

PREFEITURA MUNICIPAL DE JAGUARIUNA - SP

Termo de Referência 89/2026

Informações Básicas

Número do artefato UASG

89/2026

Editado por

986595-PREFEITURA MUNICIPAL DE JAGUARIUNA - SP ANA CAROLINA GUISELLI ALVES

Atualizado em

06/05/2026 10:49 (v 0.7)

Status

CONCLUIDO

Outras informações

Categoria

II - compra, inclusive por encomenda/Bens permanentes

Número da Contratação

Processo Administrativo

ETP N° 160/2026

1. APRESENTAÇÃO

1.1 Este Termo de Referência engloba o conjunto de elementos necessários e suficientes para a caracterização do objeto.

1.2 A modalidade licitatória será por PREGÃO ELETRÔNICO.

2. FUNDAMENTAÇÃO LEGAL

2.1 Este Termo de Referência foi elaborado conforme Lei nº14.133/2021 e demais normas correlatas.

3. DO OBJETO

3.1 O presente Termo de Referência tem por objeto a AQUISIÇÃO DE UMA MINICIDADE DE TRÂNSITO PARA ATENDER AS NECESSIDADES DO PROGRAMA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO PARA O TRÂNSITO: "COMPROMISSO COM A VIDA" DA SECRETARIA DE MOBILIDADE URBANA.

3.2 As especificações, unidades e quantidades da presente aquisição estão descritas no Anexo II deste Termo;

3.3 Trata-se de aquisição de bens de natureza comum, cujos padrões de desempenho e qualidade estão objetivamente definidos neste instrumento, por meio de especificações usuais de mercado, conforme inciso XIII, art. 6º da Lei nº 14.133/2021.

3.4 O objeto desta contratação não se enquadra como sendo de bem de luxo.

4. DA DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE DA CONTRATA

4.1 A segurança no trânsito é um dos pilares fundamentais para a construção de uma sociedade mais responsável e consciente. Nesse contexto, a educação para o trânsito desempenha um papel essencial na formação de pedestres, ciclistas e futuros condutores.

4.2 Conforme o Capítulo VI do Código de Trânsito Brasileiro (CTB), em especial o Artigo 76º, a educação para o trânsito deve ser promovida em todos os níveis de ensino, através de planejamento e ações coordenadas entre os órgãos e entidades do Sistema Nacional de Trânsito (SNT). Como parte desse sistema, a Secretaria de Mobilidade Urbana (SMU), por meio do Programa Municipal de Educação Para o Trânsito: “Compromisso com a Vida”, tem a responsabilidade de desenvolver atividades educativas que promovam a cultura da segurança viária.

4.3 A aquisição da Minicidade de Trânsito Itinerante justifica-se pela necessidade de intensificar e aprimorar as ações de educação para o trânsito junto às crianças, jovens e adultos do município. A faixa etária de 3 a 12 anos é um período crucial para a assimilação de valores e hábitos, tornando-se essencial que a educação viária seja incorporada de forma lúdica e interativa.

4.4 A importância da implementação deste projeto pode ser evidenciada pelos seguintes fatores:

I - Redução de Acidentes - Estudos demonstram que a educação no trânsito desde a infância contribui para a redução dos índices de acidentes envolvendo pedestres e ciclistas, pois promove o aprendizado de regras básicas de circulação e convivência segura.

II - Formação de Cidadãos Conscientes - A vivência prática proporcionada pela minicidade permite que as crianças experimentem diferentes papéis no trânsito (pedestre, ciclista e condutor), assimilando conceitos como respeito à sinalização, limites de velocidade e convivência harmoniosa nas vias.

III - Aprendizagem Lúdica e Efetiva - O uso de recursos interativos, como bicicletas, veículos elétricos, semáforos e placas de sinalização, favorece uma aprendizagem mais eficaz, pois transforma conceitos abstratos em experiências concretas.

