

Estudo Técnico Preliminar 19/2024

1. Informações Básicas

Número do processo: 14/202

2. Descrição da necessidade

Aquisição de MATERIAIS DE COPA, LIMPEZA E HIGIENE para atender a reposição de estoque dos almoxarifados, bem como atender a necessidade dos demais setores da Prefeitura Municipal de Itatinga.

A Aquisição de sacos de lixo e materiais de limpeza que serão utilizados na conservação da área urbana e prédios públicos, onde são realizadas em diversas atividades, entre elas o recolhimento de resíduo comum e se necessário o reciclado, coletado das lixeiras em locais públicos, prédios públicos e varrição de vias urbana, limpezas em geral em prédios públicos municipais e veículos. Lixeiras e carrinhos são forradas com sacos plásticos, os quais são substituídos periodicamente e os prédios e veículos devem ser mantidos limpos e higienizados diariamente, pois recebem fluxo de pessoas o tempo todo. Os materiais de copa, no caso do café, chá e açúcar são para servir aos funcionários em geral e também se necessário, utilizados em casos de atendimentos voltados ao Fundo Social de Solidariedade.

Considerando que insumos tais como os materiais de limpeza, higiene e copa são materiais de consumo, cujo estoque baixa conforme uso e depreciação, solicitamos nova aquisição já que existem itens que não estão licitados e os que estão, seu prazo de validade do processo estão próximos a vencer.

Os itens planejados para aquisição são:

Item	Descrição/Especificação	Unidade de Medida	Quantidade
1	Açúcar tipo cristal, branco, de origem vegetal, pacote com 05 kg, constituído fundamentalmente de sacarose de cana-de-açúcar, livre de fermentação, isento de matéria terrosa, parasitas e detritos animais e vegetais. Aspecto sólido com cristais bem definidos. Composição básica mínima do açúcar: 98,3% de sacarose	Pacote com 5kg	3000
2	Desodorante / Aromatizante De Ambiente Tipo: Aerosol , Aroma: a ser definido no pedido. Características Adicionais: Coadjuvantes, Estabilizantes, Corante E Fragrância	Frasco 360ml	5000
3	Vassoura Material Cerdas: Pêlo Sintético , Comprimento Cepa: 30 CM, Características Adicionais: Cabo Metal Plastificado/Roscado, Cerdas 7 Cm	Unidade	1000
	Vassoura Material Cerdas: Náilon , Material Cepa: Madeira		

4	, Comprimento Cepa: 60 CM, Características Adicionais: Com Cabo Rosqueado , Largura Cepa: 10 C	Unidade	4500
5	Lixeira Material: Polipropileno , Capacidade: 60 L, Tipo: Redonda , Características Adicionais: Com Tampa E Duas Alças. Tamanho aproximado: 42 diâmetro x 61 altura	Unidade	500
6	Cesto Lixo Material: Plástico , Capacidade: 10 L, Características Adicionais: Telado	Unidade	500
7	Fósforo, pacote com 10 caixas de 40 un cada. Material corpo: madeira.	Maço com 1 0 unidades	500
8	Vassourinha Material Cerda: Náilon , Material Cabo: Plástico , Aplicação: Limpeza Sanitário. Com suporte.	Unidade	500
9	Coador Café Material: 100% Algodão , Características Adicionais: Tamanho 8	Unidade	200
10	Inseticida Tipo: Líquido , Aplicação: Uso Doméstico, Aerosol variando de 300ml a 360ml (mata moscas, pernilongos, baratas, mosquito da dengue e suas larvas. Composto de transflutrina 0,03%, ciflutrina 0, 025%, emulsificante, agua, solventes e propelente. Princípio ativo: transflutrina.com autorização da anvisa.	Unidade	4000
11	Álcool Etílico Limpeza De Ambientes Tipo: Etílico , Aplicação: Limpeza , Características Adicionais: Líquido , Concentração: 70% A embalagem deverá conter externamente os dados de identificação, procedência, número do lote, validade de no mínimo 24 meses e número de registro no ministério da saúde/Anvisa	Galão 5 litros	3000
12	Hipoclorito De Sódio Aspecto Físico: Solução Aquosa , Concentração: Teor 1% De Cloro Ativo Possui ação bactericida, atuando como elemento oxidativo em cadeias protéicas de microorganismos. Produto indicado para desinfecção de superfícies fixas em ambiente hospitalar, bem como indicado para desinfecção de artigos para inaloterapia e oxigenoterapia e limpezas em geral. Com eficácia comprovada contra Candidaalbicans, Trichophytonmentagrophytes, Pseudomonasaeruginosa, Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Salmonellacholeraesuis, Mycobacterium smegmatis e Mycobacterium bovis. Registro do Ministério da Saúde,	Galão 5 litros	6000

	Produto registrado na ANVISA. (concentração adequada para o pronto uso).			
13	Álcool Etilico Limpeza De Ambientes Tipo: Hidratado , Aplicação: Produto Limpeza Doméstica , Características Adicionais: Incolor , Concentração: 46°Inpm	Frasco litro	1	2000
14	Desinfetante Composição: À Base De Quaternário De Amônio , Princípio Ativo: Cloreto Alquil Dimetil Benzil Amônio +Tensioativos , Teor Ativo: Teor Ativo Em Torno De 15% , Forma Física: Solução Aquosa . Registro do Ministério da Saúde: Produto registrado na ANVISA. (concentração adequada para o pronto uso) – fragrância definida no ato do pedido.	Galão litros	5	6000
15	Limpador de uso geral (multiuso), tubo com 500 ml. Utilizado para limpeza azulejos, plásticos e esmaltados, fogões e superfícies laváveis. Indicado para remover gorduras, fuligem, poeira, marcas de dedos e saltos, riscos de lápis. Sem a presença de amônia na composição. Composição Básica: Lauril Éter Sulfato De Sódio, Linear Alquil Benze- , Aspecto Físico: Líquido	Frasco litro	1	3000
16	Amaciante De Roupa Aspecto Físico: Líquido Viscoso , Composição: Cloreto De Dialquildimetilamônio , Características Adicionais: Ph (Puro) 3,0 A 3,6 /com rendimento de até 25 lavagens. Fórmula que protege os tecidos criando uma película protetora nas fibras.	Frasco litros	2	3000
17	Detergente Composição: Tensoativo Aniônico, Amônica Alcalizante E Sequestr , Aplicação: Limpeza Em Geral , Características Adicionais: Ph 10,5 A 11,5 , Aspecto Físico: Líquido Complemento: com diluição 1:100 e concentração de tensoativo aniônico entre 10% a 15%. A concentração do produto deverá ser comprovada através do formulário de petição de notificação ou pelo certificado de registro emitido pela anvisa. Na embalagem deverá constar a data da fabricação e da validade do produto	Galão litros	5	1500
18	Dispenser Papel Higiênico Material Base: Plástico Abs , Material Tampa: Acrílico Cristal , Tipo: De Parede , Cor: Branco , Características Adicionais: Visor Transparente, Serrilhador, Rolo De Até 500 M , Altura: 30 CM, Largura: 27 CM, Profundidade: 13,50 C	Unidade		300

19	<p>Papel Higiênico Material: Celulose Virgem , Comprimento: 30 M, Largura: 10 CM, Tipo: Picotado , Quantidade Folhas: Dupla , Cor: Branca , Características Adicionais: Extra Macio E Sem Perfume</p> <p>Especificações técnicas: Papel Higienico - Folha Dupla; Classe 01, Neutro; Na Cor Branca; Alvura Iso Maior Que 80%; Indice Potencial de Maciez Igual Ou Menor Que 5,5 Nm/g; Resistencia a Tracao Ponderada Igual Ou Maior Que 90 N/m; Quantidade de Pintas Igual Ou Menor Que 20 Mm2 /m2; Tempo de Absorcao de Agua Igual Ou Menor Que 5 S; Conforme Norma Abnt Nbr 15464-2 e 15134; Características Complementares: Materia Prima 100% Fibra Celulosica; Comprimento do Rolo de 30 m - Com Tolerancia de 2%; Com Largura de 10 Cm - Com Tolerancia de 2%; Diametro No Maximo de 11,7 Cm; Largura do Tubete 10 Cm - Com Tolerancia de 2%; Diametro Interno do Tubete Maior Que 4 Cm; Acabamento Gofrado, Em Relevo; Picotado; Fragrancia Neutra; Rotulagem Contendo: C/identificacao Da Classe, Marca, Quantidade de Rolos; Metragem do Papel</p>	Fardo 64 unidades de rolo	1000
20	Pano Limpeza Material: 100% Algodão , Comprimento: 64 CM, Largura: 45 CM, Características Adicionais: Alvejado , Aplicação: Uso Geral , Cor: Branca , Tipo: Saco	Unidade	10000
21	Pano Limpeza Material: 70% Viscose E 30% Poliéster , Comprimento: 300 M, Largura: 33 CM, Características Adicionais: Alto Grau Absorção S/Despreendimento De Particula	Bobina 300mts	2250
22	Dispenser Papel Toalha Material: Plástico Abs , Tipo: Interfolha , Cor: Branca , Características Adicionais: Fixação Por Bucha E Parafusos , Dimensões: 290 X 270 X 160 M	Unidade	500
23	Saboneteira Capacidade: 1.000 ML, Tipo Fixação: Embutir , Tipo Uso: Sabonete Líquido , Características Adicionais: Dosador Liberação De Aproximadamente 1ml , Material: Poliestireno Cristal	Unidade	500
24	Papel Higiênico Material: Celulose Virgem , Largura: 22,50 CM, Cor: Branca , Características Adicionais: Folhas Simples/Sem Picotes/Rolo: 500m Tubete: 65mm	Fardo com 8 rolos	1500
	<p>Chá Alimentação Tipo: Chá Mate , Uso: Alimentício , Sabor: Natural</p> <p>Chá mate composto de erva mate tostada, solúvel, isento de sujidades, fragmentos de insetos e outros materiais estranhos, embalagem primária plástica, apropriada, hermeticamente fechada, pesando 250 mg (duzentos e cinquenta miligrama), embalagem secundária caixa de</p>		

25	papel cartão, com validade mínima de 6 (seis) meses na data da entrega. Suas condições deverão estar de acordo com a RDC 12/01, RDC 259/02, RDC 267/05, RDC 277/05, RDC 14/14 e alterações posteriores. Na embalagem deverá constar a identificação do fabricante, lote, data de fabricação e validade do produto. Deverá apresentar padrão de qualidade das marcas de primeira linha, como Leão ou similar em qualidade e características.	Cx 250g	6000
26	<p>Rodo Material Cabo: Madeira , Material Suporte: Plástico , Comprimento Suporte: 30 CM, Quantidade Borrachas: 2 UN, Características Adicionais: Cabo Com Rosca</p> <p>Base plástica com duas borrachas pretas, de espessura não inferior a 3 mm, corretamente esticadas e fixas à base do rodo, com o mesmo comprimento desta, devendo remover a água sobre a superfície lisa e plana à primeira passada. O cabo deverá ser reforçado, confeccionado em madeira resistente, plastificado e perfeitamente adaptado à base. Dimensões: 30 cm de largura da base do rodo e cabo com 1,20 m de comprimento</p>	Unidade	800
27	<p>Rodo Material Cabo: Madeira , Material Suporte: Plástico , Comprimento Suporte: 40 CM, Cor: Sortida , Características Adicionais: Com Cabo De Madeira De 120 Cm.</p> <p>Base plástica com duas borrachas pretas, de espessura não inferior a 3 mm, corretamente esticadas e fixas à base do rodo, com o mesmo comprimento desta, devendo remover a água sobre a superfície lisa e plana à primeira passada. O cabo deverá ser reforçado, confeccionado em madeira resistente, plastificado e perfeitamente adaptado à base. Dimensões: 40 cm de largura da base do rodo e cabo com 1,20 m de comprimento.</p>	Unidade	800
28	<p>Rodo Material Cabo: Madeira , Material Suporte: Plástico , Comprimento Suporte: 60 CM</p> <p>Base plástica com duas borrachas pretas, de espessura não inferior a 3 mm, corretamente esticadas e fixas à base do rodo, com o mesmo comprimento desta, devendo remover a água sobre a superfície lisa e plana à primeira passada. O cabo deverá ser reforçado, confeccionado em madeira resistente, plastificado e perfeitamente adaptado à base. Dimensões: 60 cm de largura da base do rodo e cabo com 1,20 m de comprimento.</p>	Unidade	800

