



MUNICÍPIO DE FREDERICO WESTPHALEN – RS

## ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR

### MUNICÍPIO DE FREDERICO WESTPHALEN/RS

#### SECRETARIAS DEMANDANTES:

Secretaria Municipal da Indústria, Comércio e Turismo.

**1. OBJETO:** Abertura de processo licitatório, na modalidade Pregão Eletrônico para Registro de Preços, para futura e eventual aquisição de materiais diversos destinados à confecção da ornamentação do evento natalino “Frederico em Luz”.

**1.1. DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE:** A presente contratação visa atender às necessidades da Secretaria Municipal da Indústria, Comércio e Turismo do Município de Frederico Westphalen/RS, no que tange à realização do tradicional evento natalino "Frederico em Luz", que transforma a cidade em um verdadeiro espetáculo de luz, cor e alegria. Trata-se de uma ação cultural e turística consolidada no calendário municipal, que atrai visitantes, fomenta o comércio local e promove a integração da comunidade. A ornamentação temática é parte essencial do evento, sendo responsável por criar o ambiente lúdico e acolhedor característico das festividades de fim de ano. Dessa forma, justifica-se a contratação de empresa para o fornecimento de materiais diversos destinados à confecção da ornamentação natalina, por meio do Sistema de Registro de Preços, o que permitirá ao Município adquirir os itens de forma gradativa, conforme a demanda e o cronograma do evento. Tal medida assegura maior economicidade, planejamento e pronta disponibilidade dos materiais, além de viabilizar a adequada execução das atividades preparatórias. A contratação ora proposta observa os princípios da eficiência, economicidade e interesse público, e encontra respaldo legal na Lei nº 14.133/2021, sendo compatível com o planejamento das ações culturais do Município.

**2. ALINHAMENTO ENTRE A CONTRATAÇÃO E O PLANEJAMENTO:** O Município de Frederico Westphalen está em vias de elaboração do Plano de Contratações Anual 2025.

#### 3. DESCRIÇÃO DOS REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO

- a)** O objeto consiste na aquisição de materiais diversos destinados à confecção da ornamentação do evento natalino “Frederico em Luz”. Trata-se de serviço comum de fornecimento, cujos padrões de desempenho e qualidade podem ser objetivamente definidos no edital, conforme dispõe o art. 6º, inciso XIII, da Lei Federal nº 14.133/2021.
- b)** A contratação será realizada por meio de licitação na modalidade Pregão Eletrônico, na forma de Registro de Preços, com critério de julgamento do menor preço por item, nos termos dos artigos 6º, inciso XLI, 17, § 2º, e 34 da Lei Federal nº 14.133/2021.
- c)** Os eventuais fornecedores deverão comprovar atuação compatível com o fornecimento dos materiais especificados, bem como apresentar toda a documentação exigida para habilitação, conforme previsto nos artigos 62 e 66 da Lei nº 14.133/2021.
- d)** O objeto da presente contratação não se enquadra como bem ou serviço de luxo, nos termos do Decreto Federal nº 10.818, de 27 de setembro de 2021.



## MUNICÍPIO DE FREDERICO WESTPHALEN – RS

### 3.1. CONDIÇÕES DE EXECUÇÃO DO OBJETO

- a) A contratada deverá realizar a entrega dos materiais conforme solicitação formal emitida pela Secretaria Municipal da Indústria, Comércio e Turismo, acompanhada da respectiva nota fiscal, no endereço: Av. Industrial, s/n - Distrito Industrial, CEP: 98400-000, no Parque de Exposições de Frederico Westphalen/RS.
- b) A contratada deverá observar o prazo máximo de 10 (dez) dias úteis para a entrega dos materiais, contado a partir da emissão da autorização de entrega, a qual poderá ser enviada por e-mail ou outro meio formal definido pela Administração.
- c) A contratada deverá comunicar com antecedência, de forma formal e justificada, qualquer ocorrência que impeça o cumprimento do prazo de entrega, sob pena de aplicação das penalidades contratuais cabíveis.
- d) A contratada deverá realizar, além da entrega no local designado, o descarregamento dos produtos/material, responsabilizando-se integralmente por eventuais danos causados durante o transporte e manuseio.
- e) A contratada deverá garantir que todos os materiais estejam devidamente acondicionados no momento da entrega, sendo vedado o fornecimento de produtos com embalagens violadas, quebradas, trincadas ou com aparência comprometida.
- f) A contratada deverá substituir, sem ônus para a Administração, todos os itens que forem recusados no ato do recebimento, ressalvando-se que o mero recebimento não implica aceitação definitiva dos produtos.
- g) A contratada deverá manter a responsabilidade pela qualidade dos materiais entregues e pela perfeita execução do objeto contratado, mesmo após o recebimento provisório ou definitivo, dentro dos limites legais aplicáveis.
- h) A contratada deverá substituir imediatamente qualquer produto que não atenda às exigências contratuais, após comunicação formal da Administração, sem prejuízo das penalidades previstas em contrato.