IV - Multiplicação do Conhecimento - As crianças que participam do programa tornam-se disseminadoras das boas práticas de trânsito, influenciando positivamente seus familiares e a comunidade.

V - Conformidade com as Diretrizes do CTB - Além do Art. 76, a iniciativa atende aos preceitos dos Artigos 74 a 79 do CTB, que determinam a implementação de programas educativos permanentes e a promoção de campanhas voltadas à segurança viária. VI. Além disso, a estrutura itinerante da minicidade permite que as atividades sejam realizadas em diferentes bairros, escolas e espaços públicos do município, garantindo o alcance de um número maior de crianças e promovendo a democratização da educação para o trânsito.

VI - Dessa forma, a aquisição da Minicidade de Trânsito Itinerante, juntamente com os equipamentos e materiais necessários, constitui um investimento essencial para a promoção de um trânsito mais seguro e consciente, contribuindo diretamente para a formação de uma cultura de prevenção e responsabilidade no trânsito.

5. DA DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO COMO UM TODO CON

5.1 A solução contempla uma estrutura modular e itinerante, permitindo sua instalação em diferentes locais do município. O conjunto inclui elementos físicos e pedagógicos que simulam um ambiente urbano em escala reduzida. A Minicidade de Trânsito Itinerante é uma iniciativa voltada para a educação e conscientização sobre segurança no trânsito, direcionada a crianças de 3 a 12 anos. Seu principal objetivo é criar um ambiente lúdico e interativo, onde os participantes possam vivenciar, na prática, diferentes situações do trânsito, desenvolvendo hábitos seguros e aprendendo sobre sinalização, regras de circulação e comportamento cidadão;

5.2 Composição da Minicidade

A solução deverá contemplar com uma estrutura modular e itinerante, permitindo sua instalação em diferentes locais do município. O conjunto deverá incluir elementos físicos e pedagógicos que simulam um ambiente urbano em escala reduzida;

5.3 Infraestrutura e Sinalização viária

5.3.1 LONA (PISO) com 140 metros quadrados - 15,8 metros de comprimento por 9,0 metros de largura. Desenho da pista exclusiva para o projeto Educar para o Trânsito. Projeto arquitetônico e Produção de Lona de poliéster, antiderrapante, revestida em PVC, resistente à temperatura; Impressão digital em UV para garantir durabilidade; O solo será confeccionado em faixas, e para facilitar a montagem e desmontagem, com enumeração sequencial; velcro industrial de alta resistência nas bordas das faixas para montar e desmontar quantas vezes forem necessárias.

Especificações do material utilizado para a lona do solo:

- Piso lona de poliéster branca antiderrapante, com a seguinte composição:

- Composição do piso Revestimento de PVC;
- Reforço: manta 100% poliéster ;
- Espessura: 1.5 milímetros de espessura

Resistência à temperatura:- 20°C à +60°C.

5.3.2 SEMÁFORO VEICULAR - adaptados pedagogicamente para o projeto

Fixado em pedestal de plástico preto de 3mm de espessura, com 21cm de diâmetro e 1,55m de altura, com lâmpadas, cores e funcionamento segundo as leis de trânsito. Adaptação de botão para 12 volts com liga e desliga. Bateria de 12 volts fixado no semáforo e outra de reserva.

Base de ferro redonda com 25 cm de circunferência para encaixar o semáforo Embalagem em tecido para acondicionar o semáforo

5.3.3 SEMÁFORO DE PEDESTRE - adaptado pedagogicamente para o projeto

Fixado em pedestal de plástico preto de 3mm de espessura, de forma cilíndrica com 1,4m de altura, com lentes vermelhas, com desenho de pedestre parado e lentes verdes, com desenho de pedestre andando, conforme as normas de trânsito. Adaptação de botão para 12 volts com liga e desliga. Bateria de 12 volts fixado no semáforo e outra de reserva. Base de ferro redonda com 25 cm de

circunferência para encaixar o semáforo. Bateria de 12 volts adaptada para ser fixado na parte externa do semáforo e outra de reserva. Embalagem em tecido e com fechamento total em velcro para acondicionar o semáforo;

5.3.4 SINALIZAÇÕES

Placas de sinalizações personalizadas de acordo com a necessidade do projeto; As placas são adaptadas para ser fixadas nos pedestais e deverão manter as proporções reduzidas de textos e símbolos (devido ao tamanho reduzido das placas da minicidade) tendo como base as definições de proporções definidas no Manual Brasileiro de Sinalização de Trânsito do Contran – Conselho Nacional de Trânsito. - Placa em PVC medindo, 3mm de espessura.

