

ANÁLISE TÉCNICA DA PROPOSTA/AMOSTRA

PROCESSO ADMINISTRATIVO N°. 12500.015930/2024

Modalidade: Pregão Eletrônico N° 018/2025


Empresa Interessada: PBF GRAFICA & TEXTIL LTDA

Demonstra-se que um dos objetivos do procedimento licitatório, segundo enfatiza o inciso I do artigo 11 da Lei nº 14.133/21 é assegurar a seleção da proposta apta a gerar o resultado de contratação mais vantajoso para a Administração Pública, sendo imprescindível a análise objetiva da proposta.


Pois bem, cumpre assinalar que esta Agência se encontra consubstanciada pelo aparato legal disposto em nosso ordenamento jurídico, bem como, norteadas pelos princípios explícitos e intrínsecos pertinentes ao setor público e todos aqueles que se submetem a ele, de modo que todos atos inerentes ao Edital, o qual visa atender diretamente as necessidades da administração pública municipal, conforme preconiza o ordenamento jurídico pátrio.

Em resposta ao pedido da pregoeira para análise e posicionamento desta Diretoria, quanto à conformidade das amostras ao **LOTE 01, KIT - 5** com a proposta apresentada pela empresa PBF GRAFICA & TEXTIL LTDA em atendimento aos requisitos estabelecidos no instrumento convocatório do PE. N° 018/2025, ao passo que segue o resultado da análise técnica, conforme segue a tabela abaixo:

I- ACERCA DA CONFORMIDADE DA PROPOSTA

ITEM - DESCRITIVO DA PROPOSTA	ITEM - DESCRITIVO DO EDITAL DO PE 018/2025	FOTO ILUSTRATIVA AMOSTRAS	CONSIDERAÇÕES	RESULTADO	
Kit 5 - 6º ao 9º ANO DO ENSNO FUNDAMENTAL Series finais – 21 ITENS					
01	<p>01 - Agenda Pedagógica do Aluno - Capa Dura</p> <p>MARCA/ FABRICANTE: PRÓPRIA</p>	<p>01 - Agenda Pedagógica do Aluno capa dura, com wire-o 7/16”, na cor branca, e acabamento coil-lock, dimensões mínimas: 145 mm x 180 mm, miolo deverá possuir 2 espelhos em off-set 0x0 cores, 4 vias iniciais em off-set 90gm² 4x4 cores, 12 vias iniciais em off-set 75gm² 1x1 cores, 55 vias de miolo semanal em off-set 75gm² 1x1 cores. 8 vias finais telefones e e-mails em off-set 75gm² 1x1 cores. Total de 180 páginas impresso, em todas as páginas deverá constar a marca d’água de identificação do município, com semana e mês, sendo 3 dias por Página, em papel off-set e gramatura de no mínimo 75/gm²; capa e contra capa em papelão 780 gr/m², revestida em papel couche 115 gr/m² e com guarda em papel 120gr/m², impresso em 4x0. A montagem da mesma deverá seguir a seguinte descrição: Págs. 1 e 2 – Texto Secretaria de Educação; Págs. 3 e 4</p>		<p>Quanto ao item 01 a proposta encontra-se em conformidade ao estabelecido no edital.</p>	<p>Aprovado</p>

		<p>– História da Cidade a partir da Página 5 deverá constar: Endereços das Escolas Municipais, Índice, Hino Nacional, Identificação do Aluno (dados pessoais), Horário de Aulas, Calendário de Provas, Avaliação, Trabalhos, Anotações de faltas, Comunicados, Conversões de Unidades e Medidas, Livros, Anotações de sites, Datas de Aniversários, Calendário 2024 e 2025, Lista de Professores, Descrição do Corpo Humano, Mapa do Brasil, Mapa Mundi, Libras, Telefones Úteis, Agenda Telefônica, Anotações. Miolo semanal contemplando 55 semanas sendo 3 dias da semana por folha. Contracapa: Hino do Município e Identificação do Município. Certificado CERFLOR ou FSC (Comprovar numeração do fabricante) e deverá ser comprovado que o fabricante do caderno está autorizado a utilizar.</p>			
--	--	--	--	--	--


