



**ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE TERRA DE AREIA**

TERMO DE REFERÊNCIA - (TR)

1 - OBJETO:

Autorização para compra de materiais de construção, conforme previsto no Plano de Ação da Portaria nº 188/2024, Capítulo III, Seção II, destinada à qualificação da atenção à saúde dos povos indígenas, com atendimento à aldeia indígena no exercício de 2026.

2 - ESPECIFICAÇÃO DO OBJETO E ESTIMATIVA DE CUSTO:

2.1. A descrição dos itens e seus respectivos quantitativos foram definidos conforme disposto no Plano de Ação da Portaria nº 188/2024 destinada à qualificação da atenção à saúde dos povos indígenas.

ITEM	DESCRIÇÃO	UN	QUANT	VALOR UNITÁRIO DA MEDIANA	VALOR TOTAL DA MEDIANA
01	Registro de esfera, tipo soldável, em PVC, com diâmetro de 50 MM, destinado ao controle de fluxo em sistemas hidráulicos de água fria. Deve possuir corpo resistente, vedação eficiente, acionamento por alavanca e permitir instalação por soldagem, garantindo durabilidade e vedação adequada, atendendo às normas técnicas vigentes. Modelo compacto, referência Tigre ou equivalente.	UN	1	R\$R\$ 27,85	R\$R\$ 27,85
02	Bucha de redução soldável longa em PVC, com dimensões de 50 x 25 MM, destinada à condução de água fria e adaptação de diâmetros em sistemas hidráulicos. Deve permitir instalação por soldagem, possuir boa resistência e durabilidade, garantindo funcionamento eficiente e seguro.	UN	1	R\$ 5,86	R\$ 5,86
03	Tê soldável em PVC, com diâmetro de 25 MM, destinado à derivação de tubulações em sistemas hidráulicos de água fria. Deve permitir instalação por soldagem, possuir	UN	10	R\$ 1,80	R\$ 18,00



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE TERRA DE AREIA

	boa resistência e durabilidade, assegurando adequado desempenho na condução da água.				
04	Tê em PVC para esgoto, com diâmetro nominal de 40 MM, destinado à derivação de tubulações em sistemas de escoamento sanitário. Deve permitir instalação adequada, possuir boa resistência e durabilidade, assegurando eficiência no escoamento.	UN	5	R\$ 3,59	R\$ 17,95
05	Adaptador soldável com flange em PVC, com dimensões de 50 MM x 1. 1/2, destinado à conexão de tubulação a caixa d'água em sistemas hidráulicos de água fria. Deve permitir instalação segura, possuir boa resistência e durabilidade, garantindo fixação adequada e funcionamento eficiente.	UN	1	R\$ 29,30	R\$ 29,30
06	Boia para caixa d'água em PVC, com compatibilidade para bitolas de 1/2 e 3/4, dotada de haste em alumínio, destinada ao controle automático do nível de água. Deve possuir boa resistência e durabilidade, proporcionando regulagem adequada do abastecimento.	UN	1	R\$ 15,00	R\$ 15,00
07	Malha POP em aço, com fios de 4,2 MM de diâmetro, malha de 15 x 15 CM e dimensões de 2 x 3 M, destinada à armadura de concreto em obras civis. Deve possuir boa resistência e uniformidade, assegurando maior reforço e estabilidade à estrutura.	UN	2	R\$ 109,00	R\$ 218,00
08	Roda forro em PVC, tipo meia-cana, na cor branca, com comprimento mínimo de 6 M, destinado ao acabamento entre parede e forro. Deve possuir boa resistência e durabilidade, proporcionando acabamento uniforme	M	60	R\$ 49,86	R\$ 2.991,60
09	Cabo elétrico flexível, com espessura de 10 MM, na cor preta, destinado a	M	100	R\$ 10,90	R\$ 1.090,00



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE TERRA DE AREIA

	instalações elétricas de baixa tensão. Deve possuir isolamento adequado, boa flexibilidade e resistência, garantindo condução segura da corrente elétrica.				
10	Cabo elétrico flexível, com espessura de 2,5 MM, na cor vermelha, destinado a instalações elétricas de baixa tensão. Deve possuir isolamento adequado conforme padrão INMETRO, boa flexibilidade e resistência, garantindo condução segura da corrente elétrica.	M	50	R\$ 2,32	R\$ 116,00
11	Cabo elétrico flexível, com espessura de 2,5 MM, na cor azul, destinado a instalações elétricas de baixa tensão. Deve possuir isolamento adequado conforme padrão INMETRO, boa flexibilidade e resistência, garantindo condução segura da corrente elétrica.	M	50	R\$ 2,58	R\$ 129,00
12	Mangueira corrugada em PVC, com diâmetro de 3/4, na cor amarela, destinada à proteção e passagem de fios e cabos elétricos em instalações. Deve possuir boa flexibilidade e resistência, permitindo instalação prática e segura.	M	50	R\$ 2,10	R\$ 105,00
13	Caixa de luz em PVC, padrão 4x2, tipo embutir, na cor amarela, destinada à instalação de interruptores e tomadas em sistemas elétricos. Deve possuir estrutura reforçada, boa resistência e durabilidade, permitindo fixação adequada e instalação segura.	UN	10	R\$ 2,00	R\$ 20,00
14	Disjuntor unipolar padrão DIN, com corrente nominal de 32 A, destinado à proteção de circuitos elétricos contra sobrecarga e curto-circuito. Deve possuir boa confiabilidade e durabilidade, garantindo atuação segura no desligamento do circuito.	UN	4	R\$ 16,75	R\$ 67,00
15	Adesivo para PVC, embalagem de 175G, com pincel aplicador, destinado à união de	UN	1	R\$ 21,87	R\$ 21,87