29	Sabão Barra Composição Básica: Sabão Glicerinado , Tipo: Neutro , Características Adicionais: 1ª Qualidade	Pacote com 5 unidades	800
30	Sabonete Aspecto Físico: Sólido , Peso: 90 G, Tipo: Com Perfume, Características Adicionais: Com Creme Hidratante E Glicerinado, sem parabenos.	Unidade	1000
31	Filtro de papel 103, 100% celulose, em embalagens com 30 unidades. Coador Descartável Café Material: Papel , Tamanho: 103 , Característica Adicionais: Dupla Costura, Celulose, Isento De Impureza	Cx com 30 unidades	2500
32	Lustra móveis 200 ml, recipiente com alta aplicação; próprio para proporcionar limpeza e brilho sem engordurar. Lustrador Móveis Componentes: Cera Microcristalina, Óleo Parafínico, Silicone, A , Aroma: Lavanda , Aplicação: Móveis E Superfícies Lisas , Aspecto Físico: Pastoso	Frasco 200ml	800
33	Sabão Pó Aspecto Físico: Pó , Composição: Carbonatos, Silicatos, Fosfatos, Tensoativos Não ló- , Características Adicionais: Biodegradável, grão azul, com fragrância agradável, 1ª qualidade, com registro na Anvisa, em embalagens plásticas ou caixa de papelão com 1 kg. Utilizado para lavagem de roupas brancas e coloridas, finas e pesadas, com alta capacidade de limpeza mesmo no ciclo rápido das lavadoras. (Não será aceito detergente em pó	Pacote com 1kg	5000
34	Escova de lavar Roupa, Material Corpo: Plástico , Material Cerdas: Pet , Cor Cerdas: Branca E Azul	Unidade	300
35	Balde Material: Polietileno , Material Alça: Metal , Capacidade: 20 L, Características Adicionais: Graduado E Com Bico , Formato: Rotomoldado	Unidade	800
36	Copo Descartável Material: Plástico , Capacidade: 50 ML, Características Adicionais: Pacote 100 Unidades Composição em poliestireno, material atóxico, totalmente reciclável (produto normatizado) de primeira qualidade, na cor branca ou incolor, fabricado de acordo com as normas da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas).pct com 100 unidades	Pacote com 100 unidades	5000

37	Copo Descartável Material: Plástico , Capacidade: 200 ML, Aplicação: Água/Suco E Refrigerante , Características Adicionais: Nbr 14865/2002-Abnt . Material polipropileno atóxico, capacidade 200 ml, aplicação água/suco /refrigerante. Tiras com 100 un. Gravação no fundo do copo do símbolo de identificação p/ reciclagem "pp", conforme nbr 13230 e capacidade do copo, na cor branca ou incolor	Pacote com 100 unidades	8000
38	Sabonete Líquido Aspecto Físico: Líquido Cremoso Perolado , Cor: Verde Claro , Odor: Erva Doce , Acidez: 6,50 A 7,50 PH, Teor Ativos: 10,50 A 11,50 PER, Aplicação: Toucador	Galão 5 litros	2000
39	Flanela Material: Algodão , Comprimento: 40 CM, Largura: 30 CM, Cor: Laranja , Características Adicionais: Acabamento Nas Bordas	Unidade	3500
40	Pano Prato Material: Algodão Alvejado , Comprimento: 68 CM, Largura: 40 CM, Cor: Diversas (Estampado) , Características Adicionais: Alto Nível De Absorção	Unidade	500
41	Limpa Vidro Aspecto Físico: Líquido , Composição: Alquil Benzeno Sulfonato E Água Para limpeza de vidros, espelhos, acrílicos, etc. Remove gorduras, poeiras e sujeiras em geral, sem agredir as mãos, frasco 500ml	Frasco 500ml	600
42	Cera Tipo: Líquida , Cor: Incolor Leitoso , Composição: A Base De Água, Carnaúba E Resinas Metalizadas , Características Adicionais: Antiderrapante, Impermeabilizante , Aplicação: Limpeza De Pisos	Frasco 750ml	1000
43	Luva Borracha Material: Látex Natural , Tamanho: P, M ou G , Cor: Amarela , Características Adicionais: Aveludada Internamente, Antiderrapante E Bordas Ajustáveis, Com CA (certificado de avaliação do ministério do trabalho).	Par	4000
44	Limpa alumínio, Características: Fórmula que remove as manchas dos alumínios proporcionando um maior brilho. Deve agir também como um desengordurante e desincrustante. Produto biodegradável. 500ml. Solução Limpeza Composição Básica: Ácido Fosfórico , Finalidade: Limpeza Alumínio , Características Adicionais: Incolor, Antioxidante	Frasco 500ml	1000
	Pá Coletora Lixo Material Coletor: Plástico , Material Cabo: Madeira , Comprimento Cabo: 80 CM, Aplicação: Limpeza ,		

45	Características Adicionais: Cabo E Coletor Em Ângulo De 90°	Unidade	3000
46	Esponja Limpeza Material: Espuma / Fibra , Formato: Retangular , Aplicação: Limpeza Geral , Características Adicionais: Dupla Face, Comprimento Mínimo: 102 MM, Largura Mínima: 69 MM, Espessura Mínima: 28 M	Unidade	3000
47	Esponja Limpeza Material: Lã Aço fina , Aplicação: Limpeza Geral, abrasividade mínima, aplicação utensílio de alumínio, pacote com 8 unidades.	Pacote com 8 unidades	1000
48	Papel interfolha, Material: 100% Celulose Virgem , Tipo Folha: 2 Dobras , Comprimento: 20 CM, Largura: 21 CM, Cor: Branca , Características Adicionais: Interfolhada, não reciclado, com 1000 folhas.	Pacote com 1000 folhas	6000
49	Papel toalha, 100% Fibras Celulósicas, Tipo Folha: Dupla Picotada, Comprimento: 22 CM, Largura: 20 CM, Cor: Branca , Características Adicionais: Gofrado, Em Bobinas De 60 Folhas, pacote com 2 rolos.	Pacote com 2 rolos	2500
50	Pó de Café, Apresentação: Torrado Moído , Tipo: Único , Empacotamento: Vácuo , Característica Adicional: Grãos Café Arábica de 1º qualidade, acondicionado em embalagem (tipo tijolinho) de 500 g, classificação oficial brasileira (tipo 8 cob.), com no máximo de 15% de grão p.v. a (pretos, verdes e ardidos), isento de bebidas rio ou rio zona, ponto de terra média, moagem média/fina e informações na embalagem conforme legislação em vigor. Com selo ABIC. Extra forte.	Pacote 500g	10.000
51	Rodo Material Cabo: Madeira , Material Suporte: Madeira , Comprimento Suporte: 30 CM, Características Adicionais: Com Espuma Na Base (utilizado para aplicação de cera)	Unidade	500
52	SACO PLÁSTICO 50 LITROS - Saco plástico para acondicionamento de resíduo comum, resistente de cor preto, confeccionado de polietileno com dimensões planas mínimas aproximadas de 63 cm largura x 80 cm altura, capacidade nominal mínima de 10 kg e volumétrica de 50 litros de acordo com a tabela 1 (Classificação para comercialização dos sacos Classe I da NBR 9191:2008). Mínimo de 6 micras. Matéria prima: sacos para acondicionamento de lixo, devendo ser confeccionados com resinas termoplástica virgens. Os pigmentos utilizados devem ser compatíveis com a resina empregada de modo que não interfiram nas características mecânicas e proporcione a opacidade necessária à aplicação. Possuir	Pacote com 10	300

	<p>solda lateral contínua, homogênea e uniforme. Visando a comprovação da qualidade do produto, conter laudo de laboratório acreditado pelo INMETRO que comprovem os critérios de aceitação estabelecidos na Norma ABNT 9191.</p> <p>Obs.: havendo necessidade, a administração poderá optar por outras cores de saco de lixo, conforme cores padrões ligadas à reciclagem, exceto branco para acondicionamento de resíduos infectantes.</p> <p>Solicitamos amostra do produto, juntamente do laudo conforme descritivo feito acima, para averiguação dos requisitos</p>	unidades	
53	<p>Saco Material: Polietileno , Cor: Incolor , Aplicação: Embalagem , Altura: 90 CM, Largura: 70 CM, Espessura: 0,20 MICRA, Transmitância: Transparente</p>	Pacote com 100 unidades	500
54	<p>Saco Plástico Lixo Capacidade: 200 L, Cor: Preta , Largura aproximada: 90 CM, Altura aproximada: 110 CM, Características Adicionais: Reforçado , Espessura: 12 Micra MICRA, Aplicação: Coleta De Lixo comum , Material: Polietileno.</p> <p>Obs.: havendo necessidade, a administração poderá optar por outras cores de saco de lixo, conforme cores padrões ligadas à reciclagem, exceto branco para acondicionamento de resíduos infectantes.</p>	Pacote com 10 unidades	5000
55	<p>SACO PLÁSTICO 15 LITROS - Saco plástico para acondicionamento de resíduo comum, resistente de cor preto, confeccionado de polietileno com dimensões planas mínimas aproximadas de 39 cm largura x 58 cm altura, capacidade nominal mínima de 3 kg e volumétrica de 15 litros de acordo com a tabela 1 (Classificação para comercialização dos sacos Classe I da NBR 9191: 2008). Mínimo de 6 micras. Matéria prima: sacos para acondicionamento de lixo, devendo ser confeccionados com resinas termoplástica virgens. Os pigmentos utilizados devem ser compatíveis com a resina empregada de modo que não interfiram nas características mecânicas e proporcione a opacidade necessária à aplicação. Possuir solda lateral contínua, homogênea e uniforme. Visando a comprovação da qualidade do produto, conter laudo de laboratório acreditado pelo INMETRO que comprovem os critérios de aceitação estabelecidos na Norma ABNT 9191 de 2008.</p> <p>Obs.: havendo necessidade, a administração poderá optar por outras cores de saco de lixo conforme cores padrões</p>	Pacote com 10 unidades	3000

	<p>ligadas a reciclagem, exceto branco para acondicionamento de resíduos infectantes.</p> <p><i>Solicitamos amostra do produto, juntamente do laudo conforme descritivo feito acima, para averiguação dos requisitos.</i></p>		
56	<p>SACO PLÁSTICO 100 LITROS - Saco plástico para acondicionamento de resíduo comum, resistente de cor preto, confeccionado de polietileno com dimensões planas mínimas aproximadas de 75 cm largura x 105 cm altura, capacidade nominal mínima de 20 kg e volumétrica de 100 litros de acordo com a tabela 1 (Classificação para comercialização dos sacos Classe I da NBR 9191:2008). Matéria prima: sacos para acondicionamento de lixo, devendo ser confeccionados com resinas termoplástica virgens. Os pigmentos utilizados devem ser compatíveis com a resina empregada de modo que não interfiram nas características mecânicas e proporcione a opacidade necessária à aplicação. Possuir solda lateral contínua, homogênea e uniforme. Visando a comprovação da qualidade do produto, conter laudo de laboratório acreditado pelo INMETRO que comprovem os critérios de aceitação estabelecidos na Norma ABNT 9191 de 2008.</p> <p>Obs.: havendo necessidade, a administração poderá optar por outras cores de saco de lixo, conforme cores padrões ligadas à reciclagem, exceto branco para acondicionamento de resíduos infectantes.</p> <p><i>Solicitamos amostra do produto, juntamente do laudo conforme descritivo feito acima, para averiguação dos requisitos.</i></p>	Pacote com 10 unidades	6000
57	<p>SACO PLÁSTICO 240 LITROS - Saco plástico para acondicionamento de resíduo comum, resistente de cor preto, confeccionado de polietileno com dimensões planas mínimas aproximadas de 115 cm largura x 115 cm altura, capacidade nominal mínima de 72 kg e volumétrica de 240 litros de acordo com a tabela 1 (Classificação para comercialização dos sacos Classe I da NBR 9191:2008). Cada saco deve pesar a partir de 85g. Matéria prima: sacos para acondicionamento de lixo, devendo ser confeccionados com resinas termoplástica virgens. Os pigmentos utilizados devem ser compatíveis com a resina empregada de modo que não interfiram nas características mecânicas e proporcione a opacidade necessária à aplicação. Possuir solda lateral contínua, homogênea e uniforme. Visando a comprovação da qualidade do produto,</p>	Pacote com 100 unidades	1000

