

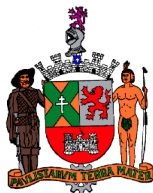
MUNICÍPIO DE SÃO BERNARDO DO CAMPO

Secretaria de Administração e Inovação
Departamento de Licitações e Materiais

CERTIDÃO Nº 054/2023

CÉLIA MARIA PEREIRA FERREIRA, Diretora do Departamento de Licitações e Materiais do Município de São Bernardo do Campo na forma da Lei, a pedido de **NOVA ALAGOAS SUPRIMENTOS PARA ESCRITÓRIO LTDA.**, CNPJ nº 24.564.257/0001-34, estabelecida na Rua Fontoura Xavier, nº 590, Sobreloja, no Bairro de Itaquera, na cidade de São Paulo, CEP. 08295-300, conforme Processo de Emissão de Certidão nº 810/2023 e de conformidade com as informações fornecidas pelo Departamento de Apoio à Educação – SE-2, **CERTIFICA** que a requerente encontra-se inscrita no Cadastro de Fornecedores deste Município sob nº 40.364 e forneceu a esta Municipalidade através da Autorização de Fornecimento nº 4607/2022, proveniente da Ata de Registro de Preços SA.201.1 nº 726/2022, Processo de Contratação nº 2791/2022, no valor total de R\$ 2.656.170,00 (dois milhões, seiscentos e cinquenta e seis mil, cento e setenta reais) o seguinte material: **33.000 Kits de Material Escolar Fundamental Ciclo I** - **Valor unitário R\$ 80,49**, tendo sido cada kit composto por:

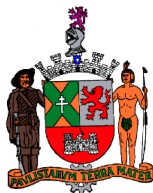
Nº do Item	Descrição do item	Quantidade
1	APONTADOR COM DEPÓSITO Apontador de lápis confeccionado em material termoplástico transparente com furo cônico (diâmetro aproximado de 8 mm) e uma lâmina de aço inoxidável perfeitamente ajustada e afiada, formando conjunto com união rígida, sem folgas, a fim de não macerar ou mastigar o material do lápis. Com depósito em plástico transparente, alta resistência e ótima apontabilidade. Dimensões mínimas: Altura: 40 mm, Comprimento: 22 mm, Largura: 15 mm. Apresentar Certificação do INMETRO conforme NBR 15236:2016 – Segurança de Artigos Escolares.	2
2	BORRACHA BRANCA Borracha branca para apagar lápis, macia (dureza = 50 Shore A), flexível, capaz de apagar totalmente a escrita com facilidade e sem borrar ou manchar o papel, composta de borracha natural, carga mineral, óleo, pigmento branco e agentes de vulcanização. Deve trazer a marca do fabricante em uma das	3