02	<p>02 - Estojo Escolar Reforçado</p> <p>MARCA/ FABRICANTE: ECOPLACA/OUTRA COMPATÍVEL COM O TR</p>	<p>02 - Estojo Escolar, Rígido E Resistente, Confeccionado Em Pp-Pcr (Polipropileno Reciclado Pós-Consumo), Cor Azul Cobalto (Referência Escala Pantone 2738-C), Medidas Mínimas: 208mm (Comprimento) X 134,5mm (Largura) X 50mm (Altura), Com Apenas Uma Divisória Interna. Fechamento Com Trava Frontal E Dobradiças Reforçadas Que Suportem O Uso Intenso E Prolongado. Tampa Com Painel Rebaixado Que Permita Personalização Em Quadricromia Conforme Arte A Ser Fornecida Pela Prefeitura. Deverá Constar Impressa A Frase “Distribuição Gratuita, Venda Proibida”. Personalização Com Motivos Infantis De Temática Escolar, Obrigatória Certificação Compulsória Do Inmetro, Conforme Portaria 423/2021.</p>		<p>Quanto ao item 02 a proposta encontra-se em conformidade ao estabelecido no edital.</p>	<p>Aprovado</p>


03	<p>03 - Apontador com depósito.</p> <p>MARCA/ FABRICANTE: FUTURO / OUTRA COMPATÍVEL COM O TR</p>	<p>03 - Apontador com Depósito em material termoplástico com furo cônico e uma lâmina de aço inoxidável fixada por parafuso metálico com dimensões mínimas 49 mm de altura x 25 mm de comprimento x 15 mm de largura e gabinete (reservatório) do apontador, processo de produção por injeção plástica. Dimensão mínima do reservatório: 9 cm³ e peso 6 gramas. Produto certificado: ABNT NBR 15236:2016; INMETRO n 0481/2010; INMETRO no 262/2012; INMETRO no 69/2017. Informações constantes do selo, conforme Portaria Inmetro NO 333/2012.</p>		<p>Quanto ao item 03 a proposta encontra-se em conformidade ao estabelecido no edital.</p>	<p>Aprovado</p>

<p>04</p>	<p>04 - Lápis Preto n. 2</p> <p>MARCA/ FABRICANTE: FUTURO / OUTRA COMPATÍVEL COM O TR</p>	<p>04 - Lápis preto nº. 2, dureza HB nº.2 sintético, com mina de grafite em pó aglutinado com polímeros atóxicos e aditivos, corpo sextavado ou triangular composto de polímeros atóxicos novos e reciclados, revestimento com recobrimento polimérico pigmentado que dá cor ao lápis e recobrimento polimérico transparente que dá brilho ao lápis. Gravação pelo sistema de transparência térmica que identifica i fabricante e tipo do produto, produto deverá ser fabricado em madeira e ter as dimensões de comprimento 175,0 + ou – 0,1 mm, diâmetro corpo 7,0 + ou – 0,1 mm e diâmetro da mina 2,5 + ou – 0,1 mm, deverá ser personalizado Prefeitura , atender a norma NBR 15236. No caso das normas acima citadas estiverem em desuso, utilizar a norma vigente semelhante.</p>		<p>Quanto ao item 04 a proposta encontra-se em conformidade ao estabelecido no edital.</p>	<p>Aprovado</p>
------------------	---	---	---	--	-----------------


<p>05</p>	<p>05 - Borracha branca com capa (cinta) plástica.</p> <p>MARCA/ FABRICANTE: FUTURO / OUTRA COMPATÍVEL COM O TR</p>	<p>05 - Borracha Branca anatômica injetada em plástico, sem deformidades ou rebarbas, sem ftalato atóxica, borracha branca, livre de PVC, medindo aproximadamente (L)23mm x (A)8mm x (P)33mm.</p>		<p>Quanto ao item 05 a proposta encontra-se em conformidade ao estabelecido no edital.</p>	<p>Aprovado</p>
<p>06</p>	<p>06 - Caneta Esferográfica Azul</p> <p>MARCA/ FABRICANTE: FUTURO / OUTRA COMPATÍVEL COM O TR</p>	<p>06 - Caneta esferográfica escrita média (1,0mm) – AZUL. Caneta esferográfica escrita média: Corpo confeccionado em poliestireno transparente, sextavado, apresentando passagem de ar no encaixe da conexão e da tampinha; Tampa injetada em polipropileno na cor da tinta, possui passagem de ar totalmente embutida no corpo; Tampinha injetada em polipropileno na cor da tinta, possui passagem de ar totalmente embutida no corpo; Conexão injetada em polipropileno na cor cinza, montagem externa no corpo; Tubo extrusado em polipropileno transparente, com visualização do nível</p>		<p>Quanto ao item 06 a proposta encontra-se em conformidade ao estabelecido no edital.</p>	<p>Aprovado</p>


