



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MJSP - POLÍCIA FEDERAL
NÚCLEO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO - NTI/SR/PF/DF

LICI. TERMO DE REFERÊNCIA Nº 37022432/2025-NTI/SR/PF/DF

PROCESSO ADMINISTRATIVO [08280.004359/2025-25](#)

Processo nº 08280.004359/2025-25

1. DAS CONDIÇÕES GERAIS DA CONTRATAÇÃO (ART. 6º, XXIII, “A” E “I” DA LEI N. 14.133/2021).

1.1. Aquisição de equipamentos de rede de dados para uso na sede da Superintendência Regional da Polícia Federal em Brasília - DF, nos termos da tabela abaixo, conforme condições e exigências estabelecidas neste instrumento.

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	CATMAT	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	Roteador	611582	unidade	01	R\$ 5.305,58	R\$ 5.305,58
2	01 Switch Tipo	626209	unidade	05	R\$ 5.439,53	R\$ 27.197,65
3	Switch core	624341	unidade	01	R\$ 8.541,49	R\$ 8.541,49
4	02 Switch Tipo	626209	unidade	02	R\$ 2.554,57	R\$ 5.109,14

					VALOR MÁXIMO TOTAL DA AQUISIÇÃO	R\$ 46.153,72 (quarenta e seis mil cento e cinquenta e três reais e setenta e dois centavos)
--	--	--	--	--	----------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1.2. O objeto desta contratação não se enquadra como sendo de bem de luxo, conforme Decreto nº 10.818, de 2021.

1.3. O prazo de vigência da contratação é de 12 (doze) meses contados do termo de aceite definitivo emitido pela contratante, *na forma do artigo 105 da Lei nº 14.133/2021*.

1.4. O custo estimado total da contratação é de **R\$ 46.153,72 (quarenta e seis mil cento e cinquenta e três reais e setenta e dois centavos)**, conforme custos unitários postos na tabela acima;

1.5. **Devem ser observados os itens 02, 03 e 04 deste artefato que detalham sobre a necessidade, os requisitos da solução como critérios intrínsecos do objeto.**

2. FUNDAMENTAÇÃO E DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE DA CONTRATAÇÃO (ART. 6º, INCISO XXIII, ALÍNEA ‘B’, DA LEI Nº 14.133/2021).

2.1. Motivação para aquisição:

2.1.1. Conforme registrado no **DFD 177/2025** (40924275), os pontos de acesso atualmente utilizados para distribuição de internet em atividades de investigação, especialmente para download de dados provenientes de nuvens, foram doados pela Receita Federal do Brasil e pertencem integralmente à linha UniFi. Considerando o cenário interno de tráfego e compartilhamento desses dados, optou-se por segmentar parte da rede local, não apenas por critérios de segurança, mas também em razão de solicitações das delegacias que utilizam vetores próprios.

2.1.2. Diante disso, torna-se necessária a aquisição de equipamentos para expansão, integrados ao sistema UNIFI Network (gerenciamento e administração), compatíveis com os APs UniFi, bem como a estruturação da rede destinada ao sistema de CFTV, que deverá operar em VLAN segregada. Ademais, após a separação das VLANs, o core passará a interligar switches capazes de operar até 10 Gb de velocidade. Contudo, tais equipamentos encontram-se atualmente limitados a 1 Gb, uma vez que o switch core não possui interface para fibra, apenas conexões UTP (cabo metálico), restringindo o desempenho à banda de 1 Gb.

2.1.3. Considerando o volume atual de dados trafegados, a aquisição dos novos equipamentos mostra-se imprescindível para a SR/PF/DF.

2.2. Necessidades tecnológicas:

2.2.1. Aquisição de equipamentos de inteconexão de rede da Superintendência Regional da Polícia Federal em Brasília - DF.

3. DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO COMO UM TODO CONSIDERADO O CICLO DE VIDA DO OBJETO E ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO (ART. 6º, INCISO XXIII, ALÍNEA ‘C’, E ART. 40, §1º, INCISO I, DA LEI Nº 14.133/2021)

3.1. ITEM 01(Roteador), conforme condições abaixo:

3.1.1. Componente **totalmente novo e original de fábrica com certificado**;

3.1.2. Dimensões 442,4 x 43,7 x 285,6 mm (17,4 x 1,7 x 11,2");

- 3.1.3. Conjunto de Aplicações UniFi (Network, Protect, Access, Talk, Connect;
- 3.1.4. Dispositivos UniFi Gerenciados +200;
- 3.1.5. Câmeras Gerenciadas (50)HD, (25)2K, (15) 4k;
- 3.1.6. Usuários Simultâneos Conectados +2.000;
- 3.1.7. Contagem Máxima de Portas WAN 8;
- 3.1.8. Portas WAN padrão (1)10G SFP+ e (1) 2.5 GbE RJ45;
- 3.1.9. Layout de Portas(1 GbE RJ45- 8 (1G/100M/10M), 2.5 GbE RJ45-1 (2.5G/1G/100M/10M), SFP+ 10G-2 (10G/1G))
- 3.1.10. Throughput IDS/IPS 5 Gbps
- 3.1.11. Formato Montagem em rack (1U)
- 3.1.12. Redundância Modo Sombra (VRRP) Failover de Gateway Backup de Energia DC
- 3.1.13. **Segurança**(Firewall com Estado, Firewall de Camada 7 com Consciência de Aplicação, Identificação de DPI e Tráfego, Filtragem Avançada de Firewall Baseada em Zonas (Regiões, Domínios, Aplicativos), Filtragem de Conteúdo, Prevenção de Intrusão (IPS/IDS), Bloqueio de anúncios, Assinaturas IDS/IPS-55.000+ com CyberSecure, Segmentação de Tráfego Baseada em VLAN/Sub-rede);
- 3.1.14. **VPN e SD-WAN**(SD-WAN sem licença,VPN de Site para Site-Site Magic-IPsec-OpenVPN, Servidor VPN-Identity Endpoint One-Click VPN-Teleport VPN de Configuração Zero-WireGuard-OpenVPN-L2TP, Cliente VPN-OpenVPN-WireGuard);
- 3.1.15. **Networking**(Balanceamento Multi-WAN, Modo Sombra (VRRP) Alta Disponibilidade, Roteamento Dinâmico-OSPF- BGP, QoS Avançado, DNS Multicast (mDNS), NAT Avançado (SNAT / DNAT / Mascaramento / Pooling de NAT / NAT 1-para-1), Servidor RADIUS Integrado, RADIUS sobre TLS (RadSec), Failover de Internet Adicional com UniFi LTE Backup, Qualidade da Internet e Relatório de Interrupções, Tamanho da Tabela de Endereços MAC-4.000, Roteamento de WAN e VPN baseado em políticas, Servidor DHCP Personalizável, Suporte a IPv6 por Provedores de Internet (ISP), Proxy IGMP);
- 3.1.16. **Hardware**(Armazenamento NVR-(2) Baías para HDD NVR de 3,5" SSD embutido de 128 GB para uma experiência mais rápida, Consumo Máximo de Energia-60W, Método de Alimentação-(1) Entrada AC universal, 100—240V AC, 2A Máx., 50/60 Hz (1) Entrada DC USP-RPS, 11.5V DC, 8.7A, Fonte de Alimentação AC/DC, interno, 100W, Faixa de Tensão Suportada-100—240V CA, Processador-Quad-core ARM® Cortex®-A57 a 2,0 GHz, Memória do Sistema-8 GB, Armazenamento Interno-32 GB eMMC-128 GB SSD (Integrado), Peso 4,7 kg (10,4 lb), Material de Fechamento-Alumínio CNC, aço SGCC, Material de Montagem-Aço SGCC, Display de LCM-Tela sensível ao toque de 1.3 polegadas; Gerenciamento-Ethernet-Bluetooth, LEDs-Ethernet-SFP+-RPS-PSU-HDD, Botão (1) Restaurar configurações de fábrica, Proteção ESD/EMP- Ar: ± 15kV, contato: ± 8kV, Temperatura Ambiente de Operação -10 a 40°C (14 a 104°F), Umidade Operacional Ambiente-5 a 95% sem condensação, Compatível com NDAA, Certificações-CE, FCC, IC, Anatel: 06369-24-08356, SRRC.
- 3.1.17. Modelo de referência: **Dream Machine Pro Max** UDM-Pro-Max

