

MEMORANDO INTERNO

De: Departamento Municipal de Esportes

Para: Setor de Licitações, Compras, Patrimônio e Almoxarifado

Assunto: Solicitação

Data: 06/11/2025

| OBJETO RESUMIDO | ANEXOS |
|---|---|
| Registro de preço para futura contratação de empresa especializada para fornecimento de material de limpeza, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos. | <ol style="list-style-type: none">1- Memorando Interno2- Estudo Técnico Preliminar3- Relação dos Itens4- Termo de Referência |
| TIPO DE OBJETO | FORMA DE EXECUÇÃO / FORNECIMENTO |
| Fornecimento de material de consumo. | Fornecimento fracionado por item. |
| MODALIDADE | TIPO DE LICITAÇÃO |
| Pregão | Menor preço por item |
| FUNDAMENTO | |
| Lei Federal nº 14.133/2021 Decreto Municipal nº 4.815/2023 | |
| CONDIÇÕES DE PAGAMENTO | |
| O pagamento será realizado no prazo máximo de até 30 (trinta) dias, contados a partir do recebimento da Nota Fiscal ou Fatura, através de ordem bancária, para crédito em banco, agência e conta corrente indicado pelo contratado. | |
| PRAZO DE EXECUÇÃO / FORNECIMENTO | |
| O prazo para fornecimento dos produtos licitados será de até 10 (dez) dias úteis após a apresentação da Ordem de Fornecimento emitida pelo setor requisitante. | |
| DOS RESPONSÁVEIS PELA FISCALIZAÇÃO DO CONTRATO | |
| O contrato será fiscalizado pelos responsáveis indicados pela Portaria nº 002/2025. | |

Adriano Xavier Monteiro
Departamento Municipal de Esportes

ETP – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR

Informações Gerais

Área solicitante: Departamento de Esportes

Servidor Responsável: Adriano Xavier Monteiro

Fundamentação Legal: Art. 18 INC. I LEI Nº 14.133/2021 e ART. 13 DO DECRETO MUNICIPAL 4.815/2023.

1. Descrição da necessidade da contratação:

1.1. Problema a ser resolvido e solução através da aquisição:

1.1.1. A contratação visa atender à demanda contínua por materiais de limpeza e higiene necessários para garantir a salubridade, conservação e segurança dos ambientes físicos da instituição. Esses materiais são essenciais para a manutenção das condições adequadas de trabalho, atendimento ao público e preservação do patrimônio público, contribuindo diretamente para a prevenção de doenças e a promoção da saúde dos servidores e usuários.

1.1.2. A ausência ou insuficiência de materiais de limpeza e higiene compromete a rotina de higienização dos espaços institucionais, podendo acarretar riscos à saúde, proliferação de agentes patogênicos, insatisfação dos usuários e servidores, além de danos à imagem institucional.

1.1.3. A aquisição planejada e regular desses materiais permitirá a reposição adequada dos estoques, assegurando a continuidade dos serviços de limpeza e higiene. Isso garantirá ambientes limpos, seguros e acolhedores, promovendo bem-estar, eficiência operacional e conformidade com normas sanitárias e de segurança.

2. Previsão no Plano de Contratações Anual:

2.1. Tendo em vista que o Plano de Contratações Anuais ainda não é obrigatório por força do art. 12, parágrafo único do Decreto Municipal nº 4.815/2023, a previsão da presente contratação não foi prevista, pois não há PCA elaborado para este exercício.

3. Requisitos da Contratação:

3.1. Critérios da aceitabilidade da proposta:

3.1.1. A proposta deve contemplar itens que atendem aos requisitos mínimos a seguir:

3.1.1.1. COLHER DESCARTAVEL: Colher de 17 cm máster cuchara, indicado para produto de poliestireno, não toxico, cor branca. PACOTE COM 50 UNIDADES.

3.1.1.2. COLHER DESCARTAVEL TIPO DE CAFÉ: produto de poliestireno, não toxico, cor branca. PACOTE COM 50 UNIDADES.

3.1.1.3. COPO DESCARTÁVEL 50ML BRANCO (PARA CAFÉ): em poliestireno atóxico, de 50 ml, caixa com 50 pacotes contendo 100 unidades cada.

3.1.1.4. COPO DESCARTÁVEL 200 ML BRANCO: em poliestireno atóxico de 200 ml, PT 240, ideal para servir molhos, sobremesas e sorvetes. Dimensões aproximadas: altura: 7 cm x largura superior: 8,5 cm x largura inferior: 6 cm, caixa com 25 pacotes contendo 100 unidades cada.

3.1.1.5. MARMITA COM TAMPA BM 102: Capacidade de 750 ml, largura 188 mm, profundidade de 62 mm, produto de poliestireno cristal, gás butano (desodorizado), talco industrial, produto 100% sem CFC, inofensivo a camada de ozônio, produto não perecível não expor a chama. Tampa BM 102/ BM 104 – EPS, largura 199 mm, 10 mm, produto de poliestireno cristal, gás butano (desodorizado), talco industrial, produto 100% sem CFC, inofensivo a camada de ozônio, produto não perecível não expor a chama. Caixa com 100 unidades.

3.1.1.6. SACO PRETO PARA LIXO, 30 L: De alta densidade; ideal para acondicionamento de diversos resíduos, fabricado em polietileno, extra resistente, solda de fundo contínua. Dimensões: 59 cm x 62 cm, capacidade nominal 6 kg e volumétrica de 30 litros de acordo com a tabela 1 (classificação para comercialização dos sacos classe I da ABNT NBR 9191:2008). Matéria prima: os sacos para acondicionamento de lixo devem ser confeccionados com resinas termoplásticas, 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. Saco com solda lateral reta contínua, homogênea e uniforme, proporcionando uma perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio. Para comprovação da qualidade do produto, embalagem original contendo data de fabricação, validade e lote conforme a Lei 8.078/90. Os fornecedores deverão apresentar laudos de laboratórios acreditados pelo INMETRO que comprovem os critérios de aceitação estabelecidos na norma ABNT 9191 de 2008, NBR 13056, NBR 14474, NR 32, RDC 222/2018, resolução do CONAMA 358/2005. Pacote com 100 unidades.

3.1.1.7. SACO PRETO PARA LIXO 40 L: De alta densidade, ideal para o acondicionamento de diversos resíduos, fabricado em polietileno, extra resistente, solda de fundo contínua. Dimensões: 58 cm x 75 cm. Capacidade nominal: 8 kg e volumétrica de 40 litros de acordo com a tabela 1 (classificação para comercialização

dos sacos classe I da ABNT NBR 9191:2008). Matéria-prima: os sacos para acondicionamento de lixo devem ser confeccionados com resinas termoplásticas, virgens. Os pigmentos utilizados devem ser compatíveis com a resina empregada, de modo que não interfiram nas características mecânicas e proporcione a opacidade adequada à aplicação. Saco com solda lateral reta contínua, homogênea e uniforme, proporcionando uma perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio. Para comprovação da qualidade do produto, embalagem original contendo data de fabricação, validade e lote conforme a Lei 8.078/90. Os fornecedores deverão apresentar laudos de laboratórios acreditados pelo INMETRO que comprovem os critérios de aceitação estabelecidos na norma ABNT 9191 de 2008, NBR 13056, NBR 14474, NR 32, RDC 222/2018, resolução do CONAMA 358/2005. Pacote com 100 unidades.

3.1.1.8. SACO PRETO PARA LIXO, 50 L: De alta densidade, ideal para acondicionamento de diversos resíduos, fabricado em polietileno, extra resistente, solda de fundo contínua. Dimensões: 63 cm x 80 cm, capacidade nominal 10 kg e volumétrica de 50 litros de acordo com a tabela 1 (classificação para comercialização dos sacos classe I da ABNT NBR 9191:2008). Matéria prima: os sacos para acondicionamento de lixo devem ser confeccionados com resinas termoplásticas, 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. Saco com solda lateral reta contínua, homogênea e uniforme, proporcionando uma perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio. Para comprovação da qualidade do produto, embalagem original contendo data de fabricação, validade e lote conforme a Lei 8.078/90. Os fornecedores deverão apresentar laudos de laboratórios acreditados pelo INMETRO que comprovem os critérios de aceitação estabelecidos na norma ABNT 9191 de 2008, NBR 13056, NBR 14474, NR 32, RDC 222/2018, resolução do CONAMA 358/2005. Pacote com 100 unidades.

3.1.1.9. SACO PRETO PARA LIXO 60 L: De alta densidade; ideal para acondicionamento de diversos resíduos, fabricado em polietileno, extra resistente, solda de fundo contínua. Dimensões: 63 cm x 95 cm, capacidade nominal 12 kg e volumétrica de 60 litros de acordo com a tabela 1 (classificação para comercialização dos sacos classe I da ABNT NBR 9191:2008). Matéria prima: os sacos para acondicionamento de lixo devem ser confeccionados com resinas termoplásticas, 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. Saco com solda lateral reta contínua, homogênea e uniforme, proporcionando uma perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio. Para comprovação da qualidade do produto, embalagem original contendo data de fabricação, validade e lote conforme a Lei 8.078/90. Os fornecedores deverão apresentar laudos de laboratórios acreditados pelo INMETRO que comprovem os critérios de aceitação estabelecidos na norma ABNT 9191 de 2008, NBR 13056, NBR 14474, NR 32, RDC 222/2018, resolução do CONAMA 358/2005. Pacote com 100 unidades.

3.1.1.10. SACO PRETO PARA LIXO, 100 L: De alta densidade, ideal para acondicionamento de diversos resíduos, fabricado em polietileno, extra resistente, solda de fundo contínua. Dimensões: 75 cm x 90 cm, capacidade nominal 20 kg e volumétrica de 100 litros de acordo com a tabela 1 (classificação para comercialização

dos sacos classe i da 9191:2008). Matéria prima: os sacos para acondicionamento de lixo devem ser confeccionados com resinas termoplásticas, 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. Saco com solda lateral contínua, homogênea e uniforme, proporcionando uma perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio. Para comprovação da qualidade do produto, embalagem original contendo data de fabricação, validade e lote conforme a Lei 8.078/90. Os fornecedores deverão apresentar laudos de laboratórios acreditados pelo INMETRO que comprovem os critérios de aceitação estabelecidos na norma ABNT 9191 de 2008, NBR 13056, NBR 14474, RDC 222/2018, resolução do CONAMA 358/2005. Pacote com 100 unidades.

3.1.1.11. SACO PRETO PARA LIXO 200 L: De alta densidade, ideal para acondicionamento de diversos resíduos, fabricado em polietileno, extra resistente, solda de fundo contínua. Dimensões: 75 cm x 105 cm, capacidade nominal 25 kg e volumétrica de 200 litros de acordo com a tabela 1 (classificação para comercialização dos sacos classe i da 9191:2008). Matéria prima: os sacos para acondicionamento de lixo devem ser confeccionados com resinas termoplásticas, 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. Saco com solda lateral contínua, homogênea e uniforme, proporcionando uma perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio. Para comprovação da qualidade do produto, embalagem original contendo data de fabricação, validade e lote conforme a Lei 8.078/90. Os fornecedores deverão apresentar laudos de laboratórios acreditados pelo INMETRO que comprovem os critérios de aceitação estabelecidos na norma ABNT 9191 de 2008, NBR 13056, NBR 14474, RDC 222/2018, resolução do CONAMA 358/2005. Pacote com 100 unidades.

3.1.1.12. ROLÃO DE PAPEL HIGIÊNICO: Folha Branca 100% fibras celulósicas; - Pacote com 8 rolos de 10cm x 300m.

3.1.1.13. KIT COMPLETO DO CARRINHO FUNCIONAL DE LIMPEZA: Composto por: Um Carrinho Funcional de Limpeza, um Balde espremedor para duas águas, uma Pá plástica para lixo, uma Placa de Sinalização Piso Molhado trilingue, um Conjunto Mop Pó de 60 cm com cabo em alumínio.

3.1.1.14. ESPONJA MULTIUSO DUPLA FACE PARA COZINHA: Feita de espuma de poliuretano e fibra sintética com abrasivo; que garantem poder de limpeza e durabilidade superiores. Possuindo adesivo à base d'água e não contendo solventes orgânicos. Dimensões: 110 mm x 75 mm x 20 mm. Pacote com 6 unidades.

3.1.1.15. ESCADA DE ALUMÍNIO COM PEÇAS PLÁSTICAS EM POLIPROPILENO, Estrutura em tubo retangular, que garante maior estabilidade. Possui travamento automático na plataforma superior. Pés e degraus antiderrapantes. Degráus: 07; Capacidade: 120 kg; Dobrável; Garantia mínima: 36 meses.

3.1.1.16. PÁ PLÁSTICA DOBRÁVEL PARA LIXO: Pá de lixo em plástico com cabo dobrável; cabo em madeira com 80cm e pá de dimensões mínimas de 20 x 20cm, com junta dobrável e com apoio para firmar a pá com pé; refil em pvc na base.

3.1.1.17. PANO DE CHÃO: Tipo saco, alvejado, tecido encorpado, 100% algodão, duplo, resistente, cor branca. Dimensões aproximadas: 80 x 60 cm.

3.1.1.18. PANO DE LIMPEZA TIPO PERFEX: O pano é fabricado com fibras de viscose e poliéster, resina e agentes antibacterianos. Com estrutura cheia de furinhos, o pano deve ter boa absorção de água, rápido enxágue e não arranha as superfícies. rolo: 28cm x 40cm, metragem: 240 metros, unidade: 28 x 40cm, gramatura: 35g/m², composição: 70% viscose / 30% poliéster, quantidade: 600 panos.

