



CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL PARA O DESENVOLVIMENTO AMBIENTAL
SUSTENTÁVEL DO NORTE DE MINAS - CODANORTE

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 010/2025 | PROCEDIMENTO LICITATÓRIO Nº 066/2025
PROPOSTA COMERCIAL DE PREÇOS

RAZÃO SOCIAL: METAH LTDA. (FILIAL)

CNPJ: 22.723.564/0004-38 | INSC. ESTADUAL: 084.049.63-4 | INSC. MUNICIPAL: 4759026
ENDEREÇO: Avenida Civit, nº 497 | BAIRRO: Civit I | COMPLEMENTO: Galpão I, Armz 1 e 2, Sala 1.
CIDADE: Serra | ESTADO: Espírito Santo | CEP: 29.168-045.
TELEFONE: (17) 99605-8465 | E-MAIL: licitacoes@metah.net.br
BANCO: SANTADER | AGÊNCIA: 0715 | C/C: 13003896-7

Prezados senhores,

Tendo examinado minuciosamente as normas específicas do presente Termo de Referência do PREGÃO ELETRÔNICO Nº 010/2025 cujo objeto é DE AQUISIÇÃO DE MATERIAL DE USO DIÁRIO PARA ATENDER AS DEMANDAS DO CORPO DISCENTE E DOCENTE DOS MUNICÍPIOS CONSÓRCIADOS, após tomar conhecimento de todas as condições lá estabelecidas, passamos a formular a seguinte proposta:

LOTE – 02 MATERIAIS ESCOLARES SUSTENTÁVEIS E RECICLADOS.

ITEM	MATERIAL	UNID.	QTD.	MARCA	VR. UNIT.	VR. TOTAL
1	Apontador com depósito medindo 60 mm x 25 mm x15 mm Composto por 02 partes, sendo uma parte em formato opaca "L", onde está fixada a lâmina com parafuso, e outra o corpo do depósito transparente, onde está indicado à marca, certificação do Inmetro e símbolo sustentável, com impressão externa. Estas são conectadas entre si, com trava sob pressão. Composição: poliestireno reciclado e lâmina de aço temperado. Embalagem contendo: selo do INMETRO, código de barras e informações do produto. Laudo comprovando PS 100% reciclado.	UNID.	190.500	ARTE-FELIZ	R\$ 6,50	R\$ 1.238.250,00
2	Apontador duplo com depósito medindo 45 mm x 65 mm x25 mm Composto por 02 partes, sendo uma parte em formato opaca "L", onde está fixada a lâmina com parafuso, e outra o corpo do depósito transparente, onde está indicado à marca, certificação do Inmetro e símbolo sustentável, com impressão externa. Estas são conectadas entre si, com trava sob pressão. Composição: resina Pet reciclada e lâmina de aço carbono. Embalagem contendo: selo do INMETRO, código de barras e informações do produto. Laudo comprovando PS 100% reciclado.	UNID.	95.200	EKO-ESCOLA	R\$ 9,10	R\$ 866.320,00
3	Borracha escolar com capa em formato ergonômico, com impressão da marca, medindo 60 mm x 21 mm x 10 mm. Produto atóxico. Composição: borracha sintética e capa em poliestireno reciclado. Embalagem contendo: selo do Inmetro, código de barras informações e validade do produto. Laudo comprovando que a capa é PS 100% reciclado.	UNID.	230.000	EKO-ESCOLA	R\$ 6,00	R\$ 1.380.000,00
4	Borracha escolar com capa protetora, produzida com grãos de pet-reciclado. Medidas aproximadas da borracha 55 X 32 X 12 mm (podendo variar 3 mm para maior ou para menor). Borracha branca com formulação de alta qualidade, livre de PVC (ftalatos) de excelente desempenho ao apagar, que não rasgue o papel e seja macia. Capa protetora ergonômica para manter a borracha limpa e que facilite o uso. O vencedor deverá apresentar junto à amostra, laudo de conformidade com as normas ABNT NBR 15236:2020 (toxicologia, metais pesados, ftalatos e resistência mecânica), além de ensaio de laboratório atestando níveis aceitáveis de BISFENOL-A (BPA FREE), discriminando o conjunto borracha e capa protetora. Comprovar através de laudos que o produto é feito de material reciclado.	UNID.	95.200	ECOPLAST	R\$ 7,80	R\$ 742.560,00
5	Estojo rígido e resistente, confeccionado em pp (polipropileno) reciclado, medindo aproximadamente 208mm x 134mm x 50mm, com uma divisória interna transversal. Fechamento com trava frontal e dobradiças reforçadas que suportem o uso intenso e prolongado. Tampa com painel rebaixado. Obrigatório apresentar certificação do Inmetro. Apresentar laudo de conformidade com as normas ABNT NBR 15236:2021 e ABNT NBR 16.040:2020, além de ensaio de laboratório credenciado pelo Inmetro atestando níveis aceitáveis de bisfenol-a (bpa free).	UNID.	295.200	ECOPLAST	R\$ 20,85	R\$ 6.154.920,00
6	Compasso escolar, composto por ponta seca, em forma de agulha feita de aço inoxidável, para determinar um ponto fixo no papel. As duas hastes deverão ser fixadas por parafusos de aço inoxidável, que permitam pressão adequada para regulagem milimétrica da abertura, permitindo círculo máximo de 300 mm O compasso terá as seguintes características: altura mínima de 115 mm. Composição hastes em metal resistente e parte do corpo misto de no mínimo de 50% de plástico reciclável e 50% em madeira reflorestada, acondicionado em estojo plástico resistente contendo uma mini régua de 12 cm. O produto deve possuir certificação FSC, ou outra certificação similar equivalente. Produto certificado pelo Inmetro.	UNID.	183.500	MAPED	R\$ 13,00	R\$ 2.385.500,00

