



COMUNICADO DE INTENÇÃO DE REGISTRO DE PREÇOS (IRP) E SOLICITAÇÃO DE LEVANTAMENTO DE DEMANDA

Prezados(as) Senhores(as),

O CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL PARA O DESENVOLVIMENTO REGIONAL SUSTENTÁVEL – CIDERSU, no exercício de suas competências institucionais e em conformidade com as disposições da Lei Federal nº 14.133/2021, especialmente o art. 86, regulamentado pelo Decreto Federal nº 11.462/2023, vem, por meio deste, COMUNICAR aos Municípios Consorciados a futura abertura de Processo Licitatório, por meio do Sistema de Registro de Preços – SRP, objetivando o:

Registro de Preço para contratação de empresa para o fornecimento de kit's escolares para os alunos da rede municipal de ensino, para atender as necessidades dos municípios consorciados do CIDERSU.

1. DO OBJETIVO E DA JUSTIFICATIVA

A presente licitação tem por objeto o Registro de Preços para futura e eventual contratação de empresa especializada para o fornecimento de Kits Escolares destinados aos alunos da rede municipal de ensino dos Municípios consorciados ao CIDERSU.

A contratação por meio do Sistema de Registro de Preços - SRP visa:

- Promover melhores condições de acesso, permanência e desenvolvimento educacional dos estudantes das redes municipais de ensino;
- Garantir o fornecimento de materiais escolares adequados e padronizados aos alunos da educação pública municipal;
- Assegurar igualdade de condições aos estudantes, especialmente àqueles em situação de vulnerabilidade social e econômica;



- Contribuir para a redução das desigualdades educacionais e fortalecimento das políticas públicas de educação;
- Incentivar a frequência escolar e proporcionar melhores condições para o desenvolvimento das atividades pedagógicas;
- Garantir maior economicidade mediante a realização de contratação compartilhada entre os Municípios consorciados;
- Possibilitar ganho de escala, otimização dos recursos públicos e maior vantajosidade nas aquisições;
- Promover maior eficiência administrativa, logística e operacional aos entes participantes;
- Padronizar tecnicamente os Kits Escolares a serem fornecidos aos Municípios consorciados;
- Viabilizar futuras aquisições conforme a necessidade e disponibilidade orçamentária de cada Município participante, por meio do Sistema de Registro de Preços, nos termos da Lei Federal nº 14.133/2021.

2. DAS INFORMAÇÕES NECESSÁRIAS

Com a finalidade de subsidiar o planejamento da futura contratação e a consolidação dos quantitativos da Ata de Registro de Preços, solicita-se aos Municípios Consorciados o encaminhamento das seguintes informações:

- a) Quantitativo estimado de Kits Escolares a serem eventualmente adquiridos, segregados por categoria, etapa de ensino ou faixa etária dos alunos;
- b) Indicação das unidades escolares que poderão ser contempladas com o fornecimento dos kits;
- c) Finalidade da utilização, indicando se a demanda se refere a:

- Atendimento regular dos alunos da rede municipal de ensino;
 - Ampliação da distribuição de materiais escolares para novas unidades ou turmas;
 - Reposição ou complementação de Kits Escolares;
 - Atendimento de estudantes em situação de vulnerabilidade social e econômica;
 - Fortalecimento das políticas públicas municipais de educação.
- d) Informações complementares que possam contribuir para o adequado planejamento da contratação, especialmente quanto às especificações dos kits, cronograma estimado de entrega, quantitativos por etapa de ensino e demais particularidades da demanda municipal.

3. DAS CONSIDERAÇÕES IMPORTANTES

O procedimento será estruturado por meio do Sistema de Registro de Preços - SRP, permitindo que cada Município realize futuras contratações conforme sua necessidade e disponibilidade orçamentária.

As informações encaminhadas possuem caráter exclusivamente estimativo e não geram obrigação de contratação por parte dos Municípios participantes, servindo apenas para:

- Planejamento da licitação;
- Consolidação da demanda regional;
- Definição dos quantitativos estimados;
- Formação da futura Ata de Registro de Preços.

A participação dos Municípios Consorciados é fundamental para assegurar maior assertividade na contratação, fortalecimento do modelo de compras

compartilhadas, economicidade e eficiência na aplicação dos recursos públicos.

4. DOS ITENS

GRUPO/LOTE 01 – KIT MATERIAIS ESCOLARES CRECHE				
ITEM	DESCRIÇÃO/ESPECIFICAÇÃO	UNID.	QUANT. DE KIT	QUANT. POR ITEM
01	<p>APONTADOR</p> <p>Apontador duplo para lápis comum e lápis jumbo, com dois furos cônicos, composto por lâminas de aço inoxidável fixadas por parafusos metálicos, em cabeça removível, injetada em Plástico reciclado com depósito cristal e tampa com cores variadas, tipo azul, verde e vermelho. Deverá conter dois furos cônicos: um para lápis padrão e outro furo para lápis de grafite e de cor grossos (jumbo). O reservatório deve ter dimensões mínimas de 55 mm de altura x 37 mm de diâmetro, sendo o gabinete (reservatório) do apontador com capacidade volumétrica de aproximadamente 56,01 m³, sem deformidades ou rebarbas, processo de produção por injeção plástica. Impressão pelo processo de tampografia, de arquivo digital em uma cor traço (branco). Apresentar laudo de laboratório atestando níveis aceitáveis de bisfenol-A (BPA free). Obrigatória certificação válida e específica do item descrito pelo Inmetro.</p>	UNID		01
02	<p>AGENDA ESCOLAR</p> <p>Agenda escolar espiralada indicada para alunos de qualquer idade e ano letivo. Capa e contracapa medindo aproximadamente 14x20cm em lâmina de Polipropileno Reciclado, com espessura de 0,50mm. Possui elásticos revestidos de tecido no verso, facilitando o fechamento da agenda. A encadernação pode ser entre 216 e 252 páginas, contendo papel de gramatura 75g/m². O miolo da agenda deverá conter no mínimo o seguinte: identificação do aluno, calendário escolar, hino brasileiro, do estado e do município, campo para preencher avaliações, notas, trabalhos, datas de aniversário, e páginas livres para demais anotações. A agenda é espiralada em pet reciclado, contém bolsa canguru e régua marca texto. As capas podem ser personalizadas de acordo com a demanda do cliente. Apresentar para as partes plásticas (juntamente das amostras) laudo laboratorial acreditado pelo INMETRO, atestando conformidade com as normas ABNT NBR 15.236/2021 e ABNT NBR 16.040/2020.</p>	UNID		01