3.1.1.19. PANO DE PRATO: Alvejado, tecido encorpado 100% algodão, com bainha e estampa, 45 x 65 cm.

3.1.1.20. PAPEL TOALHA INTERFOLHADO: Branco, de super absorção, macio, absorvente e resistente, dimensões: 19 cm x 22 cm. Pacote com 2 rolos de 100 toalhas cada.

3.1.1.21. PLACA DE SINALIZAÇÃO PISO MOLHADO: Alta visibilidade. Portátil e com aviso de ambos os lados do cavalete.

3.1.1.22. PRATO DESCARTÁVEL: redondo, raso, branco, ideal para refeições e festas, super-resistente. Dimensões mínimas: 23 cm. Pacote com 50 unidades.

3.1.1.23. REPELENTE DE INSETOS: hipoalergênico, em "spray", com 20% de icaridina, sem perfume, frasco com 200ml.

3.1.1.24. RODO DE MADEIRA 60 CM: Com borracha dupla, com cabo em madeira, revestido.

3.1.1.25. SABONETE LÍQUIDO PARA MÃOS: Glicerinado, para lavagem das mãos. Galão de 5 L.

3.1.1.26. VASSOURA PIAÇAVA Nº 6: de 1ª qualidade, com cabo de madeira revestido, base em lata, cantos arredondados, cabo em madeira resistente com base rosqueável.

3.1.1.27. TOUCA DESCARTÁVEL SANFONADA: Com elástico, branca, ideal para setor gastronômico, tamanho único, composição: 100% polipropileno, dimensões aproximadas: altura 22 cm, largura 26 cm, comprimento 3 cm, peso: 230 g. Embalagem com 100 unidades.

3.1.1.28. TOUCA DESCARTÁVEL TIPO REDE: Preta; com elástico; de boa qualidade; com embalagem unitária; confeccionada em poliamida; 20 gramas.

3.1.1.29. PAPEL ALUMÍNIO: Para uso doméstico. Dimensões: 0,45 cm x 7,5 m.

3.1.1.30. DETERGENTE PARA LAVAR LOUÇA: Neutro: alquil benzeno sulfonado sódio linear, alquil bezeno sulfonato de trietanolamina, laurel éster sulfato de sódio,

sulfato de magnésio, EDTA, formol, corante, perfume e água. Contém tensoativo biodegradável. Frasco de 500 ml.

3.1.1.31. ÁGUA SANITÁRIA: Com código de barras no rótulo; teor de cloro 2,0% a 2,5% p/p. Galão de 5L.

3.1.1.32. ÁLCOOL ETÍLICO 70° GL: Densidade 20 °C: 0,800 a 0,815 g/ml; faixa de destilação: 77,5 a 81 °C. Frasco de 1 L.

3.1.1.33.

3.1.2. O prazo para a entrega dos produtos licitados será de até 10 (quinze) dias úteis após a apresentação da Ordem de Fornecimento emitida pelo setor requisitante, sendo os equipamentos entregues num dos endereços abaixo, conforme constar da Ordem de Fornecimento e no campo de observações da Nota Fiscal, sendo:

- Departamento de Esportes

3.1.3. Os materiais serão recebidos nos endereços constantes da Ordem de Fornecimento e atestados pelo(a) responsável pelo acompanhamento e fiscalização do contrato de acordo com o os responsáveis dos Departamentos Municipais.

3.1.4. A entrega dos equipamentos poderá ser rejeitada, no todo ou em parte, quando em desacordo com as especificações constantes neste Termo de Referência e na proposta, devendo ser substituídos no prazo de 48 (quarenta e oito) horas, a contar da notificação da contratada, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades.

3.1.5. O recebimento provisório ou definitivo do objeto não exclui a responsabilidade da contratada pelos prejuízos resultantes da incorreta execução do contrato.

4. Quantidades:

O quantitativo estimado da contratação para atendimento das necessidades está descrito conforme demonstrado na tabela abaixo:

| ITEM | DESCRIÇÃO DO PRODUTO | UNIDADE | QUANTIDADE |
|------|---|---------|------------|
| 01 | COLHER DESCARTAVEL: Colher de 17 cm máster cuchara, indicado para produto de poliestireno, não toxico, cor branca. Pacote com 50 unidades. | Pacote | 400 |
| 02 | COLHER DESCARTAVEL TIPO DE CAFÉ: produto de poliestireno, não toxico, cor branca. PACOTE COM 50 UNIDADES. | Pacote | 100 |



PREFEITURA MUNICIPAL DE
BORDA DA MATA
ADMINISTRAÇÃO 2025/2028

Trabalho que une, futuro que transforma

SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

Praça Antônio Megale, 86 - Centro

CEP 37564-000 - Borda da Mata - MG

(35) 3592-0185 educacao@bordadamata.mg.gov.br

| | | | |
|----|---|--------|-----|
| 03 | COPO DESCARTÁVEL 50ML BRANCO (PARA CAFÉ): em poliestireno atóxico, de 50 ml, caixa com 50 pacotes contendo 100 unidades cada. | Caixa | 100 |
| 04 | COPO DESCARTÁVEL 200 ML BRANCO: em poliestireno atóxico de 200 ml, PT 240, ideal para servir molhos, sobremesas e sorvetes. Dimensões aproximadas: altura: 7 cm x largura superior: 8,5 cm x largura inferior: 6 cm, caixa com 25 pacotes contendo 100 unidades cada. | Caixa | 100 |
| 05 | GARFO DESCARTÁVEL: 15,5CM branco, poliestireno e pigmentos de alta pureza. Pacote com 50 unidades. | Pacote | 100 |
| 06 | GUARDANAPO: Branco, de papel descartável, folha simples, 100% fibras naturais. Dimensões: 27,5 cm x 31,5 cm. Pacote com 100 unidades. | Pacote | 700 |
| 07 | MARMITA COM TAMPA BM 102: Capacidade de 750 ml, largura 188 mm, profundidade de 62 mm, produto de poliestireno cristal, gás butano (desodorizado), talco industrial, produto 100% sem CFC, inofensivo a camada de ozônio, produto não perecível não expor a chama. Tampa BM 102/ BM 104 – EPS, largura 199 mm, 10 mm, produto de poliestireno cristal, gás butano (desodorizado), talco industrial, produto 100% sem CFC, inofensivo a camada de ozônio, produto não perecível não expor a chama. Caixa com 100 unidades. | Caixa | 150 |
| 08 | PRATO DESCARTÁVEL: redondo, raso, branco, ideal para refeições e festas, super-resistente. Dimensões mínimas: 23 cm. Pacote com 50 unidades. | Pacote | 500 |
| 09 | SACO PRETO PARA LIXO, 30 L: De alta densidade; ideal para acondicionamento de diversos resíduos, fabricado em polietileno, extra resistente, solda de fundo contínua. Dimensões: 59 cm x 62 cm, capacidade nominal 6 kg e volumétrica de 30 litros de acordo com a tabela 1 (classificação para comercialização dos sacos classe I da ABNT NBR 9191:2008). Matéria-prima: os sacos para acondicionamento de lixo devem ser confeccionados com resinas termoplásticas, 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. Saco com solda lateral reta contínua, homogênea e uniforme, proporcionando uma perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio. Para comprovação da qualidade do produto, embalagem original contendo data de fabricação, validade e lote conforme a Lei 8.078/90. Os fornecedores deverão apresentar laudos de laboratórios acreditados pelo INMETRO que comprovem os | Pacote | 400 |

| | | | |
|----|---|--------|-----|
| | critérios de aceitação estabelecidos na norma ABNT 9191 de 2008, NBR 13056, NBR 14474, NR 32, RDC 222/2018, resolução do CONAMA 358/2005. Pacote com 100 unidades. | | |
| 10 | SACO PRETO PARA LIXO 40 L: De alta densidade, ideal para o acondicionamento de diversos resíduos, fabricado em polietileno, extra resistente, solda de fundo contínua. Dimensões: 58 cm x 75 cm. Capacidade nominal: 8 kg e volumétrica de 40 litros de acordo com a tabela 1 (classificação para comercialização dos sacos classe I da ABNT NBR 9191:2008). Matéria-prima: os sacos para acondicionamento de lixo devem ser confeccionados com resinas termoplásticas, virgens. Os pigmentos utilizados devem ser compatíveis com a resina empregada, de modo que não interfiram nas características mecânicas e proporcione a opacidade adequada à aplicação. Saco com solda lateral reta contínua, homogênea e uniforme, proporcionando uma perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio. Para comprovação da qualidade do produto, embalagem original contendo data de fabricação, validade e lote conforme a Lei 8.078/90. Os fornecedores deverão apresentar laudos de laboratórios acreditados pelo INMETRO que comprovem os critérios de aceitação estabelecidos na norma ABNT 9191 de 2008, NBR 13056, NBR 14474, NR 32, RDC 222/2018, resolução do CONAMA 358/2005. Pacote com 100 unidades. | Pacote | 600 |
| 11 | SACO PRETO PARA LIXO, 50 L: De alta densidade, ideal para acondicionamento de diversos resíduos, fabricado em polietileno, extra resistente, solda de fundo contínua. Dimensões: 63 cm x 80 cm, capacidade nominal 10 kg e volumétrica de 50 litros de acordo com a tabela 1 (classificação para comercialização dos sacos classe I da 9191:2008). Matéria-prima: os sacos para acondicionamento de lixo devem ser confeccionados com resinas termoplásticas, 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. Saco com solda lateral reta contínua, homogênea e uniforme. proporcionando uma perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio. Para comprovação da qualidade do produto, embalagem original contendo data de fabricação, validade e lote conforme a Lei 8.078/90. Os fornecedores deverão apresentar laudos de laboratórios acreditados pelo INMETRO que comprovem os | Pacote | 800 |

| | | | |
|----|--|--------|------|
| | critérios de aceitação estabelecidos na norma ABNT 9191 de 2008, NBR 13056, NBR 14474, NR 32, RDC 222/2018, resolução do CONAMA 358/2005. Pacote com 100 unidades. | | |
| 12 | SACO PRETO PARA LIXO 60 L: De alta densidade; ideal para acondicionamento de diversos resíduos, fabricado em polietileno, extra resistente, solda de fundo contínua. Dimensões: 63 cm x 95 cm, capacidade nominal 12 kg e volumétrica de 60 litros de acordo com a tabela 1 (classificação para comercialização dos sacos classe I da ABNT NBR 9191:2008). Matéria-prima: os sacos para acondicionamento de lixo devem ser confeccionados com resinas termoplásticas, 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. Saco com solda lateral reta contínua, homogênea e uniforme, proporcionando uma perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio. Para comprovação da qualidade do produto, embalagem original contendo data de fabricação, validade e lote conforme a Lei 8.078/90. Os fornecedores deverão apresentar laudos de laboratórios acreditados pelo INMETRO que comprovem os critérios de aceitação estabelecidos na norma ABNT 9191 de 2008, NBR 13056, NBR 14474, NR 32, RDC 222/2018, resolução do CONAMA 358/2005. Pacote com 100 unidades. | Pacote | 800 |
| 13 | SACO PRETO PARA LIXO, 100 L: De alta densidade, ideal para acondicionamento de diversos resíduos, fabricado em polietileno, extra resistente, solda de fundo contínua. Dimensões: 75 cm x 90 cm, capacidade nominal 20 kg e volumétrica de 100 litros de acordo com a tabela 1 (classificação para comercialização dos sacos classe i da 9191:2008). Matéria-prima: os sacos para acondicionamento de lixo devem ser confeccionados com resinas termoplásticas, 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. Saco com solda lateral contínua, homogênea e uniforme, proporcionando uma perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio. Para comprovação da qualidade do produto, embalagem original contendo data de fabricação, validade e lote conforme a Lei 8.078/90. Os fornecedores deverão apresentar laudos de laboratórios acreditados pelo INMETRO que comprovem os | Pacote | 1000 |

| | | | |
|----|--|--------|-----|
| | critérios de aceitação estabelecidos na norma ABNT 9191 de 2008, NBR 13056, NBR 14474, RDC 222/2018, resolução do CONAMA 358/2005. Pacote com 100 unidades. | | |
| 14 | SACO PRETO PARA LIXO 200 L: De alta densidade, ideal para acondicionamento de diversos resíduos, fabricado em polietileno, extra resistente, solda de fundo contínua. Dimensões: 75 cm x 105 cm, capacidade nominal 25 kg e volumétrica de 200 litros de acordo com a tabela 1 (classificação para comercialização dos sacos classe i da 9191:2008). Matéria-prima: os sacos para acondicionamento de lixo devem ser confeccionados com resinas termoplásticas, 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. Saco com solda lateral contínua, homogênea e uniforme, proporcionando uma perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio. Para comprovação da qualidade do produto, embalagem original contendo data de fabricação, validade e lote conforme a Lei 8.078/90. Os fornecedores deverão apresentar laudos de laboratórios acreditados pelo INMETRO que comprovem os critérios de aceitação estabelecidos na norma ABNT 9191 de 2008, NBR 13056, NBR 14474, RDC 222/2018, resolução do CONAMA 358/2005. Pacote com 100 unidades. | Pacote | 300 |
| 15 | ROLÃO DE PAPEL HIGIÊNICO: Folha Branca 100% fibras celulósicas; Pacote com 8 rolos de 10cm x 300m. | Pacote | 170 |
| 16 | LUVA PLÁSTICA PARA MANIPULAR ALIMENTOS: Em plástico, produzida em polietileno de alta densidade, atóxico, inodoro e incolor, transparente, sendo toda face externa gofrada por gravação multiponteadada em médio relevo, de consistência atóxica e não perecível. Espessura de 0,0025 mm, comprimento total 290 mm. Indicada para manipulação de alimentos em geral, secos ou molhados. Tamanho único. Caixa com 100 unidades. | CAIXA | 50 |
| 17 | KIT COMPLETO DO CARRINHO FUNCIONAL DE LIMPEZA: Composto por: Um Carrinho Funcional de Limpeza, um Balde espremedor para duas águas, uma Pá plástica para lixo, uma Placa de Sinalização Piso Molhado trilingue, um Conjunto Mop Pó de 60 cm com cabo em alumínio. | KIT | 04 |
| | ESPONJA MULTIUSO DUPLA FACE PARA | | |

