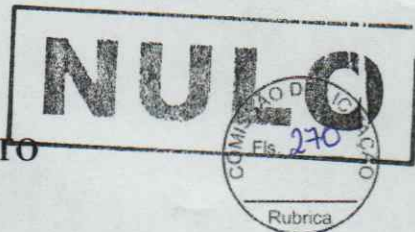




Estado do Ceará
GOVERNO MUNICIPAL DE SÃO BENEDITO
FUNDEB



P M S B
FLS Nº 386
R

JUNTADA DE PROPOSTAS COMERCIAIS - FINAIS

Junto aos autos do processo licitatório nº 2022.10.14.01, na modalidade, PREGÃO, as propostas e preços apresentadas para o presente certame.

SÃO BENEDITO - CE, 03 de Novembro de 2022

LUIS CARNEIRO MACHADO
Comissão de Licitação
Pregoeiro

Comissão Permanente de Licitação
 PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO BENEDITO/CE.
 Ref.: PREGÃO ELETRÔNICO nº 2022.10.14.01

P M S B

Prezados Senhores,
 Após examinarmos cuidadosamente as condições do Edital e seus anexos, referente ao Pregão Eletrônico nº 2022.10.14.01, com a qual concordamos integralmente, apresentamos aqui nossa PROPOSTA DE PREÇOS para execução do objeto acima especificado, para atender a demanda da PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO BENEDITO, estando nos preços incluídos todos os custos e despesas, encargos e incidências, diretas e indiretas, não importando a natureza, que recaiam sobre o objeto da licitação.

Nº 387


OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURAS E EVENTUAIS AQUISIÇÕES DE LIVROS DIDÁTICOS PARA ATENDER A DEMANDA DAS ESCOLAS DA REDE MUNICIPAL DE ENSINO INFANTIL, FUNDAMENTAL I E FUNDAMENTAL II DO MUNICÍPIO DE SÃO BENEDITO-CE, CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA.

ITEM 3						
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND	MARCA/EDITORA	QUANTIDADE	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
3	<p>KIT LABORATÓRIO MATEMÁTICA ENSINO INFANTIL: conjunto de 10 – alfabeto móvel: conjunto de letras em plástico colorido e símbolos tais como 1, e 7. Para atividades extras. O kit contém 62 peças. Altura das letras de 3 cm; 08 – blocos lógicos: conjunto contendo 48 peças em quatro formas, duas tamanhos, três cores sendo elas azul, amarelo e vermelho, duas espessuras sendo elas 10mm e 4mm.</p> <p>Cada placa é de aproximadamente 12x16 cm, sendo 3 placas com espessura de 10mm e 3 placas de 4 mm; 08 – bonequinhos para vestir – aluno: conjunto com 8 bonequinhos (3 casais), várias peças de roupas para vestir em cores sortidas para trocar. Vem com prancha para ficar em pé; 08 – cubos de encaixe (linhas cubos) – conjunto de 100 cubos de plástico em 10 cores sortidas de tamanho 2cm que se conectam entre si; 15 – jogo cabo de guerra: tabuleiro em plástico com 15 círculos unidos sendo o centro de tamanho maior, marcador e dadinho; 10 – jogo da árvore: uma árvore grande com 23 furinhos onde são encaixadas as “frutinhas” em três cores diferentes e de maior espessura que facilitam o manuseio.</p> <p>Um dadinho com 1, 2 e 3 e outro com as cores das frutas; 08 – jogo do cancal: tabuleiro de plástico rígido, sendo um caracol dividido em várias partes que estão numeradas de 2 a 22. Conjunto de fichas de plástico em duas cores diferentes e dois dados; 08 – jogo quantidades + formas e cores: formado por uma rolina de tamanho aproximadamente 12x17 cm com figuras geométricas em três formas e em três cores diferentes. Um dado com quantidades (1, 2 e 3) e outro dado com sinais: + e – são 135 peças confeccionadas em EVA 5 ou 6 mm sendo quadrados, triângulos e retângulos nas cores e formas indicadas nas rotas; 08 – kit bichinhos – EVA: conjunto com cinco cartelas de tamanho aproximadamente 25x6,5 cm confeccionado em EVA 10mm, cada um contendo 4, 5 ou 6 elementos apresentando um dos elementos de cada conjunto com uma diferença: ou na cor, ou na forma, ou no tamanho ou na posição.</p> <p>Para fazer classificação; 08 – pares e ímpares: conjunto onde as quantidades de 1 a 10 estão representadas em duas cartelas paralelas, de bolinhas, tornando fácil a verificação se é número par ou ímpar, as peças se encaixam para formar outros números. Confeccionado em EVA 10 mm total de 42 peças em 3 cores diferentes: retângulo grande (12,5x5 cm), médio (10x5 cm), pequeno (5x2,5 cm) e quadrado grande (5x5 cm) e pequeno (2,5x2,5 cm); 08 – kit peças encaixáveis: peças confeccionadas em EVA 4 ou 5 mm com formato retangular onde, dois de seus lados paralelos são retos e os outros dois, dentados: de um lado com dois dentes e do outro com três. O kit é composto por peças em três tamanhos: pequeno (2,5x3 cm), médio (4,5x3 cm) e grande (8,5x3 cm). Para construção de figuras; 08 – monacos – com conjuntos com hexágonos (lado 6cm), trapézios isósceles (12x6cm), losangos em dois tamanhos (10x6cm e 11,5x6cm), um com um par de ângulos de 60 graus e outro losango com um par de ângulos de 30 graus, triângulos equiláteros (lado 6cm) e quadrados (lado 6cm), sendo sempre, em cada figura, um lado de medida comum.</p> <p>Confeccionado em EVA 4mm. Total de 53 peças; 10 – numerais 0 a 9 – plástico: contém 4 conjuntos de numerais em plástico de cores sortidas e a representação dos símbolos das 4 operações básicas (+, -, x e ÷) e sinais de igual. Total de 56 peças; 05 – painel das quantidades: painel (12x8 bolinhas) com 96 bolinhas com 2 cm de diâmetro em 4 cores diferentes (branca de uma cor e bolinhas em cores). Tamanho do painel aproximadamente 28x20 cm. Confeccionado em EVA 10 mm; 15 – tangram oval – EVA: figura oval dividida em sete partes que se combinam para formar várias figuras principalmente pássaros. Base tamanho 24x18 cm confeccionado em EVA 10 mm; 15 – tangram quadrado: quebra-cabeça chinês formado por um quadrado de tamanho 10x10cm (sem contar a base) confeccionado em EVA 4mm dividido em sete peças que se combinam para formar vários tipos de figuras. Figuras geométricas etc; 08 – decúpla os números e sua decomposição: papel cartão, 82 cartas medindo 12,4x8,75 cm cada e guia pedagógica; 08 – primeiros números com blocos: composto por 45 cartas em papel cartão representando os números 1-999 de base 10, 106 blocos de plástico 3x1x1 cm representando as unidades, 10 blocos de plástico 1x1x10cm representando a dezenas, 10 blocos de plástico 3x10x10 cm representando a centenas e guia pedagógica; 08 – aprender a contar com cores: 300 fichas de 6 cores diferentes 4 cm de diâmetro, 4 moedas 3,5x3,5x3 cm e guia pedagógica; 01 – alfabeto móvel – imantado: conjunto com dois retângulos de consonantes e três kits de vogais em EVA com imantado de 2 cores.</p> <p>Altura das letras: 4 cm. Quantidade de peças: 57, sendo 42 consonantes e 15 vogais e figuras para atividades extras; 01 – figuras para alfabetização (conjunto com 4 figuras (gato + rato + gato + bola): figuras recortadas em emborrachado tipo EVA com desenho de gato, rato e bola; 01 – kit bichinhos – imantado: conjunto com cinco cartelas de tamanho aproximado 25x6,5 cm confeccionadas em EVA 10 mm com imantado, cada um contendo 4, 5 ou 6 elementos apresentando um dos elementos de cada conjunto com uma diferença: ou na cor, ou na forma, ou no tamanho ou na posição. Para fazer classificação; 01 – monaco – imantado: conjunto com hexágonos (lado 6cm), trapézios isósceles (12x6cm), losangos em dois tamanhos (10x6cm e 11,5x6cm), um com um par de ângulos de 60 graus e outro losango com um par de ângulos de 30 graus, triângulos equiláteros (lado 6cm) e quadrados (lado 6cm), sendo sempre, em cada figura, um lado de medida comum. Confeccionado em EVA 4mm imantado.</p> <p>Total de 53 peças; 01 – numerais 0 a 9 – imantado: são 3 conjuntos de numerais de 0 a 9 (30 peças) sendo cada conjunto de uma cor (cores diversas). Base com aproximadamente 22x6,5 cm, numerais de altura 4 cm. Confeccionado em EVA 4mm com imantado. Total de 30 peças; 01 – quadro magnético: quadro branco standard 24x18 cm altura alumínio ou PVC tamanho 40x60 cm. Material que permite a fixação de material magnético e acrílico escrito com canetas de quadro branco; 01 – sólidos geométricos em plástico: conjunto contendo 33 dos principais sólidos geométricos confeccionado em plástico em 4 cores diferentes. Pirâmide base triangular altura 8cm e aresta 8cm, pirâmide base retangular altura 8cm lado 4 e lado 6 cm, pirâmide base quadrada altura 8cm e lado 8cm, pirâmide base hexagonal altura 8cm e lado do hexágono 3cm, cone altura 8cm e diâmetro 6cm, prisma de base triangular altura 8cm lado 6cm, prisma de base retangular altura 8cm lado 4 e lado 6cm, prisma de base hexagonal altura 8cm e lado do hexágono 3cm, cubo de aresta 6cm, esfera de diâmetro 6 cm e cilindro altura 8cm e diâmetro 6cm.</p> <p>Manual de Instruções; 01 – tangram oval – imantado: figura oval dividida em sete partes que se combinam para formar várias figuras principalmente pássaros. Base tamanho 24x18 cm confeccionado em EVA 10mm com imantado; 01 – tangram quadrado – imantado: quebra-cabeça chinês formado por um quadrado de tamanho 20x20cm (sem contar a base) confeccionado em EVA 10mm com imantado dividido em sete peças que se combinam para formar várias figuras de figuras. Figuras geométricas etc; 01 – apostila completa com metodologia de aplicação dos materiais; e 01 – DVD de capacitação com metodologia de aplicação dos materiais. Acondicionado em armário de aço com 2 portas, medindo 842 x 900 x 400 mm, envolvido com layout disponibilizado pela Prefeitura.</p>	UNIDADE	MMP/B3	24	R\$ 18.800,00	R\$ 451.200,00

VALOR GLOBAL DO ITEM 3 R\$ 451.200,00
 quatrocentos e cinquenta e um mil e duzentos reais

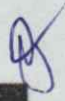
Atendendo às exigências deste EDITAL, estamos apresentando nossa "PROPOSTA COMERCIAL" relativa ao PREGÃO ELETRÔNICO 2022.10.14.01, cujo valor Global é de R\$ 451.200,00

de acordo com as especificações relacionadas na planilha anexa.