3.2. **ITEM 02(Switch)**, conforme condições abaixo:

- 3.2.1. Componente **totalmente novo e original de fábrica com certificado;**
- 3.2.2. Dimensões 442 x 285 x 44 mm (17,4 x 11,2 x 1,7");
- 3.2.3. Layout de Portas(2.5 GbE RJ45-22(2,5G/1G/100M/10M), 10 GbE RJ45-2 (10G/5G/2.5G/1G/100M), SFP+ 10G-4 (10G/1G);
- 3.2.4. Redundância-Backup de Energia DC;
- 3.2.5. Camada 3;
- 3.2.6. Formato-Montagem em rack (1U);

3.2.7. Etherlighting™;

3.2.8. **Desempenho**(Capacidade de Switching-230 Gbps, Taxa de Transferência Total Não Bloqueante-115 Gbps, Taxa de Encaminhamento-171,12 Mpps, VLANs suportadas-1.000, Tamanho da Tabela de Endereços MAC-32,000, Tamanho da Tabela L3(Entradas ARP-12.000, Rotas IPv4-12.000, Tamanho do Buffer de Pacotes-2 MB;

3.2.9. **Recursos da Camada 3**(Servidor DHCP (Redes Locais), DHCP Relay, Roteamento Inter-VLAN (Redes Locais), Roteamento Estático (Redes Locais);

3.2.10. **Recursos da Camada 2**(Agregação de Portas LACP, STP e RSTP, QoS (DSCP), Perfis Pro AV (Play, Dante, Q-SYS, NDI, SDVoE, Shure, AES67, Crestron), Configuração Avançada de IGMP (Consultor, Saída Rápida, Porta do Roteador), IGMP Snooping, Controle 802.1X, ACLs baseados em MAC e Isolamento de Dispositivos, DHCP Snooping & Guarding, Limite de Taxa de Saída, Controle de Fluxo, Storm Control, Limitação de Taxa de Multicast e Broadcast, Bloqueio de Endereço MAC, ACLs baseadas em IP e Isolamento de Rede, Restrição de Porta Baseada em MAC, Isolamento de Porta, Espelhamento de Porta, Quadros Jumbo, LLDP-MED, VLAN de Voz, Proteção de Loop;

3.2.11. **Hardware**(Consumo Máximo de Energia-60W, Método de Alimentação-(1) Entrada universal, 100—240V AC, 50/60 Hz (1) Entrada DC USP RPS, Método de Entrada de Energia-Entrada CA, Fonte de Alimentação-AC/DC, interno, 60W, Faixa de Tensão Suportada-100—240V CA, Gerenciamento-Ethernet, Dissipação de Calor (Excluindo Saída PoE)-102,36 BTU/hora, Peso-Sem suportes de montagem: 4,2 kg (9,2 lb) Com suportes de montagem: 4,3 kg (9,4 lb), Material de Fechamento Aço SGCC, Material de Montagem-Aço SGCC, Profundidade de Rack Suportada-400~1200 mm (15,7-47,2"), Display de LCM-Tela sensível ao toque de 1.3 polegadas, Temperatura Ambiente de Operação-5 a 40°C (23 a 104°F), Umidade Operacional Ambiente-10 a 90% sem condensação, Etherlighting™-Ethernet-SFP+, Compatível com NDAA, Certificações-CE, FCC, IC, Anatel: 03853-25-08356;

3.2.12. **Software**(Requisitos de Aplicação-UniFi Network-Versão 9.0.114 e posteriores);

3.2.13. Modelo de referência: **Pro HD 24 USW-Pro-HD-24.**

3.3. **ITEM 03(Switch core)**, conforme condições abaixo:

3.3.1. **Visão geral**(Dimensões-442 x 325 x 44 mm (17,4 x 12,8 x 1,7")), Layout de Portas(SFP+ 10G-28 (10G/1G)-(25G SFP28-4 (25G/10G/1G), Redundância-Backup de Energia DC, Camada 3, Formato-Montagem em rack (1U);

