



ANEXO V
MODELO PROPOSTA DE PREÇO FINAL PARA FORNECIMENTO DO OBJETO DO EDITAL

Ao
Município de Birigui/SP
Pregão Eletrônico nº ____ / 2022

Razão Social:
CNPJ: 00.000.000/0000-00
Inscrição Estadual:
Endereço completo:
CEP:
Telefones e/ou fax:
E-mail:
Dados bancários: Banco / Agência / Conta-Corrente
Representante:
Cargo:
RG e CPF:

OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE KITS MATERIAIS ESCOLARES PARA O EXERCÍCIO DE 2023, DESTINADOS AOS ALUNOS REGULARMENTE MATRICULADOS NOS CENTROS DE EDUCAÇÃO INFANTIS, ESCOLAS MUNICIPAIS DE EDUCAÇÃO INFANTIL E ESCOLAS MUNICIPAIS DE ENSINO FUNDAMENTAL, conforme especificações dos Anexos I e II.

PROPOSTA DE PREÇO FINAL PARA FORNECIMENTO DO OBJETO DO EDITAL

Apresentamos nossa proposta para fornecimento do Item abaixo discriminado, conforme Anexo I, que integra o instrumento convocatório da licitação em epígrafe.

A proponente declara conhecer os termos do instrumento convocatório que rege a presente licitação.



Prefeitura Municipal de Birigui

CNPJ 46.151.718/0001-80

LOTES DOS KITS DE MATERIAIS ESCOLARES

DESCRIÇÃO		QTD DE KITS	MARCA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
KIT DE MATERIAL ESCOLAR EDUCAÇÃO INFANTIL - MATERNAL II	01 - Agenda Escolar 2023 , brochura, capa dura, contendo no mínimo 80 folhas e 160 páginas, formato 140mm x 200mm, miolo branco com no mínimo 63g/m², capa e contracapa em papelão com gramatura mínima de 680g/m². Revestido em papel branco com gramatura mínima de 120g/m² e guarda em papel branco com gramatura mínima de 120 g/m². Capa e contracapa com acabamento em laminação BOPP brilho. Constar impresso na contracapa informações do fabricante e do produto, tais como: CNPJ, nome, formato, tipo, n° de folhas e gramatura da capa e do miolo. Deve conter página para dados pessoais. Personalizada na capa, com nome e brasão do município. O material deverá estar de acordo com a norma da ABNT e ser certificado pelo selo do FSC ou similar.	1.100 KITS		R\$	R\$
	01 - Borracha macia retangular , indicada para apagar escritas a lápis, medindo no mínimo 45 mm x 30 mm x 10 mm. Gravada no próprio produto, a marca, código de barras e a indicação de certificação do INMETRO. Produto atóxico. Composição: borracha natural.				
	01 - Caderno de cartografia espiral , com no mínimo 48 folhas, dimensões mínimas: 200mm x 275mm, miolo branco reciclável gramatura mínima: 56g/m², capa e contracapa em papelão com gramatura mínima de 780g/m² e revestido com papel couchê 115g/m², plastificado. Capa e contra capa com Personalização 4x0 ou motivos ecológicos, que não ostente propaganda comercial de terceiros e imagem inadequada ao público-alvo, conforme arte a ser fornecida pela administração. Na contra capa deverá constar as seguintes informações: Marca e características do produto (formato, n.º de páginas, gramatura da capa e miolo), norma ABNT e selo FSC ou Cerflor. Deverá ser apresentado certificado de manejo florestal (FSC ou CERFLOR) do papel.				
	01 - Cola branca, volume mínimo de 40 gramas , líquida, lavável, 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 a saúde, atóxico e inócuo, que após a secagem apresente um filme transparente. Deverá ser embalado em recipiente plástico com bico aplicador. Produto com certificação do INMETRO				
	01 - Caixa de giz de cera grosso , modelo curto, formato cilíndrico ou triangular, com superfície lisa e uniforme, isenta de defeitos e deformações, composição básica de ceras e pigmentação homogênea e de alta qualidade, atóxico, não mancha as mãos, seguro para uso infantil. O produto deve ser macio, com cores vivas e possuir alto poder de cobertura. Embalagem contendo 12 (doze) bastões em cores diferentes. Dimensões mínimas de cada bastão: 14mm x 120mm. Peso mínimo de 200gr. Produto com certificação do INMETRO.				
	01 - Caixa de lápis de cor triangular ou sextavado , confeccionado em madeira reflorestada certificada, proveniente de manejo sustentável, com a superfície externas pintadas com as cores das minas, com tintas atóxicas, com gravação da marca, mina produzida com matéria prima atóxica, com traço nítido e uniforme, com resistência para suportar a pressão normal de uso. Produto com colagem perfeita entre as duas partes de madeira. Comprimento de 175mm, e entre faces de 8mm, com mina centraliza-				



