





Em caso de discordância existente entre as especificações deste objeto descritas no Portal de Compras do Governo Federal (comprasnet) e as constantes neste Termo de Referência, prevalecerão as últimas.





| Grupo | Material                      |                    | Descrição / Especificação  |
|-------|-------------------------------|--------------------|--|
| 01    | Spray de Pimenta Aerosol      | MÉDIO (75G a 125G) |  <p>Espargidor de solução lacrimogênea com princípio ativo de Oleoresin Capsicum (OC) ou agente químico de melhor qualidade à base de pimenta.<br/>           Envasado em recipientes de 75g a 125g de conteúdo, com botão/atuador de acionamento no topo do invólucro.<br/>           Deve proporcionar a dispersão cônica do agente lacrimogêneo (Aerosol).<br/>           Acompanha coldre de cor preta.<br/>           A solução lacrimogênea deve ser <b>100 % não inflamável</b>.</p> |
| 02    | Spray de Pimenta Aerosol      | MAX (450G)         |  <p>Espargidor de solução lacrimogênea com princípio ativo de Oleoresin Capsicum (OC) ou agente químico de melhor qualidade à base de pimenta.<br/>           Envasado em recipientes de 450g de conteúdo, com botão/atuador de acionamento no topo do invólucro.<br/>           Deve proporcionar a dispersão cônica do agente lacrimogêneo (Aerosol).<br/>           Acompanha coldre de cor preta.<br/>           A solução lacrimogênea deve ser <b>100 % não inflamável</b>.</p>       |
| 03    | Spray de Pimenta Espuma       | MÉDIO (125G)       |  <p>Espargidor de solução lacrimogênea com princípio ativo de Oleoresin Capsicum (OC) ou agente químico de melhor qualidade à base de pimenta.<br/>           Envasado em recipientes de 125g de conteúdo, com botão/atuador de acionamento no topo do invólucro.<br/>           Deve proporcionar a dispersão linear do agente lacrimogêneo (Espuma).<br/>           Acompanha coldre de cor preta.<br/>           A solução lacrimogênea deve ser <b>100 % não inflamável</b>.</p>      |
| 04    | Spray de Lacrimogêneo Aerosol | MÉDIO (75G a 125G) |  <p>Espargidor de solução lacrimogênea com princípio ativo de Ortoclorobenzalmalononitrilo (CS) ou agente químico de melhor qualidade.<br/>           Envasado em recipientes de 75g a 125g de conteúdo, com botão/atuador de acionamento no topo do invólucro.<br/>           Deve proporcionar a dispersão cônica do agente lacrimogêneo (Aerosol).<br/>           Acompanha coldre de cor preta.<br/>           A solução lacrimogênea deve ser <b>100 % não inflamável</b>.</p>       |
| 05    | Spray de Lacrimogêneo Aerosol | MAX (450G)         |  |











Espargidor de solução lacrimogênea com princípio ativo de Ortoclorobenzalmalonitrilo (CS) ou agente químico de melhor qualidade.  
Envasado em recipientes de 450g de conteúdo, com botão/atuador de acionamento no topo do invólucro.






Deve proporcionar a dispersão cônica do agente lacrimogêneo (Aerosol).  
Acompanha coldre de cor preta.

A solução lacrimogênea deve ser **100 % não inflamável**.