03	CADERNO DE DESENHO Caderno de Desenho Capa Dura (Arte Personalizada) 96 folhas de papel offset 63 g/m ² , formato 200x275 mm, capa dura 680gr personalizada laminada brilho, acabamento em espiral. Certificação FSC e arte fornecida pela Secretaria de Educação.	UNID		02
04	GIZ DE CERA Caixa de Gizão de Cera 6 Cores JUMBO Ideal para primeira infância. Cores vivas e vibrantes, formato grosso, comprimento mínimo 68 mm e diâmetro 20 mm, atóxico, resistente à quebra. Certificado pelo INMETRO.	CX		01
05	COLA BRANCA 110g Cola para uso escolar 110g, atóxica, contendo bico aplicador e tampa contendo furos antiasfixiante. Composição base em acetato de polivinila (PVA) disperso em solução aquosa com validade superior a 12 meses e teor de sólidos igual ou superior a 28%. Frasco deverá ser ensacado individualmente. Apresentar certificado do Inmetro. Embalagem com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação e garantia de troca do produto se vier com defeito.	UNID		01
06	ESTOJO ESCOLAR PERSONALIZADO Poliéster 600, dimensões aproximadas 22 x 9 x 6 cm, zíper nº 6, costura reforçada, acabamento com vivo de PVC. Arte personalizada fornecida pela Secretaria de Educação	UNID		01
07	GARRAFA 300ML SQUEZZ 300ML Garrafa de 300 ml fabricad em polietileno de alta densidade (PEAD), livre de BPA, tampa rosqueável e bico retrátil. Corpo branco com arte personalizada fornecida pela Secretaria de Educação. Material lavável e resistente a quedas.	UNID		01
08	MASSA MODELAR Massa de modelar com 12 cores sortidas, não tóxicas; produzidas com ceras, pigmentos e carga, peso líquido mínimo 180G. O produto indicado para trabalhos com modelagem, não deve manchar as mãos, não endurece em contato com o ar e pode ser reaproveitada. Deve possuir selo do INMETRO de acordo com a NBR 15236 - Segurança do Artigo Escolar. Embalagem com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação e garantia de troca do produto se vier com defeito.	CX		02
09	PINCEL N°20 Cabo curto, madeira envernizada, virola metálica, cerdas macias fixas. Indicado para tinta guache. Marca e número gravados no cabo.	UNID		01
10	TINTA GUACHE 15ML 6 CORES Embalagem com 6 frascos de 15 ml, cores primárias e secundárias, tinta lavável e atóxica. Certificação INMETRO.	CX		01

11	LAPIS DE COR COM 12 UNIDADES JUMBO Corpo em madeira, triangular, ergonômico, de boa qualidade. Composição: pigmentos, aglutinantes, carga inerte, ceras e madeira. A embalagem do produto deverá ser produzida com papel reciclável e deverá conter indicação do fabricante do produto, tabela das cores dos lápis com o nome de cada cor, espaço apropriado para o aluno colocar o nome. O produto deve possuir selo Inmetro. Juntamente com a amostra deverá ser apresentado certificado de conformidade válido em referência à norma ABNT NBR 15236:2016 – Segurança de Artigos Escolares, com modelo 5 de certificação. POSSUIR CERTIFICAÇÃO FSC.	CX		01
GRUPO/LOTE 02– KIT MATERIAIS ESCOLARES – EDUCAÇÃO INFANTIL- PRÉ ESCOLA				
ITEM	DESCRIÇÃO/ESPECIFICAÇÃO	UNID.	QUANT. DE KIT	QUANT. POR ITEM
01	APONTADOR Apontador duplo para lápis comum e lápis jumbo, com dois furos cônicos, composto por lâminas de aço inoxidável fixadas por parafusos metálicos, em cabeça removível, injetada em Plástico reciclado com depósito cristal e tampa com cores variadas, tipo azul, verde e vermelho. Deverá conter dois furos cônicos: um para lápis padrão e outro furo para lápis de grafite e de cor grossos (jumbo). O reservatório deve ter dimensões mínimas de 55 mm de altura x 37 mm de diâmetro, sendo o gabinete (reservatório) do apontador com capacidade volumétrica de aproximadamente 56,01 m ³ , sem deformidades ou rebarbas, processo de produção por injeção plástica. Impressão pelo processo de tampografia, de arquivo digital em uma cor traço (branco). Apresentar laudo de laboratório atestando níveis aceitáveis de bisfenol-A (BPA free). Obrigatória certificação válida e específica do item descrito pelo Inmetro.	UNID		01
02	AGENDA ESCOLAR Agenda escolar espiralada indicada para alunos de qualquer idade e ano letivo. Capa e contracapa medindo aproximadamente 14x20cm em lâmina de Polipropileno Reciclado, com espessura de 0,50mm. Possui elásticos revestidos de tecido no verso, facilitando o fechamento da agenda. A encadernação pode ser entre 216 e 252 páginas, contendo papel de gramatura 75g/m ² . O miolo da agenda deverá conter no mínimo o seguinte: identificação do aluno, calendário escolar, hino brasileiro, do estado e do município, campo para preencher avaliações, notas, trabalhos, datas de aniversário, e páginas livres para demais anotações. A agenda espiralada em pet reciclado, com bolsa canguru e régua marca texto. As capas podem ser personalizadas de acordo com a solicitação da Secretaria de Educação. Apresentar para as partes plásticas (juntamente das amostras) laudo laboratorial acreditado pelo INMETRO, atestando conformidade com as normas ABNT NBR 15.236/2021 e ABNT NBR 16.040/2020.	UNID		01