Prefeitura Municipal de Birigui

CNPJ 46.151.718/0001-80

	<p>da de 4,0mm de diâmetro. Embalados em caixa de cartão com tabela de cores, contendo 24 cores sortidas, deve conter na embalagem: marca, procedência, composição, diâmetro da mina, certificado com selo FSC ou CERFLOR. Deverá ser apresentado certificado de manejo florestal (FSC ou CERFLOR) do fabricante, o código deve coincidir com o constado na embalagem. Produto com certificação do INMETRO.</p> <p>01 - Caixa de massa de modelar em bastão. O produto deve ter apresentação sólida, homogênea, que não esfarele, ser macia, maleável, atóxica, antiaderente, que não endureça, reutilizável, que não mancha as mãos e seguro para uso infantil. Embalagem contendo 12 (doze) bastões em cores vivas e diferentes. Peso líquido do produto: mínimo de 180g. Composição: À base de cera ou amido. Produto com certificação do INMETRO.</p> <p>02 - Grampos para pastas, modelo trilho, dimensões: (80)mm; confeccionada em chapa de aço revestida</p> <p>01 - Jogo de caneta hidrográfica 12 cores variadas, corpo em polipropileno opaco, tinta atóxica a base de água, lavável na maioria dos tecidos, tampa antiasfixiante, cores brilhantes, ponta média de 2mm, medindo no mínimo 130mm de comprimento por 7mm de diâmetro, feltro interno de 82mm de comprimento, peso da carga 1g, composição: resina termoplástica, carga a base de água, corantes e umectantes, pavio de acetato de fibra de poliéster. Produto com certificação do INMETRO. A empresa vencedora deverá apresentar juntamente laudo de rendimento de escrita de no mínimo 800 metros emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO.</p> <p>01 - Lápis grafite inteiro triangular ou sextavado nº 2, com borracha, com dimensões aproximadas de 6,9 a 7,2mm de diâmetro e comprimento mínimo de 165mm. Mina de grafite número 2 centralizada, com no mínimo 2mm de diâmetro, resistente, que desliza facilmente sobre o papel. Graduação nº 2. Escrita macia, escura e de excelente apagabilidade. Fácil de apontar, produzido com materiais totalmente atóxicos e madeira 100% reflorestada. Lápis ecologicamente correto. Maior resistência à quebra da mina. Composição: material cerâmico, grafite e madeira reflorestada. Nome do fabricante e certificado com selo FSC ou CERFLOR impressos no corpo do lápis. Deverá ser apresentado certificado de manejo florestal (FSC ou CERFLOR) do fabricante, o código deve coincidir com o constado na embalagem. Produto com certificação do INMETRO.</p> <p>02 - Pastas com aba e elástico; fabricada em papel cartão duplex, gramatura: mínimo de 250g/m²; revestida externamente por uma película protetora; formato: ofício; munida com ilhoses de plástico ou metal; cor preta. Produto com certificação do INMETRO</p> <p>01 - Tesoura escolar com ponta arredondada, medindo aproximadamente 15cm de comprimento, contendo régua em sua lâmina, área de corte de no mínimo 63mm, cabo plástico anatômico para 03 dedos. Composição: cabo em resina termoplástica e lâmina em aço inoxidável. Produto com certificação do INMETRO. A empresa vencedora deverá apresentar juntamente com as amostras laudo emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO de comprovação de aço inoxidável para lâmina.</p>				
KIT DE MATERIAL ESCOLAR	01 – Agenda Escolar 2023, brochura, capa dura, contendo no mínimo 80 folhas e 160 páginas, formato 140mm x 200mm, miolo branco com no mínimo 63g/m², capa e contracapa em papelão com gramatura mínima de 680g/m². Revestido em papel branco com gramatura mínima de 120g/m² e guarda em papel branco com gramatura mínima de 120 g/m². Capa e contracapa com acabamento em laminação BOPP	2.660 KITS		R\$	R\$



EDUCAÇÃO INFANTIL - PRÉ I E PRÉ II	brilho. Constar impresso na contracapa informações do fabricante e do produto, tais como: CNPJ, nome, formato, tipo, n° de folhas e gramatura da capa e do miolo. Deve conter página para dados pessoais. Personalizada na capa, com nome e brasão do município. O material deverá estar de acordo com a norma da ABNT e ser certificado pelo selo do FSC ou similar.				
	01 – Apontador plástico com depósito medindo aproximadamente 60 mm de comprimento. Depósito transparente, onde está indicado à marca, com impressão externa. Composição: PS 100% reciclado ou PP 100% reciclado ou Pet 100% reciclado e lâmina de aço-carbono. Produto com certificação do INMETRO. A empresa vencedora deverá apresentar juntamente com as amostras laudo de comprovação de PS 100% reciclado ou PP 100% reciclado ou PET 100% reciclado na matéria prima do produto emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO.				
	02 – Borrachas macias retangulares , indicada para apagar escritas a lápis, medindo no mínimo 45 mm x 30 mm x 10 mm. Gravada no próprio produto, a marca, código de barras e a indicação de certificação do INMETRO. Produto atóxico. Composição: borracha natural.				
	01 – Caderno de cartografia espiral , com no mínimo 48 folhas, dimensões mínimas: 200mm x 275mm, miolo branco reciclável gramatura mínima: 56g/m², capa e contracapa em papelão com gramatura mínima de 780g/m² e revestido com papel couchê 115g/m², plastificado. Capa e contra capa com Personalização 4x0 ou motivos ecológicos, que não ostente propaganda comercial de terceiros e imagem inadequada ao público-alvo, conforme arte a ser fornecida pela administração. Na contra capa deverá constar as seguintes informações: Marca e características do produto (formato, n.º de páginas, gramatura da capa e miolo), norma ABNT e selo FSC ou Cerflor. Deverá ser apresentado certificado de manejo florestal (FSC ou CERFLOR) do papel.				
	01 – Caderno brochura 1/4 capa dura , costurado, com no mínimo 96 folhas, dimensões mínimas: 140mm x 200mm, miolo branco gramatura mínima: 56g/m², capa e contracapa em papelão com gramatura mínima de 780g/m² e revestido com papel couchê 115g/m², plastificado. Na contracapa deverá constar as seguintes informações: marca e características do produto (formato, n.º de páginas, gramatura da capa e miolo), norma ABNT e selo FSC ou CERFLOR. Deverá ser apresentado certificado de manejo florestal (FSC ou CERFLOR) do papel.				
	01 – Cola branca, volume mínimo de 40 gramas , líquida, lavável, 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 a saúde, atóxico e inócuo, que após a secagem apresente um filme transparente. Deverá ser embalado em recipiente plástico com bico aplicador. Produto com certificação do INMETRO.				
	01 – Caixa de giz de cera grosso , modelo curto, formato cilíndrico ou triangular, com superfície lisa e uniforme, isenta de defeitos e deformações, composição básica de ceras e pigmentação homogênea e de alta qualidade, atóxico, não mancha as mãos, seguro para uso infantil. O produto deve ser macio, com cores vivas e possuir alto poder de cobertura. Embalagem contendo 12 (doze) bastões em cores diferentes. Dimensões mínimas de cada bastão: 14mm x 120mm. Peso mínimo de 200gr. Produto com certificação do INMETRO.				
	01 – Caixa de lápis de cor triangular ou sextavado , confeccionado em madeira reflorestada certificada, proveniente de manejo sustentável, com a superfície externa pintadas com as cores das minas, com tintas atóxicas, com gravação da marca, mina produzida com matéria prima atóxica, com traço nítido e				



