



16164223



08016.010013/2019-48



Ministry of Justice and Public Security
National Penitentiary Department

EDITAL N.º 5/2021

PROCESSO Nº 08016.010013/2019-48

PUBLIC HEARING
OPERATIONAL EQUIPMENT

The **NATIONAL PENITENTIARY DEPARTMENT** through its General Coordination of Security and Prison Operations of the Directorate of the Federal Penitentiary System (CGSEG/DISPF), makes it publicly known the holding of public hearing No. 04 / 21, prescribed by Law No. 8.666, of June 21, 1993, and in accordance with procedure No. 08016.010013/2019-48, in the period from 11/16/21 to 11/19/2021 with the following objectives and forms of participation:

1. THE OBJECT

1.1. This public hearing aims to expedite to the national and international market the solicitation for the presentation of market solutions in the field of operational and security equipment to be purchased by the National Penitentiary Department (DEPEN), the minimum requirements of which are described in the table below.

1.2. Such equipment is required to provide greater protection of employees as well as greater precision in the activities carried out in federal penitentiaries and at the headquarters of the National Penitentiary Department - DEPEN, as well as for use in possible specific critical events in state prison units by the Penitentiary Intervention Task Force (FTIP), with instruction and training performed by local operational training centers and the Penitentiary Special Actions Group (GAEP).

1.3. The items to be prospected and their minimum specifications are as follows:

ITEM	OBJECT	Minimum Specification:
1	BALLISTIC SHIELD LEVEL III-A	Tactical shield, with ballistic protection level III-A, with visor and carrying handle. Flat and compact geometry featuring cut-out silhouette for firearm barrel support and ideal for entry operations on high-risk missions. Approximate dimensions: 500 x 850 mm. Visor: 260 x 110mm. Max weight 6kg
		Ballistic helmet, with ballistic protection level III-A, with fast fixing system (harness

2	BALLISTIC HELMET LEVEL III-A	and chinstrap), High Cut model, without visor, fixing system (harness and chinstrap), compatible with gas mask or autonomous respirators, police/military standard, and individual communication equipment; possess on the outer surface of the shell universal front metal support for connection of goggles and night vision monode (NGV) and cameras; side rails for coupling and adjustments of peripheral accessories such as flashlights, visors, masks, among others; compatible with the standard Picatinny rail (MIL-STD-1913 and STANAG 2324) and, also, system of hooks and rings arranged on the sides, top, and nape for fixing identifiers. NIJ-STD 0108.01. Max weight 1250kg (+/-10%)
3	NIGHT VISION BINOCULARS	Compact and lightweight multisensor thermal binoculars designed for day and night field operations that require enhanced imaging and long-distance capability. Continuous zoom optical elements of at least 7x; Accurate geolocation and consistent images.
4	GAS MASK	Gas mask, removable/replaceable filter type, with ambidextrous filter fitting nozzle, with visor. Filters compatible with the mask Compatible with ballistic helmets or CDC. Voice diaphragm positioned on the front, allowing communication between users and compatible with tactical communication systems. The equipment must allow adequate breathing without blurring the visor.
5	GAS MASK FILTERS	Body of the filters must be made of resin and should be easily decontaminated; Contain a humidity indicator or similar mechanism that allows the operator to check with the naked eye the degree of saturation of the filter and the need for its replacement. Chemical-mechanical combination for use against chemical and biological agents, Class 1 - Multigas (hydrochloric acid, hydrofluoric acid HF, ammonia, chlorine, chlorine dioxide, sulfur dioxide, formaldehyde, sulfuric gas H1S, mytilamine, organic vapors + P3) gases for disturbance control operations - CS/CN/OC, (ABNT/NBR No.13.696/2005 and 13.697/1996). Provide 24-hour continuous exposure protection to CS, CN, and OC; meet the relevant criteria specified by NIOSH 42CFR84 for efficacy in removing CS/CN/OC agents in aerosol and vapor form; The fixing the filter must be screw-on; Each filter shall indelibly display the following information: manufacturer's name, date of manufacture, expiration, level of protection, and the manufacturing batch. Filter operational life must be at least 05 (five) years; Compatible with mask.
6	MODULAR TACTICAL VEST	Modular tactical vest cover, 100% polyamide, type 1000 Denier (Cordura 1000) for ballistic plate insertion Level III (plate carrier type: stand alone) front and rear; Fabrics composing the lining consisting of superimposed three-dimensional nylon padded (3D Mesh); Water and oil repellent, UVA/UVB protection, burn rate to self-extinguish at max. 81 mm/min, and antibacterial protection; With quick release system for the removal of the vest in critical life-threatening situations, adjustable velcro belly strap, and fixing capacity of modular type accessories.
7	TACTICAL GOGGLES	The lens should be ideal for police use in different environments, have extremely light, flexible and unbreakable nylon frame through technology that provides greater elasticity; fully adjustable, and fits perfectly on all faces. Have a system of 3 (three) distinct parts: frame, four lenses, and protective goggles; Quick-change, interchangeable lenses that provide panoramic visibility; PLATINUM® coating on all lenses, making them highly scratch-resistant; Certifications: STANAG 4296, EN166, EN170 and EN172.
8	TACTICAL	Made of aeronautical aluminum alloy or nylon polymer, ultra-tough and durable, anti-rolling and good sensitivity even when handled with gloves; With tactical pressure switch system located at the end opposite to the light source with protection from accidental activation; polycarbonate or tempered glass lens, translucent with very high transparency and light transmission. Possess sealing ring (o-rings) for waterproof and weatherproof protection. POWER/RECHARGE: smart recharge via USB cable to 12VAC or by bi-volt 110-220VDC charger. System powered by (rechargeable) battery. LIGHTING SOURCE: LED with minimum power of 600 lumens and maximum 1000 lumens; LIGHTING SOURCE: LED with minimum power of 600 lumens and maximum 1000 lumens; Resistant to falls of up to 1.5 meters;