03	CADERNO DE DESENHO Capa Dura (Arte Personalizada) com 96 folhas de papel offset 63 g/m ² , formato 200x275 mm, capa dura 680gr personalizada laminada brilho, acabamento em espiral. Certificação FSC e arte enviada pela Secretaria de Educação.	UNID		01
04	CADERNO Caderno Brochurão 96 folhas, papel offset 63 g/m ² , formato 200x275 mm, capa personalizada laminada brilho. Arte fornecida pela Seretaria de Educação. Certificação FSC.	UNID		03
05	COLA BRANCA 110GR Cola para uso escolar 110g, atóxica, contendo bico aplicador e tampa contendo furos antiasfixiante. Composição base em acetato de polivinila (PVA) disperso em solução aquosa com validade superior a 12 meses e teor de sólidos igual ou superior a 28%. Frasco deverá ser ensacado individualmente. Apresentar certificado do Inmetro. Embalagem com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação e garantia de troca do produto se vier com defeito.	UNID		01
06	GARRAFA Garrafa de 300ml fabricada em polietileno de alta densidade (PEAD), livre de BPA, tampa rosqueável e bico retrátil. Corpo branco com arte personalizada fornecida pela Secretaria de Educação. Material lavável e resistente a quedas.	UNID		01
07	MASSA MODELAR Com 12 cores sortidas, não tóxicas; produzidas com ceras, pigmentos e carga, peso líquido mínimo 180G. O produto é indicado para trabalhos com modelagem, não deve manchar as mãos, não endurece em contato com o ar e pode ser reaproveitada. Deve possuir selo do INMETRO de acordo com a NBR 15236 - Segurança do Artigo Escolar. Embalagem com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação e garantia de troca do produto se vier com defeito.	CX		01
08	PINCEL Pincel N°20 Cabo curto, madeira envernizada, virola metálica, cerdas macias fixas. Indicado para tinta guache. Marca e número gravados no cabo.	UNID		01
09	TINTA GUACHE Tinta guache 15ML 6 CORES. Embalagem com 6 frascos de 15 ml, cores primárias e secundárias, tinta lavável e atóxica. Certificação INMETRO.	CX		01
10	LAPIS DE COR COM 12 UNIDADES JUMBO Corpo em madeira, triangular, ergonômico, de boa qualidade. Composição: pigmentos, aglutinantes, carga inerte, ceras e madeira. A embalagem do produto deverá ser produzida com papel reciclável e deverá conter indicação do fabricante do produto, tabela das cores dos lápis com o nome de cada cor, espaço apropriado para o aluno colocar o nome. O produto deve possuir selo Inmetro. Juntamente com a	CX		01

	amostra deverá ser apresentado certificado de conformidade válido em referência à norma ABNT NBR 15236:2016 - Segurança de Artigos Escolares, com modelo 5 de certificação. POSSUIR CERTIFICAÇÃO FSC.			
11	Caixa de Giz Caixa de Gizão de Cera 12 Cores JUMBO. Cores vivas e vibrantes, formato grosso, comprimento mínimo 95 mm e diâmetro mínimo 10,5 mm, atóxico, resistente à quebra. Certificado pelo INMETRO	CX		01
12	Estojo Escolar (Arte Personalizada) Poliéster 600, dimensões aproximadas 22 x 9 x 6 cm, zíper nº 6, costura reforçada, acabamento com vivo de PVC. Arte personalizada fornecida pela Secretaria de Educação.	UNID		01
13	CANETA HIDROGRÁFICA JUMBO Estojo com 12 cores, ponta grossa (aproximadamente 05mm) e porosa. Tinta lavável e atóxica. Comprimento mínimo de 14cm, com a tampa. Embalagem em papel cartão com janela, para facilitar a visualização das cores. A empresa vencedora deverá apresentar ensaios acreditados na ABNT NBR ISO/IEC 16.108:2012 para realização do ensaio de comprimento de escrita, onde as canetas deverão apresentar o rendimento mínimo de 400 metros de escrita. O produto deve ser certificado pelo Inmetro. Embalagem com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação e garantia de troca do produto se vier com defeito.	CX		01
14	LÁPIS PARA ESCREVER PRETO/GRAFITE JUMBO Corpo em madeira, triangular, ergonômico, de boa qualidade. Composição: material cerâmico, grafite e madeira. No corpo do produto deverá estar impresso a marca do produto e código de barras. O produto deve possuir selo Inmetro. Juntamente com a amostra deverá ser apresentado certificado válido em referência à norma ABNT NBR 15236:2016 - Segurança de Artigos Escolares, com modelo 5 de certificação. POSSUI CERTIFICAÇÃO FSC.	UNID		02
15	TESOURA COM TRAVA Lâminas em aço inox, medindo aproximadamente 12 cm de comprimento, contendo símbolo de certificação do INMETRO em sua lâmina e/ou embalagem, Possui trava de segurança, Ponta arredondada e fechamento com clic. Composição: Cabo em resina termoplástica e lâmina em aço inoxidável. Embalagem contendo informações do produto marca, código de barras e selo do INMETRO (de acordo com a norma ABNT NBR 15236 - Segurança do Artigo Escolar).	UNID		01
16	BORRACHA Borracha escolar grande com capa protetora em polipropileno reciclado, formato 60 x 32 x 10 mm. Borracha branca livre de PVC. Capa plástica protetora, com impressão de arquivo digital fornecido. Apresentar (juntamente das amostras) laudo laboratorial acreditado pelo INMETRO, atestando	UNID		02