7	Caneta marca texto cor AMARELA, com ponta chanfrada em feltro e filtro em poliéster medindo 90 mm, tinta superfluorescente, espessura do traço 1 mm para sublinhar e 4mm para destacar. Corpo e tampa com clip transparente em PET-R, contendo marca e código de barras impressos, medindo 135 mm de comprimento total. Composição: corpo em poli tereftato de etila reciclado e tinta à base de água lavável Embalagem contendo: selo do INMETRO, código de barras, informações e validade do produto.	UNID.	43.565	EKO-ESCOLA	R\$	6,20	R\$	270.103,00
8	Caneta marca texto cor AZUL, com ponta chanfrada em feltro e filtro em poliéster medindo 90 mm, tinta superfluorescente, espessura do traço 1 mm para sublinhar e 4 mm para destacar. Corpo e tampa com clip transparente em PET-R, contendo marca e código de barras impressos, medindo 135 mm de comprimento total. Composição: corpo em poli tereftato de etila reciclado e tinta à base de água lavável Embalagem contendo: selo do INMETRO, código de barras, informações e validade do produto.	UNID.	43.565	EKO-ESCOLA	R\$	8,30	R\$	361.589,50
9	Caneta marca texto cor LARANJA, com ponta chanfrada em feltro e filtro em poliéster medindo 90 mm, tinta superfluorescente, espessura do traço 1 mm para sublinhar e 4 mm para destacar. Corpo e tampa com clip transparente em PET-R, contendo marca e código de barras impressos, medindo 135 mm de comprimento total. Composição: corpo em poli tereftato de etila reciclado e tinta à base de água lavável Embalagem contendo: selo do INMETRO, código de barras, informações e validade do produto.	UNID.	43.565	EKO-ESCOLA	R\$	8,30	R\$	361.589,50
10	Lápis grafite nº 02 - com borracha, formato cilíndrico, sextavado ou triangular, apontado, confeccionado em madeira reflorestada, contendo no mínimo: 170 mm de comprimento, diâmetro de 6,5 e mina 2,0mm. Grafite com constituição uniforme, dureza HB, macia, resistente sem quebrar o grafite ao apontar O lápis deve trazer a marca do fabricante e símbolo que demonstre o uso de madeira de reflorestamento gravado em seu corpo. Produto com certificação do Inmetro, possuir certificação ambiental, FSC, CERFLOR ou equivalente. Dever ser comprovado que o produto é de origem sustentável.	UNID.	1.650.000	ARTE-FELIZ	R\$	1,30	R\$	2.145.000,00
11	Lápis grafite jumbo nº 02, formato cilíndrico, triangular ou sextavado, apontado com borracha no topo, confeccionado em madeira reflorestada, contendo no mínimo: 170 mm de comprimento, diâmetro de 10MM e mina 3,0mm. Grafite com constituição uniforme, dureza HB, macia, resistente sem quebrar o grafite ao apontar. O lápis deve trazer a marca do fabricante e símbolo que demonstra o uso de madeira de reflorestamento gravado em seu corpo. Apresentar certificado do Inmetro e certificação ou equivalente.	UNID.	285.000	ARTE-FELIZ	R\$	2,75	R\$	783.750,00