	<p>conter laudo de laboratório acreditado pelo INMETRO que comprovem os critérios de aceitação estabelecidos na Norma ABNT 9191 de 2008.</p> <p>Obs.: havendo necessidade, a administração poderá optar por outras cores de saco de lixo, conforme cores padrões ligadas à reciclagem, exceto branco para acondicionamento de resíduos infectantes.</p> <p>Solicitamos amostra do produto, juntamente do laudo conforme descritivo feito acima, para averiguação dos requisitos.</p>		
<p>58</p>	<p>SACO PLÁSTICO 110 LITROS - Saco plástico para acondicionamento de resíduo comum, resistente de cor preto, confeccionado de polietileno com dimensões planas mínimas aproximadas de 80 cm largura x 100 cm altura, capacidade nominal mínima de 33 kg e volumétrica de 110 litros de acordo com a tabela 1 (Classificação para comercialização dos sacos Classe I da NBR 9191:2008). Cada saco deve pesar a partir de 75g. Matéria prima: sacos para acondicionamento de lixo, devendo ser confeccionados com resinas termoplástica virgens. Os pigmentos utilizados devem ser compatíveis com a resina empregada de modo que não interfiram nas características mecânicas e proporcione a opacidade necessária à aplicação. Possuir solda lateral contínua, homogênea e uniforme. Visando a comprovação da qualidade do produto, conter laudo de laboratório acreditado pelo INMETRO que comprovem os critérios de aceitação estabelecidos na Norma ABNT 9191 de 2008,</p> <p>Obs.: havendo necessidade, a administração poderá optar por outras cores de saco de lixo, conforme cores padrões ligadas à reciclagem, exceto branco para acondicionamento de resíduos infectantes.</p> <p>Solicitamos amostra do produto, juntamente do laudo conforme descritivo feito acima, para averiguação dos requisitos.</p>	<p>Pacote com 100 unidades</p>	<p>5000</p>

À área requisitante Responsável é o almoxarifado central, podendo ser também requisitados pelos almoxarifados da saúde, assistência social e utilizado por todas diretorias e setores desta municipalidade. O local da entrega deverá ser descrito no ato da emissão do pedido de compra, assim a empresa já será destinada para o endereço correto.

O endereço no almoxarifado central é Av. São Bernardo, 135 – Centro, Itatinga/SP, CEP:18.690 027 e os recebimentos serão de segunda a sexta-feira das 7h00 às 15h00, em até 5 dias a contar do envio do empenho a empresa.

O endereço do almoxarifado da saúde é Rua Luiz Fornazari, 326 – Centro, Itatinga/SP, CEP: 18.690-057 e os recebimentos serão de segunda a sexta-feira das 8h00 às 16h00, em até 5 dias a contar do envio do empenho a empresa.

3. Área requisitante

Área Requisitante	Responsável
Almoxarifado Central	Antonio Marcos Fernandes da Silva

4. Descrição dos Requisitos da Contratação

A aquisição dos produtos se dará por meio da modalidade de Pregão Eletrônico - Ata de Registro de Preço. A modalidade pretendida confere vantagens para administração pública, podendo ser adquiridos com previsão de entregas parceladas, com o propósito de evitar perdas e uso de materiais com o prazo de validade vencido ou quando o objeto por sua natureza for de uso indefinido, porém faz-se necessário um planejamento por parte dos gestores, afim de evitar tempestividade de aquisição em caráter emergencial.

Da apresentação das amostras:

Para avaliação dos produtos em relação às especificações, bem como aferição da qualidade, as empresas vencedoras na etapa de lances deverão apresentar, amostra de todos os itens, no prazo de 5 dias úteis no local: Av. São Bernardo, 135, Centro, Itatinga/SP, CEP:18.690-027 no horário das 7h00 às 17h00.

Após a fase de lances a Pregoeira solicitará a amostra para o respectivo item da licitante melhor classificada, para a avaliação. Os licitantes convocados para apresentação das amostras que deixe de acatar a solicitação da Pregoeira será desclassificado.

Quanto aos critérios de avaliação:

As amostras serão analisadas em conformidade com a ABNT 9191 de 2008 e serão realizados os testes de dimensão, os sacos não devem apresentar furos, ou defeitos. Deverão ser apresentadas no mínimo 05 sacos, preferencialmente em embalagem original que contenha as informações do fabricante.

A verificação da conformidade da(s) amostra(s) apresentada(s) pelo(s) proponente(s) com as exigências contidas neste Edital e seus Anexos, será realizada por NOME: Antonio Marcos Fernandes da Silva ou Elidy Fernanda Hespagnol Marino SETOR: Almoxarifado Central, que apresentará a desclassificação ou classificação a Pregoeira.

A avaliação da AMOSTRA subsidiará a decisão do(a) Pregoeiro(a), relativamente ao julgamento do item respectivo, ensejando, se for o caso, a desclassificação do(s) proponente(s) que apresentar(em) amostra(s) de material(is) que se revele(m) contrários às especificações do Edital ou à finalidade a que se destina(m). Caso o proponente que apresentou a oferta de menor preço não entregue a amostra do material cotado ou caso a apresente em desacordo com as exigências deste Edital, o(a) Pregoeiro(a) desclassificará sua proposta, registrará em Ata tal ocorrência, negociará com o autor da oferta subsequente, observada a ordem de classificação dos proponentes, e assim sucessivamente até verificação de um proponente que tenha apresentado amostra que atenda às exigências deste Edital e seus Anexos.

As amostras apresentadas pelas empresas declaradas vencedoras serão retidas pela Pregoeira e encaminhadas ao setor solicitante e servirão de padrão para todo o fornecimento do produto pelo licitante. As amostras apresentadas por empresas porventura julgadas desclassificadas, ou não adjudicatárias, estarão à disposição para retirada no prazo de 30 dias após a homologação, após esse período serão descartadas.

OBS: Para comprovação juntamente com as amostras solicitadas pela parte técnica os fornecedores deverão apresentar laudos de laboratórios acreditados e habilitados pelo INMETRO que comprovem os critérios de aceitação estabelecidos na norma ABNT 9191 de 2008.

As amostras e laudos deverão ser entregues devidamente embaladas, contendo na sua parte externa os seguintes dizeres:

Pregão Eletrônico 41/2024

Nº do Item ____/2024

Descrição _____.

5. Levantamento de Mercado

O levantamento de mercado foi obtido através de pesquisa no Portal de compras do Governo Federal "Compras.gov.br" e os itens que não encontramos neste portal, efetuamos pesquisas na internet.

6. Descrição da solução como um todo

A aquisição dos produtos se dará por meio da modalidade de Pregão Eletrônico - Ata de Registro de Preço. Essa forma de contratação torna-se mais vantajosa para a administração pública, podendo os produtos serem adquiridos com previsão de entregas parceladas, com o propósito de evitar perdas e uso de materiais com o prazo de validade vencido, além de adequar o estoque conforme às demandas.

Por também conter materiais de limpeza, esta aquisição permitirá a continuidade nas atividades de acondicionamento e destinação adequada dos resíduos gerados no município e apresenta-se como solução para manutenção de um ambiente salubre, evitando assim acúmulo de lixo, odores e proliferação de vetores indesejados.

7. Estimativa das Quantidades a serem Contratadas

As estimativas foram feitas com base nos pregões anteriores e a demanda da necessidade da administração geral na Prefeitura Municipal de Itatinga.

8. Estimativa do Valor da Contratação

O valor aproximado da contratação é de R\$ **2.569.657,00** (Dois milhões, quinhentos e sessenta e nove mil, seiscentos e cinquenta e sete Reais).

O valor foi somado de acordo com a pesquisa feita no Portal Compras.gov.br referentes os itens 01 ao 56 (onde constam em anexo a este ETP) que totalizou o valor de R\$1.610.957,0000 (um milhão, seiscentos e dez mil, novecentos e cinquenta e sete Reais) e também média gerada nas cotações realizadas pela internet dos itens 57 e 58, pois estes produtos não encontramos valores no portal acima citado.

Segue abaixo tabela da média dos itens cotados pela internet:

Qtde	Descrição	Leroy	Americanas	Magazine Luiza	Média	Total
	CNPJ	01.438.784/0048-60	00.776.574/0006-60	47.960.950/0449-27		
1000	Saco para lixo 240 litros	168,75	206,76	346,89	240,80	240.800,00
5000	Saco para lixo 110 litros	141,33	108,28	181,13	143,58	717.900,00
	total					958.700,00

9. Justificativa para o Parcelamento ou não da Solução

A presente licitação será realizada por meio de processo licitatório, na modalidade Pregão Eletrônico, conforme LEI Nº 14.133, DE 1º DE ABRIL DE 2021 - Lei de Licitações e Contratos Administrativos.

Os quantitativos estabelecidos neste Termo de referencia são estimados e servem como referência, podendo o Município de Itatinga contratá-los em conformidade com suas necessidades, podendo não será adquirido todo a quantidade estabelecido.

A aquisição será por item, de modo a majorar a competitividade, ou seja, ampliar a participação de fornecedores, sendo comprovado técnica e economicamente viável pela característica do item e pelo levantamento de mercado.

10. Contratações Correlatas e/ou Interdependentes

Após verificação dos itens a serem contratados, observou-se que não se faz necessária a realização de demais contratações correlatas e ou interdependentes aos objetos pretendidos.

11. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento

A seguinte aquisição está alinhada com o Plano de Contratações Anual e também de acordo com o planejamento e orientação de todas as Diretorias, que irão atuar como provedoras no atendimento às demandas da necessidade dos produtos licitados.

12. Resultados Pretendidos

Busca-se com estas aquisições, atender a necessidade de abastecimento dos setores e diretorias desta municipalidade, bem como prover a manutenção e salubridade da municipalidade, evitando proliferação de vetores indesejados

13. Providências a serem Adotadas

Monitorar os níveis de estoque para que não haja desabastecimento.

14. Possíveis Impactos Ambientais

Não identificados, enquanto tomadas as medidas de mitigação com o uso adequado dos materiais adquiridos e destinando adequadamente os resíduos coletados.

15. Declaração de Viabilidade

Esta equipe de planejamento declara **viável** esta contratação.

15.1. Justificativa da Viabilidade

Planejamento adequado da aquisição garantindo que os recursos sejam utilizados de maneira eficiente e que a utilização seja realizada conforme a demanda.

Declaro não haver nenhum óbice à aquisição dos materiais de consumo listados, sendo viável esta aquisição.

16. 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](#).

ANTONIO MARCOS FERNANDES DA SILVA

Chefe de Almoxarifado

Termo de Referência 16/2024

Informações Básicas

Número do artefato	UASG	Editado por	Atualizado em
16/2024	986571-PREFEITURA MUNICIPAL DE ITATINGA/SP	ELIDY FERNANDA HESPANHOL MARINO	01/11/2024 16:32 (v 2.0)
Status	CONCLUIDO		

Outras informações

Categoria	Número da Contratação	Processo Administrativo
II - compra, inclusive por encomenda/Bens de consumo		14/2022

1. Definição do objeto

Aquisição de MATERIAIS DE COPA, LIMPEZA E HIGIENE para atender a reposição de estoque dos almoxarifados, bem como atender a necessidade dos demais setores da Prefeitura Municipal de Itatinga.