3.3.2. **Desempenho**(Capacidade de Switching-760 Gbps, Taxa de Transferência Total Não Bloqueante-380 Gbps, Taxa de Encaminhamento-565 Mpps, VLANs suportadas-1.000, Tamanho da Tabela de Endereços MAC-32,000, Tamanho da Tabela L3(Entradas ARP-16.000, Rotas IPv4-16.000, Tamanho do Buffer de Pacotes-4 MB;

3.3.3. **Recursos da Camada 3**(Servidor DHCP (Redes Locais), DHCP Relay, Roteamento Inter-VLAN (Redes Locais), Roteamento Estático (Redes Locais);

3.3.4. **Recursos da Camada 2**(Agregação de Portas LACP, STP e RSTP, QoS (DSCP), Perfis Pro AV (Play, Dante, Q-SYS, NDI, SDVoE, Shure, AES67, Crestron), Configuração Avançada de IGMP (Consultor, Saída Rápida, Porta do Roteador), IGMP Snooping, Controle 802.1X, ACLs baseados em MAC e Isolamento de Dispositivos, DHCP Snooping & Guarding, Limite de Taxa de Saída, Controle de Fluxo, Storm Control, Limitação de Taxa de Multicast e Broadcast, Bloqueio de Endereço MAC, ACLs baseadas em IP e Isolamento de Rede, Restrição de Porta Baseada em MAC, Isolamento de Porta, Espelhamento de Porta, Quadros Jumbo, LLDP-MED, VLAN de Voz, Proteção de Loop;

3.3.5. **Hardware**(Consumo Máximo de Energia-100W, Método de Alimentação-(1) Entrada universal, 100—240V AC, 50/60 Hz (1) Entrada DC USP RPS, Método de Entrada de Energia, Entrada CA, Fonte de Alimentação-AC/DC, interno, 100W, Faixa de Tensão Suportada-100—240V CA, Gerenciamento, Ethernet RA, Dissipação de Calor (Excluindo Saída PoE)-341,2 BTU/hora, Peso-Sem suportes de montagem: 4,6 kg (10,1 lb) Com suportes de montagem: 4,7 kg (10,4 lb), Material de Fechamento-Aço SGCC, Material de Montagem-Aço SGCC, Profundidade de Rack Suportada-

400~1200 mm (15,7-47,2"), Display de LCM-Tela sensível ao toque de 1.3 polegadas, Proteção ESD-Ar: ± 16kV, contato: ± 12kV, Temperatura Ambiente de Operação--5 a 40°C (23 a 104°F), Umidade Operacional Ambiente-10 a 90% sem condensação, Compatível com NDAA, Certificações-CE, FCC, IC, Anatel: 20756-22-08356;

3.3.6. **Software**(Requisitos de Aplicação-UniFi Network-Versão 6.1.25 e posteriores;

3.3.7. Modelo de referência: **Hi-Capacity Aggregation** USW-Pro-Aggregation .

3.4. **ITEM 04(Switch Tipo 02)**, conforme condições abaixo:

3.4.1. **Visão geral**(Dimensões-442 x 120 x 43,7 mm (17,4 x 4,7 x 1,7"), Layout de Portas-S-FP+ 10G-8 (10G/1G), Formato-Montagem em rack (1U);

3.4.2. **Desempenho**(Capacidade de Switching-160 Gbps, Taxa de Transferência Total Não Bloqueante-80 Gbps, Taxa de Encaminhamento-119 Mpps, VLANs suportadas-1.000, Tamanho da Tabela de Endereços MAC-16.000, Tamanho do Buffer de Pacotes-1,5 MB;

3.4.3. **Recursos da Camada 2**(Agregação de Portas LACP, STP e RSTP, Configuração Avançada de IGMP (Consultor, Saída Rápida, Porta do Roteador), IGMP Snooping, Controle 802.1X, ACLs baseados em MAC e Isolamento de Dispositivos, DHCP Snooping & Guarding, Limite de Taxa de Saída, Controle de Fluxo, Storm Control, Limitação de Taxa de Multicast e Broadcast, Bloqueio de Endereço MAC, ACLs baseadas em IP e Isolamento de Rede, Restrição de Porta Baseada em MAC, Isolamento de Porta, Espelhamento de Porta, Quadros Jumbo, LLDP-MED, VLAN de Voz, Proteção de Loop);