12	Caixa de lápis de cor, contendo 12 cores diferente, confeccionado em madeira reflorestada certificada, proveniente de manejo sustentável, com as superfícies pintadas com as cores das minas, com tintas atóxicas, minas colorida produzidas com matérias primas atóxicas, com traço nítido e uniforme, com resistência para suportar a pressão normal de uso. Produto com colagem perfeita entre as duas partes da madeira. Comprimento de 175 mm, e entre faces de 6,9 mm, com mina centralizada de aproximadamente 4,0mm de diâmetro. Embalados em caixa de cartão envernizado com tabela de cores, contendo 12 cores sortidas. Composição: Madeira reflorestada, pigmentos, aglutinantes, carga inerte e ceras, devem vir acompanhados na mesma embalagem de um lápis grafite e 1 borracha e 1 apontador. Produto com certificação do Inmetro, possuir certificação ambiental, FSC, CERFLOR ou equivalente.	CX.	420.000	FABER-CASTELL	R\$	20,80	R\$	8.736.000,00
13	Caixa de lápis de cor jumbo, contendo 12 cores diferentes confeccionado em madeira reflorestada certificada, proveniente de manejo sustentável, com as superfícies pintadas com as cores das minas, com gravação da marca. Minas colorida produzidas com matérias primas atóxicas, com traço nítido e uniforme, com resistência para suportar a pressão normal de uso. Produto com colagem perfeita entre as duas partes da madeira. Comprimento de 127 mm, e entre faces de 10,0mm, com mina centralizada de aproximadamente 4 mm de diâmetro. Embalados em caixa de cartão envernizado com tabela de cores, acompanha na mesma embalagem apontador com depósito. Composição: Madeira reflorestada, pigmentos, aglutinantes, carga inerte e ceras. Produto com certificação do Inmetro, possuir certificação FSC, CERFLOR ou equivalente. Comprovado que o produto é de origem sustentável.	CX.	160.000	FABER-CASTELL	R\$	45,50	R\$	7.280.000,00
14	Pacote de Sulfito, folhas com gramatura 75 g/m². Medidas: 210 x 297 mm Alvura mínima de 90%, conforme norma ISO, opacidade mínima de 87%, umidade entre 3,5 (+/- 1,0); corte rotativo, ph alcalino, cor branca. Embalagem plástica com 100 folhas. Com certificação ambiental FSC, CERFLOR ou equivalente.	PCT.	180.000	SENINHA	R\$	12,00	R\$	2.160.000,00
15	Régua escolar 30 cm confeccionada em pet reciclado (politereftalato de etileno), na cor cristal, sem deformidades ou rebarbas, processo de produção por injeção plástica Escalas claras e precisas, com divisão em milímetros, destaque a cada 5 milímetros com marcação numerada a cada centímetro na cor preto, com impressão legível e sem falhas, feitas pelo processo de tampografia. Dimensões aproximadas de: 310 mm comprimento x 30 mm largura x 4 mm espessura maior e a menor 1 mm (ponta do chanfro). O produto deve ter a marca do fabricante e a inscrição do símbolo do pet reciclado deverá ser apresentado laudo de toxicologia em conformidade com a norma ABNT NBR 15.236/2021 e laudo declarando a isenção de ftalatos, conforme metodologia da norma ABNT NBR 16.040/2020, além de laudo atestando níveis aceitáveis de bisfenol a (bpa). Obrigatório selo do Inmetro.	CX.	135.000	ECOPLAST	R\$	5,40	R\$	729.000,00
16	Tesoura escolar com ponta arredondada, com dimensões mínimas de 56mmx130mmx 15 mm, área de corte de no mínimo 53 mm, cabo anatômico com anéis ergonômicos que facilitam o manuseio. Composição: Cabo com corpo misto de no mínimo de 50% de plástico reciclável e 50% em madeira reflorestada e lâmina em aço inox. O produto deve possuir certificação FSC, CERFLOR ou equivalente. Produto certificado pelo Inmetro.	UNID.	295.200	MAPED	R\$	9,20	R\$	2.715.840,00