A Aquisição de sacos de lixo e materiais de limpeza que serão utilizados na conservação da área urbana e prédios públicos, onde são realizadas em diversas atividades, entre elas o recolhimento de resíduo comum e se necessário o reciclado, coletado das lixeiras em locais públicos, prédios públicos e varrição de vias urbana, limpezas em geral em prédios públicos municipais e veículos. Lixeiras e carrinhos são forradas com sacos plásticos, os quais são substituídos periodicamente e os prédios e veículos devem ser mantidos limpos e higienizados diariamente, pois recebem fluxo de pessoas o tempo todo. Os materiais de copa, no caso do café, chá e açúcar são para servir aos funcionários em geral e também se necessário, utilizados em casos de atendimentos voltados ao Fundo Social de Solidariedade.

Considerando que insumos tais como os materiais de limpeza, higiene e copa são materiais de consumo, cujo estoque baixa conforme uso e depreciação, solicitamos nova aquisição já que existem itens que não estão licitados e os que estão, seu prazo de validade do processo estão próximos a vencer.

Os itens planejados para aquisição são:

Item	Descrição/Especificação	Unidade de Medida	Quantidade
1	Açúcar tipo cristal, branco, de origem vegetal, pacote com 05 kg, constituído fundamentalmente de sacarose de cana-de-açúcar, livre de fermentação, isento de matéria terrosa, parasitas e detritos animais e vegetais. Aspecto sólido com	Pacote com 5kg	3000

	cristais bem definidos. Composição básica mínima do açúcar: 98,3% de sacarose		
2	Desodorante / Aromatizante De Ambiente Tipo: Aerosol , Aroma: a ser definido no pedido. Características Adicionais: Coadjuvantes, Estabilizantes, Corante E Fragrância	Frasco 360ml	5000
3	Vassoura Material Cerdas: Pêlo Sintético , Comprimento Cepa: 30 CM, Características Adicionais: Cabo Metal Plastificado/Roscado, Cerdas 7 Cm	Unidade	1000
4	Vassoura Material Cerdas: Náilon , Material Cepa: Madeira , Comprimento Cepa: 60 CM, Características Adicionais: Com Cabo Rosqueado , Largura Cepa: 10 C	Unidade	4500
5	Lixeira Material: Polipropileno , Capacidade: 60 L, Tipo: Redonda , Características Adicionais: Com Tampa E Duas Alças. Tamanho aproximado: 42 diâmetro x 61 altura	Unidade	500
6	Cesto Lixo Material: Plástico , Capacidade: 10 L, Características Adicionais: Telado	Unidade	500
7	Fósforo, pacote com 10 caixas de 40 un cada. Material corpo: madeira.	Maço com 10 unidades	500
8	Vassourinha Material Cerda: Náilon , Material Cabo: Plástico , Aplicação: Limpeza Sanitário. Com suporte.	Unidade	500
9	Coador Café Material: 100% Algodão , Características Adicionais: Tamanho 8	Unidade	200
10	Inseticida Tipo: Líquido , Aplicação: Uso Doméstico, Aerosol variando de 300ml a 360ml (mata moscas, pernilongos, baratas, mosquito da dengue e suas larvas. Composto de transflutrina 0,03%, ciflutrina 0, 025%, emulsificante, água, solventes e propelente. Princípio ativo: transflutrina.com autorização da anvisa.	Unidade	4000
11	Álcool Etílico Limpeza De Ambientes Tipo: Etílico , Aplicação: Limpeza , Características Adicionais: Líquido , Concentração: 70% A embalagem deverá conter externamente os dados de identificação, procedência, número do lote, validade de no mínimo 24 meses e número de registro no ministério da saúde /Anvisa	Galão 5 litros	3000

12	<p>Hipoclorito De Sódio Aspecto Físico: Solução Aquosa , Concentração: Teor 1% De Cloro Ativo</p> <p>Possui ação bactericida, atuando como elemento oxidativo em cadeias protéicas de microorganismos. Produto indicado para desinfecção de superfícies fixas em ambiente hospitalar, bem como indicado para desinfecção de artigos para inaloterapia e oxigenoterapia e limpezas em geral. Com eficácia comprovada contra Candidaalbicans, Trichophytonmentagrophytes, Pseudomonasaeruginosa, Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Salmonellacholeraesuis, Mycobacterium smegmatis e Mycobacterium bovis. Registro do Ministério da Saúde, Produto registrado na ANVISA. (concentração adequada para o pronto uso).</p>	Galão 5 litros	6000
13	<p>Álcool Etílico Limpeza De Ambientes Tipo: Hidratado , Aplicação: Produto Limpeza Doméstica , Características Adicionais: Incolor , Concentração: 46°Inpm</p>	Frasco 1 litro	2000
14	<p>Desinfetante Composição: À Base De Quaternário De Amônio , Princípio Ativo: Cloreto Alquil Dimetil Benzil Amônio +Tensioativos , Teor Ativo: Teor Ativo Em Torno De 15% , Forma Física: Solução Aquosa . Registro do Ministério da Saúde: Produto registrado na ANVISA. (concentração adequada para o pronto uso) – fragrância definida no ato do pedido.</p>	Galão 5 litros	6000
15	<p>Limpador de uso geral (multiuso), tubo com 500 ml. Utilizado para limpeza azulejos, plásticos e esmaltados, fogões e superfícies laváveis. Indicado para remover gorduras, fuligem, poeira, marcas de dedos e saltos, riscos de lápis. Sem a presença de amônia na composição. Composição Básica: Lauril Éter Sulfato De Sódio, Linear Alquil Benze- , Aspecto Físico: Líquido</p>	Frasco 1 litro	3000
16	<p>Amaciante De Roupas Aspecto Físico: Líquido Viscoso , Composição: Cloreto De Dialquildimetilamônio , Características Adicionais: Ph (Puro) 3,0 A 3,6 /com rendimento de até 25 lavagens. Fórmula que protege os tecidos criando uma película protetora nas fibras.</p>	Frasco 2 litros	3000
17	<p>Detergente Composição: Tensoativo Aniônico, Amônica Alcalizante E Sequestr , Aplicação: Limpeza Em Geral , Características Adicionais: Ph 10,5 A 11,5 , Aspecto Físico: Líquido</p> <p>Complemento: com diluição 1:100 e concentração de tensoativo aniônico entre 10% a 15%. A concentração do produto deverá ser comprovada através do formulário de petição de notificação ou pelo certificado de registro emitido</p>	Galão 5 litros	1500

	pela anvisa. Na embalagem deverá constar a data da fabricação e da validade do produto		
18	Dispenser Papel Higiênico Material Base: Plástico Abs , Material Tampa: Acrílico Cristal , Tipo: De Parede , Cor: Branco , Características Adicionais: Visor Transparente, Serrilhador, Rolo De Até 500 M , Altura: 30 CM, Largura: 27 CM, Profundidade: 13,50 C	Unidade	300
19	Papel Higiênico Material: Celulose Virgem , Comprimento: 30 M, Largura: 10 CM, Tipo: Picotado , Quantidade Folhas: Dupla , Cor: Branca , Características Adicionais: Extra Macio E Sem Perfume Especificações técnicas: Papel Higienico - Folha Dupla; Classe 01, Neutro; Na Cor Branca; Alvura Iso Maior Que 80%; Indice Potencial de Maciez Igual Ou Menor Que 5,5 Nm/g; Resistencia a Tracao Ponderada Igual Ou Maior Que 90 N/m; Quantidade de Pintas Igual Ou Menor Que 20 Mm2/m2; Tempo de Absorcao de Agua Igual Ou Menor Que 5 S; Conforme Norma Abnt Nbr 15464-2 e 15134; Caracteristicas Complementares: Materia Prima 100% Fibra Celulosica; Comprimento do Rolo de 30 m - Com Tolerancia de 2%; Com Largura de 10 Cm - Com Tolerancia de 2%; Diametro No Maximo de 11,7 Cm; Largura do Tubete 10 Cm - Com Tolerancia de 2%; Diametro Interno do Tubete Maior Que 4 Cm; Acabamento Gofrado, Em Relevo; Picotado; Fragrancia Neutra; Rotulagem Contendo: C/identificacao Da Classe, Marca, Quantidade de Rolos; Metragem do Papel	Fardo 64 unidades de rolo	1000
20	Pano Limpeza Material: 100% Algodão , Comprimento: 64 CM, Largura: 45 CM, Características Adicionais: Alvejado , Aplicação: Uso Geral , Cor: Branca , Tipo: Saco	Unidade	10000
21	Pano Limpeza Material: 70% Viscose E 30% Poliéster , Comprimento: 300 M, Largura: 33 CM, Características Adicionais: Alto Grau Absorção S/Despreendimento De Particula	Bobina 300mts	2250
22	Dispenser Papel Toalha Material: Plástico Abs , Tipo: Interfolha , Cor: Branca , Características Adicionais: Fixação Por Bucha E Parafusos , Dimensões: 290 X 270 X 160 M	Unidade	500
23	Saboneteira Capacidade: 1.000 ML, Tipo Fixação: Embutir , Tipo Uso: Sabonete Líquido , Características Adicionais: Dosador Liberação De Aproximadamente 1ml , Material: Poliestireno Cristal	Unidade	500
24	Papel Higiênico Material: Celulose Virgem , Largura: 22,50 CM, Cor: Branca , Características Adicionais: Folhas Simples /Sem Picotes/Rolo: 500m Tubete: 65mm	Fardo com 8 rolos	1500

25	<p>Chá Alimentação Tipo: Chá Mate , Uso: Alimentício , Sabor: Natural</p> <p>Chá mate composto de erva mate tostada, solúvel, isento de sujidades, fragmentos de insetos e outros materiais estranhos, embalagem primária plástica, apropriada, hermeticamente fechada, pesando 250 mg (duzentos e cinquenta miligrama), embalagem secundária caixa de papel cartão, com validade mínima de 6 (seis) meses na data da entrega. Suas condições deverão estar de acordo com a RDC 12/01, RDC 259/02, RDC 267/05, RDC 277/05, RDC 14/14 e alterações posteriores. Na embalagem deverá constar a identificação do fabricante, lote, data de fabricação e validade do produto. Deverá apresentar padrão de qualidade das marcas de primeira linha, como Leão ou similar em qualidade e características.</p>	Cx 250g	6000
26	<p>Rodo Material Cabo: Madeira , Material Suporte: Plástico , Comprimento Suporte: 30 CM, Quantidade Borrachas: 2 UN, Características Adicionais: Cabo Com Rosca</p> <p>Base plástica com duas borrachas pretas, de espessura não inferior a 3 mm, corretamente esticadas e fixas à base do rodo, com o mesmo comprimento desta, devendo Remover a água sobre a superfície lisa e plana à primeira passada. O cabo deverá ser reforçado, confeccionado em madeira resistente, plastificado e perfeitamente adaptado à base. Dimensões: 30 cm de largura da base do rodo e cabo com 1,20 m de comprimento</p>	Unidade	800
27	<p>Rodo Material Cabo: Madeira , Material Suporte: Plástico , Comprimento Suporte: 40 CM, Cor: Sortida , Características Adicionais: Com Cabo De Madeira De 120 Cm.</p> <p>Base plástica com duas borrachas pretas, de espessura não inferior a 3 mm, corretamente esticadas e fixas à base do rodo, com o mesmo comprimento desta, devendo remover a água sobre a superfície lisa e plana à primeira passada. O cabo deverá ser reforçado, confeccionado em madeira resistente, plastificado e perfeitamente adaptado à base. Dimensões: 40 cm de largura da base do rodo e cabo com 1,20 m de comprimento.</p>	Unidade	800
28	<p>Rodo Material Cabo: Madeira , Material Suporte: Plástico , Comprimento Suporte: 60 CM</p> <p>Base plástica com duas borrachas pretas, de espessura não inferior a 3 mm, corretamente esticadas e fixas à base do rodo, com o mesmo comprimento desta, devendo remover a água sobre a superfície lisa e plana à primeira passada. O cabo deverá ser reforçado, confeccionado em madeira</p>	Unidade	800