**4. ESTIMATIVA DAS QUANTIDADES:** Os quantitativos estimados para a contratação pretendida é o correspondente com a tabela abaixo:

	Qtde.	Unid.	Descrição
1.	16	UN	Chapa metálica corrugada. Espessura 3mm. Material:Alumínio.Medida: 3,00m X 1,25m
2.	30	UN	Chapa madeirite resinado fenólica 2,20x 1,10mx19mm
3.	25	UN	Chapa acrílico transparente 3mm. Dimensões: 1,50m X 2,50m
4.	5	GL	Fundo zarcão (antirruído, anticorrosivo). Cor: Cinza. Volume: 3,6 litros. Função: Proteção contra ferrugem e corrosão em superfícies metálicas. Criar uma base aderente para a aplicação de tintas ou outros acabamentos. Tipo de acabamento: Fosco. Secagem: Toque: 30 a 60 minutos. Rendimento: Aproximadamente 15 a 20 m <sup>2</sup> por litro, dependendo da espessura da camada aplicada e do tipo de superfície.
5.	2	UN	Alicate Rebitador. Manual Tipo Alavanca de Aço Carbono Profissional. Construção em Aço Carbono de Alta Resistência. Capacidade de Rebites: Ser capaz de aplicar rebites de 3 a 6,4 mm de diâmetro.
6.	5	UN	Caneta para tecido, dimensões 16 x 11 x 2 cm, 20 g, cores variadas a escolher
7.	8	UN	Dobradiça em ferro, tamanho 2"
8.	50	UN	Estacas de madeira. Pinus. Com dimensão de 5x4cm. Comprimento: 3m.



MUNICÍPIO DE FREDERICO WESTPHALEN – RS

	Qtde.	Unid.	Descrição
9.	15	KG	Arame galvanizado liso nº16
10.	10	UN	Pistola de Cola Quente Profissional/Industrial Grande 40W Bivolt Azul. Pistola de Cola quente Colors 40W.Com botão liga/desliga. Cor: Azul.Bivolt. Produto com certificação INMETRO
11.	10	UN	Cola Siliconada Líquida / Cola de Silicone Líquida. Composição: Polímero de silicone, solventes e aditivos. Cor: Transparente (incolor). Embalagem: 250 ml.
12.	20	UN	COLA ADESIVO DE CONTATO SEM TOULO, EXTRA FORTE, EMBALAGEM COM 730g
13.	200	M	Corda Nylon 8mm
14.	10	UN	Fita adesiva dupla face 12mmx20m
15.	10	PCT	Glitter, PVC, 500 g, cores a escolher. PACOTE DE 500G
16.	10	PCT	Glitter do tipo brocal metalizado, cores a escolher. Pacote de 500g
17.	60	UN	Purpurina Ouro Rico Extra Fina, 250 gramas.
18.	5	UN	Grampeador Manual 106 Premium para Grampos 106/6: Grampo. Compatível com os grampos 106 (ou grampos T50), especialmente os modelos 106/6.
19.	1	UN	Máquina de Solda Inversora Multiprocesso Easy 160 (Mig/Mag/MMA/TIG LiftArc). a) Máquina Inversora Multiprocesso: Mig/Mag: Ideal para soldagem de aço carbono, aço inoxidável e alumínio, com a tecnologia MIG/MAG que utiliza gás para proteger o arco elétrico. O processo MIG (Metal InertGas) é geralmente utilizado para soldagem em materiais finos e o MAG (Metal Active Gas) é usado com gases ativos para materiais mais espessos. MMA (Eletrodo Revestido): Para a soldagem com eletrodos revestidos, muito usada em reparos e manutenção de estruturas de metal. TIG LiftArc: O processo TIG (TungstenInertGas) é utilizado para soldagens de precisão, especialmente em materiais finos como aço inox e alumínio, com o sistema LiftArc para iniciar o arco sem risco de dano à peça. b) Potência: A máquina Easy 160 oferece uma potência de 160ª. c) Tecnologia Inversora. d) Portabilidade. O item deve acompanhar: a) Arame MIG 0,8 mm; b) Garrafa Cilindro de Gás 7 Litros; c) Regulador de Gás; d) Máscara de Escurecimento.
20.	2	UN	Copos 300 ml PP Cristal Liso (caixa com 2000 unidades).
21.	50	UN	Lixa Disco 5 Polegadas (125mm) Grão 40.
22.	10	UN	Bobina de Isomanta Polietileno Expandido (EPE) 2 mm x 1,20 cm x 100 metros. Material: Fabricada em polietileno expandido (EPE). Espessura: Com 2 mm de espessura. Dimensões da Bobina: Largura de 1,20 cm e comprimento de 100 metros.
23.	10	UN	Bobina de Isomanta Polietileno Expandido (EPE) 4 mm x 1,20 cm x 75 metros. Material: A Isomanta de polietileno expandido (EPE). Espessura de 4 mm. Dimensões da Bobina: A largura de 1,20 cm e o comprimento de 75 metros.
24.	20	UN	Massa Poliester com Catalisador. Tamanho: 750g.
25.	10	UN	Diluyente PU Poliéster 5 litros.
26.	20	UN	Espátula Celuloide para Massa Acrílica. Tamanho: 13,6 cm de comprimento e 7,6