MUNICÍPIO DE SÃO BERNARDO DO CAMPO

Secretaria de Administração e Inovação
Departamento de Licitações e Materiais

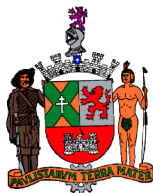
	faces. Dimensões mínimas: Comprimento: 45 mm, Largura: 23 mm, Espessura: 10 mm. Apresentar Certificação INMETRO conforme NBR 15236:2016 – Segurança de Artigos Escolares.	
3	CADERNO BROCHURÃO 80 FOLHAS Caderno escolar grampeado, tipo vertical, 80 folhas, pautado e margeado frente e verso. Na capa deve ser impresso logotipo e arte específica a ser indicada pela Secretaria de Educação do Município. No mínimo 31 pautas por página, com cabeçalho e rodapé. As linhas devem ser coincidentes em ambas as faces. Dimensões: 200 mm de largura X 275 mm de altura; Miolo: papel offset branco, gramatura 56g/m ² ; Capa flexível: cartão duplex, gramatura 250g/m ² ; Impressão capa: 4x0 cores e verniz de máquina ou plastificação; Acabamento: grampo a cavalo (mínimo de 3 grampos acavalados na lombada e distribuídos simetricamente); Cantos conforme padrão do fabricante; O miolo não deve ultrapassar a capa em nenhum ponto. Na quarta face da capa deverão constar as informações relacionadas: 80 folhas; Caderno escolar grampeado; Nome e CNPJ do fornecedor; NBR: 15732:2012. Apresentar laudo de conformidade, emitido por laboratório especializado, de acordo com a NBR 15733:2012 – Cadernos escolares espiralados ou costurados ou colados ou argolados ou grampeados, com capa dura ou capa flexível. Apresentar Certificação FSC ou CERFLOR ou equivalente, correspondente ao papel de miolo.	4
4	CADERNO DE DESENHO 96 FOLHAS Caderno de desenho e cartografia universitário espiralado, 96 folhas isentas de impressão, com capa e contracapa flexíveis personalizadas. Na capa deve ser impresso logotipo e arte específica a ser indicada pela Secretaria de Educação do Município. Dimensões: 275 mm de largura x 200 mm de altura; Miolo: papel offset branco, gramatura 63g/m ² ; Capa e contracapa flexíveis: papel cartão duplex, gramatura 280g/m ² ; Impressão da capa e contracapa: 4X0 cores e verniz de máquina ou plastificação; Acabamento: arame em nylon preto de 0,9 mm, sendo que o acabamento dado nas extremidades das espirais metálicas deve formar travas que impossibilitem a formação de pontas agudas. Na quarta face da capa deverão constar as informações abaixo relacionadas: Caderno cartografia – 96 folhas (altura dos caracteres 4,5 mm); Formato: 27,5 cm X 20,0 cm; NBR: 15732:2012; Nome e CNPJ do	1



MUNICÍPIO DE SÃO BERNARDO DO CAMPO

Secretaria de Administração e Inovação
Departamento de Licitações e Materiais

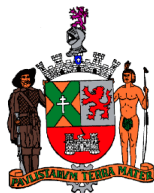
	forneceador. Apresentar laudo de conformidade, emitido por laboratório especializado, de acordo com a NBR 15732:2012 – Cadernos de cartografia e de desenho, espiralados ou grampeados ou costurados ou argolados. Apresentar Certificação FSC ou CERFLOR ou equivalente, correspondente ao papel de miolo.	
5	CANETA ESFEROGRÁFICA AZUL Caneta esferográfica tinta na cor azul, corpo transparente ou da cor da tinta, confeccionada em poliestireno ou polipropileno, com tampa inferior não rosqueável ou sem tampa inferior e tampa superior removível com haste para fixação em bolso e com furação anti-asfixiante. Deverá apresentar escrita uniforme e macia, sem falhas, sem borras e sem excesso de tinta durante o traçado, não podendo ainda possuir folga que permita retração da ponta durante a escrita. Características: Com esfera de tungstênio (diâmetro: 1,0 mm); Tampa de polipropileno na cor da tinta, com furação anti-asfixiante; Diâmetro mínimo do corpo: 8,0 mm para corpo cilíndrico e 8,0 mm sobre arestas e 7,4 mm sobre plano para outros tipos de corpos; Comprimento mínimo sem tampa: 140 mm; Tubo da carga em polipropileno transparente, com aproximadamente 130 mm de comprimento, com preenchimento de tinta de no mínimo 110 mm, medido da ponta; Tinta de pasta esferográfica permanente nas cores azul e vermelha, atóxica; Rendimento mínimo de 1.500 metros de escrita. Apresentar Certificação INMETRO conforme NBR 15236:2016 – Segurança de Artigos Escolares.	4
6	CANETA HIDROGRÁFICA JUMBO 120X13,5MM – CONJ. 12 CORES Caneta hidrográfica jumbo com 12 cores, próprias para desenho e pintura. Medidas mínimas de 13,5mm de diâmetro e 120 mm de comprimento. ALTURA 13.50 cm, LARGURA 21.50cm, PROFUNDIDADE 1.00 cm, PESO 0.255 Kg. Canetinha Jumbo com tinta lavável, Corpo com diâmetro maior. Ponta grossa que permite utilizar dois tipos de traço e resistente. Tampa antiasfixiante. Constar na embalagem nome, endereço, telefone e CNPJ do fabricante, data de fabricação, validade do produto de no mínimo 02 (dois) anos no ato da entrega, contém 12 unidades, Produto atóxico, composição, Validade. Certificado Pelo INMETRO de acordo com a portaria nº 481/2010, artigos escolares.	1