	resistente, plastificado e perfeitamente adaptado à base. Dimensões: 60 cm de largura da base do rodo e cabo com 1,20 m de comprimento.		
29	Sabão Barra Composição Básica: Sabão Glicerinado , Tipo: Neutro , Características Adicionais: 1ª Qualidade	Pacote com 5 unidades	800
30	Sabonete Aspecto Físico: Sólido , Peso: 90 G, Tipo: Com Perfume, Características Adicionais: Com Creme Hidratante E Glicerinado, sem parabens.	Unidade	1000
31	Filtro de papel 103, 100% celulose, em embalagens com 30 unidades. Coador Descartável Café Material: Papel , Tamanho: 103 , Característica Adicionais: Dupla Costura, Celulose, Isento De Impureza	Cx com 30 unidades	2500
32	Lustra móveis 200 ml, recipiente com alta aplicação; próprio para proporcionar limpeza e brilho sem engordurar. Lustrador Móveis Componentes: Cera Microcristalina, Óleo Parafínico, Silicone, A , Aroma: Lavanda , Aplicação: Móveis E Superfícies Lisas , Aspecto Físico: Pastoso	Frasco 200ml	800
33	Sabão Pó Aspecto Físico: Pó , Composição: Carbonatos, Silicatos, Fosfatos, Tensoativos Não Iô- , Características Adicionais: Biodegradável, grão azul, com fragrância agradável, 1ª qualidade, com registro na Anvisa, em embalagens plásticas ou caixa de papelão com 1 kg. Utilizado para lavagem de roupas brancas e coloridas, finas e pesadas, com alta capacidade de limpeza mesmo no ciclo rápido das lavadoras. (Não será aceito detergente em pó	Pacote com 1kg	5000
34	Escova de lavar Roupa, Material Corpo: Plástico , Material Cerdas: Pet , Cor Cerdas: Branca E Azul	Unidade	300
35	Balde Material: Polietileno , Material Alça: Metal , Capacidade: 20 L, Características Adicionais: Graduado E Com Bico , Formato: Rotomoldado	Unidade	800
36	Copo Descartável Material: Plástico , Capacidade: 50 ML, Características Adicionais: Pacote 100 Unidades Composição em poliestireno, material atóxico, totalmente reciclável (produto normatizado) de primeira qualidade, na cor branca ou incolor, fabricado de acordo com as normas da	Pacote com 100 unidades	5000

	ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas).pct com 100 unidades		
37	Copo Descartável Material: Plástico , Capacidade: 200 ML, Aplicação: Água/Suco E Refrigerante , Características Adicionais: Nbr 14865/2002-Abnt . Material polipropileno atóxico, capacidade 200 ml, aplicação água/suco/refrigerante. Tiras com 100 un. Gravação no fundo do copo do símbolo de identificação p/ reciclagem "pp", conforme nbr 13230 e capacidade do copo, na cor branca ou incolor	Pacote com 100 unidades	8000
38	Sabonete Líquido Aspecto Físico: Líquido Cremoso Perolado , Cor: Verde Claro , Odor: Erva Doce , Acidez: 6,50 A 7,50 PH, Teor Ativos: 10,50 A 11,50 PER, Aplicação: Toucador	Galão 5 litros	2000
39	Flanela Material: Algodão , Comprimento: 40 CM, Largura: 30 CM, Cor: Laranja , Características Adicionais: Acabamento Nas Bordas	Unidade	3500
40	Pano Prato Material: Algodão Alvejado , Comprimento: 68 CM, Largura: 40 CM, Cor: Diversas (Estampado) , Características Adicionais: Alto Nível De Absorção	Unidade	500
41	Limpa Vidro Aspecto Físico: Líquido , Composição: Alquil Benzeno Sulfonato E Água Para limpeza de vidros, espelhos, acrílicos, etc. Remove gorduras, poeiras e sujeiras em geral, sem agredir as mãos, frasco 500ml	Frasco 500ml	600
42	Cera Tipo: Líquida , Cor: Incolor Leitoso , Composição: A Base De Água, Carnaúba E Resinas Metalizadas , Características Adicionais: Antiderrapante, Impermeabilizante , Aplicação: Limpeza De Pisos	Frasco 750ml	1000
43	Luva Borracha Material: Látex Natural , Tamanho: P, M ou G , Cor: Amarela , Características Adicionais: Aveludada Internamente, Antiderrapante E Bordas Ajustáveis, Com CA (certificado de avaliação do ministério do trabalho).	Par	4000
44	Limpa alumínio, Características: Fórmula que remove as manchas dos alumínios proporcionando um maior brilho. Deve agir também como um desengordurante e desincrustante. Produto biodegradável. 500ml. Solução Limpeza Composição Básica: Ácido Fosfórico , Finalidade: Limpeza Alumínio , Características Adicionais: Incolor, Antioxidante	Frasco 500ml	1000
	Pá Coletora Lixo Material Coletor: Plástico , Material Cabo:		

45	Madeira , Comprimento Cabo: 80 CM, Aplicação: Limpeza , Características Adicionais: Cabo E Coletor Em Ângulo De 90º	Unidade	3000
46	Esponja Limpeza Material: Espuma / Fibra , Formato: Retangular , Aplicação: Limpeza Geral , Características Adicionais: Dupla Face, Comprimento Mínimo: 102 MM, Largura Mínima: 69 MM, Espessura Mínima: 28 M	Unidade	3000
47	Esponja Limpeza Material: Lã Aço fina , Aplicação: Limpeza Geral, abrasividade mínima, aplicação utensílio de alumínio, pacote com 8 unidades.	Pacote com 8 unidades	1000
48	Papel interfolha, Material: 100% Celulose Virgem , Tipo Folha: 2 Dobras , Comprimento: 20 CM, Largura: 21 CM, Cor: Branca , Características Adicionais: Interfolhada, não reciclado, com 1000 folhas.	Pacote com 1000 folhas	6000
49	Papel toalha, 100% Fibras Celulósicas, Tipo Folha: Dupla Picotada, Comprimento: 22 CM, Largura: 20 CM, Cor: Branca , Características Adicionais: Gofrado, Em Bobinas De 60 Folhas, pacote com 2 rolos.	Pacote com 2 rolos	2500
50	Pó de Café, Apresentação: Torrado Moído , Tipo: Único , Empacotamento: Vácuo , Característica Adicional: Grãos Café Arábica de 1º qualidade, acondicionado em embalagem (tipo tijolinho) de 500 g, classificação oficial brasileira (tipo 8 cob.), com no máximo de 15% de grão p.v.a (pretos, verdes e ardidos), isento de bebidas rio ou rio zona, ponto de torra média, moagem média/fina e informações na embalagem conforme legislação em vigor. Com selo ABIC. Extra forte.	Pacote 500g	10.000
51	Rodo Material Cabo: Madeira , Material Suporte: Madeira , Comprimento Suporte: 30 CM, Características Adicionais: Com Espuma Na Base (utilizado para aplicação de cera)	Unidade	500
52	SACO PLÁSTICO 50 LITROS - Saco plástico para acondicionamento de resíduo comum, resistente de cor preto, confeccionado de polietileno com dimensões planas mínimas aproximadas de 63 cm largura x 80 cm altura, capacidade nominal mínima de 10 kg e volumétrica de 50 litros de acordo com a tabela 1 (Classificação para comercialização dos sacos Classe I da NBR 9191:2008). Mínimo de 6 micras. Matéria prima: sacos para acondicionamento de lixo, devendo ser confeccionados com resinas termoplástica virgens. Os pigmentos utilizados devem ser compatíveis com a resina empregada de modo que não interfiram nas características mecânicas e proporcione a opacidade necessária à aplicação. Possuir solda lateral contínua, homogênea e uniforme. Visando a comprovação da qualidade do produto, conter laudo	Pacote com 10 unidades	300

	<p>de laboratório acreditado pelo INMETRO que comprovem os critérios de aceitação estabelecidos na Norma ABNT 9191.</p> <p>Obs.: havendo necessidade, a administração poderá optar por outras cores de saco de lixo, conforme cores padrões ligadas à reciclagem, exceto branco para acondicionamento de resíduos infectantes.</p> <p>Solicitamos amostra do produto, juntamente do laudo conforme descritivo feito acima, para averiguação dos requisitos</p>		
53	<p>Saco Material: Polietileno , Cor: Incolor , Aplicação: Embalagem , Altura: 90 CM, Largura: 70 CM, Espessura: 0,20 MICRA, Transmitância: Transparente</p>	Pacote com 100 unidades	500
54	<p>Saco Plástico Lixo Capacidade: 200 L, Cor: Preta , Largura aproximada: 90 CM, Altura aproximada: 110 CM, Características Adicionais: Reforçado , Espessura: 12 Micra MICRA, Aplicação: Coleta De Lixo comum , Material: Polietileno.</p> <p>Obs.: havendo necessidade, a administração poderá optar por outras cores de saco de lixo, conforme cores padrões ligadas à reciclagem, exceto branco para acondicionamento de resíduos infectantes.</p>	Pacote com 10 unidades	5000
55	<p>SACO PLÁSTICO 15 LITROS - Saco plástico para acondicionamento de resíduo comum, resistente de cor preto, confeccionado de polietileno com dimensões planas mínimas aproximadas de 39 cm largura x 58 cm altura, capacidade nominal mínima de 3 kg e volumétrica de 15 litros de acordo com a tabela 1 (Classificação para comercialização dos sacos Classe I da NBR 9191:2008). Mínimo de 6 micras. Matéria prima: sacos para acondicionamento de lixo, devendo ser confeccionados com resinas termoplástica virgens. Os pigmentos utilizados devem ser compatíveis com a resina empregada de modo que não interfiram nas características mecânicas e proporcione a opacidade necessária à aplicação. Possuir solda lateral contínua, homogênea e uniforme. Visando a comprovação da qualidade do produto, conter laudo de laboratório acreditado pelo INMETRO que comprovem os critérios de aceitação estabelecidos na Norma ABNT 9191 de 2008.</p> <p>Obs.: havendo necessidade, a administração poderá optar por outras cores de saco de lixo conforme cores padrões ligadas a reciclagem, exceto branco para acondicionamento de resíduos infectantes.</p>	Pacote com 10 unidades	3000

	<i>Solicitamos amostra do produto, juntamente do laudo conforme descritivo feito acima, para averiguação dos requisitos.</i>		
56	<p>SACO PLÁSTICO 100 LITROS - Saco plástico para acondicionamento de resíduo comum, resistente de cor preto, confeccionado de polietileno com dimensões planas mínimas aproximadas de 75 cm largura x 105 cm altura, capacidade nominal mínima de 20 kg e volumétrica de 100 litros de acordo com a tabela 1 (Classificação para comercialização dos sacos Classe I da NBR 9191:2008). Matéria prima: sacos para acondicionamento de lixo, devendo ser confeccionados com resinas termoplástica virgens. Os pigmentos utilizados devem ser compatíveis com a resina empregada de modo que não interfiram nas características mecânicas e proporcione a opacidade necessária à aplicação. Possuir solda lateral contínua, homogênea e uniforme. Visando a comprovação da qualidade do produto, conter laudo de laboratório acreditado pelo INMETRO que comprovem os critérios de aceitação estabelecidos na Norma ABNT 9191 de 2008.</p> <p>Obs.: havendo necessidade, a administração poderá optar por outras cores de saco de lixo, conforme cores padrões ligadas à reciclagem, exceto branco para acondicionamento de resíduos infectantes.</p> <p><i>Solicitamos amostra do produto, juntamente do laudo conforme descritivo feito acima, para averiguação dos requisitos.</i></p>	Pacote com 10 unidades	6000
57	<p>SACO PLÁSTICO 240 LITROS - Saco plástico para acondicionamento de resíduo comum, resistente de cor preto, confeccionado de polietileno com dimensões planas mínimas aproximadas de 115 cm largura x 115 cm altura, capacidade nominal mínima de 72 kg e volumétrica de 240 litros de acordo com a tabela 1 (Classificação para comercialização dos sacos Classe I da NBR 9191:2008). Cada saco deve pesar a partir de 85g. Matéria prima: sacos para acondicionamento de lixo, devendo ser confeccionados com resinas termoplástica virgens. Os pigmentos utilizados devem ser compatíveis com a resina empregada de modo que não interfiram nas características mecânicas e proporcione a opacidade necessária à aplicação. Possuir solda lateral contínua, homogênea e uniforme. Visando a comprovação da qualidade do produto, conter laudo de laboratório acreditado pelo INMETRO que comprovem os critérios de aceitação estabelecidos na Norma ABNT 9191 de 2008.</p>	Pacote com 100 unidades	1000

