



PREFEITURA MUNICIPAL DE NEVES PAULISTA

Avenida Rio Branco, Centro - Cx. Postal: 46 - CEP: 15120-000 - Neves Paulista - SP
Fone: (17) 3271-9020 - CNPJ: 45.145.414/0001-47 - www.nevespaulista.sp.gov.br

DIVULGAÇÃO DE COTAÇÃO DE PREÇOS Nº 001/2024

A **PREFEITURA MUNICIPAL DE NEVES PAULISTA**, sediada à Avenida Rio Branco nº 298, centro, na cidade de Neves Paulista/SP, inscrita junto ao CNPJ de nº 45.145.414/0001-47, TORNA PÚBLICO que pretendendo efetuar a contratação de bens/materiais na forma abaixo discriminada na forma de Contratação Direta, nos termos que preceitua o artigo 75, II da Lei Federal nº 14.133/2021, convoca as empresas interessadas em apresentar propostas adicionais, de forma a obter a proposta mais vantajosa a essa Administração Municipal (menor preço).
OBJETO: Aquisição de Kits Escolares para alunos da Rede Municipal de Educação, compreendendo os matriculados junto ao Ensino Infantil e Fundamental.

QUANTITATIVO: 423 Kits para o Ensino Infantil e 507 Kits para o Ensino Fundamental.

COMPOSIÇÃO DO KIT DO ENSINO INFANTIL (02 cx de lápis de cor grande em resina termoplástica -12 cores; 02 unidades de cadernos de desenho com 96 folhas; 02 unidades de borracha branca; 01 cx de giz de cera de 12 cores; 02 unidades de apontador com depósito; 02 unidades de tubo de cola branca 90 gramas; 04 unidades de lápis grafite de resina termoplástica; 01 unidade de tesoura sem ponta; 01 cx de canetinha hidrográfica 12 cores; 01 unidade de guache de 6 cores; 01 unidade de pincel n. 8; 02 cx de massa para modelar 6 cores 90 gramas)
Valor Unitário Global – R\$ ***** - Valor Total Global – R\$ *****

COMPOSIÇÃO DO KIT DO ENSINO FUNDAMENTAL (01 unidade de cola bastão 40 gramas; 04 unidades de caderno brochurão 80 folhas; 01 unidade de régua 30 centímetros; 02 cx de lápis de cor grande em resina termoplástica 12 cores; 01 unidade de caderno de desenho 96 folhas; 03 unidades de borracha branca; 02 cx de giz de cera 12 cores; 02 unidades de caneta esferográfica azul; 01 unidade de apontador com depósito; 01 unidade de tubo de cola branca 90 gramas; 10 unidades de lápis grafite de resina termoplástico; 01 cx de canetinha hidrográfica grande 12 cores)
Valor Unitário Global – R\$ ***** - Valor Total Global – R\$ *****

Observação: as especificações de cada material se encontram no Anexo I deste.

PRAZO APRESENTAÇÃO PROPOSTAS:

Início – 02 de fevereiro de 2024

Termino - 07 de fevereiro de 2024.

As propostas deverão ser apresentadas impreterivelmente junto ao Setor de Compras do Município de Neves Paulista/SP, através do email: compras@nevespaulista.sp.gov.br

Prazo de entrega: 10 (dez) dias contados da contratação

Prefeitura Municipal de Neves Paulista, 01 de fevereiro de 2024.

Jaguaré de Oliveira Carvalho
Encarregado do Setor de Compras Municipal

Av. Rio Branco, 298 – Centro – CEP 15120-000 – Neves Paulista – SP
Fone (17) 3271-9020 – www.nevespaulista.sp.gov.br



PREFEITURA MUNICIPAL DE NEVES PAULISTA

Avenida Rio Branco, Centro - Cx. Postal: 46 - CEP: 15120-000 - Neves Paulista - SP
Fone: (17) 3271-9020 - CNPJ: 45.145.414/0001-47 - www.nevespaulista.sp.gov.br

ANEXO I

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 15236:2020

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 ou resina sintética, carga mineral, óleo, pigmento branco e agentes de vulcanização. Deve trazer a marca do fabricante em uma das faces.

