

**CENTRAL DE LICITAÇÃO
PREGÃO ELETRÔNICO Nº PE22020 – SME
PROCESSO Nº: P198443/2022
ADENDO Nº 01**

A Pregoeira da Prefeitura Municipal de Sobral, nomeado através do Ato nº 931/2021 - SEPLAG, torna público, para conhecimento dos interessados, que pelo presente ADENDO 01 ao Pregão Eletrônico (SRP) nº 22020 - SME: Registro de Preço para futuras e eventuais aquisições de kits escolares personalizados para atender as necessidades dos alunos matriculados na Rede Pública Municipal de Ensino de Sobral/CE, conforme as especificações e quantitativos previstos no Anexo I - Termo de Referência deste Edital.

NO EDITAL:

ONDE SE LÊ:

6. DAS DATAS E HORÁRIOS DO CERTAME

6.1. INÍCIO DO ACOLHIMENTO DAS PROPOSTAS: 13/09/2022, ÀS 08:00h

6.2. DATA DE ABERTURA DAS PROPOSTAS: 23/09/2022, ÀS 08:00h

6.3. INÍCIO DA SESSÃO DE DISPUTA DE PREÇOS: 23/09/2022, ÀS 09h

(...)

LEIA-SE:

6. DAS DATAS E HORÁRIOS DO CERTAME

6.1. INÍCIO DO ACOLHIMENTO DAS PROPOSTAS: 29/09/2022, ÀS 08:00h

6.2. DATA DE ABERTURA DAS PROPOSTAS: 11/10/2022, ÀS 08:00h

6.3. INÍCIO DA SESSÃO DE DISPUTA DE PREÇOS: 11/10/2022, ÀS 09h

(...)

NO EDITAL:

ONDE SE LÊ:

14. DA PROPOSTA READEQUADA

[...]

14.4. Juntamente com a proposta comercial, o licitante deverá apresentar:

14.4.1. Para os itens 2, 3, 11, 12, 13, 15, 16, 18, 20 e 21 do lote 1: apresentar certificação do Inmetro dos produtos.

14.4.2. Para os itens 4, 5 e 6 do lote 1: apresentar obrigatoriamente a certificação FSC ou CERFLOR do papel utilizado.

14.4.3. Para os itens 7, 8 e 9 do lote 1: apresentar o certificado do Inmetro e o laudo de comprimento de escrita de no mínimo 1.750 metros, conforme ABNT 16.108:2012, emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro.

14.4.4. Para o item 10 do lote 1: apresentar o certificado do Inmetro, laudo de propriedades mecânicas evidenciando ensaios de queda, flexão e compressão de força aplicada conforme faixa etária e laudo de comprimento de escrita, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, demonstrando a conformidade do produto com a ABNT/NBR 16.108:2012 onde as canetas deverão apresentar o rendimento mínimo de 800 metros de escrita.

14.4.5. Para o item 14 do lote 1: apresentar certificado do Inmetro e laudo emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro demonstrando níveis aceitáveis de bisfenol-A e ausência de ftalatos.

14.4.6. Para o item 17 do lote 1: apresentar certificado do Inmetro e certificação FSC.

LEIA-SE:

14. DA PROPOSTA READEQUADA

[...]

14.4. Juntamente com a proposta comercial, o licitante deverá apresentar:

14.4.1. Para os itens 2, 3, **10**, 11, 12, 13, **14**, 15, 16, 18, 20 e 21 do lote 1: apresentar certificação do Inmetro dos produtos.

14.4.2. Para os itens 4, 5 e 6 do lote 1: apresentar obrigatoriamente a certificação FSC ou CERFLOR do papel utilizado.

14.4.3. Para os itens 7, 8 e 9 do lote 1: apresentar o certificado do Inmetro e o laudo de comprimento de escrita de no mínimo 1.750 metros, conforme ABNT 16.108:2012, emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro.

14.4.4. Para o item 17 do lote 1: apresentar certificado do Inmetro e certificação FSC.

NO ANEXO I – TERMO DE REFERÊNCIA DO EDITAL

ONDE SE LÊ:

4. DAS ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS

| LOTE 1 | | | |
|--------|--|---------|------------|
| ITEM | ESPECIFICAÇÃO | UNIDADE | QUANTIDADE |
| 1 | <p>GARRAFA, PLÁSTICA, RESISTENTE, TAMPA ROSQUEÁVEL, TIPO SQUEEZE, CAPACIDADE MÍNIMA DE 550 ML.</p> <p>Descrição complementar: com altura mínima de 19,5 cm, com a tampa na cor amarela e fechada em polipropileno, com bico em PVC no centro da tampa na cor branca, com sistema abre e fecha para saída d'água. O corpo deve ser em polietileno de baixa densidade e polietileno de alta densidade (produtos não reciclados), na cor branca. Produto atóxico. Personalizada com arte a ser fornecida pela contratante no ato da solicitação da amostra. A arte deverá ser estampada através do processo de serigrafia Ultravioleta.</p> | UND | 38.000 |
| 4 | <p>CADERNO DE CARTOGRAFIA 96 FOLHAS.</p> <p>Descrição complementar: Miolo sem impressão e sem seda, caderno de cartografia e desenho 96 folhas, formato 275 x 200 mm. Capa e contracapa em cartão duplex com gramatura mínima de 250g/m². Miolo em papel offset com gramatura mínima 63g/m², acabamento em espiral arame galvanizado mínimo 0,90mm com coil-lock. Capa e contracapa personalizada com impressão em 4x0 cores, com aplicação de plastificação ou verniz de máquina. Apresentar obrigatoriamente a certificação FSC ou CERFLOR do papel utilizado juntamente com a proposta comercial. Personalizada com arte a ser fornecida pela contratante no ato da solicitação da amostra.</p> | UND | 21.372 |
| 5 | <p>CADERNO BROCHURÃO 96 FOLHAS.</p> <p>Descrição complementar: Miolo pautado, caderno brochurão 96 folhas, formato 200 X 275 mm. Capa e contracapa dura em papelão, gramatura mínima de 680g/m², papel offset branco com 120g/m² no revestimento e guarda. Miolo em papel offset com gramatura mínima 56g/m², acabamento costurado. Capa e contracapa personalizada com impressão em 4x0 cores, com aplicação de plastificação</p> | UND | 62.870 |

| | | | |
|----|--|--------|--------|
| | ou verniz de máquina. Apresentar obrigatoriamente a certificação FSC ou CERFLOR do papel utilizado juntamente com proposta comercial. Personalizada com arte a ser fornecida pela contratante no ato da solicitação da amostra. | | |
| 6 | <p>CADERNO UNIVERSITÁRIO 200 FOLHAS.</p> <p>Descrição complementar: Miolo pautado com no mínimo 32 pautas, caderno universitário 10 matérias contendo 200 folhas, formato 200 x 275 mm, capa e contracapa dura em papelão gramatura mínima de 680g/m², papel offset branco com 120 g/m² no revestimento e guarda. O miolo contém 200 folhas úteis em papel offset branco com gramatura mínima de 56g/m². Acabamento em espiral composto de arame com revestimento nylon preto de 1,20 mm e coil lock. Capa e contracapa personalizada com impressão em 4x0 cores, com aplicação de plastificação ou verniz de máquina. Apresentar obrigatoriamente a certificação FSC ou CERFLOR do papel utilizado juntamente com a proposta comercial. Personalizada com arte a ser fornecida pela contratante no ato da solicitação da amostra.</p> | UND | 20.480 |
| 10 | <p>CANETINHA HIDROGRÁFICA.</p> <p>Descrição complementar: Estojo contendo 12 cores, tinta atóxica e lavável, ponta porosa média 2mm de boa qualidade, de modo que, não afunde com facilidade durante sua utilização. Corpo na mesma cor da tinta, marca e a impressão de lavável gravadas no corpo, tampa superior antiasfixiante e tampa inferior fixada de forma que não seja facilmente retirada pelo usuário. Embalagem em papel cartão contendo informações do produto e janela frontal para facilitar a visualização das cores. Apresentar o certificado do Inmetro, laudo de propriedades mecânicas evidenciando ensaios de queda, flexão e compressão de força aplicada conforme faixa etária e laudo de comprimento de escrita, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, demonstrando a conformidade do produto com a ABNT/NBR 16.108:2012 onde as canetas deverão apresentar o rendimento</p> | ESTOJO | 38.000 |

