



PODER JUDICIÁRIO
TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA 6ª REGIÃO

DOCUMENTO DE OFICIALIZAÇÃO DE DEMANDA - DOD 0011839

[Resolução Presi 4/2021 \(12234632\)](#)

(Guia de suporte ao preenchimento do DOD: [12964067](#))

1. Unidade requisitante (inc. III)

Subsecretaria de Segurança, Inteligência e Transporte.

2. Descrição sucinta da demanda (inc. II)

Contratação de empresa especializada no fornecimento de equipamentos menos letais para os Agentes da Polícia Judicial do Tribunal Regional Fed

3. Alinhamento da demanda com diretrizes e metas institucionais (inc. IV)

a) Planejamento estratégico da Justiça Federal 2021/2026, aprovado pela Resolução N.668/2020 do Conselho da Justiça Federal - CJF, o qual estabelece uma prestação jurisdicional acessível, rápida e efetiva".

b) Associa-se ao macrodesafio específico "Fortalecimento da segurança e proteção institucional", constante do Plano Estratégico da Justiça Federal

c) Planejamento de Logística sustentável - PLS, no qual estão estabelecidas as diretrizes de toda Seção Judiciária de Minas Gerais e com a ODS 1 promover sociedades pacíficas e inclusivas para o desenvolvimento sustentável, proporcionar acesso à justiça a todos e construir instituições eficazes, responsáveis e

4. Justificativa expressa para a contratação (inc. V)

Justifica-se a necessidade de reposição dos equipamentos existentes com prazo de validade expirado e de novos, a fim de equipar todo o efetivo da Polícia Judicial de Segurança, Inteligência e Transporte do TRF-6 e das Subseções, dando continuidade às medidas de segurança relacionadas nos normativos do CNJ e do CJF, que versam sobre a Segurança Institucional no âmbito do Poder Judiciário. Não obstante, corrobora o exercício da função dos agentes da Polícia Judicial desta Justiça Federal contribuindo para a segurança das ocorrências, de maneira a utilizar a força de forma progressiva e proporcional.

As armas menos letais são de elevado nível de utilização, podem ser usadas em situações de gerenciamento de crise já instalada, com alto grau de confiabilidade e esteja em perfeitas condições de uso, uma vez que é imprescindível a eficiência de seu funcionamento dentro do prazo de validade estipulado pela fabricante.

5. Código de item (inc. I)

6. Quantidade total estimada da contratação (inc. VI)

7. Valor unitário e total estimado da contratação (inc. VII)

Obs.: os dados correspondentes aos tópicos 5, 6 e 7 devem ser informados conjuntamente.

Código do item: SIASG 1095 (armamento diverso).

Quantidade e valor estimado:

ITEM	PRODUTO	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE DE MEDIDA	PREÇO UNITÁRIO	QUANTIDADE	PREÇO TOTAL
01	SPARK Z 2.0	SPARK Z 2.0 Acompanha: 01- Spark Z 2.0 01- Bateria blindada BZ 2.0 01- Carregador de bateria CZ 2.0 01- Alvo 01- Pendrive com Manual do Usuário	Unid.	R\$ 6.239,09	15	R\$ 93.586,35
02	MSK-106	Cartucho de Lançamento de Dardos Energizados – 6m; CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS (MÉDIAS) Comprimento total: 53,4 mm Altura total: 54,4 mm Largura total: 36,6 mm Massa total: 52,0 g Distância máxima do dispositivo para o alvo: 6 m (19,6 ft).	Unid.	R\$ 201,26	120	R\$ 24.150,72
03	BZ 2.0	Bateria blindada que fornece energia para operar o Dispositivo Elétrico Incapacitante SPARK. Possui 4 células de Lítio seladas com corpo em polímero e rigidez dielétrica CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS Tensão de saída: 14,8V*; Tensão de carga: 16,8V*; Autonomia: 600mAh*; CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS Dimensões: 82mm (C) x 51mm (A) x 29mm (L) *; Peso: 90g*; Material: Polímero de alta resistência e rigidez dielétrica	Unid.	R\$ 285,25	20	R\$ 5.705,00
04	HZ 2.0	Coldre para Dispositivo Elétrico incapacitante SPARK Z2.0 Material: Fabricado em polímero resistente Capacidade: 1 SPARK Z2.0 Plataforma em polímero ajustável tipo paddle Pode ser adquirido para destro ou canhoto*	Unid.	R\$ 314,79	15	R\$ 4.721,81