		<p>da tinta; Ponteira produzida em latão e niquelada, possui esfera de tungstênio de 1,0 mm, classificação M, conforme NBR16108/2012, Tinta atóxica, à base de corantes orgânicos e solventes, isenta de metais pesados. Dimensões: Diâmetro médio do corpo: 8,5mm; Diâmetro médio da tampa: 12,5mm; Comprimento total: 144,0mm; Comprimento sem tampa: 139,5mm; Peso médio por unidade: 5,2gr; Quantidade de tinta: 0,390 +/- 0,010mg; Comprimento de escrita: 2.100m; Validade indeterminada. Produto certificado: ABNTNBR 15.236:2016; ABNT NBR 16108:2012; INMETRO no 481/2010; INMETRO no 262/2012; INMETRO no 69/2017. PORTARIA INMETRO t-0 333/2012 Produto certificado pelo INMETRO. MARCAS REFERÊNCIA: BIC, COMPACTOR.</p>			
--	--	---	--	--	--


<p>07</p>	<p>07 - Caneta Esferográfica Vermelha</p> <p>MARCA/ FABRICANTE: FUTURO / OUTRA COMPATÍVEL COM O TR</p>	<p>07 - Caneta esferográfica escrita média (1,0mm) – VERMELHA Caneta esferográfica escrita média: Corpo confeccionado em poliestireno transparente, sextavado, apresentando passagem de ar no encaixe da conexão e da tampinha; Tampa injetada em polipropileno na cor da tinta, possui passagem de ar totalmente embutida no corpo; Tampinha injetada em polipropileno na cor da tinta, possui passagem de ar totalmente embutida no corpo; Conexão injetada em polipropileno na cor cinza, montagem externa no corpo; Tubo extrusado em polipropileno transparente, com 53acum53o53ie53o do nível da tinta; Ponteira produzida em latão e niquelada, possui esfera de tungstênio de 1,0 mm, classificação M, conforme NBR16108/2012, Tinta atóxica, à base de corantes 53acum53o53i e solventes, isenta de metais pesados.</p> <p>Dimensões: Diâmetro médio do corpo: 8,5mm; Diâmetro médio da tampa: 12,5mm; Comprimento total: 144,0mm; Comprimento sem tampa: 139,5mm; Peso médio por unidade: 5,2gr; Quantidade de tinta: 0,390 +/- 0,010mg; Comprimento de escrita: 2.100m;</p> <p>Validade indeterminada. Produto certificado: ABNTNBR 15.236:2016; ABNT NBR 16108:2012; INMETRO no 481/2010; INMETRO no 262/2012;</p>		<p>Quanto ao item 07 a proposta encontra-se em conformidade ao estabelecido no edital.</p>	<p>Aprovado</p>
------------------	--	---	---	--	-----------------

		INMETRO no 69/2017. PORTARIA INMETRO t-0 333/2012 Produto certificado pelo INMETRO. MARCAS REFERÊNCIA: BIC, COMPACTOR			
08	<p>08 - Caneta Esferográfica Preta</p> <p>MARCA/ FABRICANTE: FUTURO / OUTRA COMPATÍVEL COM O TR</p>	<p>08 - Caneta esferográfica escrita média (1,0mm) – PRETA Caneta esferográfica escrita média: Corpo confeccionado em poliestireno transparente, sextavado, apresentando passagem de ar no encaixe da conexão e da tampinha; Tampa injetada em polipropileno na cor da tinta, possui passagem de ar totalmente embutida no corpo; Tampinha injetada em polipropileno na cor da tinta, possui passagem de ar totalmente embutida no corpo; Conexão injetada em polipropileno na cor cinza, montagem externa no corpo; Tubo extrusado em polipropileno transparente, com 54acum54o54ie54o do nível da tinta; Ponteira produzida em latão e niquelada, possui esfera de tungstênio de 1,0 mm, classificação M, conforme NBR16108/2012, Tinta atóxica, à base de corantes 54acum54o54i e solventes, isenta de metais pesados. Dimensões: Diâmetro médio do corpo: 8,5mm; Diâmetro médio da tampa: 12,5mm; Comprimento total: 144,0mm; Comprimento sem tampa: 139,5mm; Peso médio por unidade: 5,2gr;</p>		<p>Quanto ao item 08 a proposta encontra-se em conformidade ao estabelecido no edital.</p>	<p>Aprovado</p>