MUNICÍPIO DE FREDERICO WESTPHALEN – RS

Qtde.	Unid.	Descrição	
		cm de largura.	
27.	2	KIT	Jogo de ponteiros tipo soquete 10 peças, encaixe universal 1/4", 5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16" e 1/2". Dimensões do produto 150x90x18mm, dimensões da embalagem 150x90x18mm, peso líquido 0,1500kg, peso bruto 0,1600kg, metragem 0,000243m <sup>3</sup> .
28.	90	PAR	Luvas poliuretano, PU tático tamanhos P, M e G, 30 pares de cada tamanho
29.	10	PAR	Luvas de Vaqueta – cano curto com reforço
30.	10	CX	Luvas descartáveis de procedimento em látex. Tamanhos M. Sem talco. Caixa com 100 unidades.
31.	50	UN	Máscara PFF2 com válvula – tripla camada – EPI Poeira e néveo.
32.	3	UN	Máscara Facial respirador com óculos pesticida / veneno / pintura com filtro
33.	1	UN	Máquina Pulverizadora Elétrica a Bateria de Veneno 20 L. Bateria Recarregável de 12V a 24V. Bico de Pulverização Ajustável com Jato fino e Jato largo.
34.	10	CX	Luvas descartáveis de procedimento em látex. Tamanhos G. Sem talco. Caixa com 100 unidades.
35.	10	CX	Luvas descartáveis de procedimento em látex. Tamanhos GG. Sem talco. Caixa com 100 unidades.
36.	1	CX	Rebite de repuxo 3/16 x 7mm – Caixa com 1000
37.	4	UN	Poliuretano Líquido A+B, galão com 10Kg, sendo 5Kg de A e 5Kg de B
38.	40	UN	Thinner 5000/6000. Thinner para Tinta Automotiva ou Thinner Forte. EMBALAGEM 900mL
39.	1	UN	Torno Morsa de Bancada 6 Pol Profissional Giratória com Bigorna. 1. Tamanho de 6 Polegadas. 2. Morsa Giratória. 3. Bigorna Integrada.
40.	1	UN	Esmerilhadeira Angular 5 Pol 125 mm. Potência de 1100RPM. BATERIA LÍTIO 20 AMPERES, 6W, COM DUAS UNIDADES E CARREGADOR. Disco de 4-1/2 Pol (115 mm) e 5 Pol (125 mm). Cor Amarela.
41.	1	UN	Martelete Perfurador Rompedor SDS Plus 26 mm. Potência de 1500RPM. BATERIA LÍTIO 20 AMPERES, 6W, COM DUAS UNIDADES E CARREGADOR. Capacidade de Broca: 26 mm. Função Rompedor. Sistema SDS-Plus. Cor Amarela. Kit de Brocas 6 mm até 12 mm. Incluir brocas SDS Plus.
42.	1	UN	Chave de Impacto 1/2 Polegada 20V. Potência de 20V. 4 Velocidades Ajustáveis. Capacidade de Torque e RPM (2500 RPM). Mandril de 1/2" (13 mm). Duas Baterias de lítio. Velocidade Máxima de 2500 RPM, incluso carregadores. Cor amarela.
43.	80	UN	Placa de isopor – 1,00m x 0,50m X 2cm
44.	35	UN	Placa de isopor – 1,00m x 0,50m X 5cm
45.	50	UN	Espaguete para Piscina (flutuador) – Composição: Espuma de polietileno expandido (EPE). Formato: Cilíndrico, flexível e leve. Comprimento: Aproximadamente 1,50m a 1,60m. Diâmetro: 8cm. Cores variadas
46.	40	RL	Fita Decorativa de Glitter. Comprimento: 30 metros. Largura: 4cm. Base em tecido sintético ou plástico, com acabamento de glitter colado. Cores: dourado, vermelho, verde bandeira, branco. 10 rolos de cada cor
47.	02	UN	Ferro De Solda 60W Potencia Ajustável Profissional. 220V. Ajuste de temperatura de ampla faixa de 200 a 480 Graus
48.	01	UN	RESINA DE POLIESTER 20kg



