

# Estudo Técnico Preliminar 100/2024

## 1. Informações Básicas

Número do processo: 35014.143709/2024-18

## 2. Descrição da necessidade

2.1. O presente estudo visa quantificar, especificar e definir as condições para o presente registro formal de preços, visando à futura aquisição de material permanente, incluindo a entrega, para atender as necessidades da Superintendência Regional Sul do INSS e das suas unidades vinculadas, bem como as demais Unidades interessadas em participar da Intenção de Registro de Preços (IRP), de acordo com as especificações, quantidades e preços máximos admitidos pela Administração.

2.2. O Registro de Preços terá como Órgão Gerenciador a Superintendência Regional Sul do INSS.

2.3. A aquisição faz parte de um processo de modernização do ambiente de trabalho que tem como premissa disponibilizar uma infraestrutura compatível com as atividades desenvolvidas pela Instituição, oferecendo melhores condições de trabalho aos servidores, conforto, qualidade e melhorar o atendimento nas agências e aos cidadãos usuários dos serviços prestados pelo INSS.

2.3.1. A necessidade foi prevista através do DFD 06/2024 (SEI 15846559), porém, como havia previsão de contratação nacional dos itens comuns o processo ficou sobrestado. Em agosto de 2024 foi aberto o processo centralizado SEI 35014.276394/2024-86 com vários dos itens demandados pela SRSUL. A LOG SUT reanalisou a solicitação inicial com a exclusão dos itens que serão licitados pela Direção Central e elaborou o novo DFD 80/2024 (SEI 17958146), com previsão para aquisição em 2025.

2.4. Com o uso cotidiano e o elevado número de usuários, alguns materiais ficaram desgastados /ressecados pela ação natural do tempo e pelo excesso de uso, sendo necessária a sua reposição. Além disso, com a abertura e mudança de endereço das unidades e ainda, aquisição de imóveis através de permutas, que resultam em novas unidades de atendimento, há a necessidade de acréscimo de materiais, de forma a permitir o funcionamento destes espaços.

2.5. O INSS enfrenta problemas relacionados à infraestrutura e à inadequação dos materiais em suas instalações, principalmente com relação ao desgaste dos mesmos. Este problema afeta diretamente as condições de trabalho e a eficiência das atividades finalísticas. Muitos dos materiais existentes estão desgastados, danificados ou não atendem mais às necessidades das diversas unidades do Instituto.

2.6. A falta de material permanente adequado prejudica o atendimento, afetando a qualidade dos serviços oferecidos à comunidade. Portanto, é crucial abordar esta questão de maneira eficaz para garantir um ambiente adequado, seguro e produtivo.

2.7. Diante do exposto, esse estudo analisará a viabilidade de aquisição dos materiais permanentes, objetivando proporcionar condições adequadas à execução de todas as atividades realizadas no Instituto.

2.8. Trata-se de demanda ordinária, cuja interrupção do seu fornecimento pode acarretar transtornos e prejuízos ao desempenho das atribuições inerentes às diversas unidades do INSS.

3. Área requisitante

Área Requisitante	Responsável
LOG-SUT	Dilvânia Kummer

4. Descrição dos Requisitos da Contratação

4.1. A pretensa contratação será regida pela Lei nº 14.133/2021 e foi incluída no Plano de Contratações Anual para o ano de 2025, conforme DFD 80/2024 (SEI 17958146).

4.2. Os objetos da contratação não se enquadram como bens de luxo (art. 20 da Lei nº 14.133/2021 e Decreto nº 10.818/2021) e sim como bens comuns, pois enquadram-se na classificação nos termos do inciso XIII, do art. 6º, da Lei 14.133/2021 - *"bens e serviços comuns, aqueles cujos padrões de desempenho e qualidade podem ser objetivamente definidos pelo edital, por meio de especificações usuais de mercado."*

4.3. Não será exigida amostra ou prova de conceito para a presente contratação.

4.4. Não haverá exigência da garantia da contratação dos artigos 96 e seguintes da Lei 14.133 /2021, pelas seguintes razões abaixo justificadas:

- Em razão do baixo valor dos itens da contratação;
- Em razão da baixa complexidade técnica dos itens;
- Em razão do objeto constituir entrega imediata.

4.5. Não será admitida a subcontratação do objeto contratual.

4.6. Será observado o princípio da padronização, cujo objetivo é buscar a uniformização de produtos e serviços previamente selecionados e qualificados e, conseqüentemente, a redução de gastos; logo, tornar mais próspera a relação custo x benefício.

4.7. Será observado o princípio da segregação de funções, que veda a designação do mesmo agente público para atuação simultânea em funções mais suscetíveis a riscos, de modo a reduzir a possibilidade de ocultação de erros e de ocorrência de fraudes na respectiva contratação.

4.8. O(s) fornecedor(es) deverá(ão) observar os critérios de sustentabilidade previstos no Guia Nacional de Contratações Sustentáveis da AGU, 7ª edição, de outubro de 2024:

- Lei nº 12.305, de 2010 – Política Nacional de Resíduos Sólidos;
- Decreto nº 10.936, de 12/01/2022, que regulamenta a Lei nº 12.305, de 02/08/2010.

4.9.1. Recomenda-se ainda a observância, no que couber, dos critérios de sustentabilidade ambiental, contidos na Instrução Normativa nº 01, de 19 de janeiro de 2010, da Secretaria de Logística e Tecnologia da Informação do Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão – SLTI/MPOG e no Decreto nº 7.746, de 05/06/2012, da Casa Civil, da Presidência da República.

4.9. O objeto está alinhado ao Plano Diretor de Logística Sustentável, aprovado através da Portaria PRES /INSS nº 1.704, de 12/06/2024. Nesse sentido, na presente contratação devem ser observadas as seguintes diretrizes constantes do PLS:

- a) gestão mais eficiente do descarte de resíduos tóxicos e poluentes, incentivando empresas e consumidores a reciclar e reduzir o desperdício;
- b) considerar critérios compatíveis com padrões de consumo social e ambientalmente sustentáveis;
- c) promoção da racionalização e do consumo consciente de bens e serviços, com otimização do uso de materiais e recursos naturais e implantação de gestão de resíduos sólidos;
- d) divulgação, conscientização e capacitação acerca da logística sustentável.

4.10. O contrato decorrente da presente licitação será divulgado, no prazo de 10 (dez) dias úteis de sua assinatura, no Portal Nacional de Contratações Públicas (PNCP), como condição indispensável para sua eficácia, em observância ao art. 94 da Lei n. 14.133/2021. Também será feita a divulgação do extrato do(s) contrato(s) e mantido à disposição do público em sítio eletrônico oficial, conforme art. 72, parágrafo único, da Lei n. 14.133/2021.

