

**ESTADO DO PARANÁ**

PREFEITURA MUNICIPAL DE CORNÉLIO PROCÓPIO

CNPJ: 76.331.941/0001-70 Telefone (43) 3520-8007

Endereço: Av. Minas Gerais, 301 - Centro

CEP: 86300-000 - Cornélio Procópio

**PREGÃO ELETRÔNICO****Nr.: 149/2023****Processo Adm.: 274/2023****Data do Processo: 17/10/2023****VENCEDORES DO PROCESSO**

- a) **Nr. Processo:** 274/2023  
b) **Nr. Licitação:** 149/2023 - PE  
c) **Modalidade:** Pregão eletrônico  
d) **Data de Homologação:** 08/11/2023  
e) **Objeto da Licitação:** *Aquisição de Kit Escolar*

**Participante: ACR DISTRIBUIDORA LTDA****CPF/CNPJ:** 34.854.886/0001-52

Item	Especificação	Marca	Qtd.	Und.	Valor Unitário	Valor Total
2	KIT ESCOLAR - Infantil 2 e 3, SENDO: 1 (uma) AGENDA DO ALUNO 2024 composta por espiral plástico, bolsa canguru, elástico e régua marcadora em pp, dimensões mínimas: 150 mm x 210 mm, miolo deverá possuir 200 páginas, impresso em 4x1, com semana e mês, sendo 2 dias por página, em papel offset e gramatura de no mínimo 75/gm <sup>2</sup> , capas plásticas, espessura 0,50 mm com impressão em cromia, com tintas atóxicas e de alta resistência, na contra capa deverá estar fixado elástico revestido de tecido, com terminais plásticos, para facilitar o fechamento. A montagem deverá seguir a seguinte descrição: bolsa canguru plástica, com compartimento frente e verso, páginas a definir pela secretaria municipal de educação. Entre as páginas deverá haver uma régua de 21cm com função marca texto. Toda a diagramação e correção ortográfica da agenda será por conta da empresa fornecedora. A personalização será de acordo com a arte a ser definida pela Secretaria de Educação, sendo vedada a utilização de etiquetas, inclusive na amostra. A arte, criação e amostra serão por conta do fornecedor. Será obrigatória a apresentação, para as partes plásticas (capas, espiral, bolsa canguru, régua marca texto, elástico e terminais), a apresentação de laudos laboratoriais, acreditados pelo INMETRO, atestando atendimento das normas ABNT NBR 15.236:2021 e 16.040:2020; 1 (um) APONTADOR DE LÁPIS COM DOIS FUROS E DEPÓSITO, para lápis grafite e lápis de cor e lápis jumbo. dimensões aproximadas: 5,5 x 5,5 x 2,5 produto com selo do INMETRO; 1 (uma) CAIXA DE LÁPIS 12 CORES JUMBO com dimensões aproximadamente 15 cm, triangular, mina de 4mm, macia e resistente, composição: resinas plásticas e pigmentos, atóxico, ideal para fase de alfabetização, triangular, com largura: 7mm, altura aproximada 150mm. o produto deve ser certificado junto ao inmetro, 1 (uma) COLA LÍQUIDA BRANCA, mínimo 90g atóxica, lavável, composição acetato de polivinila, água e conservantes, secagem rápida, trava antivazamento, produto certificado pelo INMETRO; 1 (um) ESTOJO ESCOLAR DUPLA FACE RETANGULAR, com dimensões de 211mm (largura) x 75mm (profundidade) x 44mm (altura) e espessura aproximada de 1,5 mm, injetado em polipropileno (pp) biodegradável. deverá	DIVERSAS	520,000	UN	204,50	106.340,00

apresentar superfície lisa, sem formas pontiagudas ou bordas cortantes, composto por duas tampas na cor azul translúcido e compartimento dupla face com divisórias para guarda de artigos escolares, tais como, lápis, caneta, apontador, compasso, clips, giz de cera etc. as partes devem ser fixadas uma à outra, por espécie de dobradiça e com trava de fechamento.

- O estojo deverá ser personalizado com impressão em uma cor traço, com tintas atóxicas, livres de solventes e resistentes ao uso prolongado, o arquivo digital para impressão será fornecido pela Secretaria Municipal de Educação. O estojo deverá ser fabricado através do processo de injeção termoplástica de grãos de polipropileno (pp) acrescentado aditivo biodegradável, em conformidade com o padrão de testes ASTM 6954-04, norma BS 8472, com comprovação através de declaração do fabricante ou importador da resina biodegradável. deverá constar impresso no produto a inscrição "distribuição gratuita. venda proibida". obrigatório apresentar laudos de conformidade com as normas ABNT NBR 15.236/2021 e ABNT NBR 16.040/2020, bem como certificação no INMETRO, conforme a portaria 423/2021; 1 (um) GIZ DE CERA MEU PRIMEIRO GIZ FORMATO JUMBO; 12 cores 370g tamanho 15 x 7 x 5cm (comprimento x largura x altura); não tóxico; 1 (uma) MASSA DE MODELAR: massinha de modelar soft, caixa com 12 unidades em cores diferentes, a base de amido, não tóxica, peso total da caixa 180 gramas, composição: água, carboidrato de cereais, cloreto de sódio, conservante, fragrância, aditivos e pigmentos, selo de segurança INMETRO

1 (uma) PASTA COM ELÁSTICO FINA PASTA ESCOLAR FORMATO OFÍCIO, com abas, elástico e lombada expansível, medindo 245 x 345 mm, confeccionada com lâmina de polipropileno pp biodegradável branco translúcido (natural), espessura de 0,40 microns, acabamento com vincos na dobra, que permitam expansão da capacidade volumétrica, durante uso prolongado. a pasta deverá ser personalizada e conter as impressões deverão ser feitas através de off-set UV, com tintas atóxicas, acabamento com elástico de borracha revestido com tecido, transpassado e terminal plástico, de boa qualidade. Deverá constar no verso da pasta o nome e CNPJ do fabricante, data de fabricação, inscrição do símbolo do pp biodegradável. serão exigidos junto as amostras laudos que atestem conformidade com as normas ABNT NBR 15236/2021 (completa isenção de ftalatos, toxicologia, metais pesados e resistência mecânica) e norma ABNT NBR 16.040:2020, além de laudo atestando níveis aceitáveis de bisfenol-a (bpa) emitidos por laboratório credenciado pelo INMETRO será exigido documento apropriado atestando o uso do aditivo biodegradável em conformidade com o padrão de testes ASTM 6954-04, norma BS 8472. Obrigatória certificação válida do INMETRO; 1(um) PINCEL PARA PINTURA N° 14, com cabo de madeira longo amarelo, medindo no mínimo 20cm de comprimento, com cerdas brancas em formato achatado; 1 (uma) TINTA GUACHE, caixa com 6 unidades em cores diferentes, 15ml cada frasco, cores vibrantes, composição: resina, água, pigmentos, cargas e conservantes, totalmente atóxica, produto certificado pelo INMETRO e 1 (um) BOX PARA MONTAGEM DO KIT: Caixa de papelão produzida em papelão reciclado microondulado onda simples, gramatura de 390 gramas. Resistente e com as medidas

apropriadas para o devido acondicionamento do kit. Produto personalizado com uma cor de impressão, sendo vedada a utilização de etiquetas, inclusive na amostra. A arte será enviada pela Secretaria de Educação.