17	Caneta para quadro branco, com ponta redonda em acrílico e filtro em poliéster, tinta na cor azul. Corpo transparente e tampa antiassfixiante na cor da tinta, ambos em PET-R, contendo marca e código de barras impressos, medindo 130mm. Composição: corpo em poli tereftato de etila reciclado e tinta à base de água lavável. Embalagem contendo: código de barras, informações e validade do produto. Caixa com 12 unidades. Laudo Comprovando PET RECICLADO.	UNID.	43.565	EKO-ESCOLA	R\$ 140,69	R\$ 6.129.159,85
18	Caneta para quadro branco, com ponta redonda em acrílico e filtro em poliéster, tinta na cor preta. Corpo transparente e tampa antiassfixiante na cor da tinta, ambos em PET-R, contendo marca e código de barras impressos, medindo 130mm. Composição: corpo em politereftato de etila reciclado e tinta à base de água lavável. Embalagem contendo: código de barras, informações e validade do produto. Caixa com 12 unidades. Laudo Comprovando PET RECICLADO.	UNID.	43.565	EKO-ESCOLA	R\$ 140,69	R\$ 6.129.159,85
19	Caneta para quadro branco, com ponta redonda em acrílico e filtro em poliéster, tinta na cor vermelha. Corpo transparente e tampa antiassfixiante na cor da tinta, ambos em PET-R, contendo marca e código de barras impressos, medindo 130mm. Composição: corpo em poli tereftato de etila reciclado e tinta à base de água lavável. Embalagem contendo: código de barras, informações e validade do produto. Caixa com 12 unidades. Laudo Comprovando PET RECICLADO.	UNID.	43.565	EKO-ESCOLA	R\$ 140,69	R\$ 6.129.159,85
20	Lapiseira mina de grafite de 0,7 mm, com mecanismo resistente para avanço da carga. Corpo e tampa transparente em PET-R, contendo marca e código de barras impressos, medindo 140 mm. Ponteira retrátil, clip não removível, borracha embutida na parte traseira, contém 3 grafites. Composição: corpo em poli tereftato de etila reciclado. Embalagem contendo: selo do INMETRO, código de barras e informações do produto.	UNID.	43.565	EKO-ESCOLA	R\$ 16,87	R\$ 734.941,55
21	Caneta esferográfica escrita média 1.0mm cor azul, corpo e tampa fabricado em material ABS 100% reciclado, corpo com impressão da marca, formato redondo, diâmetro do corpo: 10mm. tampa ante assfixiante e clip para fixação no bolso, ponta de metal de 1,0mm. comprimento de 141mm, Composição: ABS reciclado, tinta a base de corantes orgânicos e solventes e ponta de metal. Acondicionado em caixa com 25 unidades, embalagem feita a partir de materiais reciclado. Embalagem contendo informações do produto marca referência, código de barras e ISO.	UNID.	120.000	EKO-ESCOLA	R\$ 3,00	R\$ 360.000,00
22	Caneta esferográfica escrita média 1.0mm cor vermelha, corpo e tampa fabricado em material ABS 100% reciclado, corpo com impressão da marca, formato redondo, diâmetro do corpo: 10mm. tampa ante assfixiante e clip para fixação no bolso, ponta de metal de 1,0mm. comprimento de 141mm, Composição: ABS reciclado, tinta a base de corantes orgânicos e solventes e ponta de metal. Acondicionado em caixa com 25 unidades, embalagem feita a partir de materiais reciclado. Embalagem contendo informações do produto marca referência, código de barras e ISO.	UNID.	120.000	EKO-ESCOLA	R\$ 3,00	R\$ 360.000,00
23	Caneta esferográfica escrita média 1.0mm cor preta, corpo e tampa fabricado em material ABS 100% reciclado, corpo com impressão da marca, formato redondo, diâmetro do corpo: 10mm. tampa ante assfixiante e clip para fixação no bolso, ponta de metal de 1,0mm. comprimento de 141mm, Composição: ABS reciclado, tinta a base de corantes orgânicos e solventes e ponta de metal. Acondicionado em caixa com 25 unidades, embalagem feita a partir de materiais reciclado. Embalagem contendo informações do produto marca referência, código de barras e ISO.	UNID.	120.000	EKO-ESCOLA	R\$ 3,00	R\$ 360.000,00
24	Corretivo em fita, formato anatômico, corpo azul translúcido permitindo visualizar a quantidade de fita disponível, medindo 5mm x 8metros. Composição resina PET reciclada. Acondicionado individualmente em blister com 2 unidades feito a partir de materiais reciclado. Embalagem contendo informações do produto marca referência, código de barras e ISO.	UNID.	23.250	EKO-ESCOLA	R\$ 15,00	R\$ 348.750,00
25	Cola em bastão lavável, embalagem com fundo giratório contendo 9gr. Composição: ingredientes naturais a base de éter de poliglicosídeo e água, livre de ácido e glicerina. Validade de 36 meses da data de fabricação. Acondicionado caixa com 24 unidades. Embalagem contendo informações do produto marca referência, código de barras e ISO.	UNID.	23.250	EKO-ESCOLA	R\$ 11,18	R\$ 259.935,00
26	Kit Geométrico na cor azul translúcido sem deformidade ou rebarbas, atóxica livre de ftalatos, com marca e escala de graduação em mm e cm, legível e sem falhas, impresso através de processo UV anti arranhão para facilitar a leitura. Conjunto contendo régua 30cm, transferidor de 180°, esquadro de 20 x 60° e esquadro 20 x 45°, espessura 2mm. Composição: Resina plástica de PS 100% reciclado. Acondicionado individualmente em blister com 4 peças, feito a partir de materiais reciclado. Embalagem contendo informações do produto marca referência, código de barras e ISO.	CJT.	65.325	EKO-ESCOLA	R\$ 21,10	R\$ 1.378.357,50
VALOR TOTAL DO LOTE 02:						R\$ 60.499.885,60