MUNICÍPIO DE FREDERICO WESTPHALEN – RS

	Qtde.	Unid.	Descrição
49.	02	UN	ESCADA EXTENSIVA 3X1, EM ALUMÍNIO, 11 DEGRAUS (3,32x5,72m)
50.	100	UN	LÂMPADA DE LED BULBO, 9W, 3500K, E27, BIVOLT, COM SOQUETE COMPATÍVEL
51.	70	UN	MANGUEIRA FITA LED NEON, à prova d'água, 280led p/m 18W/m, 10 ROLOS DA COR BRANCO QUENTE E 05 ROLOS DE CADA COR ( AZUL, VERDE, ROSA, VERMELHO E LILÁS) 220v, mais 05 rabichos cor da luz a cada rolo de 100m.
52.	700	M	FIO PARALELO 2 x 2,5mm, branco, condutor fios de cobre eletrolítico, têmpera mole, classes 5 de encordoamento, atendendo a norma ABNT 280, composto termoplástico (PVC) tipo NBR,NM 247-2 PVC/D
53.	1000	M	CABO PP 2x2,5mm Flexível Cabo PP Flexível 500V. Norma Aplicável ABNT NBR NM 247-5 Cabos isolados com policloreto de vinila (PVC) para tensões nominais até 450-750 V, inclusive – Parte 5 – Cabos flexíveis (cordões) (IEC 60227-5, MOD). Isolação: PVC/D 70°C - composto termoplástico extrudado à base de policloreto de vinila, com características especiais para não propagação e autoextinção do fogo. Cobertura: PVC/ST5 70°C .
54.	1000	M	CABO PP 2X1,5mm Flexível 500V. Cabos isolados com policloreto de vinila (PVC) para tensões nominais até 450-750 V. Cabos flexíveis (cordões) (IEC 60227-5, MOD) Isolação: PVC/D 70°C - composto termoplástico extrudado à base de policloreto de vinila, com características especiais para não propagação e autoextinção do fogo. Cobertura: PVC/ST5 70°C - composto termoplástico extrudado à base de policloreto de vinila.
55.	5	UN	Tesoura para costura. Aço Inoxidável, Resina Termoplástica, Lâmina em aço inox. Cabo ergonômico. Textura antideslizante, 9,5 polegadas (9 1/2")
56.	50	UN	Juta Rústica. Material: 100% fibra natural de juta. Cor: Cru / Natural. Largura da peça: mínimo 1,40m. Comprimento: rolos de 50 m. Gramatura: 280 g/m².
57.	70	UN	Fita de Cetim. Largura 50 mm. Comprimento: 50 m. Acabamento Fosco. Cores VERMELHO, VERDE BANDEIRA, MARROM, BEGE, BRANCO, PRATA E DOURADO, 10 ROLOS DE CADA COR.
58.	5	UN	Fio de Algodão Crú. Material: 100% algodão natural, sem tingimento. Espessura: nº6. Cor: Cru. Acabamento: Natural.
59.	5	UN	Fio de Algodão Crú. Material: 100% algodão natural, sem tingimento. Espessura: nº8. Cor: Cru. Acabamento: Natural.
60.	80	UN	LÃ 100% POLIÉSTER, ESPESSURA 9mm, NOVELOS COM NOMÍNIMO 100g, NA COR BRANCA
61.	2	RL	Manta de fibra de vidro rolo 50kg 300gr/m²
62.	50	UN	REFLETOR LED IP65, PRETO, BRANCO FRIO, 10W, 220V, Á PROVA D' ÁGUA
63.	500	UN	CORDÃO 100 LEDS, CABEÇA 7MM IP66, FIO CRISTAL, BRANCO FRIO, DIAMETRO 2,2MM, MEDINDO 10 METROS, MACHO/FEMEA DE ROSCA REFORÇADA, CABO DE FORÇA PADRÃO INMETRO COM 0,5 METROS, 220V, LED 20% STROBO (MÍNIMO) ALEATÓRIO, COM MÉIDA DE 50 FLASHES POR MINUTO
64.	500	UN	CORDÃO 100 LEDS, CABEÇA 7MM IP66, FIO CRISTAL, BRANCO QUENTE, DIAMETRO 2,2MM, MEDINDO 10 METROS, MACHO/FEMEA DE ROSCA REFORÇADA, CABO DE FORÇA PADRÃO INMETRO COM 0,5 METROS, 220V,