| | | | |
|----|---|----------|--------|
| | mínimo de 800 metros de escrita, juntamente com a proposta comercial. A embalagem deverá ser personalizada em impressão 4x0 cores, com arte a ser fornecida pela contratante no ato da solicitação da amostra. | | |
| 13 | RÉGUA 30CM TRANSPARENTE, MATERIAL POLIESTIRENO. Descrição complementar: Régua injetada em poliestireno biodegradável , atóxico, com no mínimo 31 cm de comprimento, 3mm de espessura e 35mm de largura. Escala de 30 cm, com divisões de milímetros, centímetros, marcação diferenciada a cada 5mm e numeração a cada centímetro. Impressão da escala feita por processo de tampografia ou similar, de forma clara, precisa, legível e sem falhas. Apresentar certificado credenciado ao Inmetro junto com a proposta comercial. | UND | 17.074 |
| 14 | CONJUNTO ESCOLAR GEOMÉTRICO, CONTENDO RÉGUA 30CM, ESQUADRO 45°, ESQUADRO 60° E TRANSFERIDOR 180°. Descrição complementar: Todos confeccionados em poliestireno cristal virgem com divisões em milímetros e numerações a cada centímetro, demarcações claras e precisas, não podendo apresentar falhas, manchas ou serem facilmente removidas. Régua contendo 310mm x 35mm e no mínimo 2mm de espessura, esquadro 45° x 21cm e no mínimo 2mm de espessura, esquadro 60° x 21cm e no mínimo 2mm de espessura, transferidor 180° contendo escala de 10cm e 2mm de espessura. As régua devem ser acondicionadas em estojo plástico de proteção para evitar que se quebrem ou se percam durante a prática escolar, rígido, confeccionado em polipropileno pelo processo de injeção, sem deformidades ou rebarbas e com dobradiça na própria peça, contendo espaço pré-definido para acomodação de cada peça e abertura. Apresentar certificado do Inmetro e laudo emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro demonstrando níveis aceitáveis de bisfenol-A e ausência de ftalatos junto com a proposta comercial. | CONJUNTO | 10.240 |

| | | | |
|----|--|-------|--------|
| 15 | <p>GIZ DE CERA 12 CORES.</p> <p>Descrição complementar: Caixa contendo 12 estacas em cores diferentes, confeccionados em parafina, medidas mínimas: comprimento de 100mm e diâmetro 9mm. Acompanha um apontador plástico sem lâmina, próprio para giz. Caixa de estojo plástico rígido para garantir maior proteção ao produto. Apresentar a certificação do Inmetro juntamente com a proposta comercial. A embalagem deverá ser personalizada com adesivo colorido na parte frontal e posterior conforme arte a ser fornecida pela contratante no ato da solicitação da amostra.</p> | CAIXA | 23.760 |
| 17 | <p>LÁPIS 12 CORES, DE MADEIRA - CAIXA CONTENDO 12 UNIDADES EM CORES DIFERENTES.</p> <p>Descrição complementar: Sendo obrigatórias as cores: preto, amarelo, vermelho, marrom, dois tons de azul e dois tons de verde. Os lápis deverão ser apontados, formato cilíndrico ou sextavado, com mina permanente, composto de madeira mole, isenta de nós, apresentando colagem perfeita das metades e rígida fixação da mina colorida. A barra interna da mina colorida deverá possuir constituição uniforme, ser isenta de impureza, apresentar boa pigmentação e ser macia de forma a apresentar pintura nítida. Cada lápis deve trazer a marca do fabricante e símbolo que demonstra o uso de madeira de reflorestamento gravado em seu corpo. Dimensões mínimas: 170mm de comprimento, 6,9 mm de diâmetro e o diâmetro da mina de, no mínimo, de 2,0mm. Embalagem em papel cartão 300g/m² com janela, impressão offset 4x0 cores. Apresentar certificado do Inmetro e certificação FSC juntamente com a proposta comercial. A embalagem deverá ser personalizada com arte a ser fornecida pela contratante no ato da solicitação da amostra.</p> | CAIXA | 46.686 |
| 18 | <p>MASSA DE MODELAR COLORIDA 90 G, CAIXA COM 06 UNIDADES.</p> | CAIXA | 10.686 |