| | | | |
|----|--|---------|-----|
| 18 | COZINHA: Feita de espuma de poliuretano e fibra sintética com abrasivo; que garantem poder de limpeza e durabilidade superiores. Possuindo adesivo à base d'água e não contendo solventes orgânicos. Dimensões: 110 mm x 75 mm x 20 mm. Pacote com 6 unidades. | PACOTE | 10 |
| 19 | PÁ PLÁSTICA DOBRÁVEL PARA LIXO: Pá de lixo em plástico com cabo dobrável; cabo em madeira com 80cm e pá de dimensões mínimas de 20 x 20cm, com junta dobrável e com apoio para firmar a pá com pé; refil em pvc na base. | Unidade | 10 |
| 20 | PANO DE CHÃO: Tipo saco, alvejado, tecido encorpado, 100% algodão, duplo, resistente, cor branca. Dimensões aproximadas: 80 x 60 cm. | Unidade | 50 |
| 21 | PANO DE LIMPEZA TIPO PERFEX: O pano é fabricado com fibras de viscose e poliéster, resina e agentes antibacterianos. Com estrutura cheia de furinhos, o pano deve ter boa absorção de água, rápido enxágue e não arranha as superfícies. rolo: 28cm x 40cm, metragem: 240 metros, unidade: 28 x 40cm, gramatura: 35g/m ² , composição: 70% viscose / 30% poliéster, quantidade: 600 panos. | Unidade | 50 |
| 22 | PAPEL TOALHA INTERFOLHADO: Branco, de super absorção, macio, absorvente e resistente, dimensões: 19 cm x 22 cm. Pacote com 2 rolos de 100 toalhas cada. | Pacote | 100 |
| 23 | PLACA DE SINALIZAÇÃO PISO MOLHADO: Alta visibilidade. Portátil e com aviso de ambos os lados do cavalete. | Unidade | 50 |
| 24 | PRATO DESCARTÁVEL: redondo, raso, branco, ideal para refeições e festas, super-resistente. Dimensões mínimas: 23 cm. Pacote com 50 unidades | Pacote | 300 |
| 25 | REPELENTE DE INSETOS: hipoalergênico, em "spray", com 20% de icaridina, sem perfume, frasco com 200ml. | Frasco | 50 |
| 26 | RODO DE MADEIRA 60 CM: Com borracha dupla, com cabo em madeira, revestido. | Unidade | 10 |

| | | | |
|----|--|---------|-----|
| 27 | SABONETE LÍQUIDO PARA MÃOS: Glicerinado, para lavagem das mãos. Galão de 5 L. | Frasco | 50 |
| 28 | VASSOURA PIAÇAVA Nº 6: de 1ª qualidade, com cabo de madeira revestido, base em lata, cantos arredondados, cabo em madeira resistente com base rosqueável. | Unidade | 10 |
| 29 | TOUCA DESCARTÁVEL SANFONADA: Com elástico, branca, ideal para setor gastronômico, tamanho único, composição: 100% polipropileno, dimensões aproximadas: altura 22 cm, largura 26 cm, comprimento 3 cm, peso: 230 g. Embalagem com 100 unidades. | Unidade | 200 |
| 30 | TOUCA DESCARTÁVEL TIPO REDE: Preta; com elástico; de boa qualidade; com embalagem unitária; confeccionada em poliamida; 20 gramas. | Unidade | 200 |
| 31 | PAPEL ALUMÍNIO: Para uso doméstico. Dimensões: 0,45 cm x 7,5 m. | Unidade | 50 |
| 32 | DETERGENTE PARA LAVAR LOUÇA: Neutro: alquil benzeno sulfonado sódio linear, alquil benzeno sulfonato de trietanolamina, laurel éster sulfato de sódio, sulfato de magnésio, EDTA, formol, corante, perfume e água. Contém tensoativo biodegradável. Frasco de 500 ml. | Frasco | 50 |
| 33 | ÁGUA SANITÁRIA: Com código de barras no rótulo; teor de cloro 2,0% a 2,5% p/p. Galão de 5L. | Frasco | 300 |
| 34 | ÁLCOOL ETÍLICO 70° GL: Densidade 20 °C: 0,800 a 0,815 g/ml; faixa de destilação: 77,5 a 81 °C. Frasco de 1 L. | Frasco | 100 |

Prospecção de Soluções

5. – Levantamento de Mercado, alternativas, e escolha da solução:

| SOLUÇÕES | VANTAGENS | DESVANTAGENS |
|--|--|--|
| 1 – Aquisição diretamente com fornecedor | <p><i>Empresas do ramo dispõem de estrutura logística adequada, garantindo entregas regulares, dentro dos prazos estabelecidos e conforme cronograma de consumo da instituição.</i></p> <p><i>Empresas especializadas possuem portfólios consolidados, garantindo o fornecimento de materiais com qualidade comprovada, atendendo às normas técnicas e às exigências de segurança e eficácia.</i></p> <p><i>Fornecedores qualificados tendem a oferecer produtos biodegradáveis e com menor impacto ambiental, em consonância com políticas de sustentabilidade e compras públicas responsáveis.</i></p> | <p><i>Contato com muitos fornecedores.</i></p> |

- 5.1. Ao observar a solução posta, ponderando os custos, assim como os preceitos legais implícitos na opção apresentada, na infraestrutura da contratante e, inclusive levando

em consideração a logística e procedimentos para cumprimento dos contratos, entende-se como mais adequado o formato apresentado pela **Solução 1** por já ser um modelo utilizado pela administração, com histórico satisfatório.

- 5.2. Conforme pesquisa de mercado, a prestação de serviço requerida, é oferecida por ampla gama de fornecedores, usando-se o Pregão, através do Sistema de Registro de Preços sendo a modalidade menor preço por item a mais adequada para estes tipos de objetos, uma vez que possibilitará a participação de um maior número de potenciais fornecedores fazendo com que haja uma maior disputa pelo item e consequentemente os valores serão menores. Obtendo-se assim um mecanismo ágil e seguro para realização de futuras aquisições de forma parcelada e eventual.

6. – Estimativa do Valor e Publicidade do Orçamento:

- 6.1. Os valores estimados referentes aos itens constam no quadro a seguir, que fundamentam a estimativa de preços para a contratação. Os “Valores de Referência” que constam na tabela são referentes ao “Preço Máximo Aceitável” presente no Termo de Referência do Processo Licitatório 227/2024, Pregão Eletrônico 051/2024; Processo Licitatório 240/2024, Pregão Eletrônico 054/2024 e; Processo Licitatório 043/2025, Pregão Eletrônico 008/2025, do município de Borda da Mata – MG, conforme consta em Anexo I. O orçamento deverá ser aberto, pois entendemos que dar o parâmetro econômico aos licitantes é mais vantajoso para a contratação em tela, visto que o mercado se interessará mais pelo produto sabendo de antemão seu preço estimado.

| ITEM | DESCRIÇÃO DO PRODUTO | UNIDADE | VALOR |
|------|--|---------|-------|
| 17 | COPO DESCARTÁVEL 50ML BRANCO (PARA CAFÉ): em poliestireno atóxico, de 50 ml, caixa com 50 pacotes contendo 100 unidades cada. | Caixa | 64,68 |
| 18 | COPO DESCARTÁVEL 200 ML BRANCO: em poliestireno atóxico de 200 ml, PT 240, ideal para servir molhos, sobremesas e sorvetes. Dimensões aproximadas: altura: 7 cm x largura superior: 8,5 cm x largura inferior: 6 cm, caixa com 25 pacotes contendo 100 unidades cada. | Caixa | 71,95 |
| 33 | FACA PLÁSTICA DESCARTÁVEL 16 CM: de alta qualidade para ser utilizadas em refeições. dimensões mínimas: comprimento 16 cm, largura 2,5 cm. Pacote com 50 unidades. | Pacote | 7,08 |
| 46 | MARMITA COM TAMPA BM 102: Capacidade de 750 ml, largura 188 mm, profundidade de 62 mm, produto de poliestireno cristal, gás butano (desodorizado), talco industrial, produto 100% sem CFC, inofensivo a camada de ozônio, produto não perecível não expor a chama. Tampa BM 102/ BM 104 – EPS, largura 199 mm, 10 mm, produto de poliestireno cristal, gás butano (desodorizado), talco industrial, produto 100% sem CFC, inofensivo | Caixa | 42,54 |

| | | | |
|----|--|--------|-------|
| | a camada de ozônio, produto não perecível não expor a chama. Caixa com 100 unidades. | | |
| 56 | PRATO DESCARTÁVEL: redondo, raso, branco, ideal para refeições e festas, super-resistente. Dimensões mínimas: 23 cm. Pacote com 50 unidades. | Pacote | 11,30 |
| 73 | ROLÃO DE PAPEL HIGIÊNICO: Folha Branca 100% fibras celulósicas; Pacote com 8 rolos de 10cm x 300m. | Pacote | 43,57 |
| 80 | SACO PRETO PARA LIXO, 30 L: De alta densidade; ideal para acondicionamento de diversos resíduos, fabricado em polietileno, extra resistente, solda de fundo contínua. Dimensões: 59 cm x 62 cm, capacidade nominal 6 kg e volumétrica de 30 litros de acordo com a tabela 1 (classificação para comercialização dos sacos classe I da ABNT NBR 9191:2008). Matéria-prima: os sacos para acondicionamento de lixo devem ser confeccionados com resinas termoplásticas, 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. Saco com solda lateral reta contínua, homogênea e uniforme, proporcionando uma perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio. Para comprovação da qualidade do produto, embalagem original contendo data de fabricação, validade e lote conforme a Lei 8.078/90. Os fornecedores deverão apresentar laudos de laboratórios acreditados pelo INMETRO que comprovem os critérios de aceitação estabelecidos na norma ABNT 9191 de 2008, NBR 13056, NBR 14474, NR 32, RDC 222/2018, resolução do CONAMA 358/2005. Pacote com 100 unidades. | Pacote | 50,67 |
| 81 | SACO PRETO PARA LIXO 40 L: De alta densidade, ideal para o acondicionamento de diversos resíduos, fabricado em polietileno, extra resistente, solda de fundo contínua. Dimensões: 58 cm x 75 cm. Capacidade nominal: 8 kg e volumétrica de 40 litros de acordo com a tabela 1 (classificação para comercialização dos sacos classe I da ABNT NBR 9191:2008). Matéria-prima: os sacos para acondicionamento de lixo devem ser confeccionados com resinas termoplásticas, virgens. Os pigmentos utilizados devem ser compatíveis com a resina empregada, de modo que não interfiram nas características mecânicas e proporcione a opacidade adequada à aplicação. Saco com solda lateral | Pacote | 37,96 |

| | | | |
|----|--|--------|-------|
| | reta contínua, homogênea e uniforme, proporcionando uma perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio. Para comprovação da qualidade do produto, embalagem original contendo data de fabricação, validade e lote conforme a Lei 8.078/90. Os fornecedores deverão apresentar laudos de laboratórios acreditados pelo INMETRO que comprovem os critérios de aceitação estabelecidos na norma ABNT 9191 de 2008, NBR 13056, NBR 14474, NR 32, RDC 222/2018, resolução do CONAMA 358/2005. Pacote com 100 unidades. | | |
| 82 | SACO PRETO PARA LIXO, 50 L: De alta densidade, ideal para acondicionamento de diversos resíduos, fabricado em polietileno, extra resistente, solda de fundo contínua. Dimensões: 63 cm x 80 cm, capacidade nominal 10 kg e volumétrica de 50 litros de acordo com a tabela 1 (classificação para comercialização dos sacos classe i da 9191:2008). Matéria-prima: os sacos para acondicionamento de lixo devem ser confeccionados com resinas termoplásticas, 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. Saco com solda lateral reta contínua, homogênea e uniforme, proporcionando uma perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio. Para comprovação da qualidade do produto, embalagem original contendo data de fabricação, validade e lote conforme a Lei 8.078/90. Os fornecedores deverão apresentar laudos de laboratórios acreditados pelo INMETRO que comprovem os critérios de aceitação estabelecidos na norma ABNT 9191 de 2008, NBR 13056, NBR 14474, NR 32, RDC 222/2018, resolução do CONAMA 358/2005. Pacote com 100 unidades. | Pacote | 87,62 |
| 83 | SACO PRETO PARA LIXO 60 L: De alta densidade; ideal para acondicionamento de diversos resíduos, fabricado em polietileno, extra resistente, solda de fundo contínua. Dimensões: 63 cm x 95 cm, capacidade nominal 12 kg e volumétrica de 60 litros de acordo com a tabela 1 (classificação para comercialização dos sacos classe I da ABNT NBR 9191:2008). Matéria-prima: os sacos para acondicionamento de lixo devem ser confeccionados com resinas termoplásticas, virgens. Os pigmentos utilizados devem ser | Pacote | 45,20 |