Prefeitura Municipal de Birigui

CNPJ 46.151.718/0001-80

	<p>uniforme, com resistência para suportar a pressão normal de uso. Produto com colagem perfeita entre as duas partes de madeira. Comprimento de 175mm, e entre faces de 8mm, com mina centralizada de 4,0mm de diâmetro. Embalados em caixa de cartão com tabela de cores, contendo 24 cores sortidas, deve conter na embalagem: marca, procedência, composição, diâmetro da mina, certificado com selo FSC ou CERFLOR. Deverá ser apresentado certificado de manejo florestal (FSC ou CERFLOR) do fabricante, o código deve coincidir com o constado na embalagem. Produto com certificação do INMETRO.</p> <p>01 – Caixa de massa de modelar em bastão. O produto deve ter apresentação sólida, homogênea, que não esfarele, ser macia, maleável, atóxica, anti-aderente, que não endureça, reutilizável, que não mancha as mãos e seguro para uso infantil. Embalagem contendo 12 (doze) bastões em cores vivas e diferentes. Peso líquido do produto: mínimo de 180g. Composição: À base de cera ou amido. Produto com certificação do INMETRO.</p> <p>04 – Grampos para pastas, modelo trilho, dimensões: (80)mm; confeccionada em chapa de aço revestida.</p> <p>01 – Jogo de caneta hidrográfica 12 cores variadas, corpo em polipropileno opaco, tinta atóxica a base de água, lavável na maioria dos tecidos, tampa antiasfixiante, cores brilhantes, ponta média de 2mm, medindo no mínimo 130mm de comprimento por 7mm de diâmetro, feltro interno de 82mm de comprimento, peso da carga 1g, composição: resina termoplástica, carga a base de água, corantes e umectantes, pavio de acetato de fibra de poliéster. Produto com certificação do INMETRO. A empresa vencedora deverá apresentar juntamente laudo de rendimento de escrita de no mínimo 800 metros emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO.</p> <p>02 – Lápis grafite inteiro triangular ou sextavado nº 2, com borracha, com dimensões aproximadas de 6,9 a 7,2mm de diâmetro e comprimento mínimo de 165mm. Mina de grafite número 2 centralizada, com no mínimo 2mm de diâmetro, resistente, que desliza facilmente sobre o papel. Graduação nº 2. Escrita macia, escura e de excelente apagabilidade. Fácil de apontar, produzido com materiais totalmente atóxicos e madeira 100% reflorestada. Lápis ecologicamente correto. Maior resistência à quebra da mina. Composição: material cerâmico, grafite e madeira reflorestada. Nome do fabricante e certificado com selo FSC ou CERFLOR impressos no corpo do lápis. Deverá ser apresentado certificado de manejo florestal (FSC ou CERFLOR) do fabricante, o código deve coincidir com o constado na embalagem. Produto com certificação do INMETRO.</p> <p>02 – Pastas com aba e elástico; fabricada em papel cartão duplex, gramatura: mínimo de 250g/m²; revestida externamente por uma película protetora; formato: ofício; munida com ilhoses de plástico ou metal; cor preta. Produto com certificação do INMETRO.</p> <p>01 – Tesoura escolar com ponta arredondada, medindo aproximadamente 15cm de comprimento, contendo régua em sua lâmina, área de corte de no mínimo 63mm, cabo plástico anatômico para 03 dedos. Composição: cabo em resina termoplástica e lâmina em aço inoxidável. Produto com certificação do INMETRO. A empresa vencedora deverá apresentar juntamente com as amostras laudo emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO de comprovação de aço inoxidável para lâmina.</p>				
KIT DE	01 – Agenda Escolar 2023, brochura, capa dura, contendo no mínimo 80 folhas e 160 páginas, formato	1.340 KITS		R\$	R\$