	conformidade com as normas ABNT NBR 15.236/2021 e ABNT NBR 16040/2020, além de ensaio de laboratório verificando negativa de irritabilidade dérmica do conjunto (capa e borracha).			
17	<p>PASTA ESCOLAR</p> <p>Pasta escolar formato ofício, com abas, elástico e lombada expansível, medindo 265 x 355 mm, confeccionada com lâmina de polipropileno reciclado espessura de 0,40 microns, acabamento com vincos na dobra, que permitam expansão da capacidade volumétrica, durante uso prolongado. A personalização e a inscrição distribuição gratuita, venda proibida, deverão ser impressas através de off-set uv, com tintas atóxicas. Deverá constar impresso no verso da pasta o CNPJ do fabricante e inscrição do símbolo do PP reciclado. A empresa classificada em primeiro lugar deverá apresentar junto as amostras laudos acreditados pelo INMETRO que atestem conformidade com as normas ABNT NBR 15.236/2021 e norma ABNT NBR 16.040/2020, além de laudo atestando níveis aceitáveis de bisfenol-a (BPA-FREE).</p>	UNID		01
GRUPO/LOTE 03 – KIT MATERIAIS ESCOLARES – ENSINO FUNDAMENTAL – ANOS INICIAIS				
ITEM	DESCRIÇÃO/ESPECIFICAÇÃO	UNID.	QUANT. DE KIT	QUANT. POR ITEM
01	<p>APONTADOR COM RESERVATÓRIO</p> <p>Furo cônico e lâmina de aço inoxidável fixada por parafuso metálico com dimensões mínimas 50 mm de altura x 25 mm de comprimento x 15 mm de largura e reservatório do apontador confeccionado em material fabricado com termoplástico em cor translúcido, sem deformidades ou rebarbas, processo de produção por injeção plástica. Impressão pelo processo de tampografia de arquivo digital em uma cor com traço branco. Dimensão mínima do reservatório: 9cm³ e peso de 6 gramas. Deverá estar em conformidade com os requisitos de toxicologia das normas ABNT NBR 15236:2020 (Segurança do Artigo Escolar) e ABNT NBR 16.040:2018 (Isenção de Ftalatos), além de ensaio de laboratório credenciado pelo Inmetro atestando níveis aceitáveis de bisfenol-a (BPA free).</p>	UNID		02
02	<p>AGENDA ESCOLAR</p> <p>Agenda escolar espiralada indicada para alunos de qualquer idade e ano letivo. Capa e contracapa medindo aproximadamente 14x20cm em lâmina de Polipropileno Reciclado, com espessura de 0,50mm. Possui elásticos revestidos de tecido no verso, facilitando o fechamento da agenda. A encadernação pode ser entre 216 e 252 páginas, contendo papel de gramatura 75g/m². O miolo da agenda deverá conter no mínimo o seguinte: identificação do aluno, calendário escolar, hino brasileiro, do estado e do município, campo para preencher avaliações, notas, trabalhos, datas de aniversário, e páginas livres para demais anotações. A agenda é espiralada em pet reciclado, contém bolsa canguru e régua marca texto. As capas podem ser personalizadas de acordo com a demanda do cliente. Apresentar para as</p>	UNID		01

	partes plásticas (juntamente das amostras) laudo laboratorial acreditado pelo INMETRO, atestando conformidade com as normas ABNT NBR 15.236/2021 e ABNT NBR 16.040/2020.			
03	CADERNO DE DESENHO CAPA DURA (ARTE PERSONALIZADA) Caderno de desenho com 96 folhas de papel offset 63 g/m ² , formato 200x275 mm, capa dura 680gr personalizada aminada brilho, acabamento em espiral. Certificação FSC e arte fornecida pela Secretaria de Educação.	UNID		01
04	CADERNO BROCHURAO Caderno brochurão com 96 folhas, papel offset 63 g/m ² , formato 200x275 mm, capa personalizada laminada brilho. Arte fornecida pela Secretaria de Educação. Certificação FSC.	UNID		08
05	COLA BRANCA 110GR Cola para uso escolar 110g, atóxica, contendo bico aplicador e tampa contendo furos antiasfixiante. Composição base em acetato de polivinila (PVA) disperso em solução aquosa com validade superior a 12 meses e teor de sólidos igual ou superior a 28%. Frasco deverá ser ensacado individualmente. Apresentar certificado do Inmetro. Embalagem com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação e garantia de troca do produto se vier com defeito.	UNID		01
06	Garrafa de 300 ml Garrafa de 300ml fabricada em polietileno de alta densidade (PEAD), livre de BPA, tampa rosqueável e bico retrátil. Corpo branco com arte personalizada fornecida pela Secretaria de Educação. Material lavável e resistente a quedas.	UNID		01
07	MASSA MODELAR Massa de modelar com 12 cores sortidas, não tóxicas; produzidas com ceras, pigmentos e carga, peso líquido mínimo 180G. O produto é indicado para trabalhos com modelagem, não deve manchar as mãos, não endurece em contato com o ar e pode ser reaproveitada. Deve possuir selo do INMETRO de acordo com a NBR 15236 - Segurança do Artigo Escolar. Embalagem com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação e garantia de troca do produto se vier com defeito.	CX		01
08	PINCEL N°14 Cabo curto em madeira envernizada, virola metálica, cerdas de pêni macias, fixação firme, ideal para uso escolar com tinta guache. Numeração e marca gravada no cabo.	UNID		01
09	TINTA GUACHE Tinta guache 15 ml, 6 CORES Embalagem com 6 frascos de 15 ml, cores primárias e secundárias, tinta lavável e atóxica. Certificação INMETRO.	CX		01
10	LAPIS DE COR COM 12 UNIDADES Formato sextavado para evitar a rolagem do lápis. Composição: pigmentos, aglutinantes, carga inerte, ceras e madeira. A embalagem do produto deverá	CX		01

	ser produzida com papel reciclável e deverá conter indicação do fabricante do produto, tabela das cores dos lápis com o nome de cada cor, espaço apropriado para o aluno colocar o nome. O produto deve possuir selo Inmetro. Juntamente com a amostra deverá ser apresentado certificado de conformidade válido em referência à norma ABNT NBR 15236:2016 - Segurança de Artigos Escolares, com modelo 5 de certificação. POSSUI CERTIFICAÇÃO FSC.			
11	RÉGUA 30 CM Régua de 30cm com guia de leitura, injetada em poliestireno, na cor cristal e azul translúcido, com um canal central rebaixado transparente, que permita a visualização de linhas escritas de livros ou cadernos, que auxilie alunos com deficit de atenção ou dislexia, etc. escalas em centímetros na cor preta. Dimensões mínimas de: 310 mm comprimento x 30 mm largura x 4 mm espessura maior e a menor 1,5 mm (ponta do chanfro). Obrigatório apresentar certificado válido, do INMETRO.	UNID		01
12	ESTOJO ESCOLAR Estojo escolar com arte personalizada. Poliéster 600, dimensões aproximadas 22 x 9 x 6 cm, zíper nº 6, costura reforçada, acabamento com vivo de PVC. Arte personalizada fornecida pela Secretaria de Educação.	UNID		01
13	CANETA HIDROGRAFICA 12 CORES Canetinha com 12 cores, ponta média (aproximadamente 2mm) e porosa. Tinta lavável e atóxica. Comprimento mínimo de 14cm, com a tampa. Embalagem em papel cartão com janela, para facilitar a visualização das cores. A empresa vencedora deverá apresentar ensaios acreditados na ABNT NBR ISO/IEC 16.108:2012 para realização do ensaio de comprimento de escrita, onde as canetas deverão apresentar o rendimento mínimo de 400 metros de escrita. O produto deve ser certificado pelo Inmetro. Embalagem com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação e garantia de troca do produto se vier com defeito.	CX		01
14	LÁPIS PARA ESCREVER PRETO/GRAFITE Lápis Nº 2, corpo em madeira, sextavado, de boa qualidade. Composição: material cerâmico, grafite e madeira. No corpo do produto deverá estar impresso a marca do produto e código de barras. O produto deve possuir selo Inmetro. Juntamente com a amostra deverá ser apresentado certificado válido em referência à norma ABNT NBR 15236:2016 - Segurança de Artigos Escolares, com modelo 5 de certificação. Marcas/modelos para referência de qualidade. POSSUI CERTIFICAÇÃO FSC.	UNID		04
15	TESOURA COM TRAVA Tesoura com trava e lâminas em aço inox, medindo aproximadamente 12 cm de comprimento, contendo símbolo de certificação do INMETRO em sua lâmina e/ou embalagem, possui trava de segurança, ponta arredondada e fechamento com clic. Composição: Cabo em resina termoplástica e lâmina em	UNID		01