DADOS DO RESPONSÁVEL PELA ASSINATURA DO CONTRATO/ATA E RESPONSÁVEL PELO ANDAMENTO DO PROCESSO:

Nome: José Vanderlei Viteri - CPF: 062.303.118-36 | RG: 12.404.573-SSP/SP
 Data nascimento: 05/05/1965 | Nacionalidade: Brasileiro
 End. Domicílio: Rua da Liberdade, nº 204 – Jardim Redentor | Cidade: Guapiaçu/SP. CEP: 15.110-000
 Telefone: (17) 99660-3759 E-mail: licitacoes@metah.net.br

> DECLARAMOS QUE O (S) OBJETO (S) OFERTADO (S) POR NOSSA EMPRESA ATENDE (M), RIGOROSAMENTE, TODAS AS CARACTERÍSTICAS NECESSÁRIAS ARROLADAS NO OBJETO DA LICITAÇÃO, EM ESPECIAL, SEU TERMO DE REFERÊNCIA.

O prazo de validade da proposta será de 120 (cento e vinte) dias, contados a partir da data de sua apresentação.

Informamos que nos comprometemos a assinar a Ata de Registro de Preços no prazo determinado pelo CODANORTE, e o Contrato no prazo determinado pelo Contratante, indicando para esse fim o Sr. José Vanderlei Viteri, RG nº 12.404.573-SSP/SP e CPF nº 062.303.118-36, como representante legal desta empresa.

Informamos o endereço eletrônico e telefone para envio de correspondências e notificações que se fizerem necessárias: licitacoes@metah.net.br

Ficando a licitante ciente que em caso de mudança de endereço eletrônico o mesmo deverá comunicar imediatamente ao CODANORTE.

Declaro que examinei, conheço e me submeto a todas as condições contidas no Edital da presente Licitação modalidade Pregão Eletrônico nº 010/2025 bem como verifiquei todas as especificações nele contidas, não havendo quaisquer discrepâncias nas informações, nas condições de fornecimento e documentos que dele fazem parte.



Declaramos que a proposta apresentada compreende a integralidade dos custos para atendimento dos direitos trabalhistas assegurados na Constituição Federal, nas leis trabalhistas, nas normas infralegais, nas convenções coletivas de trabalho e nos termos de ajustamento de conduta vigentes na data de entrega das propostas.

Serra - ES, 12 de dezembro de 2025.

METAH LTDA. (FILIAL)

CNPJ Nº 22.723.564/0004-38

José Vanderlei Viteri | Sócio e Administrador

CPF nº 062.303.118-36 | RG nº 12.404.573-SSP/SP