MATERIAL ESCOLAR ENSINO FUNDAMENTAL - 1º ANO	<p>140mm x 200mm, miolo branco com no mínimo 63g/m², capa e contracapa em papelão com gramatura mínima de 680g/m². Revestido em papel branco com gramatura mínima de 120g/m² e guarda em papel branco com gramatura mínima de 120 g/m². Capa e contracapa com acabamento em laminação BOPP brilho. Constar impresso na contracapa informações do fabricante e do produto, tais como: CNPJ, nome, formato, tipo, n° de folhas e gramatura da capa e do miolo. Deve conter página para dados pessoais. Personalizada na capa, com nome e brasão do município. O material deverá estar de acordo com a norma da ABNT e ser certificado pelo selo do FSC ou similar.</p>				
	<p>01 – Apontador plástico com depósito medindo aproximadamente 60 mm de comprimento. Depósito transparente, onde está indicado à marca, com impressão externa. Composição: PS 100% reciclado ou PP 100% reciclado ou Pet 100% reciclado e lâmina de aço-carbono. Produto com certificação do INMETRO. A empresa vencedora deverá apresentar juntamente com as amostras laudo de comprovação de PS 100% reciclado ou PP 100% reciclado ou PET 100% reciclado na matéria prima do produto emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO.</p>				
	<p>02 – Borrachas macias retangulares, indicada para apagar escritas a lápis, medindo no mínimo 45 mm x 30 mm x 10 mm. Gravada no próprio produto, a marca, código de barras e a indicação de certificação do INMETRO. Produto atóxico. Composição: borracha natural.</p>				
	<p>01 – Caderno de cartografia espiral, com no mínimo 48 folhas, dimensões mínimas: 200mm x 275mm, miolo branco reciclável gramatura mínima: 56g/m², capa e contracapa em papelão com gramatura mínima de 780g/m² e revestido com papel couchê 115g/m², plastificado. Capa e contra capa com Personalização 4x0 ou motivos ecológicos, que não ostente propaganda comercial de terceiros e imagem inadequada ao público-alvo, conforme arte a ser fornecida pela administração. Na contra capa deverá constar as seguintes informações: Marca e características do produto (formato, n.º de páginas, gramatura da capa e miolo), norma ABNT e selo FSC ou Cerflor. Deverá ser apresentado certificado de manejo florestal (FSC ou CERFLOR) do papel.</p>				
	<p>01 – Caderno brochura 1/4 capa dura, costurado, com no mínimo 96 folhas, dimensões mínimas: 140mm x 200mm, miolo branco gramatura mínima: 56g/m², capa e contracapa em papelão com gramatura mínima de 780g/m² e revestido com papel couchê 115g/m², plastificado. Na contracapa deverá constar as seguintes informações: marca e características do produto (formato, n.º de páginas, gramatura da capa e miolo), norma ABNT e selo FSC ou CERFLOR. Deverá ser apresentado certificado de manejo florestal (FSC ou CERFLOR) do papel.</p>				
	<p>03 – Cadernos brochurão capa dura, costurado, com no mínimo 96 folhas, dimensões mínimas: 200mm x 275mm, miolo branco gramatura mínima: 56g/m², capa e contracapa em papelão com gramatura mínima de 780g/m² revestido com papel couchê 115g/m² plastificado. Na contracapa deverá constar as seguintes informações: marca e características do produto (formato, n.º de páginas, gramatura da capa e miolo), norma ABNT e selo FSC ou CERFLOR. Deverá ser apresentado certificado de manejo florestal (FSC ou CERFLOR) do papel.</p>				
	<p>01 – Cola branca, volume mínimo de 40 gramas, líquida, lavável, 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 a saúde, atóxico e inócuo, que após a secagem apresente um filme transparente. Deverá ser embalado em recipiente plástico com bico aplicador. Produto com certificação do INMETRO.</p>				