4.11. Em atendimento ao art. 8º, § 1º, inciso IV, da Lei 12.527/2011 (LAI), o inteiro teor do contrato será publicado na internet, preferencialmente em formato aberto (art. 8º, § 3º, inciso III, da mesma lei) e que permita a pesquisa de texto (TCU, Plenário, Acórdão nº 1.855/2018).

4.12. Declara-se, ainda, que o planejamento da contratação será realizado em conformidade com as diretrizes constantes do Instrumento de Padronização dos Procedimentos de Contratação (IPP), elaborado pela Advocacia-Geral da União (AGU) em parceria com o Ministério da Gestão e da Inovação em Serviços Públicos (MGI).

4.13. Por ser uma atividade de custeio, a autorização para celebração de contrato prevista no art. 3º do Decreto nº 10.193/2019 será concedida antes da assinatura do contrato.

## **5. Levantamento de Mercado**

5.1. O levantamento de mercado consiste na análise das alternativas possíveis de soluções para atendimento da demanda e na justificativa técnica e econômica da escolha do tipo de solução a contratar.

5.2. A equipe de planejamento da contratação fez pesquisa no Portal de Compras do Governo Federal de contratações similares da Administração Pública com objetivo de identificar a existência de novas soluções/ inovações que melhor atendessem a demanda da SRSUL. O resultado da pesquisa demonstrou que a aquisição de material permanente na maioria absoluta dos casos é feita através de Pregão. Também verificou-se que os itens desta contratação encontram-se amplamente disponíveis no mercado, sendo ofertados por inúmeros fornecedores em várias regiões do país.

5.3. A justificativa técnica para a aquisição de material permanente segue abaixo:

- **Necessidade Identificada:** A aquisição de material permanente é essencial para atender às demandas operacionais e administrativas da instituição, garantindo a continuidade e eficiência dos serviços prestados.
- **Adequação ao Interesse Público:** Os materiais permanentes, objeto desta licitação, são indispensáveis para o andamento adequado dos serviços previdenciários e para proporcionar um ambiente de trabalho mais produtivo.
- **Qualidade e Durabilidade:** A escolha de materiais permanentes de qualidade assegura maior durabilidade e reduz a necessidade de substituições frequentes, otimizando os recursos públicos.

5.4. Justificativa Econômica:

- Economia de Escala: A aquisição planejada e em maior quantidade pode resultar em preços mais vantajosos, aproveitando descontos e condições especiais oferecidas pelos fornecedores.
- Redução de Custos Operacionais: Materiais permanentes de boa qualidade minimizam gastos com manutenção e reparos, gerando economia a longo prazo.

6. Descrição da solução como um todo

6.1. Os padrões mínimos de qualidade foram definidos pela área requisitante com base em aquisições anteriores feitas pela SRSUL e outros Órgãos SIASG, conforme relacionado abaixo:

- Rádio transceptor - Termo de Referência SEI 10456661;
- Material médico - Anexo I do Termo de Referência SEI 9583815;
- Portal Detector de Metais - Anexo I do Termo de Referência SEI 9621824;
- Termômetro - Edital de PE nº 041/2024 da Prefeitura Municipal de Vitória.

6.2. Não foi utilizado o Catálogo Eletrônico de Padronização (instituído na Administração Pública federal direta, autárquica e fundacional por meio da Portaria Seges/ME nº 938, de 02/02/2022), pois como ele está em desenvolvimento, ainda não existem especificações referentes aos materiais a serem adquiridos (<https://www.gov.br/compras/pt-br/pncp/catalogo-eletronico-de-padronizacao>). Por isso optou-se pela utilização dos códigos do Catálogo de Materiais do Compras.gov.br - CATMAT.

6.3. Os códigos dos itens e as especificações técnicas seguem abaixo:

CATMAT	ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
344981	<b>Balança para consultório médico</b> confeccionada em aço carbono, Frações de 100 gramas, Cor branca, bivolt, Régua em alumínio anodizado com 2 m, Marcação a cada 0,5 cm, Tapete antiderrapante, Regulagem para nivelamento, Painel digital de cristal líquido com 6 (seis) dígitos, Capacidade de pesagem 200 kg, Com aferição pelo INMETRO.
257827	<b>Conjunto composto por 02 caixas de som para computador USB 2.0;</b> Potência total de saída de no mínimo 8W RMS; Frequência de resposta entre 60hz ~20khz; Amplitude mínima de 4 ohms; Power e volume; Saída para conexão de fones de ouvido P2 3.5mm e LED indicativo; Alimentação via cabo USB; na cor preta; Comprimento do cabo P2: 140 cm (+/- 5%); Comprimento do cabo AC: 137 cm (+/- 5%); Garantia 12 meses; Com manual técnico.

602230	<b>Chaleira elétrica 127 V</b> , com capacidade mínima de 1,5L; Jarra sem fio; Material: Aço Inoxidável; Desligamento automático; Potência Mínima: 1.200 W; Luz indicadora de funcionamento; Voltagem: bivolt ou 127 v; Botão liga/desliga.
605388	<b>Chaleira elétrica 220 V</b> , com capacidade mínima de 1,5L; Jarra sem fio; Material: Aço Inoxidável; Desligamento automático; Potência Mínima: 1.200 W; Luz indicadora de funcionamento; Voltagem: bivolt ou 220 v; Botão liga/desliga.
301125	<b>Desumidificador de papel</b> Dimensões: própria para papel A4; Capacidade de armazenamento de 1.500 folhas; Potência mínima: 16 watts; Tempo médio para retirada da umidade: 50 minutos; Voltagem: 110/220V ou Bivolt; Temperatura interior variar de 40 a 45 graus Celsius; Com termostato interno para caso o compartimento seja aberto, a temperatura voltar ao normal em alguns minutos; Confeccionado em chapa de aço SAE1020, tratada com banho decapante (Epóxi).
402404	<b>Escada de alumínio com 7 degraus</b> , reforçada, doméstica, dobrável; Degraus antiderrapantes, sapatas de borracha, com travas de segurança; Capacidade de no mínimo 100 Kg; Deve atender às normas da ABNT.
275077	<b>Escada hospitalar com 2 degraus fixos</b> , para uso em maca, Material estrutura de aço carbono, tubo 3/4", Acabamento superficial em pintura eletrostática a pó, Cor branca, capacidade de no mínimo 100 Kg; Degraus revestidos em tapete de borracha antiderrapante, Pés com ponteira de borracha.
243795	<b>Escada em alumínio com 3 degraus</b> – tubulação reforçada. Capacidade: 120 kg; Degraus e sapatas antiderrapantes; Com travas de segurança; Dobrável.
436498	<b>Esfigmomanômetro</b> Tamanho Adulto; Peças: manguito; pera anatômica; válvula com perfeita retenção de ar durante a medição; Manômetro de alta sensibilidade, com graduação de 0 - 300 mmHg; Braçadeira em brim 100% algodão ou em nylon com tratamento impermeável; Fecho em velcro; Deve ser rigorosamente testado pelo Controle de Qualidade P.A. MED; Deve ser aferido 100% pelo INMETRO e possuir selo de aferição inicial.
349859	<b>Estabilizador de voltagem</b> bivolt 500VA; Tensão de alimentação: entrada de 110/220V (bivolt) e saída de 110V;