| | | | |
|----|---|--------|--------|
| | <p>Descrição complementar: Massa para fazer modelagem, super macia, caixa com 6 cores sortidas, 90 gramas, a base de carboidratos de cereais, água, cloreto de sódio, propilparabeno, aroma, aditivos e pigmentos. Cores vivas e miscíveis, que não esfarela. Produto atóxico. Apresentar certificação do Inmetro juntamente com a proposta comercial. A embalagem deverá ser em papel cartão personalizado em impressão 4 x 0 cores com arte a ser fornecida pela contratante no ato da solicitação da amostra.</p> | | |
| 20 | <p>TESOURA ESCOLAR 13CM. Descrição complementar: Tesoura com pontas arredondadas, com cabo na cor preta, confeccionado 100% polipropileno contendo mecanismo de segurança para travamento e lâmina de corte em aço inoxidável, permitindo um corte limpo e eficiente, com formato anatômico. Medidas mínimas Comprimento: 130 mm. A tesoura deverá vir afiada de fábrica. As lâminas deverão ser fixadas por parafuso metálico ou outro sistema de fixação que assegure o perfeito ajuste entre as lâminas. A marca do fabricante deverá ser gravada no corpo do produto. Apresentar certificado do Inmetro juntamente com a proposta comercial.</p> | UND | 36.000 |
| 21 | <p>TINTA GUACHE - ESTOJO COM 06 CORES (15 ML) VIVAS E MISCÍVEIS. Descrição complementar: Guache com 6 cores vivas e miscíveis entre si, tinta lavável, frascos produzidos com material de alta qualidade e transparência, tampa de rosca com vedação 100% eficiente para evitar vazamento do produto, os frascos devem conter no mínimo 15 ml, com ótima cobertura, produto atóxico, para ser aplicado em superfícies variadas, produzida a base de pigmentos atóxicos, água, resina, espessante, carga mineral inerte e conservante tipo benzotiazol. Apresentar a certificação do Inmetro do produto juntamente com a proposta comercial. A embalagem deverá ser em papel cartão personalizado em impressão 4x0 cores, com arte a ser fornecida pela contratante no ato da solicitação da</p> | ESTOJO | 10.686 |

| | | | |
|----|---|-----|--------|
| | amostra. | | |
| 22 | CAIXA DE PAPELÃO. Descrição complementar: Caixa corte e vinco, em papelão duplex, tipo B com gramatura mínima de 430 g/m ² , em medidas mínimas: 36 cm de largura, 10,04 cm de altura e 22,05 cm de profundidade. As caixas deverão ser personalizadas com um adesivo colorido com arte a ser fornecida pela contratante no ato da solicitação da amostra. | UND | 36.000 |

4.2.1. As embalagens dos itens 1, 4, 5, 6, 10, 15, 17, 18, 21 e 22 do lote 1 deste processo deverão ser personalizadas, conforme arte a ser enviada pela CONTRATANTE no ato de solicitação das amostras.

9. DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

[...]

9.10. Entregar os itens que compõem os kits escolares de forma personalizada, conforme artes a serem encaminhadas pela CONTRATANTE e montadas de acordo com as composições de cada kit estabelecidas no Anexo A deste Termo.

LEIA-SE:

4. DAS ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS

| LOTE 1 | | | |
|--------|--|---------|------------|
| ITEM | ESPECIFICAÇÃO | UNIDADE | QUANTIDADE |
| 1 | GARRAFA, PLÁSTICA, RESISTENTE, TAMPA ROSQUEÁVEL, TIPO SQUEEZE, CAPACIDADE MÍNIMA DE 550 ML. Descrição complementar: com altura mínima de 19,5 cm, com a tampa na cor amarela e fechada em polipropileno, com bico em PVC no centro da tampa na cor branca, com sistema abre e fecha para saída d'água. O corpo deve ser em polietileno de baixa densidade e polietileno de alta densidade (produtos não reciclados), na cor branca. Produto atóxico. Personalizada conforme a arte contida no Anexo B do Termo de Referência. A arte deverá ser estampada | UND | 38.000 |

| | | | |
|---|---|-----|--------|
| | através do processo de serigrafia Ultravioleta. | | |
| 4 | <p>CADERNO DE CARTOGRAFIA 96 FOLHAS.</p> <p>Descrição complementar: Miolo sem impressão e sem seda, caderno de cartografia e desenho 96 folhas, formato 275 x 200 mm. Capa e contracapa em cartão duplex com gramatura mínima de 250g/m². Miolo em papel offset com gramatura mínima 63g/m², acabamento em espiral arame galvanizado mínimo 0,90mm com coil-lock. Capa e contracapa personalizada com impressão em 4x0 cores, com aplicação de plastificação ou verniz de máquina. Apresentar obrigatoriamente a certificação FSC ou CERFLOR do papel utilizado juntamente com a proposta comercial. Personalizada conforme a arte contida no Anexo C do Termo de Referência.</p> | UND | 21.372 |
| 5 | <p>CADERNO BROCHURÃO 96 FOLHAS.</p> <p>Descrição complementar: Miolo pautado, caderno brochurão 96 folhas, formato 200 X 275 mm. Capa e contracapa dura em papelão, gramatura mínima de 680g/m², papel offset branco com 120g/m² no revestimento e guarda. Miolo em papel offset com gramatura mínima 56g/m², acabamento costurado. Capa e contracapa personalizada com impressão em 4x0 cores, com aplicação de plastificação ou verniz de máquina. Apresentar obrigatoriamente a certificação FSC ou CERFLOR do papel utilizado juntamente com proposta comercial. Personalizada conforme a arte contida no Anexo D do Termo de Referência</p> | UND | 62.870 |
| 6 | <p>CADERNO UNIVERSITÁRIO 200 FOLHAS.</p> <p>Descrição complementar: Miolo pautado com no mínimo 32 pautas, caderno universitário 10 matérias contendo 200 folhas, formato 200 x 275 mm, capa e contracapa dura em papelão gramatura mínima de 680g/m², papel offset branco com 120 g/m² no revestimento e guarda. O miolo contém 200 folhas úteis em papel offset branco com gramatura mínima de 56g/m². Acabamento em espiral composto de arame com revestimento</p> | UND | 20.480 |