| | | | |
|----|--|--------|--------|
| | compatíveis com a resina empregada de modo que não interfiram nas características mecânicas e proporcione a opacidade necessária à aplicação. Saco com solda lateral reta contínua, homogênea e uniforme, proporcionando uma perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio. Para comprovação da qualidade do produto, embalagem original contendo data de fabricação, validade e lote conforme a Lei 8.078/90. Os fornecedores deverão apresentar laudos de laboratórios acreditados pelo INMETRO que comprovem os critérios de aceitação estabelecidos na norma ABNT 9191 de 2008, NBR 13056, NBR 14474, NR 32, RDC 222/2018, resolução do CONAMA 358/2005. Pacote com 100 unidades. | | |
| 84 | SACO PRETO PARA LIXO, 100 L: De alta densidade, ideal para acondicionamento de diversos resíduos, fabricado em polietileno, extra resistente, solda de fundo contínua. Dimensões: 75 cm x 90 cm, capacidade nominal 20 kg e volumétrica de 100 litros de acordo com a tabela 1 (classificação para comercialização dos sacos classe i da 9191:2008). Matéria-prima: os sacos para acondicionamento de lixo devem ser confeccionados com resinas termoplásticas, 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. Saco com solda lateral contínua, homogênea e uniforme, proporcionando uma perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio. Para comprovação da qualidade do produto, embalagem original contendo data de fabricação, validade e lote conforme a Lei 8.078/90. Os fornecedores deverão apresentar laudos de laboratórios acreditados pelo INMETRO que comprovem os critérios de aceitação estabelecidos na norma ABNT 9191 de 2008, NBR 13056, NBR 14474, RDC 222/2018, resolução do CONAMA 358/2005. Pacote com 100 unidades. | Pacote | 192,06 |
| 85 | SACO PRETO PARA LIXO 200 L: De alta densidade, ideal para acondicionamento de diversos resíduos, fabricado em polietileno, extra resistente, solda de fundo contínua. Dimensões: 75 cm x 105 cm, capacidade nominal 25 kg e volumétrica de 200 litros de acordo com a tabela 1 (classificação para comercialização dos sacos classe i da | Pacote | 232,50 |

| | | | |
|--|---|--|--|
| | <p>9191:2008). Matéria-prima: os sacos para acondicionamento de lixo devem ser confeccionados com resinas termoplásticas, 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. Saco com solda lateral contínua, homogênea e uniforme, proporcionando uma perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio. Para comprovação da qualidade do produto, embalagem original contendo data de fabricação, validade e lote conforme a Lei 8.078/90. Os fornecedores deverão apresentar laudos de laboratórios acreditados pelo INMETRO que comprovem os critérios de aceitação estabelecidos na norma ABNT 9191 de 2008, NBR 13056, NBR 14474, RDC 222/2018, resolução do CONAMA 358/2005. Pacote com 100 unidades.</p> | | |
|--|---|--|--|

7. - Descrição da solução como um todo:

7.1. No levantamento de mercado, a contratação de empresa especializada para aquisição de material de limpeza para o Departamento de Esportes de Borda da Mata é a solução que melhor atende esta demanda.

8. - Descrição do Restante da Solução:

8.1. Prazo de entrega dos equipamentos e eletrodomésticos:

8.1.1. O prazo para entrega dos produtos licitados será de até 10 (dez) dias úteis após a apresentação da Ordem de Fornecimento emitida pelo setor requisitante.

8.2. Do local a ser atendido pelos serviços:

Os produtos deverão ser entregues nos endereços que constarem no campo de "Observações" das respectivas notas fiscais, conforme relacionados:

- Departamento de Esportes.

8.3. Condições de execução da contratação:

8.3.1. A CONTRATADA deve cumprir todas as obrigações constantes no Edital, seus anexos e sua proposta, assumindo como exclusivamente seus os riscos e as

despesas decorrentes da boa e perfeita execução do objeto;

- 8.3.2.** A CONTRATADA deve efetuar a entrega do objeto em perfeitas condições, conforme especificações, prazo e local constantes no Termo de Referência e seus anexos, acompanhado da respectiva nota fiscal, na qual constarão as indicações referentes a quantidade de horas trabalhadas;
- 8.3.3.** A CONTRATADA deve responsabilizar-se pelos vícios e danos decorrentes do objeto, de acordo com os artigos 12, 13 e 17 a 27, do Código de Defesa do Consumidor (Lei nº 8.078, de 1990); Substituir, reparar ou corrigir, às suas expensas, no prazo fixado neste Termo de Referência, o objeto com avarias ou defeitos;
- 8.3.4.** A CONTRATADA deve indicar preposto para representá-la durante a execução do contrato;
- 8.3.5.** A CONTRATADA deve cumprir todos os prazos e obrigações fixadas no Termo de Referência;
- 8.3.6.** A CONTRATADA deve responsabilizar-se por quaisquer danos pessoais e/ou materiais ocasionados por seus empregados durante a execução dos serviços, com observância às recomendações aceitas pela boa técnica, normas e legislação;

9. – Justificativa para Parcelamento ou Adjudicação Conjunta:

- 9.1.** A presente aquisição será realizada por menor valor por item e sua adjudicação poderá ser em separado, o que poderá facilitar em preços mais vantajosos para a administração pública.

10. - Contratações Correlatas ou Interdependentes:

- 10.1.** A presente contratação não possui vínculo com outras contratações da pasta ou de outros órgãos desta administração.

11. – Demonstrativo dos Resultados Pretendidos:

- 11.1.** Com a solução adotada, esta administração espera atender as demandas do Departamento Municipal de Esportes produzindo uma maior qualidade no

atendimento ofertado ao público-alvo, bem como um melhor ambiente de trabalho aos servidores.

12. - Providências a Serem Adotadas para a Contratação e Execução:

12.1. Não se aplica nenhuma providência a ser adotada quanto à capacitação de servidores ou de empregados para fiscalização e gestão contratual ou adequação do ambiente da organização para celebração da Ata de Registro de Preço.

13. – Possíveis Impactos Ambientais e Medidas Mitigadoras:

13.1. Todos os itens/bens/materiais deverão estar seguramente embalados com material reciclável (Lei nº12.305/2010, art. 32)

13.2. As embalagens devem ser feitas com material que propiciem a reutilização ou reciclagem, com a prática da logística reversa.

13.3. No descarte das embalagens dos produtos poderão ocasionar um grande volume de lixo a ser descartado. Para minimizar esses danos é necessário que haja um descarte de forma correta do resíduo produzido.

Conclusão

14. - Justificativa em cumprimento ao art. 18, §2º da Lei Federal nº 14.133, de 2021

14.1. Os elementos opcionais que não foram contemplados neste estudo foram dispensados por não se adequarem ao caso concreto, conforme permissivo do art. 18, §2º da Lei Federal nº 14.133, de 2021.

15. - Posicionamento Conclusivo:

Diante das análises apresentadas neste Estudo Técnico Preliminar, conclui-se que a contratação de empresa especializada para o fornecimento de material de limpeza representa a solução mais adequada para atender às necessidades do Departamento de Esportes.

A contratação centralizada possibilitará o fornecimento regular, padronizado e de qualidade, assegurando condições adequadas de higiene, conservação e segurança nos ambientes escolares, o que é fundamental para o bem-estar dos alunos, servidores e toda a comunidade escolar.

A opção por empresa especializada permite maior controle sobre a qualidade

dos produtos, otimização logística, gestão eficiente dos estoques e melhor aproveitamento dos recursos públicos, atendendo aos princípios da economicidade, eficiência, transparência e interesse público.

15.1. Assim, entendemos que a contratação em questão, desde que respeitados os critérios técnicos, definições e exigências neste ETP, é a solução adequada para a questão enfrentada pela administração pública no momento, sendo o gasto público empenhado nos moldes aqui descritos vantajoso para a administração municipal e, por consequência, aos administrados.

Borda da Mata, 11 de novembro de 2025.

Adriano Xavier Monteiro
Diretora Municipal de Esportes

Anexo I – Termo de Referência PRC 227/2024, Pregão Eletrônico 051/2024 do Município de Borda da Mata – MG.

ANEXO I - TERMO DE REFERÊNCIA

PROCESSO LICITATÓRIO Nº 227/2024
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 051/2024
REGISTRO DE PREÇO Nº 096/2024
PREGÃO ELETRONICO COMPRAS NET Nº 90051/2024

1. DO OBJETO

1.1. Registro de preço para futura contratação de empresa especializada para fornecimento de material de limpeza e higiene:

| ITEM | CÓD. | QTD. | UN. | DESCRIÇÃO | VALOR MÁXIMO ACEITÁVEL |
|------|-----------------|-------|---------|--|------------------------|
| 1. | 38041 478488 | 500 | Pacote | Absorvente Externo Feminino: absorvente higiênico externo feminino, cobertura suave ou extra suave, tripla proteção, pacote com 8 unidades. | R\$ 9,08 |
| 2. | 24851 299605 | 2.850 | Galão | Água Sanitária: Com código de barras no rótulo; teor de cloro 2,0% a 2,5% p/p. Galão de 5L. | R\$ 12,44 |
| 3. | 34939 405780 | 7.450 | Frasco | Álcool Etilico 70° GI: Densidade 20 °C: 0,800 a 0,815 g/ml; faixa de destilação: 77,5 a 81 °C. Frasco de 1 L. | R\$ 10,52 |
| 4. | 24853 444849 | 1.100 | Frasco | Álcool Etilico 96° GI: Densidade 20 °C: 0,800 a 0,815 g/ml; faixa de destilação: 77,5 a 81 °C. Frasco de 1 L. | R\$ 12,83 |
| 5. | 24854 265537 | 1.030 | Galão | Amaciante De Roupa: Com código de barras no rótulo; composição: cloreto dialquildimetil amônio, surfactante catiônico, coadjuvante, essência, pigmento e água. Densidade a 25 °C: 0,999 g/cm³; pH a 25°C: 5,0. Aspecto físico: líquido viscoso. Galão de 5L. | R\$ 22,23 |
| 6. | 24855 261166 | 280 | Frasco | Aromatizador De Ar: Em aerossol, fragrância de bebê. Frasco de 400 ml. | R\$ 15,01 |
| 7. | 22342 621679 | 280 | Unidade | Avental De PVC: laminado; impermeável; tipo frontal; inteiramente confeccionado em material sintético tipo PVC; forrado com suporte têxtil de material reforçado de dupla face; dimensões: comprimento total 120 cm e largura total 70 cm. | R\$ 27,40 |
| 8. | 22398 400963 | 10 | Unidade | Avental De Segurança: Confeccionado em tecido de algodão com tratamento impermeabilizante em silicone; ajustável através de tiras nas costas; costurado em linha de para-aramida; sem forro; níveis de desempenho mínimo: A1B2C1DXEXF1 para ISO 11612. | R\$ 52,80 |
| 9. | 20324 417993 | 150 | Unidade | Balde Plástico Preto Multiuso Alça de Ferro: Resistente 12 L, Dimensões: 30cm X 28cm, Balde Especial Multiuso com Alça de Ferro Resistente 12 L. | R\$ 13,83 |



CEP: 37.564-000 - TEL: (35) 3445-4900 – 3445-4902
E-MAIL: educacao@bordadamata.mg.gov.br