CONDIÇÕES DE PAGAMENTO DE ACORDO COM O EDITAL

PRAZO DE ENTREGA: Os produtos licitados deverão ser fornecidos até 05 (CINCO) dias, contados a partir da data do recebimento da Ordem de Fornecimento
 Telefone: 085 3241-4881

São João do Jangurussu, nº 338 - Jangurussu - Fortaleza/CE
 CNPJ: 37.662.560/0001-11 - CEP: 60.870-750



Declaramos, outrossim, que conhecemos a Lei n.º 10.520, de 17 de julho de 2002, regulamentada pelo Decreto n.º 3.555, de 8 de agosto de 2000 e posteriores alterações, e a Lei nº 8.666/93, de 21/06/93, com alterações subsequentes, e demais legislação pertinente, estando assim a elas obrigados em todas as suas condições e estipulações.

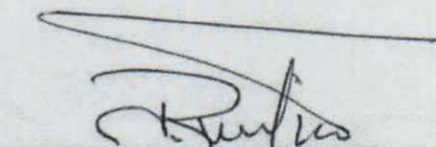
Declaramos que estamos em situação regular perante a qualificação fiscal e trabalhista, atendendo também as exigências do presente Edital quanto à habilitação jurídica e qualificações técnica e econômico-financeira, bem como que não possuímos, no nosso quadro funcional, menores de dezesseis anos, em trabalho noturno, perigoso ou insalubre, e nem menores de dezesseis anos em qualquer atividade, salvo como aprendiz, nos termos da Lei nº 9.854/99, regulamentada pelo Decreto nº 4.358, de 05/09/2002.

Fica estabelecido o prazo de validade da presente PROPOSTA em 60 (sessenta) dias a contar da data da sessão pública de abertura das propostas de preços e dos documentos de habilitação, pelo que nos declaramos obrigados em todos os seus termos, condições e valores, durante esse período.

Caso nos seja adjudicado o Contrato, informamos que o Sr. Carlos Roberto Maia, portador do CPF/MF no 131.281.372-72 e, Carteira de Identidade nº. 2002015056570, é o nosso representante e está devidamente autorizado e credenciado para receber quaisquer comunicações relacionadas com o Instrumento Contratual. Atenciosamente,

FORTALEZA, 04 DE NOVEMBRO DE 2022

P M S B
FLS N° 388



COMERCIAL CRM
CARLOS ROBERTO MAIA
CNPJ: 37.662.560/0001-11
IE: 063177161

Telefone: 085 3241-4881

São João do Jangurussu, nº 338 - Jangurussu - Fortaleza/CE

CNPJ: 37.662.560/0001-11 - CEP: 60.870-750

À
Comissão Permanente de Licitação
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO BENEDITO/CE.
Ref.: PREGÃO ELETRÔNICO Nº 2022.10.14.01

P M S B
Nº 389

Prezados Senhores,
Após examinarmos cuidadosamente as condições do Edital e seus anexos, referente ao Pregão Eletrônico Nº 2022.10.14.01, com a qual concordamos integralmente, apresentamos aqui nossa PROPOSTA DE PREÇOS para execução do objeto acima especificado, para atender a demanda da PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO BENEDITO, estando nos preços incluídos todos os custos e despesas, encargos e incidências, diretos e indiretos, não importando a natureza, que recaiam sobre o objeto da licitação.

OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURAS E EVENTUAIS AQUISIÇÕES DE LIVROS DIDÁTICOS PARA ATENDER A DEMANDA DAS ESCOLAS DA REDE MUNICIPAL DE ENSINO INFANTIL, FUNDAMENTAL I E FUNDAMENTAL II DO MUNICÍPIO DE SÃO BENEDITO-CE, CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA.

