

ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR (ETP)

ETP 11042024

Jaguaruana-CE, em 11 de abril de 2024

• Observações Iniciais:

Conforme disposto na Lei Federal nº. 14.133/2021, as contratações públicas devem ser precedidas de Estudos Técnicos Preliminares (ETP's).

A elaboração dos estudos técnicos preliminares constitui a primeira etapa do planejamento de uma contratação (planejamento preliminar) e tem como objetivo assegurar a viabilidade técnica e econômica da contratação e embasar o termo de referência/projeto básico/plano de trabalho, que somente será elaborado se a contratação for considerada viável.

1- OBJETO:

AQUISIÇÃO DE KITS ESCOLARES PARA MANUTENÇÃO DAS ATIVIDADES COTIDIANAS DE ALUNOS E PROFESSORES DA REDE MUNICIPAL DE ENSINO DO MUNICÍPIO DE JAGUARUANA-CE, conforme descrição a seguir:

GRUPO 01 - KIT ESCOLAR PROFESSOR

| ITEM | DESCRIÇÃO DO ITEM | UNID. DE MEDIDA | QUANT. | MEDIANA | VALOR TOTAL |
|------|--|-----------------|--------|---------|-------------|
| 1 | BOLSA PROFESSOR. BOLSA PROFESSOR: EM NYLON 420 IMPERMEÁVEL NA COR PRETA CONTORNADA COM PVC VERDE LIMÃO, NO TAMANHO 37CM X 27CM X 8CM, CONTENDO 2 DIVISÓRIAS EXTERNAS, UAM LOCALIZADA NA PARTE SUPERIOR COM ZÍPER Nº08 NA COR VERDE LIMÃO E CURSOR NIQUELADO Nº08, E OUTRA NA PARTE FRONTAL COM O MESMO ZÍPER E CURSOR DA PARTE SUPERIOR, CONTENDO O BRASÃO DO MUNICÍPIO NAS CORES ORIGINAIS NA PARTE DA FRENTE MEDINDO 22CM DE LARGURA, ALÇAS EM FITA 25 NA COR VERDE LIMÃO. AS BOLSAS DEVEM VIR EMBALADAS EM SACO PLÁSTICO TRANSPARENTE DEVIDAMENTE LACRADOS PARA TRANSPORTE E MANUSEIO | UNIDADE | 700 | 149,95 | 104.965,00 |
| 2 | BORRACHA ESCOLAR BORRACHA FORMATO RETANGULAR, COR: BRANCO, DIMENSÕES DO PRODUTO 33C X 23L MILÍMETROS. APLICAÇÃO: ESCOLAR, DIVERSO, ESCRITÓRIO | UNIDADE | 700 | 3,19 | 2.233,00 |
| 3 | CADERNO 10 MATERIAS. CADERNO 10 MATERIAS: DIMENSÕES MÍNIMAS: 200MM DE LARGURA X 275MM DE COMPRIMENTO. MIOLO: COM NO MÍNIMO 196 FOLHAS UTEIS (NÃO CONTADAS AS DIVISÓRIAS); PAPEL OFFSET BRANCO; GRAMATURA MÍNIMA: 565G/M ² . ESPIRAL: MATÉRIA PRIMA: ARAME COM REVESTIMENTO PRETO; ESPESSURA MÍNIMA: 1,20MM; PAUTA: FRENTE E VERSO; MÍNIMO DE 27 PAUTAS POR PÁGINA; CABEÇALHO E RODAPÉ OU PAUTA CONTÍNUA. DIVISÓRIAS (10 MATÉRIAS): OFFSET; GRAMATURA MÍNIMA DE 63G/M ² ; A CADA 20 FOLHAS. CAPA E CONTRACAPA> DURA; IMPRESSÃO: 4X0 CORES; MATÉRIA PRIMA: PAPELÃO; GRAMATURA MÍNIMA 750G/M ² ; ACABAMENTO: PLASTIFICAÇÃO; REVESTIMENTO DA CAPA E CONTRACAPA: PAPEL OFFSET; GRAMATURA MÍNIMA DE 115G/M ² , COM GUARDA EM OFFSET COM GRAMATURA MÍNIMA DE 100G/M ² . A ARTE DO CADERNO SERÁ DISPONIBILIZADA EM MÍDIA | UNIDADE | 700 | 46,90 | 32.830,00 |
| 4 | CANETA ESFEROGRÁFICA COR AZUL CANETA ESFEROGRÁFICA COR AZUL: CORPO: MATÉRIA -PRIMA POLIESTIRENO OU POLÍMERO TRANSPARENTE BRANCO OU TRANSLÚCIDO; DIMENSÕES: DIÂMETRO MÍNIMO DO CORPO: | UNIDADE | 700 | 2,00 | 1.400,00 |