	<p>Obs.: havendo necessidade, a administração poderá optar por outras cores de saco de lixo, conforme cores padrões ligadas à reciclagem, exceto branco para acondicionamento de resíduos infectantes.</p> <p>Solicitamos amostra do produto, juntamente do laudo conforme descritivo feito acima, para averiguação dos requisitos.</p>		
58	<p>SACO PLÁSTICO 110 LITROS - Saco plástico para acondicionamento de resíduo comum, resistente de cor preto, confeccionado de polietileno com dimensões planas mínimas aproximadas de 80 cm largura x 100 cm altura, capacidade nominal mínima de 33 kg e volumétrica de 110 litros de acordo com a tabela 1 (Classificação para comercialização dos sacos Classe I da NBR 9191:2008). Cada saco deve pesar a partir de 75g. Matéria prima: sacos para acondicionamento de lixo, devendo ser confeccionados com resinas termoplástica virgens. Os pigmentos utilizados devem ser compatíveis com a resina empregada de modo que não interfiram nas características mecânicas e proporcione a opacidade necessária à aplicação. Possuir solda lateral contínua, homogênea e uniforme. Visando a comprovação da qualidade do produto, conter laudo de laboratório acreditado pelo INMETRO que comprovem os critérios de aceitação estabelecidos na Norma ABNT 9191 de 2008,</p> <p>Obs.: havendo necessidade, a administração poderá optar por outras cores de saco de lixo, conforme cores padrões ligadas à reciclagem, exceto branco para acondicionamento de resíduos infectantes.</p> <p>Solicitamos amostra do produto, juntamente do laudo conforme descritivo feito acima, para averiguação dos requisitos.</p>	Pacote com 100 unidades	5000

Os objetos desta contratação não se enquadram como sendo de bem de luxo, conforme Decreto nº 10.818, de 27 de setembro de 2021.

Os bens objeto desta contratação são caracterizados como comuns, conforme justificativa constante do Estudo Técnico Preliminar.

O processo tem previsão para 12 meses, podendo haver prorrogação.

2. Fundamentação da contratação

FUNDAMENTAÇÃO E DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE DA CONTRATAÇÃO

A Fundamentação da Contratação e de seus quantitativos encontra-se pormenorizada em Tópico específico dos Estudos Técnicos Preliminares, apêndice deste Termo de Referência.

O objeto da contratação está previsto no Plano de Contratações Anual

3. Descrição da solução

DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO COMO UM TODO

O item deve ser fornecido de acordo com as exigências deste termo de referência em quantidades e datas determinada na nota de empenho.

A CONTRATADA deverá responsabilizar-se pela entrega e por todo os ônus relativos aos fornecimentos dos materiais que apresentarem danos ocasionados por transporte indevido.

4. Requisitos da contratação

A aquisição dos produtos se dará por meio da modalidade de Pregão Eletrônico - Ata de Registro de Preço. A modalidade pretendida confere vantagens para administração pública, podendo ser adquiridos com previsão de entregas parceladas, com o propósito de evitar perdas e uso de materiais com o prazo de validade vencido ou quando o objeto por sua natureza for de uso indefinido, porem faz-se necessário um planejamento por parte dos gestores, afim de evitar tempestividade de aquisição em caráter emergencial

Da apresentação das amostras:

Para avaliação dos produtos em relação às especificações, bem como aferição da qualidade, as empresas vencedoras na etapa de lances deverão apresentar, amostra de todos os itens, no prazo de 5 dias uteis no local: Av. São Bernardo, 135, Centro, Itatinga/SP, CEP:18.690-027 no horário das 7h00 às 17h00.

Após a fase de lances a Pregoeira solicitará a amostra para o respectivo item da licitante melhor classificada, para a avaliação. Os licitantes convocados para apresentação das amostras que deixe de acatar a solicitação da Pregoeira será desclassificado.

Quanto aos critérios de avaliação:

As amostras serão analisadas em conformidade com a ABNT 9191 de 2008 e serão realizados os testes de dimensão, os sacos não devem apresentar furos, ou defeitos. Deverão ser apresentadas no mínimo 05 sacos, preferencialmente em embalagem original que contenha as informações do fabricante.

A verificação da conformidade da(s) amostra(s) apresentada(s) pelo(s) proponente(s) com as exigências contidas neste Edital e seus Anexos, será realizada por NOME: Antonio Marcos Fernandes da Silva ou Elidy Fernanda Hespanhol Marino SETOR: Almoxarifado Central, que apresentará a desclassificação ou classificação a Pregoeira.

A avaliação da AMOSTRA subsidiará a decisão do(a) Pregoeiro(a), relativamente ao julgamento do item respectivo, ensejando, se for o caso, a desclassificação do(s) proponente(s) que apresentar(em) amostra(s) de material(is) que se revele(m) contrários às especificações do Edital ou à finalidade a que se destina(m). Caso o proponente que apresentou a oferta de menor preço não entregue a amostra do material cotado ou caso a apresente em desacordo com as exigências deste Edital, o(a) Pregoeiro(a) desclassificará sua proposta, registrará em Ata tal ocorrência, negociará com o autor da oferta subsequente, observada a ordem de classificação dos proponentes, e assim sucessivamente até verificação de um proponente que tenha apresentado amostra que atenda às exigências deste Edital e seus Anexos.

As amostras apresentadas pelas empresas declaradas vencedoras serão retidas pela Pregoeira e encaminhadas ao setor solicitante e servirão de padrão para todo o fornecimento do produto pelo licitante. As amostras apresentadas por empresas porventura julgadas desclassificadas, ou não adjudicatárias, estarão à disposição para retirada no prazo de 30 dias após a homologação, após esse período serão descartadas.

OBS: Para comprovação juntamente com as amostras solicitadas pela parte técnica os fornecedores deverão apresentar laudos de laboratórios acreditados e habilitados pelo INMETRO que comprovem os critérios de aceitação estabelecidos na norma ABNT 9191 de 2008.

As amostras e laudos deverão ser entregues devidamente embaladas, contendo na sua parte externa os seguintes dizeres:

Pregão Eletrônico 41/2024

Nº do Item ____/2024

Descrição _____

5. Modelo de execução do objeto

MODELO DE EXECUÇÃO DO OBJETO

Condições de Entrega

O objeto desta licitação deverá ser entregue em até 05 (cinco) dias corridos contados da solicitação que poderá se dar mediante nota de empenho. Este prazo poderá ser prorrogado, desde que ocorra motivo justificado e aceito pela CONTRATANTE.

Caso não seja possível a entrega na data assinalada, a empresa deverá comunicar as razões respectivas com pelo menos dois dias de antecedência para que qualquer pleito de prorrogação de prazo seja analisado, ressalvadas situações de caso fortuito e força maior.

ÁREA REQUISITANTE / REQUISITOS DE RECEBIMENTO

À área requisitante responsável é o almoxarifado central, podendo ser também requisitados pelos almoxarifados da saúde, assistência social e utilizado por todas diretorias e setores desta municipalidade.

O local da entrega deverá ser descrito no ato da emissão do pedido de compra, assim a empresa já será destinada para o endereço correto.

O endereço no almoxarifado central é Av. São Bernardo, 135 – Centro, Itatinga/SP, CEP:18.690 027 e os recebimentos serão de segunda a sexta-feira das 7h00 às 15h00, em até 5 dias a contar do envio do empenho a empresa.

O endereço do almoxarifado da saúde é Rua Luiz Fornazari, 326 – Centro, Itatinga/SP, CEP: 18.690-057 e os recebimentos serão de segunda a sexta-feira das 8h00 às 16h00, em até 5 dias a contar do envio do empenho a empresa.

6. Modelo de gestão do contrato

MODELO DE GESTÃO DO CONTRATO

O contrato deverá ser executado fielmente pelas partes, de acordo com as cláusulas avençadas e as normas da Lei nº 14.133, de 2021, e cada parte responderá pelas consequências de sua inexecução total ou parcial.

Em caso de impedimento, ordem de paralisação ou suspensão do contrato, o cronograma de execução será prorrogado automaticamente pelo tempo correspondente, anotadas tais circunstâncias mediante simples apostila.

As comunicações entre o órgão ou entidade e a contratada devem ser realizadas por escrito sempre que o ato exigir tal formalidade, admitindo-se o uso de mensagem eletrônica para esse fim.

O órgão ou entidade poderá convocar representante da empresa para adoção de providências que devam ser cumpridas de imediato.

A execução do contrato deverá ser acompanhada e fiscalizada pelo(s) fiscal(is) do contrato, ou pelos respectivos substitutos ([Lei nº 14.133, de 2021, art. 117, caput](#)).

Identificada qualquer inexecução ou irregularidade, o fiscal técnico do contrato emitirá notificações para a correção da execução do contrato, determinando prazo para a correção.

No caso de ocorrências que possam inviabilizar a execução do contrato nas datas apazadas, o fiscal técnico do contrato comunicará o fato imediatamente ao gestor do contrato.

7. Critérios de medição e pagamento

CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO E DE PAGAMENTO

Recebimento do Objeto

Os bens serão recebidos parcialmente conforme necessidade da administração, de forma sumária, no ato da entrega, juntamente com a nota fiscal, pelo(a) responsável pelo acompanhamento e fiscalização do contrato, ou funcionário determinado pelo mesmo, para efeito de posterior verificação de sua conformidade com as especificações constantes no Termo de Referência e na proposta.

Os bens poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, quando em desacordo com as especificações constantes no Termo de Referência e na proposta, devendo ser substituídos no prazo de 10 (dez) dias, a contar da notificação da contratada, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades.

Liquidação e pagamento

Recebida a Nota Fiscal, a mesma será encaminhada junto ao setor contábil onde será liquidada e o pagamento ocorrerá no prazo de até trinta dias úteis.

Forma de pagamento

O pagamento será realizado por meio de ordem bancária, para crédito em banco, agência e conta corrente indicados pelo contratado.

8. Critérios de seleção do fornecedor

FORMA E CRITÉRIOS DE SELEÇÃO DO FORNECEDOR

Forma de seleção e critério de julgamento da proposta

O fornecedor será selecionado por meio da realização de procedimento de LICITAÇÃO, na modalidade PREGÃO, sob a forma ELETRÔNICA, com adoção do critério de julgamento pelo MENOR PREÇO.

Exigências de habilitação

Para fins de habilitação, deverá o licitante comprovar as exigências inscritas do edital.

9. Estimativas do Valor da Contratação

Valor (R\$): 2.569.657,00

ESTIMATIVAS DO VALOR DA CONTRATAÇÃO

O valor aproximado da contratação é de R\$ 2.569.657,00 (Dois milhões, quinhentos e sessenta e nove mil, seiscentos e cinquenta e sete Reais).

O valor foi somado de acordo com a pesquisa feita no Portal Compras.gov.br referentes os itens 01 ao 56 (onde constam em anexo a este ETP) que totalizou o valor de R\$1.610.957,0000 (um milhão, seiscentos e dez mil, novecentos e cinquenta e sete Reais) e também média gerada nas cotações realizadas pela internet dos itens 57 e 58, pois estes produtos não encontramos valores no portal acima citado.

