



ANEXO X – MODELO

LAUDO DE ANÁLISE DAS AMOSTRAS, LAUDOS, CERTIFICADOS E NORMAS

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 042/2025

OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS PARA CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA FORNECIMENTO DE KITS ESCOLARES, conforme especificações e demais exigências contidas nos anexos, que fazem parte integrante do Edital.

A licitante **XXXXX**, apresentou amostras no dia **XX/XX/XXXX**.

Tendo em vista, exigência editalícias, a qual prevê que:

12.22. A LICITANTE CLASSIFICADA EM PRIMEIRO LUGAR E PROVISORIAMENTE HABILITADA, deverá apresentar 01 (uma) AMOSTRA dos itens listados conforme tabela abaixo, bem como **LAUDOS** e **CERTIFICADOS**, conforme descrito nos itens constantes do **ANEXO I – TERMO DE REFERÊNCIA**.

12.22.1. Cada produto deverá vir em embalagem primária original com a documentação técnica relacionada abaixo em conformidade com a proposta, e as especificações técnicas:

12.22.2. As amostras, laudos e/ou certificados, deverão ser apresentadas pela licitante classificada no **prazo máximo de 10 (dez) dias úteis** a partir da convocação pelo Pregoeiro via chat da plataforma.

12.22.3. As amostras e documentação técnica, serão entregues na Secretaria da Educação, localizada à Rua Presidente Tancredo de Almeida Neves, 400, Complexo Hospitalar do Juquery, Centro, Franco da Rocha – SP, CEP – 07863-230, de segunda a sexta-feira, das 8:00 às 15:00 horas, correndo por conta da **DETENTORA** as despesas de embalagem, seguros, transporte, tributos, encargos trabalhistas e previdenciários decorrentes do fornecimento.

12.22.4. As amostras entregues deverão estar acondicionadas em embalagem original, serão submetidas à análise por parte de equipe com qualificação técnica adequada, designada pela Secretaria Municipal de Educação, a quem caberá à elaboração de laudo acerca da aceitabilidade das amostras quanto ao objeto da licitação.

12.22.5. Não havendo o encaminhamento das amostras no prazo e na forma previstos ou julgadas como não condizentes com o especificado em edital, o(a) Pregoeiro(a) julgará desclassificada a proponente e solicitará amostras da licitante autora do lance subsequente e, assim sucessivamente, na ordem de classificação, até a obtenção de amostras condizentes com a especificação indicada no processo licitatório.



12.22.6. As amostras NÃO serão devolvidas, em virtude dos produtos serem entregues para avaliação técnica e análise.

12.22.7. Avaliação e julgamento técnico da qualidade do material, adequabilidade a que se destina, se obedece às boas práticas de fabricação e se o material corresponde ao discriminado em edital.

Segue parecer técnico, conforme itens indicados a seguir:

	Descrição	Em conformida- de?		Marca
1	Apontador duplo plástico com depósito, formato triangular medindo 50 mm x 40 mm x 40 mm. Composto por 02 partes, sendo uma parte opaca na cor azul, onde estão fixadas as duas lâminas com parafuso, e outra o corpo do depósito transparente, onde está indicado à marca, certificação do INMETRO e símbolo sustentável, com impressão externa. Estas partes 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. A empresa vencedora deverá apresentar juntamente com a amostra, certificado emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO comprovando a composição PS reciclado. (Personalizado conforme a arte a ser fornecida pela prefeitura).			
2	Apontador plástico com depósito medindo 60 mm x 25 mm x 15 mm. composto por 02 partes, sendo uma parte em formato opaca "I", onde está fixada a lâmina com parafuso, e outra o corpo do depósito translúcido, 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 e lâmina de aço temperado. Embalagem contendo código de barras e dados de identificação do fabricante. Esta impressão deverá ser feita perfeitamente que não saia a impressão utilizando tintas de alta resistência e atóxicas; e suas condições deverão estar de acordo com a norma NBR-15236; com certificação compulsória INMETRO, e as atualizações posteriores. A empresa vencedora deverá apresentar juntamente com a amostra, certificado emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO comprovando a composição PS reciclado. (Personalizado conforme a arte a ser fornecida pela prefeitura).			
	Borracha escolar com capa protetora e ergonômica. formato aproximado da borracha 57x34x11mm. borracha branca com formulação de alta qualidade, livre de PVC (ftlatos) de excelente			