Prefeitura Municipal de Birigui

CNPJ 46.151.718/0001-80

<p>01 – Caixa de giz de cera grosso, modelo curto, formato cilíndrico ou triangular, com superfície lisa e uniforme, isenta de defeitos e deformações, composição básica de ceras e pigmentação homogênea e de alta qualidade, atóxico, não mancha as mãos, seguro para uso infantil. O produto deve ser macio, com cores vivas e possuir alto poder de cobertura. Embalagem contendo 12 (doze) bastões em cores diferentes. Dimensões mínimas de cada bastão: 14mm x 120mm. Peso mínimo de 200gr. Produto com certificação do INMETRO.</p> <p>01 – Caixa de lápis de cor triangular ou sextavado, confeccionado em madeira reflorestada certificada, proveniente de manejo sustentável, com a superfície externas pintadas com as cores das minas, com tintas atóxicas, com gravação da marca, mina produzida com matéria prima atóxica, com traço nítido e uniforme, com resistência para suportar a pressão normal de uso. Produto com colagem perfeita entre as duas partes de madeira. Comprimento de 175mm, e entre faces de 8mm, com mina centralizada de 4,0mm de diâmetro. Embalados em caixa de cartão com tabela de cores, contendo 24 cores sortidas, deve conter na embalagem: marca, procedência, composição, diâmetro da mina, certificado com selo FSC ou CERFLOR. Deverá ser apresentado certificado de manejo florestal (FSC ou CERFLOR) do fabricante, o código deve coincidir com o constado na embalagem. Produto com certificação do INMETRO.</p> <p>01 – Caixa de massa de modelar em bastão. O produto deve ter apresentação sólida, homogênea, que não esfarele, ser macia, maleável, atóxica, anti-aderente, que não endureça, reutilizável, que não mancha as mãos e seguro para uso infantil. Embalagem contendo 12 (doze) bastões em cores vivas e diferentes. Peso líquido do produto: mínimo de 180g. Composição: À base de cera ou amido. Produto com certificação do INMETRO.</p> <p>01 – Jogo de caneta hidrográfica 12 cores variadas, corpo em polipropileno opaco, tinta atóxica a base de água, lavável na maioria dos tecidos, tampa antiasfixiante, cores brilhantes, ponta média de 2mm, medindo no mínimo 130mm de comprimento por 7mm de diâmetro, feltro interno de 82mm de comprimento, peso da carga 1g, composição: resina termoplástica, carga a base de água, corantes e umectantes, pavio de acetato de fibra de poliéster. Produto com certificação do INMETRO. A empresa vencedora deverá apresentar juntamente laudo de rendimento de escrita de no mínimo 800 metros emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO.</p> <p>04 – Lápis grafite inteiro triangular ou sextavado nº 2, com borracha, com dimensões aproximadas de 6,9 a 7,2mm de diâmetro e comprimento mínimo de 165mm. Mina de grafite número 2 centralizada, com no mínimo 2mm de diâmetro, resistente, que desliza facilmente sobre o papel. Graduação nº 2. Escrita macia, escura e de excelente apagabilidade. Fácil de apontar, produzido com materiais totalmente atóxicos e madeira 100% reflorestada. Lápis ecologicamente correto. Maior resistência à quebra da mina. Composição: material cerâmico, grafite e madeira reflorestada. Nome do fabricante e certificado com selo FSC ou CERFLOR impressos no corpo do lápis. Deverá ser apresentado certificado de manejo florestal (FSC ou CERFLOR) do fabricante, o código deve coincidir com o constado na embalagem. Produto com certificação do INMETRO.</p> <p>01 – Pasta com aba e elástico; fabricada em papel cartão duplex, gramatura: mínimo de 250g/m²; revestida externamente por uma película protetora; formato: ofício; munida com ilhoses de plástico ou metal; cor preta. Produto com certificação do INMETRO.</p> <p>01 – Régua de plástico rígido graduação 30 cm, unidade de medida precisa em centímetros e milímetros; fabricada em poliestireno ou polipropileno, cor: cristal; dimensões mínimas: (300)mm de compri-</p>				
--	--	--	--	--



Prefeitura Municipal de Birigui

CNPJ 46.151.718/0001-80

	<p>mento, (30)mm de largura e (3,0)mm de espessura, a régua poderá ser chanfrada na borda graduada, onde a espessura mínima deverá ser de 1,0mm. As demarcações devem ser claras e precisas não podendo apresentar falhas, manchas ou serem facilmente removidas. As extremidades e bordas devem estar livres de rebarbas. A borda graduada deve-se apresentar perfeitamente retilínea. Produto com certificação do INMETRO.</p> <p>01 – Tesoura escolar com ponta arredondada, medindo aproximadamente 15cm de comprimento, contendo régua em sua lâmina, área de corte de no mínimo 63mm, cabo plástico anatômico para 03 dedos. Composição: cabo em resina termoplástica e lâmina em aço inoxidável. Produto com certificação do INMETRO. A empresa vencedora deverá apresentar juntamente com as amostras laudo emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO de comprovação de aço inoxidável para lâmina.</p>				
KIT DE MATERIAL ESCOLAR ENSINO FUNDAMENTAL - 2º E 3º ANO	<p>01 – Agenda Escolar 2023, brochura, capa dura, contendo no mínimo 80 folhas e 160 páginas, formato 140mm x 200mm, miolo branco com no mínimo 63g/m², capa e contracapa em papelão com gramatura mínima de 680g/m². Revestido em papel branco com gramatura mínima de 120g/m² e guarda em papel branco com gramatura mínima de 120 g/m². Capa e contracapa com acabamento em laminação BOPP brilho. Constar impresso na contracapa informações do fabricante e do produto, tais como: CNPJ, nome, formato, tipo, n° de folhas e gramatura da capa e do miolo. Deve conter página para dados pessoais. Personalizada na capa, com nome e brasão do município. O material deverá estar de acordo com a norma da ABNT e ser certificado pelo selo do FSC ou similar.</p> <p>01 – Apontador plástico com depósito medindo aproximadamente 60 mm de comprimento. Depósito transparente, onde está indicado à marca, com impressão externa. Composição: PS 100% reciclado ou PP 100% reciclado ou Pet 100% reciclado e lâmina de aço-carbono. Produto com certificação do INMETRO. A empresa vencedora deverá apresentar juntamente com as amostras laudo de comprovação de PS 100% reciclado ou PP 100% reciclado ou PET 100% reciclado na matéria prima do produto emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO.</p> <p>02 – Borrachas macias retangulares, indicada para apagar escritas a lápis, medindo no mínimo 45 mm x 30 mm x 10 mm. Gravada no próprio produto, a marca, código de barras e a indicação de certificação do INMETRO. Produto atóxico. Composição: borracha natural.</p> <p>01 – Caderno de cartografia espiral, com no mínimo 48 folhas, dimensões mínimas: 200mm x 275mm, miolo branco reciclável gramatura mínima: 56g/m², capa e contracapa em papelão com gramatura mínima de 780g/m² e revestido com papel couchê 115g/m², plastificado. Capa e contra capa com Personalização 4x0 ou motivos ecológicos, que não ostente propaganda comercial de terceiros e imagem inadequada ao público-alvo, conforme arte a ser fornecida pela administração. Na contra capa deverá constar as seguintes informações: Marca e características do produto (formato, n.º de páginas, gramatura da capa e miolo), norma ABNT e selo FSC ou Cerflor. Deverá ser apresentado certificado de manejo florestal (FSC ou CERFLOR) do papel.</p> <p>01 – Caderno brochura 1/4 capa dura, costurado, com no mínimo 96 folhas, dimensões mínimas: 140mm x 200mm, miolo branco gramatura mínima: 56g/m², capa e contracapa em papelão com gramatura mínima de 780g/m² e revestido com papel couchê 115g/m², plastificado. Na contracapa deverá constar as seguintes informações: marca e características do produto (formato, n.º de páginas, gramatura da capa e miolo), norma ABNT e selo FSC ou CERFLOR. Deverá ser apresentado certificado de ma-</p>	3.000 KITS		R\$	R\$



