



SENADO FEDERAL

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 2025/0053

No dia ___ de _____ de 20__, a União, por intermédio do Senado Federal – Órgão Gerenciador, situado na Praça dos Três Poderes - Brasília DF, inscrito no CNPJ sob o nº 00.530.279/0001-15, representado pela sua Diretora-Geral, ILANA TROMBKA, nos termos da Lei nº 14.133, de 1º de abril de 2021, bem como da Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006, do Decreto Federal nº 11.462, de 31 de março de 2023, da Política de Contratações do Senado Federal, estabelecida no Anexo V do Regulamento Administrativo do Senado Federal, do Ato da Diretoria-Geral nº 14, de 9 de junho de 2022, e do Ato da Diretoria-Geral nº 15, de 9 de junho de 2022, e demais normas legais aplicáveis, decorrente de inexigibilidade de licitação, com fundamento no artigo 74, inciso I, da Lei nº 14.133, de 1º de abril de 2021, e em face da proposta comercial apresentada 00100.047779/2025-65 para a contratação nº 20250192, RESOLVE registrar o(s) preço(s) ofertado(s) pelo fornecedor beneficiário, conforme preços abaixo descritos:

| Razão Social | Endereço | CNPJ | Representante Legal |
|-------------------------------------|---|--------------------|---------------------------------------|
| Condor S/A Indústria Química | Rua Armando Dias Pereira, nº 160 – Adrianópolis, Nova Iguaçu - RJ, telefone: (21) 3974-3355, e-mail: comercial.nacional@condornaol.com.br | 30.092.431/0001-96 | Luiz Cristiano Vallim Monteiro |

| Item | Unidade | Quantidade | Especificação | Valor Unitário (R\$) | Valor Total (R\$) |
|------|---------|------------|--|----------------------|-------------------|
| 1 | Unidade | 25 | GL-108/CS MAX I-REF (Espargidor MAX de CS – Spray lacrimogêneo) | 638,83 | 15.970,75 |
| 2 | Unidade | 135 | GL-108/E MED I-REF (Espargidor MED de OC – Spray de pimenta em espuma) | 228,16 | 30.801,60 |
| 3 | Unidade | 50 | GB 704/I-REF (Granada efeito moral indoor) | 262,06 | 13.103,00 |



SENADO FEDERAL

| | | | | | |
|--------------------------|---------|-------|---|--------|-------------------|
| 4 | Unidade | 40 | GB 708/I-REF (Granada pimenta indoor) | 368,22 | 14.728,80 |
| 5 | Unidade | 50 | GL 307/I-REF (Granada luz e som outdoor) | 447,71 | 22.385,50 |
| 6 | Unidade | 25 | GL 309 I-REF (Rubberball – Granada de emissão lacrimogênea em formato esférico) | 433,02 | 10.825,50 |
| 7 | Unidade | 65 | GL 202 (Projétil longo alcance lacrimogêneo calibre 37/40mm) | 350,00 | 22.750,00 |
| 8 | Unidade | 40 | GL-203/L (Projétil de carga lacrimogênea múltipla calibre 37/40mm) | 435,14 | 17.405,60 |
| 9 | Unidade | 50 | GL-120/CS I-REF (Cold Spray Grenade CS – granada lacrimogênea CS aerossol) | 740,87 | 37.043,50 |
| 10 | Unidade | 2.860 | AM-403/PSR (munição de impacto controlado de curta distância para calibre 12) | 38,45 | 109.967,00 |
| 11 | Unidade | 2.680 | AM-403/P (munição de impacto controlado de longa distância para calibre 12) | 38,45 | 103.046,00 |
| Valor Total (R\$) | | | | | 398.027,25 |

I - GL-108/CS MAX (Espargidor MAX de CS – Spray lacrimogêneo): spray de tamanho MAX (diâmetro: 66mm, comprimento: 262mm, peso líquido: 450g), com sistema de jato em cone, agente lacrimogêneo ortoclorobenzalmalonitrilo - CS e alcance de 5 (cinco) metros. O efeito lacrimogêneo deve iniciar em um período de 3 a 10 segundos após o contato inicial, e ser capaz de causar lacrimejamento intenso, espirros, irritação da pele, das mucosas e do sistema respiratório.

II - GL-108/E MED (Espargidor MED de OC – Spray de pimenta em espuma): spray de tamanho médio (diâmetro: 45mm, comprimento: 150mm e peso líquido: 125g), com sistema de jato em espuma, ideal para direcionar a substância empregada, com agente capsaicina natural e alcance de 2 (dois) metros. A capsaicina é um agente natural, irritante, que causa grande desconforto devido à dificuldade de respiração, impossibilidade de abertura dos olhos e sensação de forte ardência nas áreas afetadas. Esse espargidor é projetado para controlar rapidamente pessoas de forma direcionada, sem que o resto do ambiente seja contaminado.



SENADO FEDERAL

III - GB 704 (Granada efeito moral indoor): granada explosiva indoor com sistema de duplo estágio, ejetando o acionador antes da explosão da carga principal. Deve possuir efeito sonoro com pico máximo de pressão sonora de, no mínimo, 165dB a uma distância de 2 metros da explosão e formar uma nuvem em pó inócua, provocando surpresa e atordoamento. Sua utilização é ideal para ambientes fechados.