Item	Especificação	Marca	Qtd.	Und.	Valor Unitário	Valor Total
3	<p>KIT ESCOLAR – Infantil 4 e 5, SENDO: 1 (uma) AGENDA DO ALUNO 2024 composta por espiral plástico, bolsa canguru, elástico e régua marcadora em pp, dimensões mínimas: 150 mm x 210 mm, miolo deverá possuir 200 páginas, impresso em 4x1, com semana e mês, sendo 2 dias por página, em papel offset e gramatura de no mínimo 75/gm<sup>2</sup>, capas plásticas, espessura 0,50 mm com impressão em cromia, com tintas atóxicas e de alta resistência, na contra capa deverá estar fixado elástico revestido de tecido, com terminais plásticos, para facilitar o fechamento. A montagem deverá seguir a seguinte descrição: bolsa canguru plástica, com compartimento frente e verso, páginas a definir pela Secretaria Municipal de Educação. Entre as páginas deverá haver uma régua de 21cm com função marca texto. Toda a diagramação e correção ortográfica da agenda será por conta da empresa fornecedora. A personalização será de acordo com a arte a ser definida pela Secretaria de Educação, sendo vedada a utilização de etiquetas, inclusive na amostra. A arte, criação e amostra serão por conta do fornecedor. Será obrigatória a apresentação, para as partes plásticas (capas, espiral, bolsa canguru, régua marca texto, elástico e terminais), a apresentação de laudos laboratoriais, acreditados pelo INMETRO, atestando atendimento das normas ABNT NBR 15.236:2021 e 16.040:2020; 1 (um) APONTADOR DE LÁPIS COM DOIS FUROS E DEPÓSITO, para lápis grafite e lápis de cor e lápis jumbo. dimensões aproximadas: 5,5 x 5,5 x 2,5 produto com selo do INMETRO; 1 (uma) BORRACHA ESCOLAR COM CAPA PROTETORA, formato da borracha 43 x 22 x 12mm. borracha branca com formulação de alta qualidade, livre de PVC (ftalatos) de excelente desempenho ao apagar. Capa protetora ergonômica para manter a borracha limpa e que facilite o uso. Esta capa deverá ser injetada com grãos de pet reciclado na cor azul translúcido e deverão ser impressos o logo do pet reciclado e o logo “livre de PVC” na cor branca ou o brasão da prefeitura. Esta impressão deverá ser feita através de serigrafia ou tampografia, utilizando tintas de alta resistência e atóxicas. Serão exigidos os laudos emitidos por laboratório acreditado pelo INMETRO, tanto da capa protetora, como da borracha, atestando conformidade com a norma ABNT NBR 15.236:2021 (toxicologia). ABNT NBR 16.040:2020 (isenção de ftalatos), apresentar laudo junto com a amostra atestando níveis aceitáveis de bisfenol-a (bpa free) e laudo determinando verificação negativa de irritabilidade dérmica. Necessário apresentar laudo que comprove a utilização da resina em pet. Apresentar certificado do INMETRO; 2 (dois) CADERNOS DE LINGUAGEM BROCHURÃO, com pauta, costurado, capa e contracapa dura personalizada com impressão em 4 x 4 cores, conforme laminação modo de bopp brilho, gramatura de 600 g/m<sup>2</sup>, com mínimo de 96 folhas internas na cor branca alcalina em papel offset de 56 g/m<sup>2</sup>, formato mínimo de 200 x 275 mm. O material deve estar de acordo com as normas da ABNT, contendo na contracapa as informações do fabricante, bem como o formato e quantidade de folhas. A arte será fornecida pela</p>	DIVERSAS	680,000	UN	265,00	180.200,00

Secretaria Municipal de Educação; 1 (um) CADERNO DE CARTOGRAFIA PERSONALISADA, sem margem milimetrada, capa e contracapa dura personalizada com impressão em 4 x 4 cores, conforme laminação modo de bopp brilho, gramatura de 600 g/m<sup>2</sup>, com mínimo de 96 folhas internas na cor branca alcalina em papel off-set de 63 g/m<sup>2</sup>, acabamento em espiral composto de arame galvanizado, formato mínimo de 200 x 275 mm, sem papel de seda entre as folhas. o material deve estar de acordo com as normas da ABNT, contendo na contracapa as informações do fabricante, bem como o formato e a quantidade de folhas. A arte será fornecida pela Secretaria Municipal de Educação; 1 (um) CADERNO BROCHURÃO QUADRICULADO 1 X 1, costurado, capa e contracapa dura personalizada com impressão em 4 x 4 cores, conforme laminação modo de bopp brilho, gramatura de 600 g/m<sup>2</sup>, com mínimo de 96 folhas internas na cor branca alcalina em papel offset de 5 - O material deve estar de acordo com as normas da ABNT, contendo na contracapa as informações do fabricante, bem como o formato e quantidade de folhas. A arte será fornecida pela Secretaria Municipal de Educação; 1 (uma) CAIXA DE LÁPIS 12 CORES JUMBO com dimensões aproximadamente 15 cm, triangular, mina de 4mm, macia e resistente, composição: resinas plásticas e pigmentos, atóxico, ideal para fase de alfabetização, triangular, com largura: 7mm, altura aproximada 150mm. o produto deve ser certificado junto ao inmetro, 1 (uma) COLA LÍQUIDA BRANCA, mínimo 90g atóxica, lavável, composição acetato de polivinila, água e conservantes, secagem rápida, trava antivazamento, produto certificado pelo INMETRO; 1 (um) ESTOJO ESCOLAR DUPLA FACE RETANGULAR, com dimensões de 211mm (largura) x 75mm (profundidade) x 44mm (altura) e espessura aproximada de 1,5 mm, injetado em polipropileno (pp) biodegradável. deverá apresentar superfície lisa, sem formas pontiagudas ou bordas cortantes, composto por duas tampas na cor azul translúcido e compartimento dupla face com divisórias para guarda de artigos escolares, tais como, lápis, caneta, apontador, compasso, clips, giz de cera etc. as partes devem ser fixadas uma à outra, por espécie de dobradiça e com trava de fechamento. O estojo deverá ser personalizado com impressão em uma cor traço, com tintas atóxicas, livres de solventes e resistentes ao uso prolongado, o arquivo digital para impressão será fornecido pela Secretaria Municipal de Educação. O estojo deverá ser fabricado através do processo de injeção termoplástica de grãos de polipropileno (pp) acrescentado aditivo biodegradável, em conformidade com o padrão de testes ASTM 6954-04, norma BS 8472, com comprovação através de declaração do fabricante ou importador da resina biodegradável. deverá constar impresso no produto a inscrição "distribuição gratuita. venda proibida". obrigatório apresentar laudos de conformidade com as normas ABNT NBR 15.236/2021 e ABNT NBR 16.040/2020, bem como certificação no INMETRO, conforme a portaria 423/2021; 1 (um) GIZ DE CERA MEU PRIMEIRO GIZ FORMATO JUMBO; 12 cores 370g tamanho 15 x 7 x 5cm (comprimento x largura x altura); não tóxico; 2 (dois) LÁPIS GRAFITE PRETO, Nº2, corpo sextavado ou redondo, produzido em madeira 100% reflorestada com FSC; 1 (uma) MASSA DE MODELAR: massinha de modelar soft, caixa com