	Proteção contra sobretensão e sobrecarga; Frequência 60 Hz; Quantidade de tomadas de saída: mínimo de 4; Tomadas Padrão NBR 14136; Deve atender às normas da ABNT e da ANEEL e ter certificação do INMETRO.
438922	<b>Estetoscópio cardiológico</b> com diafragma de alta sensibilidade; Auscultador em aço inox; ângulo com mola e tubo em PVC moldados em peça única; e contendo pares extras de olivas e membranas para reposição; tamanho adulto; Deve ter selo de aferição pelo INMETRO.
381138	<b>Lanterna de mão</b> , uso profissional, Iluminação em led com luz branca, Fabricada em metal, 2,2 volts; Alimentação: 2 pilhas tipo palito (inclusas); Aplicação hospitalar.
402602	<b>Maca de metal</b> estofada com courvin de 80mm, Estrutura em aço pintado com tratamento antiferrugem, Acabamento superficial esmaltado na cor branca, Medidas mínimas: comprimento 1,80m; altura 0,80m; largura 0,65m, Sem rodízios, pés com ponteira de borracha, Aplicação em consultório.
243269	<b>Martelo reflexológico</b> de aço inoxidável e borracha, com 20cm, na cor preta, cilíndrico, para uso em exames médicos de reflexos tendíneos.
274863	<b>Negatoscópio</b> para exposição de radiografias ou outros exames de imagem. Material estrutura: chapa de aço com acabamento superficial. Estrutura da moldura em aço pintado com tratamento antiferrugem, Material do visor: acrílico translúcido, Comprimento 48cm, largura 78cm, espessura 10cm, Iluminação com 2 lâmpadas fluorescentes de 15w, Aplicação com dois corpos para fixação em parede. Características adicionais: prendedor radiografia no corpo, tecla liga e desliga. Voltagem 110/220 volts.
378456	<b>Pedestal separador de fila</b> com fita retrátil. Tubo cromado em aço inox, com sistema de encaixe para recepção tripla de fita. Altura: 92cm, Base: 34 cm de diâmetro, Tubo: 7,5 cm de diâmetro. Base: redonda, em ferro fundido com pintura antioxidante preta e borracha protetora de piso. Calota: estampa em alumínio 2,0 mm. Cassete: em plástico de alta resistência, com sistema de auto encaixe. Fita: retrátil, em nylon resistente, na cor azul, com 5 cm de largura e 2,00 m de comprimento.
445370	<b>Porta guarda-chuva</b> Material: Estrutura em aço inoxidável e base de polipropileno, Dimensões: Comprimento: 21cm, Largura: 21cm, Altura: 50cm (variação de +/- 10%).
	<b>Portal detector de metal</b> ESTRUTURA: - Com estrutura robusta e resistente a esforços e impactos mecânicos provocados pelo tráfego de pessoas; - Com dispositivo para fixação no piso imune à penetração de água; - Painéis detectores planos, laváveis e indeformáveis dotados de bordas a prova de impactos; - Revestimento em materiais sintéticos que, em condições ambientais normais, não estejam sujeitos a corrosão ou outra deterioração da superfície; - Não possuir qualquer rampa de passagem para pessoas através do portal, ou

248429

estrutura similar com essa finalidade;

- Não possuir cantos ou pontas angulosas, pontiagudas ou afiadas;
- Com sensores ópticos nos painéis, que permitam a contagem de tráfego bidirecional de pessoas;
- Todos os componentes devem ser padronizados e intercambiáveis;

#### DIMENSÕES:

- Largura livre da passagem entre os painéis: entre 0,70m e 0,85m;
- Largura livre de passagem 0,76m
- Altura livre da passagem entre os painéis: no mínimo, 1,90m;
- Altura livre de passagem 2,05m
- Profundidade da passagem (largura dos painéis): no máximo, 0,98m;
- Profundidade 0,60m

#### Alimentação elétrica

Ajuste automático para variações de tensão de 90 a 250 Vac e 60 Hz, na alimentação, sem qualquer intervenção do operador e sem causar degradação no desempenho do detector, podendo ser aceito sistema manual de seleção de tensão 127/220 Vac 60 Hz, desde que o acesso seja exclusivo para profissionais de manutenção;

Proteção contra surtos de tensão na linha de alimentação;

Com bateria de backup (sistema UPS / nobreak) com autonomia mínima de 120 minutos;

Com interruptor para desligamento geral e proteção contra sobre-corrente;

#### UNIDADE ELETRÔNICA:

- Unidade eletrônica de comando microprocessada para controle do funcionamento e ajuste dos parâmetros de operação;

- Com display LCD, com caracteres alfanuméricos, para visualização dos parâmetros e indicação de falhas;

- Sistema de bloqueio a chave, que impeça o acesso não autorizado à programação da unidade eletrônica de comando enquanto o equipamento estiver em uso;

- Com dois níveis de senha programáveis, um para permitir que operadores autorizados visualizem os ajustes programados e as informações estatísticas, e outro para permitir que somente pessoas autorizadas acessem todos os ajustes e parâmetros;

- Com conjunto de LEDs, dispostos em coluna na borda do painel, para indicar o local dos objetos metálicos detectados, conduzidos através do portal, iluminando simultaneamente as zonas que detectaram esses objetos;

- Indicação de quantidade de massa metálica detectada, com, pelo menos, 8 (oito) níveis;

- Sistema de autodiagnose para monitorar continuamente a sua operação, identificando eventuais falhas por meio de código específico no painel de alarme;

Indicação visual de condição geral de operação: "pronto" ou "alarme";

- Com função de controle de tráfego mediante indicação luminosa, "pare" ou "siga", para o pedestre;

- Com acesso para programação local ou remota, por meio de conexão a computadores portáteis e à rede TCP-IP, de maneira a permitir o controle e o monitoramento remoto e integração em rede;

- Com contador para os seguintes registros: contagem crescente de pessoas que passam em ambos os sentidos; contagem crescente em um sentido e nula no sentido oposto;

- Contagem do número ou percentual de alarmes;

- Com cancelamento automático rápido para os alarmes, com tempo máximo de 2 (dois) segundos;