| | | | |
|----|---|----------|--------|
| | nylon preto de 1,20 mm e coil lock. Capa e contracapa personalizada com impressão em 4x0 cores, com aplicação de plastificação ou verniz de máquina. Apresentar obrigatoriamente a certificação FSC ou CERFLOR do papel utilizado juntamente com a proposta comercial. Personalizada conforme a arte contida no Anexo E do Termo de Referência | | |
| 10 | CANETINHA HIDROGRÁFICA. Descrição complementar: Estojo contendo 12 cores, tinta atóxica e lavável, ponta porosa média 2mm de boa qualidade, de modo que, não afunde com facilidade durante sua utilização. Corpo na mesma cor da tinta com a tampa podendo ser na mesma cor da tinta ou não, marca e a impressão de lavável gravadas no corpo ou na embalagem do produto , tampa superior antiasfixiante e tampa inferior fixada de forma que não seja facilmente retirada pelo usuário. Embalagem em papel cartão contendo informações do produto e janela frontal para facilitar a visualização das cores. Apresentar o certificado do Inmetro juntamente com a proposta comercial. A embalagem deverá ser personalizada em impressão 4x0 cores, conforme a arte contida no Anexo F do Termo de Referência | ESTOJO | 38.000 |
| 13 | RÉGUA 30CM TRANSPARENTE, MATERIAL POLIESTIRENO. Descrição complementar: Régua injetada em poliestireno cristal virgem, atóxico, com no mínimo 31 cm de comprimento, 3mm de espessura e 35mm de largura. Escala de 30 cm, com divisões de milímetros, centímetros, marcação diferenciada a cada 5mm e numeração a cada centímetro. Impressão da escala feita por processo de tampografia ou similar, de forma clara, precisa, legível e sem falhas. Apresentar certificado credenciado ao Inmetro junto com a proposta comercial. | UND | 17.074 |
| 14 | CONJUNTO ESCOLAR GEOMÉTRICO, CONTENDO RÉGUA 30CM, ESQUADRO 45°, ESQUADRO 60° E TRANSFERIDOR 180°. Descrição complementar: Todos confeccionados em poliestireno cristal virgem | CONJUNTO | 10.240 |

| | | | |
|----|---|-------|--------|
| | <p>com divisões em milímetros e numerações a cada centímetro, demarcações claras e precisas, não podendo apresentar falhas, manchas ou serem facilmente removidas. Régua contendo 310mm x 35mm e no mínimo 2mm de espessura, esquadro 45° x 21cm e no mínimo 2mm de espessura, esquadro 60° x 21cm e no mínimo 2mm de espessura, transferidor 180° contendo escala de 10cm e 2mm de espessura. As régua devem ser acondicionadas em estojo plástico de proteção para evitar que se quebrem ou se percam durante a prática escolar, rígido, confeccionado em polipropileno pelo processo de injeção, sem deformidades ou rebarbas e com dobradiça na própria peça, contendo espaço pré-definido para acomodação de cada peça e abertura. Apresentar certificado do Inmetro junto com a proposta comercial.</p> | | |
| 15 | <p>GIZ DE CERA 12 CORES.</p> <p>Descrição complementar: Caixa contendo 12 estacas em cores diferentes, confeccionados em parafina, medidas mínimas: comprimento de 100mm e diâmetro 9mm. Acompanha um apontador plástico sem lâmina, próprio para giz. Caixa de estojo plástico rígido para garantir maior proteção ao produto. Apresentar a certificação do Inmetro juntamente com a proposta comercial. A embalagem deverá ser personalizada com adesivo colorido na parte frontal e posterior conforme a arte contida no Anexo G do Termo de Referência</p> | CAIXA | 23.760 |
| 17 | <p>LÁPIS 12 CORES, DE MADEIRA - CAIXA CONTENDO 12 UNIDADES EM CORES DIFERENTES.</p> <p>Descrição complementar: Sendo obrigatórias as cores: preto, amarelo, vermelho, marrom, dois tons de azul e dois tons de verde. Os lápis deverão ser apontados, formato cilíndrico ou sextavado, com mina permanente, composto de madeira mole, isenta de nós, apresentando colagem perfeita das metades e rígida fixação da mina colorida. A barra interna da mina colorida deverá possuir constituição uniforme, ser isenta de impureza, apresentar boa</p> | CAIXA | 46.686 |