12 unidades em cores diferentes, a base de amido, não tóxica, peso total da caixa 180 gramas, composição: água, carboidrato de cereais, cloreto de sódio, conservante, fragrância, aditivos e pigmentos, selo de segurança INMETRO; 1 (uma) PASTA COM ELÁSTICO FINA PASTA ESCOLAR FORMATO OFÍCIO, com abas, elástico e lombada expansível, medindo 245 x 345 mm, confeccionada com lâmina de polipropileno pp biodegradável branco translúcido (natural), espessura de 0,40 microns, acabamento com vincos na dobra, que permitam expansão da capacidade volumétrica, durante uso prolongado. a pasta deverá ser personalizada e conter as impressões deverão ser feitas através de off-set UV, com tintas atóxicas, acabamento com elástico de borracha revestido com tecido, transpassado e terminal plástico, de boa qualidade. Deverá constar no verso da pasta o nome e CNPJ do fabricante, data de fabricação, inscrição do símbolo do pp biodegradável. serão exigidos junto as amostras laudos que atestem conformidade com as normas ABNT NBR 15236/2021 (completa isenção de ftalatos, toxicologia, metais pesados e resistência mecânica) e norma ABNT NBR 16.040:2020, além de laudo atestando níveis aceitáveis de bisfenol-a (bpa) emitidos por laboratório credenciado pelo INMETRO será exigido documento apropriado atestando o uso do aditivo biodegradável em conformidade com o padrão de testes ASTM 6954-04, norma BS 8472. Obrigatória certificação válida do INMETRO; 1(um) PINCEL PARA PINTURA N° 14, com cabo de madeira longo amarelo, medindo no mínimo 20cm de comprimento, com cerdas brancas em formato achatado; 1 (uma) TESOURA ESCOLAR em aço inoxidável, de ponta a

Item	Especificação	Marca	Qtd.	Und.	Valor Unitário	Valor Total
4	KIT ESCOLAR - 1º E 2º ANO, SENDO: 1 (uma) AGENDA DO ALUNO 2024 composta por espiral plástico, bolsa canguru, elástico e régua marcadora em pp, dimensões mínimas: 150 mm x 210 mm, miolo deverá possuir 200 páginas, impresso em 4x1, com semana e mês, sendo 2 dias por página, em papel offset e gramatura de no mínimo 75/gm², capas plásticas, espessura 0,50 mm com impressão em cromia, com tintas atóxicas e de alta resistência, na contra capa deverá estar fixado elástico revestido de tecido, com terminais plásticos, para facilitar o fechamento. A montagem deverá seguir a seguinte descrição: bolsa canguru plástica, com compartimento frente e verso, páginas a definir pela secretaria municipal de educação. Entre as páginas deverá haver uma régua de 21cm com função marca texto. Toda a diagramação e correção ortográfica da agenda será por conta da empresa fornecedora. A personalização será de acordo com a arte a ser definida pela Secretaria de Educação, sendo vedada a utilização de etiquetas, inclusive na amostra. A arte, criação e amostra serão por conta do fornecedor. Será obrigatória a apresentação, para as partes plásticas (capas, espiral, bolsa canguru, régua marca texto, elástico e terminais), a apresentação de laudos laboratoriais, acreditados pelo INMETRO, atestando atendimento das normas ABNT NBR 15.236:2021 e 16.040:2020; 1 (uma) TINTA GUACHE, caixa com 6 unidades em cores diferentes, 15ml cada frasco, cores vibrantes, composição: resina, água, pigmentos, cargas e conservantes, totalmente atóxica, produto certificado pelo INMETRO; 1 (uma) COLA LÍQUIDA BRANCA, mínimo 90g atóxica, lavável,	DIVERSAS	810,000	UN	297,00	240.570,00

composição acetato de polivinila, água e conservantes, secagem rápida, trava ant vazamento produto certificado pelo INMETRO; 1 (um) APONTADOR DE LÁPIS COM 02 FUIROS E DEPÓSITO para lápis grafite e lápis de cor e lápis jumbo. dimensões aproximadas: 5,5 x 5,5 x 2,5 produto com selo do INMETRO; 1 (uma) BORRACHA ESCOLAR COM CAPA PROTETORA, formato da borracha 43 x 22 x 12 mm. borracha branca com formulação de alta qualidade, livre de PVC (ftalatos) de excelente desempenho ao apagar. Capa protetora ergonômica para manter a borracha limpa e que facilite o uso. Esta capa deverá ser injetada com grãos de pet reciclado na cor azul translúcido e deverão ser impressos o logo do pet reciclado e o logo “livre de PVC” na cor branca ou o brasão da prefeitura. Esta impressão deverá ser feita através de serigrafia ou tampografia, utilizando tintas de alta resistência e atóxicas. Serão exigidos os laudos emitidos por laboratório acreditado pelo INMETRO, tanto da capa protetora, como da borracha, atestando conformidade com a norma ABNT NBR 15.236:2021 (toxicologia). ABNT NBR 16.040:2020 (isenção de ftalatos), apresentar laudo junto com a amostra atestando níveis aceitáveis de bisfenol-a (bpa free) e laudo determinando verificação negativa de irritabilidade dérmica. Necessário apresentar laudo que comprove a utilização da resina em pet. Apresentar certificado do INMETRO; 3 (três) CADERNO DE BROCHURA, com pauta, costurado, capa e contracapa dura personalizada com impressão em 4 x 4 cores, conforme laminação modo de bopp brilho, gramatura de 600 g/m<sup>2</sup>, com mínimo de 96 folhas internas na cor branca alcalina em papel offset de 56 g/m<sup>2</sup>, formato de 140 mm x 200mm. - O material deve estar de acordo com as normas da ABNT, contendo na contracapa as informações do fabricante, bem como o formato e quantidade de folhas; A arte será fornecida pela secretaria municipal de educação.2 (dois) CADERNOS BROCHURÃO QUADRICULADO 1 X 1, costurado, capa e contracapa dura personalizada com impressão em 4 x 4 cores, conforme laminação modo de bopp brilho, gramatura de 600 g/m<sup>2</sup>, com mínimo de 96 folhas internas na cor branca alcalina em papel offset de 56 g/m<sup>2</sup>, formato mínimo de 200 x 275 mm. O material deve estar de acordo com as normas da ABNT, contendo na contracapa as informações do fabricante, bem como o formato e quantidade de folhas. A arte será fornecida pela secretaria municipal de educação; 1 (um) CADERNO DE CARTOGRAFIA PERSONALISADA, sem margem milimetrada, capa e contracapa dura personalizada com impressão em 4 x 4 cores, conforme laminação modo de bopp brilho, gramatura de 600 g/m<sup>2</sup>, com mínimo de 96 folhas internas na cor branca alcalina em papel off-set de 63 g/m<sup>2</sup>, acabamento em espiral composto de arame galvanizado, formato mínimo de 200 x 275 mm, sem papel de seda entre as folhas. o material deve estar de acordo com as normas da ABNT, contendo na contracapa as informações do fabricante, bem como o formato e a quantidade de folhas. A arte será fornecida pela secretaria municipal de educação; 1 (um) CADERNO DE CALIGRAFIA 96 FOLHAS, costurado, capa e contracapa dura personalizada com impressão em 4 x 4 cores, conforme laminação modo de bopp brilho, gramatura de 600 g/m<sup>2</sup>, com mínimo de 96 folhas internas na cor branca alcalina em papel offset de 56 g/m<sup>2</sup>, formato mínimo de 200 x 275 mm. O material deve estar