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE TERRA DE AREIA

	tubos e conexões em instalações hidráulicas. Deve proporcionar fixação eficiente, secagem adequada e boa resistência, garantindo vedação segura.				
16	Porta interna em madeira, tipo semi oca, com dimensões aproximadas de 0,80 x 2,10 M, com abertura à direita, acompanhada de marco de 12 CM. Deve possuir acabamento com superfície lisa e uniforme, pronta para pintura ou revestimento. O conjunto deve incluir fechadura, maçaneta, dobradiças, parafusos, fixadores e no mínimo 2 chaves, podendo ser fornecida com furações já realizadas ou montada, permitindo instalação prática e adequada.	UN	2	R\$ 389,98	R\$ 779,96
17	Laje de pedra gres natural, com dimensões aproximadas de 1,00 x 0,50 M e espessura entre 5 e 12 CM, destinada à cobertura de valas e sistemas de esgoto. Deve apresentar boa resistência e durabilidade, suportando cargas e garantindo fechamento seguro.	UN	10	R\$ 32,50	R\$ 325,00
18	Tubo em PVC soldável, com diâmetro de 25 MM, destinado à condução de água fria em sistemas hidráulicos. Deve permitir instalação por soldagem, possuir boa resistência e durabilidade, assegurando adequado funcionamento da rede.	M	18	R\$ 3,90	R\$ 70,20
19	Sifão flexível sanfonado simples em plástico, com diâmetro de 40 MM, na cor branca, com comprimento aproximado de até 1,5 M, destinado à ligação de pias, lavatórios ou tanques ao sistema de esgoto. Deve possuir boa flexibilidade e resistência, permitindo instalação prática e vedação adequada.	UN	4	R\$ 11,84	R\$ 47,36
20	Joelho em PVC soldável, com ângulo de 90°, diâmetro de 25 MM, destinado à condução de água fria em sistemas	UN	2	R\$ 0,92	R\$ 1,84



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE TERRA DE AREIA

	hidráulicos prediais. Deve permitir instalação por soldagem, possuir boa resistência e durabilidade, garantindo adequado direcionamento do fluxo.				
21	Adaptador em PVC soldável com rosca, com dimensões de 25 MM x 3/4, destinado à conexão entre tubulação soldável e componentes roscáveis em sistemas hidráulicos. Deve permitir instalação prática, possuir boa resistência e durabilidade, garantindo ligação eficiente e segura.	UN	2	R\$ 2,45	R\$ 4,90
22	Luva em PVC soldável, com bucha roscável em latão, nas dimensões de 25 MM x 3/4, destinada à conexão entre tubulação soldável e componentes com rosca em sistemas hidráulicos. Deve permitir instalação prática, possuir boa resistência e durabilidade, garantindo ligação firme e adequada.	UN	2	R\$ 7,96	R\$ 15,92
23	Cano (braço) para chuveiro em PVC, na cor branca, com comprimento mínimo de 30 CM, destinado à fixação e condução de água para duchas e chuveiros. Deve ser compatível com modelos padrão, possuir boa resistência e durabilidade, garantindo instalação adequada e funcionamento eficiente.	UN	2	R\$ 12,96	R\$ 25,92
24	Anel de vedação em cera com guia, destinado à instalação de vaso sanitário, proporcionando vedação entre a bacia e a tubulação de esgoto. Deve possuir boa aderência e resistência, garantindo encaixe adequado e evitando vazamentos.	UN	2	R\$ 10,45	R\$ 20,90
25	Espude em borracha para ligação de vaso sanitário, destinado à conexão entre a bacia e a tubulação de descarga. Deve possuir boa flexibilidade e resistência, garantindo encaixe adequado e vedação eficiente.	UN	2	R\$ 6,85	R\$ 13,70



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE TERRA DE AREIA

26	Kit completo de fixação para vaso sanitário, composto por parafusos e buchas de 10 MM, destinado à fixação da bacia ao piso. Deve possuir boa resistência e durabilidade, garantindo instalação firme e segura.	UN	2	R\$ 12,72	R\$ 25,44
27	Tanque em plástico PVC, na cor branca, com capacidade aproximada de 24 L acompanhado de válvula, destinado à lavagem de roupas ou uso em áreas de serviço. Deve possuir boa resistência e durabilidade, garantindo utilização prática e adequada.	UN	2	R\$ 144,90	R\$ 289,80
28	Caixa sifonada em PVC, formato quadrado, com dimensões de 150 x 150 MM e saída de 50 MM, acompanhada de grelha, destinada à captação e escoamento de águas em áreas molhadas. Deve possuir boa resistência e durabilidade, garantindo funcionamento adequado e prevenção de odores.	UN	2	R\$ 45,22	R\$ 90,44
29	Registro de pressão soldável em PVC, com diâmetro de 25 MM, destinado ao controle de fluxo em sistemas hidráulicos, especialmente em pontos de utilização como chuveiros. Deve permitir instalação por soldagem, possuir boa resistência e durabilidade, garantindo regulagem adequada da pressão da água.	UN	2	R\$ 47,65	R\$ 95,30
30	Joelho em PVC para esgoto, com ângulo de 45°, diâmetro de 40 MM, destinado à mudança de direção em tubulações de escoamento sanitário. Deve permitir instalação adequada, possuir boa resistência e durabilidade, assegurando fluxo eficiente.	UN	2	R\$ 3,69	R\$ 7,38
31	Janela de alumínio para banheiro, tipo maxim-ar, na cor branca, com dimensões de 60 X 60 CM, destinada à ventilação e iluminação de ambientes. Deve possuir	UN	2	R\$ 374,40	R\$ 748,80