		Quantidade de tinta: 0,390 +/- 0,010mg; Comprimento de escrita: 2.100m; Validade indeterminada. Produto certificado: ABNTNBR 15.236:2016; ABNT NBR 16108:2012; INMETRO no 481/2010; INMETRO no 262/2012; INMETRO no 69/2017. PORTARIA INMETRO t-0 333/2012 Produto certificado pelo INMETRO. MARCAS REFERÊNCIA: BIC, COMPACTOR			
09	<p>09 - Cola branca líquida 90gr.</p> <p>MARCA/ FABRICANTE: FRAMA / OUTRA COMPATÍVEL COM O TR</p>	<p>09 - Cola branca com 90g lavável, para uso escolar composição: resina de PVA, produto atóxico; frasco retangular, bico aplicador econômico, tampa com respiro. Produto com validade superior a 36 meses. Produto certificado: ABNT NBR 15236:2016; INMETRO 110481/2010; INMETRO no 262/2012; INMETRO n o 69/2017.PORTARIA INMETRO n0333/2012Marca ref.: Bic, Acrilex.</p>		<p>Quanto ao item 09 a proposta encontra-se em conformidade ao estabelecido no edital.</p>	<p>Aprovado</p>

<p>10</p>	<p>10 - Tesoura escolar ponta arredondada e lâminas de aço.</p> <p>MARCA/ FABRICANTE: FUTURO / OUTRA COMPATÍVEL COM O TR</p>	<p>10 - Tesoura escolar: ponta arredondada Lâminas de Aço, cabo de 100%, polipropileno e lâmina de corte produzida em aço, inoxidável; espessura mínima de chapa: 1,2 mm. A tesoura deve possuir corte limpo e eficiente, devendo vir afiada de fábrica. Os olhais da tesoura devem ter formato anatômico, lâminas, fixadas por meio de parafuso metálico ou outro sistema de fixação que assegure perfeito ajuste entre as lâminas, sem folgas e sem prejuízo de sua função. A marca do fabricante deve ser gravada no corpo do produto, medida de 5” (polegadas).</p>		<p>Quanto ao item 10 a proposta encontra-se em conformidade ao estabelecido no edital.</p>	<p>Aprovado</p>
------------------	--	--	---	--	-----------------

<p>11</p>	<p>11 - Caderno de desenho espiral</p> <p>MARCA/ FABRICANTE: ASTRAL / OUTRA COMPATÍVEL COM TR</p>	<p>11 - Caderno de desenho e cartografia universitário espiralado, 80 folhas. Especificações: Dimensões: 200 mm de comprimento x 275 mm de largura, Miolo: papel offset, branco, gramatura mínima 75 g/m², com marca d'água de identificação do município, com a primeira folha com índice para preenchimento de horários de aulas e observações, capa flexível em Terium Treta Pak mediun de 1.2 mm, impressão 4x0, impresso em 4x0. Com logomarca fornecida pela Administração na capa e contracapa. Espiral: arame galvanizado revestido nylon preto de 0,90 mm sendo que o acabamento dado nas extremidades das espirais metálicas deve formar travas (conhecido como sistema coil lock) que impossibilitem a formação de pontas agudas. Certificado CERFLOR ou FSC (Comprovar numeração do fabricante) e deverá ser comprovado que o fabricante do caderno está autorizado a utilizar apresentando cópia do certificado . Na quarta face deve constar informações dos produtos como descrição, informações de gramatura ABNT e dados do Fabricante</p>		<p>Quanto ao item 11 a proposta encontra-se em conformidade ao estabelecido no edital.</p>	<p>Aprovado</p>
-----------	--	--	---	--	-----------------