|    |   |   |
|----|---|---|
| 06 | <b>Granada Lacrimogênea Média Emissão</b>       |  <p>Comprimento: 130 a 150mm<br/>Formato: cilíndrico<br/>Tempo de retardo: 2 a 3 segundos<br/>Tempo de emissão: 25 a 30 segundos<br/>Material do corpo: Alumínio</p> <p>Corpo cilíndrico de alumínio, acionador tipo EOT (espoleta de ogiva de tempo), com argola e grampo de segurança, coluna de retardo, gerando intenso volume de fumaça contendo carga de agente lacrimogêneo Ortoclorobenzalmalonitrilo (CS), ou de qualidade superior, sob pressão.</p>   |
| 07 | <b>Granada Lacrimogênea Longa Emissão</b>       |  <p>Comprimento: 130 a 160mm<br/>Formato: cilíndrico<br/>Tempo de retardo: 2 a 3 segundos<br/>Tempo de emissão: 30 a 40 segundos<br/>Material do corpo: Alumínio</p> <p>Corpo cilíndrico de alumínio, acionador tipo EOT (espoleta de ogiva de tempo), com argola e grampo de segurança, coluna de retardo, gerando intenso volume de fumaça contendo carga de agente lacrimogêneo Ortoclorobenzalmalonitrilo (CS), ou de qualidade superior, sob pressão.</p>  |
| 08 | <b>Granada Lacrimogênea Mini</b>                |  <p>Comprimento: 110 a 128mm<br/>Formato: cilíndrico<br/>Tempo de retardo: 2 a 3 segundos<br/>Tempo de emissão: 15 a 20 segundos<br/>Material do corpo: Alumínio</p> <p>Corpo cilíndrico de alumínio, acionador tipo EOT (espoleta de ogiva de tempo), com argola e grampo de segurança, coluna de retardo, gerando intenso volume de fumaça contendo carga de agente lacrimogêneo Ortoclorobenzalmalonitrilo (CS), ou de qualidade superior, sob pressão.</p> |
| 09 | <b>Granada Lacrimogênea Emissão Instantânea</b> |  <p>Comprimento: 150 a 170mm<br/>Formato: cilíndrico<br/>Tempo de retardo: 2 a 3 segundos<br/>Tempo de emissão: Instantâneo<br/>Material do corpo: Alumínio</p> <p>Corpo cilíndrico de alumínio, acionador tipo EOT (espoleta de ogiva de tempo), com argola e grampo de segurança, coluna de retardo, carga explosiva e um tubo de aerosol interno contendo</p>   |

|    |  |   |
|----|--|---|
|    |  | o agente lacrimogêneo Ortoclorobenzalmalononitrilo (CS), ou de qualidade superior, sob pressão. O corpo da granada está dotado de três orifícios para saída do jato de spray.   |
| 10 | <b>Granada Lacrimogênea<br/>Tríplice Hyper</b> |  <p>Comprimento: 150 a 180 mm<br/> Formato: Cilíndrico<br/> Tempo de retardo: 2 a 3 segundos<br/> Tempo de emissão mínimo: 25 segundos<br/> Peso químico: 200g a 250g // Peso Total: 400g a 500g<br/> Material do estojo e dos projéteis: Alumínio</p> <p>Funcionamento: Lança 03 (três) pastilhas que se distribuem no solo e emitem simultaneamente fumaça com agente lacrimogêneo Ortoclorobenzalmalononitrilo (CS) ou de qualidade superior.</p>   |
| 11 | <b>Granada Lacrimogênea<br/>Tríplice</b>       |  <p>Comprimento: 140 a 170 mm<br/> Formato: Cilíndrico<br/> Tempo de retardo: 2 a 3 segundos<br/> Tempo de emissão mínimo: 25 segundos<br/> Peso químico: 100g a 150g // Peso Total: 200g a 300g<br/> Material do estojo e dos projéteis: Alumínio</p> <p>Funcionamento: Lança 03 (três) pastilhas que se distribuem no solo e emitem simultaneamente fumaça com agente lacrimogêneo Ortoclorobenzalmalononitrilo (CS) ou de qualidade superior.</p>   |
| 12 | <b>Granadas de Adentramento</b>                |  <p>Comprimento: 140 a 170mm<br/> Diâmetro: 40 a 60mm<br/> Formato: cilíndrico<br/> Peso: 600g a 800g<br/> Tempo de retardo: 1,5 a 2 segundos</p> <p><b>Corpo em aço rígido</b></p> <p>Acionador tipo EOT com argola, grampo de segurança e alça ou similar.<br/> Feita para ser utilizado em operações de adentramento em ambientes fechados.<br/> Produce forte estampido e intensa luminosidade, provocando surpresa e atordoamento, criando condições favoráveis para uma rápida intervenção.</p>  |
| 13 | <b>Granada Indoor<br/>Efeito Moral</b>         |  <p>Comprimento: 100 a 110mm<br/> Diâmetro: 50 a 70mm<br/> Formato: cilíndrico<br/> Tempo de retardo: 1,5 a 2 segundos</p> <p>Corpo de borracha maleável, preferencialmente na cor <b>branca</b>.<br/> Acionador tipo EOT com argola, grampo de segurança e alça ou similar.<br/> Produce forte estampido associado à formação de nuvem de pó inócuo.<br/> Deve apresentar efeito de duplo estágio, com a ejeção da EOT (depotagem) antes da sua explosão.<br/> Não devem apresentar durante o seu funcionamento chama ou, ainda, geração de fumaça.</p> |
| 14 | <b>Granada Indoor<br/>Lacrimogênea</b>         |   |