	<p> aço inoxidável. Embalagem contendo informações do produto marca, código de barras e selo do INMETRO (de acordo com a norma ABNT NBR 15236 - Segurança do Artigo Escolar).</p>			
16	<p>BORRACHA Borracha escolar grande com capa protetora em polipropileno reciclado, formato 60 x 32 x10 mm. Borracha branca livre de PVC. Capa plástica protetora, com impressão de arquivo digital fornecido. Apresentar (juntamente das amostras) laudo laboratorial acreditado pelo INMETRO, atestando conformidade com as normas ABNT NBR 15.236/2021 e ABNT NBR 16040/2020, além de ensaio de laboratório verificando negativa de irritabilidade dérmica do conjunto (capa e borracha).</p>	UNID		02
17	<p>PASTA ESCOLAR Pasta escolar formato ofício, com abas, elástico e lombada expansível, medindo 265 x 355 mm, confeccionada com lâmina de polipropileno reciclado espessura de 0,40 microns, acabamento com vincos na dobra, que permitam expansão da capacidade volumétrica, durante uso prolongado. A personalização e a inscrição distribuição gratuita, venda proibida, deverão ser impressas através de off-set uv, com tintas atóxicas. Deverá constar impresso no verso da pasta o CNPJ do fabricante e inscrição do símbolo do PP reciclado. A empresa classificada em primeiro lugar deverá apresentar junto as amostras laudos acreditados pelo INMETRO que atestem conformidade com as normas ABNT NBR 15.236/2021 e norma ABN NBR 16.040/2020, além de laudo atestando níveis aceitáveis de bisfenol-a (BPA-FREE).</p>	UNID		01
GRUPO/LOTE 04 – KIT MATERIAIS ESCOLARES – ENSINO FUNDAMENTAL – ANOS FINAIS				
ITEM	DESCRIÇÃO/ESPECIFICAÇÃO	UNID.	QUANT. DE KIT	QUANT. POR ITEM
01	<p>APONTADOR COM RESERVATÓRIO Apontador com reservatório e furo cônico e lâmina de aço inoxidável fixada por parafuso metálico com dimensões mínimas 50 mm de altura x 25 mm de comprimento x 15 mm de largura e reservatório do apontador confeccionado em material fabricado com termoplástico em cor translúcido, sem deformidades ou rebarbas, processo de produção por injeção plástica. Impressão pelo processo de tampografia de arquivo digital em uma cor com traço branco. Dimensão mínima do reservatório: 9cm³ e peso de 6 gramas. Deverá estar em conformidade com os requisitos de toxicologia das normas ABNT NBR 15236:2020 (Segurança do Artigo Escolar) e ABNT NBR 16.040:2018 (Isenção de Ftalatos), além de ensaio de laboratório credenciado pelo Inmetro atestando níveis aceitáveis de bisfenol-a (BPA free).</p>	UNID		01
02	<p>AGENDA ESCOLAR Agenda escolar espiralada indicada para alunos de qualquer idade e ano letivo. Capa e contracapa medindo aproximadamente 14x20cm em lâmina de Polipropileno Reciclado, com espessura de 0,50mm. Possui elásticos</p>	UNID		01

	revestidos de tecido no verso, facilitando o fechamento da agenda. A encadernação pode ser entre 216 e 252 páginas, contendo papel de gramatura 75g/m ² . O miolo da agenda deverá conter no mínimo o seguinte: identificação do aluno, calendário escolar, hino brasileiro, do estado e do município, campo para preencher avaliações, notas, trabalhos, datas de aniversário, e páginas livres para demais anotações. A agenda é espiralada em pet reciclado, contém bolsa canguru e régua marca texto. As capas podem ser personalizadas de acordo com a demanda da Secretaria de Educação. Apresentar para as partes plásticas (juntamente das amostras) laudo laboratorial acreditado pelo INMETRO, atestando conformidade com as normas ABNT NBR 15.236/2021 e ABNT NBR 16.040/2020.			
03	CADERNO DE DESENHO Caderno de desenho com capa dura (Arte Personalizada), com 96 folhas de papel offset 63 g/m ² , formato 200x275 mm, capa dura 680gr, personalizada laminada brilho, acabamento em espiral. Certificação FSC e arte fornecida pela Secretaria de Educação.	UNID		01
04	CADERNO Caderno espiral com 200 folhas pautadas, papel offset 63 g/m ² , formato 200x275 mm, capa dura personalizada com arte fornecida pela Secretaria de Educação. Laminação brilho e miolo com margem colorida. Espiral metálico resistente. Certificação FSC.	UNID		04
05	COLA BRANCA 110g Cola para uso escolar 110g, atóxica, contendo bico aplicador e tampa contendo furos antiasfixiante. Composição base em acetato de polivinila (PVA) disperso em solução aquosa com validade superior a 12 meses e teor de sólidos igual ou superior a 28%. Frasco deverá ser ensacado individualmente. Apresentar certificado do Inmetro. Embalagem com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação e garantia de troca do produto se vier com defeito.	UNID		01
06	GARRAFA Garrafa de 300 ml, fabricada em polietileno de alta densidade (PEAD), livre de BPA, tampa rosqueável e bico retrátil. Corpo branco com arte personalizada fornecida pela Secretaria de Educação. Material lavável e resistente a quedas.	UNID		01
07	PINCEL N°14 Cabo curto em madeira envernizada, virola metálica, cerdas de pêni macias, fixação firme, ideal para uso escolar com tinta guache. Numeração e marca gravada no cabo.	UNID		01
08	TINTA GUACHE Tinta guache 15ML, 6 CORES Embalagem com 6 frascos de 15 ml, cores primárias e secundárias, tinta lavável e atóxica. Certificação INMETRO.	CX		01
	LAPIS DE COR COM 12 UNIDADES			