Handwritten signature and stamp

| | | | | | |
|--|--|---------|-----|---------------|-------------------|
| | 7MM. COMPRIMENTO MÍNIMO SEM TAMPA: 140MM. TAMPA: MATÉRIA-PRIMA POLIPROPILENO REMOVÍVEL COM HASTE PARA FIXAÇÃO EM BOLSO. DA MESMA COR DA TINTA FURAÇÃO ANTI ASFIXIANTE. ESFERA DE TUNGSTÊNIO COM DIÂMETRO DE 1.0MM. CARGA: TUBO EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE COM, APROXIMADAMENTE 130MM DE COMPRIMENTO. PREENCHIMENTO DE TINTA: MÍNIMO DE 110MM, MEDIDO DA PONTA. TINTA ATÓXICA. PASTAS ESFEROGRÁFICAS PERMANENTES NAS CORES AZUL, VERMELHA E PRETA. DESEMPENHO DE ESCRITA: AS CANETAS DEVERÃO APRESENTAR ESCRITA UNIFORME E MACIA, SEM FALHAS, BORRAS, SEM EXCESSO DE TINTA DURANTE O TRAÇADO E SEM FOLGAS QUE PERMITAM A RETRAÇÃO DA PONTA DURANTE A ESCRITA | | | | |
| 5 | CANETA MARCA TEXTO PONTA CHANFRADA, TAMANHO APROXIMADO DA CANETA: 14CM, TAMANHO APROXIMADO EMBALAGEM: 8X14X3 CM, PONTA: 4MM - PESO: 130G, COMPOSIÇÃO: TINTA, GLICOL, CORANTE, ÁGUA, PLÁSTICO, FIBRA, NYLON, INODRO | UNIDADE | 700 | 4,90 | 3.430,00 |
| 6 | COLA BRANCA. COLA BRANCA: RESINA VINÍLICA, PRÓPRIA PARA COLAGEM DE PAPÉIS E SEUS DERIVADOS. EMBALAGEM PRÁTICA COM BICO APLICADOR E DOSADOR. 90ML | UNIDADE | 700 | 4,99 | 3.493,00 |
| 7 | ESTOJO ESTOJO DO PROFESSOR: EM PVC 600 100% POLIESTER NA COR VERDE LIMÃO NO TAMANHO 24CM X 6CM, CONTENDO 1 DIVISÓRIA EXTERNA LOCALIZADA NA PARTE SUPERIOR COM ZÍPER Nº08 NA COR PRETA E CURSOR NIQUELADO Nº08, CONTENDO A LOGOMARCA DO MUNICÍPIO NAS CORES ORIGINAIS NA PARTE DA FRENTE MEDINDO 9CM DE LARGURA E NA PARTE DE TRÁS MEDINDO 14CM DE LARGURA, NA PONTA DIREITA DO ESTOJO DEVERÁ CONTER UMA FITA TAFETÁ BORDADA DE ALTA DEFINIÇÃO CONTENDO A LOGOMARCA DO MUNICÍPIO DE JAGUARUANA MEDINDO 2,5CM DE LARGURA CONFORME ANEXO. OS ESTOJOS DEVEM VIR EMBALADOS EM SACO PLÁSTICO TRANSPARENTE DEVIDAMENTE LACRADOS PARA TRANSPORTE E MANUSEIO | UNIDADE | 700 | 39,90 | 27.930,00 |
| 8 | LÁPIS GRAFITE LÁPIS GRAFITE: CORPO: MATÉRIA PRIMA: MADEIRA REFLORESTADA; COBERTURA: TINTA ATÓXICA (QUANDO FOR OCASO); FORMATO: COMPATÍVEL COM O FURO CÔNICO DO APONTADOR DO KIT. DIMENSÕES MÍNIMAS COMPRIMENTO: 170 MM; DIÂMETRO: 6,5 MM; DIÂMETRO DO GRAFITE: 2 MM. BARRA INTERNA DO GRAFITE: DUREZA Nº 02 HB; CONSTITUIÇÃO UNIFORME; ISENTA DE IMPUREZAS; ATÓXICA. | UNIDADE | 700 | 0,70 | 490,00 |
| 9 | RÉGUA ACRÍLICA RÉGUA ACRÍLICA: POLIESTIRENO CRISTAL VIRGEM. CARACTERÍSTICAS: TRANSPARENTE; DIVISÃO EM MILÍMETROS; DESTAQUES A CADA 5 MM; MARCAÇÕES NUMERADAS A CADA CENTÍMETRO; ESCALA EXTERNA CHANFRADA; BORDA GRADUADA REBAIXADA, RETILÍNEA E LIVRE DE REBARBAS. DIMENSÕES MÍNIMAS: COMPRIMENTO: 310 MM; LARGURA: 35 MM; ESPESSURA: 3 MM. | UNIDADE | 700 | 4,50 | 3.150,00 |
| 10 | SQUEEZE: SQUEEZE PEQUENA SQUEEZE: SQUEEZE PEQUENA: PLÁSTICA COM CAPACIDADE DE MÍNIMO DE 300ML - SQUEEZE EM PLÁSTICO RESISTENTE E FLEXÍVEL COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 300ML FEITO DE POLIETILENO E PEAD ATÓXICO COM TAMPA ROSQUEÁVEL COM BICO. PRODUTO LIVRE DE BPA - ESPECIFICAÇÃO: COR DO CORPO DO SQUEEZE BRANCA COM TAMPA AZUL, IMPRESSÃO: COM LOGOMARCA DO MUNICÍPIO EM 3 CORES NA TÉCNICA DE PINTURA SILKSCREEN. TAMANHO DE IMPRESSÃO: 4,5 CM DE ALTURA E 4,5 DE LARGURA, IMPRESSÃO FRENTE E VERSO. | UNIDADE | 700 | 13,77 | 9.639,00 |
| 11 | TESOURA ESCOLAR - 13 CM SEM PONTA TESOURA ESCOLAR, MATERIAL DA LÂMINA: AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO: 13 CM, APLICAÇÃO: ESCOLAR, CABO DE PLÁSTICO, RÉGUA DE 05CM NA LÂMINA, COR PRETO. SEM PONTA. | UNIDADE | 700 | 10,30 | 7.210,00 |
| TOTAL GRUPO 01 - KIT ESCOLAR PROFESSOR: | | | | 281,10 | 196.770,00 |