- Detecção Indicador sonoro de detecção, com alarme de alta intensidade, com volume e tom ajustáveis;

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tecnologia de multizonas detectoras, com, no mínimo, 8 (oito) zonas de detecção independentes, distribuídas verticalmente, de modo a assegurar que os objetos sejam detectados separadamente e simultaneamente pelas respectivas zonas;</li> <li>- Capacidade de detecção consistente e uniforme em toda a área interna (vão livre) do pórtico, proporcionando a cobertura completa, do extremo superior ao extremo inferior da pessoa inspecionada, e detecção independente da posição ou orientação do objeto transitando por ele;</li> <li>- Alta sensibilidade para detecção de objetos metálicos ferrosos e não ferrosos, não sujeita a variação com o tempo, não requerendo recalibração do equipamento;</li> <li>- Capacidade de detecção de objetos com velocidade entre 0,1 a 8,0 m/s em todos os sentidos;</li> <li>- Proteção contra alarme falso, não podendo gerar alarme falso por interferência do corpo humano (condutividade elétrica) ou quando a pessoa transpasse totalmente livre de objetos metálicos, mesmo quando configurado no nível de sensibilidade desejado;</li> <li>- Deve operar sem interferir em aparelhos ou equipamentos elétricos/eletrônicos, nem sofrer interferência de qualquer natureza de equipamentos ou estruturas metálicas situados nas proximidades;</li> </ul> <p>MANUAL: deverá ser fornecido manual de operação em língua portuguesa contendo as características e especificações técnicas do equipamento. O manual deverá também detalhar as funções disponíveis no equipamento, abrangendo os seguintes níveis de acesso: operação, supervisão e manutenção.</p> <p>GARANTIA MÍNIMA: 60 (sessenta) meses, contados da data do recebimento definitivo.</p>
613277	<p><b>Projektor de imagem (datashow)</b></p> <p>Projektor multimídia mínimo de 3.500 lumens wireless</p> <p>Deve possuir resolução nativa mínima WXGA (1024x768);</p> <p>Deve possuir tecnologia 3 LCD;</p> <p>Deve possuir compatibilidade com VGA e HDMI 480i/p, 576i/p 720p 1080i/p,</p> <p>Deve suportar resoluções: VGA, SVGA, XGA, WXGA, WXGA+, SXGA, SXGA+;</p> <p>Deve possuir brilho mínimo 3500 ansi lumens (em cores e em branco);</p> <p>Deve possuir lâmpada de longa duração;</p> <p>Vida útil da lâmpada de projeção deve ser mínima 5000h (modo normal) e 10.000h (modo econômico);</p> <p>Tipo de lâmpada UHE;</p> <p>Deve possuir alcance de projeção mínimo de 30 - 300 ( 084-10,42);</p> <p>Deve possuir peso máximo de 3,4kg;</p> <p>Deve possuir recurso de proteção por senha e slot do cabo de segurança: a alimentação do projetor deve ser de 100-240v automático;</p> <p>Acessórios fornecidos: controle remoto com pilhas; cabo VGA; cabo de alimentação; cabo USB; módulo sem fio; manual com a documentação do projetor; manual do software do projetor; maleta de transporte para acondicionar o projetor;</p> <p>Garantia de no mínimo 12 (doze) meses, on-site;</p> <p>Assistência técnica enquanto durar a garantia.</p>
309734	<p><b>Quadro de avisos de parede</b>, tamanho: 90 x 60cm, material: cortiça e moldura em alumínio. Acompanha itens (bucha e parafuso) para fixação.</p>
360048	<p><b>Rádio transceptor</b>, tipo walkie talkie, potência de transmissão 2 w, operação 22 canais, sendo 7 canais GMRS, alcance 40 km, faixa frequência 438 a 470 mhz.</p> <p>Acessórios: carregador de bateria e baterias.</p>
	<p><b>Tela de projeção com tripé</b></p> <p>Tela em lona branca de espessura mínima de 2 mm com anti-reflexo;</p> <p>Com sistema retrátil de travamento em diferentes posições;</p>



278569	Com gancho na tela e com tubo de armazenamento com sistema antiferrugem, Acompanhada de tripé de estrutura em alumínio ou ferro cromado (antiferrugem); O tripé deve ser móvel e com ajuste de altura de no mínimo 2,8 m; Medidas aproximadas da tela: 1,80m x 1,80m.
305280	<b>Termômetro Clínico</b> Infravermelho, digital, para medição de temperatura corporal via sensor de infravermelho sem contato. Características: Com sensor sonoro de distância adequada, visor de LCD com iluminação, tempo de leitura da temperatura de no máximo 3 segundos, indicador de carga baixa, faixa de medição mínima entre 32 e 40 graus Celsius, com resolução de 0,1 graus, desligamento automático e alerta de febre; Alimentação: no máximo 2 pilhas do tipo AA ou AAA, Certificado de calibração com rastreabilidade RBC/INMETRO com validade de 01 (um) ano e afixado no aparelho de modo visível. Pontos de calibração: 2 (padrão de mercado).
362484	<b>Transformador</b> 5.000 VA - Bivolt 110/127 V para 220 V e 220 V para 110/127 V; Com proteção contra excesso de temperatura; Frequência e operação: 60 Hz; Desarme automático em sobrecarga.

6.3.1. Em caso de divergência entre as especificações constantes do catálogo de material (CATMAT) e a descrição do objeto, a contratada deverá seguir as especificações constantes no item 6.3 deste Estudo Técnico Preliminar.

6.4. A aquisição será realizada por Pregão Eletrônico pelo Sistema de Registro de Preços - SRP, a fim de atender às necessidades de consumo das unidades do INSS vinculadas à Superintendência Regional Sul e outras unidades do INSS interessadas, com embasamento legal no artigo 3º, incisos II do Decreto nº 11.462/2023:

**Art. 3º O SRP poderá ser adotado quando a Administração julgar pertinente, em especial: (...)**

**II - quando for conveniente a aquisição de bens com previsão de entregas parceladas ou contratação de serviços remunerados por unidade de medida, como quantidade de horas de serviço, postos de trabalho ou em regime de tarefa;**

6.4.1. Embora seja possível constituir uma estimativa geral de quantitativo, a utilização do Sistema de Registro de Preços é vantajosa para a Administração, pois proporciona a contratação por demanda e de forma parcelada, conforme a disponibilidade orçamentária.

6.4.2. Não será admitida a adesão à ata de registro de preços decorrente desta licitação, considerando que a adesão de outros órgãos e entidades colocaria em risco a capacidade de gerenciamento desta ata, nos termos previstos no Art. 7º do Decreto nº 11.462/2023.