9	FLASHLIGHT	resistant to moisture and immersion up to 1 meters; Max length: 140mm; max weight: 150g with battery. Components: 01 (one) flashlight, 01 (one) metal belt clip, 01 (one) wrist lanyard, 01 (one) 100 - 240V (AC) battery charger containing 02 (two) rechargeable batteries or 02 (two) USB rechargeable batteries with an integrated micro USB charging port. Color: Black. Certifications: measurement of impact characteristics - Determination of resistance to falls. Minimum acceptable: 1.5 m; Classification of resistance to penetration into solid bodies. Standard: ABNT NBR IEC 60529 - Protection level for electrical equipment. Minimum acceptable: IPX-7 standard. Measurement of photometric characteristics - Determination of luminous flux. Minimum acceptable: 600 lumens. Max weight: 150g with battery and lanyard.
9	MEDIUM BATTERING RAM	MEDIUM-SIZE BATTERING RAM WITH TWO HANDLES Impact tool for opening doors, with two handles and shoulder strap for carrying; Constructed of steel, machined with precise cuts and measurements and finished in black color, having fixed and locked nylon tip ends; Size and weight determined to provide more than 500kg of kinetic force; Possess rebound neutralization and high tenacity, semi-flexible rubber-coated handles; Nylon ferrules and the rubber coating of the handles must make the equipment electrically insulated to at least 100,000V - (100KV), being non-conductive and anti-spark; Size: 75cm (+/- 1cm); tube diameter: 11cm (+/- 1cm); handle diameter: 2.52 cm (+/-2cm); max weight: 15kg (+1kg). Color: Black
10	SMALL BATTERING RAM	SMALL BATTERING RAM WITH HANDLES Impact tool for opening doors, with two handles and shoulder strap for carrying; Constructed of steel, machined with precise cuts and measurements and finished in black color, having fixed and locked nylon tip ends; Size and weight determined to provide more than 300kg of kinetic force; Possess rebound neutralization and high tenacity, semi-flexible rubber-coated handles; Nylon ferrules and the rubber coating of the handles must make the equipment electrically insulated to at least 100,000V - (100KV), being non-conductive and anti-spark; Size: 60cm (+/- 1cm); tube diameter: 11cm (+/- 1cm); handle diameter: 2.52 cm (+/-2cm); max weight: 10kg (+/-1kg). Color: Black
11	SLEDGEHAMMER FOR TACTICAL ENTRY	Tool to break inside doors, locks, hinges, assist in opening padlocks and breaking obstacles; constructed of hardened steel; Size and weight determined to provide more than 150kg of kinetic force; Nylon grip and fiberglass application; The sledgehammer must be electrically non-conductive at 100,000V - (100KV); size: 75 cm (+/- 1cm); maximum weight: 3.5 kg; diameter of the handle: 3.7 cm (+/-2cm); Color: Black.
12	LEVER OR CROWBAR (HOOLIGAN)	Constructed of hardened steel with electrostatic paint finish; nylon grip with guard on both sides and the application of fiberglass should protect the operator by making the equipment electrically insulated up to 50,000V - (50KV) and non-conductive. Size: 60cm (+/- 1cm); diameter: 3.5 cm (+/- cm); maximum weight: 3.8 kg (+/- 0.3 kg); Color: Black.
13	LARGE PLIERS FOR CUTTING PADLOCKS AND CHAINS	Constructed of chromium and molybdenum steel (Cr-Mo) for greater hardness and wear resistance of the blades. Strength enough to cut chains, bars, metal structures, and padlocks with hardness up to 50 HRC (Rockwell scale) Nylon grip and fiberglass application should protect the operator due to the equipment being electrically insulated up to 50,000V - (50KV) and non-conductive. Size: 60cm (+/- 1cm); cutting capacity: 5/16 " or 8mm; weight maximum: 2.5 kg (+/- 0.3 kg); Color: Black.
14	TACTICAL BELT WITH 4 BELTKEEPERS	Flexible and comfortable for a professional look. Be constructed of nylon, ultra-strong, non-reflective, and abrasion-resistant double tape type, with a total thickness of 5mm (+/- 0.1 mm) and width of 50mm (+/- 1%), accurately stitched twice with high strength nylon thread. Have a buckle made of high-strength acetate with three fixing points, triple retention, two on the sides, and a central point, in the "male-female" model and width harmonic with that of the belt. The restraint system shall prevent unintentional release. The buckle must have a proven tensile strength of at least 150kgf when installed on the belt. SECURING CLIPS Preferably made of flexible polymer, with two snap buttons for its closure, with length that allows its installation on the belt, even when clipped on in double-layer; Metal snap buttons with an oxidized or anodized finish.