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE TERRA DE AREIA

	estrutura resistente, bom acabamento e permitir abertura prática, garantindo vedação e funcionamento adequado.				
32	Porta externa em madeira (cedro misto), com dimensões de 0,80 X 2,10 M, abertura à esquerda, acompanhada de marco de 12 CM, sem vista, destinada ao fechamento de ambientes. Deve possuir boa resistência e durabilidade, com acabamento adequado, acompanhada de ferragens necessárias para instalação, garantindo funcionamento seguro.	UN	2	R\$ 582,51	R\$ 1.165,02
33	Espuma expansiva de poliuretano, em embalagem de 720 G, destinada ao preenchimento, vedação e fixação em aplicações de construção civil. Deve possuir boa aderência e expansão controlada, garantindo uso adequado na vedação de espaços e frestas.	UN	4	R\$ 48,42	R\$ 193,68
34	Coluna em madeira de eucalipto, com dimensões de 20 X 20 CM e comprimento de 5,50 M, destinada a estruturas e sustentação em obras civis. Deve possuir boa resistência e durabilidade.	UN	4	R\$ 430,00	R\$ 1.720,00
35	Peça de madeira de eucalipto, com dimensões de 15 X 8 CM e comprimento de 5,50 M, destinada à utilização em estruturas e sustentação em obras civis.	UN	5	R\$ 127,00	R\$ 635,00
36	Caibro em madeira de pinus tratado, com dimensões de 5 X 10 CM e comprimento de 2,70 M, destinado à utilização em estruturas de cobertura e construções em geral.	UN	16	R\$ 29,07	R\$ 465,12
37	Ripa de madeira de eucalipto, com dimensões de 5 X 5 CM e comprimento de 5,70 M, destinada à utilização em estruturas de cobertura e apoios em construções civis.	UN	6	R\$ 29,18	R\$ 175,08
38	Piso cerâmico polido, com dimensões de 66 X 66 CM, na cor Sirius Gray, destinado	M ²	21,80	R\$ 57,27	R\$ 1.248,49



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE TERRA DE AREIA

	ao revestimento de pisos internos. Deve possuir boa resistência, acabamento polido e durabilidade, garantindo aplicação adequada em ambientes diversos.				
39	Azulejo cerâmico, com dimensões de 31 X 60 CM, modelo Giane Plus RT Pisoforte, destinado ao revestimento de paredes internas.	M²	42,75	R\$ 33,94	R\$ 1.450,94
40	Treliça metálica TG8, com fios de 4,2 X 4,2 MM e comprimento de 6 M, destinada à utilização em estruturas de concreto armado. Deve possuir boa resistência e uniformidade, garantindo adequado desempenho estrutural.	UN	8	R\$ 55,33	R\$ 442,64
41	Tinta acrílica emborrachada, na cor branca, embalagem de 18 L, destinada à pintura de fachadas e áreas externas. Deve possuir boa cobertura, resistência ao clima externo e durabilidade, garantindo proteção e acabamento adequado das superfícies.	UN	2	R\$ 714,77	R\$ 1.429,54
42	Selador acrílico, embalagem mínima de 16 L, pigmentado, destinado à preparação de superfícies antes da pintura. Deve possuir boa cobertura, aderência e uniformização da base, garantindo melhor desempenho do acabamento final.	UN	1	R\$ 183,80	R\$ 183,80
43	Quadro de disjuntores de sobrepôr, com capacidade para 4 módulos, na cor branca, destinado à organização e proteção de circuitos elétricos. Deve possuir boa resistência, isolamento adequado e permitir instalação segura dos dispositivos de proteção.	UN	1	R\$ 43,27	R\$ 43,27
44	Engate flexível em plástico, com comprimento de 60 CM e conexão de 1/2", destinado à ligação de torneiras e pontos de água em sistemas hidráulicos. Deve possuir boa flexibilidade e resistência, garantindo instalação prática e segura.	UN	6	R\$ 12,54	R\$ 75,24



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE TERRA DE AREIA

45	Parede de divisão em madeira de pinus tratado, com largura de 14 CM, destinada à separação de ambientes em construções. Deve possuir boa resistência e durabilidade, garantindo estabilidade e adequada aplicação estrutural.	M ²	15,12	R\$ 67,10	R\$ 1.014,55
46	Porta externa em madeira (cedro misto), com dimensões de 0,90 X 2,10 M, abertura à direita, acompanhada de marco de 12 CM, sem vista, destinada ao fechamento de ambientes. Deve possuir boa resistência e durabilidade, com acabamento adequado, acompanhada de ferragens necessárias para instalação, garantindo funcionamento seguro.	UN	1	R\$ 817,00	R\$ 817,00
47	Guia em madeira de eucalipto tratado, com largura de 10 CM e comprimento de 5,40 M, destinada à utilização em estruturas e delimitações em obras civis.	UN	10	R\$ 29,18	R\$ 291,80
48	Tábua em madeira de pinus, com largura de 25 CM, destinada à utilização em estruturas e acabamentos em serviços de construção.	UN	10	R\$ 25,37	R\$ 253,70
49	Conector em porcelana, com 3 polos e capacidade para cabos de 100 MM, suportando corrente de 25 A/30 A, destinado a conexões elétricas em instalações de baixa tensão. Deve possuir boa resistência térmica e elétrica, garantindo ligação segura e eficiente.	UN	2	R\$ 7,39	R\$ 14,78
50	Válvula para lavatório e tanque em metal, modelo 1601C MEBER, com rosca 7/8, destinada ao controle de escoamento de água em cubas e tanques.	UN	2	R\$ 51,54	R\$ 103,08
51	Coluna para lavatório em cerâmica, na cor branca, modelo Parati da marca Logasa, destinada ao apoio e sustentação de lavatórios. Deve possuir boa resistência e durabilidade, garantindo acabamento adequado e suporte estável.	UN	2	R\$ 92,29	R\$ 184,58