GRUPO 02 - KIT ESCOLAR ALUNO INFANTIL

| ITEM | DESCRIÇÃO DO ITEM | UNID. DE MEDIDA | QUANT. | MEDIANA | VALOR TOTAL |
|------|--|-----------------|--------|---------|-------------|
| 12 | AGENDA ESCOLAR AGENDA ESCOLAR: MÍNIMO DE 240 PÁGINAS. DIMENSÕES MÍNIMAS: 140MM X 190MM TIPO DE LOMBADA: | UNIDADE | 1400 | 30,00 | 42.000,00 |



Handwritten signature

90
Prefeitura de Jaguaruana

| | | | | | |
|----|--|---------|------|-------|-----------|
| | QUADRADA COLAGEM: COLA PUR. MIOLO: PAPEL OFFSET BRANCO GRAMATURA MÍNIMA DE 63G/M ² . CAPA DE PAPEL REVESTIDO OU NÃO: GRAMATURA MÍNIMA DE 336,00 G/M ² . A ARTE DA AGENDA SERÁ DISPONIBILIZADA EM MÍDIA | | | | |
| 13 | APONTADOR APONTADOR: PLÁSTICO TRANSPARENTE. DIMENSÕES MÍNIMAS: ALTURA: 40MM COMPRIMENTO: 23MM LARGURA: 16MM. FURO CÔNICO APROXIMADAMENTE 8MM. O DIÂMETRO DEVERÁ SER COMPATÍVEL COM O DIÂMETRO DO LÁPIS GRAFITE E LÁPIS DE COR QUE FORMAM O KIT. DEPÓSITO EM RESINA TERMOPLÁSTICA LÂMINA DE AÇO INOXIDÁVEL FIXAÇÃO DA LÂMINA POR PARAFUSO METÁLICO SER ATÓXICO | UNIDADE | 1400 | 3,00 | 4.200,00 |
| 14 | BORRACHA ESCOLAR PONTEIRA BORRACHA ESCOLAR PONTEIRA: BORRACHA MACIA E SUAVE, APLICÁVEL SOBRE DIVERSOS TIPOS DE SUPERFÍCIE E PARA QUALQUER GRADUAÇÃO DE GRAFITE. BORRACHA ISENTA DE PVC E CARGA INERTE. DIMENSÕES: ALTURA 25MM E LARGURA 12MM | UNIDADE | 1400 | 0,80 | 1.120,00 |
| 15 | CADERNO BROCHURÃO CADERNO BROCHURÃO: DIMENSÕES MÍNIMAS DE 275MM DE ALTURA X 200 MM DE LARGURA TIPO VERTICAL. MIOLO COM NO MÍNIMO 60 FOLHAS PAPEL OFFSET BRANCO GRAMATURA MÍNIMA: 56G/M ² . PAUTA: FRENTE E VERSO MÍNIMO DE 31 PAUTAS POR PÁGINA CABEÇALHO E RODAPÉ PAUTA CONTÍNUA. MARGEM: FRENTE E VERSO. CAPA E CONTRACAPA: FLEXÍVEIS IMPRESSÃO: 4X0 CORES MATÉRIA -PRIMA: PAPEL CARTÃO DUPLEX GRAMATURA MÍNIMA 250G/M ² . A ARTE DO CADERNO SERÁ DISPONIBILIZADA EM MÍDIA | UNIDADE | 1400 | 17,09 | 23.926,00 |
| 16 | COLA BRANCA. COLA BRANCA: RESINA VINILICA, PRÓPRIA PARA COLAGEM DE PAPÉIS E SEUS DERIVADOS. EMBALAGEM PRÁTICA COM BICO APLICADOR E DOSADOR. 90ML | UNIDADE | 1400 | 4,99 | 6.986,00 |