15	KNEE PADS	Made of high-strength polymer, TPU, flexible and high impact resistance, greater comfort, unbreakable, matte and anti-reflective finish, clip, and quick coupling. Base structure should be of thermal plastic urethane (TPU), with a Cordura nylon construction and high-density EVA foam. Fixing system of knee pads should consist of adjustable spandex straps with quick suit-on clips and Velcro closure for secure fit attached to the side of the knee pad frame
16	SHIN GUARD	Shin knee protector (tibia and fibula) to protect against blunt objects, sharp punctures, liquids, and acids, consisting of knee, shin, and foot protectors. The articulation system of the shells should to ensure excellent ergonomoy, absorbing vibrations or impacts. The protector must have fabric extensions to protect the inner part of the leg. The pieces must consist of external fabric, foam, and internal fabric. External fabric composed of flame retardant 63% polyurethane and 37% polyester with a weight of 1.0 Kg/m2. Foam composed of 5mm thick polyethylene, so that the knee has an additional 5mm foam reinforcement. Internal fabric is composed of a 3D screen, spacer type, 100% polyester with a weight of 180 grams / m2, anti-flame. Size (S, M, L and XL)
17	TACTICAL HEADSET	Headset with Push-to-talk (PTT) system for use on Motorola MTP3250 radios, accompanied by transparent detachable acoustic tube. Solid multi-pin plug, high durability Push-to-talk button, with fastening by means of rotatable metal clip and cabling to be operated discreetly. Built-in microphone to PTT, convenient for transmitting. 02 (two) detachable acoustic tubes, 01 (one) spare, with fastening by means of rotatable metal clip, transparent and comfortable. Clear sound and unobtrusive appearance. Microphone: Type: omnidirectional condenser microphone

2. OBJECTIVES

- 2.1. The holding of the public hearing is intended to:
- 2.1.1. Give prior publicity regarding the object to be contracted, seeking excellence in the specification and in the hiring methodology for the best result in the bidding contest;
- 2.1.2. Obtain necessary and sufficient technical information to subsidize preliminary technical study and the corresponding process of procurement of security equipment for DEPEN;
- 2.1.3. Identify the ability of the domestic or foreign market to provide the described materials;
- 2.1.4. Increase competitiveness in the future public bidding process, without hindering the desired result of the acquisition; and
- 2.1.5. Analyze the cost of equipment and verify which ones are the most advantageous in technical and maintenance terms ;

3. OF THE WITHDRAWAL OF THE NOTICE OF PUBLIC HEARING AND ANNEXES

- 3.1. The notice and its annexes may be requested, free of charge, by electronic mail: <https://www.gov.br/depen/pt-br/acao-a-informacao/participacao-social-1/consultas-e-audiencias-publicas> or in person, in exceptional cases and evaluated by the chief of the responsible body, at the headquarters of the National Penitentiary Department, located at Edifício Victória, SCN, Quadra 3, Bloco B, Lote 120, Asa Norte, Brasília-DF, CEP 70713-020.

4. FORMS OF PARTICIPATION

- 4.1. Any natural person or legal entity who has an interest in presenting contributions that will subsidize the administration in the formatting of the future contracting process may provide them in the form defined in this Public Notice.
- 4.2. Due to the current situation of the Covid-19 pandemic and the isolation measures

adopted to mitigate the risks of contagion, participation may occur as follows:

4.3. **Via the Participation Form:**

4.3.1. Contributions, suggestions and presentation of catalogs/descriptions of products that intend to offer to meet the need of the body via email cgseg.dispf@mj.gov.br up to 72 hours before the end date of the hearing.

4.3.2. Physical presentation of samples or catalogs/descriptions of products, duly identified, that intend to offer to meet the need of the body should be made by mail or physical delivery to the body (communicated within the specified date and time via e-mail) up to 72 hours before the end date of the holding of the hearing.

4.4. **Via Public Hearing:**

4.4.1. Participation in the public hearing is free for any persons with technical capacity to provide information to subsidize the administration regarding the supply of security equipment, contributing to the body in the formatting of future acquisition of such items, which may be presented in the form defined in this Public Notice of public hearing, respecting the guidelines of previous accreditation and other procedures.

4.5. Contribution is understood as the presentation of comments and suggestions about the items to be purchased in the future, as well as the presentation of products that can meet this demand, criticism, requests for clarification, and suggestions to DEPEN, which subsidize the fulfillment of the objectives described in Item 2 of this Public Notice.

4.6. It is allowed to send a catalog of the materials, parts, or sample of the items listed in the table above up to 5 (five) days before the opening of the public hearing, with the appropriate identifications related to the sending company, such as object, quantity, No. of the public hearing and conducting body, with withdrawal of the parts/samples provided within 5 (five) days after the completion of the hearing arranged by prior appointment via e-mail. If the items are not withdrawn within the time limit, they will be considered abandoned.

5. **ACCREDITATION**

5.1. Due to the current situation of social isolation due to the COVID-19 pandemic, this public hearing will be held through video conference by the unified communication platform Microsoft Teams with opening of the channel on the day and time described above and ratified here, namely, on 11/16 to 11/19/2021 at 09:00 hours.

5.2. Participation operationalized by the Microsoft Teams platform must be preceded by accreditation, which is done by sending a request to the email "cgseg.dispf@mj.gov.br" by 17:00 hours of the day 11/12/21, with the subject: "public hearing 2021 DEPEN-operational equipment " .