Prefeitura Municipal de Birigui

CNPJ 46.151.718/0001-80

nejo florestal (FSC ou CERFLOR) do papel.				
04 – Cadernos brochurão capa dura, costurado , com no mínimo 96 folhas, dimensões mínimas: 200mm x 275mm, miolo branco gramatura mínima: 56g/m ² , capa e contracapa em papelão com gramatura mínima de 780g/m ² revestido com papel couchê 115g/m ² plastificado. Na contracapa deverá constar as seguintes informações: marca e características do produto (formato, n.º de páginas, gramatura da capa e miolo), norma ABNT e selo FSC ou CERFLOR. Deverá ser apresentado certificado de manejo florestal (FSC ou CERFLOR) do papel.				
01 – Cola branca, volume mínimo de 40 gramas , líquida, lavável, 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 a saúde, atóxico e inócuo, que após a secagem apresente um filme transparente. Deverá ser embalado em recipiente plástico com bico aplicador. Produto com certificação do INMETRO.				
01 – Caixa de lápis de cor triangular ou sextavado , confeccionado em madeira reflorestada certificada, proveniente de manejo sustentável, com a superfície externas pintadas com as cores das minas, com tintas atóxicas, com gravação da marca, mina produzida com matéria prima atóxica, com traço nítido e uniforme, com resistência para suportar a pressão normal de uso. Produto com colagem perfeita entre as duas partes de madeira. Comprimento de 175mm, e entre faces de 8mm, com mina centralizada de 4,0mm de diâmetro. Embalados em caixa de cartão com tabela de cores, contendo 24 cores sortidas, deve conter na embalagem: marca, procedência, composição, diâmetro da mina, certificado com selo FSC ou CERFLOR. Deverá ser apresentado certificado de manejo florestal (FSC ou CERFLOR) do fabricante, o código deve coincidir com o constado na embalagem. Produto com certificação do INMETRO.				
01 – Jogo de caneta hidrográfica 12 cores variadas , corpo em polipropileno opaco, tinta atóxica a base de água, lavável na maioria dos tecidos, tampa antiasfixiante, cores brilhantes, ponta média de 2mm, medindo no mínimo 130mm de comprimento por 7mm de diâmetro, feltro interno de 82mm de comprimento, peso da carga 1g, composição: resina termoplástica, carga a base de água, corantes e umectantes, pavio de acetato de fibra de poliéster. Produto com certificação do INMETRO. A empresa vencedora deverá apresentar juntamente laudo de rendimento de escrita de no mínimo 800 metros emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO.				
04 – Lápis grafite inteiro triangular ou sextavado nº 2 , com borracha, com dimensões aproximadas de 6,9 a 7,2mm de diâmetro e comprimento mínimo de 165mm. Mina de grafite número 2 centralizada, com no mínimo 2mm de diâmetro, resistente, que desliza facilmente sobre o papel. Graduação nº 2. Escrita macia, escura e de excelente apagabilidade. Fácil de apontar, produzido com materiais totalmente atóxicos e madeira 100% reflorestada. Lápis ecologicamente correto. Maior resistência à quebra da mina. Composição: material cerâmico, grafite e madeira reflorestada. Nome do fabricante e certificado com selo FSC ou CERFLOR impressos no corpo do lápis. Deverá ser apresentado certificado de manejo florestal (FSC ou CERFLOR) do fabricante, o código deve coincidir com o constado na embalagem. Produto com certificação do INMETRO.				
01 – Pasta com aba e elástico ; fabricada em papel cartão duplex, gramatura: mínimo de 250g/m ² ; revestida externamente por uma película protetora; formato: ofício; munida com ilhoses de plástico ou metal; cor preta. Produto com certificação do INMETRO.				