| 17 | ESTOJO DO ALUNO ESTOJO DO ALUNO: EM PVC 600 100 POLIESTER NA COR VERDE LIMÃO NO TAMANHO 24CM X 6CM, CONTENDO 1 DIVISÓRIA EXTERNA LOCALIZADA NA PARTE SUPERIOR COM ZÍPER Nº08 NA COR PRETA E CURSOR NIQUELADO Nº08, CONTENDO A LOGOMARCA DO MUNICÍPIO NAS CORES ORIGINAIS NA PARTE DA FRENTE MEDINDO 12CM DE LARGURA, CONFORME ANEXO. OS ESTOJOS DEVEM VIR EMBALADAS EM SACO PLÁSTICO TRANSPARENTE DEVIDAMENTE LACRADOS PARA TRANSPORTE E MANUSEIO | UNIDADE | 1400 | 31,90 | 44.660,00 |
| 18 | GIZ DE CERA. GIZ DE CERA: CORPO: MATÉRIA -PRIMA: CERAS E PIGMENTOS ATÓXICOS PIGMENTAÇÃO HOMOGÊNEA GROSSO, COM SUPERFÍCIE LISA E UNIFORME. DIMENSÕES MÍNIMAS: DIÂMETRO: 100MM COMPRIMENTO: 75MM 12 CORES DIFERENTES. CORES OBRIGATÓRIAS: PRETO, AMARELO, VERMELHO, MARROM, DOIS TONS DE AZUL, DOIS TONS DE VERDE. EMBALAGEM DO PRODUTO CAIXA. MATÉRIA PRIMA: PAPEL CARTÃO DUPLEX GRAMATURA MÍNIMA: 300G/M ² COM JANELA IMPRESSÃO OFFSET 4X0 INFORMAÇÕES NA EMBALAGEM: A "CONTÉM 12 UNIDADES B PRODUTO ATÓXICO C PRAZO DE VALIDADE D COMPOSIÇÃO E NOME DO FABRICANTE F SELO DO INMETRO | UNIDADE | 1400 | 5,50 | 7.700,00 |
| 19 | LÁPIS DE COR - APAGÁVEL - CX C/ 12 CORES LÁPIS DE COR, APAGÁVEL, CAIXA C/ 12UND DE LÁPIS, CORES DIVERSAS. MATERIAL: RESINA TERMOPLÁSTICA, CARGA NÃO TÓXICA A BASE DE ÁGUA, CORANTES E UMECTANTES, PAVIO DE ACETATO E PONTA DE FIBRA DE POLIÉSTERRESINA TERMOPLÁSTICA, DIÂMETRO DE CADA LÁPIS: 7 MM, EMBALAGEM ABRE FÁCIL, DIMENSÕES DO ITEM C X L X A 9 X 93 X 214 MILÍMETROS. | CAIXA | 1400 | 12,20 | 17.080,00 |
| 20 | LÁPIS GRAFITE LÁPIS GRAFITE: CORPO: MATÉRIA PRIMA: MADEIRA REFLORESTADA COBERTURA: TINTA ATÓXICA QUANDO FOR O CASO FORMATO: COMPATÍVEL COM O FURO CÔNICO DO APONTADOR DO KIT. DIMENSÕES MÍNIMAS COMPRIMENTO: 170 MM DIÂMETRO: 6,5 MM DIÂMETRO DO GRAFITE: 2 MM. BARRA INTERNA DO GRAFITE: DUREZA Nº 02 HB CONSTITUIÇÃO UNIFORME ISENTA DE IMPUREZAS ATÓXICA. | UNIDADE | 1400 | 0,70 | 980,00 |
| 21 | MASSA DE MODELAR. MASSA DE MODELAR: À BASE DE AMIDO, NÃO TÓXICA, SUPER MACIA, COM AROMA DE TUTTI -FRUTTI E CORES | UNIDADE | 1400 | 2,00 | 2.800,00 |