6.5. Após assinatura da ata de registro de preços e de eventuais contratos, as empresas contratadas deverão fornecer as quantidades de materiais especificadas em cada contrato, nos endereços informados pelo INSS e, ainda, prestar garantia com vistas a manter os materiais fornecidos em perfeitas condições de uso, sem qualquer ônus ou custo adicional para a Administração.

6.5.1. Deverão ainda arcar com todas as despesas relativas ao transporte dos materiais até os locais indicados pelo INSS.

6.6. O prazo máximo para a entrega dos materiais empenhados será definido no Termo de Referência.

## 7. Estimativa das Quantidades a serem Contratadas

7.1. A estimativa das quantidades a serem contratadas pela SUP. REGIONAL SUL - SRSUL foi feita pelo Setor de Suprimentos e Transporte e consta na tabela abaixo:

ITEM	CATMAT	ESPECIFICAÇÃO	QTDE
1	344981	Balança	38
2	257827	Caixa de som	333
3	602230	Chaleira elétrica 127 V	54
4	605388	Chaleira elétrica 220 V	167
5	301125	Desumidificador de papel	14
6	402404	Escada 7 degraus	15
7	617878	Escada para maca (2 degraus)	51
8	243795	Escada para Biblioteca 3 degraus	63
9	436498	Esfigmomanômetro	201
10	349859	Estabilizador de voltagem	603
11	438922	Estetoscópio	175
12	381138	Lanterna clínica	98
13	402602	Maca	27
14	243269	Martelo reflexológico	118
15	274863	Negatoscópio	100
16	378456	Pedestal separador de fila	146
17	445370	Porta guarda-chuva	76
18	248429	Portal detector de metal	45
19	613277	Projetor de imagem (Datashow)	25
20	309734	Quadro de avisos de parede	24
21	360048	Rádio comunicador Transceptor	6
22	278569	Suporte + tela de projeção	30
23	305280	Termômetro Infravermelho	76
24	362484	Transformador	40
-		<b>TOTAL SRSUL</b>	<b>2.525</b>

7.2. Na tabela abaixo consta o quantitativo total a ser adquirido pela SR SUDESTE I - SRSEI:

ITEM	CATMAT	ESPECIFICAÇÃO	QTDE
25	378456	Pedestal separador de fila	19
26	248429	Portal detector de metal	19
27	613277	Projetor de imagem (Datashow)	2
28	360048	Rádio comunicador Transceptor	5
<b>TOTAL SR SE I</b>			<b>45</b>

7.3. Na tabela abaixo consta o quantitativo total a ser adquirido pela SR SUDESTE II - SRSEII:

ITEM	CATMAT	ESPECIFICAÇÃO	QTDE
29	257827	Caixa de som	395

30	602230	Chaleira elétrica 127 V	338
31	402404	Escada 7 degraus	113
32	617878	Escada para maca (2 degraus)	85
33	436498	Esfigmomanômetro	200
34	349859	Estabilizador de voltagem	1.291
35	438922	Estetoscópio	200
36	402602	Maca	85
37	378456	Pedestal separador de fila	469
38	445370	Porta guarda-chuva	190
39	613277	Projetor de imagem (Datashow)	24
40	309734	Quadro de avisos de parede	24
41	278569	Suporte + tela de projeção	20
<b>TOTAL SR SE II</b>			<b>3.434</b>

7.4. Na tabela abaixo consta o quantitativo total a ser adquirido pela SR SUDESTE III - SRSEIII:

ITEM	CATMAT	ESPECIFICAÇÃO	QTDE
42	344981	Balança	20
43	257827	Caixa de som	191
44	602230	Chaleira elétrica 127 V	117
45	301125	Desumidificador de papel	94
46	402404	Escada 7 degraus	65
47	617878	Escada para maca (2 degraus)	100
48	243795	Escada para biblioteca 3 degraus	40
49	436498	Esfigmomanômetro	100
50	349859	Estabilizador de voltagem	333
51	438922	Estetoscópio	100
52	381138	Lanterna clínica	95
53	402602	Maca	100
54	243269	Martelo reflexológico	80
55	274863	Negatoscópio	80
56	378456	Pedestal separador de fila	185
57	445370	Porta guarda-chuva	115
58	248429	Portal detector de metal	29
59	613277	Projetor de imagem (Datashow)	17
60	309734	Quadro de avisos de parede	55
61	360048	Rádio comunicador Transceptor	53
62	278569	Suporte + tela de projeção	17
63	305280	Termômetro Infravermelho	55
64	362484	Transformador	53
<b>TOTAL SR SE III</b>			<b>2.094</b>

7.5. Na tabela abaixo consta o quantitativo total a ser adquirido pela SR NORDESTE - SRNE:

ITEM	CATMAT	ESPECIFICAÇÃO	QTDE
65	344981	Balança	105
66	257827	Caixa de som	1.267
67	602230	Chaleira elétrica 127 V	45
68	605388	Chaleira elétrica 220 V	624

69	301125	Desumidificador de papel	75
70	402404	Escada 7 degraus	248
71	617878	Escada para maca (2 degraus)	92
72	243795	Escada para biblioteca 3 degraus	187
73	436498	Esfigmomanômetro	291
74	349859	Estabilizador de voltagem	1.165
75	438922	Estetoscópio	453
76	381138	Lanterna clínica	163
77	402602	Maca	92
78	243269	Martelo reflexológico	408
79	274863	Negatoscópio	139
80	378456	Pedestal separador de fila	946
81	445370	Porta guarda-chuva	203
82	248429	Portal detector de metal	23
83	613277	Projetor de imagem (Datashow)	69
84	309734	Quadro de avisos de parede	190
85	360048	Rádio comunicador Transceptor	109
86	278569	Suporte + tela de projeção	74
87	305280	Termômetro Infravermelho	147
88	362484	Transformador	130
<b>TOTAL SR NE</b>			<b>7.245</b>

7.6. Na tabela abaixo consta o quantitativo total a ser adquirido pela SR NORTE CENTRO OESTE - SRNCO e pela Coordenação Geral de Licitações e Contratos em Brasília:

ITEM	CATMAT	ESPECIFICAÇÃO	SRNCO	BRASÍLIA	TOTAL
89	344981	Balança	79	38	117
90	257827	Caixa de som	108	333	441
91	602230	Chaleira elétrica 127 V	105	54	159
92	605388	Chaleira elétrica 220 V	117	167	284
93	301125	Desumidificador de papel	0	14	14
94	402404	Escada 7 degraus	89	15	104
95	617878	Escada para maca (2 degraus)	144	51	195
96	243795	Escada para biblioteca 3 degraus	57	63	120
97	436498	Esfigmomanômetro	201	201	402
98	349859	Estabilizador de voltagem	710	603	1.313
99	438922	Estetoscópio	199	175	374
100	381138	Lanterna clínica	188	98	286
101	402602	Maca	131	27	158
102	243269	Martelo reflexológico	133	118	251
103	274863	Negatoscópio	134	100	234
104	378456	Pedestal separador de fila	177	146	323
105	445370	Porta guarda-chuva	0	76	76
106	248429	Portal detector de metal	43	45	88
107	613277	Projetor de imagem (Datashow)	64	25	89
108	309734	Quadro de avisos de parede	82	24	106
109	360048	Rádio comunicador Transceptor	28	6	34
110	278569	Suporte + tela de projeção	49	30	79

111	305280	Termômetro Infravermelho	257	76	333
112	362484	Transformador	158	40	198
<b>TOTAL SR NCO</b>			<b>3.253</b>	<b>2.525</b>	<b>5.778</b>

## 8. Estimativa do Valor da Contratação

**Valor (R\$):** 6.224.819,12

8.1. A pesquisa de preços foi realizada conforme disposto no artigo 3º da IN 65/2021. Foi elaborada a Nota Técnica 4 - Análise Crítica de Preços, que se encontra no SEI 18489244 e constitui o Anexo I deste ETP.

8.2. Com base no quantitativo total constante da tabela do subitem 7.1 deste Estudo e no valor máximo de cada material, definido no item V da Nota Técnica 4 e detalhado na tabela abaixo, o valor total máximo estimado para a futura contratação na SRSUL é de R\$ 929.521,98.

ITEM	CATMAT	ESPECIFICAÇÃO	VALOR ESTIMADO	QTDE	VALOR TOTAL
1	344981	Balança	R\$ 985,00	38	R\$ 37.430,0
2	257827	Caixa de som	R\$ 46,57	333	R\$ 15.507,8
3	602230	Chaleira elétrica 127 V	R\$ 97,15	54	R\$ 5.246,1
4	605388	Chaleira elétrica 220 V	R\$ 73,25	167	R\$ 12.232,7
5	301125	Desumidificador de papel	R\$ 534,50	14	R\$ 7.483,0
6	402404	Escada 7 degraus	R\$ 210,00	15	R\$ 3.150,0
7	617878	Escada para maca (2 degraus)	R\$ 132,60	51	R\$ 6.762,6
8	243795	Escada para biblioteca 3 degraus	R\$ 109,91	63	R\$ 6.924,3
9	436498	Esfigmomanômetro	R\$ 99,95	201	R\$ 20.089,9
10	349859	Estabilizador de voltagem	R\$ 109,95	603	R\$ 66.299,8
11	438922	Estetoscópio	R\$ 96,79	175	R\$ 16.938,2
12	381138	Lanterna clínica	R\$ 40,00	98	R\$ 3.920,0
13	402602	Maca	R\$ 799,92	27	R\$ 21.597,8
14	243269	Martelo reflexológico	R\$ 77,41	118	R\$ 9.134,3
15	274863	Negatoscópio	R\$ 548,18	100	R\$ 54.818,0
16	378456	Pedestal separador de fila	R\$ 279,97	146	R\$ 40.875,6
17	445370	Porta guarda-chuva	R\$ 144,27	76	R\$ 10.964,5
18	248429	Portal detector de metal	R\$ 11.000,00	45	R\$ 495.000,0
19	613277	Projetor de imagem (Datashow)	R\$ 2.136,94	25	R\$ 53.423,5
20	309734	Quadro de avisos de parede	R\$ 81,79	24	R\$ 1.962,9
21	360048	Rádio comunicador Transceptor	R\$ 366,38	6	R\$ 2.198,2
22	278569	Suporte + tela de projeção	R\$ 595,00	30	R\$ 17.850,0
23	305280	Termômetro Infravermelho	R\$ 193,14	76	R\$ 14.678,6
24	362484	Transformador	R\$ 125,84	40	R\$ 5.033,6
-		<b>TOTAL</b>	<b>-</b>	<b>2.525</b>	<b>R\$ 929.521,98</b>

8.3. Com base no quantitativo total constante da tabela do subitem 7.2 deste Estudo e no valor máximo de cada material, definido no item V da Nota Técnica 4, o valor total máximo estimado para a futura contratação na SR SUDESTE I é de R\$ 220.425,21.

ITEM	CATMAT	ESPECIFICAÇÃO	VALOR ESTIMADO	QTDE	VALOR TOTAL
25	378456	Pedestal separador de fila	R\$ 279,97	19	R\$ 5.319,43
26	248429	Portal detector de metal	R\$ 11.000,00	19	R\$ 209.000,00
27	613277	Projetor de imagem (Datashow)	R\$ 2.136,94	2	R\$ 4.273,88

28	360048	Rádio comunicador Transceptor	R\$ 366,38	5	R\$ 1.831,90
<b>TOTAL SR SE I</b>			-	45	R\$ 220.425,21

8.4. Com base no quantitativo total constante da tabela do subitem 7.3 deste Estudo e no valor máximo de cada material, definido no item V da Nota Técnica 4, o valor total máximo estimado para a futura contratação na SR SUDESTE II é de R\$ 559.386,25.

ITEM	CATMAT	ESPECIFICAÇÃO	VALOR ESTIMADO	QTDE	VALOR TOTAL
29	257827	Caixa de som	R\$ 46,57	395	R\$ 18.395,15
30	602230	Chaleira elétrica 127 V	R\$ 97,15	338	R\$ 32.836,70
31	402404	Escada 7 degraus	R\$ 210,00	113	R\$ 23.730,00
32	617878	Escada para maca (2 degraus)	R\$ 132,60	85	R\$ 11.271,00
33	436498	Esfigmomanômetro	R\$ 99,95	200	R\$ 19.990,00
34	349859	Estabilizador de voltagem	R\$ 109,95	1.291	R\$ 141.945,45
35	438922	Estetoscópio	R\$ 96,79	200	R\$ 19.358,00
36	402602	Maca	R\$ 799,92	85	R\$ 67.993,20
37	378456	Pedestal separador de fila	R\$ 279,97	469	R\$ 131.305,93
38	445370	Porta guarda-chuva	R\$ 144,27	190	R\$ 27.411,30
39	613277	Projeto de imagem (Datashow)	R\$ 2.136,94	24	R\$ 51.286,56
40	309734	Quadro de avisos de parede	R\$ 81,79	24	R\$ 1.962,96
41	278569	Suporte + tela de projeção	R\$ 595,00	20	R\$ 11.900,00
<b>TOTAL SR SE II</b>			-	3.434	R\$ 559.386,25

8.5. Com base no quantitativo total constante da tabela do subitem 7.4 deste Estudo e no valor máximo de cada material, definido no item V da Nota Técnica 4, o valor total máximo estimado para a futura contratação na SR SUDESTE III é de R\$ 786.674,66.