ITEM 24						
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND	MARCA/EDITORA	QUANTIDADE	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
24	<p>KIT LABORATÓRIO DE MATEMÁTICA ENSINO FUNDAMENTAL I (1º ANO AO 5º ANO), composto de: 08 - ábaco aberto de pinos para inteiros e decimais - plástico; formado por 50 argolas em plástico (10 de cada cor em 5 cores), uma base em plástico tamanho aproximadamente 23x7cm estádo estivo, 5 pinos em plástico que se encaixam à base total de 56 peças; 15 - harrinhas coloridas (colossais) - eva com prancha plástica; harrinha em eva de 10 cores e comprimentos diferentes e uma prancha plástica com um quadrado dividido em 100 quadradinhos; 08 - cubos de encaixe (linhas cubos) - conjunto de 100 cubos de plástico em 10 cores sortidas do tamanho 2cm que se conectam entre si; 08 - domínios de frações: 28 peças em polipropileno com quatro laterais convexas, superfície plana em baixo relevo e base com cavidade, na dimensão de 10 cm de comprimento x 05 cm de largura x 2 cm de altura, parede de 2mm.</p> <p>Cartela com ilustrações do tema em 4 cores, produzido em papel couchê autoadesivo com corte especial para aplicar na superfície de cada peça; 10 - fichas sobrepostas para numeração 2 em 1 - algar: conjunto com 40 fichas em material plástico que se sobrepõem facilmente para leitura dos números, com numerais de 0-9, 10-90, 100-900 e 1000-9000 e decimais 0,0-0,9, 0,01-0,09, 0,001-0,009 e 0,0001-0,0009. Retângulos aproximadamente (1,2x4 cm), (8,4 cm), (6x6cm), (3x4 cm); 08 - frações circulares - eva: material pedagógico com 10 círculos de 15 cm de diâmetro, em 10 cores diferentes, divididos em setores circulares, como: meios, terços, quartos, quintos, sextos, oitavos, nonos, décimos e doze avos, e um inteiro. Feitos em eva total de 60 peças; 16 geoplano quadrado e triangular - áreas: confeccionado em plástico 28,5x28,5 cm, rígido.</p> <p>Conteúdo de um lado uma malha quadrada com 121 pinos e do outro lado uma malha triangular. Contém conjunto de elásticos coloridos e peças em eva para verificação de áreas da figura formada tanto do lado quadrado quanto do lado triangular. No outro lado uma malha triangular. Contém conjunto de elásticos coloridos e áreas para a malha isométrico; 08 - jogo avançado com o resto: jogo para fixação de divisão com resto. Estudo dividido da divisão. Tabuleiro de plástico rígido, conjunto de fichas e dados; 08 - jogo da tartaruga: tabuleiro de plástico rígido com o desenho de uma tartaruga onde o caso está dividido e numerado de 0 a 12, dois conjuntos de fichas e dois dados; 10 - jogo produto com dadinhos I: tabuleiro em plástico de tamanho aproximadamente A4, 16 argolinhas em plástico (8 de cada cor) e dois dados com as faces numeradas de 1 a 6; 10 - jogo produto com dadinhos II: tabuleiro em plástico de tamanho aproximadamente A4, 16 argolinhas em plástico (8 de cada cor) e dois dados com as faces numeradas de 7 a 12; 15 - material dourado - plástico encadernado (cick - material dourado (base 10) em plástico com encaixe onde as decenas fiquem sobre as centenas e que as unidades se conectem tanto as dezenas quanto diretamente nas centenas permitindo mais possibilidade de estudo, além de uma praticidade.</p> <p>Em uma das centenas são impressos os números de 1 a 100, o que facilita o entendimento das quantidades e propriedades do sistema de numeração decimal. Tamanho e quantidade de peças: unidade 1x1x1 cm - 50 peças, dezena 1x1x10 cm - 24 peças, centena 1x10x10 cm - 3 peças, uma delas com números impressos de 1 a 100, 01 - fita medida de tempo: conjunto composto por dois relógios em plástico com 11 cm de altura e engrenagens com os ponteiros, um jogo em material gráfico semelhante ao domo para estudar as horas em representação analógica e digital, fichas de atividades em material gráfico para estudo de hora de início e duração, duas regras de 29 cm em plástico maleável com a impressão de uma escala de tempo linear para estudo de tempo decorrido e um display semelhante à um calendário com o dia, dia da semana, mês e estação ano.</p> <p>O relógio possui ponteiros que se movem corretamente por meio de engrenagem de maneira que o ponteiro das horas se desloca em 1 hora quando o ponteiro dos minutos faz uma volta completa; 08 - mosaicos - eva: conjunto com hexágonos (lado 6cm), trapézios isósceles (12x6cm), losangos em dois tamanhos (10x6cm e 11,5x3cm), um com um par de ângulos de 60 graus e outro losango com um par de ângulos de 30 graus, triângulos equiláteros (lado 6cm) e quadrados (lado 6cm), tendo sempre, em cada figura, um lado de medida comum.</p> <p>Confeccionado em eva 4mm. Total de 53 peças: 08 - codificando figuras com argolas, painel medindo aproximadamente 12x24 cm com encaixes para argolas e escala para colocar fichas com atividades e desenho de figuras na parte inferior permitindo a colagem da figura com as argolas; 08 - sólidos geométricos planificados: conjunto contendo 20 sólidos geométricos planificados em papel cartão coloridos para montagem das superfícies dos principais sólidos geométricos espaciais: prismas, pirâmides, cone, cilindro, dodecáedro, icosaedro, etc. dimensões: tamanho aproximado do material montado: tetraedro regular planificado (lado 8,5 cm), cubo (lado 5,5 cm), octaedro (lado 4,5cm), dodecáedro (lado 3cm), icosaedro (lado 4,5 cm), hexaedro (9x7 cm), pirâmide base triangular (4,8x9 cm), pirâmide base pentagonal (8,2x6,5 cm), paralelepípedo reto com base regular (6,5 lado 4,3x6,7 cm), pirâmide reto com base triangular (5,5 lado e 4,1x6,7 cm), pirâmide reto com base triangular (5,5 lado e 4,1 lado 6,2 lado 10,7 de altura cm), pirâmide base triangular (6,5x13,5 cm), pirâmide base quadrado (9x10 cm), pirâmide de base pentagonal (9,4x10,2 cm), pirâmide de base hexagonal (9,4x10cm), pirâmide de base retangular (base 4,6x5,9x9,5 cm), cilindro regular (6,5x11,4 cm), pirâmide oblíqua base quadrado (9x5,1 cm), paralelepípedo oblíquo base quadrado (4,5x6,5 cm), pirâmide com base trapezoidal (base maior 10,5x base menor 5x4,7 e altura 8,5 cm); 15 - tangram quadrado: quebra cabeça chinês formado por um quadrado de tamanho 10x10cm (sem contar a base) confeccionado em eva 4mm dividido em sete peças que se combinam para formar vários tipos de figuras, figuras geométricas etc; 08 - robôbrink: coordenadas e codificações básicas: 1 tabuleiro medindo 31,5x31,5cm, 02 áreas com uma medindo 10,5 cm diâmetro, 57 cartas 4,6x4,6cm, 12 cartas setas 4,6x4,6cm, 04 robôbrink 12 cm de altura e guia didático; 08 - primeiros números com blocos: composto por 45 cartas em papel cartão representando os números 1-999 de base 10, 105 blocos de plástico 1x1x1 cm representando as unidades, 10 blocos de plástico 1x1x10cm representando a dezenas, 10 blocos de plástico 1x10x10 cm representando a centenas e guia pedagógico; 08 - cartório que horas são?: cartório de 8,5 cm confeccionado em madeira, 1 dado com 12 faces de 1 ao 12, 1 dado com 12 faces de 05 a 55; 01 - harrinhas em eva com imantado de 10 cores e comprimentos diferentes; 01 - fichas sobrepostas para numeração - imantada: conjunto com 40 fichas em material imantado que se sobrepõem facilmente para leitura dos números, com numerais de 0-9, 10-90, 100-900 e 1000-9000. Retângulos aproximadamente (1,2x4cm), (8,4cm), (6x6cm), (3x4cm); 01 - frações circulares - imantada: material pedagógico com 10 círculos de 15 cm de diâmetro, em 10 cores diferentes, divididos em setores circulares, como: meios, terços, quartos, quintos, sextos, oitavos, nonos, décimos e doze avos, e um inteiro.</p> <p>Feitos em eva com imantado. Total de 60 peças, 01 - material dourado - imantada: material dourado em eva de 6mm com imantado com peças vinculadas, no tamanho e quantidades de peças: unidade 1x1x1cm - 100 peças, dezena 1x1x10cm - 25 peças, centena 1x10x10cm - 5 peças, 01 - mosaico - imantado: conjunto com hexágonos (lado 6cm), trapézios isósceles (12x6cm), losangos em dois tamanhos (10x6cm e 11,5x3cm), um com um par de ângulos de 60 graus e outro losango com um par de ângulos de 30 graus, triângulos equiláteros (lado 6cm) e quadrados (lado 6cm), tendo sempre, em cada figura, um lado de medida comum. Confeccionado em eva 4mm imantado.</p> <p>Total de 53 peças; 01 - quadro magnético: quadro branco standard moldura alumínio ou pvc tamanho 40x60 cm. Material que permite a fixação de material magnético e acrílico escrito com canetas de quadro branco; 01 - quadro numérico: quadro branco tamanho aproximadamente 60x80 cm com 100 quadradinhos dispostos em linhas e colunas com dez elementos cada, numeradas em ordem crescente; 01 - sólidos geométricos em plástico: conjunto contendo 11 dos principais sólidos geométricos confeccionado em plásticos em 4 cores diferentes. Pirâmide base triangular altura 6cm e aresta 8cm; pirâmide base retangular altura 8cm lado 4 e lado 6 cm, pirâmide base quadrada altura 8cm e lado 6cm, pirâmide base hexagonal altura 8cm e lado do hexágono 3cm, cone altura 8cm e diâmetro 6cm, pirâmide de base triangular altura 8cm lado 6cm, pirâmide de base retangular altura 8cm lado 4 e lado 6cm, pirâmide de base hexagonal altura 8cm e lado do hexágono 3cm, cubo de aresta 6cm, esfera de diâmetro 6 cm e cilindro altura 6cm e diâmetro 6cm. Manual de instruções: 01 - tangram quadrado - imantado: quebra cabeça chinês formado por um quadrado de tamanho 20x20cm (sem contar a base) confeccionado em eva 10mm com imantado dividido em sete peças que se combinam para formar vários tipos de figuras, figuras geométricas etc; 01 - apostila completa com metodologia de aplicação dos materiais; e 01 - DVD de capacitação com metodologia de aplicação dos materiais. Acondicionado em armário de aço com 2 portas, medindo 842 x 800 x 400 mm, revestido com layout disponibilizado pela prefeitura.</p>	UNIDADE	MMP/B3	26	R\$ 20.000,00	R\$ 520.000,00
				VALOR GLOBAL DO ITEM 24	R\$	520.000,00

Telefone: 085 3241-4881
São João do Jangurussu, nº 338 - Jangurussu - Fortaleza/CE
CNPJ: 37.662.560/0001-11 - CEP: 60.870-750



**COMERCIAL
CRM**

Atendendo às exigências deste EDITAL, estamos apresentando nossa "PROPOSTA COMERCIAL" relativa ao PREGÃO ELETRÔNICO 2022.10.14.01, cujo valor Global é de

R\$ 520.000,00

de acordo com as especificações relacionadas na planilha anexa.

quinhentos e vinte mil reais

CONDIÇÕES DE PAGAMENTO DE ACORDO COM O EDITAL

P M S B
FLS N° 390

PRAZO DE ENTREGA: Os produtos licitados deverão ser fornecidos até 05 (CINCO) dias, contados a partir da data do recebimento da Ordem de Fornecimento

Declaramos, outrossim, que conhecemos a Lei n.º 10.520, de 17 de julho de 2002, regulamentada pelo Decreto n.º 3.555, de 8 de agosto de 2000 e posteriores alterações, e a Lei n.º E.566/93, de 21/06/93, com alterações subsequentes, e demais legislação pertinente, estando assim a elas obrigados em todas as suas condições e estipulações.

Declaramos que estamos em situação regular perante a qualificação fiscal e trabalhista, atendendo também as exigências do presente Edital quanto à habilitação jurídica e qualificações técnica e econômico-financeira, bem como que não possuímos, no nosso quadro funcional, menores de dezoito anos, em trabalho noturno, perigoso ou insalubre, e nem menores de dezesseis anos em qualquer atividade, salvo como aprendiz, nos termos da Lei n.º 9.854/99, regulamentada pelo Decreto n.º 4.358, de 05/09/2002.

Fica estabelecido o prazo de validade da presente PROPOSTA em 60 (sessenta) dias a contar da data da sessão pública de abertura das propostas de preços e dos documentos de habilitação, pelo que nos declaramos obrigados em todos os seus termos, condições e valores, durante esse período.

Caso nos seja adjudicado o Contrato, informamos que o Sr. Carlos Roberto Maia, portador do CPF/MF no 131.241.372-72 e, Carteira de Identidade n.º 2002015096570, é o nosso representante e está devidamente autorizado e credenciado para receber quaisquer comunicações relacionadas com o Instrumento Contratual.

Atenciosamente,

FORTALEZA, 04 DE NOVEMBRO DE 2022


COMERCIAL CRM
CARLOS ROBERTO MAIA
CNPJ: 37.662.560/0001-11
IE: 063177161

Telefone: 085 3241-4881

São João do Jangurussu, nº 338 - Jangurussu - Fortaleza/CE

CNPJ: 37.662.560/0001-11 - CEP: 60.870-750

Comissão Permanente de Licitação
 PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO BENEDITO/CE
 Ref.: PREGÃO ELETRÔNICO nº 2022.10.14.01
 Prezados Senhores,

Após examinarmos cuidadosamente as condições do Edital e seus anexos, referente ao Pregão Eletrônico nº 2022.10.14.01, com a qual concordamos integralmente, apresentamos aqui nossa PROPOSTA DE PREÇOS para execução do objeto acima especificado, para atender a demanda da PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO BENEDITO, estando nos preços incluídos todos os custos e despesas, encargos e incidências, diretos e indiretos, não importando a natureza, que recaiam sobre o objeto da licitação.

OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURAS E EVENTUAIS AQUISIÇÕES DE LIVROS DIDÁTICOS PARA ATENDER A DEMANDA DAS ESCOLAS DA REDE MUNICIPAL DE ENSINO INFANTIL, FUNDAMENTAL I E FUNDAMENTAL II DO MUNICÍPIO DE SÃO BENEDITO-CE, CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA.