3.4.4. **Hardware**(Consumo Máximo de Energia-36W (Incluindo módulos SFP), Método de Alimentação-Entrada universal, 100—240V AC, 50/60 Hz, Método de Entrada de Energia-Entrada CA, Fonte de Alimentação-AC/DC, interno, 36W, Faixa de Tensão Suportada-100—240V CA, Gerenciamento-Ethernet, Heat Dissipation-102 BTU/hr, Peso-Sem suportes de montagem: 2,6 kg (5,8 lb) Com suportes de montagem: 2,7 kg (6 lb), Material de Fechamento-Aço SGCC, Material de Montagem-Aço SGCC, Profundidade de Rack Suportada-400~1200 mm (15,7-47,2"); Display de LCM-Tela sensível ao toque de 1.3 polegadas, Proteção ESD-Ar: ± 16kV, contato: ± 12kV, Temperatura Ambiente de Operação--5 a 40°C (23 a 104°F), Umidade Operacional Ambiente-10 a 90% sem condensação, Compatível com NDAA, Certificações-CE, FCC, IC, Anatel: 04456-21-08356);

3.4.5. **Software**(Requisitos de Aplicação-UniFi Network-Versão 5.14.12 e posteriores).

3.4.6. Modelo de referência: Switch Ubiquiti Aggregation USW-Aggregation.

4. **REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO (ART. 6º, XXIII, ALÍNEA ‘D’, DA LEI Nº 14.133/21)**

4.1. A contratação deverá observar os seguintes requisitos:

4.1.1. **Compatibilidade técnica:**

4.1.1.1. Para os itens 3.1, 3.2 e 3.3: total compatibilidade com os roteadores WiFi Unifi UAP-AC-PRO, UAP-Nano HD e Airmax, e sistemas de gerenciamento da UNIFI.

5. **MODELO DE EXECUÇÃO CONTRATUAL (ARTS. 6º, XXIII, ALÍNEA “E” E 40, §1º, INCISO II, DA LEI Nº 14.133/2021).**

5.1. **O local de entrega do objeto: Superintendência Regional da Polícia Federal no Distrito Federal**, SAIS Quadra 7 Lote 23 s/n, Estr. St. Policial Militar - Sul, DF, 70610-902.

5.2. **O prazo de entrega do objeto é de 30 (trinta) dias**, contados do parecer técnico positivo da área demandante quanto ao atendimento dos requisitos e necessidades da solução.

5.3. Os materiais serão recebidos provisoriamente, de forma sumária, no prazo de 05 (cinco) dias, pelo(a) responsável pelo acompanhamento e fiscalização do contrato, para efeito de posterior verificação de sua conformidade com as especificações constantes neste Termo de Referência e na proposta.

5.4. Os materiais serão recebidos definitivamente no prazo de 10(dez) dias, contados do

recebimento provisório, após a verificação da conformidade do objeto e consequente aceitação mediante termo detalhado.

5.5. Na hipótese de a verificação a que se refere o subitem anterior não ser procedida dentro do prazo fixado, reputar-se-á como realizada, consumando-se o recebimento definitivo no dia do esgotamento do prazo.

5.6. O recebimento provisório ou definitivo não excluirá a responsabilidade civil pela solidez e pela segurança do serviço nem a responsabilidade ético-profissional pela perfeita execução do contrato.

6. ESPECIFICAÇÃO DAS CONDIÇÕES DE MANUTENÇÃO E ASSISTÊNCIA TÉCNICA (ART. 40, §1º, INCISO III, DA LEI Nº 14.133/2021)

6.1. O prazo de **garantia contratual do objeto é de 12 (doze) meses**, contado a partir do primeiro dia útil subsequente à data do recebimento definitivo do objeto.