MUNICÍPIO DE FREDERICO WESTPHALEN – RS

Qtde.	Unid.	Descrição
		LED 20% STROBO (MÍNIMO) ALEATÓRIO, COM MÉIDA DE 50 FLASHES POR MINUTO
65.	60	UN KIT COM FLORES DE NATAL NA COR DOURADA (POINSÉTICA), MÍNIMO DE FLORES COM 25CM
66.	60	UN KIT COM FLORES DE NATAL NA COR VERMELHA, COM BORDA DOURADA (POINSÉTICA), MÍNIMO DEFLORES COM 25CM
67.	50	UN GALHO DE CEREJEIRA ARTIFICIAL, 64CM, BRANCO
68.	50	UN GALHO DE CEREJEIRA ARTIFICIAL, 64CM, ROSA
69.	600	UN Buquê com folhas do tipo "canela", "jaboticaba" e "pitangueira", com no mínimo 8 galhos, cada um com no mínimo 8 folhas, 200 buquês de cada tipo
70.	20	UN Arame para solda MIG 0,8 mm, rolo de 5kg, uso gás free.-recozido – E71T-SG
71.	40	M TUBO TERMOPLÁSTICO PNEUMÁTICO EM NYLON FLEXÍVEL NA COR NATURAL FLUIDA DE AR COMPRIMIDO, DIÂMETRO EXTERNO 6MM, INTERNO 4MM. PRESSÃO IGUAL OU MAIOR QUE 1,5MPA
72.	5	UN BLOCO EPS (isopor) de 4.000X 1.200 X 1.000 mm, com densidade de 13kg/m <sup>3</sup>
73.	60	M Tecido pele baixa. Composição: 100% Poliéster. Largura aproximada 1,20m. Gramatura: 250g/m <sup>2</sup> , nas cores branco e caramelo.30 m de cada cor.
74.	60	M Tecido pele alta. Composição: 100% Poliéster. Largura aproximada 1,20m, nas cores branco e caramelo 30m de cada cor.
75.	1	UN GÁS ATAL - MISTURA DE CO2 75% + ARGÔNIO 25% para Solda MIG, (CASCO + CARGA) DE 7M <sup>3</sup> , BASE DE TROCA CILINDRO VAZIO PELO CHEIO CILINDRO CERTIFICADO (no corpo do cilindro deve conter o selo de certificação de conformidade expedido por organismos de certificação de produtos (OCP) devidamente acreditado pelo Inmetro).
76.	40	UN Cargas de gás para Solda Mig

**4.1.** O orçamento da administração é sigiloso, com fundamento no Art. 24 da Lei N° 14.133/2021, e será tornado público apenas e imediatamente após o encerramento do envio de lances.