|    |                                     |   |
|----|-------------------------------------|---|
|    |                                     |  <p>Comprimento: 100 a 110mm<br/>Diâmetro: 50 a 70mm<br/>Formato: cilíndrico<br/>Tempo de retardo: 1,5 a 2 segundos<br/>Corpo de borracha maleável, preferencialmente na cor <b>vermelha</b>.<br/>Acionador tipo EOT com argola, grampo de segurança e alça ou similar.<br/>Produz forte estampido associado à ação do agente lacrimogêneo Ortoclorobenzalmalononitrilo (CS) ou de qualidade superior.<br/>Deve apresentar efeito de duplo estágio, com a ejeção da EOT (depotagem) antes da sua explosão.<br/>Não devem apresentar durante o seu funcionamento chama ou, ainda, geração de fumaça.</p> |
| 15 | <b>Granada Indoor Luz e Som</b>     |  <p>Comprimento: 100 a 110mm<br/>Diâmetro: 50 a 70mm<br/>Formato: cilíndrico<br/>Tempo de retardo: 1,5 a 2 segundos<br/>Corpo de borracha maleável, preferencialmente na cor <b>preta</b>.<br/>Acionador tipo EOT com argola, grampo de segurança e alça ou similar.<br/>Produz forte estampido associado à intensa luminosidade.<br/>Deve apresentar efeito de duplo estágio, com a ejeção da EOT (depotagem) antes da sua explosão.<br/>Não devem apresentar durante o seu funcionamento chama ou, ainda, geração de fumaça.</p>   |
| 16 | <b>Granada Indoor Pimenta</b>       |  <p>Comprimento: 100 a 110mm<br/>Diâmetro: 50 a 70mm<br/>Formato: cilíndrico<br/>Tempo de retardo: 1,5 a 2 segundos<br/>Corpo de borracha maleável, preferencialmente na cor <b>verde</b>.<br/>Acionador tipo EOT com argola, grampo de segurança e alça ou similar.<br/>Produz forte estampido associado à ação do agente de pimenta Oleoresin Capsicum (OC) ou de qualidade superior.<br/>Deve apresentar efeito de duplo estágio, com a ejeção da EOT (depotagem) antes da sua explosão.<br/>Não devem apresentar durante o seu funcionamento chama ou, ainda, geração de fumaça.</p>             |
| 17 | <b>Granda Outdoor Efeito Moral</b>  |  <p>Comprimento: 120 a 150mm<br/>Diâmetro: 50 a 70mm<br/>Formato: cilíndrico<br/>Tempo de retardo: 2,5 a 3 segundos<br/>Corpo de borracha maleável, preferencialmente na cor <b>branca</b>.<br/>Acionador tipo EOT com argola, grampo de segurança e alça ou similar.<br/>Produz forte estampido associado à formação de nuvem de pó inócuo.<br/>Deve apresentar efeito de duplo estágio, com a ejeção da EOT (depotagem) antes da sua explosão.</p>   |
| 18 | <b>Granada Outdoor Lacrimogênea</b> |   |