3	<p>desempenho ao apagar. Capa protetora e ergonômica para manter a borracha limpa e que facilite o uso; e suas condições deverão estar de acordo com a norma NBR-15236; com certificação compulsória INMETRO, e as atualizações posteriores. A empresa vencedora deverá apresentar juntamente com a amostra, certificado do INMETRO, laudo de conformidade com as normas ABNT nbr 15236:2021 e ABNT nbr 16040:2020 (toxicologia, metais pesados, ftlatos e resistência mecânica), além de ensaio de laboratório acreditado pelo INMETRO atestando níveis aceitáveis de bisfenol-a (bpa-free). (Personalizado conforme a arte a ser fornecida pela prefeitura).</p>			
4	<p>Caderno brochura universitário capa dura, costurado, contendo 96 fls., dimensões mínimas de 200 mm x 275 mm, miolo em papel off set branco, com no mínimo 56 g/m², com pautas e margem, capa e contracapa papelão com no mínimo 680 g/m² revestido em papel couche brilho com gramatura mínima de 115 g/m² e guarda em papel reciclado branco com gramatura mínima de 120 g/m², com acabamento em bopp fosco com aplicação de verniz brilho localizado. constar na contracapa informações do fabricante, tais como: CNPJ, modelo, formato, n° de folhas, gramatura da capa e do miolo e selo FSC ou similar; apresentar juntamente com as amostras: laudo de conformidade emitido por laboratório credenciado comprovando atendimento a norma ABNT 15733:2012 e cópia do certificado FSC ou similar do fabricante. (Personalizado conforme a arte a ser fornecida pela prefeitura).</p>			
5	<p>Caderno cartografia, capa dura, espiral, contendo 48 folhas, sem seda, formato de 275mmx200mm, miolo em papel off set branco, com no mínimo 63 g/m², capa e contracapa em papelão com no mínimo 780 g/m², revestido em papel couche brilho com gramatura de 115 g/m², com acabamento em bopp fosco com aplicação de verniz brilho localizado e espiral revestido em nylon de 1 mm com acabamento dado nas extremidades formando travas (conhecido como sistema coil-lock) que impossibilitam a formação de pontas agudas. constar na contracapa informações do fabricante, tais como: CNPJ, modelo, formato, n° de folhas, gramatura da capa e do miolo e selo FSC ou similar; apresentar juntamente com as amostras: laudo de conformidade emitido por laboratório credenciado comprovando atendimento a norma ABNT 15732:2012 e cópia do certificado FSC ou similar do fabricante. (Personalizado conforme a arte a ser fornecida pela prefeitura).</p>			
	<p>Caderno universitário, capa dura, 10x1 matéria, espiral, contendo 200fls folhas, formato 200 mm x 275 mm, miolo em papel off set branco, com no mínimo 56 g/m², capa e contracapa em papelão com no mínimo 780 g/m² revestido em papel couchê brilho com gramatura de 115g/m² e guarda em papel off set branco com gramatura de 120 g/m², com acabamento em bopp fosco com aplicação de verniz brilho localizado e espiral revestido em nylon</p>			



6	com acabamento dado nas extremidades formando travas (conhecido como sistema coil-lock) que impossibilitam a formação de pontas agudas. constar na contracapa informações do fabricante, tais como: cnpj, modelo, formato, n° de folhas, gramatura da capa e do miolo e selo FSC ou similar apresentar juntamente com as amostras: laudo de conformidade emitido por laboratório credenciado comprovando atendimento a norma ABNT 15733:2012 e cópia do certificado FSC ou similar do fabricante. (Personalizado conforme a arte a ser fornecida pela prefeitura).			
7	Esquadro 60° personalizado, com 2 mm de espessura , injetado em PET (politereftalato de etila) na cor verde. Escalas com divisão em milímetros destaque a cada 5 milímetros com marcação numerada a cada centímetro na cor branca, feitas pelo processo de tampografia. Produto certificado pelo INMETRO. A empresa vencedora deverá apresentar juntamente com a amostra, laudo de conformidade com as normas ABNT NBR 15236:2021 e ABNT NBR 16040:2020 (toxicologia, metais pesados, fletos e resistência mecânica), emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO, bem como laudo atestando níveis aceitáveis de Bisfenol-A (BPA-FREE) (Personalizado conforme a arte a ser fornecida pela prefeitura).			
8	Esquadro 45° personalizado, com 2 mm de espessura , injetado em PET (politereftalato de etila) na cor verde. Escalas com divisão em milímetros destaque a cada 5 milímetros com marcação numerada a cada centímetro na cor branca, feitas pelo processo de tampografia. Produto certificado pelo INMETRO. A empresa vencedora deverá apresentar juntamente com a amostra, laudo de conformidade com as normas ABNT NBR 15236:2021 e ABNT NBR 16040:2020 (toxicologia, metais pesados, fletos e resistência mecânica), emitido por laboratório credenciado pelo Inmetro, bem como laudo atestando níveis aceitáveis de Bisfenol-A (BPA-FREE). (Personalizado conforme a arte a ser fornecida pela prefeitura).			
9	Régua escolar de 30 cm, injetada em Material reciclado, na cor cristal , escalas claras e precisas, com divisão em milímetros e centímetros, com impressão de personalização legível e sem falhas, em tom vibrante, feitas pelo processo de tampografia. Dimensões aproximadas de: 310 mm comprimento e no mínimo 2 mm de espessura. (Personalizado conforme arte a ser fornecida pela Prefeitura). A empresa vencedora deverá apresentar juntamente com a amostra, certificado do INMETRO, laudo de conformidade com as normas ABNT NBR 15236:2021 e ABNT NBR 16040:2020 (toxicologia, metais pesados, fletos e resistência mecânica), além de ensaio de laboratório acreditado pelo INMETRO atestando níveis aceitáveis de bisfenol-a (bpa-free).			
	Tesoura escolar com ponta arredondada, medindo 12 cm de comprimento, contendo régua em sua lâmina, área de corte de 45 mm, cabo plástico anatômico com trava para maior segurança.			



PI: 6369/2025 PE: 042/2025

10	Composição: Cabo em resina termoplástica e lâmina em aço inoxidável. Embalagem contendo informações do produto, marca referência e suas condições deverão estar de acordo com a norma NBR-15236; com certificação compulsória INMETRO, e as atualizações posteriores. A empresa vencedora deverá apresentar juntamente com a amostra laudo laboratorial comprovatório da lâmina em Aço Inox.			
----	--	--	--	--

Diante do exposto, declaro que a licitante:

- Apresentou** amostras em conformidade com o exigido no edital;
 NÃO apresentou amostras em conformidade com o exigido no edital;

Sem mais.

É o posicionamento.

Franco da Rocha, XX de XXXXXX de 2025.

(NOME COMPLETO)
(Função)