



ANEXO II

MODELO DE PROPOSTA DE PREÇOS:

1. A EMPRESA _____, CNPJ nº _____ e inscrição estadual nº _____, estabelecida no (a) _____, em conformidade com o Edital do Pregão Eletrônico nº 90.056/2025, apresenta a proposta para **Registro de preços para futura aquisição parcelada de material de construção e material elétrico para atender a demanda dos diversos setores da Prefeitura Municipal de São Vicente do Sul/RS**, conforme descrição e valores abaixo relacionados:

Obs.: “Em caso de divergência entre as especificações e unidade de fornecimento dos produtos inseridas no SIASGnet e as deste Modelo de Proposta de Preços, prevalecerão as constantes neste Modelo:

Item	Cat mat	Descrição do produto	Marca Modelo Fabric.	Unidade	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
1	351542	Bloquete/piso intertravado de concreto - modelo onda/16 faces / retangular / tijolinho / paver / holandês / paralelepípedo, 20 x 10 cm, e = 8 cm, resistência de 35 mpa, cor natural		250	M²	61,02	15.255,00
2	451499	Bloquete/piso intertravado de concreto - modelo sextavado / hexagonal, 25 x 25 cm, e = 8 cm, resistência de 35 mpa, cor natural		250	M²	92,82	23.205,00
3	603649	Bloco de vedação de concreto aparente 14 x 19 x 39 cm (classe C - NBR 6136)		1.500	Unid	4,00	6.000,00
4	216958	Brita, material: rocha triturada, tamanho 2		270	M³	169,38	45.732,60
5	386790	Cabo multiplex 10mm, monofásico, rolo de 100 metros		16	Rolo	250,42	4.006,72
6	237928	Cimento portland saco de 50 kg		750	Saco	45,64	34.230,00
7	271701	Ferro CA-50 b, ½”, barra com 12 metros		210	Unid	92,65	19.456,50
8	232763	Ferro CA-60, 5mm, barra com 12 metros		210	Unid	19,25	4.042,50
9	445743	Lâmpada Led 50W, Modelo: Bulbo, Temperatura de cor: Branco frio (6000~6500k), Eficiência: 90lm/w, Fluxo Luminoso(Lumens) ~4000lm, Ângulo: 270°, Potência: 50w, Frequência: 60Hz, Tensão: Bivolt automático(110-220V), Temperatura de operação: -25~45°C, Vida Util média: 25.000 horas, Garantia maior ou igual a 12 meses, Dimensão aproximada: 256x138mm, Base: E-27, Material: plástico, Certificação: INMETRO		1.890	Unid	18,08	34.171,20
10	333204	Lixa para alvenaria nº 80, largura mínima 12 cm		55	Metro	3,55	195,25
11	437348	Lona plástica, espessura: 200 micra, rolo medindo 8 x 100 m, cor: preta, aplicação: cobertura proteção		20	Rolo	1.108,23	22.164,60
12	621564	Massa asfáltica usinada a quente (CBUQ) para aplicação a frio, preparada com agregados pétreos, com CAP (ligante) 50/70, modificado por aditivo de cura, podendo ser estocado por até 24 meses. (sacos com 25 kg)		1.510	Unid	25,82	38.988,20



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE SÃO VICENTE DO SUL
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO - SETOR DE LICITAÇÕES
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 794/2025 – PROCESSO LICITATÓRIO Nº 322/2025
EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO - UASG: 988675 - Nº 90.056/2025

13	601764	Meio-fio ou guia de concreto, pré-moldado, comp 1 m, 30 x 12/15 cm (H X L1/L2)	400	Unid	33,50	13.400,00
14	470831	Pó de Brita	280	M³	188,44	52.763,20
15	485990	Quadro de distribuição sobrepor 16 disjuntores - fabricado em pvc antichama, grau de proteção ip40, aceita disjuntores padrão nema ou din, na cor branca. Certificação Inmetro e cfe normas ABNT.	11	Unid	124,55	1.370,05
16	446478	Quadro de distribuição sobrepor 4 disjuntores - fabricado em pvc antichama, grau de proteção IP40, aceita disjuntores padrão Nema ou Din, na cor branca. Certificação Inmetro cfe normas ABNT	11	Unid	33,33	366,63
17	612432	Refletor de Led. Características técnicas: Potência: 500W em LED. Fluxo luminoso: mínimo de 45.000 a 55.000 lúmens. Eficiência luminosa: ≥ 90 lm/W. Temperatura de cor: 6000K a 6500K (branco frio). Ângulo de abertura: 90° a 120°, proporcionando ampla dispersão luminosa. Tensão de alimentação: Bivolt automático (220V AC / 50-60Hz). Fator de potência: ≥ 0,95. Vida útil nominal: mínimo de 50.000 horas. Grau de proteção: IP66 (resistente à água e poeira). Dissipador de calor em alumínio de alta performance, garantindo menor aquecimento e maior durabilidade. Lente em vidro temperado de alta resistência. Índice de reprodução de cor (IRC): > 80. Classe de isolamento: Classe I. Braço ou suporte ajustável para fixação em parede, poste ou estrutura metálica. Acendimento imediato, sem necessidade de aquecimento. Baixo consumo de energia, substituindo refletores de vapor metálico/sódio de 1000W.	50	Unid	135,78	6.789,00
18	604125	Mangueira de Led. Características técnicas: LED de alto brilho e baixo consumo energético. Material: tubo em PVC cristal flexível e transparente, resistente a intempéries e raios UV. Comprimento mínimo de 100 metros por rolo. Diâmetro do tubo: aproximadamente 13 mm. Mínimo de 36 LEDs por metro. Cores: branco frio e branco quente. Voltagem: bivolt automático (220V AC). Grau de proteção: IP65 (resistente à chuva e poeira, próprio para uso externo). Vida útil estimada: superior a 30.000 horas. Flexibilidade: permite modelagem em diferentes formatos (arcos, letras, desenhos e estruturas metálicas). Possuir conectores de emenda e terminais de acabamento. Efeito luminoso: fixo com controlador eletrônico para efeitos (pisca, sequencial, flash etc.). Produto certificado pelo INMETRO e em conformidade com normas de	20	Rolo	606,33	12.126,60