de acordo com as normas da ABNT, contendo na contracapa as informações do fabricante, bem como o formato e quantidade de folhas. A arte será fornecida pela secretaria municipal de educação. 1 (um) ESTOJO ESCOLAR DUPLA FACE RETANGULAR, com dimensões de 211mm (largura) x 75mm (profundidade) x 44mm (altura) e espessura aproximada de 1,5 mm, injetado em polipropileno (pp) biodegradável, deverá apresentar superfície lisa, sem formas pontiagudas ou bordas cortantes, composto por duas tampas na cor azul translúcido e compartimento dupla face com divisórias para guarda de artigos escolares, tais como, lápis, caneta, apontador, compasso, clips, giz de cera etc. as partes devem ser fixadas uma à outra, por espécie de dobradiça e com trava de fechamento. O estojo deverá ser personalizado com impressão em uma cor traço, com tintas atóxicas, livres de solventes e resistentes ao uso prolongado, o arquivo digital para impressão será fornecido pela Secretaria Municipal de Educação. O estojo deverá ser fabricado através do processo de injeção termoplástica de grãos de polipropileno (pp) acrescentado aditivo biodegradável, em conformidade com o padrão de testes ASTM 6954-04, norma BS 8472, com comprovação através de declaração do fabricante ou importador da resina biodegradável. deverá constar impresso no produto a inscrição "distribuição gratuita. venda proibida". obrigatório apresentar laudos de conformidade com as normas ABNT NBR 15.236/2021 e ABNT NBR 16.040/2020, bem como certificação no INMETRO, conforme a portaria 423/2021; 1 (um) GIZ DE CERA GROSSO, caixa com 12 unid, cores vivas, redondo, não tóxico, palitos com 10 cm de comprimento, gramatura de no mínimo 112gr, 1ª linha com selo do INMETRO estampado na embalagem. Composição: ceras, cargas minerais inertes e pigmentos. 1 (uma) CAIXA DE LÁPIS DE COR - 12 CORES, com dimensões mínimas de 175 mm e diâmetro mínimo de 6.5mm, formato triangular, madeira reflorestada, cargas inertes e material cerâmico, com grafite de no mínimo 4 mm, apresentar colagem perfeita das partes e rígida fixação do grafite para não ocasionar seu descolamento ou quebra durante o apontamento. Deverá estar acondicionada em caixas contendo 12 unidades de cores sortidas e distintas entre si, resistentes a luz e de excelente cobertura. O produto deve ser certificado junto ao INMETRO; 2 (d

Item	Especificação	Marca	Qtd.	Und.	Valor Unitário	Valor Total
5	KIT ESCOLAR - 3º ANO, SENDO: 1 (uma) AGENDA DO ALUNO 2024 composta por espiral plástico, bolsa canguru, elástico e régua marcadora em pp, dimensões mínimas: 150 mm x 210 mm, miolo deverá possuir 200 páginas, impresso em 4x1, com semana e mês, sendo 2 dias por página, em papel offset e gramatura de no mínimo 75/gm², capas plásticas, espessura 0,50 mm com impressão em cromia, com tintas atóxicas e de alta resistência, na contra capa deverá estar fixado elástico revestido de tecido, com terminais plásticos, para facilitar o fechamento. A montagem deverá seguir a seguinte descrição: bolsa canguru plástica, com compartimento frente e verso, páginas a definir pela secretaria municipal de educação. Entre as páginas deverá haver uma régua de 21cm com função marca texto. Toda a diagramação e correção ortográfica da agenda será por conta da empresa fornecedora. A personalização será de acordo com a arte a ser definida pela Secretaria de Educação,	DIVERSAS	490,000	UN	329,50	161.455,00

sendo vedada a utilização de etiquetas, inclusive na amostra. A arte, criação e amostra serão por conta do fornecedor. Será obrigatória a apresentação, para as partes plásticas (capas, espiral, bolsa canguru, régua marca texto, elástico e terminais), a apresentação de laudos laboratoriais, acreditados pelo INMETRO atestando atendimento das normas ABNT NBR 15.236:2021 e 16.040:2020; 1 (uma) TINTA GUACHE, caixa com 6 unidades em cores diferentes, 15ml cada frasco, cores vibrantes, composição: resina, água, pigmentos, cargas e conservantes, totalmente atóxica, produto certificado pelo INMETRO; 1 (uma) COLA LÍQUIDA BRANCA, mínimo 90g atóxica, lavável, composição acetato de polivinila, água e conservantes, secagem rápida, trava ant vazamento produto certificado pelo INMETRO; 1 (um) APONTADOR DE LÁPIS COM 02 FUROS E DEPÓSITO para lápis grafite e lápis de cor e lápis jumbo. dimensões aproximadas: 5,5 x 5,5 x 2,5 produto com selo do INMETRO; 1 (uma) BORRACHA ESCOLAR COM CAPA PROTETORA, formato da borracha 43 x 22 x 12mm. borracha branca com formulação de alta qualidade, livre de pvc (ftalatos) de excelente desempenho ao apagar. Capa protetora ergonômica para manter a borracha limpa e que facilite o uso. Esta capa deverá ser injetada com grãos de pet reciclado na cor azul translúcido e deverão ser impressos o logo do pet reciclado e o logo "livre de pvc" na cor branca ou o brasão da prefeitura. Esta impressão deverá ser feita através de serigrafia ou tampografia, utilizando tintas de alta resistência e atóxicas. Serão exigidos os laudos emitidos por laboratório acreditado pelo INMETRO tanto da capa protetora, como da borracha, atestando conformidade com a norma ABNT NBR 15.236:2021 (toxicologia). ABNT NBR 16.040:2020 (isenção de ftalatos), apresentar laudo junto com a amostra atestando níveis aceitáveis de bisfenol-a (bpa free) e laudo determinando verificação negativa de irritabilidade dérmica. Necessário apresentar laudo que comprove a utilização da resina em pet. Apresentar certificado do INMETRO; 8 (oito) CADERNO DE BROCHURA, com pauta, costurado, capa e contracapa dura personalizada com impressão em 4 x 4 cores, conforme laminação modo de bopp brilho, gramatura de 600 g/m<sup>2</sup>, com mínimo de 96 folhas internas na cor branca alcalina em papel offset de 56 g/m<sup>2</sup>, formato de 140 mm x 200mm. o material deve estar de acordo com as normas da ABNT, contendo na contracapa as informações do fabricante, bem como o formato e quantidade de folhas. a arte será fornecida pela Secretaria Municipal de Educação; 1 (um) CADERNO DE LINGUAGEM BROCHURÃO, com pauta, costurado, capa e contracapa dura personalizada com impressão em 4 x 4 cores, conforme laminação modo de bopp brilho, gramatura de 600 g/m<sup>2</sup>, com mínimo de 96 folhas internas na cor branca alcalina em papel offset de 56 g/m<sup>2</sup>, formato mínimo de 200 x 275 mm. O material deve estar de acordo com as normas da ABNT, contendo na contracapa as informações do fabricante, bem como o formato e quantidade de folhas. - A arte será fornecida pela Secretaria Municipal de Educação; 1 (um) CADERNO DE CALIGRAFIA 96 FOLHAS, costurado, capa e contracapa dura personalizada com impressão em 4 x 4 cores, conforme laminação modo de bopp brilho, gramatura de 600 g/m<sup>2</sup>, com mínimo de 96 folhas internas na cor branca alcalina em papel offset de 56 g/m<sup>2</sup>, formato mínimo de 200 x 275 mm. O