<p>12</p>	<p>12 - Conjunto de Caneta Hidrográfica estoio c/ 12 cores</p> <p>MARCA/ FABRICANTE: FUTURO / OUTRA COMPATÍVEL COM O TR</p>	<p>12 - Conjunto de Caneta Hidrográfica, estojo com 12 cores, Conjunto de caneta hidrográfica fina (12 cores), corpos injetados em poliestireno cristal nas cores da tinta, tampa de proteção da ponta com sistema de ventilação “anti-axfixiante” desobstruído; tinta atóxica a base de água; comprimento mínimo de cada caneta com a tampa: 140 mm, embalada em cartela de PVC cristal com sistema de lacre ou caixa tipo papelão com mostrador do produto. Qualidade superior, anti-resssecamento e alta capacidade de cobertura da tinta. Marcas de Referência: FABER CASTELL, BIC, MAPPED, COMPACTOR, PILOT, LEONORA. Certificado pelo Inmetro</p>		<p>Quanto ao item 12 a proposta encontra-se em conformidade ao estabelecido no edital.</p>	<p>Aprovado</p>
------------------	---	--	---	--	-----------------


<p>13</p>	<p>13 - Conjunto Geométrico (Composto por 1 régua 30cm, 1 esquadro 45°, 1 esquadro 60° e 1 transferidor 180°).</p> <p>MARCA/ FABRICANTE: ECOPLACA/ OUTRA COMPATÍVEL COM O TR</p>	<p>13 - kit geométrico composto por 01 régua 30 cm, 01 esquadro 45°, 01 esquadro 60° e 01 transferidor 180°.</p> <p>descrição dos itens: régua 30 cm confeccionada, preferencialmente, em pet reciclado (politereftalato de etileno), na cor azul. escalas com divisão em milímetros destaque a cada 5 milímetros com marcação numerada a cada centímetro na cor branca, feitas pelo processo de tampografia. dimensões mínimas: 310 mm comprimento x 31 mm largura x 1,6 mm espessura maior e a menor 0,8 mm (ponta do chanfro), peso aproximado 25 gramas, podendo ser aceito produto de qualidade igual ou superior. Transparente ou cores translúcidas. esquadro de 45° confeccionado em pet reciclado (politereftalato de etileno). escalas com divisão em milímetros, destaque a cada 5 milímetros com marcação numerada a cada centímetro na cor branca, feitas pelo processo de tampografia. dimensões mínimas: 205 mm comprimento x 26mm largura x 1,6 mm espessura maior e a menor 0,8 mm (ponta do chanfro), peso mínimo 19 gramas. podendo ser aceito produto de qualidade igual ou superior. Transparente ou cores translúcidas. esquadro de 60° confeccionado em pet reciclado (politereftalato de etileno), na cor azul. escalas com divisão em milímetros destaque a</p>		<p>Quanto ao item 13 a proposta encontra-se em conformidade ao estabelecido no edital.</p>	<p>Aprovado</p>
------------------	--	---	---	--	-----------------

		<p>cada 5 milímetros com marcação numerada a cada centímetro na cor branca, feitas pelo processo de tampografia. dimensões: 230mm comprimento x 25,5mm largura x 1,6mm espessura maior e a menor 0,8mm (ponta do chanfro), peso 21 gramas. podendo ser aceito produto de qualidade igual ou superior.</p> <p>Transparente ou cores translúcidas. Transferidor de 180° confeccionado em pet reciclado (politereftalato de etileno reciclado), na cor azul. escalas com divisão em milímetros, destaque a cada 5 milímetros com marcação numerada a cada centímetro na cor branca, feitas pelo processo de tampografia. dimensões mínimas: 140 mm comprimento x 21 mm largura x 1,6 mm espessura maior e a menor 0,8 mm (ponta do chanfro), peso mínimo 13 gramas. podendo ser aceito produto de qualidade igual ou superior. Transparente ou cores translúcidas. Todas as peças deverão ser personalizadas em uma cor (branco) com logomarca fornecida pela administração. quando da apresentação da amostra deve-se apresentar laudo que comprove que os materiais estão em conformidade quanto a suas propriedades químicas conforme os requisitos da norma nbr 15.236:2021 (toxicologia) e nbr 16.040:2020 (isenção de ftalatos) assim como relatório</p>			
--	--	---	--	--	--


