

 <p>PREFEITURA MUNICIPAL DE SIDERÓPOLIS RELATÓRIO: RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO</p> <p>CNPJ: 82.929.407/0001-62 Telefone: (48) 3435-8900 Rua: Presidente Dutra, 1, 01 CEP: 88860-000 - Siderópolis SC</p>	<p>PREGÃO ELETRÔNICO Nr.: 60/2023 - PE</p>
	<p>Processo Administrativo: 90/2023 Data do Processo: 20/09/2023</p>

ANEXO I RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

Nº	Quantidade	Unid.	Especificação	Preço Unitário	Preço Total
1	600,000	PCT	Sabão em pó com embalagem de 1Kg em caixa de papelão anatômica com sistema prático para fechamento após o uso ou embalagem plástica reciclável, resistente, certificada com garantia de que foi produzida com material que garanta o respeito ao meio ambiente e aos trabalhadores. Que tenha Tensoativo Biodegradável na composição e outros como tensoativo aniônico, alcalinizante, Sequestrante, carga coadjuvantes, Branqueador óptico, corante enzimas, agente anti-redepositante constar na embalagem dados d - Sabão em pó com embalagem de 1Kg em caixa de papelão anatômica com sistema prático para fechamento após o uso ou embalagem plástica reciclável, resistente, certificada com garantia de que foi produzida com material que garanta o respeito ao meio ambiente e aos trabalhadores. Que tenha Tensoativo Biodegradável na composição e outros como tensoativo aniônico, alcalinizante, Sequestrante, carga coadjuvantes, Branqueador óptico, corante enzimas, agente anti-redepositante constar na embalagem dados do fabricante, dosagem do produto, modo de utilização, sac, data de fabricação e número do lote e data de validade. De acordo com as normas vigentes da ANVISA e ABNT. Deverá ter no mínimo 80 % da data de validade no ato da entrega. Marca de referencia: Surf, Ace, Tixan.	8,9800	5.388,00
2	100,000	UN	Saco para acondicionamento de resíduo comum, confeccionado em polietileno de baixa ou alta densidade, preto, reforçado, com capacidade volumétrica 300 litros, tipo domiciliar, medindo 90cm largura x 110cm altura x 40 de profundidade e 0,12 micras de espessura, acondicionados em pacotes de 100 unidades, devidamente identificados através da etiqueta do fabricante. Os sacos deverão ser fabricados e embalados de acordo com as normas da ABNT NBR 9191/2008 e disposições do Código de Defesa do Consumidor - Saco para acondicionamento de resíduo comum, confeccionado em polietileno de baixa ou alta densidade, preto, reforçado, com capacidade volumétrica 300 litros, tipo domiciliar, medindo 90cm largura x 110cm altura x 40 de profundidade e 0,12 micras de espessura, acondicionados em pacotes de 100 unidades, devidamente identificados através da etiqueta do fabricante. Os sacos deverão ser fabricados e embalados de acordo com as normas da ABNT NBR 9191/2008 e disposições do Código de Defesa do Consumidor	165,8300	16.583,00
3	100,000	F	Saco para acondicionamento de resíduo comum, confeccionado em polietileno de baixa ou alta densidade, preto, reforçado, com capacidade volumétrica 200 litros, tipo	82,4700	8.247,00

domiciliar, medindo 90cm largura x 110 cm altura X 40 de profundidade e 0,12 micras de espessura, acondicionados em pacotes de 100 unidades, devidamente identificados através da etiqueta do fabricante. Os sacos deverão ser fabricados e embalados de acordo com as normas da ABNT NBR 9191/2008 e disposições do Código de Defesa do Consumi - Saco para acondicionamento de resíduo comum, confeccionado em polietileno de baixa ou alta densidade, preto, reforçado, com capacidade volumétrica 200 litros, tipo domiciliar, medindo 90cm largura x 110 cm altura X 40 de profundidade e 0,12 micras de espessura, acondicionados em pacotes de 100 unidades, devidamente identificados através da etiqueta do fabricante. Os sacos deverão ser fabricados e embalados de acordo com as normas da ABNT NBR 9191/2008 e disposições do Código de Defesa do Consumidor.