ITEM	CATMAT	ESPECIFICAÇÃO	VALOR ESTIMADO	QTDE	VALOR TOTAL
42	344981	Balança	R\$ 985,00	20	R\$ 19.700,00
43	257827	Caixa de som	R\$ 46,57	191	R\$ 8.894,87
44	602230	Chaleira elétrica 127 V	R\$ 97,15	117	R\$ 11.366,55
45	301125	Desumidificador de papel	R\$ 534,50	94	R\$ 50.243,00
46	402404	Escada 7 degraus	R\$ 210,00	65	R\$ 13.650,00
47	617878	Escada para maca (2 degraus)	R\$ 132,60	100	R\$ 13.260,00
48	243795	Escada para biblioteca 3 degraus	R\$ 109,91	40	R\$ 4.396,40
49	436498	Esfigmomanômetro	R\$ 99,95	100	R\$ 9.995,00
50	349859	Estabilizador de voltagem	R\$ 109,95	333	R\$ 36.613,35
51	438922	Estetoscópio	R\$ 96,79	100	R\$ 9.679,00
52	381138	Lanterna clínica	R\$ 40,00	95	R\$ 3.800,00
53	402602	Maca	R\$ 799,92	100	R\$ 79.992,00
54	243269	Martelo reflexológico	R\$ 77,41	80	R\$ 6.192,80
55	274863	Negatoscópio	R\$ 548,18	80	R\$ 43.854,40
56	378456	Pedestal separador de fila	R\$ 279,97	185	R\$ 51.794,45
57	445370	Porta guarda-chuva	R\$ 144,27	115	R\$ 16.591,05
58	248429	Portal detector de metal	R\$ 11.000,00	29	R\$ 319.000,00
59	613277	Projeto de imagem (Datashow)	R\$ 2.136,94	17	R\$ 36.327,98
60	309734	Quadro de avisos de parede	R\$ 81,79	55	R\$ 4.498,45
61	360048	Rádio comunicador Transceptor	R\$ 366,38	53	R\$ 19.418,14

62	278569	Suporte + tela de projeção	R\$ 595,00	17	R\$ 10.115,00
63	305280	Termômetro Infravermelho	R\$ 193,14	55	R\$ 10.622,70
64	362484	Transformador	R\$ 125,84	53	R\$ 6.669,52
<b>TOTAL SR SE III</b>			-	2.094	R\$ 786.674,66

8.6. Com base no quantitativo total constante da tabela do subitem 7.5 deste Estudo e no valor máximo de cada material, definido no item V da Nota Técnica 4, o valor total máximo estimado para a futura contratação na SR NORDESTE é de R\$ 1.565.188,41.

ITEM	CATMAT	ESPECIFICAÇÃO	VALOR ESTIMADO	QTDE	VALOR TOTAL
65	344981	Balança	R\$ 985,00	105	R\$ 103.425,00
66	257827	Caixa de som	R\$ 46,57	1.267	R\$ 59.004,19
67	602230	Chaleira elétrica 127 V	R\$ 97,15	45	R\$ 4.371,75
68	605388	Chaleira elétrica 220 V	R\$ 73,25	624	R\$ 45.708,00
69	301125	Desumidificador de papel	R\$ 534,50	75	R\$ 40.087,50
70	402404	Escada 7 degraus	R\$ 210,00	248	R\$ 52.080,00
71	617878	Escada para maca (2 degraus)	R\$ 132,60	92	R\$ 12.199,20
72	243795	Escada para biblioteca 3 degraus	R\$ 109,91	187	R\$ 20.553,17
73	436498	Esfigmomanômetro	R\$ 99,95	291	R\$ 29.085,45
74	349859	Estabilizador de voltagem	R\$ 109,95	1.165	R\$ 128.091,75
75	438922	Estetoscópio	R\$ 96,79	453	R\$ 43.845,87
76	381138	Lanterna clínica	R\$ 40,00	163	R\$ 6.520,00
77	402602	Maca	R\$ 799,92	92	R\$ 73.592,64
78	243269	Martelo reflexológico	R\$ 77,41	408	R\$ 31.583,28
79	274863	Negatoscópio	R\$ 548,18	139	R\$ 76.197,02
80	378456	Pedestal separador de fila	R\$ 279,97	946	R\$ 264.851,62
81	445370	Porta guarda-chuva	R\$ 144,27	203	R\$ 29.286,81
82	248429	Portal detector de metal	R\$ 11.000,00	23	R\$ 253.000,00
83	613277	Projetor de imagem (Datashow)	R\$ 2.136,94	69	R\$ 147.448,86
84	309734	Quadro de avisos de parede	R\$ 81,79	190	R\$ 15.540,10
85	360048	Rádio comunicador Transceptor	R\$ 366,38	109	R\$ 39.935,42
86	278569	Suporte + tela de projeção	R\$ 595,00	74	R\$ 44.030,00
87	305280	Termômetro Infravermelho	R\$ 193,14	147	R\$ 28.391,58
88	362484	Transformador	R\$ 125,84	130	R\$ 16.359,20
<b>TOTAL SR NE</b>			-	7.245	R\$ 1.565.188,41

8.7. Com base no quantitativo total constante da tabela do subitem 7.6 deste Estudo e no valor máximo de cada material, definido no item V da Nota Técnica 4, o valor total máximo estimado para a futura contratação na SR NORTE CENTRO OESTE + BRASÍLIA é de R\$ 2.163.622,61.

ITEM	CATMAT	ESPECIFICAÇÃO	VALOR ESTIMADO	TOTAL	VALOR TOTAL
89	344981	Balança	R\$ 985,00	117	R\$ 115.245,00
90	257827	Caixa de som	R\$ 46,57	441	R\$ 20.537,37
91	602230	Chaleira elétrica 127 V	R\$ 97,15	159	R\$ 15.446,85
92	605388	Chaleira elétrica 220 V	R\$ 73,25	284	R\$ 20.803,00
93	301125	Desumidificador de papel	R\$ 534,50	14	R\$ 7.483,00
94	402404	Escada 7 degraus	R\$ 210,00	104	R\$ 21.840,00
95	617878	Escada para maca (2 degraus)	R\$ 132,60	195	R\$ 25.857,00
96	243795	Escada para biblioteca 3 degraus	R\$ 109,91	120	R\$ 13.189,20