| | | | | | |
|---|---|---------|------|---------------|-------------------|
| | VIVAS E BRILHANTES, CONTEÚDO: 12 CORES, PESO: 90G, PRODUTO NÃO TÓXICO COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO. RECOMENDADO PARA CRIANÇAS MAIORES DE 3 ANOS DE IDADE. | | | | |
| 22 | MOCHILA ALUNO INFANTIL MOCHILA ALUNO INFANTIL: RESISTENTE NA COR VERDE LIMÃO COM DETALHES EXTERNOS BRANCOS MEDIDAS EM CM: LARGURA: 26CM/ ALTURA 32CM / PROFUNDIDADE: 12CM MATERIAL: PVC 600 100POLIÉSTER CONTENDO 2 DIVISÓRIAS EXTERNAS, UMA LOCALIZADA NA PARTE SUPERIOR COM ZÍPER Nº08 NA COR VERDE LIMÃO E CURSOR NIQUELADO Nº08, E OUTRA NA PARTE FRONTAL COM O MESMO ZÍPER E CURSOR DA PARTE SUPERIOR, ALÇA DE COSTAS: ACOLCHOADAS COM ESPUMA DE 6 MM, COM REGULAGEM DE TAMANHO ACOLCHOADA NA COR VERDE LIMÃO, PERSONALIZAÇÃO NA PARTE FRONTAL EM SUBLIMAÇÃO CONFORME ANEXO DISPONIBILIZADO PELA SECRETARIA DE EDUCAÇÃO DO MUNICÍPIO. AS MOCHILAS DEVEM VIR EMBALADAS EM SACO PLÁSTICO TRANSPARENTE DEVIDAMENTE LACRADOS PARA TRANSPORTE E MANUSEIO. A ARTE DA MOCHILA SERÁ DISPONIBILIZADA EM MÍDIA. | UNIDADE | 1400 | 96,20 | 134.680,00 |
| 23 | SQUEEZE: SQUEEZE PEQUENA SQUEEZE: SQUEEZE PEQUENA: PLÁSTICA COM CAPACIDADE DE MÍNIMO DE 300ML - SQUEEZE EM PLÁSTICO RESISTENTE E FLEXÍVEL COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 300ML FEITO DE POLIETILENO E PEAD ATÓXICO COM TAMPA ROSQUEÁVEL COM BICO. PRODUTO LIVRE DE BPA - ESPECIFICAÇÃO: COR DO CORPO DO SQUEEZE BRANCA COM TAMPA AZUL, IMPRESSÃO: COM LOGOMARCA DO MUNICÍPIO EM 3 CORES NA TÉCNICA DE PINTURA SILKSCREEN. TAMANHO DE IMPRESSÃO: 4,5 CM DE ALTURA E 4,5 DE LARGURA, IMPRESSÃO FRENTE E VERSO. | UNIDADE | 1400 | 13,77 | 19.278,00 |
| 24 | TINTA GUACHE - CX C/ 06 CORES DE 15ML TINTA GUACHE CX C/ 06 POTES PLÁSTICOS DE 15ML, COMPOSIÇÃO: RESINA VINÍCULA/ÁGUA/PIGMENTO/CARGAS E CONSERVANTE, COR: CORES SORTIDAS, APLICAÇÃO: PINTURA A PINCEL EM PAPEL, SOLÚVEL EM ÁGUA. ATÓXICAS. | CAIXA | 1400 | 13,00 | 18.200,00 |
| TOTAL GRUPO 02 - KIT ESCOLAR ALUNO INFANTIL: | | | | 231,15 | 323.610,00 |