1 embalagem própria em tecido neoprene ou similar revestido de espuma fina, para acondicionar essas placas depois de desmontadas, medindo 0,20m de largura x 0,45m de altura x 0,45m de comprimento.

5.3.5 PEDESTAIS PARA FIXAÇÃO DAS PLACAS - adaptados para o projeto

Confeccionados em plástico preto de 3mm de espessura; Formato cilíndrico com 15cm de circunferência; Medidas: 90cm de altura com base cônica de 21cm de circunferência; Peso: 4,7kg - pedestais adaptados para fixar as placas, desmontáveis.

5.3.6 DELIMITAÇÃO DA MINIPISTA

Pedestais, adaptados para o projeto com as seguintes especificações: Tubo de PVC (3mm de espessura); Cor: zebreado preto e amarelo; Com ganchos de plásticos passantes para corrente plástica de demarcação; Base plástica cônica em polietileno formato cilíndrico; Dimensões: 90cm de altura; Base cônica: 21cm de diâmetro; Peso total do pedestal: 4,7kg

5.3.7 CORRENTES PLÁSTICAS

Material: plástico ABS de alta durabilidade

Cor: cores preto e amarelo com elo pequeno; Dimensões do elo: 38x21x6mm

5.3.8 – OUTDOORS

Painéis publicitários confeccionados em PVC expandido, com impressão digital em ambos os lados, próprios para uso interno e externo.

Dimensões mínimas: 0,80 m (altura) x 2,00 m (comprimento) x 10 mm (espessura).

Material da estrutura: PVC expandido de alta densidade com base metálica em ferro com pintura anticorrosiva.

Desempenho mínimo: resistência a intempéries, proteção UV, estabilidade estrutural contra tombamento, durabilidade mínima de 12 meses em uso externo.

Fornecer embalagens em tecido revestido de espuma fina com identificação através de adesivos com a imagem do produto a ser embalada, fechamento com velcro de 3mm

5.3.9 – MINICASAS

Estruturas cenográficas em PVC expandido com impressão digital dupla face.

Dimensões mínimas: 1,10 m (altura) x 1,30 m (comprimento) x 10 mm (largura).

Material da estrutura: PVC expandido com base de fixação em base metálica em ferro com pintura anticorrosiva.

Desempenho mínimo: estabilidade ao vento leve, resistência a manuseio frequente, superfície lavável e resistente à radiação UV. Durabilidade mínima de 12 meses em uso externo

Fornecer embalagem individual em tecido revestido de espuma fina com identificação através de adesivo com a imagem do produto.

Base metálica em ferro com pintura anticorrosiva.

Para a criação das minicasas a empresa contratada deverá fotografar os pontos escolhidos pelo município

5.3.10 – ÁRVORES ARTIFICIAIS

Elementos decorativos com base fixa.

Dimensões mínimas: altura total mínima de 1,20 m (incluindo base).

Material da estrutura: tronco em polímero ou metal, copa em material sintético.

Desempenho mínimo: resistência a uso externo moderado, fixação estável, não inflamável ou com retardante de chama.

Fornecer embalagem em tecido revestido de espuma fina com identificação através de adesivos com a imagem do produto a ser embalada, fechamento com velcro de 3mm

5.3.11 – LIXEIRAS SEPARATIVAS

Conjunto com 4 recipientes para coleta seletiva.