| | | | |
|----|--|--------|--------|
| | <p>pigmentação e ser macia de forma a apresentar pintura nítida. Cada lápis deve trazer a marca do fabricante e símbolo que demonstra o uso de madeira de reflorestamento gravado em seu corpo. Dimensões mínimas: 170mm de comprimento, 6,9 mm de diâmetro e o diâmetro da mina de, no mínimo, de 2,0mm. Embalagem em papel cartão 300g/m² com janela, impressão offset 4x0 cores. Apresentar certificado do Inmetro e certificação FSC juntamente com a proposta comercial. A embalagem deverá ser personalizada conforme a arte contida no Anexo H do Termo de Referência</p> | | |
| 18 | <p>MASSA DE MODELAR COLORIDA 90 G, CAIXA COM 06 UNIDADES.</p> <p>Descrição complementar: Massa para fazer modelagem, super macia, caixa com 6 cores sortidas, 90 gramas, a base de carboidratos de cereais, água, cloreto de sódio, propilparabeno, aroma, aditivos e pigmentos. Cores vivas e miscíveis, que não esfarea. Produto atóxico. Apresentar certificação do Inmetro juntamente com a proposta comercial. A embalagem deverá ser em papel cartão personalizado em impressão 4 x 0 cores conforme a arte contida no Anexo I do Termo de Referência</p> | CAIXA | 10.686 |
| 20 | <p>TESOURA ESCOLAR 13CM.</p> <p>Descrição complementar: Tesoura com pontas arredondadas, com cabo em cores variadas, confeccionado 100% polipropileno contendo mecanismo de segurança para travamento e lâmina de corte em aço inoxidável, permitindo um corte limpo e eficiente, com formato anatômico. Medidas mínimas Comprimento: 130 mm. A tesoura deverá vir afiada de fábrica. As lâminas deverão ser fixadas por parafuso metálico ou outro sistema de fixação que assegure o perfeito ajuste entre as lâminas. A marca do fabricante deverá ser gravada no corpo do produto. Apresentar certificado do Inmetro juntamente com a proposta comercial.</p> | UND | 36.000 |
| 21 | <p>TINTA GUACHE - ESTOJO COM 06 CORES (15 ML) VIVAS E MISCÍVEIS.</p> | ESTOJO | 10.686 |

| | | | |
|----|--|-----|--------|
| | <p>Descrição complementar: Guache com 6 cores vivas e miscíveis entre si, tinta lavável, frascos produzidos com material de alta qualidade e transparência, tampa de rosca com vedação 100% eficiente para evitar vazamento do produto, os frascos devem conter no mínimo 15 ml, com ótima cobertura, produto atóxico, para ser aplicado em superfícies variadas, produzida a base de pigmentos atóxicos, água, resina, espessante, carga mineral inerte e conservante tipo benzotiazol. Apresentar a certificação do Inmetro do produto juntamente com a proposta comercial. A embalagem deverá ser em papel cartão personalizado em impressão 4x0 cores, conforme a arte contida no Anexo J do Termo de Referência</p> | | |
| 22 | <p>CAIXA DE PAPELÃO.</p> <p>Descrição complementar: Caixa corte e vinco, em papelão duplex, tipo B com gramatura mínima de 430 g/m², em medidas mínimas: 36 cm de largura, 10,04 cm de altura e 22,05 cm de profundidade. As caixas deverão ser personalizadas com um adesivo colorido conforme a arte contida no Anexo K do Termo de Referência</p> | UND | 36.000 |

4.2.1. As embalagens dos itens 1, 4, 5, 6, 10, 15, 17, 18, 21 e 22 do lote 1 deste processo deverão ser personalizadas, conforme as artes descritas no Anexo B, C, D, E, F, G, H, I, J e K do Termo de Referência.

9. DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

[...]

9.10. Entregar os itens que compõem os kits escolares de forma personalizada, conforme artes contidas nos anexos do termo de referência e montadas de acordo com as composições de cada kit estabelecidas no Anexo A deste Termo.