Prefeitura Municipal de Birigui

CNPJ 46.151.718/0001-80

	<p>01 – Régua de plástico rígido graduação 30 cm, unidade de medida precisa em centímetros e milímetros; fabricada em poliestireno ou polipropileno, cor: cristal; dimensões mínimas: (300)mm de comprimento, (30)mm de largura e (3,0)mm de espessura, a régua poderá ser chanfrada na borda graduada, onde a espessura mínima deverá ser de 1,0mm. As demarcações devem ser claras e precisas não podendo apresentar falhas, manchas ou serem facilmente removidas. As extremidades e bordas devem estar livres de rebarbas. A borda graduada deve-se apresentar perfeitamente retilínea. Produto com certificação do INMETRO.</p> <p>01 – Tesoura escolar com ponta arredondada, medindo aproximadamente 15cm de comprimento, contendo régua em sua lâmina, área de corte de no mínimo 63mm, cabo plástico anatômico para 03 dedos. Composição: cabo em resina termoplástica e lâmina em aço inoxidável. Produto com certificação do INMETRO. A empresa vencedora deverá apresentar juntamente com as amostras laudo emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO de comprovação de aço inoxidável para lâmina.</p>				
KIT DE MATERIAL ESCOLAR ENSINO FUNDAMENTAL - 4º E 5º ANO E EJA	<p>01 – Agenda Escolar 2023, brochura, capa dura, contendo no mínimo 80 folhas e 160 páginas, formato 140mm x 200mm, miolo branco com no mínimo 63g/m², capa e contracapa em papelão com gramatura mínima de 680g/m². Revestido em papel branco com gramatura mínima de 120 g/m². Capa e contracapa com acabamento em laminação BOPP brilho. Constar impresso na contracapa informações do fabricante e do produto, tais como: CNPJ, nome, formato, tipo, n° de folhas e gramatura da capa e do miolo. Deve conter página para dados pessoais. Personalizada na capa, com nome e brasão do município. O material deverá estar de acordo com a norma da ABNT e ser certificado pelo selo do FSC ou similar.</p> <p>01 – Apontador plástico com depósito medindo aproximadamente 60 mm de comprimento. Depósito transparente, onde está indicado à marca, com impressão externa. Composição: PS 100% reciclado ou PP 100% reciclado ou Pet 100% reciclado e lâmina de aço-carbono. Produto com certificação do INMETRO. A empresa vencedora deverá apresentar juntamente com as amostras laudo de comprovação de PS 100% reciclado ou PP 100% reciclado ou PET 100% reciclado na matéria prima do produto emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO.</p> <p>02 – Borrachas macias retangulares, indicada para apagar escritas a lápis, medindo no mínimo 45 mm x 30 mm x 10 mm. Gravada no próprio produto, a marca, código de barras e a indicação de certificação do INMETRO. Produto atóxico. Composição: borracha natural.</p> <p>01 – Caderno de cartografia espiral, com no mínimo 48 folhas, dimensões mínimas: 200mm x 275mm, miolo branco reciclável gramatura mínima: 56g/m², capa e contracapa em papelão com gramatura mínima de 780g/m² e revestido com papel couchê 115g/m², plastificado. Capa e contra capa com Personalização 4x0 ou motivos ecológicos, que não ostente propaganda comercial de terceiros e imagem inadequada ao público-alvo, conforme arte a ser fornecida pela administração. Na contra capa deverá constar as seguintes informações: Marca e características do produto (formato, n.º de páginas, gramatura da capa e miolo), norma ABNT e selo FSC ou Cerflor. Deverá ser apresentado certificado de manejo florestal (FSC ou CERFLOR) do papel.</p> <p>01 – Caderno brochura 1/4 capa dura, costurado, com no mínimo 96 folhas, dimensões mínimas: 140mm x 200mm, miolo branco gramatura mínima: 56g/m2, capa e contracapa em papelão com gramatura mínima de 780g/m2 e revestido com papel couchê 115g/m2, plastificado. Na contra capa deverá constar as seguintes informações: marca e características do produto (formato, n.º de páginas, gramatura da capa e miolo), norma ABNT e selo FSC ou CERFLOR. Deverá ser apresentado certificado de manejo florestal (FSC ou CERFLOR) do papel.</p>	2.960 KITS		R\$	R\$