| | | | | | |
|-----|-----------------|-------|---------|--|-------------------|
| 10. | 25115 253221 | 50 | Unidade | Balde Plástico 15 L: Balde de Plástico resistente, com alça anatômica e com dois bicos direcionadores. Capacidade de 15 litros. | R\$ 21,81 |
| 11. | 25120 232826 | 60 | Unidade | Bobina De Filme PVC: Termo-encolhível; utilizado para embalagens de produtos agrupados ou individuais; desenvolvido para trabalhar em máquinas manuais ou automáticas; dimensões 30 x 25 cm. | R\$ 7,04 |
| 12. | 20800 460033 | 120 | Unidade | Bobina Saco Plástico 20x30 Cm: Picotada, em alta densidade, dimensões 20x30 cm 500 unidades. | R\$ 26,16 |
| 13. | 20799 460151 | 140 | Unidade | Bobina Saco plástico 40x60 Cm: Picotada, em alta densidade, dimensões 40x60 cm. Bobina com 100 unidades. | R\$ 43,21 |
| 14. | 22372 272254 | 200 | Frasco | Borrifador Spray 500 ML: Borrifador de água e soluções, com capacidade para 500ml. Apresenta tampa com regulagem do jato, válvula especial, alcança o fundo do frasco, sugando todo o líquido dentro do recipiente. Material reforçado; Capacidade: 500 mL; Dimensões com válvula: 18cm X 7,5cm; Cor: Transparente. | R\$ 9,11 |
| 15. | 27736 473394 | 25 | Unidade | Cabo Para Mop Giratório: Kit com cabo telescópico possui ajuste de altura e é fabricado em aço inox, acompanha base e refil. Dimensões de item de comprimento x largura x altura m 6 x 26.5 x 50. Compatível com: Mop Giratório | R\$ 53,18 |
| 16. | 22363 380477 | 3.460 | Galão | Cloro Líquido: Com código de barras no rótulo; teor de cloro 3,5% p/p. Galão de 5 L. Obs: Que atenda as exigências da ANVISA, ficha técnica, FISQP (Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico), conforme normas da ABNT NBR. | R\$ 24,57 |
| 17. | 20805 451961 | 200 | Frasco | Condicionador Para Bebê: De boa qualidade. Frasco de 250 ml. | R\$ 21,81 |
| 18. | 6043 480062 | 20 | Unidade | Corda De Varal: Corda de varal, confeccionada em PVC e Nylon, medindo 10m. | R\$ 5,34 |
| 19. | 24860 458294 | 42 | Balde | Desinfetante Para Hortifrutícolas: Para desinfecção de frutas, legumes, verduras, superfícies, equipamentos e utensílios em área de manipulação de alimentos. Composição: dicloroisocianurato de sódio, dihidratado e coadjuvante. Características físico-químicas: aspecto: pó; Cor: branco; pH: 5,5 a 7,5; Densidade: 1,10 a 1,40 g/cm³; teor de C¹²: 3,5%. | R\$ 54,89 |
| 20. | 24859 381409 | 2.450 | Galão | Desinfetante: Com código de barras no rótulo. Composição: mistura de Cloreto de n-AquilDimetilBenzil Amônio e Cloreto de DidecilDimetil Amônio, tensoativo não iônico, fragrância, corante e veículo. Galão de 2 L. | R\$ 13,02 |
| 21. | 24858 410279 | 100 | Galão | Desinfetante Hospitalar Para Superfícies Fixas: Desinfetante hospitalar concentrado PHMB | R\$ 124,36 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|-------|---------|---|------------|
| | | | | Biguanida+ Quaternário de amônia. Galão 5 litros. Apresentar ficha de segurança (FISPQ) e FICHA TÉCNICA de produto (FITEC). | |
| 22. | 28296 445470 | 150 | Galão | Desinfetante Hospitalar A Base De Ácido Peracético: Para artigos não críticos (endoscópios flexíveis, materiais de assistência ventilatória, nebulizadores, tubos, material inalatório e outros e área não críticas como piso, artigos hospitalares e equipamentos. GALÃO 5 /LITROS Documentação, produto deverá ter o registro junto a ANVISA, FICHA TÉCNICA, FISPQ e laudos bactericidas. A contratada deverá fornecer sem ônus 1 sistemas de diluição (para o Pronto Socorro) compatíveis com o produto ofertado, cuja manipulação não resulte em contato direto do profissional com o produto. Deverá também oferecer sem ônus 07 sistemas de diluição as ESF's, se necessário for. O sistema de diluição ficará no serviço enquanto durar o estoque do produto ofertado. Oferecendo ao nosso serviço de limpeza treinamento na implantação, assistência corretiva no sistema de diluição de até 72 horas após a solicitação do órgão. Equivalente ou superior a marca Brassen | R\$ 165,52 |
| 23. | 24863 226694 | 6.650 | Frasco | Detergente Para Lavar Louça: Neutro; tensoativos aniônicos, sequestrante, conservantes, espessante, corante, fragrância e água. Componente ativo: linear alquil benzeno, sulfonato de sódio. Contém tensoativo biodegradável. Frasco de 500 ml. | R\$ 5,97 |
| 24. | 27070 376933 | 150 | Unidade | Dispenser Para Sabonete Líquido/Álcool em Gel com Reservatório de 800ml: Fixação parede, acompanha kit montagem. | R\$ 34,28 |
| 25. | 21202 259845 | 150 | Unidade | Dispenser Porta Papel Toalha Interfolha P/ Banheiro: Acompanha parafusos e buchas. Profundidade: 13.7 cm; Altura: 30 cm; Largura: 25.2 cm. | R\$ 47,52 |
| 26. | 38042 263089 | 02 | Unidade | Escada: Escada em alumínio com 4 degraus. Características mínimas: Material principal: alumínio; Degraus: 04; Capacidade: 120 kg; Dobrável. Garantia mínima: 36 meses. | R\$ 162,01 |
| 27. | 10960 345809 | 10 | Unidade | Escada: Escada em alumínio com 7 degraus. Características mínimas: Fabricada em alumínio com peças plásticas em polipropileno, Estrutura em tubo retangular, que garante maior estabilidade. Possui travamento automático na plataforma superior. Pés e degraus antiderrapantes. Degraus: 07; Capacidade: 120 kg; Dobrável; Garantia mínima: 36 meses. | R\$ 258,83 |
| 28. | 24864 224949 | 100 | Unidade | Escova De Lavar Roupa: Madeira, oval, número 16. | R\$ 3,95 |
| 29. | 24865 224931 | 45 | Unidade | Escova Para Limpeza De Unhas: Composição: polipropileno e cerdas de nylon. | R\$ 3,06 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|-------|---------|---|--------------|
| 30. | 24866 333358 | 170 | Unidade | Escova Para Vaso Sanitário: Para limpeza de vaso sanitário, com base plástica e cerdas de nylon, sem suporte. | R\$ 8,60 |
| 31. | 24867 296307 | 3.120 | Pacote | Esponja De Aço: Peso: 60 g. Pacote com 8 unidades. | R\$ 3,36 |
| 32. | 24868 380189 | 350 | Pacote | Esponja de Limpeza Fibrão: Composta de fibra abrasiva sintética (fibrão), de alta qualidade, com resina à base d'água e adesivo sem solventes orgânicos. Dimensões: 125 mm x 87 mm x 20 mm. Pacote com 5 unidades. | R\$ 12,59 |
| 33. | 24869 318923 | 1.620 | Unidade | Esponja Multiuso Dupla Face Para Cozinha: Feita de espuma e manta abrasiva de alta qualidade; que garantem poder de limpeza e durabilidade superiores. Possuindo adesivo à base d'água e não contendo solventes orgânicos. Dimensões: 110 mm x 75 mm x 20 mm. Pacote com 6 unidades. | R\$ 5,48 |
| 34. | 24870 452005 | 2.700 | Unidade | Esponja Para Banho Infantil Dupla Face: De alta qualidade; espuma de poliuretano; fibra sintética com talco e bactericida. Com ondas que massagem a pele. Dimensões: 112 mm x 62 mm x 23 mm. | R\$ 5,60 |
| 35. | 24871 327887 | 780 | Unidade | Flanela Para Limpeza: De boa qualidade, 100% algodão, pano não peregível, embainhada. Dimensões: 38 x 58 cm. | R\$ 2,91 |
| 36. | 38043 480205 | 50 | Unidade | Frasco Dispensor Para Sabonete Líquido: Com válvula longa e tampa pump. Frasco de 150 ml. | R\$ 5,90 |
| 37. | 25934 306388 | 630 | Pacote | Guardanapo: Branco, de papel descartável, folha simples, 100% fibras naturais. Dimensões: 27,5 cm x 31,5 cm. Pacote com 100 unidades. | R\$ 4,12 |
| 38. | 28297 437156 | 100 | Galão | Hipoclorito De Sódio Hospitalar 2,5% 5L: Desinfetante que possui ação bactericida e fungicida, incluindo micobactérias encontradas em ambientes hospitalares. Indicado para desinfecção de nível intermediário, ele destrói bactérias e fungos em um curto período de tempo. Ideal para uso em pisos, paredes, mobiliários, bancadas, materiais de inaloterapia e assistência ventilatória. | R\$ 51,04 |
| 39. | 2062 484679 | 75 | Frasco | Inseticida Aerosol: Composição: Inseticida aerosol mata moscas, baratas e outros insetos, frasco 450ml. | R\$ 19,47 |
| 40. | 31259 473394 | 12 | Unidade | Kit Completo Do Carrinho Funcional De Limpeza: Composto por: Um Carrinho Funcional de Limpeza, um Balde espremador para duas águas, uma Pá plástica para lixo, uma Placa de Sinalização Piso Molhado trilingue, um Conjunto Mop Pó de 60 cm com cabo em alumínio. | R\$ 1.626,43 |
| 41. | 16207 434965 | 290 | Balde | Lenço Umedecido: Para uso infantil. Embalagem com 450 unidades. | R\$ 21,46 |



PREFEITURA MUNICIPAL DE
BORDA DA MATA
ADMINISTRAÇÃO 2023/2028
Trabalho que une, futuro que transforma

SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

Praça Antônio Megale, 86 - Centro

CEP 37564-000 - Borda da Mata - MG

(35) 3445-4970 educacao@bordadamata.mg.gov.br

| | | | | | |
|-----|-----------------|-----|---------|---|-------------------|
| 42. | 20413 376804 | 400 | Unidade | Limpa Alumínio: Estado físico líquido, forma viscosa, de composição dodecil benzeno sulfonato de sódio, ácido clorídrico, lauriléter sulfato de sódio e água. Frasco de 500ml. | R\$ 9,09 |
| 43. | 24875 242252 | 350 | Frasco | Limpa Vidros: Destinado à limpeza de vidros, janelas ou portas envidraçadas. Congênere a detergente limpa vidros. Composição: linear alquil benzeno sulfônico; alcalinizante; sequestrante; emulsificante; corante; solventes; fragrância. Frasco de 500 ml. | R\$ 9,34 |
| 44. | 28302 381409 | 80 | Galão | Limpador E Desinfetante Hospitalar: A base peróxido de hidrogênio teor ativo mínimo 9,5 % e tensoativos biodegradáveis para superfícies fixas e artigos não críticos, com ação bactericida e bacteriostática agindo com eficácia sobre as bactérias gram positivas e gram negativas, com comprovação da ação de desinfecção frente as bactérias salmonella choleraesuisstaphylococcusaureus, pseudomonasaeruginosa e virucida. Deverá ser indicado para superfícies laváveis tipo cerâmicas, porcelanatos, azulejos, paredes, bancadas, lavatórios, louças sanitárias, mobílias em geral, fôrmica, aço inoxidável, cromados, plásticos e vidros. Rotulado conforme a legislação em vigor. GALÃO 5 /LITROS O prazo de validade dos produtos deverá ser de no mínimo 75 % (setenta e cinco por cento) do total da validade. Documentação: Registro na ANVISA, laudos, FISPQ e FICHA TÉCNICA. Obs: A contratada deverá fornecer em consignação, sem ônus 1 sistemas de diluição (para o Pronto Socorro) compatíveis com o produto ofertado, cuja manipulação não resulte em contato direto do profissional com o produto. O sistema de diluição ficará no serviço enquanto durar o estoque do produto ofertado. Oferecendo treinamento na implantação, assistência corretiva no sistema de diluição de até 72 horas após a solicitação do órgão. Equivalente ou superior a marca Brassen. | R\$ 121,29 |
| 45. | 24876 363788 | 720 | Frasco | Limpador Multiuso: Indicado para limpeza de cozinhas, banheiros, pias, azulejos, plásticos e esmaltes, fogões e superfícies laváveis. Composição: linear alquil benzeno, sulfato de sódio, tensoativo não iônico, alcalizante, sequestrante, solubilizante, éter glicólico, álcool, perfume e água. Frasco de 500 ml. | R\$ 9,07 |
| 46. | 38054 292893 | 100 | Unidade | Lixeiras Com Tampa E Pedal 15 Litros Profissional Com Aro: Lixeira plástica com pedal. Cor branca ou preta, conforme especificação do ato da compra. | R\$ 74,62 |
| 47. | 38055 292893 | 30 | Unidade | Lixeira Organizadora Multiuso 60 Litros Com Roda Pedal E Tampa Click Branca: Informações | R\$ 158,70 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|-----|---------|---|-------------------|
| | | | | gerais: Com Tampa Articulável com Pedal; Tampa Click; Rodinhas Traseiras; Leve e prático para transporte. Dimensões: Comprimento: 42,4cm; Largura: 40,4cm; Altura: 60,5cm; Cor branca ou preta, conforme especificação do ato da compra. | |
| 48. | 38056 402480 | 50 | Unidade | Lixeira Retangular Hospitalar 50L: A lixeira retangular hospitalar é ideal para promover o descarte correto de resíduos produzidos em hospitais. Seu pedal evita o contato direto com o detrito infectante, proporcionando um ambiente mais higiênico. Além disso, acompanha uma armação para segurar o saco de lixo e um adesivo à parte, conforme o resíduo a ser coletado. Fabricado em polipropileno (PP), a lixeira de 50 litros, atende às normas estabelecidas pela Anvisa e possui proteção contra os raios UV. Medidas da lixeira de 50 litros: Altura: 72 cm; Largura: 45 cm; Comprimento: 33 cm; Cor: branco. | R\$ 126,08 |
| 49. | 38057 487726 | 30 | Unidade | Lixeira Retangular Hospitalar 100L - Com Pedal: A lixeira retangular hospitalar é ideal para promover o descarte correto de resíduos produzidos em hospitais. Seu pedal evita o contato direto com o detrito infectante, proporcionando um ambiente mais higiênico. Além disso, acompanha uma armação para segurar o saco de lixo e um adesivo a parte, conforme o resíduo a ser coletado. Fabricado em polipropileno (PP), este contenedor de 100 litros atende às normas estabelecidas pela Anvisa e possui proteção contra os raios UV. Altura: 91 cm; Largura: 58 cm; Comprimento: 42 cm; Cor: branco. | R\$ 229,39 |
| 50. | 24877 299646 | 160 | Frasco | Lustra Móveis Lavanda: De boa qualidade, proporcionando limpeza, brilho e camada protetora que diminui a aderência de poeira e protege a ação de cupins. Composição: óleo mineral, silicone, fragrância, conservante e água. Frasco de 200 ml. | R\$ 9,29 |
| 51. | 24878 366700 | 350 | Unidade | Luva De Látex Forrada P: De alta qualidade; usada em tarefas manuais; pontas anatômicas; material flexível que possibilita a total movimentação dos dedos; termo-isolantes; punhos longos; borda com acabamento. Tamanho P. | R\$ 5,55 |
| 52. | 24879 266699 | 400 | Unidade | Luva De Látex Forrada M: De alta qualidade; usada em tarefas manuais; pontas anatômicas; material flexível que possibilita a total movimentação dos dedos; termo-isolantes; punhos longos; borda com acabamento. Tamanho M. | R\$ 5,25 |
| 53. | 24880 366698 | 300 | Unidade | Luva De Látex Forrada G: De alta qualidade; usada em tarefas manuais; pontas anatômicas; material flexível que possibilita a total movimentação dos dedos; termo-isolantes; punhos longos; borda com acabamento. Tamanho G. | R\$ 4,91 |
| 54. | 38058 | 100 | Unidade | Luva De Látex Forrada GG: De alta qualidade; | R\$ 8,63 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|-------|---------|---|-------------------|
| | 366697 | | | usada em tarefas manuais; pontas anatômicas; material flexível que possibilita a total movimentação dos dedos; termo-isolantes; punhos longos; borda com acabamento. Tamanho GG. | |
| 55. | 38059 407965 | 1.200 | Caixa | Luva Plástica Para Manipular Alimentos: Em plástico, produzida em polietileno de alta densidade, atóxico, inodoro e incolor, transparente, sendo toda face externa gofrada por gravação multiponteadada em médio relevo, de consistência atóxica e não perecível. Espessura de 0,0025 mm, comprimento total 290 mm. Indicada para manipulação de alimentos em geral, secos ou molhados. Tamanho único. Caixa com 100 unidades. | R\$ 3,18 |
| 56. | 20385 616760 | 15 | Unidade | Luva Térmica: Cano longo de boa qualidade; para uso doméstico; prazo de validade indeterminado. Composição: interna 100% poliéster; externa 100% algodão. Dimensões: cano longo 37x18cm. | R\$ 55,72 |
| 57. | 27737 473394 | 40 | Unidade | Mop Giratório: Dispenser para colocar saneantes e puxador flexível para transporte do balde Contém: 1 Balde com alça, cesto, moldura e carrinho de 20 litros; 1 Cabo telescópico em aço inox com base, cabo inferior e superior; 1 Dispenser para saneantes; 2 Refis de microfibras. Tamanho: Balde - 31 x 50 x 28 cm Balde com Dispenser - 31 x 50 x 35 cm Alça - 54 cm. O modelo é ideal para grandes ambientes. | R\$ 198,44 |
| 58. | 8121 383729 | 20 | Frasco | Óleo De Eucalipto: Aromatizante de ambientes. Frasco de 200 ml. | R\$ 12,75 |
| 59. | 24885 357462 | 3.300 | Unidade | Pano De Chão: Tipo saco, alvejado, tecido encorpado, 100% algodão, duplo, resistente, cor branca. Dimensões aproximadas: 80 x 60 cm. | R\$ 5,43 |
| 60. | 38060 618578 | 30 | Rolo | Pano De Limpeza Tipo Perfex: O pano é fabricado com fibras de viscose e poliéster, resina e agentes antibacterianos. Com sua inconfundível estrutura cheia de furinhos, o pano tem boa absorção de água, rápido enxágue e não arranha as superfícies. rolo: 28cm x 40cm, metragem: 240 metros, unidade: 28 x 40cm, gramatura: 35g/m², composição: 70% viscose / 30% poliéster, quantidade: 600 panos. | R\$ 86,95 |
| 61. | 38061 617100 | 50 | Pacote | Pano de limpeza tipo Perfex: O pano é fabricado com fibras de viscose e poliéster, resina e agentes antibacterianos. Com sua inconfundível estrutura cheia de furinhos, o pano tem boa absorção de água, rápido enxágue e não arranha as superfícies. rolo: 28cm x 40cm, unidade: 28 x 40cm, gramatura: 35g/m², composição: 70% viscose / 30% poliéster, Pacote com 10 unidades. | R\$ 27,42 |
| 62. | 24886 240382 | 1.100 | Unidade | Pano De Prato: Alvejado, tecido encorpado 100% algodão, com bainha e estampa, 45 x 65 cm. | R\$ 4,07 |
| 63. | 25147 233708 | 210 | Rolo | Papel Alumínio: Para uso doméstico. Dimensões: 0,45 cm x 7,5 m. | R\$ 7,29 |



