



Prefeitura do Município de Tietê

ESTADO DE SÃO PAULO

TERMO DE REFERÊNCIA

1. DO OBJETO

1.1. O presente Termo de Referência tem por objeto a aquisição de materiais de pintura e construção para manutenção da quadra poliesportiva da EMEB Maria José Dal Bó Giovanetti Polastre, localizada no Bairro Bertola.

2. DA JUSTIFICATIVA

2.1. A aquisição dos materiais de pintura e construção descritos neste Termo de Referência é necessária para a realização de manutenção preventiva e corretiva da quadra poliesportiva da EMEB Maria José Dal Bó Giovanetti Polastre, localizada no Bairro Bertola.

Os serviços de manutenção visam:

Garantir a segurança dos usuários, prevenindo acidentes decorrentes de pisos irregulares ou deteriorados;

Proporcionar condições adequadas para a prática de atividades esportivas e recreativas;

Preservar o patrimônio público, evitando danos maiores que possam gerar custos futuros mais elevados;

Manter a estética e funcionalidade da quadra, assegurando um ambiente propício para a comunidade escolar e demais usuários.

Considerando a urgência e a especificidade dos materiais, bem como o baixo valor estimado da aquisição, a contratação se enquadra nos critérios de dispensa de licitação, conforme previsto na legislação vigente.

3. CLASSIFICAÇÃO DOS BENS COMUNS

3.1. O objeto a ser contratado enquadra-se na categoria de bens comuns, de que trata a Lei nº 14.133/2021, através do Art. 20, § 1º, por possuir padrões e características gerais e específicas, usualmente encontradas no mercado, podendo, portanto, ser licitado por meio da modalidade Pregão.

3.2. Além do mais, os padrões de desempenho e qualidade estão objetivamente definidos neste Termo de Referência, por meio de especificações e características usuais praticadas no mercado nacional, permitindo a qualquer dos interessados formular proposta de preço, a fim de atender às exigências estabelecidas.

4. DECLARAÇÃO DE AUSÊNCIA DE ESPECIFICAÇÕES EXCESSIVAS

4.1. O objeto deste certame não contém especificações excessivas, irrelevantes ou desnecessárias que possam restringir a competição.

5. DO MEMORIAL DESCRITIVO

5.1. O descritivo e quantitativo estimado para o fornecimento, objeto deste certame, será conforme a tabela abaixo:

ITEM	UNIDADE	DESCRIPTIVO	QUANTIDADE
1	Unidade	Tinta acrílica à base de água, especialmente formulada para pavimentos, quadras poliesportivas, garagens e áreas externas ou internas com grande circulação,	4



Prefeitura do Município de Tietê

ESTADO DE SÃO PAULO

		<p>proporcionando acabamento uniforme e resistente ao tráfego intenso. Acabamento: Fosco ou semibrilho, uniforme e de fácil aplicação;</p> <p>Rendimento: Aproximadamente 8 a 10 m² por litro, dependendo da superfície; Secagem: Rápida ao toque (aprox. 30 a 60 minutos) e completa em até 4 horas;</p> <p>Resistência: Alta resistência a abrasão, desgaste, intempéries e limpeza frequente; Durabilidade: Mantém cor e brilho mesmo em ambientes de grande tráfego;</p> <p>Aplicação: Pode ser aplicada sobre concreto, cimento queimado, pisos cerâmicos e de madeira previamente preparados;</p> <p>Cor: Verde intenso, uniforme, não desbota facilmente;</p> <p>Segurança: Baixo odor, livre de solventes agressivos e com baixa emissão de compostos orgânicos voláteis (COVs);</p> <p>Embalagem: Lata de 18 litros.</p>	
2	Unidade	<p>Tinta acrílica à base de água, formulada para pavimentos, quadras poliesportivas, garagens e áreas externas ou internas com grande circulação, garantindo acabamento uniforme, durabilidade e resistência ao tráfego intenso.</p> <p>Características técnicas:</p> <p>Acabamento: Fosco ou semibrilho, uniforme e de fácil aplicação;</p> <p>Rendimento: Aproximadamente 8 a 10 m² por litro, dependendo da superfície;</p> <p>Secagem: Rápida ao toque (aprox. 30 a 60 minutos) e completa em até 4 horas;</p> <p>Resistência: Alta resistência a abrasão, desgaste, intempéries e limpeza frequente;</p> <p>Durabilidade: Mantém a cor e o brilho mesmo em ambientes de grande tráfego;</p> <p>Aplicação: Pode ser aplicada sobre concreto, cimento queimado, pisos cerâmicos e de madeira previamente preparados;</p> <p>Cor: Azul intenso, uniforme, não desbota facilmente;</p>	2