|    |                                   |  |
|----|-----------------------------------|--|
|    |                                   |  <p>Comprimento: 120 a 150mm<br/>Diâmetro: 50 a 70mm<br/>Formato: cilíndrico<br/>Tempo de retardo: 2,5 a 3 segundos<br/>Corpo de borracha maleável, preferencialmente na cor <b>vermelha</b>.<br/>Acionador tipo EOT com argola, grampo de segurança e alça ou similar.<br/>Produz forte estampido associado à ação do agente lacrimogêneo Ortoclorobenzalmalonitrilo (CS) ou de qualidade superior.<br/>Deve apresentar efeito de duplo estágio, com a ejeção da EOT (depotagem) antes da sua explosão.</p> |
| 19 | <b>Granda Outdoor Luz e Som</b>   |  <p>Comprimento: 120 a 150mm<br/>Diâmetro: 50 a 70mm<br/>Formato: cilíndrico<br/>Tempo de retardo: 2,5 a 3 segundos<br/>Corpo de borracha maleável, preferencialmente na cor <b>preta</b>.<br/>Acionador tipo EOT com argola, grampo de segurança e alça ou similar.<br/>Produz forte estampido associado à intensa luminosidade.<br/>Deve apresentar efeito de duplo estágio, com a ejeção da EOT (depotagem) antes da sua explosão.</p>   |
| 20 | <b>Granada Outdoor Pimenta</b>    |  <p>Comprimento: 120 a 150mm<br/>Diâmetro: 50 a 70mm<br/>Formato: cilíndrico<br/>Tempo de retardo: 2,5 a 3 segundos<br/>Corpo de borracha maleável, preferencialmente na cor <b>verde</b>.<br/>Acionador tipo EOT com argola, grampo de segurança e alça ou similar.<br/>Produz forte estampido associado à ação do agente de pimenta Oleoresin Capsicum (OC) ou de qualidade superior.<br/>Deve apresentar efeito de duplo estágio, com a ejeção da EOT (depotagem) antes da sua explosão.</p>           |
| 21 | <b>Granada Fumígena (Laranja)</b> |  <p>Comprimento: 130 a 150mm<br/>Diâmetro: 60 a 80mm<br/>Formato: Cilíndrico<br/>Tempo de retardo: 2,5 a 3 segundos<br/>Tempo de emissão: no mínimo, 50 segundos<br/>Material do corpo: Alumínio ou plástico rígido<br/>Acionador tipo EOT com argola, grampo de segurança e alça ou similar.<br/>Produz grande volume de fumaça colorida, <b>na cor: Laranja</b>.</p>  |
| 22 | <b>Granada Fumígena (Azul)</b>    |    |

Comprimento: 130 a 150mm

Diâmetro: 60 a 80mm

Formato: Cilíndrico

Tempo de retardo: 2,5 a 3 segundos

Tempo de emissão: no mínimo, 50 segundos

Material do corpo: Alumínio ou plástico rígido

Acionador tipo EOT com argola, grampo de segurança e alça ou similar.

Produz grande volume de fumaça colorida, **na cor: Azul.**\* **Imagens meramente ilustrativas, não vinculativas sob qualquer mérito.**

- **OBS 1:** As granadas indoor e outdoor deverão ter tamanhos distintos, vislumbrando uma percepção tátil em ambiente de baixa luminosidade, bem como em situação de elevado estresse.
- **OBS 2:** Deverão, ainda, diferir na tonalidade de cor, a depender do agente químico ou explosivo contido no interior. A sistemática de cores preferenciais se deu em razão das utilizadas por este Departamento, todavia poderão sofrer alterações.
- **OBS 3:** Ademais, não deverá apresentar qualquer alça ou material que modifique o trajeto da granada no momento do lançamento.
- **OBS 4:** Tangenciamento à tipificação de efeito de duplo estágio, alusivo ao subitem 5.1.3 da NEB/T E-321A, primeira parte, tal qual as demais pormenorizações do 5.1.5, *verbis*:

"5.1.3 As granadas explosivas com efeito de fragmentação do corpo e dotadas com Sistemas de Acionamento por EOT (Espoleta Ogiva de Tempo), devem apresentar o **efeito de duplo estágio**, com a ejeção da EOT (depotagem) antes da sua explosão." (grifei)

"5.1.5 As granadas de uso em ambiente fechado (indoor) não devem apresentar durante o seu funcionamento chama ou, ainda, geração de fumaça."