IV - GB 708 (Granada pimenta indoor): a granada de pimenta indoor associa o efeito explosivo à imediata pulverização na forma de névoa do agente químico em suspensão e foi desenvolvida para criar condições favoráveis para uma rápida intervenção em ambientes fechados. O efeito sonoro da detonação da carga explosiva e a ação da pimenta provocam surpresa e atordoamento.

V - GL 307 (Granada luz e som outdoor): granada explosiva de luz e som outdoor, que possui grande efeito atordoante provocado pela detonação da carga explosiva associado à luminosidade intensa que ofusca a visão de um grupo de pessoas por alguns segundos, permitindo uma eficiente ação policial.

VI - GL 309 – Rubberball (Granada de emissão lacrimogênea em formato esférico): granada de emissão lacrimogênea em formato esférico e material de borracha que atua por saturação de ambientes e gera intensa nuvem de agente lacrimogêneo. Seu formato circular e material do corpo emborrachado permite alcançar maior deslocamento retilíneo, garantindo maior efetividade da tecnologia com maior segurança no emprego.

VII - GL 202 (Projétil longo alcance lacrimogêneo calibre 37/40mm): o projétil é lançado antes ou por sobre obstáculos tais como: muros e barricadas, com o objetivo de dispersar turbadores pelo efeito do agente lacrimogêneo.

VIII - GL 203/L (Projétil de carga lacrimogênea múltipla calibre 37/40mm): de um mesmo cartucho são ejetados 5 (cinco) projetis simultaneamente, o que aumenta consideravelmente o alcance do efeito lacrimogêneo, quando comparado ao cartucho que emite um único projétil. Os projetis são lançados antes ou por sobre obstáculos tais como muros e barricadas, com o objetivo de dispersar turbadores. Seu uso é ideal em cenários de grandes manifestações.

IX - GL 120/CS – Cold Grenade: granada lacrimogênea CS aerossol que atua por saturação de ambientes através da geração contínua de sprays lacrimogêneo. O mecanismo de funcionamento desse tipo de granada permite a emissão do agente químico, em baixas temperaturas, diferentemente das granadas fumígenas, que são deflagradas a partir da combustão da massa química pela expressiva elevação da temperatura, o que aumenta consideravelmente o risco de incêndio. Ademais, esse aumento da temperatura na deflagração das granadas fumígenas gera um alto consumo de oxigênio, podendo acarretar hipoxia momentânea no ambiente. Assim, a granada em aerossol permite a ampliação de cenários operacionais, nos quais o uso de químicos pode ocorrer em segurança, como por



SENADO FEDERAL

exemplo em ambientes fechados ou que possuam grande quantidade de materiais inflamáveis.

X - AM-403/PSR (munição de impacto controlado de curta distância para calibre 12): projétil de borracha de precisão de curto alcance e de impacto contuso. Utilização em curtas distâncias, com alcance efetivo de 5 (cinco) a 20 (vinte) metros. Deve ser disparado diretamente em indivíduos infratores para controle de multidões. O uso desse tipo de munição permite o controle do indivíduo alvejado pela dor e, em razão disso, o operador deve atingir um ponto baixo de impacto, abaixo da cintura. Sendo certo que seu uso é propício em manifestações e situações de aglomeração desordenada, é essencial que a munição seja à prova d'água, permitindo o uso em ambientes abertos, sendo necessário, portanto, primer com revestimento de verniz e parte superior vedada.

XI - AM-403/P (munição de impacto controlado de longa distância para calibre 12): projétil de borracha de precisão de longo alcance e de impacto contuso. Utilização em grandes distâncias, com alcance efetivo de 20 (vinte) metros a 30 (trinta) metros. Deve ser disparado diretamente em indivíduos infratores para controle de multidões. O uso desse tipo de munição permite o controle do indivíduo alvejado pela dor e, em razão disso, o operador deve atingir um ponto baixo de impacto, abaixo da cintura. Sendo certo que seu uso é propício em manifestações e situações de aglomeração desordenada, é essencial que a munição seja à prova d'água, permitindo o uso em ambientes abertos, sendo necessário, portanto, primer com revestimento de verniz e parte superior vedada.

Este Registro de Preços tem vigência de 1 (um) ano contado do primeiro dia útil subsequente à data de divulgação no Portal Nacional de Contratações Públicas (PNCP) ou até o término das quantidades registradas, admitida a prorrogação, na forma do item 4.2.1 do Termo de Referência 15/2024 - SPOL (00100.086405/2025-65).

Não serão permitidas adesões à presente Ata de Registro de Preços.

O Termo de Referência 15/2024 - SPOL (00100.086405/2025-65) e seus anexos integram esta Ata de Registro de Preço, independentemente de transcrição.



SENADO FEDERAL

A presente Ata, após lida e achada conforme, é assinada pelos representantes legais do Senado Federal e do fornecedor beneficiário acima indicado, assim como pelas testemunhas abaixo arroladas.

Brasília-DF, ____ de _____ de 2025.

ILANA TROMBKA
DIRETORA-GERAL DO SENADO FEDERAL

LUIZ CRISTIANO VALLIM MONTEIRO
CONDOR S/A INDÚSTRIA QUÍMICA
C.I. nº 134.655 OAB/RJ
CPF nº 095.195.527-66

Testemunhas:

Diretor da SADCON

Coordenador da COPLAC