GRUPO 03 - KIT ESCOLAR ALUNO FUNDAMENTAL I

| ITEM | DESCRIÇÃO DO ITEM | UNID. DE MEDIDA | QUANT. | MEDIANA | VALOR TOTAL |
|------|--|-----------------|--------|---------|-------------|
| 25 | AGENDA ESCOLAR AGENDA ESCOLAR: MÍNIMO DE 240 PÁGINAS. DIMENSÕES MÍNIMAS: 140MM X 190MM TIPO DE LOMBADA: QUADRADA COLAGEM: COLA PUR. MIOLO: PAPEL OFFSET BRANCO GRAMATURA MÍNIMA DE 63G/M ² . CAPA DE PAPEL REVESTIDO OU NÃO: GRAMATURA MÍNIMA DE 336,00 G/M ² . A ARTE DA AGENDA SERÁ DISPONIBILIZADA EM MÍDIA | UNIDADE | 1750 | 30,00 | 52.500,00 |
| 26 | APONTADOR APONTADOR: PLÁSTICO TRANSPARENTE. DIMENSÕES MÍNIMAS: ALTURA: 40MM COMPRIMENTO: 23MM LARGURA: 16MM. FURO CÔNICO APROXIMADAMENTE 8MM. O DIÂMETRO DEVERÁ SER COMPATÍVEL COM O DIÂMETRO DO LÁPIS GRAFITE E LÁPIS DE COR QUE FORMAM O KIT. DEPÓSITO EM RESINA TERMOPLÁSTICA LÂMINA DE AÇO INOXIDÁVEL FIXAÇÃO DA LÂMINA POR PARAFUSO METÁLICO SER ATÓXICO | UNIDADE | 1750 | 3,00 | 5.250,00 |
| 27 | BORRACHA ESCOLAR BORRACHA FORMATO RETANGULAR, COR: BRANCO, DIMENSÕES DO PRODUTO 33C X 23L MILÍMETROS. APLICAÇÃO: ESCOLAR, DIVERSO, ESCRITÓRIO | UNIDADE | 1750 | 3,19 | 5.582,50 |
| 28 | CADERNO 10 MATERIAS. CADERNO 10 MATERIAS: DIMENSÕES MÍNIMAS: 200MM DE LARGURA X 275MM DE COMPRIMENTO. MIOLO: COM NO MÍNIMO 196 FOLHAS UTEIS NÃO CONTADAS AS DIVISÓRIAS PAPEL OFFSET BRANCO GRAMATURA MÍNIMA: 565G/M ² . ESPIRAL: MATÉRIA PRIMA: ARAME COM REVESTIMENTO PRETO ESPESURA MÍNIMA: 1,20MM PAUTA: FRENTE E VERSO MÍNIMO DE 27 PAUTAS POR PÁGINA CABEÇALHO E RODAPÉ OU PAUTA CONTÍNUA. DIVISÓRIAS 10 MATÉRIAS: OFFSET GRAMATURA MÍNIMA DE 63G/M ² A CADA 20 FOLHAS. CAPA E CONTRACAPA > DURA IMPRESSÃO: 4X0 CORES MATÉRIA PRIMA: | UNIDADE | 1750 | 46,90 | 82.075,00 |