Segue abaixo tabela da média dos itens cotados:

Item	Descrição/Especificação	Valor médio unitário
1	Açúcar tipo cristal, branco, de origem vegetal, pacote com 05 kg, constituído fundamentalmente de sacarose de cana-de-açúcar, livre de fermentação, isento de matéria terrosa, parasitas e detritos animais e vegetais. Aspecto sólido com cristais bem definidos. Composição básica mínima do açúcar: 98,3% de sacarose	17,50
2	Desodorante / Aromatizante De Ambiente Tipo: Aerosol , Aroma: a ser definido no pedido. Características Adicionais: Coadjuvantes, Estabilizantes, Corante E Fragrância	7,19
3	Vassoura Material Cerdas: Pêlo Sintético , Comprimento Cepa: 30 CM, Características Adicionais: Cabo Metal Plástico/Roscado, Cerdas 7 Cm	11,03
4	Vassoura Material Cerdas: Náilon , Material Cepa: Madeira , Comprimento Cepa: 60 CM, Características Adicionais: Com Cabo Rosqueado , Largura Cepa: 10 C	12,63
5	Lixeira Material: Polipropileno , Capacidade: 60 L, Tipo: Redonda , Características Adicionais: Com Tampa E Duas Alças. Tamanho aproximado: 42 diâmetro x 61 altura	35,96
6	Cesto Lixo Material: Plástico , Capacidade: 10 L, Características Adicionais: Telado	5,30
7	Fósforo, pacote com 10 caixas de 40 un cada. Material corpo: madeira.	3,01
8	Vassourinha Material Cerda: Náilon , Material Cabo: Plástico , Aplicação: Limpeza Sanitário. Com suporte.	4,29
9	Coador Café Material: 100% Algodão , Características Adicionais: Tamanho 8	5,86
	Inseticida Tipo: Líquido , Aplicação: Uso Doméstico, Aerosol variando de 300ml a 360ml (mata moscas, pernilongos, baratas, mosquito da dengue e	

10	suas larvas. Composto de transflutrina 0,03%, ciflutrina 0,025%, emulsificante, água, solventes e propelente. Princípio ativo: transflutrina.com autorização da Anvisa.	10,90
11	<p>Álcool Etílico Limpeza De Ambientes Tipo: Etílico , Aplicação: Limpeza , Características Adicionais: Líquido , Concentração: 70%</p> <p>A embalagem deverá conter externamente os dados de identificação, procedência, número do lote, validade de no mínimo 24 meses e número de registro no ministério da saúde/Anvisa</p>	28,80
12	<p>Hipoclorito De Sódio Aspecto Físico: Solução Aquosa , Concentração: Teor 1% De Cloro Ativo</p> <p>Possui ação bactericida, atuando como elemento oxidativo em cadeias protéicas de microorganismos. Produto indicado para desinfecção de superfícies fixas em ambiente hospitalar, bem como indicado para desinfecção de artigos para inaloterapia e oxigenoterapia e limpezas em geral. Com eficácia comprovada contra Candidaalbicans, Trichophytonmentagrophytes, Pseudomonasaeruginosa, Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Salmonellacholeraesuis, Mycobacterium smegmatis e Mycobacterium bovis. Registro do Ministério da Saúde, Produto registrado na ANVISA. (concentração adequada para o pronto uso).</p>	7,17
13	<p>Álcool Etílico Limpeza De Ambientes Tipo: Hidratado , Aplicação: Produto Limpeza Doméstica , Características Adicionais: Incolor , Concentração: 46° Inpm</p>	4,89
14	<p>Desinfetante Composição: À Base De Quaternário De Amônio , Princípio Ativo: Cloreto Alquil Dimetil Benzil Amônio +Tensioativos , Teor Ativo: Teor Ativo Em Torno De 15% , Forma Física: Solução Aquosa . Registro do Ministério da Saúde: Produto registrado na ANVISA. (concentração adequada para o pronto uso) – fragrância definida no ato do pedido.</p>	6,97
15	<p>Limpador de uso geral (multiuso), tubo com 500 ml. Utilizado para limpeza azulejos, plásticos e esmaltados, fogões e superfícies laváveis. Indicado para remover gorduras, fuligem, poeira, marcas de dedos e saltos, riscos de lápis. Sem a presença de amônia na composição. Composição Básica: Lauril Éter Sulfato De Sódio, Linear Alquil Benze- , Aspecto Físico: Líquido</p>	11,50
16	<p>Amaciante De Roupa Aspecto Físico: Líquido Viscoso , Composição: Cloreto De Dialquildimetilamônio , Características Adicionais: Ph (Puro) 3,0 A 3,6 /com rendimento de até 25 lavagens. Fórmula que protege os tecidos criando uma película protetora nas fibras.</p>	3,40
	<p>Detergente Composição: Tensoativo Aniônico, Amônica Alcalizante E Sequestr , Aplicação: Limpeza Em Geral , Características Adicionais: Ph 10,5 A 11,5 , Aspecto Físico: Líquido</p>	

17	Complemento: com diluição 1:100 e concentração de tensoativo aniônico entre 10% a 15%. A concentração do produto deverá ser comprovada através do formulário de petição de notificação ou pelo certificado de registro emitido pela anvisa. Na embalagem deverá constar a data da fabricação e da validade do produto	10,58
18	Dispenser Papel Higiênico Material Base: Plástico Abs , Material Tampa: Acrílico Cristal , Tipo: De Parede , Cor: Branco , Características Adicionais: Visor Transparente, Serrilhador, Rolo De Até 500 M , Altura: 30 CM, Largura: 27 CM, Profundidade: 13,50 C	25,10
19	Papel Higiênico Material: Celulose Virgem , Comprimento: 30 M, Largura: 10 CM, Tipo: Picotado , Quantidade Folhas: Dupla , Cor: Branca , Características Adicionais: Extra Macio E Sem Perfume Especificações técnicas: Papel Higienico - Folha Dupla; Classe 01, Neutro; Na Cor Branca; Alvura Iso Maior Que 80%; Indice Potencial de Maciez Igual Ou Menor Que 5,5 Nm/g; Resistencia a Tracao Ponderada Igual Ou Maior Que 90 N/m; Quantidade de Pintas Igual Ou Menor Que 20 Mm2/m2; Tempo de Absorcao de Agua Igual Ou Menor Que 5 S; Conforme Norma Abnt Nbr 15464-2 e 15134; Caracteristicas Complementares: Materia Prima 100% Fibra Celulose; Comprimento do Rolo de 30 m - Com Tolerancia de 2%; Com Largura de 10 Cm - Com Tolerancia de 2%; Diametro No Maximo de 11,7 Cm; Largura do Tubete 10 Cm - Com Tolerancia de 2%; Diametro Interno do Tubete Maior Que 4 Cm; Acabamento Gofrado, Em Relevo; Picotado; Fragrancia Neutra; Rotulagem Contendo: C/identificacao Da Classe, Marca, Quantidade de Rolos; Metragem do Papel	63,24
20	Pano Limpeza Material: 100% Algodão , Comprimento: 64 CM, Largura: 45 CM, Características Adicionais: Alvejado , Aplicação: Uso Geral , Cor: Branca , Tipo: Saco	3,05
21	Pano Limpeza Material: 70% Viscose E 30% Poliéster , Comprimento: 300 M, Largura: 33 CM, Características Adicionais: Alto Grau Absorção S /Despreendimento De Particula	97,95
22	Dispenser Papel Toalha Material: Plástico Abs , Tipo: Interfolha , Cor: Branca , Características Adicionais: Fixação Por Bucha E Parafusos , Dimensões: 290 X 270 X 160 M	24,84
23	Saboneteira Capacidade: 1.000 ML, Tipo Fixação: Embutir , Tipo Uso: Sabonete Líquido , Características Adicionais: Dosador Liberação De Aproximadamente 1ml , Material: Poliestireno Cristal	22,99
24	Papel Higiênico Material: Celulose Virgem , Largura: 22,50 CM, Cor: Branca , Características Adicionais: Folhas Simples/Sem Picotes/Rolo: 500m Tubete: 65mm	71,99
	Chá Alimentação Tipo: Chá Mate , Uso: Alimentício , Sabor: Natural	

25	<p>Chá mate composto de erva mate tostada, solúvel, isento de sujidades, fragmentos de insetos e outros materiais estranhos, embalagem primária plástica, apropriada, hermeticamente fechada, pesando 250 mg (duzentos e cinquenta miligrama), embalagem secundária caixa de papel cartão, com validade mínima de 6 (seis) meses na data da entrega. Suas condições deverão estar de acordo com a RDC 12/01, RDC 259/02, RDC 267/05, RDC 277/05, RDC 14/14 e alterações posteriores. Na embalagem deverá constar a identificação do fabricante, lote, data de fabricação e validade do produto. Deverá apresentar padrão de qualidade das marcas de primeira linha, como Leão ou similar em qualidade e características.</p>	4,50
26	<p>Rodo Material Cabo: Madeira , Material Suporte: Plástico , Comprimento Suporte: 30 CM, Quantidade Borrachas: 2 UN, Características Adicionais: Cabo Com Rosca</p> <p>Base plástica com duas borrachas pretas, de espessura não inferior a 3 mm, corretamente esticadas e fixas à base do rodo, com o mesmo comprimento desta, devendo Remover a água sobre a superfície lisa e plana à primeira passada. O cabo deverá ser reforçado, confeccionado em madeira resistente, plastificado e perfeitamente adaptado à base. Dimensões: 30 cm de largura da base do rodo e cabo com 1,20 m de comprimento</p>	6,88
27	<p>Rodo Material Cabo: Madeira , Material Suporte: Plástico , Comprimento Suporte: 40 CM, Cor: Sortida , Características Adicionais: Com Cabo De Madeira De 120 Cm.</p> <p>Base plástica com duas borrachas pretas, de espessura não inferior a 3 mm, corretamente esticadas e fixas à base do rodo, com o mesmo comprimento desta, devendo remover a água sobre a superfície lisa e plana à primeira passada. O cabo deverá ser reforçado, confeccionado em madeira resistente, plastificado e perfeitamente adaptado à base. Dimensões: 40 cm de largura da base do rodo e cabo com 1,20 m de comprimento.</p>	37,18
28	<p>Rodo Material Cabo: Madeira , Material Suporte: Plástico , Comprimento Suporte: 60 CM</p> <p>Base plástica com duas borrachas pretas, de espessura não inferior a 3 mm, corretamente esticadas e fixas à base do rodo, com o mesmo comprimento desta, devendo remover a água sobre a superfície lisa e plana à primeira passada. O cabo deverá ser reforçado, confeccionado em madeira resistente, plastificado e perfeitamente adaptado à base. Dimensões: 60 cm de largura da base do rodo e cabo com 1,20 m de comprimento.</p>	8,98
29	<p>Sabão Barra Composição Básica: Sabão Glicerinado , Tipo: Neutro , Características Adicionais: 1ª Qualidade</p>	7,49
	<p>Sabonete Aspecto Físico: Sólido , Peso: 90 G, Tipo: Com Perfume,</p>	

30	Características Adicionais: Com Creme Hidratante E Glicerinado, sem parabenos.	1,48
31	Filtro de papel 103, 100% celulose, em embalagens com 30 unidades. Coador Descartável Café Material: Papel , Tamanho: 103 , Característica Adicionais: Dupla Costura, Celulose, Isento De Impureza	3,49
32	Lustra móveis 200 ml, recipiente com alta aplicação; próprio para proporcionar limpeza e brilho sem engordurar. Lustrador Móveis Componentes: Cera Microcristalina, Óleo Parafínico, Silicone, A , Aroma: Lavanda , Aplicação: Móveis E Superfícies Lisas , Aspecto Físico: Pastoso	3,25
33	Sabão Pó Aspecto Físico: Pó , Composição: Carbonatos,Silicatos, Fosfatos, Tensoativos Não lô- , Características Adicionais: Biodegradável, grão azul, com fragrância agradável, 1ª qualidade, com registro na Anvisa, em embalagens plásticas ou caixa de papelão com 1 kg. Utilizado para lavagem de roupas brancas e coloridas, finas e pesadas, com alta capacidade de limpeza mesmo no ciclo rápido das lavadoras. (Não será aceito detergente em pó	6,00
34	Escova de lavar Roupa, Material Corpo: Plástico , Material Cerdas: Pet , Cor Cerdas: Branca E Azul	2,99
35	Balde Material: Polietileno , Material Alça: Metal , Capacidade: 20 L, Características Adicionais: Graduado E Com Bico , Formato: Rotomoldado	11,07
36	Copo Descartável Material: Plástico , Capacidade: 50 ML, Características Adicionais: Pacote 100 Unidades Composição em poliestireno, material atóxico, totalmente reciclável (produto normatizado) de primeira qualidade, na cor branca ou incolor, fabricado de acordo com as normas da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas). pct com 100 unidades	2,86
37	Copo Descartável Material: Plástico , Capacidade: 200 ML, Aplicação: Água /Suco E Refrigerante , Características Adicionais: Nbr 14865/2002-Abnt . Material polipropileno atóxico, capacidade 200 ml, aplicação água/suco /refrigerante. Tiras com 100 un. Gravação no fundo do copo do símbolo de identificação p/ reciclagem "pp", conforme nbr 13230 e capacidade do copo, na cor branca ou incolor	4,30
38	Sabonete Líquido Aspecto Físico: Líquido Cremoso Perolado , Cor: Verde Claro , Odor: Erva Doce , Acidez: 6,50 A 7,50 PH, Teor Ativos: 10,50 A 11,50 PER, Aplicação: Toucador	12,94