5.3. In the body of the email, the following information must be informed:

5.3.1. for those who have an interest in **performing a presentation of the products physically and oral manifestation:**

5.3.1.1. Full name, CPF, telephone, and e-mail of company representatives

5.3.1.2. Technical booklet/package leaflet with detailed product specification(s);

5.3.1.3. A list of the items to be physically presented to the body for analysis, with indication of the corresponding numbering and object;

5.3.1. For participants who wish to make only oral contributions **without product presentation:**

5.3.1.1. Full name, CPF, phone and email;

5.3.1.2. Name of the body, company or entity, public or private, which you represent, if

applicable;

5.3.1.3. Description of the security equipment to be discussed.

5.4. The accreditation and the number of participants in the public hearing must respect the technical limits imposed by the platform used.

5.5. The registration for oral demonstration authorizes the recording of the image and voice of the participant for systematization of the information received and to be made available to the Ministry of Justice and Public Security.

5.6. Deliberations, opinions, suggestions, criticisms, or information issued at the public hearing shall be consultative and non-binding

6. THE PUBLIC HEARING

6.1. The session will be carried out as follows:

6.1.1. The public hearing will begin at 09:00 hours.

6.1.2. The following steps will be followed:

6.1.2.1. Identification of the members responsible for conducting the public hearing;

6.1.2.2. Submission of DEPEN's application;

6.1.2.3. Identification of interested participants;

6.1.2.4. Presentation of companies/participants.

6.1.3. A period of up to 15 minutes will be granted to each interested participant, in order of draw, to present solutions, questions, and remarks regarding the objects to be purchased.

6.1.4. Next, a time will be allotted for discussion and questions.

6.1.5. There will be a break of up to two hours for lunch.

6.1.6. New intervals may be established throughout the hearing.

6.1.7. Contributions, questions, and discussions should refer to the topics relevant to the hearing and shall proceed with urbanity, with the conductor of the public hearing able to moderate as he/she sees fit.

6.1.8. All those present at the session will be identified, individuals and legal entities, through their representatives.

6.1.9. The exchange of information may occur throughout the entire public hearing, without prejudice to the formalization of any questions or additional requests for clarification deemed appropriate by the participants.

6.1.10. DEPEN reserves the right to not discuss the contributions received during the public hearing.

6.1.11. The session will be closed by 17:00 hours, with possible extension in the event of exceptional need.

6.1.12. Minutes will be formalized with a description of the acts and manifestations that occurred during the hearing, which will be shared with the participants.

6.1.13. If by the end of the session of the virtual hearing there is still someone interested in expressing themselves, they may send their contribution in writing, via e-mail, within 72 (seventy-two) hours after its completion, stating as subject: "COMPLEMENT PUBLIC HEARING - 2021- OPERATIONAL EQUIPMENT".



Documento assinado eletronicamente por **Camilla Andreia Andrade Lima, Diretor(a)-Executivo(a) do Departamento Penitenciário Nacional - Substituto(a)**, em 20/10/2021, às 15:13, com fundamento no § 3º do art. 4º do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <http://sei.autentica.mj.gov.br> informando o código verificador **16164223** e o código CRC **97AB42ED**

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.



16164278



08016.010013/2019-48



Ministério da Justiça e Segurança Pública
Departamento Penitenciário Nacional

EDITAL N.º 6/2021

PROCESSO Nº 08016.010013/2019-48

O **DEPARTAMENTO PENITENCIÁRIO NACIONAL**, por intermédio de sua Coordenação Geral de Segurança e Operações Penitenciárias, da Diretoria do Sistema Penitenciário Federal (CGSEG/DISPF), torna pública a realização de Audiência Pública nº 04/21, regida pela Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993, e em conformidade com o que consta do Processo nº 08016.010013/2019-48, no período de 16/11 a 19/11/2021 com os seguintes objetivos e formas de participação:

1. DO OBJETO

1.1. A presente Audiência Pública visa diligenciar o mercado nacional e internacional para apresentação de soluções de mercado na temática equipamentos operacionais e de segurança a serem adquiridos pelo Departamento Penitenciário Nacional (DEPEN), cujos requisitos mínimos estão descritos na tabela abaixo.

1.2. Tais equipamentos visam proporcionar maior proteção do servidores e acurácia nas atividades exercidas nas Penitenciárias Federais e na Sede do Departamento Penitenciário Nacional - DEPEN, bem como para a utilização em possíveis eventos críticos específicos nas unidades estaduais, por meio da Força-Tarefa de Intervenção Penitenciária (FTIP), e instrução e treinamento desempenhados pelos Núcleos de Ensino Operacionais locais e pelo Grupo de Ações Especiais Penitenciárias (GAEP).

1.3. Os itens a serem prospectados e suas especificações mínimas são os seguintes:

ITEM	OBJETO	Especificação Mínima:
1	ESCUDO BALÍSTICO NÍVEL III-A	Escudo tático, com proteção balística nível III-A, com visor e alça de transporte. Geometria plana e compacta, apresentando silhueta recortada para apoio do cano de armas de fogo e ideal para operações de entrada em missões de alto risco. Dimensões aproximadas: 500 x 850 mm. Visor: 260 x 110mm. Peso máximo 6kg
		Capacete balístico, com proteção balística nível III-A, com sistema de fixação rápida (carneira), modelo High Cut, sem viseira, sistema de fixação (carneira), compatível