		de ensaio laboratorial, determinando teores aceitáveis de bisfenol-a (bpa). obrigatória certificação válida do inmetro.			
14	14 – Gabarito MARCA/ FABRICANTE: ECOPLACA/ OUTRA COMPATÍVEL COM O TR	<p>14 - Gabarito Geométrico, confeccionado em pet (politereftalado de etileno) reciclado, sem deformidades ou rebarbas, processo de produção por injeção plástica, com régua lateral medindo 20mm com escalas claras e precisas, com divisão em milímetros, destaque a cada 5 milímetros com marcação numerada a cada centímetro e transferidor de 180° com marcação dos ângulos de 30°, 60°, 90° e 150°. A impressão deve ser na cor branca, legível e sem falhas, feitas pelo processo de tampografia. Com logomarca fornecida pela administração. Elementos geométricos mínimos presentes: círculo, triângulo equilátero e triângulo retângulo, quadrado, losango, trapézio retângulo, paralelogramo, pentágono, hexágono. Dimensões mínimas do gabarito: 225,0mm comprimento x 120,0mm largura x 1,8mm espessura maior e a menor 1,4mm (ponta do chanfro da régua). As formas geométricas devem apresentar as seguintes dimensões mínimas: círculo com diâmetro de 25,0mm, os lados do</p>		<p>Quanto ao item 14 a proposta encontra-se em conformidade ao estabelecido no edital.</p>	<p>Aprovado</p>

		<p>triângulo equilátero com 20,0mm, já os lados do triângulo retângulo com 20,0mm, 28,0mm e 35,0mm, quadrado com lados de 20,0mm, losango com diagonais de 15,0mm e 27,0mm, a altura do trapézio retângulo deve ser de 16mm e suas bases com 13,5mm e 22,5mm, os lados do paralelogramo com 16,0mm e 22,0mm, os do pentágono com 20,0mm e os do hexágono com 13,0mm. Apresentar laudos que comprovem conformidade do produto com os requisitos das normas abnt nbr 15.236:2021 (metais pesados e toxicologia) , abnt nbr 16.040:2020 (isenção de ftalatos), laudo atestando níveis aceitáveis de bisfenol-a (bpa) . obrigatório selo do inmetro.</p>			
--	--	--	--	--	--


15	<p>15 - Compasso Escolar com lápis</p> <p>MARCA/ FABRICANTE: ECOPLACA/ OUTRA COMPATÍVEL COM O TR</p>	<p>15 - Compasso Com Lápis, para uso escolar sem tira linhas, composto por ponta seca, em forma de agulha feita de aço inoxidável, para determinar um ponto fixo no papel, e na outra ponta sistema de acoplamento, que permita a fixação de lápis com diâmetro mínimo de 6mm e máximo de 7.8mm, o sistema deverá permitir também a fixação de lapiseiras ou canetas, inclusive hidrográficas. As duas hastes deverão ser fixadas por parafusos de aço inoxidável, que permitam pressão adequada para regulação milimétrica da abertura, permitindo círculo mínimo de 300mm. O compasso terá as seguintes características: altura mínima de 140mm e deverá ser confeccionado através de injeção termoplástica de poliestireno (os) , predominando a cor laranja, livre de rebarbas. Juntamente com o compasso deverá ser fornecido lápis preto com diâmetro entre 6 e 7.8mm com mina de 2mm e comprimento mínimo de 70mm. O produto deverá estar embalado em saco plástico individual, sem grampos metálicos, com solapa constando dados do fabricante, composição do produto e data de fabricação. Serão exigidos laudos laboratoriais atendendo as normas abnt nbr 15.236:2021 (toxicologia em materiais escolares) e abnt nbr 16.040:2020 (isenção de ftalatos) e ensaio</p>		<p>Quanto ao item 15 a proposta encontra-se em conformidade ao estabelecido no edital.</p>	<p>Aprovado</p>
----	---	--	---	--	-----------------