#### ANEXO I - B

#### DA APRESENTAÇÃO DA PROPOSTA DE PREÇOS

1. Apresentar proposta de preços e documentações de forma clara e detalhada, contendo discriminação do produto, a quantidade solicitada, o valor unitário e total, prazo de vencimento da proposta, não sendo inferior a 60 (sessenta dias), a contar da apresentação, prazo para entrega dos bens, número da conta corrente, agência e nome do Banco do fornecedor.
2. Indicar que os preços unitários ofertados no certame serão fixos e irrevogáveis, salvo nos casos previstos no item 11.16 deste Termo de Referência.
3. Indicar o valor unitário e total de cada item cotado e o valor total da proposta por extenso, já incluídas, discriminadamente, todas e quaisquer despesas, tais como: frete, taxas e impostos, dentre outras, observadas as isenções previstas na legislação vigente, com cotações em moeda corrente nacional.
4. Apresentar na proposta a garantia dos bens, nos termos dos itens 1.23 e seguintes, contra qualquer defeito de fabricação, sob pena de, constatada alguma imperfeição, ter os materiais devolvidos e a empresa submetida às penalidades da Lei.

#### MODELO DE PROPOSTA DE PREÇOS

(preferencialmente em papel timbrado da empresa)

#### Ao DEPARTAMENTO PENITENCIÁRIO NACIONAL - DEPEN

Proposta que faz a empresa \_\_\_\_\_, inscrita no CNPJ nº \_\_\_\_\_ referente à aquisição do objeto descrito na tabela abaixo, de acordo com todas as especificações e condições estipuladas no Termo de Referência.

| MODELO DE PROPOSTA |            |                           |       |                   |            |                  |                      |                    |
|--------------------|------------|---------------------------|-------|-------------------|------------|------------------|----------------------|--------------------|
| Grupo              | Item       | Descrição / Especificação |       | Unidade de Medida | Local      | Quantidade Total | Valor Unitário (R\$) | Valor Global (R\$) |
| 01                 | ////////// | Spray de                  | MÉDIO | Gramas            | ////////// | 125.000          |                      |                    |

|    |            |  |                    |         |            |                |  |  |
|----|------------|--|--------------------|---------|------------|----------------|--|--|
|    | 01         | Pimenta Aerosol                          | (75G a 125G)       |         | SEDE       | 12.500         |  |  |
|    | 02         |  |                    |         | PFCG       | 22.500         |  |  |
|    | 03         |  |                    |         | PFCAT      | 22.500         |  |  |
|    | 04         |  |                    |         | PFBRA      | 22.500         |  |  |
|    | 05         |  |                    |         | PFMOS      | 22.500         |  |  |
|    | 06         |  |                    |         | PPPV       | 22.500         |  |  |
| 02 | ////////// | Spray de Pimenta Aerosol                 | MAX (450G)         | Gramas  | ////////// | <b>810.000</b> |  |  |
|    | 07         |  |                    |         | SEDE       | 81.000         |  |  |
|    | 08         |  |                    |         | PFCG       | 145.800        |  |  |
|    | 09         |  |                    |         | PFCAT      | 145.800        |  |  |
|    | 10         |  |                    |         | PFBRA      | 145.800        |  |  |
|    | 11         |  |                    |         | PFMOS      | 145.800        |  |  |
| 03 | ////////// | Spray de Pimenta Espuma                  | MÉDIO (125G)       | Gramas  | ////////// | <b>187.500</b> |  |  |
|    | 13         |  |                    |         | SEDE       | 18.750         |  |  |
|    | 14         |  |                    |         | PFCG       | 33.750         |  |  |
|    | 15         |  |                    |         | PFCAT      | 33.750         |  |  |
|    | 16         |  |                    |         | PFBRA      | 33.750         |  |  |
|    | 17         |  |                    |         | PFMOS      | 33.750         |  |  |
| 04 | ////////// | Spray de Lacrimogênio Aerosol            | MÉDIO (75G a 125G) | Gramas  | ////////// | <b>125.000</b> |  |  |
|    | 19         |  |                    |         | SEDE       | 12.500         |  |  |
|    | 20         |  |                    |         | PFCG       | 22.500         |  |  |
|    | 21         |  |                    |         | PFCAT      | 22.500         |  |  |
|    | 22         |  |                    |         | PFBRA      | 22.500         |  |  |
|    | 23         |  |                    |         | PFMOS      | 22.500         |  |  |
| 05 | ////////// | Spray de Lacrimogênio Aerosol            | MAX (450G)         | Gramas  | ////////// | <b>810.000</b> |  |  |
|    | 25         |  |                    |         | SEDE       | 81.000         |  |  |
|    | 26         |  |                    |         | PFCG       | 145.800        |  |  |
|    | 27         |  |                    |         | PFCAT      | 145.800        |  |  |
|    | 28         |  |                    |         | PFBRA      | 145.800        |  |  |
|    | 29         |  |                    |         | PFMOS      | 145.800        |  |  |
| 06 | ////////// | Granada Lacrimogênea Média Emissão       |                    | Unidade | ////////// | <b>2.000</b>   |  |  |
|    | 31         |  |                    |         | SEDE       | 200            |  |  |
|    | 32         |  |                    |         | PFCG       | 360            |  |  |
|    | 33         |  |                    |         | PFCAT      | 360            |  |  |
|    | 34         |  |                    |         | PFBRA      | 360            |  |  |
|    | 35         |  |                    |         | PFMOS      | 360            |  |  |
| 07 | ////////// | Granada Lacrimogênea Longa Emissão       |                    | Unidade | ////////// | <b>2.000</b>   |  |  |
|    | 37         |  |                    |         | SEDE       | 200            |  |  |
|    | 38         |  |                    |         | PFCG       | 360            |  |  |
|    | 39         |  |                    |         | PFCAT      | 360            |  |  |
|    | 40         |  |                    |         | PFBRA      | 360            |  |  |
|    | 41         |  |                    |         | PFMOS      | 360            |  |  |
| 08 | ////////// | Granada Lacrimogênea Mini                |                    | Unidade | ////////// | <b>2.000</b>   |  |  |
|    | 43         |  |                    |         | SEDE       | 200            |  |  |
|    | 44         |  |                    |         | PFCG       | 360            |  |  |
|    | 45         |  |                    |         | PFCAT      | 360            |  |  |
|    | 46         |  |                    |         | PFBRA      | 360            |  |  |
|    | 47         |  |                    |         | PFMOS      | 360            |  |  |
| 09 | ////////// | Granada Lacrimogênea Emissão Instantânea |                    | Unidade | ////////// | <b>2.000</b>   |  |  |
|    | 49         |  |                    |         | SEDE       | 200            |  |  |