P M S B
 FLS Nº 391

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND	MARCA/EDT/ORA	QUANTIDADE	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
37	<p>KIT LABORATÓRIO DE MATEMÁTICA ENSINO FUNDAMENTAL II (6º ANO AO 9º ANO), composto de: 08 - área do círculo - eva: círculo de 20 cm de diâmetro, confeccionado em eva em duas cores, dividido em dois semi-círculos com vários setores circulares que se encaixam formando, aproximadamente, um retângulo; 09 - área dos polígonos - eva: conjunto com 14 peças (um retângulo e diversos triângulos coloridos com lado menor 4 cm) para determinar e chegar à fórmula das áreas de paralelogramos, triângulos (isósceles, retângulo e escaleno) e losangos confeccionados em eva; 08 - diâmetro de aqueção: 28 peças em polipropileno com quatro laterais curvas, superfície plana em baixo relevo e base com cavidade, na dimensão de 10 cm de comprimento x 05 cm de largura x 2 cm de altura, parafuso de 2mm, Cartela com ilustrações do tema em 4 cores, produzido em papel couchê autocollante com corte especial para aplicar na superfície de cada peça; 10 - fichas 2 cores - algar: material pedagógico com 40 fichas em eva, sendo um lado azul e o outro vermelho; 08 - goniômetro circular - frações circulares: confeccionado em plástico 24,5x24,5cm, sendo de um lado uma malha com um círculo centralizado formado por 34 pinos (dividido a cada 15), um pino central e quatro pinos formando um quadrado circunscrito. No outro lado uma malha triangular. Nas laterais apresenta marcação de ângulos e frações do círculo para que possa encaixar as frações circulares. Contém conjunto de elásticos coloridos e áreas para a malha isométrica. Acompanha as frações circulares do mesmo tamanho da área central (11cm), círculos formados por um inteiro, meios, terços, quartos, sextos, oitavos, nonos e dezoito avos; 15 - goniômetro quadrado - triangular - áreas: confeccionado em plástico 24,5x24,5 cm, rígido. Contendo de um lado uma malha quadrada com 121 pinos e do outro lado uma malha triangular. Contém conjunto de elásticos coloridos e peças em eva para verificação de áreas da figura formada tanto do lado quadrado quanto do lado triangular. No outro lado uma malha triangular. Contém conjunto de elásticos coloridos e áreas para a malha isométrica; 10 - jogo de álgebra: jogo com tabuleiro e 4 fichas em eva contendo nas faces expressões algébricas e peças em 2 cores: um lado azul e do outro vermelho; 08 - jogo de álgebra: tabuleiro em plástico rígido, um conjunto de fichas e 3 dados; 08 - jogo avançando com o resto: jogo para fração de divisão com resto.</p> <p>Estudo divertido da divisão. Tabuleiro de plástico rígido, conjunto de fichas e dado; 10 - jogo produto com dados IV: tabuleiro em plástico de tamanho aproximadamente 44, 24 argolinhas em plástico (12 de cada cor) e dois dados com faces numéricas de 1 a 12; 08 - kit álgebra - eva: quadrados e retângulos de várias cores em eva 4mm que se combinam, peças de dimensões 16cm, 6cm, 3cm, 8cm, 4cm e 6cm; 08 - kit geometria geodésica: kit com 78 peças em plástico injetado sendo algumas retas (tipo palito de sorvete), em três tamanhos, contendo três, quatro ou cinco furos em cada peça e peças circulares (1/4 de circunferência), também com dois, três ou quatro furos, encaixáveis e em tamanhos diferentes, (conforme o diâmetro de furos), para formar o contorno de figuras geométricas planas e estudar propriedades. De um lado vem o furo e do outro lado um pino para encaixe em outra peça. Tamanhos das peças entre 1,5cm (3 furos) e 1x1cm (5 furos). Total de 78 peças em diversas cores; 08 - kit matemática financeira: kit composto 106 peças, por um conjunto de cédulas (dinheiro sem valor), 19 fichas em eva representando as moedas correntes, 22 fichas de produtos, 8 fichas de atividades de troco, 5 fichas de comparações de cada tipo maior e menor, igual, mais, menos, vezes e dividido. Acompanha roteiro de possibilidades de intervenções e estudos e diversos jogos diferentes e partir dos cartões que compõem o kit; 08 - kit áreas e volumes: kit contém 30 cubinhos de aresta 2,5cm em madeira para construção de poliedros e para cálculo de volumes. Conjunto de 40 quadros do mesmo tamanho da face do cubo e 18 triângulos cuja área é a metade da área do quadrado, para realizar cálculo de área e perímetro de várias figuras geométricas planas; 08 - mosaicos - eva: conjunto com hexágonos (lado 6cm), trapézios isósceles (12cm), losangos em dois tamanhos (10x6cm e 11,5x7cm), um com um par de ângulos de 60 graus e outro losango com um par de ângulos de 30 graus, triângulos equiláteros (lado 6cm) e quadrados (lado 6cm), tendo sempre, em cada figura, um lado de medida comum.</p> <p>Confeccionado em eva 4mm, Total de 53 peças: 08 - poliedros com prancha - eva: conjunto de 39 peças com monômeros, diâmetro, triângulos, tetraedros, pentaedros em eva 4mm e uma prancha em plástico com quadrados de 2cm de lado, onde os poliedros são encaixados; 08 - sólidos geométricos planificados: conjunto contendo 20 sólidos geométricos planificados em papel cartão colorido para montagem das superfícies dos principais sólidos geométricos especiais: prismas, pirâmides, cones, cilindros, dodecaedros, icosaedros, etc. dimensões: tamanho aproximado do material montado: tetraedro regular planificado (lado 8,5 cm), cubo (lado 5,5 cm), octaedro (lado 4,5cm), dodecaedro (lado 3cm), icosaedro (lado 4,5 cm), hexaedro (3x7 cm), prisma base triangular (4,3x9 cm), prisma base pentagonal (3,2x5 cm), paralelepípedo reto com base regular (6,5 lado 4,3x8,7 cm), prisma reto com base triangular (5,5 lado 4,1x8,7 cm), prisma reto com base triangular (5,5 lado 4,1 lado 6,2 lado 10,7 de altura cm), pirâmide base triangular (6,5x13,5 cm), pirâmide base quadrada (9x10 cm), pirâmide de base pentagonal (9,4x10,2 cm), pirâmide de base hexagonal (9,4x10cm), pirâmide de base retangular (base 8,0x5x9,5 cm), cilindro regular (6,5x11,4 cm), prisma oblíquo base quadrada (6x5,1 cm), paralelepípedo oblíquo base quadrada (4,5x8,5 cm), prisma com base trapezoidal (base maior 10,5x base menor 5x4,7 e altura 8,5 cm); 03 - sólidos geométricos em plástico: conjunto contendo 11 dos principais sólidos geométricos confeccionado em plásticos em 4 cores diferentes. Pirâmide base triangular altura 6cm e aresta 8cm, pirâmide base retangular altura 8cm lado 4 e lado 6 cm, pirâmide base quadrada altura 6cm e lado 6cm, pirâmide base hexagonal altura 8cm e lado do hexágono 3cm, cone altura 8cm e diâmetro 6cm, prisma de base triangular altura 8cm lado 6cm, prisma de base retangular altura 8cm lado 4 e lado 6cm, prisma de base hexagonal altura 8cm e lado do hexágono 3cm, cubo de aresta 6cm, esfera de diâmetro 6 cm e cilindro altura 6cm e diâmetro 6cm.</p> <p>Manual de instruções; 08 - torre de Hanói: quebra cabeça com base 38x12 cm, em madeira e argolas em 6 tamanhos diferentes; 08 - inventar e resolver problemas matemáticos: papel cartulado, 05 discos com seta medindo 18 cm de diâmetro, 42 cartas 5,3x5,5cm e guia pedagógica; 08 - robolink: colorizadas e colorificações básicas: 1 tabuleiro medindo 31,5x31,5cm, 02 discos com seta medindo 10,5 cm diâmetro, 57 cartas 4,6x4,6cm, 12 cartas setas 4,6x4,6cm, 04 robolink 1,2 cm de altura e guia didática; 15 - jogo de cartas de multiplicação Akuro: 108 cartas em papel supremo medindo 9,9x7cm cada; 01 - jogo de cartas de multiplicação professor: 108 cartas em papel supremo medindo 20x20cm cada; 01 - área do círculo - imantado: círculo de 25 cm de diâmetro, confeccionado em eva e material imantado em duas cores, dividido em dois semi-círculos com vários setores circulares que se encaixam formando, aproximadamente, um retângulo; 01 - área dos polígonos - imantado: conjunto com 14 peças (um retângulo e diversos triângulos coloridos com lado maior 4 cm) para determinar e chegar à fórmula das áreas de paralelogramos, triângulos (isósceles, retângulo e escaleno), trapézios (isósceles, retângulo e escaleno) e losangos; 01 - calendário de propriedades dos sólidos geométricos: conjunto de cartões em formato de calendário contendo 5 diferentes propriedades dos sólidos geométricos e suas identificações tais como: nome e desenho do sólido, planificação, notação de arestas, número de vértices e número de faces; 01 - fichas 2 cores - imantada: material pedagógico com 60 fichas em eva com imantado, sendo 30 fichas azuis e 30 fichas vermelhas; 01 - quadro magnético: quadro branco standard medida alumínio ou por tamanho 48x60 cm. Material que permite a fixação de material magnético e acrílico escrito com canetas de quadro branco; 01 - frações circulares - imantada: material pedagógico com 10 círculos de 15 cm de diâmetro, em 10 cores diferentes, divididos em setores circulares, ouzo: meios, terços, quartos, quintos, sextos, oitavos, nonos, décimos e doze avos, e um inteiro.</p> <p>fichas em eva com imantado. Total de 60 peças; 01 - kit álgebra - imantado: quadrados e retângulos de várias cores em eva 4mm que se combinam, peças de dimensões 16cm, 6cm, 3cm, 8cm, 4cm e 6cm; 01 - kit poliedros - imantado: quadrados e triângulos de tamanhos 16cm e 6cm e 6cm confeccionado em eva de 4mm com imantado; 01 - mosaico - imantado: conjunto com hexágonos (lado 6cm), trapézios isósceles (12x6cm), losangos em dois tamanhos (10x6cm e 11,5x7cm), um com um par de ângulos de 60 graus e outro losango com um par de ângulos de 30 graus, triângulos equiláteros (lado 6cm) e quadrados (lado 6cm), tendo sempre, em cada figura, um lado de medida comum. Confeccionado em eva 4mm imantado. Total de 53 peças; 01 - relação métrica nos triângulos retângulos - imantado: conjunto com triângulos retângulos semelhantes, sendo um grande e os outros dois correspondentes aos triângulos formados pela altura em relação à base. Tamanho do triângulo grande: 9x619cm confeccionado em eva 6mm com imantado; 01 - sólidos geométricos em acrílico 11 peças com planificações em plástico: conjunto de sólidos geométricos em acrílico transparente com tampa para abertura. Dentro de cada peça está a sua planificação, que é removível, feita em um plástico adesivo colorido que se encaixa perfeitamente em seu interior. Conjunto de 10 peças de altura de aproximadamente 10 cm, sendo: cubo, prisma triangular, prisma pentagonal e hexagonal, cilindro, pirâmide triangular, pirâmide de base quadrada, cone e pirâmides de base pentagonal e hexagonal; 01 - apostila completa com metodologia de aplicação dos materiais; e 01 - DVD de capacitação com metodologia de aplicação dos materiais. Arcondicionado em armário de aço com 2 portas, medindo 842 x 800 x 400 mm, envelopado com lycra disponibilizado pela prefeitura.</p>	UNIDADE	MMP/B3	22	R\$ 21.500,00	R\$ 473.000,00