		laboratorial atestando isenção de bisfenol-a (bpa free). Obrigatório selo do inmetro.			
16	<p>16 - Caderno Universitário 10 Matérias</p> <p>MARCA/ FABRICANTE: ASTRAL / OUTRA COMPATÍVEL COM O TR</p>	<p>16 - Caderno universitário espiralado, 200 folhas, 10 matérias, pautado frente e verso com mínimo de 27 pautas por página, com cabeçalho e rodapé ou pauta contínua. Linhas coincidentes em ambas as faces. Furação especial para folhas de fichário. Folhas com picote para possibilitar o seu destacamento.</p> <p>Especificações: Dimensões mínimas: 200 mm de comprimento x 275 mm de largura. Miolo: papel offset, branco gramatura mínima de 63g/m², com marca d'água de identificação do município. Capa e contracapa em papelão 820 gr/m², revestida em papel couche 115 gr/m² e com guarda em papel 120gr/m², impresso em 4x0. Divisórias: off-set gramatura mínima de 63g/m² impressas a uma cor. Espiral: arame revestido em nylon preto 1,20mm sendo que o acabamento dado nas extremidades das espirais metálicas deve formar travas (conhecido como sistema coil lock) que impossibilitem a formação de pontas agudas. Na quarta face da capa deverão constar as</p>		<p>Quanto ao item 16 a proposta encontra-se em conformidade ao estabelecido no edital.</p>	<p>Aprovado</p>

		<p>informações abaixo relacionadas: Caderno universitário – 200 folhas. Formato: 20,0 cm X 27,5 cm. O produto deverá atender a Norma ABNT 15732:2012 – Tecnologia Gráfica – Tecnologia Gráfica, Cadernos de Cartografia, desenho, universitários, espiralados, colados, grampeados, costurados ou argolados. O miolo deverá ser certificado pelos selos verdes Certificado CERFLOR ou FSC (Comprovar numeração do fabricante) e deverá ser comprovado que o fabricante do caderno está autorizado a utilizar apresentando cópia do certificado. Na quarta face deve constar informações dos produtos como descrição, informações de gramatura ABNT e dados do Fabricante</p>			
--	--	--	--	--	--

<p>17</p>	<p>17 – Caderno Universitário 5 matérias</p> <p>MARCA/ FABRICANTE: ASTRAL / OUTRA COMPATÍVEL COM O TR</p>	<p>17 - Caderno universitário espiralado, 96 folhas, 5 matérias, pautado frente e verso com mínimo de 27 pautas por página, com cabeçalho e rodapé ou pauta continua. Linhas coincidentes em ambas as faces. Furação especial para folhas de fichário. Folhas com picote para possibilitar destacamento. Especificações: Dimensões mínimas: 100 mm de comprimento x 275 mm de largura. Miolo: papel offset, branco gramatura mínima de 63g/m² com marca d'água de identificação do município. Capa e contracapa em papelão 820 gr/m², revestida em papel couche 115 gr/m² e com guarda em papel 120gr/m², impresso em 4x0. Divisórias: off-set gramatura mínima de 63g/m² impressas a uma cor. Espiral: arame revestido em nylon preto 1,20mm sendo que o acabamento dado nas extremidades das espirais metálicas deve formar travas (conhecido como sistema coil lock) que impossibilitem a formação de pontas agudas. Na quarta face da capa deverão constar as informações abaixo relacionadas: Caderno universitário – 80 folhas. Formato: 20,0 cm X 27,5 cm. O produto deverá atender a Norma ABNT 15732:2012 – Tecnologia Gráfica – Tecnologia Gráfica, Cadernos de Cartografia, desenho, universitários, espiralados, colados, grampeados,</p>		<p>Quanto ao item 17 a proposta encontra-se em conformidade ao estabelecido no edital.</p>	<p>Aprovado</p>
-----------	--	--	---	--	-----------------