4	100,000	F	Saco para acondicionamento de resíduo comum, confeccionado em polietileno de baixa ou alta densidade, preto, reforçado, com capacidade volumétrica 100 litros, tipo domiciliar, medindo 75 cm largura x 105 cm altura, 0,10 micras de espessura, acondicionados em pacotes de 100 unidades, devidamente identificados através da etiqueta do fabricante. Os sacos deverão ser fabricados e embalados de acordo com as normas da ABNT NBR 9191/2008 e disposições do Código de Defesa do Consumidor. - Saco para acondicionamento de resíduo comum, confeccionado em polietileno de baixa ou alta densidade, preto, reforçado, com capacidade volumétrica 100 litros, tipo domiciliar, medindo 75 cm largura x 105 cm altura, 0,10 micras de espessura, acondicionados em pacotes de 100 unidades, devidamente identificados através da etiqueta do fabricante. Os sacos deverão ser fabricados e embalados de acordo com as normas da ABNT NBR 9191/2008 e disposições do Código de Defesa do Consumidor.	66,1500	6.615,00
5	100,000	PCT	Saco para acondicionamento de resíduo comum, confeccionado em polietileno de baixa ou alta densidade, preto, reforçado, com capacidade volumétrica 30 litros,, tipo domiciliar, medindo 59 cm largura x 62cm altura e 0,06 mm de espessura, acondicionados em pacotes de 100 unidades, devidamente identificados através da etiqueta do fabricante. Os sacos deverão ser fabricados e embalados de acordo com as normas da BNT NBR 9191/2008 e disposições do Código de Defesa do Consumidor - Saco para acondicionamento de resíduo comum, confeccionado em polietileno de baixa ou alta densidade, preto, reforçado, com capacidade volumétrica 30 litros,, tipo domiciliar, medindo 59 cm largura x 62cm altura e 0,06 mm de espessura, acondicionados em pacotes de 100 unidades, devidamente identificados através da etiqueta do fabricante. Os sacos deverão ser fabricados e embalados de acordo com as normas da BNT NBR 9191/2008 e disposições do Código de Defesa do Consumidor	17,3600	1.736,00
6	100,000	PCT	Saco para acondicionamento de resíduo comum, confeccionado em polietileno de baixa ou alta densidade, preto, reforçado, com capacidade volumétrica 50 litros, tipo domiciliar, medindo 63 cm largura x 80 cm de altura e 0,6 micras de espessura, acondicionados em pacotes de 100 unidades, devidamente identificados através da etiqueta do fabricante. Os sacos deverão ser fabricados e embalados de acordo com as normas da ABNT NBR 9191/2008 e disposições - Saco para acondicionamento de resíduo comum, confeccionado em polietileno de baixa ou alta densidade, preto, reforçado, com capacidade volumétrica 50 litros, tipo domiciliar, medindo 63 cm largura x 80 cm de	23,1900	2.319,00

altura e 0,6 micras de espessura, acondicionados em pacotes de 100 unidades, devidamente identificados através da etiqueta do fabricante. Os sacos deverão ser fabricados e embalados de acordo com as normas da ABNT NBR 9191/2008 e disposições