material deve estar de acordo com as normas da ABNT, contendo na contracapa as informações do fabricante, bem como o formato e quantidade de folhas. A arte será fornecida pela Secretaria Municipal de Educação, 1 (um) CADERNO DE CARTOGRAFIA PERSONALISADA, sem margem milimetrada, capa e contracapa dura personalizada com impressão em 4 x 4 cores, conforme laminação modo de bopp brilho, gramatura de 600g/m<sup>2</sup>, com mínimo de 96 folhas internas na cor branca alcalina em papel off-set de 63 g/m<sup>2</sup>, acabamento em espiral composto de arame galvanizado, formato mínimo de 200 x 275 mm, sem papel de seda entre as folhas. o material deve estar de acordo com as normas da ABNT, contendo na contracapa as informações do fabricante, bem como o formato e a quantidade de folhas. A arte será fornecida pela Secretaria Municipal de Educação; 2 (dois) CADERNOS BROCHURÃO QUADRICULADO 1 X 1, costurado, capa e contracapa dura personalizada com impressão em 4 x 4 cores, conforme laminação modo de bopp brilho, gramatura de 600 g/m<sup>2</sup>, com mínimo de 96 folhas internas na cor branca alcalina em papel offset de 56 g/m<sup>2</sup>, formato mínimo de 200 x 275 mm. O material deve estar de acordo com as normas da ABNT, contendo na contracapa as informações do fabricante, bem como o formato e quantidade de folhas. A arte será fornecida pela Secretaria Municipal de Educação; 1 (um) ESTOJO ESCOLAR DUPLA FACE RETANGULAR, com dimensões de 211mm (largura) x 75mm (profundidade) x 44mm (altura) e espessura aproximada de 1,5 mm, injetado em polipropileno (pp) biodegradável. deverá apresentar superfície lisa, sem formas pontiagudas ou bordas cortantes, composto por duas tampas na cor azul translúcido e compartimento dupla face com divisórias para guarda de artigos escolares, tais como, lápis, caneta, apontador, compasso, clips, giz de cera etc. as partes devem ser fixadas uma à outra, por espécie de dobradiça e com trava de fechamento. O estojo deverá ser personalizado com impressão em uma cor traço, com tintas atóxicas, livres de solventes e resistentes ao uso prolongado, o arquivo digital para impressão será fornecido pela Secretaria Municipal de Educação. O estojo deverá ser fabricado através do processo de injeção termoplástica de grãos de polipropileno (pp) acrescentado aditivo biodegradável, em conformidade com o padrão de testes astm 6954-04, norma bs 8472, com comprovação através de declaração do fabricante ou importador da resina biodegradável. deverá constar impresso no produto a inscrição "distribuição gratuita. venda proibida". obrigatório apresentar laudos de conformidade com as normas ABNT NBR 15.236/2021 e ABNT NBR 16.040/2020, bem como certificação no INMETRO conforme a portaria 423/2021; 1 (uma) CAIXA DE LÁPIS DE COR - 12 CORES, com dimensões mínimas de 175 mm e diâmetro mínimo de 6.5mm, formato triangular, madeira reflorestada, cargas inertes e material cerâmico, com grafite de no mínimo 4 mm, apresentar colagem perfeita das partes e rígida fixação do grafite para não ocasionar seu descolamento ou quebra durante o apontamento. Deverá estar acondicionada em caixas contendo 12 unidades de cores sortidas e distintas entre si, resistentes a luz e de excelente cobertura. O produto deve ser certificado junto ao INMETRO; 2 (dois) LÁPIS GRAFITE PRETO, Nº2, corpo sextavado ou redondo, produzido em madeira

100% reflorestada com FSC; 1 (uma) PASTA COM ELÁSTICO FINA PASTA ESCOLAR FORMATO OFÍCIO, com abas, elástico e lombada expansível, medindo 245 x 345mm, confeccionada com lâmina de polipropileno pp biodegradável branco translúcido (natural), espessura de 0,40 microns, acabamento com vincos na dobra, que permitam expansão da c