**5. ALTERNATIVAS DISPONÍVEIS NO MERCADO:** O mercado disponibiliza uma ampla variedade de materiais para a confecção da ornamentação natalina, como lâmpadas de LED, enfeites decorativos, guirlandas, pisca-piscas, árvores artificiais, tecidos temáticos, estruturas metálicas, fitas decorativas, bolas, estrelas e placas luminosas. Esses itens são oferecidos por diversos fornecedores, possibilitando ao Município a escolha entre diferentes padrões de qualidade, preços e prazos de entrega. Para a aquisição desses materiais, existem algumas alternativas no mercado: a compra direta por demanda, que consiste na aquisição pontual conforme a necessidade, mas que pode resultar em menor planejamento, custos mais elevados e dificuldade na negociação; a contratação contínua, por meio de contratos com fornecimento programado, que oferece maior previsibilidade, porém pode apresentar rigidez para ajustes em função das variações na demanda; a locação de materiais e estruturas, que pode reduzir custos com armazenamento, mas limita a personalização e depende da disponibilidade do mercado. Após análise, a modalidade de Sistema de Registro de Preços se mostra a mais adequada, pois permite a aquisição gradual e flexível dos materiais,



## MUNICÍPIO DE FREDERICO WESTPHALEN – RS

promovendo economicidade, planejamento eficiente e pronta disponibilidade para a realização do evento “Natal em Luz”.

### **6. ESTIMATIVA DO VALOR DA CONTRATAÇÃO**

**6.1.** Estima-se para a contratação almejada o valor total de R\$ 296.355,80 (Duzentos e noventa e seis mil, trezentos e cinquenta e cinco reais com oitenta centavos).

**7. DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO COMO UM TODO:** A solução proposta consiste na contratação de empresa para o fornecimento de materiais diversos destinados à confecção da ornamentação do evento natalino “Frederico em Luz”, promovido pelo Município de Frederico Westphalen/RS, por meio da modalidade Pregão Eletrônico para Registro de Preços. O fornecimento abrangerá itens como lâmpadas de LED, enfeites temáticos, estruturas metálicas decorativas, tecidos, fitas, guirlandas, árvores artificiais, placas luminosas e demais materiais necessários à ambientação natalina dos espaços públicos e pontos turísticos da cidade. A escolha pelo Sistema de Registro de Preços se justifica pela necessidade de aquisição gradativa e planejada dos materiais, conforme o cronograma de execução das atividades de preparação e montagem da decoração. Essa modalidade permite maior flexibilidade na gestão das quantidades e prazos, assegurando a economicidade, a eficiência na aplicação dos recursos públicos e a disponibilidade dos itens no tempo adequado. A Secretaria Municipal da Indústria, Comércio e Turismo será responsável pela gestão da ata de registro, pelas requisições de fornecimento e pelo acompanhamento do cronograma de montagem das estruturas. A solução contempla ainda a observância às especificações técnicas dos materiais, visando garantir qualidade, segurança e durabilidade das instalações, bem como a compatibilidade estética com o conceito visual definido para o evento. O planejamento visa assegurar que a decoração contribua para a valorização cultural e turística do Município, promovendo a integração da comunidade e o fortalecimento do comércio local durante o período natalino.

### **8. JUSTIFICATIVA PARA O PARCELAMENTO OU NÃO DA CONTRATAÇÃO:**

Nos termos do art. 47, inciso II, da Lei Federal nº 14.133/2021, as licitações atenderão ao princípio do parcelamento, quando tecnicamente viável e economicamente vantajoso. Na aplicação deste princípio, o § 1º do mesmo art. 47 estabelece que devam ser considerados a responsabilidade técnica, o custo para a Administração de vários contratos frente às vantagens da redução de custos, com divisão do objeto em itens, e o dever de buscar a ampliação da competição e de evitar a concentração de mercado. No presente caso, essa abordagem é plenamente aplicável, tendo em vista a diversidade de materiais a serem adquiridos, a variação nas quantidades necessárias conforme o cronograma do evento e a possibilidade de aquisição conforme a disponibilidade orçamentária. O parcelamento do objeto por itens contribui para a ampliação da competitividade entre fornecedores, evita a concentração de mercado e possibilita a obtenção de melhores preços unitários, ao mesmo tempo em que assegura maior flexibilidade e controle na gestão da execução contratual.