Capacidade mínima: 40 litros por unidade.

Material da estrutura: polietileno de alta densidade (PEAD) ou equivalente.

Dimensões mínimas: 0,40 m de altura total do conjunto.

Desempenho mínimo: resistência a impactos, fácil higienização, identificação por cores conforme padrão ambiental.

Fornecer embalagem em tecido revestido de espuma fina, com identificação através de Adesivos com a imagem do produto a ser embalada, fechamento com velcro de 3mm

5.3.12 APOIO PEDAGÓGICO ESPECIALIZADO (manual de apoio pedagógico)

Manual pedagógico, para os monitores, acerca de orientações básicas do material entregue e de educação no trânsito, no formato 21x 29cm com 16 páginas, contendo a metodologia e subsídios para a implantação do projeto, impresso em papel offset 90 gramas Colorido, com acabamento em espiral plástico. Fornecer 10 exemplares do manual pedagógico para utilização dos monitores.

5.3.13 – REVISTAS PERSONALIZADAS

Material gráfico educativo.

Dimensões: 16 cm x 23 cm, 16 páginas.

Material: papel offset mínimo 90 g/m². História em quadrinhos contendo carteira mirim de habilitação e atividades referentes a Minicidade de trânsito,

Desempenho mínimo: impressão colorida de alta definição, adequada à faixa etária, resistência ao manuseio escolar

5.3 14 – PUFES PERSONALIZADOS

Assentos modulares personalizados com elementos do trânsito de acordo com a escolha do município.

Dimensões mínimas: 0,40 m x 0,40 m x 0,40 m.

Material da estrutura: MDF ou equivalente.

Revestimento: lona sintética ou vinílica.

Desempenho mínimo: suportar carga mínima de 100 kg, resistência ao desgaste e fácil limpeza.

5.3.15 ATIVIDADES LÚDICAS - Personalizadas e exclusiva

Amarelinha do Trânsito, Jogo da velha e jogo da memória

Atividades de mobilidade urbana variadas, voltadas para a educação no trânsito, devendo proporcionar o desenvolvimento cognitivo, sócio-emocional. Impressas em lona com alta definição, com 1,5m de comprimento x 1,5m de largura cada atividade. Contendo aplicação de verniz e embalagem individual em tecido revestido de espuma fina, neoprene ou similar, com identificação através de adesivo e com a imagem, de acordo com a aprovação prévia do município.

5.3.16 – CAIXA DE SOM

Sistema de som portátil com microfone sem fio.

Potência mínima: 12W RMS.

Alimentação: bateria recarregável com autonomia mínima de 4 horas.

Conectividade: Bluetooth, USB, entrada auxiliar.

Material: gabinete em plástico ABS ou similar.

Desempenho mínimo: distorção $\leq 1\%$, alcance sem fio mínimo de 10 metros.

5.3.17 VEÍCULOS: BICICLETA ARO 20 OU ARO 16” - personalizadas com adesivos do projeto

Bicicleta Quadro MTB Aro 20”

Guidão em Aço Carbono - Garfo em Aço Carbono Aro 20”; Maçaneta Nylon - Movimento Direção 22,2 m saiguan Sup. de Guidão 4 parafusos Alumínio - Freio V-Brake Dianteiro e Traseiro - Pedal Rosca Grossa 9/16 preto com refletor - Pedivela Braço 36 Dentes - Selim personalizado - Movimento central 34.7mm - Roda Livre 18 Dentes; Corrente Grossa Tec 1/2x1/8 - Descanso Lateral - Aro 20” 36F Aero; Manopla Mirim em Borracha; Cubo diante/traz. Em aço 36 furos; Idade recomendada: 7 a 12 anos; Peso suportado: 16 a 37,5kg - ENTREGUES MONTADAS

5.3.18 – VEÍCULO ELÉTRICO (QUADRICICLO)

Veículo elétrico infantil.

Dimensões aproximadas: mínimo 0,90 m (comprimento).

Capacidade: suportar no mínimo 30 kg.