Telefone: 085 3241-4881

VALOR GLOBAL DO ITEM 37 R\$ 473.000,00
 quatrocentos e setenta e três mil reais

São João do Jangurussu, nº 338 - Jangurussu - Fortaleza/CE

CNPJ: 37.662.560/0001-11 - CEP: 60.870-750

Atendendo às exigências deste EDITAL, estamos apresentando nossa "PROPOSTA COMERCIAL" relativa ao PREGÃO ELETRÔNICO 2022.10.14.01, cujo valor Global é de

R\$ 473.000,00

de acordo com as especificações relacionadas na planilha anexa.

quatrocentos e setenta e três mil reais

CONDIÇÕES DE PAGAMENTO DE ACORDO COM O EDITAL

PRAZO DE ENTREGA: Os produtos licitados deverão ser fornecidos até 05 (CINCO) dias, contados a partir da data do recebimento da Ordem de Fornecimento

P M S B
FLS N° 392

Declaramos, outrossim, que conhecemos a Lei n.º 10.520, de 17 de julho de 2002, regulamentada pelo Decreto n.º 3.555, de 8 de agosto de 2000 e posteriores alterações, e a Lei n.º 8.666/93, de 21/06/93, com alterações subsequentes, e demais legislação pertinente, estando assim a elas obrigados em todas as suas condições e estipulações.

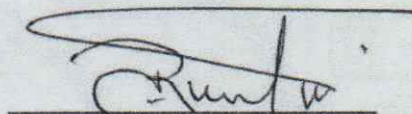
Declaramos que estamos em situação regular perante a qualificação fiscal e trabalhista, atendendo também as exigências do presente Edital quanto à habilitação jurídica e qualificações técnica e econômico-financeira, bem como que não possuímos, no nosso quadro funcional, menores de dezoito anos, em trabalho noturno, perigoso ou insalubre, e nem menores de dezesseis anos em qualquer atividade, salvo como aprendiz, nos termos da Lei n.º 9.854/99, regulamentada pelo Decreto n.º 4.358, de 05/09/2002.

Fica estabelecido o prazo de validade da presente PROPOSTA em 60 (sessenta) dias a contar da data da sessão pública de abertura das propostas de preços e dos documentos de habilitação, pelo que nos declaramos obrigados em todos os seus termos, condições e valores, durante esse período.

Caso nos seja adjudicado o Contrato, informamos que o Sr. Carlos Roberto Maia, portador do CPF/MF no 131.241.372-72 e, Carteira de identidade n.º. 2002015096570, e o nosso representante e está devidamente autorizado e credenciado para receber quaisquer comunicações relacionadas com o Instrumento Contratual.

Atenciosamente,

FORTALEZA, 04 DE NOVEMBRO DE 2022




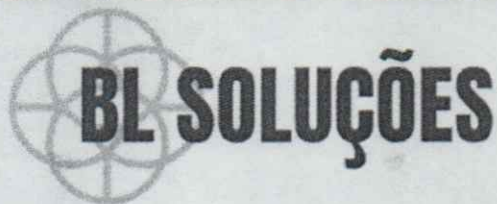
COMERCIAL CRM
CARLOS ROBERTO MAIA
CNPJ: 37.662.560/0001-11
IE: 063177161

Telefone: 085 3241-4881

São João do Jangurussu, nº 338 - Jangurussu - Fortaleza/CE

CNPJ: 37.662.560/0001-11 - CEP: 60.870-750





À
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO BENEDITO/CE
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 2022.10.14.01

P M S B
FLS N° 393

Razão Social: BL SOLUÇÕES LTDA
CNPJ: 25.206.054/0001-39 IE: 06.535.690-0
Endereço: Rod. CE 122, S/N, Km 56 CEP: 63.970-000 - Pirangi - Ibaratama - Ceará
Fone: (85) 98824-2019. E-mail: booklife.solucoes@gmail.com
Banco: Banco do Brasil Agência: 3296-4 Conta Corrente: 38231-0

Objeto: Registro de Preços para futuras e eventuais aquisições de livros didáticos para atender a demanda das Escolas da Rede Municipal de Ensino Infantil, Fundamental I e Fundamental II do município de São Benedito-CE, conforme Termo de Referência.

Prezados Senhores,

Após examinar cuidadosamente as condições do Edital e seus anexos, referente ao Pregão Eletrônico Nº 2022.10.14.01, com a qual concordamos integralmente, apresentamos aqui nossa PROPOSTA DE PREÇOS para execução do objeto acima especificado, para atender a demanda da PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO BENEDITO, estando nos preços inclusos todos os custos e despesas, encargos e incidências, diretos e indiretos, não importando a natureza, que recaiam sobre o objeto da licitação.

GRUPO - 1						
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	MARCA/ EDITORIA	UNID	QUANT	V. UNIT. (R\$)	V. TOTAL (R\$)
1	Livro do aluno de atividades de Matemática, livro consumível para a disciplina de Matemática, deverá ser destinado aos alunos da educação infantil 5, composto por no mínimo 220 (duzentos e vinte) páginas impressas em papel offset com aproximadamente 75g/m ² , 4x4 cores, com acabamento em espiral pet reciclado com capa e contra capa em papel supremo 250g/m ² , 4x0 cores, fosco, formato aproximadamente 21x29,7cm. Organizados com conteúdo definidos pela base nacional comum curricular (BNCC) para o ensino do infantil 5. Destinado para os alunos do reforço escolar.	B3 Editora/ Numerancia 1	UNID.	620	245,00	151.900,00
2	Livro do aluno de atividades de língua portuguesa, livro consumível para a disciplina de língua portuguesa, composto por no mínimo 230 (duzentos e trinta) páginas impressas em papel offset com aproximadamente 75g/m ² , 4x4 cores, com acabamento em espiral pet reciclado com capa e contracapa em papel supremo 250g/m ² , 4x0 cores, fosco, formato aproximadamente 21x29,7cm. Organizados com conteúdo de sílabas simples - método fônico. Material de reforço escolar. Destinado aos alunos do infantil 5.	B3 Editora /Letra Brincar 1	UNID.	620	245,00	151.900,00
Valor Total do Grupo - 01: (Trezentos e três mil e oitocentos reais)					R\$ 303.800,00	

25.206.054/0001-39
Tel.: (85) 98824-2019
booklife.solucoes@gmail.com
@blsoluções



P M S B
FLS N° 394

* Quanto a **DESCRIÇÃO DETALHADA DO OBJETO** para fins desta licitação, será considerada a descrição detalhada no Termo de Referência, Anexo I a este Edital.

Importa a presente Proposta de Preços, o valor global de: R\$ 303.800,00 (Trezentos e três mil e oitocentos reais)

Declaramos, outrossim, que conhecemos a Lei nº 10.520, de 17 de julho de 2002, regulamentada pelo Decreto nº 3.555, de 8 de agosto de 2000 e posteriores alterações, e a Lei nº 8.666/93, de 21/06/93, com alterações subsequentes, e demais legislação pertinente, estando assim a elas obrigados em todas as suas condições e tipulações.

Declaramos que estamos em situação regular perante a qualificação fiscal e trabalhista, atendendo também as exigências do presente Edital quanto à jurídica e qualificações técnica e econômico-financeira, bem como que não possuímos, no nosso quadro funcional, menores de dezoito anos, em trabalho noturno, perigoso ou insalubre, e nem menores de dezesseis anos em qualquer atividade, salvo como aprendiz, nos termos da Lei nº 9.854/99, regulamentada pelo Decreto nº 4.358, de 05/09/2002.

Fica estabelecido o prazo de validade da presente PROPOSTA em 60 (sessenta) dias a contar da data da sessão pública de abertura das propostas de preços e dos documentos de habilitação, pelo que nos declaramos obrigados em todos os seus termos, condições e valores, durante esse período.

Caso nos seja adjudicado o Contrato, informamos que o Sr. Uadi Fernandes Elias, portador do CPF/MF nº 039.988.263-43 e Carteira de Identidade nº 42778-OAB/CE, é o nosso representante e está devidamente autorizado e credenciado para receber quaisquer comunicações relacionadas com Instrumento Contratual.

Ibaretama (Ce), 03 de novembro de 2022.