7	300,000	UN	Saponáceo em líquido, frasco plástico com 300 ml. - Saponáceo em líquido, frasco plástico com 300 ml com tampa que abra e fecha preparado à base de Linear Alquilbenzeno Sulfonato de Sódio, Coadjuvantes, Espessante, Alcalinizantes, Abrasivo, Conservante, Pigmentos, Fragrância variadas. Componente ativo: linear alquilbenzeno, sulfonato de sódio. O produto deverá conter tensoativo biodegradável. Deverá conter dados de defesa do consumidor/notificação do produto e autorização de funcionamento do fabricante na ANVISA. De acordo com as normas vigentes da ANVISA E ABNT. Deverá ter no mínimo 80% da data de validade no ato da entrega.	7,3100	2.193,00
8	600,000	CX	Copo descartável para água com 100 unidades: Copo descartável para água - m embalagem com 100 unidades, contendo 25 embalagens na caixa, capacidade de 200ml, material em PP transparente, poliestireno não tóxico, com mais brilho, alta qualidade e resistência e líquidos quentes, medindo aproximadamente 7 cm de diâmetro de boca, 4,2 cm de diâmetro de fundo e 8,5 cm de altura. O copo deve trazer gravado em relevo, com caracteres visíveis e de forma indelével, a marca do fabricante, a capacidade e o - Copo descartável para água com 100 unidades: Copo descartável para água - m embalagem com 100 unidades, contendo 25 embalagens na caixa, capacidade de 200ml, material em PP transparente, poliestireno não tóxico, com mais brilho, alta qualidade e resistência e líquidos quentes, medindo aproximadamente 7 cm de diâmetro de boca, 4,2 cm de diâmetro de fundo e 8,5 cm de altura. O copo deve trazer gravado em relevo, com caracteres visíveis e de forma indelével, a marca do fabricante, a capacidade e o	173,1000	103.860,00
9	100,000	CX	Copo descartável para café com 100 unidades: Copo descartável para água - m embalagem com 100 unidades, contendo 50 embalagens na caixa, capacidade de 50ml, material em PP transparente, poliestireno não tóxico, com mais brilho, alta qualidade e resistência e líquidos quentes. Pesando 0,7g cada copo: medindo aproximadamente 5cm de diâmetro de boca; 3,2 cm de diâmetro de fundo e 4cm de altura. O copo deve trazer gravado em relevo, com caracteres visíveis e de forma indelével, a marca do fabricante, a capacidade e o símbolo de identificação de material para reciclagem, acondicionado conforme praxe do fabricante, de forma a garantir higiene e integridade do produto até seu uso. A embalagem deverá conter externamente os dados de identificação, procedência e quantidade em conformidade com a NBR e ABNT. Deverá ter no mínimo 80% da data de validade no ato de entrega. - Copo descartável para café com 100 unidades: Copo descartável para água - m embalagem com 100 unidades, contendo 50 embalagens na caixa, capacidade de 50ml, material em PP transparente, poliestireno não tóxico, com mais brilho, alta qualidade e resistência e líquidos quentes. Pesando 0,7g cada copo: medindo aproximadamente 5cm de diâmetro de boca; 3,2 cm de diâmetro de fundo e 4cm de altura. O copo deve trazer gravado em relevo, com caracteres visíveis e de forma indelével, a marca do fabricante, a capacidade e o símbolo de identificação de material para reciclagem, acondicionado conforme praxe do fabricante, de forma a garantir higiene e integridade do produto até seu uso. A embalagem deverá conter	175,1300	17.513,00

externamente os dados de identificação, procedência e quantidade em conformidade com a NBR e ABNT. Deverá ter no mínimo 80% da data de validade no ato de entrega.

10	600,000	UN	Esponja de Louça dupla face - Esponja de Louça dupla face, dois lados, um lado abrasivo para limpezas difíceis e o outro lado de espuma para superfícies delicadas, ação bacteriostática e fungistática para uma limpeza segura. Composição de poliuretano com bactericida e fibra sintética com abrasivo, embalagem individual com as seguintes medidas 110mm x 75mm x 23mm. Constar na embalagem número de lotes, SAC, fabricação e validade, sendo que a validade deverá ter no mínimo 80% no ato da entrega.	1,1300	678,00
11	500,000	D	Flanela para limpeza - Flanela para limpeza, cor laranja, medindo 28x48 cm, com etiqueta costurada constando os dados de identificação do fabricante e marca. Embalagem com 12 unidades acondicionadas em saco plástico lacrado e selado. Borda costurada em overloque anti desfiante.	2,3300	1.165,00
12	200,000	CX	FÓSFORO em madeira, composto em vegetal e minera. - FÓSFORO em madeira, composto em vegetal e mineral, apresentado na forma de palito, com ponta em pólvora, com identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação e prazo de validade. Embalagem contendo 1 caixas com 240 fósforos de 5cm cada palito. Deverá ter no mínimo 80% da data de validade no ato da entrega.	4,7500	950,00
13	400,000	UN	Toalha de louça para cozinha, com no mínimo 95% de algodão, em cores claras, com ou sem estampas, tamanho 50x66cm. Deverá ter no mínimo 80% da data de validade no ato da entrega - Toalha de louça para cozinha, com no mínimo 95% de algodão, em cores claras, com ou sem estampas, tamanho 50x66cm. Deverá ter no mínimo 80% da data de validade no ato da entrega	4,8800	1.952,00

(Valores expressos em Reais R\$)

Total Geral:

169.199,00