97	436498	Esfigmomanômetro	R\$ 99,95	402	R\$ 40.179,90
98	349859	Estabilizador de voltagem	R\$ 109,95	1.313	R\$ 144.364,35
99	438922	Estetoscópio	R\$ 96,79	374	R\$ 36.199,46
100	381138	Lanterna clínica	R\$ 40,00	286	R\$ 11.440,00
101	402602	Maca	R\$ 799,92	158	R\$ 126.387,36
102	243269	Martelo reflexológico	R\$ 77,41	251	R\$ 19.429,91
103	274863	Negatoscópio	R\$ 548,18	234	R\$ 128.274,12
104	378456	Pedestal separador de fila	R\$ 279,97	323	R\$ 90.430,31
105	445370	Porta guarda-chuva	R\$ 144,27	76	R\$ 10.964,52
106	248429	Portal detector de metal	R\$ 11.000,00	88	R\$ 968.000,00
107	613277	Projetor de imagem (Datashow)	R\$ 2.136,94	89	R\$ 190.187,66
108	309734	Quadro de avisos de parede	R\$ 81,79	106	R\$ 8.669,74
109	360048	Rádio comunicador Transceptor	R\$ 366,38	34	R\$ 12.456,92
110	278569	Suporte + tela de projeção	R\$ 595,00	79	R\$ 47.005,00
111	305280	Termômetro Infravermelho	R\$ 193,14	333	R\$ 64.315,62
112	362484	Transformador	R\$ 125,84	198	R\$ 24.916,32
<b>TOTAL SR NCO</b>			-	5.778	R\$ 2.163.622,61

8.8. Somando-se os valores de todas as Superintendências Regionais, obtêm-se o valor total da presente licitação, que é R\$ 6.224.819,12.

<b>SUPERINTENDÊNCIA</b>	<b>QTDE</b>	<b>VALOR TOTAL</b>
REGIONAL SUL	2.525	R\$ 929.521,98
REGIONAL SUDESTE I	45	R\$ 220.425,21
REGIONAL SUDESTE II	3.434	R\$ 559.386,25
REGIONAL SUDESTE III	2.094	R\$ 786.674,66
REGIONAL NORDESTE I	7.245	R\$ 1.565.188,41
REGIONAL NORTE CENTRO OESTE	5.778	R\$ 2.163.622,61
<b>TOTAL GERAL</b>	<b>21.121</b>	<b>R\$ 6.224.819,12</b>

## 9. Justificativa para o Parcelamento ou não da Solução

9.1. Será observado o princípio do parcelamento do objeto, conforme disposto na alínea b do inciso V do art. 40 e art. 47, §1º, ambos da Lei nº 14.133/2021, para aproveitar as peculiaridades dos mercados locais, com vistas à economicidade, buscando assim a ampliação da competição e evitando a concentração de mercado.

9.2. A equipe de planejamento atesta que a divisão do objeto é técnica e economicamente viável e não representa perda de economia de escala. Atesta ainda que é possível e conveniente a execução simultânea dos contratos e que será feito controle individualizado para a execução de cada um deles.

9.3. A licitação será dividida em itens conforme tabela que será disponibilizada no Termo de Referência.

9.4. A relação dos endereços para entrega dos materiais também será disponibilizada no Termo de Referência.



## **10. Contratações Correlatas e/ou Interdependentes**

10.1. Não existem contratações correlatas e/ou interdependentes com o objeto da contratação e não se faz necessária a realização de contratações correlatas e/ou interdependentes para que o objetivo desta contratação seja atingido.

## **11. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento**

11.1. O objeto da contratação está contemplado no Mapa Estratégico do INSS, para o quadriênio 2024 – 2027, aprovado pela Resolução CEGOV/INSS nº 33, de 21/09/2023, que tem como base de desenvolvimento: OTIMIZAR A INFRAESTRUTURA E APLICAÇÃO DE RECURSOS.

11.2. Já a Resolução CEGOV/INSS nº 46, de 2 de janeiro de 2025, aprova o Plano de Ação para o exercício de 2025 no âmbito do INSS.

11.3. A Instrução Normativa nº 1 de 10/01/2019, dispõe sobre o Plano Anual de Contratações - PAC - de bens, serviços, obras e soluções de tecnologia da informação e comunicações no âmbito da Administração Pública federal direta, autárquica e fundacional e sobre o Sistema de Planejamento e Gerenciamento de Contratações - PGC. A presente contratação está contemplada no Plano Anual de Contratações 2024, conforme se observa no documento SEI 16486311.

11.4. A compatibilidade do objeto com a Lei de Diretrizes Orçamentárias será verificada através do Certificado de Disponibilidade Orçamentária - CDO.

## **12. Benefícios a serem alcançados com a contratação**

12.1. Com essa contratação a SRSUL busca alcançar benefícios diretos que se relacionam essencialmente com a qualidade do trabalho, dispondo de materiais adequados para o desempenho das atividades dos servidores da Autarquia, auxiliando-os no cumprimento de suas atividades laborais.

12.2. A Administração pretende atender ao princípio da economicidade, mediante a realização de regular e adequado processo de licitação, que visa a competitividade entre empresas do ramo e cujo fator preponderante é a seleção da proposta mais vantajosa, qual seja, aquela que apresentar o menor preço e satisfizer a todas as exigências da Autarquia.

## **13. Providências a serem Adotadas**

13.1. Não se faz necessária a adoção de providências prévias à celebração dos contratos para sua implantação, visto tratar-se de mera aquisição de materiais permanentes.

13.2. O INSS deverá indicar servidores para executarem a gestão e a fiscalização dos futuros contratos, nos termos da IN/SEGES/MP nº 05/2017, além de outros atores ou substitutos que julgar necessários à perfeita execução do objeto.

## 14. Possíveis Impactos Ambientais

14.1. Tendo em vista a natureza dos materiais que se pretende adquirir, as futuras contratações não implicam em impactos ambientais relevantes.

## 15. Declaração de Viabilidade

Esta equipe de planejamento declara **viável** esta contratação.

### 15.1. Justificativa da Viabilidade

Com base nas informações levantadas ao longo do presente Estudo Técnico Preliminar, a Equipe de Planejamento da Contratação declara a pretensa aquisição viável e vantajosa, uma vez que foram realizadas pesquisas detalhadas das especificações dos materiais e dos melhores preços.

## 16. Responsáveis

Todas as assinaturas eletrônicas seguem o horário oficial de Brasília e fundamentam-se no §3º do Art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).

Despacho: Portaria 154/2024 - SEI 18246036

**ANA CANDIDA GONZALEZ PLACIDI ROBERTI**

Agente de contratação



Assinou eletronicamente em 02/04/2025 às 13:55:00.

Despacho: Portaria 154/2024 - SEI 18246036

**ALESSANDRA MUSSI DA SILVA**

Agente de contratação



Assinou eletronicamente em 02/04/2025 às 07:32:03.