BL SOLUÇÕES LTDA
CNPJ: 25.206.054/0001-39
Uadi Fernandes Elias
Sócio administrador
CPF: 039.988.263-43
RG: 42778-OAB/CE

**UADI
FERNANDES
ELIAS:039988
26343**

Assinado de forma
digital por UADI
FERNANDES
ELIAS:03998826343
Dados: 2022.11.03
16:31:07 -03'00'

25.206.054/0001-39
Tel.: (85) 98824-2019
booklife.solucoes@gmail.com
@blsoluções



P M S B

FLS N° 395

À
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO BENEDITO/CE
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 2022.10.14.01

Razão Social: BL SOLUÇÕES LTDA
CNPJ: 25.206.054/0001-39 IE: 06.535.690-0
Endereço: Rod. CE 122, S/N, Km 56 CEP: 63.970-000 - Pirangi - Ibaretama - Ceará
Fone: (85) 98824-2019. E-mail: booklife.solucoes@gmail.com
Banco: Banco do Brasil Agência: 3296-4 Conta Corrente: 38231-0

Objeto: Registro de Preços para futuras e eventuais aquisições de livros didáticos para atender a demanda das Escolas da Rede Municipal de Ensino Infantil, Fundamental I e Fundamental II do município de São Benedito-CE, conforme Termo de Referência.

Prezados Senhores,

Após examinar cuidadosamente as condições do Edital e seus anexos, referente ao Pregão Eletrônico Nº 2022.10.14.01, com a qual concordamos integralmente, apresentamos aqui nossa PROPOSTA DE PREÇOS para execução do objeto acima especificado, para atender a demanda da PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO BENEDITO, estando nos preços inclusos todos os custos e despesas, encargos e incidências, diretos e indiretos, não importando a natureza, que recaiam sobre o objeto da licitação.

GRUPO - 2

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	MARCA/ EDITORIA	UNID	QUANT	V. UNIT. (R\$)	V. TOTAL (R\$)
4	Coleção livro de matemática 1: composto por 6 livros totalizando 284 páginas; miolo papel offset 90g com corte picote destacar, 4x4 cores, tamanho 20x27 cm; capa papel cartão supremo 250g, 4x4 cores; brochura. Destinado aos alunos do 1º e 2º anos do ensino fundamental anos iniciais, serão trabalhadas todas as unidades temáticas de matemática. Acondicionado em embalagem de pvc termo encolhível.	B3 Editora /Método Mais Fácil 1	UNID	1.270	234,00	297.180,00
5	Coleção livro de matemática 2: composto por 6 livros totalizando 284 páginas; miolo papel offset 90g com corte picote destacar, 4x4 cores, tamanho 20x27 cm; capa papel cartão supremo 250g, 4x4 cores; brochura. Destinado aos alunos 3º ano do ensino fundamental anos iniciais, serão trabalhadas todas as unidades temáticas de matemática. Acondicionado em embalagem de pvc termo encolhível.	B3 Editora /Método Mais Fácil 2	UNID	568	234,00	132.912,00
6	Coleção livro de matemática 3: composto por 6 livros totalizando 284 páginas; miolo papel offset 90g com corte picote destacar, 4x4 cores, tamanho 20x27 cm; capa papel cartão supremo 250g, 4x4 cores; brochura. Destinado aos alunos do 4º e 5º anos do ensino fundamental anos iniciais, serão trabalhadas todas as unidades temáticas de matemática. Acondicionado em embalagem de pvc termo encolhível.	B3 Editora /Método Mais Fácil 3	UNID	1.311	234,00	306.774,00
7	Livro de matemática - livro do professor: composto por 1 livros contendo aproximadamente 240 páginas; miolo papel offset 90g, 4x4 cores, tamanho	B3 Editora /Método	UNID	172	199,00	34.228,00

25.206.054/0001-39

Tel.: (85) 98824-2019

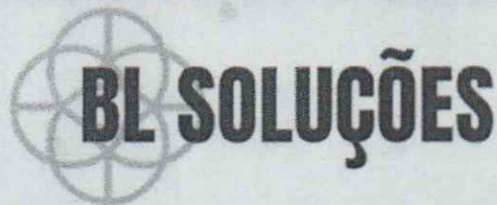
booklife.solucoes@gmail.com

@blsoluções

	16x23 cm; capa papel cartão supremo 250g, 4x4 cores; brochura. Correspondendo a cada ano do ensino fundamental anos iniciais e finais.	Mais Fácil Prof ^o 1				
8	Tabuada - nível 1: composto por 1 livro totalizando 96 páginas; miolo papel offset 90g, 4x4 cores, tamanho 21x29 cm; capa papel cartão supremo 250g, 4x4 cores; brochura.	B3 Editora /Tabuada Mais Fácil 1	UNID	1.838	69,00	126.822,00
9	Tabuada - nível 2: composto por 1 livro totalizando 96 páginas; miolo papel offset 90g, 4x4 cores, tamanho 21x29 cm; capa papel cartão supremo 250g, 4x4 cores; brochura.	B3 Editora /Tabuada Mais Fácil 2	UNID	2.822	69,00	194.718,00
10	Tabuada - nível 3: composto por 1 livro totalizando 96 páginas; miolo papel offset 90g, 4x4 cores, tamanho 21x29 cm; capa papel cartão supremo 250g, 4x4 cores; brochura.	B3 Editora /Tabuada Mais Fácil 3	UNID	1.551	69,00	107.019,00
11	Livro do aluno de atividades de Matemática, livro consumível para a disciplina de Matemática, deverá ser destinado aos alunos do 1 ^o do ensino fundamental anos iniciais, composto por no mínimo 90 (noventa) páginas impressas em papel offset com aproximadamente 75g/m ² , 4x4 cores, com acabamento em espiral pet reciclado com capa e contra capa em papel supremo 250g/m ² , 4x0 cores, fosco, formato aproximadamente 21x29,7 cm. Organizados com conteúdo definidos pela base nacional comum curricular (BNCC) para o ensino do 1 ^o ano do fundamental anos iniciais. Destinados aos alunos do pacto pela educação	B3 Editora /Numerancia 2	UNID	675	219,00	147.825,00
12	Coleção avaliação larga escala 1 ^o ano Composto por: 01 - livro de português: 142 páginas 75g/m ² - 4x4 cores - 21x29,7 cm - aspiral pet 01 - livro de matemática: 122 páginas 75g/m ² - 4x4 cores - 21x29,7 cm - aspiral pet 01 - livro Os três porquinhos: 12 páginas 90g/m ² - 4x4 cores - 15x21 cm. 01 - livro patinho feio: 12 páginas 90g/m ² - 4x4 cores - 15x21 cm 01 - livro João e Maria: 12 páginas - 90g/m ² - 4x4 cores - 15x21 cm. 01 - livro Chapeuzinho Vermelho: 12 páginas - 90g/m ² - 4x4 cores - 15x21 cm. 01 - livro de atividades de matemática: 16 páginas - 75g/m ² - 4x4 cores - 21x29,7 cm.	B3 Editora / Sistema Avaliação - 1 ^o ano	COLEÇÃO	633	240,00	151.920,00
13	Coleção avaliação larga escala 2 ^o ano Composto por: 01 - livro de português: 243 páginas 75g/m ² - 4x4 cores - 21x29,7 cm - aspiral pet	B3 Editora / Sistema Avaliação - 2 ^o ano	COLEÇÃO	636	389,00	247.404,00

	<p>01 - livro de matemática: 231 páginas 75g/m² - 4x4 cores - 21x29,7 cm - aspiral pet</p> <p>01 - livro a bela e a fera: 12 páginas 90g/m² - 4x4 cores - 15x21 cm.</p> <p>01 - livro rapunzel: 12 páginas - 90g/m² - 4x4 cores - 15x21 cm.</p> <p>01 - livro cinderela: 12 páginas - 90g/m² - 4x4 cores - 15x21 cm.</p> <p>01 - livro o gato de botas: 12 páginas - 90g/m² - 4x4 cores - 15x21 cm.</p> <p>01 - livro de atividades de matemática: 16 páginas - 75g/m² - 4x4 cores - 21x29,7 cm.</p>					
14	<p>Coleção avaliação larga escala 3º ano</p> <p>Composto por:</p> <p>01 - livro de português: 132 páginas 75g/m² - 4x4 cores - 21x29,7 cm - aspiral pet</p> <p>01 - livro de matemática: 132 páginas 75g/m² - 4x4 cores - 21x29,7 cm - aspiral pet</p> <p>01 - livro a bela adormecida: 12 páginas 90g/m² - 4x4 cores - 15x21 cm.</p> <p>01 - livro branca de neve: 12 páginas 90g/m² - 4x4 cores - 15x21 cm.</p> <p>01 - livro a pequena sereia: 12 páginas - 90g/m² - 4x4 cores - 15x21 cm.</p> <p>01 - livro a princesa e o sapo: 12 páginas - 90g/m² - 4x4 cores - 15x21 cm.</p> <p>01 - livro de atividades de matemática: 16 páginas - 75g/m² - 4x4 cores - 21x29,7 cm.</p>	B3 Editora / Sistema Avalia - 3º ano	COLE ÇÃO	624	240,00	149.760,00
15	<p>Coleção avaliação larga escala 4º ano</p> <p>Composto por:</p> <p>01 - livro de português: 128 páginas 75g/m² - 4x4 cores - 21x29,7 cm - aspiral pet</p> <p>01 - livro de matemática: 104 páginas 75g/m² - 4x4 cores - 21x29,7 cm - aspiral pet</p> <p>01 - livro de produção textual: 28 páginas 75g/m² - 4x4 cores - 21x29,7 cm - brochura grampeada</p>	B3 Editora / Sistema Avalia - 4º ano	COLE ÇÃO	670	267,00	178.890,00
16	<p>Coleção avaliação larga escala 5º ano</p> <p>Composto por:</p> <p>01 - livro de português: 152 páginas 75g/m² - 4x4 cores - 21x29,7 cm - aspiral pet</p> <p>01 - livro de matemática: 176 páginas 75g/m² - 4x4 cores - 21x29,7 cm - aspiral pet</p> <p>01 - livro de produção textual: 28 páginas 75g/m² - 4x4 cores - 21x29,7 cm - brochura grampeada</p>	B3 Editora / Sistema Avalia - 5º ano	COLE ÇÃO	641	370,00	237.170,00
17	<p>Coleção avaliação larga escala 1º ano - kit professor</p> <p>Composto por:</p> <p>01 - livro de português: 142 páginas 75g/m² - 4x4 cores - 21x29,7 cm - aspiral pet</p> <p>01 - livro de matemática: 122 páginas 75g/m² - 4x4 cores - 21x29,7 cm - aspiral pet</p> <p>10 - cartazes - impresso em 4 cores plastificado - 60 x 90 cm. 01 - caderno de registro: 48 páginas 75g/m² - 4x4 cores - 21x29,7 cm - brochura grampeada.</p>	B3 Editora / Sistema Avalia - Profº 1º ano	COLE ÇÃO	35	249,00	8.715,00