6.2. A garantia será prestada com vistas a manter a solução fornecida em perfeitas condições de uso, sem qualquer ônus ou custo adicional para o Contratante.

6.3. A garantia abrange a realização da manutenção corretiva do objeto pelo próprio Contratado, ou, se for o caso, por meio de assistência técnica autorizada, de acordo com as normas técnicas específicas.

6.4. Uma vez notificado, o Contratado realizará a reparação ou substituição do objeto que apresentar vício ou defeito no prazo de até 03(três) dias úteis, contados a partir da data de envio da comunicação.

6.5. O prazo indicado no subitem anterior, durante seu transcurso, poderá ser prorrogado uma única vez, por igual período, mediante solicitação escrita e justificada do Contratado, aceita pelo Contratante.

6.6. Na hipótese do subitem acima, o Contratado deverá disponibilizar outra solução equivalente ao objeto, de especificação igual ou superior ao anteriormente fornecido, para utilização em caráter provisório pelo Contratante, de modo a garantir a continuidade dos trabalhos administrativos durante a execução dos reparos.

6.7. Decorrido o prazo para reparos e substituições sem o atendimento da solicitação do Contratante ou a apresentação de justificativas pelo Contratado, fica a Contratante autorizada a contratar empresa diversa para executar os reparos, ajustes ou a substituição do objeto, bem como a exigir do Contratado o reembolso pelos custos respectivos, sem que tal fato acarrete a perda da garantia do item licitado.

6.8. Qualquer custo referente ao envio do objeto coberto pela garantia será de responsabilidade do Contratado.

6.9. A garantia legal ou contratual do objeto tem prazo de vigência próprio e desvinculado daquele fixado no contrato, permitindo eventual aplicação de penalidades em caso de descumprimento de alguma de suas condições, mesmo depois de expirada a vigência contratual.

7. MODELO DE GESTÃO DO CONTRATO (ART. 6º, XXIII, ALÍNEA “F”, DA LEI Nº 14.133/21)

7.1. O contrato deverá ser executado fielmente pelas partes, de acordo com as cláusulas avençadas e as normas da Lei nº 14.133, de 2021, e cada parte responderá pelas consequências de sua inexecução total ou parcial (Lei nº 14.133/2021, art. 115, *caput*).

7.2. Em caso de impedimento, ordem de paralisação ou suspensão do contrato, o cronograma de execução será prorrogado automaticamente pelo tempo correspondente, anotadas tais circunstâncias mediante simples apostila (Lei nº 14.133/2021, art. 115, §5º).

7.3. A execução do contrato deverá ser acompanhada e fiscalizada pelo(s) fiscal(is) do contrato,

ou pelos respectivos substitutos (Lei nº 14.133/2021, art. 117, *caput*).

7.4. O fiscal do contrato anotarà em registro próprio todas as ocorrências relacionadas à execução do contrato, determinando o que for necessário para a regularização das faltas ou dos defeitos observados (Lei nº 14.133/2021, art. 117, §1º).

7.5. O fiscal do contrato informará a seus superiores, em tempo hábil para a adoção das medidas convenientes, a situação que demandar decisão ou providência que ultrapasse sua competência (Lei nº 14.133/2021, art. 117, §2º).

7.6. O contratado será obrigado a reparar, corrigir, remover, reconstruir ou substituir, a suas expensas, no total ou em parte, o objeto do contrato em que se verificarem vícios, defeitos ou incorreções resultantes de sua execução ou de materiais nela empregados (Lei nº 14.133/2021, art. 119).

7.7. O contratado será responsável pelos danos causados diretamente à Administração ou a terceiros em razão da execução do contrato, e não excluirá nem reduzirá essa responsabilidade a fiscalização ou o acompanhamento pelo contratante (Lei nº 14.133/2021, art. 120).

7.8. Somente o contratado será responsável pelos encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais resultantes da execução do contrato (Lei nº 14.133/2021, art. 121, *caput*).

7.9. A inadimplência do contratado em relação aos encargos trabalhistas, fiscais e comerciais não transferirá à Administração a responsabilidade pelo seu pagamento e não poderá onerar o objeto do contrato (Lei nº 14.133/2021, art. 121, §1º).