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE TERRA DE AREIA

52	Lavatório em cerâmica, na cor branca, modelo Parati da marca Logasa, destinado à instalação em ambientes sanitários para higienização das mãos. Deve possuir boa resistência e durabilidade, com acabamento adequado para uso contínuo.	UN	2	R\$ 136,05	R\$ 272,10
53	Válvula para lavatório e tanque em metal, modelo 1606 MEBER, destinada ao controle de escoamento de água em cubas e tanques. Deve possuir boa resistência e durabilidade, garantindo funcionamento adequado e vedação eficiente.	UN	2	R\$ 61,26	R\$ 122,52
54	Joelho em PVC soldável, com ângulo de 90°, com bucha em latão, nas dimensões de 25 X 1/2, destinado à mudança de direção e conexão em sistemas hidráulicos de água fria. Deve permitir instalação por soldagem, possuir boa resistência e durabilidade, garantindo ligação adequada e segura.	UN	2	R\$ 6,71	R\$ 13,42
55	Tê em PVC soldável, com bucha em latão, nas dimensões de 25 X 1/2, destinado à derivação de tubulações e conexão de pontos roscáveis em sistemas hidráulicos de água fria. Deve permitir instalação por soldagem, possuir boa resistência e durabilidade, garantindo ligação adequada e segura.	UN	4	R\$ 8,17	R\$ 32,68
56	Acabamento para registro, modelo C15 MEBER, destinado à finalização estética e funcional de registros hidráulicos. Deve possuir boa resistência e durabilidade, garantindo acionamento adequado e acabamento compatível com o sistema.	UN	2	R\$ 37,92	R\$ 75,84
57	Base para registro de pressão, modelo 1416 MVS MEBER, destinada à instalação em sistemas hidráulicos, especialmente em pontos de chuveiro. Deve possuir boa resistência e durabilidade, garantindo funcionamento	UN	2	R\$ 61,17	R\$ 122,34



**ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE TERRA DE AREIA**

	adequado e controle eficiente do fluxo de água.				
58	Tubo de descida externa com curva, com comprimento de 1,60 M, destinado à condução de água em sistemas hidráulicos prediais, especialmente em descargas sanitárias. Deve possuir boa resistência e durabilidade, garantindo escoamento adequado.	UN	2	R\$ 32,09	R\$ 64,18
TOTAL:					R\$20.045,68

3 - PREVISÃO ORÇAMENTÁRIA:

3.1. Para o fim do disposto no art. 16, II, da Lei Complementar nº. 101, de 04 de maio de 2000 e para efeito da realização da aquisição, a despesa decorrente do processo tem adequação orçamentária e financeira anual e compatibilidade com o Plano Plurianual – PPA, com a Lei de Diretrizes Orçamentária – LDO e Lei Orçamentária Anual - LOA, sendo constatada a existência de dotação orçamentária para o exercício de 2026, conforme abaixo discriminado:

07 – Secretaria Municipal de Saúde

2024– PIAPS – Povos Indígenas

3390300000000000 – Material de Consumo (311)

3390302400000000 – Material para Manutenção de Bens Imóveis/Instalações (723)

4 - DA FUNDAMENTAÇÃO LEGAL:

4.1. De acordo com o artigo 75, inciso II, da Lei Nº 14.133, de 1º de abril de 2021.

4.1.1. A formalização da contratação do serviço deve ser realizada nos termos do artigo 95, da Lei Federal nº 14.133/2021.

5 - JUSTIFICATIVA:

5.1. A compra de materiais de construção destina-se à execução de dois banheiros e uma área de serviço na aldeia indígena, visando garantir melhores condições de higiene, saúde e utilização do espaço pela comunidade, conforme o Plano de Ação da Portaria nº 188/2024, voltado à atenção à saúde dos povos indígenas. A solução adotada mostra-se a mais adequada por atender, de forma



**ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE TERRA DE AREIA**

eficiente, às necessidades básicas de infraestrutura, contribuindo para a melhoria da qualidade de vida e para o atendimento do interesse público.

6 - DAS PROPOSTAS E HABILITAÇÃO:

- 6.1. O critério de julgamento das propostas é o menor preço por item.
- 6.2. Aplica-se a esta dispensa de licitação os benefícios constantes dos arts. 42 a 49 da Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006, devendo constar na proposta que se trata de microempresa ou empresa de pequeno porte.
- a) A não identificação da empresa como sendo microempresa ou empresa de pequeno porte importa em renúncia aos benefícios legais.
- 6.3. As propostas deverão ser enviadas ao e-mail (compras@terradeareia.rs.gov.br), dentro do prazo constante do Aviso de Dispensa, cujas propostas serão convertidas em eletrônicas.
- a) O recebimento das propostas por e-mail será confirmado por e-mail.
- b) Cabe a empresa entrar em contato com o órgão contratante no caso de não receber a confirmação do recebimento, até 1 (uma) hora após o envio.
- 6.4. As certidões negativas e os demais documentos com o fim de demonstrar a regularidade fiscal e jurídica da empresa, serão exigidas somente da empresa vencedora.
- 6.5. Os demais atos referentes a este procedimento serão publicados no Portal do Município.
- 6.6. Não serão aceitas propostas cujo valor seja superior ao valor de referência.
- 6.7. A empresa convocada deverá apresentar a documentação de habilitação no prazo de **3 (três) dias úteis**, contados do recebimento da solicitação formal, sob pena de desclassificação do processo de contratação.

7 - DO LOCAL E CONDIÇÕES DE FORNECIMENTO:

Prazo para entrega de até 30 (trinta) dias, contados a partir do recebimento da ordem de fornecimento, com entrega a ser realizada na aldeia indígena, localizada na BR 101 KM 53 no bairro Sanga Funda, Terra de Areia, em parcela única, contemplando a totalidade dos itens adquiridos.

8 - CONDIÇÕES DE RECEBIMENTO E ACEITAÇÃO DO OBJETO:

- 8.1. Os serviços e/ou bens serão recebidos:
- a) Definitivamente, pelo responsável por seu acompanhamento e fiscalização, mediante termo detalhado, quando verificado o cumprimento das exigências de caráter técnico.



**ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE TERRA DE AREIA**

b) Os materiais e os serviços poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, quando estiverem em desacordo com o solicitado.

9 - FORMA DE PAGAMENTO:

9.1. A Contratada deverá apresentar a Nota Fiscal Eletrônica, indicando o número da conta corrente, agência e banco, que será atestada pelo profissional expressamente designado.

9.2. O pagamento será efetuado 30 (trinta) dias após o cumprimento dos subitens anteriores.

9.3. No caso de incorreção nos documentos apresentados, inclusive na nota fiscal/fatura, serão devolvidos à Contratada para as correções necessárias, não respondendo a Contratante por quaisquer encargos resultantes de atraso na liquidação dos pagamentos correspondentes, quando este se der por culpa da Contratada.

9.4. A liberação do pagamento ficará condicionada a verificação da situação da Contratada em relação às condições de habilitação e qualificação exigidas, cujo resultado será impresso e juntado aos autos do processo.

9.5. Nenhum pagamento será efetuado pela Administração enquanto pendente de liquidação qualquer obrigação financeira que for imposta ao fornecedor em virtude de penalidade ou inadimplência contratual.

10 - ESPECIFICAÇÃO DA GARANTIA CONTRATUAL EXIGIDA E DAS CONDIÇÕES DE MANUTENÇÃO E ASSISTÊNCIA TÉCNICA:

10.1. O prazo de garantia dos bens/serviços, é aquele previsto no Código de Defesa do Consumidor, Lei nº 8.078, de 11 de setembro de 1990, contado a partir do primeiro dia útil subsequente à data do recebimento definitivo do objeto.

a) Não haverá a exigência da garantia da contratação conforme os arts. 96 e seguintes da NLLC.

11 - DOS ANEXOS:

11.1. Fazem parte deste Termo de Referência os Anexos I e II .



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE TERRA DE AREIA

Terra de Areia/RS, 24 de Abril de 2026

REJANE HOFFMANN MENGER
SECRETÁRIO MUNICIPAL DA SAÚDE



**ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE TERRA DE AREIA**

ANEXO – I

FASE DE HABILITAÇÃO SOMENTE PARA EMPRESA VENCEDORA

DOCUMENTAÇÃO EXIGIDA PARA HABILITAÇÃO

1. Habilitação Pessoa Física:

- 1.1. Cédula de identidade (RG e CPF) ou CNH (Carteira Nacional de Habilitação) ou documento equivalente que, por força de lei, tenha validade para fins de identificação em todo o território nacional
- 1.2. Comprovante de residência;
- 1.3. Prova de regularidade perante a Fazenda federal, estadual e municipal do domicílio ou sede do licitante, ou outra equivalente, na forma da lei;
- 1.4. Certidão de quitação eleitoral, com emissão de no máximo 60 (sessenta) dias.
- 1.5. Declaração de inexistência de fato impeditivo para licitar ou contratar com a Administração Pública.
- 1.6. Documentos que demonstrem a capacidade técnica para a execução do objeto da licitação, como certificados de cursos, registros profissionais, entre outros.

2. Habilitação Pessoa Jurídica:

- 2.1. No caso de empresário individual, inscrição no Registro Público de Empresas Mercantis, a cargo da Junta Comercial da respectiva sede;
- 2.2. Em se tratando de Microempreendedor Individual – MEI: Certificado da Condição de Microempreendedor Individual - CCMEI, cuja aceitação ficará condicionada à verificação da autenticidade no sítio www.portaldoempreendedor.gov.br;
- 2.3. No caso de sociedade empresária ou empresa individual de responsabilidade limitada - EIRELI: ato constitutivo, estatuto ou contrato social em vigor, devidamente registrado na Junta Comercial da respectiva sede, acompanhado de documento comprobatório de seus administradores;
- 2.4. Inscrição no Registro Público de Empresas Mercantis onde opera, com averbação no Registro onde tem sede a matriz, no caso de ser a participante sucursal, filial ou agência;



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE TERRA DE AREIA

- 2.5. No caso de sociedade simples: inscrição do ato constitutivo no Registro Civil das Pessoas Jurídicas do local de sua sede, acompanhada de prova da indicação dos seus administradores;
- 2.6. Decreto de autorização, em se tratando de sociedade empresária estrangeira em funcionamento no País;
- 2.7. No caso de sociedade cooperativa: ata de fundação e estatuto social em vigor, com a ata da assembleia que o aprovou, devidamente arquivado na Junta Comercial ou inscrito no Registro Civil das Pessoas Jurídicas da respectiva sede, bem como o registro de que trata o art. 107 da Lei nº 5.764, de 1971.
- 2.8. Os documentos acima deverão estar acompanhados de todas as alterações ou da consolidação respectiva.

3. Regularidade Fiscal, Social e Trabalhista:

- 3.1. Prova de inscrição no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas ou no Cadastro de Pessoas Físicas, conforme o caso;
- 3.2. Prova de regularidade fiscal perante a Fazenda Nacional, mediante apresentação de certidão expedida conjuntamente pela Secretaria da Receita Federal do Brasil (RFB) e pela Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional (PGFN), referente a todos os créditos tributários federais e à Dívida Ativa da União (DAU) por elas administrados, inclusive aqueles relativos à Seguridade Social, nos termos da Portaria Conjunta nº 1.751, de 02/10/2014, do Secretário da Receita Federal do Brasil e da Procuradora-Geral da Fazenda Nacional.
- 3.3. Prova de regularidade com o Fundo de Garantia do Tempo de Serviço (FGTS);
- 3.4. Prova de inexistência de débitos inadimplidos perante a Justiça do Trabalho, mediante a apresentação de certidão negativa ou positiva com efeito de negativa, nos termos do Título VII-A da Consolidação das Leis do Trabalho, aprovada pelo Decreto-Lei nº 5.452, de 1º de maio de 1943;
- 3.5. Prova de regularidade com a Fazenda, Estadual e Municipal do domicílio ou sede do fornecedor, relativa à atividade em cujo exercício contrata ou concorre;
- 3.6. Caso o fornecedor seja considerado isento dos tributos estaduais ou municipais relacionados ao objeto contratual, deverá comprovar tal condição mediante a apresentação de declaração da Fazenda respectiva do seu domicílio ou sede, ou outra equivalente, na forma da lei.