05	PZ 2.0	Coldre de Porta cartucho para cartuchos SPARK Z2.0 modelos MSK100, MSK106 e MSK108 Material: Fabricado em polímero resistente Capacidade: 1 cartucho Plataforma em polímero ajustável no cinto	Unid.	R\$ 197,71	15	R\$ 2.965,71
06	GL-300/T Hyper/I- REF	Artefato Lacrimogêneo Triplíce Hyper (CS) dotada de EOT, com chip de rastreabilidade e corpo em alumínio. Comprimento: 157mm; Diâmetro: 58,5 ± 1,0 mm; Peso: 430 ± 30g; Composição: Corpo em alumínio, acionador tipo EOT com argola, grampo de segurança, alça e 3 pastilhas de CS; Retardo 2,5 ± 0,6 segundos; Tempo de emissão: 25 à 55 segundos Formato: Cilíndrico.	Unid.	R\$ 626,81	5	R\$ 3.134,07
07	GL-304 I- REF	Artefato outdoor de Efeito Moral com corpo em elastômero, duplo estágio e dotada de EOT com chip de rastreabilidade. Composição: Corpo em elastômero branco, acionador tipo EOT com argola, grampo de segurança, alça e massa explosiva; Comprimento: 130 ± 3mm; Diâmetro: 56 ± 2mm; Peso total: 230 ± 10g Tipo de acionador: Tipo M201A1; Retardo 2,5 ± 0,6 segundos; Formato: Cilíndrico.	Unid.	R\$ 391,44	4	R\$ 1.565,75
08	GL-309 I- REF	Artefato Lacrimogêneo Rubberball (CS) dotada de EOT com chip de rastreabilidade. Peso: 280g Tempo de Retardo: 2,5seg +/- 0,6s Formato do Corpo Esférico Comprimento: 121mm Diâmetro 80mm Material do corpo: borracha Acionador tipo EOT com argola, grampo de segurança e alça. Artefato esférico confeccionada em borracha na cor cinza.	Unid.	R\$ 535,58	5	R\$ 2.677,91
09	GB-704 I- REF	Artefato Indoor de Efeito Moral com corpo em elastômero, duplo estágio e dotada de EOT com chip de rastreabilidade. Comprimento: 105±3mm; Diâmetro: 56±2mm; Peso total: 160±10g; Tipo de acionador: Tipo M201A1; Retardo 1,5 ± 0,5 segundos Formato: Cilíndrico.	Unid.	R\$ 324,13	7	R\$ 2.268,92
10	DZ 2.0	DATAKIT SLIM SPARK Z2.0 O Datakit Slim é o equipamento responsável pela coleta de dados gerados pelo dispositivo elétrico incapacitante SPARK. Trata-se de um sistema intuitivo que permite a leitura e armazenamento do relatório de utilização dos dispositivos (data, hora, duração do disparo) sem a necessidade de conexões via cabo. Permite ajustar a data e hora dos dispositivos conforme configurado no computador. Possui um raio de operação aproximado 5 metros*. Especificações: Características elétricas: - Tensão de entrada: 5VDC; - Corrente máxima de entrada: 500mA; Características mecânicas: - Dimensões: 12,5mm (A) x 85mm (C) x 33,5 (L) - Peso: 14g - Material: Polímero Características: - Conectado diretamente ao computador; - Não necessita ser recarregado; - Elimina o uso de PEN DRIVE; - Não exige fonte de energia externa para coleta de dados; - Transmissão segura (criptografada) dos dispositivos SPARK para o DATAKIT; - Coleta informações de até 100 dispositivos	Unid.	R\$ 2.406,33	1	R\$ 2.406,33

		SPARK em curto espaço de tempo; - Não necessita de comunicação com satélite para ajuste de data e hora;						
							VALOR TOTAL	R\$ 143.182,59

A estimativa de preços foi obtida por meio de tabela de preços disponibilizada pela Condor Tecnologias Não-Letais para fins de consulta, que não configura cotação. C Industrializados, está considerado em todos os valores.

8. Vinculação ou dependência, se houver, com a contratação de outro item para sua execução* (inc. VIII)

Sem vinculação.

9. Data-limite para entrega dos bens ou início da prestação dos serviços* (inc. IX)

Dezembro de 2022.

10. Prazo previsto para a execução* (inc. X)

O prazo para a entrega será de até 150 dias após a assinatura do contrato.

11. Indicar se o objeto é passível de contratação por meio de compra compartilhada* (inc. XI)

Sim.

12. Forma prevista para a contratação* (inc. XII)

Inexigibilidade.

13. Grau de prioridade da contratação (inc. XIII)

Nível 4 (alto): quando a impossibilidade de contratação provoca interrupção de processo crítico ou estratégico

14. Critérios de sustentabilidade* (inc. XIV)

Não há previsão de impacto ambiental, visto que a atividade propiciada pela aquisição dos equipamentos é considerada não poluente e não causa r ao equilíbrio do ambiente físico ou social local.

15. Riscos da não contratação (inc. XV)

A ineficiência no funcionamento do equipamento, por falta de manutenção, pode gerar risco às pessoas envolvidas em situações de necessário uso arma de utilização em níveis de maior complexidade, com alto nível de risco, que possui cartuchos com prazos de validade e baterias elétricas com vida útil predeter

*Os DODs relativos a pedidos de prorrogação ou renovação de contratos contínuos vigentes dispensam as informações dos tópicos 8, 9, 10, 11, 12 e 14.



Documento assinado eletronicamente por **Jamilton Antonio Bitencourt Guedes, Supervisor(a) de Seção**, em 03/10/2022, às 19:30, conforme art. 1º, § 2º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site https://sei.trf6.jus.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0 informando o código verificador **0011839** e o código CRC **231EC1EB**.