Material: estrutura em plástico de engenharia com componentes metálicos.

Desempenho mínimo:

- Velocidade entre 3 e 5 km/h
- Autonomia mínima de 1 hora
- Alimentação 12V
- Sistema de segurança contra sobrecarga

5.3.19 EQUIPAMENTOS DE SEGURANÇA

Capacetes desenvolvidos para crianças (dos 4 aos 12 anos) que andam de bicicleta. Facilidade de regulagem / ou ajustes 4 pontos de regulação: 2 correias com fivela, 1 mola e 1 botão rotativo. - Sustentação / ajuste: do perímetro craniano por sistema de arco regulável por botão rotativo. - Conforto de utilização: Espumas de conforto na estrutura e arco + 8 orifícios de arejamento. Proteção contra os choques Estrutura interna: poliestireno. Estrutura externa: policarbonato colado.

Modelo envolvente atrás

5.3.20 – TENDA INFLÁVEL

Estrutura inflável para cobertura personalizada.

Dimensões: 3 m x 3 m x 3 m.

Material: lona sintética reforçada (PVC ou poliamida). Acompanha Cortina; em Lona Poliamida durável e resistente para uso a longo prazo

Desempenho mínimo:

- resistência a intempéries
- inflagem contínua com motor incluso
- estabilidade com fixação ao solo

5.3.21 - PORTAL INFLÁVEL

Portal inflável promocional com totem integrado e personalizado

Dimensões mínimas: 5 m (largura) x 4 m (altura).

Material: lona de PVC reforçada, com costuras seladas.

Estrutura: inflável com motor de ar contínuo.

Desempenho mínimo:

- resistência ao vento moderado (com fixação adequada)
- impressão digital de alta durabilidade
- montagem e desmontagem rápida
- uso externo prolongado

5.4 Gerador portátil, garantindo autonomia energética para os equipamentos, permitindo a realização do projeto em locais sem infraestrutura elétrica adequada. Gerador garantindo autonomia energética para os equipamentos, permitindo a realização do projeto em locais sem infraestrutura elétrica adequada. Gerador À Gasolina Inverter 4 Tempo, 2.5kw, Refrigerado a Ar; - Potência do Motor (Cv) (KW/Rpm): 4,0 (3,0/4000); - Cilindrada (cm"): 98; - Óleo Lubrificante (L/tipo): 0,35 / SAE 20W50 - Combustível (L/tipo): 3,5 / Gasolina Comum; - Consumo Médio (L/h): 0,7; - Pressão Sonora a 7m (dBA): 62,5; - Sistema de Alimentação (Tipo): Carburador (Bóia); - Sistema de Ignição (Tipo): Eletrônica (CDI); - Sistema de Partida (Tipo): Manual; - Sistema de Lubrificação (Tipo): Salpico; - Filtro de Ar (Tipo): Espuma; - Alternador (Tipo): Monofásico; - Tensão de Saída (V): 220,0 Frequência (Hz): 60,0; - Potência Máxima (KW/KVA): 2,5 / 2,5; - Potência Nominal (KW/KVA): 2,2 / 2,2; - Corrente Nominal (A): 17,3; - Fator de Potência (cos): 1,0; - Carregador de Baterias (Tipo): 12V DC / 8A; - Controle de Tensão (Tipo): Placa Eletrônica. CARACTERÍSTICAS: - Dimensões CxLxA (mm): 550 X 320 X 480-Peso Bruto (Kg): 23,8Peso Líquido (Kg): 22,8.

5.4.1 Os equipamentos infláveis deverão ser fornecidos com todos os seus componentes necessários ao pleno funcionamento, incluindo, obrigatoriamente, o gerador. Tais equipamentos são considerados parte integrante e indissociável dos itens infláveis, sendo indispensáveis para a sua adequada instalação, insuflação, operação e manutenção durante todo o período de utilização. A contratada deverá garantir o perfeito funcionamento dos conjuntos, responsabilizando-se pelo fornecimento, instalação, operação e eventuais substituições do gerador, sem ônus adicional à Administração.