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE TERRA DE AREIA

ANEXO – II
MODELO DE PROPOSTA

DADOS FORNECEDOR

Nome Fantasia:

Razão Social: CNPJ: Nº

Endereço:

E-mail: Telefone: (....)

Nome Do Representante Legal:

CPF nº.:

DADOS BANCÁRIOS

Banco: Conta: Agencia:

Microempresa ou empresa de pequeno porte: [] Sim [] Não

Dispensa de Licitação nº/2026

ITEM	DESCRIÇÃO	UN	QUANT.	VALOR UN.	VALOR TOTAL
01	Registro de esfera, tipo soldável, em PVC, com diâmetro de 50 MM, destinado ao controle de fluxo em sistemas hidráulicos de água fria. Deve possuir corpo resistente, vedação eficiente, acionamento por alavanca e permitir instalação por soldagem, garantindo durabilidade e vedação adequada, atendendo às normas técnicas vigentes. Modelo compacto, referência Tigre ou equivalente.	UN	1		
02	Bucha de redução soldável longa em PVC, com dimensões de 50 x 25 MM, destinada à condução de água fria e adaptação de diâmetros em sistemas hidráulicos. Deve permitir instalação por soldagem, possuir boa resistência e durabilidade, garantindo funcionamento eficiente e seguro.	UN	1		
03	Tê soldável em PVC, com diâmetro de 25 MM, destinado à derivação de tubulações em sistemas hidráulicos de água fria. Deve permitir instalação por soldagem, possuir boa resistência e	UN	10		



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE TERRA DE AREIA

	durabilidade, assegurando adequado desempenho na condução da água.				
04	Tê em PVC para esgoto, com diâmetro nominal de 40 MM, destinado à derivação de tubulações em sistemas de escoamento sanitário. Deve permitir instalação adequada, possuir boa resistência e durabilidade, assegurando eficiência no escoamento.	UN	5		
05	Adaptador soldável com flange em PVC, com dimensões de 50 MM x 1. 1/2, destinado à conexão de tubulação a caixa d'água em sistemas hidráulicos de água fria. Deve permitir instalação segura, possuir boa resistência e durabilidade, garantindo fixação adequada e funcionamento eficiente.	UN	1		
06	Boia para caixa d'água em PVC, com compatibilidade para bitolas de 1/2 e 3/4, dotada de haste em alumínio, destinada ao controle automático do nível de água. Deve possuir boa resistência e durabilidade, proporcionando regulação adequada do abastecimento.	UN	1		
07	Malha POP em aço, com fios de 4,2 MM de diâmetro, malha de 15 x 15 CM e dimensões de 2 x 3 M, destinada à armadura de concreto em obras civis. Deve possuir boa resistência e uniformidade, assegurando maior reforço e estabilidade à estrutura.	UN	2		
08	Roda forro em PVC, tipo meia-cana, na cor branca, com comprimento mínimo de 6 M, destinado ao acabamento entre parede e forro. Deve possuir boa resistência e durabilidade, proporcionando acabamento uniforme	M	60		
09	Cabo elétrico flexível, com espessura de 10 MM, na cor preta, destinado a instalações elétricas de baixa tensão. Deve possuir isolamento adequado, boa flexibilidade e resistência, garantindo condução segura da corrente elétrica.	M	100		
10	Cabo elétrico flexível, com espessura de 2,5 MM, na cor vermelha, destinado a instalações elétricas de baixa tensão. Deve possuir isolamento adequado conforme padrão INMETRO, boa flexibilidade e	M	50		



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE TERRA DE AREIA

	resistência, garantindo condução segura da corrente elétrica.				
11	Cabo elétrico flexível, com espessura de 2,5 MM, na cor azul, destinado a instalações elétricas de baixa tensão. Deve possuir isolamento adequado conforme padrão INMETRO, boa flexibilidade e resistência, garantindo condução segura da corrente elétrica.	M	50		
12	Mangueira corrugada em PVC, com diâmetro de 3/4, na cor amarela, destinada à proteção e passagem de fios e cabos elétricos em instalações. Deve possuir boa flexibilidade e resistência, permitindo instalação prática e segura.	M	50		
13	Caixa de luz em PVC, padrão 4x2, tipo embutir, na cor amarela, destinada à instalação de interruptores e tomadas em sistemas elétricos. Deve possuir estrutura reforçada, boa resistência e durabilidade, permitindo fixação adequada e instalação segura.	UN	10		
14	Disjuntor unipolar padrão DIN, com corrente nominal de 32 A, destinado à proteção de circuitos elétricos contra sobrecarga e curto-circuito. Deve possuir boa confiabilidade e durabilidade, garantindo atuação segura no desligamento do circuito.	UN	4		
15	Adesivo para PVC, embalagem de 175G, com pincel aplicador, destinado à união de tubos e conexões em instalações hidráulicas. Deve proporcionar fixação eficiente, secagem adequada e boa resistência, garantindo vedação segura.	UN	1		
16	Porta interna em madeira, tipo semi oca, com dimensões aproximadas de 0,80 x 2,10 M, com abertura à direita, acompanhada de marco de 12 CM. Deve possuir acabamento com superfície lisa e uniforme, pronta para pintura ou revestimento. O conjunto deve incluir fechadura, maçaneta, dobradiças, parafusos, fixadores e no mínimo 2 chaves, podendo ser fornecida com furações já realizadas ou montada, permitindo instalação prática e adequada.	UN	2		