NO TERMO DE REFERÊNCIA DO EDITAL:

ONDE SE LÊ:

16. DOS ANEXOS DO TERMO DE REFERÊNCIA

ANEXO A – TABELAS DE COMPOSIÇÕES DOS KITS ESCOLARES PERSONALIZADOS

LEIA-SE:

16. DOS ANEXOS DO TERMO DE REFERÊNCIA

ANEXO A – TABELAS DE COMPOSIÇÕES DOS KITS ESCOLARES PERSONALIZADOS

ANEXO B – ARTE DO ITEM 1 (SQUEEZE)

ANEXO C – ARTE DO ITEM 4 (CADERNO CARTOGRÁFICO 96 FOLHAS)

ANEXO D – ARTE DO ITEM 5 (CADERNO BROCHURÃO 96 FOLHAS)

ANEXO E – ARTE DO ITEM 6 (CADERNO UNIVERSITÁRIO)

ANEXO F – ARTE DO ITEM 10 (CANETA HIDROGRÁFICA)

ANEXO G – ARTE DO ITEM 15 (GIZ DE CERA)

ANEXO H – ARTE DO ITEM 17 (LÁPIS 12 CORES)

ANEXO I – ARTE DO ITEM 18 (MASSA DE MODELAR)

ANEXO J – ARTE DO ITEM 21 (TINTA GUACHE)

ANEXO K – ARTE DO ITEM 22 (CAIXA)

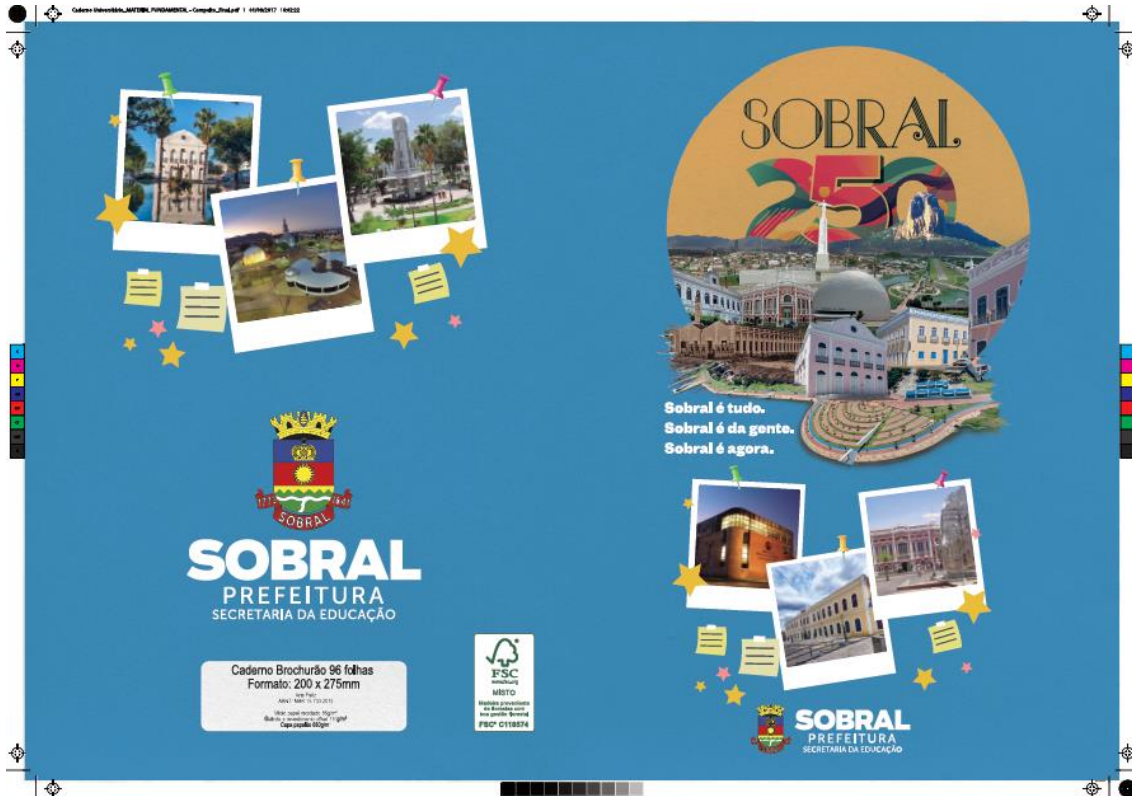
ANEXO B – ARTE DO ITEM 1 (SQUEEZE)



ANEXO C – ARTE DO ITEM 4 (CADERNO CARTOGRÁFICO 96 FOLHAS)



ANEXO D – ARTE DO ITEM 5 (CADERNO BROCHURÃO 96 FOLHAS)



ANEXO E – ARTE DO ITEM 6 (CADERNO UNIVERSITÁRIO)



ANEXO F – ARTE DO ITEM 10 (CANETA HIDROGRÁFICA)



ANEXO G – ARTE DO ITEM 15 (GIZ DE CERA)



GIZ DE CERA
Ref.: 10256

Peso líquido
115 gr

NÃO TÓXICO

Medida: 10x100mm

Composição: Cera tipo parafina, cargas minerais inertes e pigmentos.