|    |            |  |         |            |       |  |  |
|----|------------|--|---------|------------|-------|--|--|
|    | 50         |  |         | PFCG       | 360   |  |  |
|    | 51         |  |         | PFCAT      | 360   |  |  |
|    | 52         |  |         | PFBRA      | 360   |  |  |
|    | 53         |  |         | PFMOS      | 360   |  |  |
|    | 54         |  |         | PPPV       | 360   |  |  |
| 10 | ////////// | Granada Lacrimogênea<br>Tríplice Hyper | Unidade | ////////// | 2.000 |  |  |
|    | 55         |  |         | SEDE       | 200   |  |  |
|    | 56         |  |         | PFCG       | 360   |  |  |
|    | 57         |  |         | PFCAT      | 360   |  |  |
|    | 58         |  |         | PFBRA      | 360   |  |  |
|    | 59         |  |         | PFMOS      | 360   |  |  |
|    | 60         |  |         | PPPV       | 360   |  |  |
| 11 | ////////// | Granada Lacrimogênea<br>Tríplice       | Unidade | ////////// | 2.000 |  |  |
|    | 61         |  |         | SEDE       | 200   |  |  |
|    | 62         |  |         | PFCG       | 360   |  |  |
|    | 63         |  |         | PFCAT      | 360   |  |  |
|    | 64         |  |         | PFBRA      | 360   |  |  |
|    | 65         |  |         | PFMOS      | 360   |  |  |
|    | 66         |  |         | PPPV       | 360   |  |  |
| 12 | ////////// | Granadas de Adentramento               | Unidade | ////////// | 160   |  |  |
|    | 67         |  |         | SEDE       | 20    |  |  |
|    | 68         |  |         | PFCG       | 28    |  |  |
|    | 69         |  |         | PFCAT      | 28    |  |  |
|    | 70         |  |         | PFBRA      | 28    |  |  |
|    | 71         |  |         | PFMOS      | 28    |  |  |
|    | 72         |  |         | PPPV       | 28    |  |  |
| 13 | ////////// | Granada Indoor<br>Efeito Moral         | Unidade | ////////// | 2.000 |  |  |
|    | 73         |  |         | SEDE       | 200   |  |  |
|    | 74         |  |         | PFCG       | 360   |  |  |
|    | 75         |  |         | PFCAT      | 360   |  |  |
|    | 76         |  |         | PFBRA      | 360   |  |  |
|    | 77         |  |         | PFMOS      | 360   |  |  |
|    | 78         |  |         | PPPV       | 360   |  |  |
| 14 | ////////// | Granada Indoor<br>Lacrimogênea         | Unidade | ////////// | 2.000 |  |  |
|    | 79         |  |         | SEDE       | 200   |  |  |
|    | 80         |  |         | PFCG       | 360   |  |  |
|    | 81         |  |         | PFCAT      | 360   |  |  |
|    | 82         |  |         | PFBRA      | 360   |  |  |
|    | 83         |  |         | PFMOS      | 360   |  |  |
|    | 84         |  |         | PPPV       | 360   |  |  |
| 15 | ////////// | Granada Indoor<br>Luz e Som            | Unidade | ////////// | 4.800 |  |  |
|    | 85         |  |         | SEDE       | 480   |  |  |
|    | 86         |  |         | PFCG       | 864   |  |  |
|    | 87         |  |         | PFCAT      | 864   |  |  |
|    | 88         |  |         | PFBRA      | 864   |  |  |
|    | 89         |  |         | PFMOS      | 864   |  |  |
|    | 90         |  |         | PPPV       | 864   |  |  |
| 16 | ////////// | Granada Indoor<br>Pimenta              | Unidade | ////////// | 2.000 |  |  |
|    | 91         |  |         | SEDE       | 200   |  |  |
|    | 92         |  |         | PFCG       | 360   |  |  |
|    | 93         |  |         | PFCAT      | 360   |  |  |
|    | 94         |  |         | PFBRA      | 360   |  |  |
|    | 95         |  |         | PFMOS      | 360   |  |  |
|    | 96         |  |         | PPPV       | 360   |  |  |
| 17 | ////////// | Granda Outdoor<br>Efeito Moral         | Unidade | ////////// | 2.000 |  |  |
|    | 97         |  |         | SEDE       | 200   |  |  |