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE TERRA DE AREIA

17	Laje de pedra gres natural, com dimensões aproximadas de 1,00 x 0,50 M e espessura entre 5 e 12 CM, destinada à cobertura de valas e sistemas de esgoto. Deve apresentar boa resistência e durabilidade, suportando cargas e garantindo fechamento seguro.	UN	10		
18	Tubo em PVC soldável, com diâmetro de 25 MM, destinado à condução de água fria em sistemas hidráulicos. Deve permitir instalação por soldagem, possuir boa resistência e durabilidade, assegurando adequado funcionamento da rede.	M	18		
19	Sifão flexível sanfonado simples em plástico, com diâmetro de 40 MM, na cor branca, com comprimento aproximado de até 1,5 M, destinado à ligação de pias, lavatórios ou tanques ao sistema de esgoto. Deve possuir boa flexibilidade e resistência, permitindo instalação prática e vedação adequada.	UN	4		
20	Joelho em PVC soldável, com ângulo de 90°, diâmetro de 25 MM, destinado à condução de água fria em sistemas hidráulicos prediais. Deve permitir instalação por soldagem, possuir boa resistência e durabilidade, garantindo adequado direcionamento do fluxo.	UN	2		
21	Adaptador em PVC soldável com rosca, com dimensões de 25 MM x 3/4, destinado à conexão entre tubulação soldável e componentes roscáveis em sistemas hidráulicos. Deve permitir instalação prática, possuir boa resistência e durabilidade, garantindo ligação eficiente e segura.	UN	2		
22	Luva em PVC soldável, com bucha roscável em latão, nas dimensões de 25 MM x 3/4, destinada à conexão entre tubulação soldável e componentes com rosca em sistemas hidráulicos. Deve permitir instalação prática, possuir boa resistência e durabilidade, garantindo ligação firme e adequada.	UN	2		
23	Cano (braço) para chuveiro em PVC, na cor branca, com comprimento mínimo de 30 CM, destinado à fixação e condução de água para duchas e chuveiros. Deve ser compatível com modelos padrão, possuir boa resistência e durabilidade,	UN	2		



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE TERRA DE AREIA

	garantindo instalação adequada e funcionamento eficiente.				
24	Anel de vedação em cera com guia, destinado à instalação de vaso sanitário, proporcionando vedação entre a bacia e a tubulação de esgoto. Deve possuir boa aderência e resistência, garantindo encaixe adequado e evitando vazamentos.	UN	2		
25	Espude em borracha para ligação de vaso sanitário, destinado à conexão entre a bacia e a tubulação de descarga. Deve possuir boa flexibilidade e resistência, garantindo encaixe adequado e vedação eficiente.	UN	2		
26	Kit completo de fixação para vaso sanitário, composto por parafusos e buchas de 10 MM, destinado à fixação da bacia ao piso. Deve possuir boa resistência e durabilidade, garantindo instalação firme e segura.	UN	2		
27	Tanque em plástico PVC, na cor branca, com capacidade aproximada de 24 L acompanhado de válvula, destinado à lavagem de roupas ou uso em áreas de serviço. Deve possuir boa resistência e durabilidade, garantindo utilização prática e adequada.	UN	2		
28	Caixa sifonada em PVC, formato quadrado, com dimensões de 150 x 150 MM e saída de 50 MM, acompanhada de grelha, destinada à captação e escoamento de águas em áreas molhadas. Deve possuir boa resistência e durabilidade, garantindo funcionamento adequado e prevenção de odores.	UN	2		
29	Registro de pressão soldável em PVC, com diâmetro de 25 MM, destinado ao controle de fluxo em sistemas hidráulicos, especialmente em pontos de utilização como chuveiros. Deve permitir instalação por soldagem, possuir boa resistência e durabilidade, garantindo regulagem adequada da pressão da água.	UN	2		
30	Joelho em PVC para esgoto, com ângulo de 45°, diâmetro de 40 MM, destinado à mudança de direção em tubulações de escoamento sanitário. Deve permitir instalação adequada, possuir boa	UN	2		



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE TERRA DE AREIA

	resistência e durabilidade, assegurando fluxo eficiente.				
31	Janela de alumínio para banheiro, tipo maxim-ar, na cor branca, com dimensões de 60 X 60 CM, destinada à ventilação e iluminação de ambientes. Deve possuir estrutura resistente, bom acabamento e permitir abertura prática, garantindo vedação e funcionamento adequado.	UN	2		
32	Porta externa em madeira (cedro misto), com dimensões de 0,80 X 2,10 M, abertura à esquerda, acompanhada de marco de 12 CM, sem vista, destinada ao fechamento de ambientes. Deve possuir boa resistência e durabilidade, com acabamento adequado, acompanhada de ferragens necessárias para instalação, garantindo funcionamento seguro.	UN	2		
33	Espuma expansiva de poliuretano, em embalagem de 720 G, destinada ao preenchimento, vedação e fixação em aplicações de construção civil. Deve possuir boa aderência e expansão controlada, garantindo uso adequado na vedação de espaços e frestas.	UN	4		
34	Coluna em madeira de eucalipto, com dimensões de 20 X 20 CM e comprimento de 5,50 M, destinada a estruturas e sustentação em obras civis. Deve possuir boa resistência e durabilidade.	UN	4		
35	Peça de madeira de eucalipto, com dimensões de 15 X 8 CM e comprimento de 5,50 M, destinada à utilização em estruturas e sustentação em obras civis.	UN	5		
36	Caibro em madeira de pinus tratado, com dimensões de 5 X 10 CM e comprimento de 2,70 M, destinado à utilização em estruturas de cobertura e construções em geral.	UN	16		
37	Ripa de madeira de eucalipto, com dimensões de 5 X 5 CM e comprimento de 5,70 M, destinada à utilização em estruturas de cobertura e apoios em construções civis.	UN	6		
38	Piso cerâmico polido, com dimensões de 66 X 66 CM, na cor Sirius Gray, destinado ao revestimento	M ²	21,80		