39	Flanela Material: Algodão , Comprimento: 40 CM, Largura: 30 CM, Cor: Laranja , Características Adicionais: Acabamento Nas Bordas	1,30
40	Pano Prato Material: Algodão Alvejado , Comprimento: 68 CM, Largura: 40 CM, Cor: Diversas (Estampado) , Características Adicionais: Alto Nível De Absorção	2,80
41	Limpa Vidro Aspecto Físico: Líquido , Composição: Alquil Benzeno Sulfonato E Água Para limpeza de vidros, espelhos, acrílicos, etc. Remove gorduras, poeiras e sujeiras em geral, sem agredir as mãos, frasco 500ml	4,00
42	Cera Tipo: Líquida , Cor: Incolor Leitoso , Composição: A Base De Água, Carnaúba E Resinas Metalizadas , Características Adicionais: Antiderrapante, Impermeabilizante , Aplicação: Limpeza De Pisos	14,98
43	Luva Borracha Material: Látex Natural , Tamanho: P, M ou G , Cor: Amarela , Características Adicionais: Aveludada Internamente, Antiderrapante E Bordas Ajustáveis, Com CA (certificado de avaliação do ministério do trabalho).	2,73
44	Limpa alumínio, Características: Fórmula que remove as manchas dos alumínios proporcionando um maior brilho. Deve agir também como um desengordurante e desincrustante. Produto biodegradável. 500ml. Solução Limpeza Composição Básica: Ácido Fosfórico , Finalidade: Limpeza Alumínio , Características Adicionais: Incolor, Antioxidante	2,79
45	Pá Coletora Lixo Material Coletor: Plástico , Material Cabo: Madeira , Comprimento Cabo: 80 CM, Aplicação: Limpeza , Características Adicionais: Cabo E Coletor Em Ângulo De 90°	6,30
46	Esponja Limpeza Material: Espuma / Fibra , Formato: Retangular , Aplicação: Limpeza Geral , Características Adicionais: Dupla Face, Comprimento Mínimo: 102 MM, Largura Mínima: 69 MM, Espessura Mínima: 28 M	0,81
47	Esponja Limpeza Material: Lã Aço fina , Aplicação: Limpeza Geral, abrasividade mínima, aplicação utensílio de alumínio, pacote com 8 unidades.	1,89
48	Papel interfolha, Material: 100% Celulose Virgem , Tipo Folha: 2 Dobras , Comprimento: 20 CM, Largura: 21 CM, Cor: Branca , Características Adicionais: Interfolhada, não reciclado, com 1000 folhas.	8,94
49	Papel toalha, 100% Fibras Celulósicas, Tipo Folha: Dupla Picotada, Comprimento: 22 CM, Largura: 20 CM, Cor: Branca , Características Adicionais: Gofrado, Em Bobinas De 60 Folhas, pacote com 2 rolos.	4,40
	Pó de Café, Apresentação: Torrado Moído , Tipo: Único , Empacotamento:	

50	Vácuo , Característica Adicional: Grãos Café Arábica de 1º qualidade, acondicionado em embalagem (tipo tijolinho) de 500 g, classificação oficial brasileira (tipo 8 cob.), com no máximo de 15% de grão p.v.a (pretos, verdes e ardidos), isento de bebidas rio ou rio zona, ponto de torra média, moagem média/fina e informações na embalagem conforme legislação em vigor. Com selo ABIC. Extra forte.	20,39
51	Rodo Material Cabo: Madeira , Material Suporte: Madeira , Comprimento Suporte: 30 CM, Características Adicionais: Com Espuma Na Base (utilizado para aplicação de cera)	7,99
52	<p>SACO PLÁSTICO 50 LITROS - Saco plástico para acondicionamento de resíduo comum, resistente de cor preto, confeccionado de polietileno com dimensões planas mínimas aproximadas de 63 cm largura x 80 cm altura, capacidade nominal mínima de 10 kg e volumétrica de 50 litros de acordo com a tabela 1 (Classificação para comercialização dos sacos Classe I da NBR 9191:2008). Mínimo de 6 micras. Matéria prima: sacos para acondicionamento de lixo, devendo ser confeccionados com resinas termoplástica virgens. Os pigmentos utilizados devem ser compatíveis com a resina empregada de modo que não interfiram nas características mecânicas e proporcione a opacidade necessária à aplicação. Possuir solda lateral contínua, homogênea e uniforme. Visando a comprovação da qualidade do produto, conter laudo de laboratório acreditado pelo INMETRO que comprovem os critérios de aceitação estabelecidos na Norma ABNT 9191.</p> <p>Obs.: havendo necessidade, a administração poderá optar por outras cores de saco de lixo, conforme cores padrões ligadas à reciclagem, exceto branco para acondicionamento de resíduos infectantes.</p> <p>Solicitamos amostra do produto, juntamente do laudo conforme descritivo feito acima, para averiguação dos requisitos</p>	3,50
53	Saco Material: Polietileno , Cor: Incolor , Aplicação: Embalagem , Altura: 90 CM, Largura: 70 CM, Espessura: 0,20 MICRA, Transmitância: Transparente	40,00
54	<p>Saco Plástico Lixo Capacidade: 200 L, Cor: Preta , Largura aproximada: 90 CM, Altura aproximada: 110 CM, Características Adicionais: Reforçado , Espessura: 12 Micra MICRA, Aplicação: Coleta De Lixo comum , Material: Polietileno.</p> <p>Obs.: havendo necessidade, a administração poderá optar por outras cores de saco de lixo, conforme cores padrões ligadas à reciclagem, exceto branco para acondicionamento de resíduos infectantes.</p>	9,10
	SACO PLÁSTICO 15 LITROS - Saco plástico para acondicionamento de resíduo comum, resistente de cor preto, confeccionado de polietileno com dimensões planas mínimas aproximadas de 39 cm largura x 58 cm altura, capacidade nominal mínima de 3 kg e volumétrica de 15 litros de acordo com a	

55	<p>tabela 1 (Classificação para comercialização dos sacos Classe I da NBR 9191:2008). Mínimo de 6 micras. Matéria prima: sacos para acondicionamento de lixo, devendo ser confeccionados com resinas termoplástica virgens. Os pigmentos utilizados devem ser compatíveis com a resina empregada de modo que não interfiram nas características mecânicas e proporcione a opacidade necessária à aplicação. Possuir solda lateral contínua, homogênea e uniforme. Visando a comprovação da qualidade do produto, conter laudo de laboratório acreditado pelo INMETRO que comprovem os critérios de aceitação estabelecidos na Norma ABNT 9191 de 2008.</p> <p>Obs.: havendo necessidade, a administração poderá optar por outras cores de saco de lixo conforme cores padrões ligadas a reciclagem, exceto branco para acondicionamento de resíduos infectantes.</p> <p>Solicitamos amostra do produto, juntamente do laudo conforme descritivo feito acima, para averiguação dos requisitos.</p>	4,67
56	<p>SACO PLÁSTICO 100 LITROS - Saco plástico para acondicionamento de resíduo comum, resistente de cor preto, confeccionado de polietileno com dimensões planas mínimas aproximadas de 75 cm largura x 105 cm altura, capacidade nominal mínima de 20 kg e volumétrica de 100 litros de acordo com a tabela 1 (Classificação para comercialização dos sacos Classe I da NBR 9191:2008). Matéria prima: sacos para acondicionamento de lixo, devendo ser confeccionados com resinas termoplástica virgens. Os pigmentos utilizados devem ser compatíveis com a resina empregada de modo que não interfiram nas características mecânicas e proporcione a opacidade necessária à aplicação. Possuir solda lateral contínua, homogênea e uniforme. Visando a comprovação da qualidade do produto, conter laudo de laboratório acreditado pelo INMETRO que comprovem os critérios de aceitação estabelecidos na Norma ABNT 9191 de 2008.</p> <p>Obs.: havendo necessidade, a administração poderá optar por outras cores de saco de lixo, conforme cores padrões ligadas à reciclagem, exceto branco para acondicionamento de resíduos infectantes.</p> <p>Solicitamos amostra do produto, juntamente do laudo conforme descritivo feito acima, para averiguação dos requisitos.</p>	12,23
57	<p>SACO PLÁSTICO 240 LITROS - Saco plástico para acondicionamento de resíduo comum, resistente de cor preto, confeccionado de polietileno com dimensões planas mínimas aproximadas de 115 cm largura x 115 cm altura, capacidade nominal mínima de 72 kg e volumétrica de 240 litros de acordo com a tabela 1 (Classificação para comercialização dos sacos Classe I da NBR 9191:2008). Cada saco deve pesar a partir de 85g. Matéria prima: sacos para acondicionamento de lixo, devendo ser confeccionados com resinas termoplástica virgens. Os pigmentos utilizados devem ser compatíveis com a resina empregada de modo que não interfiram nas características mecânicas e proporcione a opacidade necessária à aplicação. Possuir solda lateral contínua, homogênea e uniforme. Visando a comprovação da qualidade do</p>	240,80

	<p>produto, conter laudo de laboratório acreditado pelo INMETRO que comprovem os critérios de aceitação estabelecidos na Norma ABNT 9191 de 2008. Com 100 unidades.</p> <p>Obs.: havendo necessidade, a administração poderá optar por outras cores de saco de lixo, conforme cores padrões ligadas à reciclagem, exceto branco para acondicionamento de resíduos infectantes.</p> <p><i>Solicitamos amostra do produto, juntamente do laudo conforme descritivo feito acima, para averiguação dos requisitos.</i></p>	
58	<p>SACO PLÁSTICO 110 LITROS - Saco plástico para acondicionamento de resíduo comum, resistente de cor preto, confeccionado de polietileno com dimensões planas mínimas aproximadas de 80 cm largura x 100 cm altura, capacidade nominal mínima de 33 kg e volumétrica de 110 litros de acordo com a tabela 1 (Classificação para comercialização dos sacos Classe I da NBR 9191:2008). Cada saco deve pesar a partir de 75g. Matéria prima: sacos para acondicionamento de lixo, devendo ser confeccionados com resinas termoplástica virgens. Os pigmentos utilizados devem ser compatíveis com a resina empregada de modo que não interfiram nas características mecânicas e proporcione a opacidade necessária à aplicação. Possuir solda lateral contínua, homogênea e uniforme. Visando a comprovação da qualidade do produto, conter laudo de laboratório acreditado pelo INMETRO que comprovem os critérios de aceitação estabelecidos na Norma ABNT 9191 de 2008, com 100 unidades.</p> <p>Obs.: havendo necessidade, a administração poderá optar por outras cores de saco de lixo, conforme cores padrões ligadas à reciclagem, exceto branco para acondicionamento de resíduos infectantes.</p> <p><i>Solicitamos amostra do produto, juntamente do laudo conforme descritivo feito acima, para averiguação dos requisitos.</i></p>	143,58

10. Adequação orçamentária

ADEQUAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

As despesas decorrentes da presente contratação correrão à conta de recursos específicos consignados no Orçamento do Município.

No presente exercício, a contratação será atendida pelas dotações de todas as diretorias do município, já que todas, fazem uso destes materiais.

11. 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](#).

ANTONIO MARCOS FERNANDES DA SILVA

Chefe de almoxarifado