|    |            |                                 |         |            |       |  |  |
|----|------------|---------------------------------|---------|------------|-------|--|--|
|    | 98         |                                 |         | PFCG       | 360   |  |  |
|    | 99         |                                 |         | PFCAT      | 360   |  |  |
|    | 100        |                                 |         | PFBRA      | 360   |  |  |
|    | 101        |                                 |         | PFMOS      | 360   |  |  |
|    | 102        |                                 |         | PPPV       | 360   |  |  |
| 18 | ////////// | Granada Outdoor<br>Lacrimogênea | Unidade | ////////// | 2.000 |  |  |
|    | 103        |                                 |         | SEDE       | 200   |  |  |
|    | 104        |                                 |         | PFCG       | 360   |  |  |
|    | 105        |                                 |         | PFCAT      | 360   |  |  |
|    | 106        |                                 |         | PFBRA      | 360   |  |  |
|    | 107        |                                 |         | PFMOS      | 360   |  |  |
|    | 108        |                                 |         | PPPV       | 360   |  |  |
| 19 | ////////// | Granda Outdoor<br>Luz e Som     | Unidade | ////////// | 3.600 |  |  |
|    | 109        |                                 |         | SEDE       | 360   |  |  |
|    | 110        |                                 |         | PFCG       | 648   |  |  |
|    | 111        |                                 |         | PFCAT      | 648   |  |  |
|    | 112        |                                 |         | PFBRA      | 648   |  |  |
|    | 113        |                                 |         | PFMOS      | 648   |  |  |
|    | 114        |                                 |         | PPPV       | 648   |  |  |
| 20 | ////////// | Granada Outdoor<br>Pimenta      | Unidade | ////////// | 2.000 |  |  |
|    | 115        |                                 |         | SEDE       | 200   |  |  |
|    | 116        |                                 |         | PFCG       | 360   |  |  |
|    | 117        |                                 |         | PFCAT      | 360   |  |  |
|    | 118        |                                 |         | PFBRA      | 360   |  |  |
|    | 119        |                                 |         | PFMOS      | 360   |  |  |
|    | 120        |                                 |         | PPPV       | 360   |  |  |
| 21 | ////////// | Granada Fumígena<br>(Laranja)   | Unidade | ////////// | 200   |  |  |
|    | 121        |                                 |         | SEDE       | 20    |  |  |
|    | 122        |                                 |         | PFCG       | 36    |  |  |
|    | 123        |                                 |         | PFCAT      | 36    |  |  |
|    | 124        |                                 |         | PFBRA      | 36    |  |  |
|    | 125        |                                 |         | PFMOS      | 36    |  |  |
|    | 126        |                                 |         | PPPV       | 36    |  |  |
| 22 | ////////// | Granada Fumígena<br>(Azul)      | Unidade | ////////// | 200   |  |  |
|    | 127        |                                 |         | SEDE       | 20    |  |  |
|    | 128        |                                 |         | PFCG       | 36    |  |  |
|    | 129        |                                 |         | PFCAT      | 36    |  |  |
|    | 130        |                                 |         | PFBRA      | 36    |  |  |
|    | 131        |                                 |         | PFMOS      | 36    |  |  |
|    | 132        |                                 |         | PPPV       | 36    |  |  |