5.5 A Secretaria de Mobilidade Urbana - SMU, resolve investir na aquisição de uma Minicidade de Trânsito Itinerante destinada a educação de crianças, jovens e adultos. O objeto fornece material

pedagógico de alta qualidade que permitem a compreensão da organização e funcionamento do trânsito; Destinada a promover a educação para o trânsito, esta aquisição tem como objetivo estimular comportamentos seguros, solidários e conscientes entre educandos e seus familiares, além de fornecer suporte à prática pedagógica de sua equipe;

5.6. Poderão participar deste processo de contratação empresas do ramo de atividade relacionada ao objeto, que não possuam registro de sanção que impeça sua contratação;

5.7. A contratada deverá arcar com todas as despesas, direta e indiretas, decorrentes de quaisquer custos para produção do objeto:

5.8. Os materiais deverão ser entregue na Rua Julio Frank, nº 1240 - Centro, na cidade de Jaguariúna no estado de São Paulo, ou informado na Ordem de Entrega pela CONTRATANTE.

5.9. A entrega dos materiais objeto do contrato será de forma permanente ocorrerá de acordo com as necessidades da CONTRATANTE, mediante solicitação por meio de Ordens de Entrega contados a partir da sua assinatura;

5.10. O prazo de entrega dos materiais solicitados será de até 60 (sessenta) dias corridos do recebimento da Ordem de Entrega emitida pela CONTRATANTE;

5.11 A vigência do contrato será de 03 (três) meses, contados da assinatura do contrato, na forma do artigo 105, da Lei nº 14.133/2021.

5.12. A contratada deverá entregar os materiais, rigorosamente de acordo com a proposta de preços apresentada, Termo de Referência e seus anexos.

6. MODELO DE EXECUÇÃO DO OBJETO

6.1. Da entrega e recebimento do objeto:

6.1.1. A entrega do objeto será iniciada em até 60 dias corridos, contados da data constante na Ordem de Fornecimento;

6.1.2. A embalagem do objeto deverá oferecer completa proteção ao material em função das condições de armazenamento, acesso, movimentação e manuseio do produto, desde as dependências da Contratada até a descarga no local definido pela Contratante constante na Ordem de Fornecimento;

6.1.3. O transporte dos materiais até a entrega será por conta da Contratada, sem qualquer responsabilidade e/ou ônus à Contratante;

6.1.4. Os materiais fornecidos deverão atender o padrão de identidade e qualidade de acordo com a legislação vigente;

6.1.5. Independente da aceitação, a Contratada garantirá a qualidade dos materiais entregues, obrigando-se a repor aquele que apresentar não conformidade ou má aparência, imediatamente após a notificação, sem ônus adicional ao Contratante;

6.1.6. Os bens serão recebidos provisoriamente, de forma sumária, no ato da entrega, juntamente com a nota fiscal, 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;

6.1.7. Os bens poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, inclusive antes do recebimento provisório, quando em desacordo com as especificações constantes neste Termo de Referência e na proposta, devendo ser substituídos no prazo de 30 (trinta) dias corridos, a contar da notificação da contratada, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades;

6.1.8. O recebimento definitivo ocorrerá no prazo de 05 (cinco) dias úteis, a contar do recebimento da nota fiscal pela Administração, após a verificação da qualidade e quantidade do material e consequente aceitação mediante termo detalhado.