Item	Especificação	Marca	Qtd.	Und.	Valor Unitário	Valor Total
6	<p>KIT ESCOLAR - 4º E 5º ANO, SENDO: 1 (uma) AGENDA DO ALUNO 2024 composta por espiral plástico, bolsa canguru, elástico e régua marcadora em pp, dimensões mínimas: 150 mm x 210 mm, miolo deverá possuir 200 páginas, impresso em 4x1, com semana e mês, sendo 2 dias por página, em papel offset e gramatura de no mínimo 75/gm<sup>2</sup>, capas plásticas, espessura 0,50 mm com impressão em cromia, com tintas atóxicas e de alta resistência, na contra capa deverá estar fixado elástico revestido de tecido, com terminais plásticos, para facilitar o fechamento. A montagem deverá seguir a seguinte descrição: bolsa canguru plástica, com compartimento frente e verso, páginas a definir pela secretaria municipal de educação. Entre as páginas deverá haver uma régua de 21cm com função marca texto. Toda a diagramação e correção ortográfica da agenda será por conta da empresa fornecedora. A personalização será de acordo com a arte a ser definida pela Secretaria de Educação, sendo vedada a utilização de etiquetas, inclusive na amostra. A arte, criação e amostra serão por conta do fornecedor. Será obrigatória a apresentação, para as partes plásticas (capas, espiral, bolsa canguru, régua marca texto, elástico e terminais), a apresentação de laudos laboratoriais, acreditados pelo INMETRO atestando atendimento das normas ABNT NBR 15.236:2021 e 16.040:2020; 1 (uma) TINTA GUACHE, caixa com 6 unidades em cores diferentes, 15ml cada frasco, cores vibrantes, composição: resina, água, pigmentos, cargas e conservantes, totalmente atóxica, produto certificado pelo INMETRO; 1 (uma) COLA LÍQUIDA BRANCA, mínimo 90g atóxica, lavável, composição acetato de polivinila, água e conservantes, secagem rápida, trava ant vazamento produto certificado pelo INMETRO; 1 (um) APONTADOR DE LÁPIS COM 02 FUROS E DEPÓSITO para lápis grafite e lápis de cor e lápis jumbo. dimensões aproximadas: 5,5 x 5,5 x 2,5 produto com selo do INMETRO; 1 (uma) BORRACHA ESCOLAR COM CAPA PROTETORA, formato da borracha 43 x 22 x 12 mm. borracha branca com formulação de alta qualidade, livre de pvc (ftalatos) de excelente desempenho ao apagar. Capa protetora ergonômica para manter a borracha limpa e que facilite o uso. Esta capa deverá ser injetada com grãos de pet reciclado na cor azul translúcido e deverão ser impressos o logo do pet reciclado e o logo "livre de pvc" na cor branca ou o brasão da prefeitura. Esta impressão deverá ser feita através de serigrafia ou tampografia, utilizando tintas de alta resistência e atóxicas. Serão exigidos os laudos emitidos por laboratório acreditado pelo INMETRO tanto da capa protetora, como da borracha, atestando conformidade com a norma ABNT NBR 15.236:2021 (toxicologia). ABNT NBR 16.040:2020 (isenção de ftalatos), apresentar laudo junto com a amostra atestando níveis aceitáveis de bisfenol-a (bpa free) e laudo determinando verificação negativa de irritabilidade dérmica. Necessário apresentar laudo que comprove a utilização da</p>	DIVERSAS	820,000	UN	362,50	297.250,00

resina em pet. Apresentar certificado do INMETRO; 10 (dez) CADERNOS DE BROCHURA, com pauta, costurado, capa e contracapa dura personalizada com impressão em 4 x 4 cores, conforme laminação modo de bopp brilho, gramatura de 600 g/m<sup>2</sup>, com mínimo de 96 folhas internas na cor branca alcalina em papel offset de 56 g/m<sup>2</sup>, formato de 140 mm x 200mm. o material deve estar de acordo com as normas da ABNT, contendo na contracapa as informações do fabricante, bem como o formato e quantidade de folhas. a arte será fornecida pela Secretaria Municipal de Educação; 2 (dois) CADERNOS DE LINGUAGEM BROCHURÃO, com pauta, costurado, capa e contracapa dura personalizada com impressão em 4 x 4 cores, conforme laminação modo de bopp brilho, gramatura de 600 g/m<sup>2</sup>, com mínimo de 96 folhas internas na cor branca alcalina em papel offset de 56 g/m<sup>2</sup>, formato mínimo de 200 x 275 mm. O material deve estar de acordo com as normas da ABNT, contendo na contracapa as informações do fabricante, bem como o formato e quantidade de folhas. - A arte será fornecida pela Secretaria Municipal de Educação; 2 (dois) CADERNOS BROCHURÃO QUADRICULADO 1 X 1, costurado, capa e contracapa dura personalizada com impressão em 4 x 4 cores, conforme laminação modo de bopp brilho, gramatura de 600 g/m<sup>2</sup>, com mínimo de 96 folhas internas na cor branca alcalina em papel offset de 56 g/m<sup>2</sup>, formato mínimo de 200 x 275 mm. O material deve estar de acordo com as normas da ABNT, contendo na contracapa as informações do fabricante, bem como o formato e quantidade de folhas. A arte será fornecida pela Secretaria Municipal de Educação; 1 (um) CADERNO DE CALIGRAFIA 96 FOLHAS, costurado, capa e contracapa dura personalizada com impressão em 4 x 4 cores, conforme laminação modo de bopp brilho, gramatura de 600 g/m<sup>2</sup>, com mínimo de 96 folhas internas na cor branca alcalina em papel offset de 56 g/m<sup>2</sup>, formato mínimo de 200 x 275 mm. O material deve estar de acordo com as normas da ABNT, contendo na contracapa as informações do fabricante, bem como o formato e quantidade de folhas. A arte será fornecida pela Secretaria Municipal de Educação; 1 (um) CADERNO DE CARTOGRAFIA PERSONALISADA, sem margem milimetrada, capa e contracapa dura personalizada com impressão em 4 x 4 cores, conforme laminação modo de bopp brilho, gramatura de 600 g/m<sup>2</sup>, com mínimo de 96 folhas internas na cor branca alcalina em papel off-set de 63 g/m<sup>2</sup>, acabamento em espiral composto de arame galvanizado, formato mínimo de 200 x 275 mm, sem papel de seda entre as folhas. o material deve estar de acordo com as normas da ABNT, contendo na contracapa as informações do fabricante, bem como o formato e a quantidade de folhas. A arte será fornecida pela Secretaria Municipal de Educação; 1 (uma) CANETA ESFEROGRÁFICA AZUL, composição em resina termoplástica, transparente, tampa ventilada, ponta média 1.0mm, corpo hexagonal, ergonômico, ponta de aço tungstênio, tinta à base de água, corante, solvente, espessantes; 1 (uma) CANETA ESFEROGRÁFICA PRETA, composição em resina termoplástica, tampa ventilada, ponta média 1.0mm, corpo hexagonal, ergonômico, ponta de aço tungstênio, tinta à base de água, corante, solvente, espessantes; 1 (um) ESTOJO ESCOLAR DUPLA FACE RETANGULAR, com dimensões de 211mm (largura) x 75mm (profundidade) x 44mm (altura) e espessura

aproximada de 1,5 mm, injetado em polipropileno (pp) biodegradável, deverá apresentar superfície lisa, sem formas pontiagudas ou bordas cortantes, composto por duas tampas na cor azul translúcido e compartimento dupla face com divisórias para guarda de artigos escolares, tais como, lápis, caneta, apontador, compasso, clips, giz de cera etc. as partes devem ser fixadas uma à outra, por espécie de dobradiça e com trava de fechamento. O estojo deverá ser personalizado com impressão em uma cor traço, com tintas atóxicas, livres de solventes e resistentes ao uso prolongado. O estojo deverá ser fabricado através do processo de injeção termoplástica de grãos de polipropileno (pp) acrescentado aditivo biodegradável, em conformidade com o padrão de testes astm 6954-04, norma bs 8472, com comprovação através de declaração do fabricante ou importador da resina biodegradável, deverá constar impresso no produto a inscrição "distribuição gratuita. venda proibida". obrigatório apresentar laudos de conformidade com as normas ABNT NBR 15.236/2021 e ABNT NBR 16.040/2020, bem como certificação no INMETRO conforme a portaria 423/2021. A arte será fornecida pela Secretaria Municipal de Educação; 1 (uma) CAIXA DE LÁPIS DE COR - 12 CORES, com dimensões mínimas de 175 mm e diâmetro mínimo de 6.5mm, formato triangular, madeira reflorestada, cargas inertes e material cerâmico, com grafite de no mínimo 4 mm, apresentar colagem perfeita das partes e rígida fixação do grafite para não ocasionar seu descolamento ou quebra durante o apontamento. Deverá estar acondicionada em caixas contendo 12 unidades de cores sortidas e distintas entre si, resistentes a luz e de excelente cobertura. O produto deve ser certificado junto ao