COMISSÃO DE LICITAÇÃO
92
+ 13
PREFEITURA DE JAGUARUANA

| | | | | | |
|----|--|---------|------|-------|------------|
| | PAPELÃO GRAMATURA MÍNIMA 750G/M ² ACABAMENTO: PLASTIFICAÇÃO REVESTIMENTO DA CAPA E CONTRACAPA: PAPEL OFFSET GRAMATURA MÍNIMA DE 115G/M ² , COM GUARDA EM OFFSET COM GRAMATURA MÍNIMA DE 100G/M ² . A ARTE DO CADERNO SERÁ DISPONIBILIZADA EM MÍDIA | | | | |
| 29 | CANETA ESFEROGRÁFICA COR AZUL CANETA ESFEROGRÁFICA COR AZUL: CORPO: MATÉRIA-PRIMA POLIESTIRENO OU POLÍMERO TRANSPARENTE BRANCO OU TRANSLÚCIDO DIMENSÕES: DIÂMETRO MÍNIMO DO CORPO: 7MM. COMPRIMENTO MÍNIMO SEM TAMPA: 140MM. TAMPA: MATÉRIA-PRIMA POLIPROPILENO REMOVÍVEL COM HASTE PARA FIXAÇÃO EM BOLSO. DA MESMA COR DA TINTA FURAÇÃO ANTI ASFIXIANTE. ESFERA DE TUNGSTÊNIO COM DIÂMETRO DE 1.0MM. CARGA: TUBO EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE COM, APROXIMADAMENTE 130MM DE COMPRIMENTO. PREENCHIMENTO DE TINTA: MÍNIMO DE 110MM, MEDIDO DA PONTA. TINTA ATÓXICA. PASTAS ESFEROGRÁFICAS PERMANENTES NAS CORES AZUL, VERMELHA E PRETA. DESEMPENHO DE ESCRITA: AS CANETAS DEVERÃO APRESENTAR ESCRITA UNIFORME E MACIA, SEM FALHAS, BORRAS, SEM EXCESSO DE TINTA DURANTE O TRAÇADO E SEM FOLGAS QUE PERMITAM A RETRAÇÃO DA PONTA DURANTE A ESCRITA | UNIDADE | 1750 | 2,00 | 3.500,00 |
| 30 | CANETA MARCA TEXTO PONTA CHANFRADA, TAMANHO APROXIMADO DA CANETA: 14CM, TAMANHO APROXIMADO EMBALAGEM: 8X14X3 CM, PONTA: 4MM - PESO: 130G, COMPOSIÇÃO: TINTA, GLICOL, CORANTE, ÁGUA, PLÁSTICO, FIBRA, NYLON, INODRO | UNIDADE | 1750 | 4,90 | 8.575,00 |
| 31 | COLA BRANCA. COLA BRANCA: RESINA VINILICA, PRÓPRIA PARA COLAGEM DE PAPÉIS E SEUS DERIVADOS. EMBALAGEM PRÁTICA COM BICO APLICADOR E DOSADOR. 90ML | UNIDADE | 1750 | 4,99 | 8.732,50 |
| 32 | ESTOJO DO ALUNO ESTOJO DO ALUNO: EM PVC 600 100 POLIÉSTER NA COR VERDE LIMÃO NO TAMANHO 24CM X 6CM, CONTENDO 1 DIVISÓRIA EXTERNA LOCALIZADA NA PARTE SUPERIOR COM ZÍPER Nº08 NA COR PRETA E CURSOR NIQUELADO Nº08, CONTENDO A LOGOMARCA DO MUNICÍPIO NAS CORES ORIGINAIS NA PARTE DA FRENTE MEDINDO 12CM DE LARGURA, CONFORME ANEXO. OS ESTOJOS DEVEM VIR EMBALADAS EM SACO PLÁSTICO TRANSPARENTE DEVIDAMENTE LACRADOS PARA TRANSPORTE E MANUSEIO | UNIDADE | 1750 | 31,90 | 55.825,00 |
| 33 | LÁPIS DE COR - APAGÁVEL - CX C/ 12 CORES LÁPIS DE COR, APAGÁVEL, CAIXA C/ 12UND DE LÁPIS, CORES DIVERSAS. MATERIAL: RESINA TERMOPLÁSTICA, CARGA NÃO TÓXICA A BASE DE ÁGUA, CORANTES E UMECTANTES, PAVIO DE ACETATO E PONTA DE FIBRA DE POLIÉSTERESINA TERMOPLÁSTICA, DIÂMETRO DE CADA LÁPIS: 7 MM, EMBALAGEM ABRE FÁCIL, DIMENSÕES DO ITEM C X L X A 9 X 93 X 214 MILÍMETROS. | CAIXA | 1750 | 12,20 | 21.350,00 |
| 34 | LÁPIS GRAFITE LÁPIS GRAFITE: CORPO: MATÉRIA PRIMA: MADEIRA REFLORESTADA COBERTURA: TINTA ATÓXICA QUANDO FOR O CASO FORMATO: COMPATÍVEL COM O FURO CÔNICO DO APONTADOR DO KIT. DIMENSÕES MÍNIMAS COMPRIMENTO: 170 MM DIÂMETRO: 6,5 MM DIÂMETRO DO GRAFITE: 2 MM. BARRA INTERNA DO GRAFITE: DUREZA Nº 02 HB CONSTITUIÇÃO UNIFORME ISENTA DE IMPUREZAS ATÓXICA. | UNIDADE | 1750 | 0,70 | 1.225,00 |
| 35 | MOCHILA ENSINO FUNDAMENTAL I MOCHILA ENSINO FUNDAMENTAL I: RESISTENTE NA COR PRETA COM DETALHES EXTERNOS VERDE LIMÃO MEDIDAS EM CM: LARGURA: 31CM/ ALTURA 41CM / PROFUNDIDADE: 12CM MATERIAL: PVC 600 100 POLIÉSTER CONTENDO 4 DIVISÓRIAS EXTERNAS, UMA LOCALIZADA NA PARTE SUPERIOR COM ZÍPER Nº08 NA COR PRETA E CURSOR NIQUELADO Nº08, E OUTRA NA PARTE FRONTAL COM O MESMO ZÍPER E CURSOR NA PARTE SUPERIOR, E DOIS BOLSO LATERAIS EM TELA NA COR VERDE LIMÃO, ALÇA DE COSTAS: ACOLCHOADAS COM ESPUMA DE 6 MM, COM REGULAGEM DE TAMANHO NA COR PRETA, PERSONALIZAÇÃO NA PARTE FRONTAL EM SUBLIMAÇÃO CONTENDO A LOGOMARCA DO MUNICÍPIO MEDINDO 16CM DE LARGURA. AS MOCHILAS DEVEM VIR EMBALADAS EM SACO PLÁSTICO TRANSPARENTE DEVIDAMENTE LACRADOS PARA TRANSPORTE E MANUSEIO. | UNIDADE | 1750 | 98,50 | 172.375,00 |
| 36 | RÉGUA ACRÍLICA RÉGUA ACRÍLICA: POLIESTIRENO CRISTAL VIRGEM. | UNIDADE | 1750 | 4,50 | 7.875,00 |