18	<p>Coleção avaliação larga escala 2º ano - kit professor Composto por: 01 - livro de português: 243 páginas 75g/m² - 4x4 cores - 21x29,7 cm - espiral pet 01 - livro de matemática: 231 páginas 75g/m² - 4x4 cores - 21x29,7 cm - espiral pet 10 - cartazes - impresso em 4 cores plastificado - 60 x 90 cm. 01 - caderno de registro: 48 páginas 75g/m² - 4x4 cores - 21x29,7 cm - brochura grampeada.</p>	B3 Editora / Sistema Avalia - Profº 2º ano	COLE ÇÃO	35	249,00	8.715,00
19	<p>Coleção avaliação larga escala 3º ano - kit professor Composto por: 01 - livro de português: 132 páginas 75g/m² - 4x4 cores - 21x29,7 cm - espiral pet 01 - livro de matemática: 132 páginas 75g/m² - 4x4 cores - 21x29,7 cm - espiral pet 10 - cartazes - impresso em 4 cores plastificado - 60 x 90 cm. 01 - caderno de registro: 48 páginas 75g/m² - 4x4 cores - 21x29,7 cm - brochura grampeada.</p>	B3 Editora / Sistema Avalia - Profº 3º ano	COLE ÇÃO	33	249,00	8.217,00
20	<p>Coleção avaliação larga escala 4º ano - kit professor Composto por: 01 - livro de português: 128 páginas 75g/m² - 4x4 cores - 21x29,7 cm - espiral pet 01 - livro de matemática: 104 páginas 75g/m² - 4x4 cores - 21x29,7 cm - espiral pet 01 - caderno de registro: 48 páginas 75g/m² - 4x4 cores - 21x29,7 cm - brochura grampeada. 01 - livro de produção textual: 28 páginas 75g/m² - 4x4 cores - 21x29,7 cm - brochura grampeada</p>	B3 Editora / Sistema Avalia - Profº 4º ano	COLE ÇÃO	33	249,00	8.217,00
21	<p>Coleção avaliação larga escala 5º ano - kit professor Composto por: 01 - livro de português: 152 páginas 75g/m² - 4x4 cores - 21x29,7 cm - espiral pet 01 - livro de matemática: 176 páginas 75g/m² - 4x4 cores - 21x29,7 cm - espiral pet 01 - caderno de registro: 48 páginas 75g/m² - 4x4 cores - 21x29,7 cm - brochura grampeada. 01 - livro de produção textual: 28 páginas 75g/m² - 4x4 cores - 21x29,7 cm - brochura grampeada</p>	B3 Editora / Sistema Avalia - Profº 5º ano	COLE ÇÃO	35	249,00	8.715,00
22	<p>Livro do aluno de atividades de língua portuguesa, livro consumível para a disciplina de língua portuguesa, composto por no mínimo 230 (duzentos e trinta) páginas impressas em papel offset com aproximadamente 75g/m², 4x4 cores, com acabamento em espiral pet reciclado com capa e contracapa em papel supremo 250g/m², 4x0 cores, fosco, formato aproximadamente 21x29,7 cm. Organizados com conteúdo de sílabas complexas e dificuldades linguísticas - método fônico. Material de reforço escolar. Destinado aos alunos do 1º ano do fundamental anos iniciais.</p>	B3 Editora /Letra Brincar 2	UNID	633	219,00	138.627,00
23	<p>Livro do aluno de atividades de língua portuguesa, livro consumível para a disciplina de língua portuguesa, composto por no mínimo 230 (duzentos e trinta)</p>	B3 Editora	UNID	675	219,00	147.825,00



P M S B

FLS Nº 399

páginas impressas em papel offset com aproximadamente 75g/m ² , 4x4 cores, com acabamento em espiral pet reciclado com capa e contracapa em papel supremo 250g/m ² , 4x0 cores, fosco, formato aproximadamente 21x29,7 cm. Organizados com conteúdo de sílabas simples e complexas - método fônico. Material de reforço escolar. Destinados aos alunos do pacto pela aprendizagem.	/Letra Brincar 3				
Valor Total do Grupo - 02: (Dois milhões seiscentos e quarenta e um mil seiscentos e cinquenta e três reais)					2.641.653,00

* Quanto a DESCRIÇÃO DETALHADA DO OBJETO para fins desta licitação, será considerada a descrição detalhada no Termo de Referência, Anexo I a este Edital.

Importa a presente Proposta de Preços, o valor global de: R\$ 2.641.653,00 (Dois milhões seiscentos e quarenta e um mil seiscentos e cinquenta e três reais)

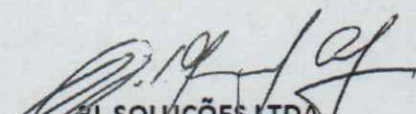
Declaramos, outrossim, que conhecemos a Lei nº 10.520, de 17 de julho de 2002, regulamentada pelo Decreto nº 3.555, de 8 de agosto de 2000 e posteriores alterações, e a Lei nº 8.666/93, de 21/06/93, com alterações subsequentes, e demais legislação pertinente, estando assim a elas obrigados em todas as suas condições e estipulações.

Declaramos que estamos em situação regular perante a qualificação fiscal e trabalhista, atendendo também as exigências do presente Edital quanto à jurídica e qualificações técnica e econômico-financeira, bem como que não possuímos, no nosso quadro funcional, menores de dezoito anos, em trabalho noturno, perigoso ou insalubre, e nem menores de dezesseis anos em qualquer atividade, salvo como aprendiz, nos termos da Lei nº 9.854/99, regulamentada pelo Decreto nº 4.358, de 05/09/2002.

Fica estabelecido o prazo de validade da presente PROPOSTA em 60 (sessenta) dias a contar da data da sessão pública de abertura das propostas de preços e dos documentos de habilitação, pelo que nos declaramos obrigados em todos os seus termos, condições e valores, durante esse período.

Caso nos seja adjudicado o Contrato, informamos que o Sr. Uadi Fernandes Elias, portador do CPF/MF nº 39.988.263-43 e Carteira de Identidade nº 42778-OAB/CE, é o nosso representante e está devidamente autorizado e credenciado para receber quaisquer comunicações relacionadas com Instrumento Contratual.

Ibaretama (Ce), 03 de novembro de 2022.



BL SOLUÇÕES LTDA
CNPJ: 25.206.054/0001-39

Uadi Fernandes Elias
Sócio administrador
CPF: 039.988.263-43
RG: 42778-OAB/CE

UADI
FERNANDES
ELIAS:03998
826343

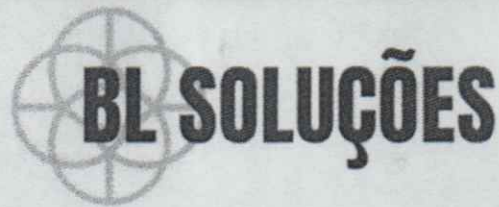
Assinado de forma
digital por UADI
FERNANDES
ELIAS:03998826343
Dados: 2022.11.03
16:37:46 -03'00'

25.206.054/0001-39

Tel.: (85) 98824-2019

booklife.solucoes@gmail.com

@blsoluções



P M S B
FLS N° 400

À
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO BENEDITO/CE
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 2022.10.14.01

Razão Social: BL SOLUÇÕES LTDA

CNPJ: 25.206.054/0001-39 IE: 06.535.690-0

Endereço: Rod. CE 122, S/N, Km 56 CEP: 63.970-000 - Pirangi - Ibaratama - Ceará

Fone: (85) 98824-2019. E-mail: booklife.solucoes@gmail.com

Banco: Banco do Brasil Agência: 3296-4 Conta Corrente: 38231-0

Objeto: Registro de Preços para futuras e eventuais aquisições de livros didáticos para atender a demanda das Escolas da Rede Municipal de Ensino Infantil, Fundamental I e Fundamental II do município de São Benedito-CE, conforme Termo de Referência.

Prezados Senhores,

Após examinar cuidadosamente as condições do Edital e seus anexos, referente ao Pregão Eletrônico Nº 2022.10.14.01, com a qual concordamos integralmente, apresentamos aqui nossa PROPOSTA DE PREÇOS para execução do objeto acima especificado, para atender a demanda da PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO BENEDITO, estando nos preços inclusos todos os custos e despesas, encargos e incidências, diretos e indiretos, não importando a natureza, que recaiam sobre o objeto da licitação.