2	CAPACETE BALÍSTICO NÍVEL III-A	com máscara contra gases ou respiradores autônomos, padrão policial/militar, e equipamentos de comunicação individual; possuir na superfície externa do casco, suporte metálico frontal universal para conexão de óculos e monóculo de visão noturna (NGV) e câmeras filmadoras, trilhos laterais para acoplamento e ajustes de acessórios periféricos como lanternas, visores, máscaras, dentre outros, compatíveis com o padrão picatinny rail (MIL-STD-1913 e STANAG 2324) e, ainda, sistema de ganchos e argolas do tipo fêmea, dispostos nas laterais, topo e nuca para fixação de identificadores. NIJ-STD 0108.01. Peso máximo 1250kg (+/-10%)
3	BINÓCULO VISÃO NOTURNA	Binóculo térmico multissensor compacto e leve, projetado para operações de campo diurnas e noturnas, que requerem imagens aprimoradas e uma longa distância de segurança. Os elementos óticos de zoom contínuo de no mínimo 7x; Geolocalização precisa e imagens consistentes.
4	MÁSCARA CONTRA GASES	Máscara contra gases, tipo filtro removível/substituível, com bocal de encaixe de filtro ambidestro, tipo facial com visor. Filtros compatíveis com a máscara. Compatível com capacetes balísticos ou CDC. Diafragma de voz, posicionado na parte frontal, permitindo a comunicação entre os usuários e ser compatível com sistemas táticos de fonia. O equipamento deverá permitir uma respiração satisfatória sem embaçar o visor.
5	FILTROS CONTRA GASES	O corpo do filtro construído em resina e deverá ser facilmente descontaminado; Possuir indicador de umidade ou mecanismo similar que permita ao operador verificar a olho nu o grau de saturação do filtro e a necessidade de substituição do mesmo. Combinado Químico - Mecânico para uso contra agentes químicos e biológicos, Classe 1 - Multigás (ácido clorídrico, ácido fluorídrico HF, amônia, cloro, dióxido de cloro, dióxido de enxofre, formaldeído, gás sulfúrico H1S, mitilamina, vapores orgânicos + P3) gases para Operações de Controle de Distúrbios - CS/CN/OC, (ABNT/NBR n° 13.696/2005 e 13.697/1996). Oferecer 24 horas de proteção contínua a exposição ao CS, CN, e OC; Satisfazer os critérios pertinentes especificados pelo NIOSH 42CFR84 para a eficácia na remoção de agentes CS/CN/OC em aerossol e forma de vapor; Fixação do filtro deverá ser por rosqueamento; Cada filtro deverá trazer de forma indelével as seguintes informações: nome do fabricante, data de fabricação, validade, nível de proteção e o lote de fabricação. Vida útil do filtro deve ser de no mínimo 05 (cinco) anos; Compatível com a Máscara
6	COLETE TÁTICO MODULAR	Capa de colete tático modular, 100% poliamida, do tipo 1000 Denier (Cordura 1000) para inserção de placa balística nível III (tipo plate carrier - stand alone) frontal e traseira; Tecidos que compõe o forro constituído de nylon tridimensional acolchoado sobreposto (Mesh 3D); Com tratamentos para possuir a repelência a água, óleo, proteção UVA/UVB, taxa de queima para auto extinguir-se no máximo a 81mm/min e proteções antibacterianas; Com sistema de soltura rápida para a retirada do colete em situações críticas de risco à vida, fechamento com velcro na barrigueira e regulagem, capacidade de fixação de acessórios do tipo modular.
7	ÓCULOS TÁTICO DE PROTEÇÃO	O óculo deverá ser ideal para o uso policial em diferentes ambientes, possuir armação em nylon extremamente leve, flexível e inquebrável através da tecnologia que forneça maior elasticidade, totalmente ajustável e que se encaixe perfeitamente em todos os rostos. Possuir um sistema de 3 (três) partes distintas: armação, quatro (03) lentes, e óculos de proteção; Lentes de troca rápida, intercambiáveis, que proporcionem visibilidade panorâmica; Revestimento PLATINUM® em todas as lentes, tornando-as altamente resistente a riscos;