Prefeitura do Município de Tietê

ESTADO DE SÃO PAULO

		Segurança: Baixo odor, livre de solventes agressivos e com baixa emissão de compostos orgânicos voláteis (COVs); Embalagem: Lata de 18 litros	
3	Unidade	Tinta acrílica à base de água, especialmente desenvolvida para pavimentos, quadras poliesportivas, garagens e áreas externas ou internas com grande circulação, oferecendo acabamento uniforme, durabilidade e alta resistência ao tráfego intenso. Características técnicas: Acabamento: Fosco ou semibrilho, uniforme e de fácil aplicação; Rendimento: Aproximadamente 8 a 10 m ² por litro, dependendo da superfície; Secagem: Rápida ao toque (aprox. 30 a 60 minutos) e completa em até 4 horas; Resistência: Elevada resistência a abrasão, desgaste, intempéries e limpeza frequente; Durabilidade: Mantém a cor e o brilho mesmo em ambientes de grande tráfego; Aplicação: Adequada para concreto, cimento queimado, pisos cerâmicos e de madeira previamente preparados; Cor: Vermelho intenso , uniforme, com baixa tendência a desbotamento; Segurança: Baixo odor, livre de solventes agressivos e com baixa emissão de compostos orgânicos voláteis (COVs); Embalagem: Lata de 18 litros.	2
4	Unidade	Tinta acrílica à base de água, desenvolvida para pavimentos, quadras poliesportivas, garagens e áreas externas ou internas com grande circulação, proporcionando acabamento uniforme, resistência e durabilidade mesmo em ambientes de alto tráfego. Características técnicas: Acabamento: Fosco ou semibrilho, uniforme e de fácil aplicação; Rendimento: Aproximadamente 8 a 10 m ² por litro, dependendo da superfície;	2



Prefeitura do Município de Tietê

ESTADO DE SÃO PAULO

		<p>Secagem: Rápida ao toque (aprox. 30 a 60 minutos) e completa em até 4 horas;</p> <p>Resistência: Alta resistência a abrasão, desgaste, intempéries e limpeza frequente;</p> <p>Durabilidade: Mantém a cor e o brilho, mesmo com uso intenso;</p> <p>Aplicação: Indicada para concreto, cimento queimado, pisos cerâmicos e de madeira previamente preparados;</p> <p>Cor: Branco intenso, uniforme e de longa durabilidade;</p> <p>Segurança: Baixo odor, livre de solventes agressivos e com baixa emissão de compostos orgânicos voláteis (COVs);</p> <p>Embalagem: Lata de 18 litros</p>	
5	Unidade	<p>Tinta acrílica à base de água, especialmente formulada para pavimentos, quadras poliesportivas, garagens e áreas externas ou internas com grande circulação, oferecendo acabamento uniforme, resistência e durabilidade em ambientes de alto tráfego.</p> <p>Características técnicas:</p> <p>Acabamento: Fosco ou semibrilho, uniforme e de fácil aplicação;</p> <p>Rendimento: Aproximadamente 8 a 10 m² por litro, dependendo da superfície;</p> <p>Secagem: Rápida ao toque (aprox. 30 a 60 minutos) e completa em até 4 horas;</p> <p>Resistência: Alta resistência a abrasão, desgaste, intempéries e limpeza frequente;</p> <p>Durabilidade: Mantém a cor e o brilho mesmo em áreas de uso intenso;</p> <p>Aplicação: Adequada para concreto, cimento queimado, pisos cerâmicos e de madeira previamente preparados;</p> <p>Cor: Amarelo intenso, uniforme e de longa durabilidade;</p> <p>Segurança: Baixo odor, livre de solventes agressivos e com baixa emissão de compostos orgânicos voláteis (COVs);</p> <p>Embalagem: Galão de 18 litros</p>	1
6	Unidade	<p>Fita adesiva de papel crepe de alta qualidade, especialmente</p>	10