GRUPO - 3

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	MARCA/ EDITORIA	UNID	QUANT	V. UNIT. (R\$)	V. TOTAL (R\$)
25	Coleção livro de matemática 4: composto por 6 livros totalizando 284 páginas; miolo papel offset 90g com corte picote destacar, 4x4 cores, tamanho 16x23 cm; capa papel cartão supremo 250g, 4x4 cores; brochura. Destinado aos alunos do 6º e 7º anos do ensino fundamental anos iniciais e finais, serão trabalhadas todas as unidades temáticas de matemática. Acondicionado em embalagem de pvc termo encolhível.	B3 Editora /Método Mais Fácil 4	UNID	1.511	208,00	314.288,00
26	Coleção livro de matemática 5: composto por 6 livros totalizando 284 páginas; miolo papel offset 90g com corte picote destacar, 4x4 cores, tamanho 16x23 cm; capa papel cartão supremo 250g, 4x4 cores; brochura. Destinado aos alunos do 8º e 9º ano do ensino fundamental anos iniciais e finais, serão trabalhadas todas as unidades temáticas de matemática. Acondicionado em embalagem de pvc termo encolhível.	B3 Editora /Método Mais Fácil 5	UNID	1.551	208,00	322.608,00
27	Livro de matemática - livro do professor: composto por 1 livros contendo aproximadamente 240 páginas; miolo papel offset 90g, 4x4 cores, tamanho 16x23 cm; capa papel cartão supremo 250g, 4x4 cores; brochura. Correspondendo a cada ano do ensino fundamental anos iniciais e finais.	B3 Editora /Método Mais Fácil Profº 2	UNID	127	208,00	26.416,00

25.206.054/0001-39

Tel.: (85) 98824-2019

booklife.solucoes@gmail.com

@blsoluções

28	<p>Coleção avaliação larga escala 6^o ano Composto por: 01 - livro de português: 148 páginas 75g/m² - 4x4 cores - 21x29,7 cm - aspiral pet 01 - livro de matemática: 140 páginas 75g/m² - 4x4 cores - 21x29,7 cm - aspiral pet 01 - livro de produção textual: 28 páginas 75g/m² - 4x4 cores - 21x29,7 cm - brochura grampeada</p>	B3 Editora /Sistema Avali 6 ^o ano	COLEÇ ÃO	761	265,00	201.665,00
29	<p>Coleção avaliação larga escala 7^o ano Composto por: 01 - livro de português: 148 páginas 75g/m² - 4x4 cores - 21x29,7 cm - aspiral pet 01 - livro de matemática: 142 páginas 75g/m² - 4x4 cores - 21x29,7 cm - aspiral pet 01 - livro de produção textual: 28 páginas 75g/m² - 4x4 cores - 21x29,7 cm - brochura grampeada</p>	B3 Editora /Sistema Avali 7 ^o ano	COLEÇ ÃO	750	265,00	198.750,00
30	<p>Coleção avaliação larga escala 8^o ano Composto por: 01 - livro de português: 128 páginas 75g/m² - 4x4 cores - 21x29,7 cm - aspiral pet 01 - livro de matemática: 160 páginas 75g/m² - 4x4 cores - 21x29,7 cm - aspiral pet 01 - livro de ciências da natureza: 110 páginas 75g/m² - 4x4 cores - 21x29,7 cm - aspiral pet 01 - livro de ciências humanas: 110 páginas 75g/m² - 4x4 cores - 21x29,7 cm - aspiral pet 01 - livro de produção textual: 28 páginas 75g/m² - 4x4 cores - 21x29,7 cm - brochura grampeada</p>	B3 Editora /Sistema Avali 8 ^o ano	COLEÇ ÃO	740	495,00	366.300,00
31	<p>Coleção avaliação larga escala 9^o ano Composto por: 01 - livro de português: 144 páginas 75g/m² - 4x4 cores - 21x29,7 cm - aspiral pet 01 - livro de matemática: 208 páginas 75g/m² - 4x4 cores - 21x29,7 cm - aspiral pet 01 - livro de ciências da natureza: 120 páginas 75g/m² - 4x4 cores - 21x29,7 cm - aspiral pet 01 - livro de ciências humanas: 120 páginas 75g/m² - 4x4 cores - 21x29,7 cm - aspiral pet 01 - livro de produção textual: 28 páginas 75g/m² - 4x4 cores - 21x29,7 cm - brochura grampeada</p>	B3 Editora /Sistema Avalia 9 ^o ano	COLEÇ ÃO	810	530,00	429.300,00
32	<p>Coleção avaliação larga escala 6^o ano - kit professor Composto por: 01 - livro de português: 148 páginas 75g/m² - 4x4 cores - 21x29,7 cm - aspiral pet 01 - livro de matemática: 140 páginas 75g/m² - 4x4 cores - 21x29,7 cm - aspiral pet 01 - caderno de registro: 48 páginas 75g/m² - 4x4 cores - 21x29,7 cm - brochura grampeada. 01 - livro de produção textual: 28 páginas 75g/m² - 4x4 cores - 21x29,7 cm - brochura grampeada</p>	B3 Editora /Sistema Avalia Prof ^o 6 ^o ano	COLEÇ ÃO	36	248,00	8.928,00
33	<p>Coleção avaliação larga escala 7^o ano - kit professor Composto por: 01 - livro de português: 148 páginas 75g/m² - 4x4 cores - 21x29,7 cm - aspiral pet</p>	B3 Editora /Sistema Avalia	COLEÇ ÃO	30	248,00	7.440,00

	01 - livro de matemática: 142 páginas 75g/m ² - 4x4 cores - 21x29,7 cm - espiral pet 01 - caderno de registro: 48 páginas 75g/m ² - 4x4 cores - 21x29,7 cm - brochura grampeada. 01 - livro de produção textual: 28 páginas 75g/m ² - 4x4 cores - 21x29,7 cm - brochura grampeada	Profº 7º ano				
34	Coleção avaliação larga escala 8º ano - kit professor Composto por: 01 - livro de português: 128 páginas 75g/m ² - 4x4 cores - 21x29,7 cm - espiral pet 01 - livro de matemática: 160 páginas 75g/m ² - 4x4 cores - 21x29,7 cm - espiral pet 01 - livro de ciências da natureza: 110 páginas 75g/m ² - 4x4 cores - 21x29,7 cm - espiral pet 01 - livro de ciências humanas: 110 páginas 75g/m ² - 4x4 cores - 21x29,7 cm - espiral pet 01 - caderno de registro: 48 páginas 75g/m ² - 4x4 cores - 21x29,7 cm - brochura grampeada. 01 - livro de produção textual: 28 páginas 75g/m ² - 4x4 cores - 21x29,7 cm - brochura grampeada	B3 Editora /Sistema Avalia Profº 8º ano	COLEÇ ÃO	33	248,00	8.184,00
35	Coleção avaliação larga escala 9º ano - kit professor Composto por: 01 - livro de português: 144 páginas 75g/m ² - 4x4 cores - 21x29,7 cm - espiral pet 01 - livro de matemática: 208 páginas 75g/m ² - 4x4 cores - 21x29,7 cm - espiral pet 01 - livro de ciências da natureza: 120 páginas 75g/m ² - 4x4 cores - 21x29,7 cm - espiral pet 01 - livro de ciências humanas: 120 páginas 75g/m ² - 4x4 cores - 21x29,7 cm - espiral pet 01 - caderno de registro: 48 páginas 75g/m ² - 4x4 cores - 21x29,7 cm - brochura grampeada. 01 - livro de produção textual: 28 páginas 75g/m ² - 4x4 cores - 21x29,7 cm - brochura grampeada	B3 Editora /Sistema Avalia Profº 9º ano	COLEÇ ÃO	35	248,00	8.680,00
36	Livro do aluno de atividades de língua portuguesa, livro consumível para a disciplina de língua portuguesa, composto por no mínimo 230 (duzentos e trinta) páginas impressas em papel offset com aproximadamente 75g/m ² , 4x4 cores, com acabamento em espiral pet reciclado com capa e contracapa em papel supremo 250g/m ² , 4x0 cores, fosco, formato aproximadamente 21x29,7 cm. Organizados com conteúdo de sílabas simples e complexas - método fônico. Material de reforço escolar. Destinados aos alunos do pacto pela aprendizagem.	B3 Editora /Letra Brincar 3	UNID	675	219,00	147.825,00
Valor Total do Grupo - 03: (Dois milhões quarenta mil trezentos e oitenta e quatro reais)						2.040.384,00

* Quanto a DESCRIÇÃO DETALHADA DO OBJETO para fins desta licitação, será considerada a descrição detalhada no Termo de Referência, Anexo I a este Edital.

Importa a presente Proposta de Preços, o valor global de: R\$ 2.040.384,00 (Dois milhões quarenta mil trezentos e oitenta e quatro reais)

25.206.054/0001-39

Tel.: (85) 98824-2019

booklife.solucoes@gmail.com

@blsoluções



P M S B
FLS N° 403

Declaramos, outrossim, que conhecemos a Lei nº 10.520, de 17 de julho de 2002, regulamentada pelo Decreto nº 3.555, de 8 de agosto de 2000 e posteriores alterações, e a Lei nº 8.666/93, de 21/06/93, com alterações subsequentes, e demais legislação pertinente, estando assim a elas obrigados em todas as suas condições e estipulações.

Declaramos que estamos em situação regular perante a qualificação fiscal e trabalhista, atendendo também as exigências do presente Edital quanto à jurídica e qualificações técnica e econômico-financeira, bem como que não possuímos, no nosso quadro funcional, menores de dezoito anos, em trabalho noturno, perigoso ou insalubre, e nem menores de dezesseis anos em qualquer atividade, salvo como aprendiz, nos termos da Lei nº 9.854/99, regulamentada pelo Decreto nº 4.358, de 05/09/2002.

Fica estabelecido o prazo de validade da presente PROPOSTA em 60 (sessenta) dias a contar da data da sessão pública de abertura das propostas de preços e dos documentos de habilitação, pelo que nos declaramos obrigados em todos os seus termos, condições e valores, durante esse período.

Caso nos seja adjudicado o Contrato, informamos que o Sr. Uadi Fernandes Elias, portador do CPF/MF nº 039.988.263-43 e Carteira de Identidade nº 42778-OAB/CE, é o nosso representante e está devidamente autorizado e credenciado para receber quaisquer comunicações relacionadas com Instrumento Contratual.

Ibaretama (Ce), 03 de novembro de 2022.

BL SOLUÇÕES LTDA
CNPJ: 25.206.054/0001-39
Uadi Fernandes Elias
Sócio administrador
CPF: 039.988.263-43
RG: 42778-OAB/CE

**UADI
FERNANDES
ELIAS:039988
26343**

Assinado de forma
digital por UADI
FERNANDES
ELIAS:03998826343
Dados: 2022.11.03
16:43:45 -03'00'

25.206.054/0001-39
Tel.: (85) 98824-2019
booklife.solucoes@gmail.com
@blsoluções