Certificações: STANAG 4296, EN166, EN170 e EN172.		
8	LANTERNA TÁTICA	<p>Confeccionada em liga de alumínio aeronáutico ou polímero de nylon, ultra resistente e durável, anti-rolamento e boa sensibilidade mesmo quando manuseada com luvas;</p> <p>Apresentar sistema de acionamento tático por pressão e localizado na extremidade oposta à fonte de luz com proteção para ativação acidental;</p> <p>Lente de policarbonato ou vidro temperado, translúcida com altíssima transparência e transmissão da luz.</p> <p>Possuir anel de vedação (o-rings) para proteção à prova d'água e à prova de intempéries.</p> <p>ALIMENTAÇÃO/RECARGA: recarga inteligente por meio de cabo USB para 12VAC ou por carregador bi-volt 110-220VDC. O sistema será alimentado por bateria (recarregável).</p> <p>FONTE DE ILUMINAÇÃO: LED com potência mínima de 600 lumens e máxima de 1000 lumens;</p> <p>Resistente a quedas de até 1,5 metros;</p> <p>Resistente a umidade e imersão até 1 metros;</p> <p>Comprimento máximo: 140mm; Peso máximo: 150g com bateria.</p> <p>Componentes: 01 (uma) Lanterna, 01 (um) clip metálico de cinto, 01 (um) cordão empunhador (fiel), 01 (um) carregador de bateria 100 - 240V (AC) contendo 02(duas)baterias recarregáveis ou 02 (duas) baterias recarregáveis USB com uma porta de carga micro USB integrada. Cor: Preta.</p> <p>Certificações: Medição de Características de Impacto - Determinação da resistência a queda de nível. Mínimo aceitável: 1,5m; Classificação de resistência à penetração em corpos sólidos. Norma: ABNT NBR IEC 60529 – Grau de proteção para equipamentos elétricos. Mínimo aceitável: IPX-7 standard. Medição de Características Fotométricas - Determinação do fluxo luminoso. Mínimo aceitável: 600 lumens. Peso máximo: 150g com bateria e fiel.</p>
9	ARIETE MÉDIO	<p>ARIETE MÉDIO COM DUAS ALÇAS</p> <p>Ferramenta de impacto para abertura de portas, com duas alças e bandoleira para transporte;</p> <p>Construído em aço, usinado com cortes e medidas precisas e acabamento na cor preta, possuindo nas extremidades ponteiros de nylon fixadas e travadas;</p> <p>Tamanho e o peso determinado para fornecer mais de 500kg de força cinética;</p> <p>Possuir neutralização de rebote e alças emborrachadas de alta tenacidade e semi-flexíveis;</p> <p>Ponteiros de nylon e o emborrachamento das alças devem tornar o equipamento isolado eletricamente no mínimo 100.000V - (100KV), sendo não condutivo e anti-fagulha;</p> <p>Tamanho: 75 cm (+/- 1cm); Diâmetro do tubo: 11cm (+/- 1cm); Diâmetro da alça: 2,52cm (+/-2cm); Peso máximo: 15 kg (+1kg). Cor: Preto.</p>
10	ARIETE PEQUENO	<p>ARIETE PEQUENO COM UMA ALÇA</p> <p>Ferramenta de impacto para abertura de portas, com duas alças e bandoleira para transporte;</p> <p>Construído em aço, usinado com cortes e medidas precisas e acabamento na cor preta, possuindo nas extremidades ponteiros de nylon fixadas e travadas;</p> <p>Tamanho e o peso determinado para fornecer mais de 300kg de força cinética;</p> <p>Possuir neutralização de rebote e alças emborrachadas de alta tenacidade e semi-flexíveis;</p> <p>Ponteiros de nylon e o emborrachamento das alças devem tornar o equipamento isolado eletricamente no mínimo 100.000V - (100KV), sendo não condutivo e anti-fagulha;</p> <p>Tamanho: 60 cm (+/- 1cm); Diâmetro do tubo: 11cm (+/- 1cm); Diâmetro da alça: 2,52cm (+/-2cm); Peso máximo: 10 kg (+/-1kg). Cor: Preto.</p>
		Ferramenta para arrombar portas internas, fechaduras, dobradiças, auxiliar na

11	MARRETA PARA ENTRADA TÁTICA	<p>abertura de cadeados e rompimento de obstáculos; Construído em aço temperado; Tamanho e peso determinado para fornecer mais de 150kg de força cinética; Empunhadura em nylon e aplicação de fibra de vidro; A marreta deve ser eletricamente não condutivo a 100.000V - (100KV); Tamanho: 75 cm (+/- 1cm); Peso máximo: 3,5 kg; Diâmetro da empunhadura: 3,7cm (+/-2cm); Cor: Preto.</p>
12	ALAVANCA OU PÉ-DE- CABRA (HOOLIGAN)	<p>Construída em aço temperado com acabamento em pintura eletrostática; Empunhadura em nylon com guarda nas duas direções e a aplicação de fibra de vidro deve proteger o operador tornando o equipamento isolado eletricamente até 50.000V - (50KV) e não condutivo. Tamanho: 60cm (+/- 1cm); Diâmetro: 3,5cm (+/- cm); Peso máximo: 3,8kg (+/- 0,3 kg); Cor: Preto.</p>
13	ALICATE GRANDE PARA CORTE DE CADEADOS E CORRENTES	<p>Construído em aço cromo e molibdênio (Cr-Mo), visando maior dureza e resistência ao desgaste das lâminas. Força suficiente para cortar correntes, barras, estruturas metálicas e cadeados com dureza até 50 HRC (escala Rockwell) Empunhadura em nylon e a aplicação de fibra de vidro deve proteger o operador tornando o equipamento isolado eletricamente até 50.000V - (50KV) e não condutivo. Tamanho: 60cm (+/- 1cm); Capacidade de corte: 5/16" ou 8mm; Peso máximo: 2,5kg (+/- 0,3 kg); Cor: Preto.</p>
14	CINTO TÁTICO COM 4 PRESILHAS (CONHECIDAS COMO BELTKEEPERS)	<p>Flexível e confortável para uma apresentação profissional. Ser construído em nylon, tipo fita dupla ultra resistente, não refletivo e resistente a abrasão, com espessura total de 5 mm (+/- 0,1 mm) e largura de 50 mm (+/- 1%), costurados com precisão duas vezes com fio de nylon de alta performance. Possui uma fivela confeccionada em acetato de alta resistência com três pontos de fixação, tripla retenção, sendo dois nas laterais e um ponto central, no modelo "macho-fêmea" e largura harmônica com a do cinto. O sistema de retenção deverá evitar o destravamento involuntário. A fivela deverá apresentar resistência comprovada a tração de no mínimo 150Kgf quando instalado no cinto. PRESILHAS Confeccionadas preferencialmente em polímero flexível, com dois botões de pressão para seu fechamento, com comprimento que possibilite sua instalação no cinto de guarnição, inclusive quando instalado em dupla camada; Botões de pressão em metal com acabamento oxidado ou anodizado.</p>
15	JOELHEIRA	<p>Confeccionada em polímero de alta resistência, em TPU, flexível e de alta resistência a impactos, maior conforto, inquebrável, acabamento fosco e antirreflexo, clip e engate rápido. Estrutura base deve ser de uretano plástico térmico (TPU), com uma construção de nylon Cordura e a espuma EVA de alta densidade. Sistema de fixação das joelheiras deverá ser composto por cintas ajustáveis de spandex com cliques de implantação rápida e fecho de velcro para ajuste seguro, fixadas à lateral da estrutura da joelheira</p>
16	CANELEIRA	<p>Protetor de joelho canela (tíbia e fíbula) para proteger contra objetos contundentes, perfuro cortantes, líquidos e ácidos, sendo constituído por protetores de Joelhos, canela e pés. Sistema de articulação o dos cascos tem por objetivo assegurar uma excelente ergonomia, absorvendo vibrações ou impactos. O Protetor deve possuir prolongamento em tecido para proteção da parte interna da perna. O complexo de tecido é composto por tecido externo, espuma e tecido interno. Tecido externo é composto de 63% poliuretano e 37% poliéster com gramatura de 1,0 Kg/m², anti-chamas.</p>