PREFEITURA MUNICIPAL DE
BORDA DA MATA
ADMINISTRAÇÃO 2023/2028
Trabalho que une, futuro que transforma

SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

Praça Antônio Megale, 86 - Centro

CEP 37564-000 - Borda da Mata - MG

(35) 3445-4970 educacao@bordadamata.mg.gov.br

| | | | | | |
|-----|-----------------|-------|---------|---|-------------------|
| 64. | 4676 227861 | 1.020 | Fardo | Papel Higiênico Branco: com folhas duplas picotadas, de alta qualidade. Fardo com 16 pacotes de 4 rolos unidades. | R\$ 110,69 |
| 65. | 13862 328456 | 720 | Pacote | Papel Toalha Interfolhado: Branco, de super absorção, macio, absorvente e resistente, dimensões: 19 cm x 22 cm. Pacote com 2 rolos de 100 toalhas cada. | R\$ 9,42 |
| 66. | 38062 621605 | 30 | Unidade | Pá Plástica Para Lixo: Pá de lixo em plástico; Cabo em madeira com 80cm e pá com dimensões mínimas de 20 x 20cm. | R\$ 7,51 |
| 67. | 38063 621605 | 20 | Unidade | Pá Plástica Dobrável Para Lixo: Pá de lixo em plástico com cabo dobrável; cabo em madeira com 80cm e pá de dimensões mínimas de 20 x 20cm, com junta dobrável e com apoio para firmar a pá com pé; refil em pvc na base. | R\$ 32,42 |
| 68. | 22346 358107 | 25 | Unidade | Placa De Sinalização Piso Molhado: Alta visibilidade. Portátil e com aviso de ambos os lados do cavalete. | R\$ 46,31 |
| 69. | 9160 233496 | 60 | Unidade | Purificador De Ar: Aerosol; fragrância de bebê; frasco com 400ml. | R\$ 14,45 |
| 70. | 12928 269943 | 650 | Unidade | Refil Álcool Gel 70%: Frasco 800ml; - Para dispenser; - Antisséptico. | R\$ 14,51 |
| 71. | 27735 473394 | 25 | Unidade | Refil Para Mop Giratório: Refil de microfibra, de alta absorção, não solta fiapos, reduz o uso de produtos químicos. Cor Branco; dimensão: 40 x 3 x 40 centímetros. Compatível com: Mop Giratório. | R\$ 20,94 |
| 72. | 38064 481119 | 30 | Unidade | Refil Esponja Para Rodo: Refil de esponja pra rodo de esponja com cabo. Feitos com material abrasivo injetado de alta qualidade 24 cm, com rosca acoplada para encaixe em cabo. | R\$ 11,49 |
| 73. | 13924 405155 | 300 | Unidade | Refil de Sabonete Líquido: para Dispenser sem reservatório. Conteúdo 800 mL. | R\$ 10,10 |
| 74. | 28774 405155 | 230 | Galão | Refil de Sabonete Líquido de Parede: Em plástico rígido PP, visor em acrílico, bico dosador, capacidade para refil de 800. | R\$ 12,95 |
| 75. | 2852 411910 | 400 | Unidade | Removedor: Aspecto líquido, à base de álcoolídes hidróxido de potássio e monoetanolamina. Produto químico alcalino corrosivo à pele e aos olhos. Frasco de 500ml. | R\$ 22,95 |
| 76. | 21073 453057 | 1.000 | Unidade | Repelente de Insetos: hipoalergênico, em "spray", com 20% de icaridina, sem perfume, frasco com 200ml | R\$ 21,47 |
| 77. | 38065 622089 | 10 | Unidade | Rodo Esponja De Limpeza Com Cabo: Rodo Esponja Limpeza com Cabo de madeira plasticado 1,20 Metros, com base plastica e esponja de fibra abrasiva, 24 cm, em encaixe de rosquear. | R\$ 18,96 |
| 78. | 24889 232414 | 332 | Unidade | Rodo De Madeira 40 Cm: Com borracha dupla, com cabo em madeira, revestido. | R\$ 11,88 |

| | | | | | |
|-----|------------------|-------|----------------|--|-----------|
| 79. | 10847 232413 | 300 | Unidade | Rodo De Madeira 60 Cm: Com borracha dupla, com cabo em madeira, revestido. | R\$ 18,12 |
| 80. | 24890 481029 | 30 | Unidade | Rodo De Passar Cera: Tamanho: 140 cm. | R\$ 12,50 |
| 81. | 19127 617680 | 50 | Unidade | Rodo Para Pia. | R\$ 6,61 |
| 82. | 24892 228863 | 210 | Unidade | Rodo Plástico 40 Cm: Borda dupla, com cabo de madeira 1,20 m. | R\$ 13,36 |
| 83. | 20813 228863 | 60 | Unidade | Rodo Plástico 40 Cm: Borda dupla, com cabo de alumínio 1,20 m. | R\$ 23,72 |
| 84. | 38066 228863 | 50 | Unidade | Rodo Plástico 60cm Com Cabo De Madeira 1,20 M Plastificado: Borracha dupla; 60 cm de comprimento; Resistente. | R\$ 32,15 |
| 85. | 38067 243865 | 30 | Unidade | Rodo Em Alumínio 60 Cm: Com borracha dupla, com cabo em alumínio 1,20M, reforçado, revestido. | R\$ 47,02 |
| 86. | 22417 243865 | 260 | Unidade | Rodo Em Alumínio 60 Cm: Com borracha dupla, com cabo em madeira, revestido. | R\$ 44,45 |
| 87. | 380668 481029 | 20 | Unidade | Rodo Para Limpeza De Parede: Rodo para limpeza de parede com cabo e refil de fibra de limpeza. PEGA FIBRA: Composição: Plástico, Dimensão: 23 x 10 x 14 cm, Peso: 180g. CABO: Comprimento: 1,40m, Cor: Prata, Composição: Alumínio, Dimensão: 140 x 3 x 3) cm. Fibra DE Limpeza: Dimensão Fibra: (260 x 100 x 8) mm, Composição: Manta de não tecido de fibras sintéticas impregnada com abrasivos artificiais em grãos, unidas através de resina de alta resistência. | R\$ 43,95 |
| 88. | 38069 302490 | 50 | Unidade | Rodo Limpa Vidro Grande 35cm Em Alumínio Com Cabo Em Alumínio: Com régua de borracha para puxar a água e régua de flanela para lavar. | R\$ 61,80 |
| 89. | 13349 224641 | 110 | Pacote | Rolão De Papel Higiênico: Folha Branca 100% fibras celulósicas; - Pacote com 8 rolos de 10cm x 300m. | R\$ 43,57 |
| 90. | 24893 226631 | 740 | Pacote 1 Kg | Sabão Em Barra Neutro: Sabão de ácidos graxos láuricos, sabão de ácidos graxos esteáricos, sabão de ácidos graxos oléicos, coadjuvante, glicerina, agente antiredepositante e água. Pacote com 5 unidades de 200 g. | R\$ 12,72 |
| 91. | 24894 324827 | 1.475 | Caixa | Sabão Em Pó: Composição: tensoativo aniônico, alcalinizante, sequestrante, carga, coadjuvantes, branqueador óptico, corante, enzimas, agente antirredespositante, fragrância e água. Componente ativo: linear alquil benzeno sulfonato de sódio. Contém tensoativo biodegradável. Caixa de 1 Kg. | R\$ 11,80 |
| 92. | 24895 320726 | 6.320 | Unidade | Sabonete Em Barra Infantil: Para pele delicada, | R\$ 3,59 |