<p>07 – Cadernos brochurão capa dura, costurado, com no mínimo 96 folhas, dimensões mínimas: 200mm x 275mm, miolo branco gramatura mínima: 56g/m2, capa e contracapa em papelão com gramatura mínima de 780g/m2 revestido com papel couchê 115g/m2 plastificado. Na contracapa deverá constar as seguintes informações: marca e características do produto (formato, n.º de páginas, gramatura da capa e miolo), norma ABNT e selo FSC ou CERFLOR. Deverá ser apresentado certificado de manejo florestal (FSC ou CERFLOR) do papel.</p> <p>01 – Cola branca, volume mínimo de 40 gramas, líquida, lavável, 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 a saúde, atóxico e inócuo, que após a secagem apresente um filme transparente. Deverá ser embalado em recipiente plástico com bico aplicador. Produto com certificação do INMETRO.</p> <p>01 – Caixa de lápis de cor triangular ou sextavado, confeccionado em madeira reflorestada certificada, proveniente de manejo sustentável, com a superfície externas pintadas com as cores das minas, com tintas atóxicas, com gravação da marca, mina produzida com matéria prima atóxica, com traço nítido e uniforme, com resistência para suportar a pressão normal de uso. Produto com colagem perfeita entre as duas partes de madeira. Comprimento de 175mm, e entre faces de 8mm, com mina centralizada de 4,0mm de diâmetro. Embalados em caixa de cartão com tabela de cores, contendo 24 cores sortidas, deve conter na embalagem: marca, procedência, composição, diâmetro da mina, certificado com selo FSC ou CERFLOR. Deverá ser apresentado certificado de manejo florestal (FSC ou CERFLOR) do fabricante, o código deve coincidir com o constado na embalagem. Produto com certificação do INMETRO.</p> <p>02 – Canetas esferográficas, na cor azul com carga removível, escrita média 1,0mm. Corpo transparente sextavado ou redondo possuindo ainda a marca impressa no corpo. Ponta de latão e esfera de tungstênio. Tampa em polipropileno e clip para fixação no bolso, na cor da tinta. Produto com certificação do INMETRO. A empresa vencedora deverá apresentar laudo de toxicologia laudo comprovando rendimento mínimo de 1.500 metros de escrita emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO.</p> <p>01 – Caneta esferográfica, na cor vermelha com carga removível, escrita média 1,0mm. Corpo transparente sextavado ou redondo possuindo ainda a marca impressa no corpo. Ponta de latão e esfera de tungstênio. Tampa em polipropileno e clip para fixação no bolso, na cor da tinta. Produto com certificação do INMETRO. A empresa vencedora deverá apresentar laudo de toxicologia laudo comprovando rendimento mínimo de 1.500 metros de escrita emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO.</p> <p>01 – Jogo de caneta hidrográfica 12 cores variadas, corpo em polipropileno opaco, tinta atóxica a base de água, lavável na maioria dos tecidos, tampa antiasfixiante, cores brilhantes, ponta média de 2mm, medindo no mínimo 130mm de comprimento por 7mm de diâmetro, feltro interno de 82mm de comprimento, peso da carga 1g, composição: resina termoplástica, carga a base de água, corantes e umectantes, pavo de acetato de fibra de poliéster. Produto com certificação do INMETRO. A empresa vencedora deverá apresentar juntamente laudo de rendimento de escrita de no mínimo 800 metros emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO.</p> <p>04 – Lápis grafite inteiro triangular ou sextavado nº 2, com borracha, com dimensões aproximadas de 6,9 a 7,2mm de diâmetro e comprimento mínimo de 165mm. Mina de grafite número 2 centralizada, com no mínimo 2mm de diâmetro, resistente, que desliza facilmente sobre o papel. Graduação nº 2. Escrita macia, escura e de excelente apagabilidade. Fácil de apontar, produzido com materiais totalmente atóxicos e madeira 100% reflorestada. Lápis ecologicamente correto. Maior resistência à quebra da mina. Composição: material cerâmico, grafite e madeira reflorestada. Nome do fabricante e certificado com selo FSC ou CERFLOR impressos no corpo do lápis. Deverá ser apresentado certificado de manejo florestal (FSC ou CERFLOR) do fabricante, o código deve coincidir com o constado na embalagem. Produto com certificação do INMETRO.</p>				
--	--	--	--	--



Prefeitura Municipal de Birigui

CNPJ 46.151.718/0001-80

01 – Pasta com aba e elástico; fabricada em papel cartão duplex, gramatura: mínimo de 250g/m ² ; revestida externamente por uma película protetora; formato: ofício; munida com ilhoses de plástico ou metal; cor preta. Produto com certificação do INMETRO.				
	01 – Régua de plástico rígido graduação 30 cm, unidade de medida precisa em centímetros e milímetros; fabricada em poliestireno ou polipropileno, cor: cristal; dimensões mínimas: (300)mm de comprimento, (30)mm de largura e (3,0)mm de espessura, a régua poderá ser chanfrada na borda graduada, onde a espessura mínima deverá ser de 1,0mm. As demarcações devem ser claras e precisas não podendo apresentar falhas, manchas ou serem facilmente removidas. As extremidades e bordas devem estar livres de rebarbas. A borda graduada deve-se apresentar perfeitamente retilínea. Produto com certificação do INMETRO.			
	01 – Tesoura escolar com ponta arredondada, medindo aproximadamente 15cm de comprimento, contendo régua em sua lâmina, área de corte de no mínimo 63mm, cabo plástico anatômico para 03 dedos. Composição: cabo em resina termoplástica e lâmina em aço inoxidável. Produto com certificação do INMETRO. A empresa vencedora deverá apresentar juntamente com as amostras laudo emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO de comprovação de aço inoxidável para lâmina.			
VALOR TOTAL DO LOTE				R\$

**** (PREÇO READEQUADO AO LANCE VENCEDOR DE ACORDO COM O OFERTADO NO SISTEMA)**

A proposta terá validade não inferior a 60 (sessenta) dias da sua data de abertura, prazo este que ficará suspenso em caso de interposição de recursos, até a publicação do respectivo julgamento. Precedente: RO em MS 15.378, da 1ª T. do STJ e TC-00011362.989.18-8 do TCESP.

(Local e data)

(Nome e Assinatura do Representante Legal da Empresa Proponente)
(apontado no contrato social ou procuração com poderes específicos).