		<p>espuma é composta de polietileno de 5mm de espessura, sendo que o joelho conta com mais um reforço de espuma de 5mm.</p> <p>Tecido interno é composto por uma tela 3D, tipo Spacer, 100% poliéster com gramatura de 180 gramas/m², anti-chamas.</p> <p>Tamanho (P, M, G e GG)</p>
17	FONE DE OUVIDO TÁTICO PARA HT	<p>Fone de ouvido com sistema Push-to-talk (PTT) para uso em rádios Motorola MTP3250, acompanhado do tubo acústico destacável transparente.</p> <p>Plugue multi-pino sólido, alta durabilidade</p> <p>Botão push-to-talk, com fixação por meio de clipe de metal rotatable e cabeamento para ser operado discretamente.</p> <p>Microfone embutido ao ptt, conveniente para transmitir.</p> <p>02 (dois) Tubos acústicos destacáveis, 01 (um) reserva, com fixação por meio de clipe de metal rotatable, transparente e confortável. Som claro e com aparência discreta.</p> <p>Microfone: Tipo: Microfone condensador omnidirecional</p>

2. DOS OBJETIVOS

- 2.1. Com a realização da Audiência Pública pretende-se:
- 2.1.1. Dar publicidade prévia quanto ao objeto a ser contratado, buscando a excelência na especificação e na metodologia de contratação, para um melhor resultado no certame licitatório;
- 2.1.2. Obter informações técnicas necessárias e suficientes para subsidiar estudo técnico preliminar e correspondente processo de aquisição de equipamentos de segurança para o DEPEN;
- 2.1.3. Identificar a capacidade do mercado nacional ou estrangeiro em fornecer os materiais descritos;
- 2.1.4. Ampliar a competitividade no futuro certame licitatório, sem que se prejudique o resultado pretendido pela aquisição; e
- 2.1.5. Analisar o custo dos equipamentos e verificar quais são os mais vantajosos em termos técnicos e de manutenção ;

3. DA RETIRADA DO EDITAL DE AVISO DE AUDIÊNCIA PÚBLICA E ANEXOS

- 3.1. O Edital e seus Anexos poderão ser solicitados, gratuitamente, por meio do correio eletrônico: <https://www.gov.br/depen/pt-br/aceso-a-informacao/participacao-social-1/consultas-e-audiencias-publicas> ou pessoalmente, em casos excepcionais e avaliados pelo responsável do órgão responsável, na sede do Departamento Penitenciário Nacional, situada no Edifício Victória, SCN, Quadra 3, Bloco B, Lote 120, Asa Norte, Brasília-DF, CEP 70713-020.

4. DAS FORMAS DE PARTICIPAÇÃO

- 4.1. Qualquer pessoa física ou jurídica que possua interesse em apresentar contribuições que venham a subsidiar a Administração na formatação da futura contratação poderá fornecê-las na forma definida neste Edital.
- 4.2. Devido à situação atual da Pandemia do Covid-19 e as medidas de isolamento adotadas para a mitigação dos riscos de contágio, as participações poderão ocorrer da seguinte forma:
- 4.3. **Via Formulário de Participação:**
- 4.3.1. Contribuições, sugestões e apresentação de catálogos/descritivos de produtos que pretendem ofertar para atender à necessidade do órgão via correio eletrônico cgseg.dispff@mj.gov.br até a 72 horas da data final da realização da audiência.
- 4.3.2. Apresentação física de amostras ou catálogos/descritivos de produtos, devidamente identificados, que pretendem ofertar para atender à necessidade do órgão deverá ser feita por via

postal ou entrega física no órgão (com comunicação de data e horário especificado via e-mail) até 72 horas da data final da realização da audiência.

4.4. **Via Audiência Pública:**

4.4.1. A participação na audiência pública é livre para quaisquer pessoas com capacidade técnica para fornecer informações para subsidiar a Administração a respeito do fornecimento de equipamento de segurança, contribuindo com o órgão na formatação de futura aquisição de tal objeto, que poderão ser apresentadas na forma definida neste Edital de Audiência Pública, respeitando o prévio credenciamento e demais procedimentos.

4.5. Entende-se por contribuição a apresentação de comentários e sugestões acerca dos itens a serem adquiridos futuramente, bem como a apresentação de produtos que possam atender à essa demanda, críticas, pedidos de esclarecimento e sugestões ao DEPEN, que subsidiem o atendimento dos objetivos descritos no Item 2 deste Edital.