09	Formato sextavado para evitar a rolagem do lápis. Composição: pigmentos, aglutinantes, carga inerte, ceras e madeira. A embalagem do produto deverá ser produzida com papel reciclável e deverá conter indicação do fabricante do produto, tabela das cores dos lápis com o nome de cada cor, espaço apropriado para o aluno colocar o nome. O produto deve possuir selo Inmetro. Juntamente com a amostra deverá ser apresentado certificado de conformidade válido em referência à norma ABNT NBR 15236:2016 - Segurança de Artigos Escolares, com modelo 5 de certificação. POSSUI CERTIFICAÇÃO FSC.	CX		01
10	ESTOJO ESCOLAR Estojo escolar com arte personalizada. Poliéster 600, dimensões aproximadas 22 x 9 x 6 cm, zíper nº 6, costura reforçada, acabamento com vivo de PVC. Arte personalizada fornecida pela Secretaria de Educação.	UNID		01
11	CANETA HIDROGRAFICA 12 CORES Canetinha contendo 12 cores, ponta média (aproximadamente 2mm) e porosa. Tinta lavável e atóxica. Comprimento mínimo de 14cm, com a tampa. Embalagem em papel cartão com janela, para facilitar a visualização das cores. A empresa vencedora deverá apresentar ensaios acreditados na ABNT NBR ISO/IEC 16.108:2012 para realização do ensaio de comprimento de escrita, onde as canetas deverão apresentar o rendimento mínimo de 400 metros de escrita. O produto deve ser certificado pelo Inmetro. Embalagem com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação e garantia de troca do produto se vier com defeito.	CX		01
12	LÁPIS PARA ESCREVER Lápis para escrever preto/grafite nº 2, corpo em madeira, sextavado, de boa qualidade. Composição: material cerâmico, grafite e madeira. No corpo do produto deverá estar impresso a marca do produto e código de barras. O produto deve possuir selo Inmetro. Juntamente com a amostra deverá ser apresentado certificado válido em referência à norma ABNT NBR 15236:2016 - Segurança de Artigos Escolares, com modelo 5 de certificação. Marcas/modelos para referência de qualidade. POSSUI CERTIFICAÇÃO FSC.	UNID		04
13	TESOURA Tesoura com trava e lâminas em aço inox, medindo aproximadamente 12 cm de comprimento, contendo símbolo de certificação do INMETRO em sua lâmina e/ou embalagem, Possui trava de segurança, Ponta arredondada e fechamento com clic. Composição: Cabo em resina termoplástica e lâmina em aço inoxidável. Embalagem contendo informações do produto marca, código de barras e selo do INMETRO (de acordo com a norma ABNT NBR 15236 - Segurança do Artigo Escolar).	UNID		01
14	BORRACHA Borracha escolar grande com capa protetora em polipropileno reciclado, formato 60 x 32 x10 mm. Borracha branca livre de PVC. Capa plástica			

	protetora, com impressão de arquivo digital fornecido. Apresentar (juntamente das amostras) laudo laboratorial acreditado pelo INMETRO, atestando conformidade com as normas ABNT NBR 15.236/2021 e ABNT NBR 16040/2020, além de ensaio de laboratório verificando negativa de irritabilidade dérmica do conjunto (capa e borracha).	UNID		02
15	PASTA ESCOLAR Pasta escolar formato ofício, com abas, elástico e lombada expansível, medindo 265 x 355 mm, confeccionada com lâmina de polipropileno reciclado espessura de 0,40 microns, acabamento com vincos na dobra, que permitam expansão da capacidade volumétrica, durante uso prolongado. A personalização e a inscrição distribuição gratuita, venda proibida, deverão ser impressas através de off-set uv, com tintas atóxicas. Deverá constar impresso no verso da pasta o CNPJ do fabricante e inscrição do símbolo do PP reciclado. A empresa classificada em primeiro lugar deverá apresentar junto as amostras laudos acreditados pelo INMETRO que atestem conformidade com as normas ABNT NBR 15.236/2021 e norma ABNT NBR 16.040/2020, além de laudo atestando níveis aceitáveis de bisfenol-a (BPA-FREE).	UNID		01
16	CANETA ESFEROGRAFICA AZUL Escrita média (1,0mm), corpo cilíndrico ou sextavado, com respiro, contendo no mínimo 110mm de tinta, medidos da ponta da escrita, atóxica, deve escrever sem falhas ou borrões até o uso total da tinta, tampa e plug traseiro da mesma cor da tinta, tampa ventilada para evitar asfixia. O produto deve ter capacidade de escrita mínima de 3800 metros. Deve possuir selo do Inmetro, de acordo com a ABNT NBR 15236 (Segurança do Artigo Escolar). Juntamente com a amostra deverá ser apresentado relatório de ensaios atestando que o produto escreve no mínimo 3800 metros, de acordo com a norma ABNT NBR 16108:2012 (Comprimento da escrita).	UNID		04
17	CANETA ESFEROGRAFICA PRETA Escrita média (1,0mm), corpo cilíndrico ou sextavado, com respiro, contendo no mínimo 110mm de tinta, medidos da ponta da escrita, atóxica, deve escrever sem falhas ou borrões até o uso total da tinta, tampa e plug traseiro da mesma cor da tinta, tampa ventilada para evitar asfixia. O produto deve ter capacidade de escrita mínima de 3800 metros. Deve possuir selo do Inmetro, de acordo com a ABNT NBR 15236 (Segurança do Artigo Escolar). Juntamente com a amostra deverá ser apresentado relatório de ensaios atestando que o produto escreve no mínimo 3800 metros, de acordo com a norma ABNT NBR 16108:2012 (Comprimento da escrita).	UNID		01
18	CANETA ESFEROGRÁFICA VERMELHA Escrita média (1,0mm), corpo cilíndrico ou sextavado, com respiro, contendo no mínimo 110mm de tinta, medidos da ponta da escrita, atóxica, deve escrever sem falhas ou borrões até o uso total da tinta, tampa e plug traseiro da mesma cor da tinta, tampa ventilada para evitar asfixia. O produto deve ter capacidade de escrita mínima	UNID		01