7.10. As comunicações entre o órgão ou entidade e a contratada devem ser realizadas por escrito sempre que o ato exigir tal formalidade, admitindo-se, excepcionalmente, o uso de mensagem eletrônica para esse fim (IN 5/2017, art. 44, §2º).

7.11. O órgão ou entidade poderá convocar representante da empresa para adoção de providências que devam ser cumpridas de imediato (IN 5/2017, art. 44, §1º).

7.12. Antes do pagamento da nota fiscal ou da fatura, deverá ser consultada a situação da empresa junto ao SICAF.

7.13. Serão exigidos a Certidão Negativa de Débito (CND) relativa a Créditos Tributários Federais e à Dívida Ativa da União, o Certificado de Regularidade do FGTS (CRF) e a Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas (CNDT), caso esses documentos não estejam regularizados no SICAF.

8. FORMA E CRITÉRIOS DE SELEÇÃO DO FORNECEDOR MEDIANTE O USO DO SISTEMA DE DISPENSA ELETRÔNICA (ART. 6º, INCISO XXIII, ALÍNEA 'H', DA LEI Nº 14.133/2021)

8.1. O fornecedor será selecionado por meio da realização de procedimento de **dispensa de licitação, na forma eletrônica**, com fundamento na hipótese do art. 75, inciso II da Lei nº 14.133/2021, que culminará com a seleção da proposta de menor preço por item.

8.2. As exigências de habilitação jurídica, fiscal, social e trabalhista são as usuais para a generalidade dos objetos, conforme disciplinado no Anexo I do Aviso de Contratação Direta.

8.3. Os critérios de habilitação econômico-financeira a serem atendidos pelo fornecedor estarão previstos no Anexo I do Aviso de Contratação Direta.

8.4. Os critérios de habilitação técnica a serem atendidos pelo fornecedor serão:

8.4.1. Comprovação de aptidão para o fornecimento de bens similares de complexidade tecnológica e operacional equivalente ou superior com o objeto desta contratação, ou com o item pertinente, por meio da apresentação de certidões ou atestados, por pessoas jurídicas de direito público ou privado, ou regularmente emitido(s) pelo conselho profissional competente, quando for o caso.

8.5. O fornecedor disponibilizará todas as informações necessárias à comprovação da legitimidade dos atestados, apresentando, quando solicitado pela Administração, cópia do contrato que deu suporte à contratação, endereço atual da contratante e local em que foi executado o objeto contratado,

dentre outros documentos.

9. ADEQUAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

9.1. As despesas decorrentes da presente contratação correrão à conta de recursos específicos consignados no Orçamento Geral da União.

9.2. A dotação relativa aos exercícios financeiros subsequentes será indicada após aprovação da Lei Orçamentária respectiva e liberação dos créditos correspondentes, mediante apostilamento.

Brasília/DF, na data da assinatura eletrônica.

PEDRO HENRIQUE ZANOTELLI COLLARES

Agente de Polícia Federal

Integrante Requisitante

Mat.PF.: 17.280

Marcelo Neves de Sousa

Agente Telecomunicações

Integrante Técnico Substituto

Mat.PF.: 12.244

Aprovo o presente Termo de Referência,

Autoridade Competente

ALFREDO JOSE DE SOUZA JUNQUEIRA

Delegado de Polícia Federal

Superintendente Regional

SR/PF/DF



Documento assinado eletronicamente por **PEDRO HENRIQUE ZANOTELLI COLLARES**, **Chefe de Núcleo**, em 27/04/2026, às 11:53, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **MARCELO NEVES DE SOUSA**, **Agente de Telecomunicações e Eletricidade**, em 28/04/2026, às 13:49, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **ALFREDO JOSE DE SOUZA JUNQUEIRA**, **Superintendente Regional**, em 30/04/2026, às 12:02, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site

https://sei4.pf.gov.br/sei/controlador_externo.php?

[acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0&cv=145779749&crc=8A0088B3](https://sei4.pf.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0&cv=145779749&crc=8A0088B3).

Código verificador: **145779749** e Código CRC: **8A0088B3**.