4.6. Será permitido o envio de catálogo do materiais, de peças ou de amostra dos itens constantes na tabela acima, até 5 (cinco) dias antes da abertura da Audiência Pública, com as devidas identificações relacionadas à empresa remetente, como objeto, quantitativo, nº da audiência pública e órgão realizador, com retirada das peças/amostras fornecidas em até 5 (cinco) dias após a finalização da audiência, mediante prévio agendamento via e-mail. Caso os itens não sejam retirados no prazo estabelecido, serão considerados abandonados.

5. **DO CREDENCIAMENTO**

5.1. Em virtude da atual situação de isolamento social devido à pandemia do COVID-19, a presente Audiência Pública será realizada por meio de videoconferência pela plataforma unificada de comunicação Microsoft Teams com abertura do canal no dia e na hora descritas acima e aqui ratificadas, a saber, no dias 16/11 a 19/11/2021 às 09h.

5.2. A participação operacionalizada pela plataforma Microsoft Teams deverá ser precedida de credenciamento, que será feito por meio do envio de solicitação para o e-mail "cgseg.dispf@mj.gov.br" até as 17h do dia 12/11, contendo como assunto: "AUDIÊNCIA PÚBLICA 2021 DEPEN - Equipamentos operacionais".

5.3. No corpo do e-mail, deverá ser informado obrigatoriamente:

5.3.1. Para aqueles que tenham interesse em **realizar apresentação de produtos fisicamente e manifestação oral:**

5.3.1.1. Nome completo, CPF, telefone e e-mail dos Representantes das empresas

5.3.1.2. Caderno Técnico/prospecto com a especificação detalhada do(s) produto(s);

5.3.1.3. Listagem com os itens que deverão ser apresentados fisicamente ao órgão, para análise, com indicação da numeração e objeto correspondentes;

5.3.2. Para os participantes que desejem fazer somente contribuições orais **sem apresentação de produto:**

5.3.2.1. Nome completo, CPF, telefone e e-mail;

5.3.2.2. Nome do órgão, empresa ou entidade, pública ou privada, que representa, se for o caso;

5.3.2.3. Descrição do equipamentos de segurança a serem discutidos.

5.4. O credenciamento e o número de participantes na audiência pública deverá respeitar os limites técnicos impostos pela plataforma utilizada.

5.5. A inscrição para manifestação oral autoriza a gravação da imagem e voz do participante, para sistematização das informações recebidas e disponibilização entre órgãos do Ministério da Justiça e Segurança Pública.

5.6. Deliberações, opiniões, sugestões, críticas ou informações emitidas na audiência pública terão caráter consultivo e não vinculante.

6. DA AUDIÊNCIA

6.1. Os trabalhos serão realizados da seguinte forma:

6.1.1. O início da audiência pública se dará às 9h.

6.1.2. Serão seguidas as seguintes etapas:

6.1.2.1. Identificação dos integrantes responsáveis pela condução da audiência pública;

6.1.2.2. Apresentação da demanda do DEPEN;

6.1.2.3. Identificação dos participantes interessados;

6.1.2.4. Apresentação das empresas/participantes.

6.1.3. Será concedido o período de até 15 minutos a cada participante interessado, por ordem de sorteio, para apresentação de soluções, questões e apontamentos quanto aos objetos a serem adquiridos.

6.1.4. Em seguida, poderão ocorrer debates e questionamentos.

6.1.5. Haverá intervalo de até duas horas de duração para almoço.

6.1.6. Poderão ser estabelecidos novos intervalos ao longo da audiência.

6.1.7. As contribuições, os questionamentos e os debates deverão se referir aos temas pertinentes à audiência e devem transcorrer com urbanidade, cabendo moderação ao condutor da audiência pública.

6.1.8. Todos os presentes à sessão serão identificados, Pessoas Físicas e Pessoas Jurídicas, por meio de seus representantes.

6.1.9. A troca de informações poderá ocorrer durante toda a Audiência Pública, sem prejuízo de formalização de quaisquer questionamento ou pedidos de esclarecimento adicionais julgados cabíveis pelos partícipes.

6.1.10. O DEPEN reservar-se-á o direito de não discutir durante a audiência pública as contribuições recebidas.

6.1.11. Os trabalhos serão encerrados até as 17h, com possível prorrogação em caso de extraordinária necessidade.

6.1.12. Será formalizada ata com descrição dos atos e manifestações ocorridos durante a realização da audiência, que será compartilhada com os participantes.

6.1.13. Se ao final do prazo para o encerramento da audiência virtual ainda houver algum interessado em se manifestar, esse poderá enviar a sua contribuição por escrito, via e-mail, em até 72 (setenta e duas) horas após sua finalização, constando como assunto: "COMPLEMENTO AUDIÊNCIA PÚBLICA - 2021- equipamentos operacionais".



Documento assinado eletronicamente por **Camilla Andreia Andrade Lima, Diretor(a)-Executivo(a) do Departamento Penitenciário Nacional - Substituto(a)**, em 20/10/2021, às 15:12, com fundamento no § 3º do art. 4º do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <http://sei.autentica.mj.gov.br> informando o código verificador **16164278** e o código CRC **21A54CCB**



O trâmite deste documento pode ser acompanhado pelo site <http://www.justica.gov.br/aceso-a-sistemas/protocolo> e tem validade de prova de registro de protocolo no Ministério da Justiça e Segurança Pública.

Referência: Processo nº 08016.010013/2019-48

SEI nº 16164278