	de 2400 metros. Deve possuir selo do Inmetro, de acordo com a ABNT NBR 15236 (Segurança do Artigo Escolar). Juntamente com a amostra deverá ser apresentado relatório de ensaios atestando que o produto escreve no mínimo 2.400 metros, de acordo com a norma ABNT NBR 16108:2012 (Comprimento da escrita).			
19	<p>KIT GEOMÉTRICO</p> <p>Composto por régua 30 cm, 01 esquadro 45°, 01 esquadro 60°, 01 transferidor 180° e 1 transferidor 360°. Produzidos em pet (politereftalado de etileno), reciclado na cor verde translúcido. O licitante deverá apresentar, juntamente às amostras, laudo que comprove que o produto está em conformidade com os requisitos da norma NBR 15.236:2021 (toxicologia) e NBR 16.040:2020 (isenção de ftalatos), assim como relatório de ensaio laboratorial, determinando teores aceitáveis de bisfenol-a (bpa).</p>	UNID		01
GRUPO/LOTE 05 – KIT MATERIAIS ESCOLARES – PROFESSORES				
ITEM	DESCRIÇÃO/ESPECIFICAÇÃO	UNID.	QUANT. DE KIT	QUANT. POR ITEM
01	<p>APONTADOR COM RESERVATÓRIO</p> <p>Apontador com furo cônico e lâmina de aço inoxidável fixada por parafuso metálico com dimensões mínimas 50 mm de altura x 25 mm de comprimento x 15 mm de largura e reservatório do apontador confeccionado em material fabricado com termoplástico em cor translúcido, sem deformidades ou rebarbas, processo de produção por injeção plástica. Impressão pelo processo de tampografia de arquivo digital em uma cor com traço branco. Dimensão mínima do reservatório: 9cm³ e peso de 6 gramas. Deverá estar em conformidade com os requisitos de toxicologia das normas ABNT NBR 15236:2020 (Segurança do Artigo Escolar) e ABNT NBR 16.040:2018 (Isenção de Ftalatos), além de ensaio de laboratório credenciado pelo Inmetro atestando níveis aceitáveis de bisfenol-a (BPA free).</p>	UNID		01
02	<p>AGENDA</p> <p>Agenda escolar espiralada indicada para alunos de qualquer idade e ano letivo. Capa e contracapa medindo aproximadamente 14x20cm em lâmina de Polipropileno Reciclado, com espessura de 0,50mm. Possui elásticos revestidos de tecido no verso, facilitando o fechamento da agenda. A encadernação pode ser entre 216 e 252 páginas, contendo papel de gramatura 75g/m². O miolo da agenda deverá conter no mínimo o seguinte: identificação do aluno, calendário escolar, hino brasileiro, do estado e do município, campo para preencher avaliações, notas, trabalhos, datas de aniversário, e páginas livres para demais anotações. A agenda é espiralada em pet reciclado, contém bolsa canguru e régua marca texto. As capas podem ser personalizadas de acordo com a demanda do cliente. Apresentar para as partes plásticas (juntamente das amostras) laudo laboratorial acreditado pelo INMETRO, atestando conformidade com as normas ABNT NBR 15.236/2021 e</p>	UNID		01

	ABNT NBR 16.040/2020.			
03	<p>CADERNO</p> <p>Caderno espiral com 200 folhas pautadas, papel offset 63 g/m², formato 200x275 mm, capa dura personalizada com arte fornecida pela Secretaria de Educação. Laminação brilho e miolo com margem colorida. Espiral metálico resistente. Certificação FSC.</p>	UNID		01
04	<p>COLA BRANCA 110g</p> <p>Cola para uso escolar 110g, atóxica, contendo bico aplicador e tampa contendo furos antiasfixiante. Composição base em acetato de polivinila (PVA) disperso em solução aquosa com validade superior a 12 meses e teor de sólidos igual ou superior a 28%. Frasco deverá ser ensacado individualmente. Apresentar certificado do Inmetro. Embalagem com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação e garantia de troca do produto se vier com defeito.</p>	UNID		01
05	<p>Garrafa de 300 ml</p> <p>Garrafa fabricada em polietileno de alta densidade (PEAD), livre de BPA, tampa rosqueável e bico retrátil. Corpo branco com arte personalizada fornecida pela Secretaria de Educação. Material lavável e resistente a quedas.</p>	UNID		01
06	<p>ESTOJO ESCOLAR</p> <p>Estojo escolar com arte personalizada. Poliéster 600, dimensões aproximadas 22 x 9 x 6 cm, zíper nº 6, costura reforçada, acabamento com vivo de PVC. Arte personalizada fornecida pela Secretaria de Educação.</p>	UNID		01
07	<p>LÁPIS PARA ESCREVER</p> <p>Lápis para escrever preto/grafite nº 2, corpo em madeira, sextavado, de boa qualidade. Composição: material cerâmico, grafite e madeira. No corpo do produto deverá estar impresso a marca do produto e código de barras. O produto deve possuir selo Inmetro. Juntamente com a amostra deverá ser apresentado certificado válido em referência à norma ABNT NBR 15236:2016 - Segurança de Artigos Escolares, com modelo 5 de certificação. Marcas/modelos para referência de qualidade. POSSUI CERTIFICAÇÃO FSC.</p>	UNID		04
08	<p>TESOURA COM TRAVA</p> <p>Tesoura com trava e lâminas em aço inox, medindo aproximadamente 12 cm de comprimento, contendo símbolo de certificação do INMETRO em sua lâmina e/ou embalagem, Possui trava de segurança, Ponta arredondada e fechamento com clic. Composição: Cabo em resina termoplástica e lâmina em aço inoxidável. Embalagem contendo informações do produto marca, código de barras e selo do INMETRO (de acordo com a norma ABNT NBR 15236 - Segurança do Artigo Escolar).</p>	UNID		01
09	<p>BORRACHA</p> <p>Borracha escolar grande com capa protetora em polipropileno reciclado, formato 60 x 32 x10 mm. Borracha branca livre de PVC. Capa plástica</p>	UNID		03