Dimensões mínimas: Comprimento: 45 mm; Largura: 23 mm; Espessura: 10 mm. Apresentar Certificação INMETRO conforme NBR 15236:2020 – Segurança de Artigos Escolares.

CADERNO BROCHURÃO 80 FOLHAS

Caderno escolar grampeado, tipo vertical, 80 folhas, pautado e margeado frente e verso. No mínimo 31 pautas por página, com cabeçalho e rodapé. As linhas devem ser coincidentes em ambas as faces.

Especificações: Dimensões: 200 mm de largura X 275 mm de altura; Miolo: papel offset branco, gramatura 56g/m²; Capa flexível: cartão duplex, gramatura 250g/m²; 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 abaixo relacionadas: 80 folhas (altura dos caracteres 4,5 mm); Caderno escolar grampeado; Nome e CNPJ do fornecedor; NBR: 15733:2012;

CADERNO DE DESENHO 96 FOLHAS

Caderno de desenho e cartografia universitário espiralado, 96 folhas isentas de impressão, com capa e contracapa.



PREFEITURA MUNICIPAL DE NEVES PAULISTA

Avenida Rio Branco, Centro - Cx. Postal: 46 - CEP: 15120-000 - Neves Paulista - SP
Fone: (17) 3271-9020 - CNPJ: 45.145.414/0001-47 - www.nevespaulista.sp.gov.br

Especificações: Dimensões: 275 mm de largura x 200 mm de altura; Miolo: papel offset branco, gramatura 63g/m²; Capa e contracapa: papel cartão triplex, gramatura 350g/m²; Impressão e acabamento da capa e contracapa: 4X0 cores e verniz de máquina ou plastificação; Espiral: 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 (altura dos caracteres 4,5 mm); NBR: 15732:2012.

CANETA ESFEROGRÁFICA AZUL

Caneta esferográfica 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-asfíxiante. 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-asfíxiante; 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 aproxim. 130 mm de comprimento, com preenchimento de tinta de no mínimo 110 mm, medido da ponta; Tinta de pasta esferográfica permanente na cor azul atóxica; Rendimento mínimo de 1.500 metros de escrita, Apresentar Certificação INMETRO conforme NBR 15236:2020 – Segurança de Artigos Escolares.

CANETINHA HIDROGRÁFICA 12 CORES

Caixa contendo 12 unidades, em cores diferentes, de canetinha hidrográfica com formato cilíndrico ou sextavado, em corpo de resina plástica na cor da escrita. Cada canetinha deverá trazer a marca do fabricante gravada em seu corpo. Barra interna: constituição uniforme, isenta de impurezas, apresentar boa pigmentação, ser macia, com alto poder de cobertura, ser atóxica e lavável. São obrigatórias as cores: preto, amarelo, vermelho, dois tons de azul, dois tons de verde e marrom. Rendimento mínimo de 600 (seiscentos) metros.

Características: comprimento mínimo: 120 mm (medida sem a tampa); diâmetro mínimo: 8,0 mm para o formato cilíndrico e 8,0 mm sobre plano e 8,5 mm sobre aresta para o formato



PREFEITURA MUNICIPAL DE NEVES PAULISTA

Avenida Rio Branco, Centro - Cx. Postal: 46 - CEP: 15120-000 - Neves Paulista - SP
Fone: (17) 3271-9020 - CNPJ: 45.145.414/0001-47 - www.nevespaulista.sp.gov.br

sextavado. Nas embalagens deverão constar também as seguintes informações: Quantidade; Produto atóxico; Composição; Validade; Apresentar Certificação do INMETRO conforme NBR 15236:2020.

GIZ DE CERA GRANDE 12 CORES

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; Apresentar Certificação do INMETRO conforme NBR 15236:2020 – Segurança de Artigos Escolares.

LÁPIS DE COR GRANDE 12 CORES

Caixa contendo 12 unidades em cores diferentes, de lápis de cor com formato cilíndrico ou sextavado, composto de resinas provenientes de material reciclado ou madeira mole de reflorestamento, isenta de nós, apresentando colagem perfeita das metades e rígida fixação do grafite, de maneira a não permitir seu descolamento ou quebra durante o apontamento apresentando rígida fixação do grafite. Deverá ser recoberto com tinta atóxica.