6.1.9. O prazo para recebimento definitivo poderá ser excepcionalmente prorrogado, de forma justificada, por igual período, quando houver necessidade de diligências para a aferição do atendimento das exigências contratuais;

6.1.10. No caso de controvérsia sobre a execução do objeto, quanto à dimensão, qualidade e quantidade, deverá ser observado o teor do art. 143, da Lei nº 14.133/2021, comunicando-se à empresa para emissão de Nota Fiscal no que pertence à parcela incontroversa da execução do objeto, para efeito de liquidação e pagamento;

6.1.11. O prazo para a solução, pelo contratado, de inconsistências na execução do objeto ou de saneamento da nota fiscal ou de instrumento de cobrança equivalente, verificadas pela Administração durante a análise prévia à liquidação de despesa, não será computado para os fins do recebimento definitivo;

6.1.12. O recebimento provisório ou definitivo não excluirá a responsabilidade civil pela solidez e pela segurança dos bens nem a responsabilidade ético-profissional pela perfeita execução do contrato;

6.2. Da validade/ garantia do produto:

6.2.1. O prazo de garantia contratual dos bens, complementar à garantia legal, é de, 06 (seis) meses contado a partir da data do recebimento definitivo do objeto.

6.2.2. A garantia será prestada com vistas a manter os equipamentos fornecidos em perfeitas condições de uso, sem qualquer ônus ou custo adicional para o Contratante;

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

6.2.4. Entende-se por manutenção corretiva aquela destinada a corrigir os defeitos apresentados pelos bens, compreendendo a substituição de peças, a realização de ajustes, reparos e correções necessárias;

6.2.5. As peças que apresentarem vício ou defeito no período de vigência da garantia deverão ser substituídas por outras novas, de primeiro uso, e originais, que apresentem padrões de qualidade e desempenho iguais ou superiores aos das peças utilizadas na fabricação do equipamento.

6.2.6. Uma vez notificado, o Contratado realizará a reparação ou substituição dos bens que apresentarem vício ou defeito no prazo de até 30 (trinta) dias corridos, contados a partir da data de retirada do equipamento das dependências da Administração pelo Contratado ou pela assistência técnica autorizada;

6.2.6.1. 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;

6.2.7. Na hipótese do subitem acima, o Contratado deverá disponibilizar equipamento equivalente, 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;

6.2.8. Decorrido o prazo para reparos e substituições sem o atendimento da solicitação do Contratante ou a apresentação de justificativas pelo Contratado, fica o Contratante autorizado a contratar empresa diversa para executar os reparos, ajustes ou a substituição do bem ou de seus componentes, bem como a exigir do Contratado o reembolso pelos custos respectivos, sem que tal fato acarrete a perda da garantia dos equipamentos;

6.2.9. O custo referente ao transporte dos equipamentos cobertos pela garantia será de responsabilidade do Contratado;

6.2.10. 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.

6.2.11 O prazo de pagamento da nota fiscal será de 30 (trinta) dias contados do aceite da nota fiscal;

6.2.12 Os preços contratados serão reajustados, após o interregno mínimo de 12 (doze) meses, contado da data do orçamento estimado pela Administração ou da data-base a que a proposta se referir, nos termos do art. 92, inciso V, da Lei nº 14.133/2021.

O reajuste será calculado com base na variação acumulada do IPCA, apurado e divulgado pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística.

O reajuste produzirá efeitos financeiros a partir da data de aquisição do direito, desde que devidamente formalizado.

7. DOCUMENTOS NECESSÁRIOS À HABILITAÇÃO

7.1 Para fins de habilitação, deverá o contratado comprovar os seguintes requisitos, nos termos dos artigos 62 a 70, da Lei nº. 14.133/21, e demais legislações correlatas:

7.1.1. Qualificação Técnica:

Em atendimento ao disposto na legislação, tem-se, através da apresentação de atestados fornecidas por pessoa jurídica de direito público ou privado, comprovando ter a licitante fornecido os materiais compatíveis/similares com os descritos neste termo de referência com a respectiva nota fiscal.

8. DO VALOR ESTIMADO DA CONTRATAÇÃO

8.1 O valor estimado do investimento da contratação é de R\$ 218.760,00 (duzentos e dezoito mil, setecentos e sessenta reais).

9. 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](#).

ANA CAROLINA GUISELLI ALVES

Equipe de apoio

MAURO HADDAD ANDRINO

Autoridade competente