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE TERRA DE AREIA

	de pisos internos. Deve possuir boa resistência, acabamento polido e durabilidade, garantindo aplicação adequada em ambientes diversos.				
39	Azulejo cerâmico, com dimensões de 31 X 60 CM, modelo Giane Plus RT Pisoforte, destinado ao revestimento de paredes internas.	M ²	42,75		
40	Treliça metálica TG8, com fios de 4,2 X 4,2 MM e comprimento de 6 M, destinada à utilização em estruturas de concreto armado. Deve possuir boa resistência e uniformidade, garantindo adequado desempenho estrutural.	UN	8		
41	Tinta acrílica emborrachada, na cor branca, embalagem de 18 L, destinada à pintura de fachadas e áreas externas. Deve possuir boa cobertura, resistência ao clima externo e durabilidade, garantindo proteção e acabamento adequado das superfícies.	UN	2		
42	Selador acrílico, embalagem mínima de 16 L, pigmentado, destinado à preparação de superfícies antes da pintura. Deve possuir boa cobertura, aderência e uniformização da base, garantindo melhor desempenho do acabamento final.	UN	2		
43	Quadro de disjuntores de sobrepôr, com capacidade para 4 módulos, na cor branca, destinado à organização e proteção de circuitos elétricos. Deve possuir boa resistência, isolamento adequado e permitir instalação segura dos dispositivos de proteção.	UN	1		
44	Engate flexível em plástico, com comprimento de 60 CM e conexão de 1/2", destinado à ligação de torneiras e pontos de água em sistemas hidráulicos. Deve possuir boa flexibilidade e resistência, garantindo instalação prática e segura.	UN	6		
45	Parede de divisão em madeira de pinus tratado, com largura de 14 CM, destinada à separação de ambientes em construções. Deve possuir boa resistência e durabilidade, garantindo estabilidade e adequada aplicação estrutural.	M ²	15,12		



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE TERRA DE AREIA

46	Porta externa em madeira (cedro misto), com dimensões de 0,90 X 2,10 M, abertura à direita, acompanhada de marco de 12 CM, sem vista, destinada ao fechamento de ambientes. Deve possuir boa resistência e durabilidade, com acabamento adequado, acompanhada de ferragens necessárias para instalação, garantindo funcionamento seguro.	UN	1		
47	Guia em madeira de eucalipto tratado, com largura de 10 CM e comprimento de 5,40 M, destinada à utilização em estruturas e delimitações em obras civis.	UN	10		
48	Tábua em madeira de pinus, com largura de 25 CM, destinada à utilização em estruturas e acabamentos em serviços de construção.	UN	10		
49	Conector em porcelana, com 3 polos e capacidade para cabos de 100 MM, suportando corrente de 25 A/30 A, destinado a conexões elétricas em instalações de baixa tensão. Deve possuir boa resistência térmica e elétrica, garantindo ligação segura e eficiente.	UN	2		
50	Válvula para lavatório e tanque em metal, modelo 1601C MEBER, com rosca 7/8, destinada ao controle de escoamento de água em cubas e tanques.	UN	2		
51	Coluna para lavatório em cerâmica, na cor branca, modelo Parati da marca Logasa, destinada ao apoio e sustentação de lavatórios. Deve possuir boa resistência e durabilidade, garantindo acabamento adequado e suporte estável.	UN	2		
52	Lavatório em cerâmica, na cor branca, modelo Parati da marca Logasa, destinado à instalação em ambientes sanitários para higienização das mãos. Deve possuir boa resistência e durabilidade, com acabamento adequado para uso contínuo.	UN	2		
53	Válvula para lavatório e tanque em metal, modelo 1606 MEBER, destinada ao controle de escoamento de água em cubas e tanques. Deve possuir boa resistência e durabilidade, garantindo funcionamento adequado e vedação eficiente.	UN	2		



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE TERRA DE AREIA

54	Joelho em PVC soldável, com ângulo de 90°, com bucha em latão, nas dimensões de 25 X 1/2, destinado à mudança de direção e conexão em sistemas hidráulicos de água fria. Deve permitir instalação por soldagem, possuir boa resistência e durabilidade, garantindo ligação adequada e segura.	UN	2		
55	Tê em PVC soldável, com bucha em latão, nas dimensões de 25 X 1/2, destinado à derivação de tubulações e conexão de pontos roscáveis em sistemas hidráulicos de água fria. Deve permitir instalação por soldagem, possuir boa resistência e durabilidade, garantindo ligação adequada e segura.	UN	4		
56	Acabamento para registro, modelo C15 MEBER, destinado à finalização estética e funcional de registros hidráulicos. Deve possuir boa resistência e durabilidade, garantindo acionamento adequado e acabamento compatível com o sistema.	UN	2		
57	Base para registro de pressão, modelo 1416 MVS MEBER, destinada à instalação em sistemas hidráulicos, especialmente em pontos de chuveiro. Deve possuir boa resistência e durabilidade, garantindo funcionamento adequado e controle eficiente do fluxo de água.	UN	2		
58	Tubo de descida externa com curva, com comprimento de 1,60 M, destinado à condução de água em sistemas hidráulicos prediais, especialmente em descargas sanitárias. Deve possuir boa resistência e durabilidade, garantindo escoamento adequado.	UN	2		
Total:					

Esta Proposta tem validade de 60 (sessenta) dias.

Cidade/RS, de de 2026.

assinatura digital

NOME DA EMPRESA

CNPJ: N°