MUNICÍPIO DE SÃO BERNARDO DO CAMPO

Secretaria de Administração e Inovação
Departamento de Licitações e Materiais

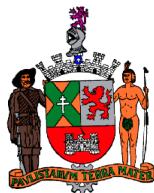
7	GIZ DE CERA 12 CORES GRANDE/ESPESSURA MÉDIA Caixa contendo 12 unidades em cores diferentes de giz de cera, formato cilíndrico, padrão grosso, com superfície lisa e uniforme, isenta de defeitos e deformações, confeccionado com ceras e pigmentos atóxicos e pigmentação homogênea. O produto deve ser macio e possuir alto poder de cobertura. São obrigatórias as cores: preto, amarelo, vermelho, dois tons de azul, dois tons de verde e marrom. Características: Diâmetro mínimo = 10 mm; Comprimento mínimo = 75 mm. Nas embalagens deverão constar também as seguintes informações: Quantidade; Produto atóxico; Composição; Selo do INMETRO. Apresentar Certificação do INMETRO conforme NBR 15236:2016 – Segurança de Artigos Escolares.	2
8	LÁPIS DE COR GRANDE 12 CORES DE RESINA TERMOPLÁSTICA Caixa contendo 12 unidades em cores diferentes, de lápis de cor com formato cilíndrico ou sextavado, composto de resina termoplástica (também proveniente de material reciclado) apresentando rígida fixação do grafite. Deverá ser recoberto com tinta atóxica. A barra interna do grafite deverá possuir constituição uniforme, ser isenta de impurezas, apresentar boa pigmentação, ser macia, com alto poder de cobertura e ser atóxica. São obrigatórias as cores: preto, amarelo, vermelho, dois tons de azul, dois tons de verde e marrom. Cada lápis deve trazer a marca do fabricante gravada em seu corpo. Características: Comprimento mínimo: 170 mm; Diâmetro mínimo: 6,5 mm para o formato cilíndrico e 6,5 mm sobre plano e 7,0 mm sobre aresta para o formato sextavado; Diâmetro da mina: 2 mm. Nas embalagens deverão constar também as seguintes informações: Quantidade; Produto atóxico; Composição; Selo do INMETRO. Apresentar Certificação INMETRO conforme NBR 15236:2016 – Segurança de Artigos Escolares.	2
9	LÁPIS GRAFITE DE RESINA TERMOPLÁSTICA Lápis grafite de formato cilíndrico ou sextavado, apontado, composto de resina termoplástica (também proveniente de material reciclado) e com mina baseada em composto de grafite com uma excentricidade inferior a 4 mm. Deverá ser recoberto com tinta atóxica. A mina deverá ter dureza HB, possuir constituição uniforme e ser atóxica. Diâmetro mínimo: 6,5 mm para o formato cilíndrico e 6,5 mm sobre plano e 7,0 mm sobre aresta para o formato sextavado; Comprimento mínimo: 170	8