- I - Valor total: R\$ \_\_\_\_\_ (valor por extenso).
- II - Esta proposta é válida por 60 (sessenta) dias, a contar da data de sua apresentação.
- III - Prazo de entrega: conforme Termo de Referência.
- IV - Forma de pagamento: conforme Termo de Referência.
- V - Garantia: conforme conforme Termo de Referência.
- VI - Informamos, por oportuno, que nos preços apresentados acima já estão computados todos os custos necessários decorrentes da entrega do objeto desta licitação, bem como já incluídos todos os impostos, encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais, comerciais, taxas, fretes, seguros, deslocamentos de pessoal e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente.
- VII - Os dados da empresa são:
- a) Razão Social: \_\_\_\_\_;
- b) CNPJ (MF) nº: \_\_\_\_\_;
- c) Representante(s) Legal(is) com poderes para assinar o contrato: \_\_\_\_\_;

- d) CPF: \_\_\_\_\_;
- e) RG \_\_\_\_\_;
- f) Inscrição Estadual nº: \_\_\_\_\_;
- g) Endereço: \_\_\_\_\_;
- h) Fone: \_\_\_\_\_;
- i) Fax: \_\_\_\_\_;
- j) E-mail: \_\_\_\_\_;
- k) CEP: \_\_\_\_\_;
- l) Cidade: \_\_\_\_\_ Estado: \_\_\_\_\_.
- m) Banco: \_\_\_\_\_;
- n) Agência: \_\_\_\_\_;
- o) Conta Corrente: \_\_\_\_\_;
- p) Contato: \_\_\_\_\_;
- q) Fone/Ramal: \_\_\_\_\_.

Local e data

\_\_\_\_\_  
Assinatura do Representante Legal



Documento assinado eletronicamente por **Rodrigo Luiz Ribeiro Dias, Agente Federal de Execução Penal**, em 24/01/2020, às 12:27, conforme o § 1º do art. 6º e art. 10 do Decreto nº 8.539/2015.



Documento assinado eletronicamente por **RIVALDO PEREIRA LIMA FILHO, Coordenador(a)-Geral de Segurança e Operações Penitenciárias**, em 24/01/2020, às 13:47, conforme o § 1º do art. 6º e art. 10 do Decreto nº 8.539/2015.



Documento assinado eletronicamente por **ADRIANA LOURENÇO PESSOA, Diretor(a) do Sistema Penitenciário Federal - Substituto(a)**, em 24/01/2020, às 18:33, conforme o § 1º do art. 6º e art. 10 do Decreto nº 8.539/2015.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <http://sei.autentica.mj.gov.br> informando o código verificador **10815508** e o código CRC **A59D0B1A**  
O trâmite deste documento pode ser acompanhado pelo site <http://www.justica.gov.br/acesso-a-sistemas/protocolo> e tem validade de prova de registro de protocolo no Ministério da Justiça e Segurança Pública.