ABNT NBR 15236:2016

CRO-IX região n. 09404571
Químico responsável:

Segurança
brics
INMETRO
Registro
004048/2016

ATENÇÃO:
Não recomendável para crianças de até 03(três) anos por conter parte(s) pequena(s) que podem ser engolidas ou aspiradas(s).

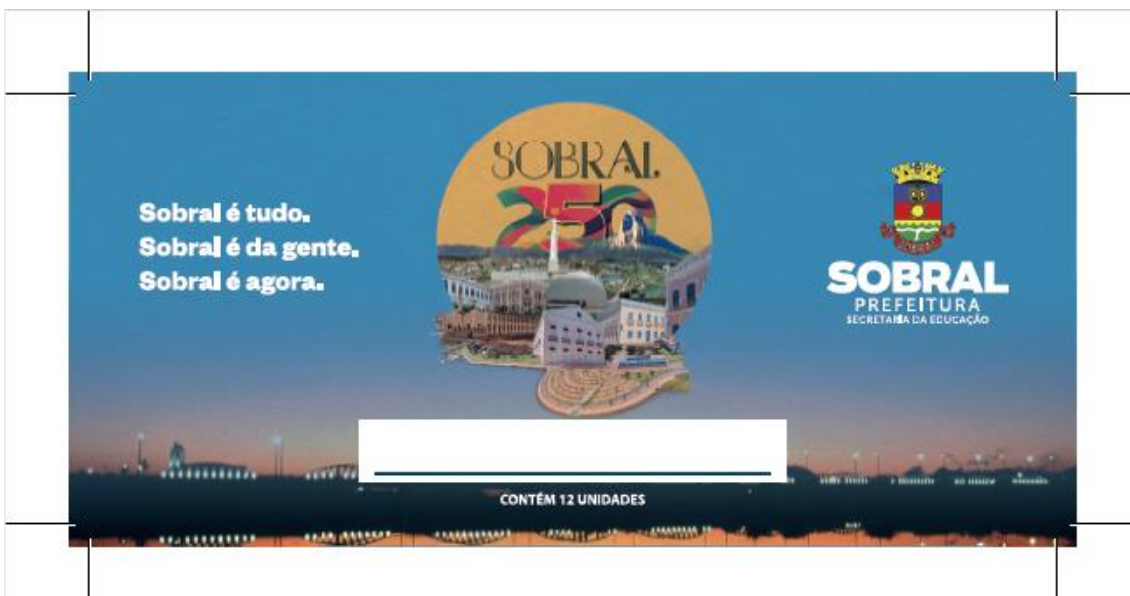
VENDA PROIBIDA

Distribuição gratuita realizada pela Secretaria da Educação do Município de Sobral

Esta embalagem não faz parte do produto. Guardar esta embalagem por conter informações importantes.

Validade Indeterminada

7 908103 206561



**Sobral é tudo.
Sobral é da gente.
Sobral é agora.**

SOBRAL
PREFEITURA
SECRETARIA DA EDUCAÇÃO

CONTÉM 12 UNIDADES

ANEXO H – ARTE DO ITEM 17 (LÁPIS 12 CORES)



ANEXO I – ARTE DO ITEM 18 (MASSA DE MODELAR)



ANEXO J – ARTE DO ITEM 21 (TINTA GUACHE)



ANEXO K – ARTE DO ITEM 22 (CAIXA)



NO ANEXO V – MINUTA DO CONTRATO

ONDE SE LÊ:

CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA – DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

[...]

11.10. Entregar os itens que compõem os kits escolares de forma personalizada, conforme artes a serem encaminhadas pela CONTRATANTE e montadas de acordo com as composições de cada kit estabelecidas no Anexo A do Anexo I – Termo de Referência do edital.

LEIA-SE:

CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA – DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

[...]

11.10. Entregar os itens que compõem os kits escolares de forma personalizada, conforme artes contidas nos anexos do termo de referência e montadas de acordo com as composições de cada kit estabelecidas no Anexo A do Anexo I – Termo de Referência do edital.

Por fim, ressalto que o valor estimado do processo não será alterado.

Sobral - CE, 27 de setembro de 2022.

Aline de Vasconcelos Soares
Pregoeira
Central de Licitações da Prefeitura de Sobral