considerado o prazo de validade padrão de **60 (sessenta) dias corridos** para cada proposta. Para efeito de validade da proposta será considerada a data constante da proposta. Após esse prazo, poderá ser emitida nova proposta comercial.
- Frete e Seguro:** Inclusos.
- Treinamento e Capacitação** Realização de Curso para Instrutores TASER Certificados pela Axon Enterprise Inc., com ferramentas e suprimentos necessários à formação do **120 Instrutores**, cabendo ao Departamento de Polícia Federal a disponibilização dos DEC TASER 7, tendo em vista a impossibilidade legal de possuímos dispositivos para treinamento no Brasil.
- Orçamentos:** **IMPORTANTE!** As vendas dos produtos Axon (TASER) são feitas sempre em **USD**, conforme orçamento (com valores em USD), e convertidas a BRL no dia de assinatura efetiva do contrato com a instituição compradora. Portanto, pode haver variações nos valores apresentados em BRL, a depender da flutuação do câmbio USD x BRL.
- Pagamento:** O pagamento será efetuado em moeda estrangeira, com taxa de câmbio de fechamento PTAX do Banco Central (considerando a média das cotações de compra e venda), vigente no dia útil imediatamente anterior à data do efetivo pagamento.
- O pagamento somente será autorizado depois de efetuado o "atesto" pelo servidor competente na nota fiscal ou "invoice" apresentados.

CONDIÇÕES GERAIS DE IMPORTAÇÃO

- Desembaraço Aduaneiro:** o desembaraço aduaneiro será efetuado por Despachante Aduaneiro contratado pela Axon Enterprise, Inc. Para usufruir de potenciais isenções de impostos previstas em Lei, o órgão adquirente deve credenciar o Despachante no sistema RADAR do Siscomex de sua Instituição através de Procuração específica que o habilite a fazer os procedimentos de desembaraço aduaneiro pela instituição compradora.
- Local de Entrega:** por serem produtos controlados pelo Exército Brasileiro, embora o desembaraço seja realizado pelo Despachante Aduaneiro contratado pela Axon, o cliente será o responsável por retirar o produto no Aeroporto Internacional de sua escolha e transladá-lo a seu destino final.
- Condições de uso da TASER 7:** o uso da TASER 7 está sujeito aos termos de uso vinculados nesta página: <https://br.axon.com/sales-terms-and-conditions>. Ao aceitar esta proposta comercial, a organização adquirente e seus usuários concordam com estes termos e condições.


Thiago Duarte
Gerente de Contas
Axon Enterprise Inc.