		<p>costurados ou argolados. O miolo deverá ser certificado pelos selos verdes (CERFLOR ou PEFC) e deverá ser comprovado que o fabricante do caderno está autorizado a utilizar os certificados CERFLOR ou PEFC, apresentando cópia do certificado.</p>			
18	<p>18 - Lápis de cor caixa com 12 cores</p> <p>MARCA/ FABRICANTE: FUTURO / OUTRA COMPATÍVEL COM O TR</p>	<p>18 - Lápis de Cor, caixa com 12 cores (preto, marrom, violeta, azul escuro, azul claro, verde escuro, verde claro, amarelo, laranja, vermelho, cinza, prateado, rosa), tipo sextavado ou triangular, com mina composta de pigmentos aglutinados e com polímeros atóxicos e aditivos, corpo composto de polímeros atóxicos, novos e reciclados, revestimento com recobrimento polimérico pigmentado que dá cor ao lápis (sendo que a cor do lápis deverá indicar a cor da mina) e recobrimento polimérico transparente que dá brilho ao lápis, gravação pelo sistema de transferência térmica que identifica o fabricante e tipo de produto, o produto deverá ser fabricado em madeira e ter a dimensão de 175,0 + ou - 0,1 mm, diâmetro do corpo 7,0 + ou - 0,1 mm e diâmetro da mina 2,8 + ou - 0,1 mm, o produto deverá atender a norma NBR 15236.</p>		<p>Quanto ao item 18 a proposta encontra-se em conformidade ao estabelecido no edital.</p>	<p>Aprovado</p>

<p>19</p>	<p>19 - Pacote de 100 Folhas de Papel Sulfite tamanho A4 branco alcalino.</p> <p>MARCA/ FABRICANTE: SENNINHA / OUTRA COMPATÍVEL COM TR</p>	<p>19 - Folha de Papel Sulfite A4 branco alcalino com 100 fls., tamanho 210 x 297 mm, para uso escolar, em pacotes com 100 folhas. Em face da responsabilidade social e ecológica, deverá conter comprovação de que é produto de florestas totalmente plantadas e renováveis através de selos Certflor e do INMETRO.</p>		<p>Quanto ao item 19 a proposta encontra-se em conformidade ao estabelecido no edital.</p>	<p>Aprovado</p>
-----------	---	--	---	--	-----------------

<p>20</p>	<p>20 - Marcador de texto</p> <p>MARCA/ FABRICANTE: FUTURO / OUTRA COMPATÍVEL COM TR</p>	<p>20 - Caneta Marcador de Texto Não recarregável, tinta a base de água, com ponta macia, tinta fluorescente, espessura de traço 04mm – 3,5mm. Marca de Referência: Pilot.</p>		<p>Quanto ao item 20 a proposta encontra-se em conformidade ao estabelecido no edital.</p>	<p>Aprovado</p>
------------------	--	---	---	--	-----------------

<p>21</p>	<p>21 - Pasta Escolar Para Condicionar o Material Com Alça de Mão e Costal.</p> <p>MARCA/ FABRICANTE: PRÓPRIA</p>	<p>21 - Todos os materiais que compõe os conjuntos individualizados deverão ser entregues dentro de uma Pasta Escolar com alça de mão. A pasta para entrega dos kits deve ser confeccionada em Tecido 88% Poliéster e 12% (+/-5%) Poliamida Norma NBR 11914/92 e 13538/95, com acabamento em Resinagem Acrílica, Gramatura de 250g/m2 (+/-5%), Armação Norma NBR 12546 e 12996 Maquetado, Espessura 0,39mm (+/-5%), com resistência a tração segundo NBR ISO 13934-1/16 de 2000 N (Mínimo) no Urdume e 1000 N (Mínimo) na Trama, abrasão ISSO 12947-2/16 sem rompimentos com 50.000 ciclos, ausência de Ftalatos NBR 16525/16, na cor Pantone 18-3949 TPG. Comprovações essas apresentadas através de laudos fornecidos por laboratórios credenciados junto ao INMETRO. (Descritivo complementar de acordo com Edital).</p>		<p>Quanto ao item 21 a proposta encontra-se em conformidade ao estabelecido no edital.</p>	<p>Aprovado</p>
-----------	--	---	---	--	-----------------

II- DAS CONSIDERAÇÕES FINAIS

Diante do exposto, constata-se que a proposta está em conformidade com o Edital do PE 018.2025, de forma encontra-se apta para atender ao interesse público, consoante prevê o ordenamento jurídico pátrio.

Maceió/AL, 10 de abril de 2025.

Gernan Angelo Barros Sousa

Diretoria Executiva de Governança e Gestão Interna – ALICC

Ciente e de acordo,

Reinaldo Antônio da Silva Júnior

Diretor Executivo de Governança e Gestão Interna - ALICC