	protetora, com impressão de arquivo digital fornecido. Apresentar (juntamente das amostras) laudo laboratorial acreditado pelo INMETRO, atestando conformidade com as normas ABNT NBR 15.236/2021 e ABNT NBR 16040/2020, além de ensaio de laboratório verificando negativa de irritabilidade dérmica do conjunto (capa e borracha).			
10	<p>PASTA ESCOLAR</p> <p>Pasta escolar formato ofício, com abas, elástico e lombada expansível, medindo 265 x 355 mm, confeccionada com lâmina de polipropileno reciclado espessura de 0,40 microns, acabamento com vincos na dobra, que permitam expansão da capacidade volumétrica, durante uso prolongado. A personalização e a inscrição distribuição gratuita, venda proibida, deverão ser impressas através de off-set uv, com tintas atóxicas. Deverá constar impresso no verso da pasta o CNPJ do fabricante e inscrição do símbolo do PP reciclado. A empresa classificada em primeiro lugar deverá apresentar junto as amostras laudos acreditados pelo INMETRO que atestem conformidade com as normas ABNT NBR 15.236/2021 e norma ABNT NBR 16.040/2020, além de laudo atestando níveis aceitáveis de bisfenol-a (BPA-FREE).</p>	UNID		01
11	<p>CANETA ESFEROGRAFICA AZUL</p> <p>Caneta esferográfica azul escrita média (1,0mm), corpo cilíndrico ou sextavado, com respiro, contendo no mínimo 110mm de tinta medidos da ponta da escrita, atóxica, deve escrever sem falhas ou borrões até o uso total da tinta, tampa e plug traseiro da mesma cor da tinta, tampa ventilada para evitar asfixia. Produto deve ter capacidade de escrita mínima de 3800 metros. Deve possuir selo do Inmetro, de acordo com a ABNT NBR 15236 (Segurança do Artigo Escolar). Juntamente com a amostra deverá ser apresentado relatório de ensaios atestando que o produto escreve no mínimo 3800 metros, de acordo com a norma ABNT NBR 16108:2012 (Comprimento da escrita).</p>	UNID		04
12	<p>CANETA ESFEROGRAFICA PRETA</p> <p>Caneta esferográfica azul preta, escrita média (1,0mm), corpo cilíndrico ou sextavado, com respiro, contendo no mínimo 110mm de tinta, medidos da ponta da escrita, atóxica, deve escrever sem falhas ou borrões até o uso total da tinta, tampa e plug traseiro da mesma cor da tinta, tampa ventilada para evitar asfixia. O produto deve ter capacidade de escrita mínima de 3800 metros. Deve possuir selo do Inmetro, de acordo com a ABNT NBR 15236 (Segurança do Artigo Escolar). Juntamente com a amostra deverá ser apresentado relatório de ensaios atestando que o produto escreve no mínimo 3800 metros, de acordo com a norma ABNT NBR 16108:2012 (Comprimento da escrita).</p>	UNID		01
13	<p>CANETA ESFEROGRÁFICA VERMELHA</p> <p>Caneta esferográfica vermelha, escrita média (1,0mm), corpo cilíndrico ou sextavado, com respiro, contendo no mínimo 110mm de tinta, medidos da ponta da escrita, atóxica, deve escrever sem falhas ou borrões até o uso total</p>	UNID		01

	da tinta, tampa e plug traseiro da mesma cor da tinta, tampa ventilada para evitar asfixia. O produto deve ter capacidade de escrita mínima de 2400 metros. Deve possuir selo do Inmetro, de acordo com a ABNT NBR 15236 (Segurança do Artigo Escolar). Juntamente com a amostra deverá ser apresentado relatório de ensaios atestando que o produto escreve no mínimo 2.400 metros, de acordo com a norma ABNT NBR 16108:2012 (Comprimento da escrita).			
14	KIT APAGADOR COM 2 PINCÉIS Apagador com dois pinceis para quadro branco (Azul e Preto). Conjunto composto por 1 apagador para quadro branco e 2 marcadores (azul e preto), indicado para uso escolar e administrativo. O apagador possui corpo em plástico ABS injetado, leve e resistente, com base em feltro tratado de 8 mm de espessura, garantindo limpeza eficiente da superfície sem deixar resíduos. Os pincéis apresentam corpo em plástico injetado, tinta à base de álcool, corantes e pigmentos atóxicos, proporcionando escrita fluida e secagem rápida. Ponta de poliéster tipo redonda, tampa ventilada. Dimensões aproximadas do apagador: 17 x 6 x 3,7 cm. Produto atóxico e certificado pelo INMETRO. Embalagem individual identificada.	UNID		01
15	RÉGUA Régua de 30 cm com serrilha para corte de papel, injetada em poliestireno cristal, com 2mm de espessura, deverá possuir, em seu centro, três pontos de apoio para os dedos, que facilitem o manuseio. Deverá possuir uma serrilha em sua base inferior para facilitar o corte de folhas de papel. A impressão da escala e da personalização deverá ser feita com tintas atóxicas e resistentes ao uso contínuo. Dever ser apresentado certificação INMETRO junto de laudo laboratorial acreditado de conformidade com a norma ABNT NBR 15.236/2021 e ABNT NBR 16.040/2020.	UNID		01

5. DO PRAZO E FORMA DE ENVIO

Solicitamos o encaminhamento das informações até o dia **08 de junho de 2026**, para o e-mail: licitacao@cidersu.mg.gov.br.

Carvalhópolis/MG, 22 de maio de 2026.

Plinio Domingues
Coordenadoria de Licitações e Contratos do CIDERSU

Thiago Loureiro Dayrell Costa
Diretor Executivo do CIDERSU