**9. RESULTADOS PRETENDIDOS:** Com a presente contratação, pretende-se garantir a aquisição eficiente, planejada e economicamente vantajosa de materiais destinados à confecção da ornamentação do evento “Frederico em Luz”, promovido pelo Município de Frederico Westphalen/RS. Espera-se, com isso, assegurar a disponibilidade oportuna dos materiais, de forma gradativa e conforme o cronograma estabelecido, viabilizando a



## MUNICÍPIO DE FREDERICO WESTPHALEN – RS

organização e a montagem da decoração natalina nos espaços públicos da cidade. A ornamentação temática contribuirá para a melhoria da ambientação urbana durante o período natalino, estimulando o espírito festivo, promovendo experiências positivas à população e atraindo visitantes. Como resultado, espera-se fomentar a economia local e o turismo, especialmente no comércio e nos serviços, além de fortalecer o calendário cultural do Município por meio da valorização de um evento tradicional, que promove integração comunitária e reforça a identidade cultural local. A utilização do Sistema de Registro de Preços também permitirá aprimorar a gestão pública, garantindo maior controle, flexibilidade e economia na aquisição dos materiais, em conformidade com os princípios da eficiência, economicidade, legalidade e interesse público.

### **10. PROVIDÊNCIAS PRÉVIAS AO CONTRATO**

a) Para a contratação pretendida não haverá necessidade de providências prévias no âmbito da Administração. Nos termos do art. 117, § 3º da Lei nº 14.133/2021, ficam designados as servidoras, Rosana Salton, Secretário da Indústria, Comércio e Turismo, para acompanhar e fiscalizar a execução do objeto, e determinar o que for necessário para a regularização dos problemas localizados, ou outro servidor designado para a função.

b) Ademais, para que a pretendida contratação tenha sucesso, é preciso que outras etapas sejam concluídas, quais sejam:

a) elaboração de minuta do edital;

b) realização de certificação de disponibilidade orçamentária;

c) designação em Portaria de pregoeiro, equipe de apoio, agente de contratação (conforme o caso);

d) elaboração de minuta do contrato;

e) encaminhamento do processo para análise jurídica;

f) análise da manifestação jurídica e atendimento aos apontamentos constantes no parecer, mediante Nota Técnica com os ajustes indicados;

g) publicação e divulgação do edital e anexos;

h) resposta a eventuais pedidos de esclarecimentos e/ou impugnação, caso aplicável;

i) realização do certame, com suas respectivas etapas;

j) realização de empenho; e

l) assinatura e publicação do contrato.

**11. CONTRATAÇÕES CORRELATAS E/OU INTERDEPENDENTES:** Este estudo não identificou a necessidade de contratações acessórias ou complementares para a perfeita execução do objeto, uma vez que todos os meios necessários para a aquisição e fornecimento dos materiais destinados à confecção da ornamentação do evento “Frederico em Luz” poderão ser supridos exclusivamente pela contratação ora proposta. Os itens a serem fornecidos são autônomos e independentes, não havendo necessidade de serviços correlatos ou interdependentes para viabilizar sua utilização pela Administração.

**12. POSSÍVEIS IMPACTOS AMBIENTAIS:** A contratação ora proposta não apresenta impactos ambientais significativos, uma vez que se trata do fornecimento de materiais diversos destinados à ornamentação natalina, cuja natureza é predominantemente decorativa e de uso temporário. Ainda assim, a Administração buscará priorizar, sempre que possível, a aquisição de produtos reutilizáveis, recicláveis ou com menor impacto ambiental, contribuindo para a redução de resíduos e para a sustentabilidade do evento. A desmontagem



MUNICÍPIO DE FREDERICO WESTPHALEN – RS

e o armazenamento adequado dos materiais ao final do período natalino também serão considerados no planejamento, de modo a preservar os itens para uso em edições futuras e minimizar o descarte. Ressalta-se, portanto, que eventuais impactos ambientais serão mínimos e devidamente mitigados por meio de práticas de gestão responsável e consciente dos recursos públicos.

**13. DECLARAÇÃO DE VIABILIDADE:** Com base na justificativa e nas especificações técnicas constantes neste Estudo Técnico Preliminar, declaramos que a contratação é viável, atendendo aos padrões e preços de mercado.

Frederico Westphalen/RS, 29 de agosto de 2025.

Frederico Westphalen/RS, 29 de agosto de 2025.

Rosana Salton  
Secretária da Indústria, Comércio e Turismo

ORLANDO GIRARDI  
PREFEITO MUNICIPAL