MUNICÍPIO DE SÃO BERNARDO DO CAMPO

Secretaria de Administração e Inovação
Departamento de Licitações e Materiais

	mm; Diâmetro da mina: 2 mm; Dureza: n.º 2 HB. Apresentar Certificação INMETRO conforme NBR 15236:2016 – Segurança de Artigos Escolares.	
10	MASSA DE MODELAR 90 G CAIXA DE 6 CORES Massa de cera, caixa contendo 6 unidades (90 gramas) em cores vivas e diferentes, sendo: preto, branco, amarelo, vermelho, azul e verde. A massa deve ter apresentação sólida, maleável, atóxica e fosca. Deverá apresentar boa flexibilidade para manuseio e mistura. Validade mínima de 2 anos a partir da data de entrega. Nas embalagens deverão constar também as seguintes informações: Quantidade; Produto atóxico; Composição; Selo do INMETRO.	1
11	PASTA COM ABA ELÁSTICA SEM LOMBO DE PROPILENO Pasta em polipropileno, com aba e elástico, tamanho ofício. Formato aproximado de 350 X 1 x 235mm e gramatura de 0,35 gr, na cor branca, produzida com material atóxico, conforme normas da ABNT NBR 15.236/2012 e 16.040/2012	1
12	PASTA PLÁSTICA DE PROPILENO SEM LOMBO COM GRAMPO E TRILHO ROMEU E JULIETA Pasta plástica com presilha plástica tipo Romeu/Julieta. Em polipropileno, medidas: largura de 335mm x 235mm e gramatura de 0,35 gr., na cor branca, produzida com material atóxico, conforme normas da ABNT NBR 15.236/2012 e 16.040/2012.	1
13	RÉGUA 30 CM Confeccionada em 100% poliestireno cristal transparente. Gravação da escala pelo processo de tampografia com divisões em milímetros destacadas a cada 5 milímetros, com marcações numeradas a cada centímetro. As demarcações devem ser claras e precisas, não podendo apresentar falhas, manchas ou serem facilmente removidas. Conter o nome do fabricante em seu corpo. Características: Comprimento: 310 mm; Largura: mínima 35 mm; Espessura: mínimo de 3 mm. Possuir o lado da escala externa chanfrado; As extremidades e bordas devem estar livres de rebarbas. A borda graduada deve ser rebaixada e ser perfeitamente retilínea e livre de rebarbas. Apresentar certificação INMETRO conforme NBR 15236:2016 – Segurança de Artigos Escolares.	1
14	TINTA GUACHE 12 CORES 15 mL Tinta guache escolar 15 ml, caixa com 12 cores vivas e	2



MUNICÍPIO DE SÃO BERNARDO DO CAMPO

Secretaria de Administração e Inovação
Departamento de Licitações e Materiais

	diferentes, sendo: Vermelho fogo, Amarelo Pele, Amarelo Ouro, Branco, Laranja, Magenta, Marrom, Azul, Azul Turquesa, Verde Folha, Verde Bandeira e Preto. Composição: colorantes, água, espessantes, carga inerte e conservante. Embalagem em cartão contendo 12 frascos plásticos transparentes inquebráveis, com tampa plástica de rosca. Número do lote e quantidade impressos nas laterais das tampas. Gravação do nome do fabricante na tampa de cada frasco. Nas embalagens deverão constar também as seguintes informações: Quantidade, Produto atóxico, Composição, Validade, Peso Líquido, Nome do Fornecedor, Selo do INMETRO. Validade mínima de 2 anos a partir da data de entrega. Apresentar Certificação do teor de metais pesados conforme NBR 15236:2016 – Segurança de Artigos Escolares.	
15	TUBO DE COLA BRANCA 90 G Cola branca com 90 gramas, líquida, com base de acetato de polivinila (PVA) disperso em solução aquosa. O produto deve ser plastificante, com alto poder de colagem, isento de cargas minerais e substâncias nocivas à saúde, atóxico e inócuo, que após a secagem apresente um filme transparente. Deverá ser embalado em recipiente plástico com bico aplicador. Viscosidade de 4.000 a 6.000 cP (centipoise). Teor de sólidos de, no mínimo, 20%. Formato do frasco e dos rótulos de acordo com padrões do fabricante. A rotulagem deverá conter as seguintes informações: Peso Líquido 90g; Produto atóxico; Prazo de validade; Composição; Selo do INMETRO. Validade mínima de 2 anos a partir da data de entrega. O tubo de cola deve possuir sistema antivazamento ou ser ensacado individualmente em saco plástico lacrado e impermeável. Apresentar certificação INMETRO conforme NBR 15236:2016 – Segurança de Artigos Escolares.	2
16	CAIXA DE PAPELÃO PERSONALIZADA PARA ACONDICIONAR O MATERIAL ESCOLAR	1

Nada mais certifica.

São Bernardo do Campo, em 19 de maio de 2023.

CÉLIA MARIA PEREIRA FERREIRA

Diretora do Departamento de Licitações e Materiais