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; Apresentar Certificação INMETRO conforme NBR 15236:2020.

LÁPIS GRAFITE

Lápis grafite de formato cilíndrico ou sextavado, apontado, composto de resinas provenientes de material reciclado ou madeira mole de reflorestamento, isenta de nós, apresentando colagem perfeita das metades e rígida fixação do grafite, de maneira a não permitir seu descolamento ou quebra durante o apontamento, 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.

Características: 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 mm; Diâmetro da mina: 2 mm; Dureza: n.º 2 HB. Apresentar Certificação INMETRO conforme NBR 15236:2020



PREFEITURA MUNICIPAL DE NEVES PAULISTA

Avenida Rio Branco, Centro - Cx. Postal: 46 - CEP: 15120-000 - Neves Paulista - SP
Fone: (17) 3271-9020 - CNPJ: 45.145.414/0001-47 - www.nevespaulista.sp.gov.br

RÉGUA 30 CENTÍMETROS

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 (em seu ponto mais espesso); 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 15236:2020

TUBO DE COLA BASTÃO 40 GRAMAS

Cola bastão para usos diversos a base de Éter de Poliglucosídeo, acondicionada em tubo bastão, branca, em embalagem contendo selo do Inmetro; Formato do frasco e dos rótulos de acordo com padrões do fabricante.

Características de Rotulagem: Peso Líquido 40g; Validade mínima de 1 ano a partir da data de entrega. Apresentar certificação compulsória INMETRO e suas atualizações conforme NBR 15236:2020

TUBO DE COLA BRANCA 90 GRAMAS.

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.

Características de Rotulagem: Peso Líquido 90g; Validade mínima de 1 ano 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 compulsória INMETRO e suas atualizações conforme NBR 15236:2020.



PREFEITURA MUNICIPAL DE NEVES PAULISTA

Avenida Rio Branco, Centro - Cx. Postal: 46 - CEP: 15120-000 - Neves Paulista - SP
Fone: (17) 3271-9020 - CNPJ: 45.145.414/0001-47 - www.nevespaulista.sp.gov.br

TESOURA SEM PONTA

Características: Tesoura de ponta arredondada, cabo de 100% polipropileno e lâmina de corte produzida em aço inoxidável; espessura mínima de chapa: 1,2 mm. A tesoura deve possuir corte limpo e eficiente, devendo vir afiada de fábrica. Os olhais da tesoura devem ter formato anatômico. Lâminas fixadas por meio de parafuso metálico ou outro sistema de fixação que assegure o perfeito ajuste entre as lâminas, sem folgas e sem prejuízo de sua função. A marca do fabricante deve ser gravada no corpo do produto. Deve ser apresentado junto à amostra do produto comprovante da composição do aço inoxidável.

PINCEL N. 8

Características: Pincel redondo nº. 8, virola de alumínio, pelo de pônei, cabo curto de madeira reflorestada ou plástico, acabamento da pintura em cor amarela, para pintura em aquarela ou guache. A numeração e o nome do fabricante deverão ser impressos no cabo, as cerdas deverão ser fixadas firmemente para que não se desprendam durante o manuseio.

GUACHE 6 CORES

Características: Tinta guache escolar com 15 ml, caixa com 6 cores vivas e diferentes, sendo: preto, branco, amarelo, vermelho, azul e verde. Tinta lavável e solúvel em água. Composição: colorantes, água, espessantes, carga inerte e conservante. Embalagem contendo 6 frascos plásticos transparentes inquebráveis, com tampa plástica de rosca.

MASSA PARA MODELAR 6 CORES 90 GRAMAS

Características: Embalagem contendo 6 cores, Massa de Modelar de 90 gr; à base de amido, não tóxica, macia, cores vivas e brilhantes; Composição do produto: água, carboidrato de cereais, glúten, cloreto de sódio, conservante, aroma, aditivos e pigmentos. Validade mínima de 1 ano a partir da data de entrega. Apresentar Certificação do INMETRO conforme NBR 15236:2020 – Segurança de Artigos Escolares.