| | | | | | |
|------|-----------------|-------|--------|---|-------------------|
| | | | | limpa suavemente, fórmula dermatologicamente testada. Barra de 80 g. | |
| 93. | 24899 406603 | 500 | Galão | Sabonete Líquido Para Bebê: Com formula que suaviza a pele e evita ressecamento das mãos; com alto poder de higienização e fragrância suave; embalagem galão de 5 litros. | R\$ 29,98 |
| 94. | 24898 384525 | 310 | Galão | Sabonete Líquido Para Mãos: Glicerinado, para lavagem das mãos. Galão de 5 L | R\$ 24,49 |
| 95. | 24908 470833 | 2.310 | Pacote | Saco Preto Para Lixo, 100 L: De alta densidade, ideal para acondicionamento de diversos resíduos, fabricado em polietileno, extra resistente, solda de fundo contínua, suporta 10 Kg, espessura: de 10 a 14 micras, pacote deverá pesar 7,5 kg, dimensões: 90 x 110 cm. Pacote com 100 unidades. | R\$ 86,82 |
| 96. | 38070 615648 | 400 | Pacote | Saco Preto Para Lixo 200 L: De alta densidade, reforçado, ideal para acondicionamento de diversos resíduos, fabricado em polietileno, extra resistente, solda de fundo contínua, suporta 10 Kg, espessura: 07 a 10 micras, Os Sacos de 200 Litros tem as medidas de 90cm de largura x 110cm de altura x 40cm de profundidade. Pacote com 100 unidades. | R\$ 114,23 |
| 97. | 24905 355268 | 510 | Pacote | Saco Preto Para Lixo, 20 L: De alta densidade; ideal para acondicionamento de diversos resíduos, fabricado em polietileno, extra resistente, solda de fundo contínua, espessura: 6 micras. Dimensões: 39 x 50 cm. Pacote com 100 unidades. | R\$ 23,23 |
| 98. | 24906 226092 | 200 | Pacote | Saco Preto Para Lixo, 30 L: De alta densidade, ideal para acondicionamento de diversos resíduos, fabricado em polietileno, extra resistente, solda de fundo contínua, espessura: 6 micras. Dimensões: 59 x 62 cm. Pacote com 100 unidades. | R\$ 33,82 |
| 99. | 24907 470832 | 800 | Pacote | Saco Preto Para Lixo, 60 L: De alta densidade, ideal para acondicionamento de diversos resíduos, fabricado em polietileno, extra resistente, solda de fundo contínua, suporta 10 Kg, espessura: 8 micras, dimensões: 63 x 80 cm. Pacote com 100 unidades. | R\$ 45,20 |
| 100. | 26814 228524 | 560 | Pacote | Saco Preto Para Lixo, 40 L: De alta densidade, ideal para acondicionamento de diversos resíduos, fabricado em polietileno, extra resistente, solda de fundo contínua, espessura: 6 micras. Dimensões: 50x53 cm. Pacote com 100 unidades. | R\$ 37,96 |
| 101. | 38071 246551 | 250 | Pacote | Saco De Lixo Branco 200 L Reforçado 95x120 (50 Unidades): Medidas: 95cm x 120cm. Composição: Polietileno, pigmentos. | R\$ 89,21 |
| 102. | 24904 353776 | 250 | Pacote | Saco Branco Para Lixo 100 L: Confeccionado com resinas termoplásticas, virgens ou recicladas, não transparentes, conforme especificações contidas nas normas da ABNT NBR 9191, com dimensões planas | R\$ 79,12 |

| | | | | | |
|------|-----------------|-----|--------|--|------------------|
| | | | | de 75 cm de largura e 105 cm de altura e volume de 100 LITROS, conforme NBR 9190. Com solda contínua, homogênea e uniforme, proporcionando uma perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio, sem fecho, de fácil separação e abertura das unidades sem provocar danos ao saco, constando em cada saco a identificação do fabricante e o símbolo de substância infectante, conforme NBR 7500. O símbolo deve ser posicionado a 1/3 da altura abaixo para cima, ocupando uma área mínima equivalente a 5% daquela face do saco (NBR 9191). Estar em conformidade com as NBR 9195 (teste de resistência à queda livre), ASTM 1709 (teste de resistência ao impacto), NBR 13056 (verificação da transparência), NBR 13055 (determinação da capacidade volumétrica), NBR 9191 (verificação de estanqueidade), densidade: 0,12 mm. acondicionado em embalagem de 100 unidades cada pacote. | |
| 103. | 24902 353775 | 30 | Pacote | Saco Branco Para Lixo 30 L: Branco leitoso, de alta densidade, ideal para acondicionamento de resíduos sólidos hospitalares, fabricado em polietileno, extra resistente, solda de fundo contínua, 30 L. Dimensões: 59 x 62 cm. Pacote com 100 unidades. | R\$ 39,06 |
| 104. | 24903 296529 | 250 | Pacote | Saco Branco Para Lixo 50 L: Confeccionado com resinas termoplásticas, virgens ou recicladas, não transparentes, conforme especificações contidas nas normas da ABNT NBR 9191, com dimensões planas de 63 cm de largura e 80 cm de altura e volume de 50 LITROS, conforme NBR 9190. Com solda contínua, homogênea e uniforme, proporcionando uma perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio, sem fecho, de fácil separação e abertura das unidades sem provocar danos ao saco, constando em cada saco a identificação do fabricante e o símbolo de substância infectante, conforme NBR 7500. O símbolo deve ser posicionado a 1/3 da altura abaixo para cima, ocupando uma área mínima equivalente a 5% daquela face do saco (NBR 9191). Estar em conformidade com as NBR 9195 (teste de resistência à queda livre), ASTM 1709 (teste de resistência ao impacto), NBR 13056 (verificação da transparência), NBR 13055 (determinação da capacidade volumétrica), NBR 9191 (verificação de estanqueidade), densidade: 0,12 mm. acondicionado em embalagem de 100 unidades cada pacote. | R\$ 51,99 |
| 105. | 38072 622340 | 72 | Pacote | Saco Plástico Para Amostra De Alimentos Com Tarja: Saco plástico para amostra de alimentos com tarja: feito com polietileno de baixa densidade; material esterilizado com tarja branca para a descrição do alimento; vindo totalmente lacrado para evitar contaminação dos alimentos; dimensões: 15cm x 35cm; contendo 500 unidades cada pacote. | R\$ 46,94 |

| | | | | | |
|------|-----------------|-------|---------|--|------------------|
| 106. | 24913 252683 | 310 | Frasco | Saponáceo Cremoso: Perfume suave, limpador cremoso que dá brilho sem riscar, composição: linear alquibenzeno sulfonato de sódio, coadjuvantes, espessante, alcalinizante, abrasivo, conservante, fragrância e veículo. Frasco de 300 ml. | R\$ 12,02 |
| 107. | 24915 402414 | 300 | Galão | Shampoo Neutro Para Bebê: | R\$ 32,45 |
| 108. | 24916 301134 | 125 | Pote | Soda Cáustica: Desincrustante alcalino. Pote contendo 1 Kg. | R\$ 21,75 |
| 109. | 38073 612167 | 20 | Unidade | Tapete Para Banheiro: Tapete para banheiro, feito de algodão, com antiderrapante, medindo 40x60cm. | R\$ 27,49 |
| 110. | 25162 319232 | 5.255 | Pacote | Toalha De Papel Interfolhado: Branco, para mãos, ideal para banheiros e uso geral em empresas, 100% fibras celulósicas, reflorestamentos dimensões aproximadas: 23 cm x 21 cm. Pacote com 1.000 unidades. | R\$ 18,56 |
| 111. | 3031 246761 | 160 | Unidade | Toalha De Rosto: Na cor branca, tamanho 45 x 70 cm, composição: 100% algodão, peso médio: 100g, gramatura: 230 g/m². | R\$ 24,49 |
| 112. | 10829 327783 | 30 | Unidade | Toalheiro Para Papel Interfolha: cor: totalmente branco; exemplo de tamanhos compatíveis: 18,5 X 21, 21 X 23, 23 X 27 cm. | R\$ 38,55 |
| 113. | 24917 332930 | 1.500 | Unidade | Touca Descartável Sanfonada: Com elástico, branca, ideal para setor gastronômico, tamanho único, composição: 100% polipropileno, dimensões aproximadas: altura 22 cm, largura 26 cm, comprimento 3 cm, peso: 230 g. Embalagem com 100 unidades. | R\$ 15,46 |
| 114. | 26994 332930 | 500 | Unidade | Touca Descartável Tipo Rede: Preta; com elástico; de boa qualidade; com embalagem unitária; confeccionada em poliamida; 20 gramas. | R\$ 3,70 |
| 115. | 38074 239688 | 20 | Unidade | Vassoura Emborrachada 2 Em 1: Cerdas de borracha; Base plástica; A vassoura é leve e possui um design moderno e ergonômico, com as medidas 6 cm x 33,5 cm x 76,5 cm a 128 cm. | R\$ 50,55 |
| 116. | 31260 476381 | 160 | Unidade | Vassoura de Gari Pet Modelo Canaleta: Vassoura de garrafa pet, com cerdas plásticas de garrafa pet, durável, ideais para varrição de áreas externas com sujeira grossa como folhas e galhos, as vassouras de PET são facilmente laváveis. | R\$ 32,93 |
| 117. | 38075 476381 | 120 | Unidade | Vassoura Gari Pet Canaleta 40cm com Cabo: medidas de 40cm x 20cm x 6cm, com base do cabo em plástico, com rosca, cerdas feitas com material reciclado de garrafa pet, modelo canaleta. | R\$ 38,23 |



| | | | | | |
|-------------|-----------------|------------|----------------|--|------------------|
| | | | | | |
| 118. | 24920 446269 | 155 | Unidade | Vassoura De Pelo Bola: Cerdas de pelo animal, cantos arredondados, cabo em madeira revestido rosqueável. | R\$ 76,86 |
| 119. | 24921 245629 | 70 | Unidade | Vassoura Limpa Teto: Grande, com emenda, cabo de madeira revestido de aproximadamente 2 metros. | R\$ 27,31 |
| 120. | 24919 234645 | 135 | Unidade | Vassoura de Nylon: Grande, com capa plástica, cabo rosqueável. | R\$ 19,49 |
| 121. | 24922 469862 | 270 | Unidade | Vassoura Piaçava Nº 5: natural, com cabo de madeira revestido, base em lata, cantos arredondados, cabo em madeira resistente com base rosqueável. | R\$ 25,44 |
| 122. | 24923 363532 | 565 | Unidade | Vassoura Piaçava Nº 6: De 1ª qualidade, com cabo de madeira revestido, base em lata, cantos arredondados, cabo em madeira resistente com base rosqueável. | R\$ 30,47 |

OBS.: Códigos CATMAT genérico.

Termo de Referência PRC 240/2024, Pregão Eletrônico 054/2024 do Município de Borda da Mata – MG.

ANEXO I - TERMO DE REFERÊNCIA

**PROCESSO LICITATÓRIO Nº 240/2024
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 054/2024
REGISTRO DE PREÇO Nº 102/2024
PREGÃO ELETRÔNICO COMPRAS NET Nº 90054/2024**

1. DO OBJETO

1.1. Registro de preço para futura contratação de empresa especializada para fornecimento de descartáveis:

| ITEM | CÓD | QTD | UN | DESCRIÇÃO | VALOR UNITÁRIO |
|------|-----------------|------|--------|---|----------------|
| 01 | 27983 235787 | 400 | Pacote | COLHER DESCARTAVEL: Colher de 17 cm máster cuchara, indicado para produto de poliestireno, não tóxico, cor branca. PACOTE COM 50 UNIDADES | R\$ 4,70 |
| 02 | 35008 235787 | 100 | Pacote | COLHER DESCARTAVEL TIPO DE CAFÉ: produto de poliestireno, não tóxico, cor branca. PACOTE COM 50 UNIDADES | R\$ 3,44 |
| 03 | 27053 254007 | 90 | Caixa | COPO DESCARTÁVEL 50ML BRANCO (PARA CAFÉ): em poliestireno atóxico, de 50 ml, caixa com 50 pacotes contendo 100 unidades cada. | R\$ 64,68 |
| 04 | 9156 231948 | 10 | Caixa | COPO DESCARTÁVEL DE 180 ML: branco em poliestireno atóxico, caixa com 25 pacotes contendo 100 unidades cada. | R\$ 86,07 |
| 05 | 25128 264517 | 1425 | Caixa | COPO DESCARTÁVEL 200 ML BRANCO: em poliestireno atóxico de 200 ml, PT 240, ideal para servir molhos, sobremesas e sorvetes. Dimensões aproximadas: altura: 7 cm x largura superior: 8,5 cm x largura inferior: 6 cm, caixa com 25 pacotes contendo 100 unidades cada. | R\$ 71,95 |
| 06 | 27060 221994 | 110 | Pacote | FACA PLÁSTICA DESCARTÁVEL 16 CM: de alta qualidade para ser utilizadas em refeições. dimensões mínimas: comprimento 16 cm, largura 2,5 cm. PACOTE COM 50 UNIDADES. | R\$ 7,08 |
| 07 | 25976 236043 | 300 | Pacote | GARFO DESCARTÁVEL: 15,5CM branco, poliestireno e pigmentos de alta pureza. PACOTE COM 50 UNIDADES. | R\$ 6,86 |
| 08 | 27980 450213 | 80 | Caixa | MARMITA COM TAMPA BM 102: Capacidade de 750 ml, largura 188 mm, profundidade de 62 mm, produto de poliestireno cristal, gás butano (desodorizado), talco industrial, produto 100% sem CFC, inofensivo a camada de ozônio, produto não perecível não expor a chama. Tampa BM 102/ BM 104 – EPS, largura 199 mm, 10 mm, produto de poliestireno cristal, gás butano (desodorizado), talco industrial, produto 100% sem CFC, inofensivo a camada de ozônio, produto não perecível não expor a chama. CAIXA COM 100 UNIDADES | R\$ 42,54 |
| 09 | 26000 364463 | 300 | Pacote | PRATO DESCARTÁVEL: redondo, raso, branco, ideal para sobremesa, super-resistente. Dimensões mínimas: 15 cm. PACOTE COM 10 UNIDADES. | R\$ 20,06 |
| 10 | 25153 380536 | 300 | Pacote | PRATO DESCARTÁVEL: redondo, raso, branco, ideal para refeições e festas, super-resistente. Dimensões mínimas: 23 cm. PACOTE COM 50 UNIDADES. | R\$ 11,30 |
| 11 | 35009 460893 | 250 | Pacote | POTE 100ML COM TAMPAS: Pote plástico descartável de 100 ml com tampa. PACOTE COM 1000 UNIDADES. | R\$ 57,28 |
| 12 | 27990 362667 | 30 | Pacote | SACO PLÁSTICO: Utilizado para geladinho (chup-chup, chupa, chupa) simples, disponível no tamanho: 24x6 cm. PACOTE COM 1000 UNIDADES. | R\$ 15,05 |



PREFEITURA MUNICIPAL DE BORDA DA MATA
ESTADO DE MINAS GERAIS

PRAÇA ANTÔNIO MEGALE, 86, CENTRO, BORDA DA MATA-MG
CEP: 37.564-000 - TEL: (35) 3445-4900 – 3445-4902
E-MAIL: licitacao@bordadamata.mg.gov.br



| | | | | | |
|----|-----------------|----|--------|--|------------------|
| 13 | 38227 609022 | 30 | Pacote | SACOLA PLÁSTICA: Produzida em polietileno de alta ou baixa densidade, tamanho: 25cm de largura x 35cm de comprimento. Cor branca. PACOTE COM 1.000 UNIDADES. | R\$ 37,13 |
| 14 | 38228 609022 | 30 | Pacote | SACOLA PLÁSTICA: Produzida em polietileno de alta ou baixa densidade, tamanho: 38cm de largura x 48cm de comprimento. Cor branca. PACOTE COM 1.000 UNIDADES. | R\$ 52,37 |
| 15 | 30193 609022 | 30 | Pacote | SACOLA PLÁSTICA: Produzida em polietileno de alta ou baixa densidade, tamanho: 40cm de largura x 50cm de comprimento. Cor branca. PACOTE COM 1.000 UNIDADES. | R\$ 40,44 |

OBS.: Códigos CATMAT genérico.