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE SÃO VICENTE DO SUL
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO - SETOR DE LICITAÇÕES
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 794/2025 – PROCESSO LICITATÓRIO Nº 322/2025
EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO - UASG: 988675 - Nº 90.056/2025

		segurança elétrica.					
19	396619	Tábua de pinus de 1ª linha, medindo no mínimo 2,5cm x 30cm x 2,7 metros		840	Unid	44,00	36.960,00
20	480854	Tela de aço soldada, nervurada, diâmetro fio 5mm, altura 2,45, espaçamento malha 10x10cm		540	metro	111,41	60.161,40
21	460781	Trena a laser destinada a medições de distância, cálculo de áreas, volumes e medições indiretas de altura, com precisão, para uso em obras civis, instalações elétricas, arquitetura, projetos de interiores etc. características: Alcance de medição de Até 40 metros, Precisão $\pm 1,5$ mm, Faixa mínima de medição de Aproximadamente 0,15 m, Tempo típico de medição de $\leq 0,5$ s, Memória interna Armazenagem no mínimo 10 medições, Funções de cálculo Comprimento, área, volume, adição/subtração, Unidades de medida Metro/centímetro, pés/polegadas, Alimentação 2 pilhas 1,5 V (tipo AAA), Estrutura/robustez Resistência a quedas de até 1 m, Peso aproximado 90 g, Itens incluso Estojo de proteção. - Condições exigidas na entrega: Produto novo, lacrado, com garantia mínima de 12 meses. Manual técnico e certificado de calibração/inserção metrológica, se aplicável. Acessórios mínimos: estojo de proteção (bolsa rígida ou macia), pilhas (já inclusas), manual em idioma nacional (Português). Embalagem adequada para transporte, evitando danos durante o frete.		2	Unid	500,00	1.000,00
22	478060	Tubo de concreto, diâmetro 400mm x 1m, fabricado conforme normas ABNT, com armação de ferro e com sistema de encaixe macho e fêmea		725	Unid	109,75	79.568,75
23	618198	Vaso sanitário de louça tamanho infantil, com altura de 30 cm, caixa acoplada, assento oval de plástico soprado e tampa de plástico, tudo na cor branca, conjunto completo com todos os acessórios para instalação		4	Unid	1.058,64	4.234,56
Total estimado R\$ 516.187,76 (quinhentos e dezesseis mil, cento e oitenta e sete reais e setenta seis centavos)							

2. Todos os produtos deverão estar em conformidade com as normas e padrões regulamentadoras aplicáveis ao objeto, em vigor (caso houver)

3. A Contratada será responsável pela entrega dos produtos, por todos os ônus e tributos, emolumentos, honorários ou despesas incidentes sobre o objeto registrado, bem como por cumprir todas as obrigações trabalhistas, previdenciárias e acidentárias relativas aos funcionários que empregar para a execução do objeto, inclusive as decorrentes de convenções, acordos ou dissídios coletivos.

4. Validade da proposta: _____ (_____) dias (no mínimo 60 dias)



5. Responsável pela Assinatura da Ata/Contrato:

Nome: _____ Cargo: (Proprietário, Sócio, Diretor, etc) _____

RG Nº _____ CPF nº _____

Fone: _____ E-mail - _____

6. Dados Bancários da empresa proponente:

Banco: _____ Agência: _____ Conta Corrente: _____

Por ser expressão de verdade, firmamos o presente.

_____, ____ de _____ de 2025.

Nome e Assinatura do Representante Legal