Prefeitura do Município de Tietê

ESTADO DE SÃO PAULO

		<p>desenvolvida para pintura automotiva e de superfícies lisas, proporcionando delimitação precisa e proteção de áreas que não devem ser pintadas.</p> <p>Características técnicas: Largura: 50mm (ou conforme especificação); Comprimento: 50 m por rolo (ou conforme especificação); Adesão: Forte o suficiente para fixação segura, porém fácil de remover sem danificar a superfície ou deixar resíduos; Resistência: Suporta temperaturas moderadas sem rasgar ou perder aderência; Aplicação: Ideal para delimitar áreas em pisos, quadras, paredes e superfícies metálicas ou pintadas; Versatilidade: Pode ser utilizada em superfícies lisas, semi-porosas e pintadas; Remoção: Limpa e rápida, sem necessidade de solventes ou produtos químicos.</p>	
7	Unidade	<p>Rolo de pintura de alta qualidade, projetado para aplicação de tintas em superfícies planas, principalmente pisos e pequenas áreas, garantindo cobertura uniforme e redução de respingos durante o uso.</p> <p>Características técnicas: Largura: 9 cm; Material da espuma ou lã: Sintético, de alta densidade, adequado para tintas acrílicas à base de água; Antipingo: Tecnologia que minimiza respingos e borrões, proporcionando acabamento limpo; Cabo: Ergonômico e resistente, garantindo conforto e firmeza durante a aplicação; Aplicação: Ideal para pisos, quadras poliesportivas, rodapés e superfícies internas ou externas; Acabamento: Uniforme, sem marcas ou falhas na pintura;</p> <p>Limpeza: Fácil de lavar e reutilizável em várias aplicações, dependendo do tipo de tinta utilizada.</p>	5
8	Unidade	<p>Pincel de alta qualidade, especialmente desenvolvido para</p>	5



Prefeitura do Município de Tietê

ESTADO DE SÃO PAULO

		<p>aplicação de tintas em pequenas áreas, acabamentos detalhados e retoques em superfícies planas, proporcionando pintura uniforme e controle preciso.</p> <p>Características técnicas: Tamanho: Número 2 (aproximadamente 1,5 a 2 cm de largura);</p> <p>Cerdas: Sintéticas de alta densidade, resistentes e duráveis, ideais para tintas acrílicas à base de água;</p> <p>Formato: Reto, com ponta uniforme para melhor acabamento em cantos, bordas e detalhes;</p> <p>Cabo: Ergonômico, em madeira ou plástico resistente, garantindo conforto e firmeza durante a aplicação;</p> <p>Aplicação: Recomendado para pisos, rodapés, superfícies internas ou externas e retoques em áreas de difícil acesso;</p> <p>Acabamento: Liso e uniforme, sem marcas de pinceladas evidentes;</p> <p>Limpeza: Fácil de lavar e reutilizável dependendo do tipo de tinta utilizada</p>	
9	Unidade	<p>Cimento Portland de alta resistência, indicado para construção civil, reparos e manutenção de pisos, alvenaria e concretagem em geral, garantindo durabilidade e segurança estrutural.</p> <p>Características técnicas: Tipo: Cimento Portland comum (CP I) ou conforme especificação; Peso: 50 kg por saco; Resistência: Alta resistência à compressão, ideal para concreto, argamassas e reparos em pisos e estruturas;</p> <p>Aplicação: Preparação de argamassa, concreto, rejuntas e reparos em pisos e áreas externas ou internas;</p> <p>Armazenagem: Deve ser mantido em local seco, ventilado e protegido da umidade;</p> <p>Validade: Conforme indicação do fabricante (geralmente 90 dias a partir da data de fabricação); Segurança: Produto inerte, porém recomenda-se o uso de luvas e</p>	1