Termo de Referência PRC 043/2025, Pregão Eletrônico 008/2025 do Município de Borda da Mata – MG.

ANEXO I - TERMO DE REFERÊNCIA

**PROCESSO LICITATÓRIO Nº 043/2025
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 008/2025
SISTEMA REGISTRO PREÇO Nº 019/2025
PREGÃO ELETRÔNICO COMPRAS NET Nº 90043/2025**

1. DO OBJETO

1.1. Registro de preço para futura contratação de empresa especializada para eventual fornecimento de Sacos de Lixos, conforme condições, quantidade e exigências estabelecidas neste instrumento:

| ITEM | CÓD | QTD | UNIDADE | DESCRIÇÃO | VALOR UNITÁRIO MÁXIMO ACEITÁVEL R\$ |
|------|------------------|-------|---------|---|-------------------------------------|
| 1 | 9.155 226091 | 510 | Pacote | <p>Saco Preto Para Lixo, 15 L: De alta densidade, ideal para acondicionamento de diversos resíduos, fabricado em polietileno, extra resistente, solda de fundo contínua. Dimensões: 39 cm x 58 cm, capacidade nominal 3 kg e volumétrica de 15 litros de acordo com a tabela 1 (classificação para comercialização dos sacos classe I da 9191:2008). Matéria prima: os sacos para acondicionamento de lixo devem ser confeccionados com resinas termoplásticas, 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. Saco com solda lateral reta contínua, homogênea e uniforme, proporcionando uma perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio. Para comprovação da qualidade do produto, embalagem original contendo data de fabricação, validade e lote conforme a Lei 8.078/90.</p> <p>Os fornecedores deverão apresentar laudos de laboratórios acreditados pelo INMETRO que comprovem os critérios de aceitação estabelecidos na norma ABNT 9191 de 2008, NBR 13056, NBR 14474, NR 32, RDC 222/2018, resolução do CONAMA 358/2005.</p> <p>Pacote com 100 unidades.</p> | R\$ 39,18 |
| 2 | 38.387 615864 | 200 | Pacote | <p>Saco Preto Para Lixo, 30 L: De alta densidade, ideal para acondicionamento de diversos resíduos, fabricado em polietileno, extra resistente, solda de fundo contínua. Dimensões: 59 cm x 62 cm, capacidade nominal 6 kg e volumétrica de 30 litros de acordo com a tabela 1 (classificação para comercialização dos sacos classe I da 9191:2008). Matéria prima: os sacos para acondicionamento de lixo devem ser confeccionados com resinas termoplásticas, 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. Saco com solda lateral reta contínua, homogênea e uniforme, proporcionando uma perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio. Para comprovação da qualidade do produto, embalagem original contendo data de fabricação, validade e lote conforme a Lei 8.078/90.</p> <p>Os fornecedores deverão apresentar laudos de laboratórios acreditados pelo INMETRO que comprovem os critérios de aceitação estabelecidos na norma ABNT 9191 de 2008, NBR 13056, NBR 14474, NR 32, RDC 222/2018, resolução do CONAMA 358/2005.</p> <p>Pacote com 100 unidades.</p> | R\$ 50,67 |
| 3 | 38.388 398561 | 1.400 | Pacote | <p>Saco Preto Para Lixo, 50 L: De alta densidade, ideal para acondicionamento de diversos resíduos, fabricado em polietileno, extra resistente, solda de fundo contínua. Dimensões: 63 cm x 80 cm, capacidade nominal 10 kg e volumétrica de 50 litros de acordo com a tabela 1 (classificação para comercialização dos sacos classe I da 9191:2008). Matéria prima: os sacos para acondicionamento de lixo devem ser confeccionados com resinas termoplásticas, 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. Saco com solda lateral reta contínua, homogênea e uniforme, proporcionando uma perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio. Para comprovação da qualidade do produto, embalagem original contendo data de fabricação, validade e lote conforme a Lei 8.078/90.</p> | R\$ 87,62 |

| | | | | | |
|---|------------------|-------|--------|--|------------|
| | | | | Os fornecedores deverão apresentar laudos de laboratórios acreditados pelo INMETRO que comprovem os critérios de aceitação estabelecidos na norma ABNT 9191 de 2008, NBR 13056, NBR 14474, NR 32, RDC 222/2018, resolução do CONAMA 358/2005. Pacote com 100 unidades. | |
| 4 | 38.389 420496 | 2.310 | Pacote | Saco Preto Para Lixo, 100 L: De alta densidade, ideal para acondicionamento de diversos resíduos, fabricado em polietileno, extra resistente, solda de fundo contínua. Dimensões: 75 cm x 105 cm, capacidade nominal 20 kg e volumétrica de 100 litros de acordo com a tabela 1 (classificação para comercialização dos sacos classe i da 9191:2008). Matéria prima: os sacos para acondicionamento de lixo devem ser confeccionados com resinas termoplásticas, vírgens. 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. Saco com solda lateral contínua, homogênea e uniforme, proporcionando uma perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio. Para comprovação da qualidade do produto, embalagem original contendo data de fabricação, validade e lote conforme a Lei 8.078/90. Os fornecedores deverão apresentar laudos de laboratórios acreditados pelo INMETRO que comprovem os critérios de aceitação estabelecidos na norma ABNT 9191 de 2008, NBR 13056, NBR 14474, RDC 222/2018, resolução do CONAMA 358/2005. Pacote com 100 unidades. | R\$ 192,06 |
| 5 | 38.390 432459 | 400 | Pacote | Saco Preto Para Lixo 240 L: De alta densidade, ideal para acondicionamento de diversos resíduos, fabricado em polietileno, extra resistente, solda de fundo contínua. Dimensões: 115 cm x 115 cm, capacidade nominal 72 kg e volumétrica de 240 litros de acordo com a tabela 1 (classificação para comercialização dos sacos classe i da 9191:2008). Matéria prima: os sacos para acondicionamento de lixo devem ser confeccionados com resinas termoplásticas, vírgens. 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. Saco com solda lateral reta contínua, homogênea e uniforme, proporcionando uma perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio. Para comprovação da qualidade do produto, embalagem original contendo data de fabricação, validade e lote conforme a Lei 8.078/90. Os fornecedores deverão apresentar laudos de laboratórios acreditados pelo INMETRO que comprovem os critérios de aceitação estabelecidos na norma ABNT 9191 de 2008, NBR 13056, NBR 14474, NR 32, RDC 222/2018, resolução do CONAMA 358/2005. Pacote com 100 unidades. | R\$ 321,65 |
| 6 | 38.391 615869 | 30 | Pacote | Saco Branco Para Lixo 30 L: Branco leitoso, de alta densidade, ideal para acondicionamento de resíduos sólidos hospitalares, fabricado em polietileno, extra resistente, solda de fundo contínua. Dimensões: 59 cm x 62 cm, capacidade nominal 9 kg e volumétrica de 30 litros de acordo com a tabela 2 (classificação para comercialização dos sacos classe ii da 9191:2008). Matéria prima: os sacos para acondicionamento de lixo devem ser confeccionados com resinas termoplásticas, vírgens. 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. Saco com solda lateral reta contínua, homogênea e uniforme proporcionando uma perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio. Para impressão da simbologia dos sacos resíduos de saúde, deverão seguir os parâmetro da ABNT NBR 7500 (identificação para o transporte terrestre, manuseio, movimentação e armazenagem de produtos): simbologia de material (subclasse 6) em uma das faces do saco, estampada a aproximadamente 1/3 acima da base na cor preta com fundo branco, com identificação individual do fabricante, do responsável técnico, da inspeção, do registro com sua respectiva data de validade e do número do lote, de fabricação de acordo com a Lei 8.078/90 e as normas ABNT 9191 de 2008, NBR 13056, NBR 14474, NR 32, RDC 222/2018, resolução do CONAMA 358/2005. Os fornecedores deverão apresentar laudos de laboratórios acreditados pelo INMETRO que comprovem os critérios de aceitação estabelecidos na norma ABNT 9191 de 2008, NBR 13056, NBR 14474, NR 32, RDC 222/2018, resolução do CONAMA 358/2005. Deverá acompanhar o lacre para cada unidade do produto. | R\$ 67,53 |



PREFEITURA MUNICIPAL DE
BORDA DA MATA
ADMINISTRAÇÃO 2023/2028
Trabalho que une, futuro que transforma

SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

Praça Antônio Megale, 86 - Centro

CEP 37564-000 - Borda da Mata - MG

(35) 3445-4970 educacao@bordadamata.mg.gov.br

E-MAIL: licitacao@bordadamata.mg.gov.br

| | | | | | |
|---|------------------|-----|--------|--|------------|
| | | | | Pacote com 100 unidades. | |
| 7 | 39.392 296529 | 250 | Pacote | <p>Saco Branco Para Lixo 50 L: Branco leitoso, de alta densidade, ideal para acondicionamento de resíduos sólidos hospitalares, fabricado em polietileno, extra resistente, solda de fundo contínua. Dimensões: 63 cm x 80 cm, capacidade nominal 15 kg e volumétrica de 50 litros de acordo com a tabela 2 (classificação para comercialização dos sacos classe ii da 9191:2008). Matéria prima: os sacos para acondicionamento de lixo devem ser confeccionados com resinas termoplásticas, 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. Saco com solda lateral reta contínua, homogênea e uniforme proporcionando uma perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio. Para impressão da simbologia dos sacos resíduos de saúde, deverão seguir os parâmetro da ABNT NBR 7500 (identificação para o transporte terrestre, manuseio, movimentação e armazenagem de produtos): simbologia de material (subclasse 6) em uma das faces do saco, estampada a aproximadamente 1/3 acima da base na cor preta com fundo branco, com identificação individual do fabricante, do responsável técnico, da inspeção, do registro com sua respectiva data de validade e do número do lote, de fabricação de acordo com a Lei 8.078/90 e as normas ABNT 9191 de 2008, NBR 13056, NBR 14474, NR 32, RDC 222/2018, resolução do CONAMA 358/2005. Os fornecedores deverão apresentar laudos de laboratórios acreditados pelo INMETRO que comprovem os critérios de aceitação estabelecidos na norma ABNT 9191 de 2008, NBR 13056, NBR 14474, NR 32, RDC 222/2018, resolução do CONAMA 358/2005. Deverá acompanhar o lacre para cada unidade do produto. Pacote com 100 unidades.</p> | R\$ 110,55 |
| 8 | 38.393 296528 | 500 | Pacote | <p>Saco Branco Para Lixo 100 L: Branco leitoso, de alta densidade, ideal para acondicionamento de resíduos sólidos hospitalares, fabricado em polietileno, extra resistente, solda de fundo contínua. Dimensões: 75 cm x 105 cm, capacidade nominal 30 kg e volumétrica de 100 litros de acordo com a tabela 2 (classificação para comercialização dos sacos classe ii da 9191:2008). Matéria prima: os sacos para acondicionamento de lixo devem ser confeccionados com resinas termoplásticas, 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. Saco com solda lateral reta contínua, homogênea e uniforme proporcionando uma perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio. Para impressão da simbologia dos sacos resíduos de saúde, deverão seguir os parâmetro da ABNT NBR 7500 (identificação para o transporte terrestre, manuseio, movimentação e armazenagem de produtos): simbologia de material (subclasse 6) em uma das faces do saco, estampada a aproximadamente 1/3 acima da base na cor preta com fundo branco, com identificação individual do fabricante, do responsável técnico, da inspeção, do registro com sua respectiva data de validade e do número do lote, de fabricação de acordo com a Lei 8.078/90 e as normas ABNT 9191 de 2008, NBR 13056, NBR 14474, NR 32, RDC 222/2018, resolução do CONAMA 358/2005. Os fornecedores deverão apresentar laudos de laboratórios acreditados pelo INMETRO que comprovem os critérios de aceitação estabelecidos na norma ABNT 9191 de 2008, NBR 13056, NBR 14474, NR 32, RDC 222/2018, resolução do CONAMA 358/2005. Deverá acompanhar o lacre para cada unidade do produto. Pacote com 100 unidades.</p> | R\$ 230,77 |

OBS.: Códigos CATMAT de alguns itens são genéricos.