Item	Especificação	Marca	Qtd.	Und.	Valor Unitário	Valor Total
7	KIT ESCOLAR - EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS, SENDO: 1 (uma) AGENDA DO ALUNO 2024 composta por espiral plástico, bolsa canguru, elástico e régua marcadora em pp, dimensões mínimas: 150 mm x 210 mm, miolo deverá possuir 200 páginas, impresso em 4x1, com semana e mês, sendo 2 dias por página, em papel offset e gramatura de no mínimo 75/gm <sup>2</sup> , capas plásticas, espessura 0,50 mm com impressão em cromia, com tintas atóxicas e de alta resistência, na contra capa deverá estar fixado elástico revestido de tecido, com terminais plásticos, para facilitar o fechamento. A montagem deverá seguir a seguinte descrição: bolsa canguru plástica, com compartimento frente e verso, páginas a definir pela secretaria municipal de educação. Entre as páginas deverá haver uma régua de 21cm com função marca texto. Toda a diagramação e correção ortográfica da agenda será por conta da empresa fornecedora. A personalização será de acordo com a arte a ser definida pela Secretaria de Educação, sendo vedada a utilização de etiquetas, inclusive na amostra. A arte, criação e amostra serão por conta do fornecedor. Será obrigatória a apresentação, para as partes plásticas (capas, espiral, bolsa canguru, régua marca texto, elástico e terminais), a apresentação de laudos laboratoriais, acreditados pelo INMETRO atestando atendimento das normas ABNT NBR 15.236:2021 e 16.040:2020; 1 (uma) COLA LÍQUIDA BRANCA, mínimo 90g atóxica, lavável, composição acetato de polivinila, água e conservantes, secagem rápida, trava ant vazamento produto certificado pelo INMETRO 1 (um) APONTADOR DE LÁPIS COM 02 FUIROS E DEPÓSITO para lápis grafite e lápis de cor e lápis	DIVERSAS	250,000	UN	207,00	51.750,00

jumbo. dimensões aproximadas: 5,5 x 5,5 x 2,5 produto com selo do INMETRO; 1 (uma) BORRACHA ESCOLAR COM CAPA PROTETORA, formato da borracha 43 x 22 x 12 mm. borracha branca com formulação de alta qualidade, livre de PVC (ftalatos) de excelente desempenho ao apagar. Capa protetora ergonômica para manter a borracha limpa e que facilite o uso. Esta capa deverá ser injetada com grãos de pet reciclado na cor azul translúcido e deverão ser impressos o logo do pet reciclado e o logo "livre de PVC" na cor branca ou o brasão da prefeitura. Esta impressão deverá ser feita através de serigrafia ou tampografia, utilizando tintas de alta resistência e atóxicas. Serão exigidos os laudos emitidos por laboratório acreditado pelo INMETRO tanto da capa protetora, como da borracha, atestando conformidade com a norma ABNT NBR 15.236:2021 (toxicologia). ABNT NBR 16.040:2020 (isenção de ftalatos), apresentar laudo junto com a amostra atestando níveis aceitáveis de bisfenol-a (bpa free) e laudo determinando verificação negativa de irritabilidade dérmica. Necessário apresentar laudo que comprove a utilização da resina em pet. Apresentar certificado do INMETRO; 1 (um) CADERNO UNIVERSITÁRIO ESPIRAL PERSONALIZADO, capa dura, 96 folhas, com FSC. A arte será fornecida pela Secretaria Municipal de Educação; 1 (uma) CAIXA DE LÁPIS DE COR - 12 CORES, com dimensões mínimas de 175 mm e diâmetro mínimo de 6.5mm, formato triangular, madeira reflorestada, cargas inertes e material cerâmico, com grafite de no mínimo 4mm, apresentar colagem perfeita das partes e rígida fixação do grafite para não ocasionar seu descolamento ou quebra durante o apontamento. - Deverá estar acondicionada em caixas contendo 12 unidades de cores sortidas e distintas entre si, resistentes a luz e de excelente cobertura. O produto deve ser certificado junto ao INMETRO; 1 (uma) CANETA ESFEROGRÁFICA AZUL, composição em resina termoplástica, transparente, tampa ventilada, ponta média 1.0mm, corpo hexagonal, ergonômico, ponta de aço tungstênio, tinta à base de água, corante, solvente, espessantes; 1 (uma) CANETA ESFEROGRÁFICA PRETA, composição em resina termoplástica, tampa ventilada, ponta média 1.0mm, corpo hexagonal, ergonômico, ponta de aço tungstênio, tinta à base de água, corante, solvente, espessantes; 1 (um) ESTOJO ESCOLAR DUPLA FACE RETANGULAR, com dimensões de 211mm (largura) x 75mm (profundidade) x 44mm (altura) e espessura aproximada de 1,5 mm, injetado em polipropileno (pp) biodegradável. deverá apresentar superfície lisa, sem formas pontiagudas ou bordas cortantes, composto por duas tampas na cor azul translúcido e compartimento dupla face com divisórias para guarda de artigos escolares, tais como, lápis, caneta, apontador, compasso, clips, giz de cera etc. as partes devem ser fixadas uma à outra, por espécie de dobradiça e com trava de fechamento. O estojo deverá ser personalizado com impressão em uma cor traço, com tintas atóxicas, livres de solventes e resistentes ao uso prolongado, o arquivo digital para impressão será fornecido pela Secretaria Municipal de Educação. O estojo deverá ser fabricado através do processo de injeção termoplástica de grãos de polipropileno (pp) acrescentado aditivo biodegradável, em conformidade com o padrão de testes ASTM 6954-04, norma BS 8472, com comprovação através de declaração do fabricante ou importador da resina