Prefeitura do Município de Tietê

ESTADO DE SÃO PAULO

		máscara ao manipular para evitar contato direto com pele e inalação de pó.	
10	m ³	<p>Pedrisco de qualidade, composto por fragmentos de pedra britada fina, indicado para preparação de argamassas, concreto e reparos em pisos e pequenas obras, garantindo resistência, durabilidade e melhor aderência do material.</p> <p>Características técnicas: Volume: 0,5 m³ (meio metro cúbico);</p> <p>Granulometria: Brita fina, com partículas uniformes, adequada para mistura com cimento e areia; Aplicação: Ideal para preparo de concreto, argamassa de assentamento e reparos em pisos, calçadas e áreas externas; Durabilidade: Produto inerte, resistente à compressão e intempéries;</p>	0,5
11	m ³	<p>Areia média de qualidade, lavada e peneirada, indicada para preparo de argamassas, concretos e reparos em pisos e pequenas obras, garantindo resistência, trabalhabilidade e acabamento uniforme.</p> <p>Características técnicas: Volume: 0,5 m³ (meio metro cúbico);</p> <p>Granulometria: Média, adequada para mistura com cimento e pedrisco em argamassas e concretos; Aplicação: Ideal para assentamento de pisos, reparos de calçadas, concretagem de pequenas áreas e manutenção de quadras poliesportivas; Durabilidade: Produto inerte, resistente e de longa vida útil;</p>	0,5
12	Unidade	<p>Impermeabilizante em pasta, à base de cimento, indicado para proteção de superfícies de alvenaria, concreto e pisos contra a penetração de água e umidade, garantindo maior durabilidade das estruturas.</p> <p>Características técnicas: Embalagem: Saquinho de 1 kg (ou conforme especificação);</p>	1



Prefeitura do Município de Tietê

ESTADO DE SÃO PAULO

	<p>Aplicação: Adequado para rebocos, pisos, fundações, paredes e áreas sujeitas à umidade; Consistência: Pasta homogênea, de fácil preparo e aplicação; Durabilidade: Forma uma barreira impermeável resistente à ação da água e intempéries;</p>	
--	---	--

6. DO PRAZO, DO LOCAL E CONDIÇÕES DE ENTREGA:

6.1. Após o recebimento da autorização de fornecimento, o fornecedor terá o prazo de até 10 (dez) dias corridos para entregar os produtos no local indicado na autorização de fornecimento, estando ciente a empresa fornecedora dos custos para o envio dos insumos.

6.2. Os insumos deverão ser entregues na Rua Roberto Bertola, 149, Bairro Bertola (EMEB Maria José Dal Bó Giovanetti Polastre).

7. CRITÉRIO DE JULGAMENTO

O critério de julgamento adotado será o de menor preço por item.

8. OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

7.1. Fornecer produtos novos, sem uso prévio e em perfeito estado de funcionamento;

7.2. Garantir a qualidade e conformidade dos produtos com as especificações descritas;

7.3. Responsabilizar-se pelo transporte e entrega dos produtos no local indicado;

7.4. Substituir, sem custos adicionais, qualquer item que apresente defeito de fabricação ou que não esteja de acordo com as especificações estabelecidas.

9. DISPOSIÇÕES FINAIS

Este Termo de Referência servirá de base para a aquisição dos materiais descritos, garantindo a padronização e qualidade dos itens adquiridos pela Secretaria da Educação.

Tietê, 23 de outubro de 2025.

Roberson Luiz Demarchi
Secretário Municipal da Educação