biodegradável. deverá constar impresso no produto a inscrição “distribuição gratuita. venda proibida”. obrigatório apresentar laudos de conformidade com as normas ABNT NBR 15.236/2021 e ABNT NBR 16.040/2020, bem como certificação no INMETRO conforme a portaria 423/2021; 2 (dois) LÁPIS GRAFITE PRETO, Nº2, corpo sextavado ou redondo, produzido em madeira 100% reflorestada com FSC. 1 (uma) PASTA COM ELÁSTICO FINA PASTA ESCOLAR FORMATO OFÍCIO, com abas, elástico e lombada expansível, medindo 245 x 345 mm, confeccionada com lâmina de polipropileno pp biodegradável branco translúcido (natural), espessura de 0,40 microns, acabamento com vincos na dobra, que permitam expansão da capacidade volumétrica, durante uso prolongado. a pasta deverá ser personalizada e conter as impressões deverão ser feitas através de off-set UV, com tintas atóxicas, acabamento com elástico de borracha revestido com tecido, transpassado e terminal plástico, de boa qualidade. Deverá constar no verso da pasta o nome e cnpj do fabricante, data de fabricação, inscrição do símbolo do pp biodegradável. serão exigidos junto as amostras laudos que atestem conformidade com as normas ABNT NBR 15236/2021 (completa isenção de ftalatos, toxicologia, metais pesados e resistência mecânica) e norma ABNT NBR 16.040:2020, além de laudo atestando níveis aceitáveis de bisfenol-a (bpa) emitidos por laboratório credenciado pelo INMETRO será exigido documento apropriado atestando o uso do aditivo biodegradável em conformidade com o padrão de testes ASTM 6954-04, norma bs 8472. Obrigatória certificação válida do INMETRO; 1 (uma) RÉGUA PLÁSTICA AZUL 30 CM PERSONALIZADA, confeccionada em politereftalato de etila reciclado pós-consumo (petpccr), biodegradável, dimensões mínimas de 30 cm de comprimento x 3 cm de largura x 3mm de espessura, com escala gravada por transferência de imagem, sem deformidades ou rebarbas, escala de 30 cm, clara e precisa, com divisão em milímetros, destaque a cada 5 milímetros com marcação numerada a cada centímetro na cor branca com impressão legível e sem falhas; cantos arredondados para maior segurança; o produto deve ter, estampado, a marca do fabricante; obrigatório apresentar junto das amostras certificação do INMETRO bem como

**Total do Participante: 1.037.565,00**

**Participante: MAX DISTRIBUIDORA DE MATERIAL ESCOLAR LTDA**

**CPF/CNPJ: 47.725.565/0001-08**

Item	Especificação	Marca	Qtd.	Und.	Valor Unitário	Valor Total
1	KIT ESCOLAR - Infantil 0 e 1, SENDO:: 1 (uma) AGENDA DO ALUNO 2024 composta por espiral plástico, bolsa canguru, elástico e régua marcadora em pp, dimensões mínimas: 150 mm x 210 mm, miolo deverá possuir 200 páginas, impresso em 4x1, com semana e mês, sendo 2 dias por página, em papel offset e gramatura de no mínimo 75/gm², capas plásticas, espessura 0,50 mm com impressão em cromia, com tintas atóxicas e de alta resistência, na contra capa deverá estar fixado elástico revestido de tecido, com terminais plásticos, para facilitar o fechamento. A montagem deverá seguir a seguinte descrição: bolsa canguru plástica, com compartimento frente e verso, páginas a definir pela secretaria municipal de educação. Entre as	DIVERSAS	320,000	KIT	133,75	42.800,00

páginas deverá haver uma régua de 21cm com função marca texto. Toda a diagramação e correção ortográfica da agenda será por conta da empresa fornecedora. A personalização será de acordo com a arte a ser definida pela Secretaria de Educação, sendo vedada a utilização de etiquetas, inclusive na amostra. A arte, criação e amostra serão por conta do fornecedor. Será obrigatória a apresentação, para as partes plásticas (capas, espiral, bolsa canguru, régua marca texto, elástico e terminais), a apresentação de laudos laboratoriais, acreditados pelo INMETRO, atestando atendimento das normas ABNT NBR 15.236:2021 e 16.040:2020; 1 (um) APONTADOR DE LÁPIS COM DOIS FURROS E DEPÓSITO, para lápis grafite e lápis de cor e lápis jumbo. dimensões aproximadas: 5,5 x 5,5 x 2,5 produto com selo do INMETRO; 1 (uma) COLA LÍQUIDA BRANCA, mínimo 90g atóxica, lavável, composição acetato de polivinila, água e conservantes, secagem rápida, trava antivazamento, produto certificado pelo INMETRO; 1 (um) GIZ DE CERA MEU PRIMEIRO GIZ FORMATO JUMBO 12 cores 370g tamanho 15 x 7 x 5 cm (comprimento x largura x altura); não tóxico; 1 (uma) MASSA DE MODELAR: massinha de modelar soft, caixa com 12 unidades em cores diferentes, a base de amido, não tóxica, peso total da caixa 180 gramas, composição: água, carboidrato de cereais, cloreto de sódio, conservante, fragrância, aditivos e pigmentos, selo de segurança INMETRO; 1 (uma) PASTA COM ELÁSTICO FINA PASTA ESCOLAR FORMATO OFÍCIO, com abas, elástico e lombada expansível, medindo 245 x 345 mm, confeccionada com lâmina de polipropileno pp biodegradável branco translúcido (natural), espessura de 0,40 microns, acabamento com vincos na dobra, que permitam expansão da capacidade volumétrica, durante uso prolongado. a pasta deverá ser personalizada e conter as impressões deverão ser feitas através de off-set UV, com tintas atóxicas, acabamento com elástico de borracha revestido com tecido, transpassado e terminal plástico, de boa qualidade. - Deverá constar no verso da pasta o nome e CNPJ do fabricante, data de fabricação, inscrição do símbolo do pp biodegradável. serão exigidos junto as amostras laudos que atestem conformidade com as normas ABNT NBR 15236/2021 (completa isenção de ftalatos, toxicologia, metais pesados e resistência mecânica) e norma ABNT NBR 16.040:2020, além de laudo atestando níveis aceitáveis de bisfenol-a (bpa) emitidos por laboratório credenciado pelo INMETRO será exigido documento apropriado atestando o uso do aditivo biodegradável em conformidade com o padrão de testes ASTM 6954-04, norma BS 8472. Obrigatória certificação válida do INMETRO; 1(um) PINCEL PARA PINTURA N° 14, com cabo de madeira longo amarelo, medindo no mínimo 20cm de comprimento, com cerdas brancas em formato achatado; 1 (uma) TINTA GUACHE, caixa com 6 unidades em cores diferentes, 15ml cada frasco, cores vibrantes, composição: resina, água, pigmentos, cargas e conservantes, totalmente atóxica, produto certificado pelo INMETRO e 1 (um) BOX PARA MONTAGEM DO KIT: Caixa de papelão produzida em papelão reciclado microondulado onda simples, gramatura de 390 gramas. Resistente e com as medidas apropriadas para o devido acondicionamento do kit. Produto personalizado com uma cor de impressão, sendo vedada a utilização de etiquetas, inclusive na amostra. A arte será

enviada pela Secretaria de Educação.

**Total do Participante: 42.800,00**

**Total Geral: 1.080.365,00**

Cornélio Procópio, 08 de Novembro de 2023

.....