| | | | | | |
|---|---|---------|------|---------------|-------------------|
| | TINTA: MÍNIMO DE 110MM, MEDIDO DA PONTA. TINTA ATÓXICA. PASTAS ESFEROGRÁFICAS PERMANENTES NAS CORES AZUL, VERMELHA E PRETA. DESEMPENHO DE ESCRITA: AS CANETAS DEVERÃO APRESENTAR ESCRITA UNIFORME E MACIA, SEM FALHAS, BORRAS, SEM EXCESSO DE TINTA DURANTE O TRAÇADO E SEM FOLGAS QUE PERMITAM A RETRAÇÃO DA PONTA DURANTE A ESCRITA | | | | |
| 44 | CANETA MARCA TEXTO PONTA CHANFRADA, TAMANHO APROXIMADO DA CANETA: 14CM, TAMANHO APROXIMADO EMBALAGEM: 8X14X3 CM, PONTA: 4MM - PESO: 130G, COMPOSIÇÃO: TINTA, GLICOL, CORANTE, ÁGUA, PLÁSTICO, FIBRA, NYLON, INODRO | UNIDADE | 1530 | 4,90 | 7.497,00 |
| 45 | COLA BRANCA. COLA BRANCA: RESINA VINÍLICA, PRÓPRIA PARA COLAGEM DE PAPÉIS E SEUS DERIVADOS. EMBALAGEM PRÁTICA COM BICO APLICADOR E DOSADOR. 90ML | UNIDADE | 1530 | 4,99 | 7.634,70 |
| 46 | ESTOJO DO ALUNO ESTOJO DO ALUNO: EM PVC 600 100 POLIÉSTER NA COR VERDE LIMÃO NO TAMANHO 24CM X 6CM, CONTENDO 1 DIVISÓRIA EXTERNA LOCALIZADA NA PARTE SUPERIOR COM ZÍPER Nº08 NA COR PRETA E CURSOR NIQUELADO Nº08, CONTENDO A LOGOMARCA DO MUNICÍPIO NAS CORES ORIGINAIS NA PARTE DA FRENTE MEDINDO 12CM DE LARGURA, CONFORME ANEXO. OS ESTOJOS DEVEM VIR EMBALADAS EM SACO PLÁSTICO TRANSPARENTE DEVIDAMENTE LACRADOS PARA TRANSPORTE E MANUSEIO | UNIDADE | 1530 | 31,90 | 48.807,00 |
| 47 | LÁPIS GRAFITE LÁPIS GRAFITE: CORPO: MATÉRIA PRIMA: MADEIRA REFLORESTADA COBERTURA: TINTA ATÓXICA QUANDO FOR O CASO FORMATO: COMPATÍVEL COM O FURO CÔNICO DO APONTADOR DO KIT. DIMENSÕES MÍNIMAS COMPRIMENTO: 170 MM DIÂMETRO: 6,5 MM DIÂMETRO DO GRAFITE: 2 MM. BARRA INTERNA DO GRAFITE: DUREZA Nº 02 HB CONSTITUIÇÃO UNIFORME ISENTA DE IMPUREZAS ATÓXICA. | UNIDADE | 1530 | 0,70 | 1.071,00 |
| 48 | MOCHILA ENSINO FUNDAMENTAL II MOCHILA ENSINO FUNDAMENTAL II: RESISTENTE NA COR PRETA COM DETALHES EXTERNOS VERDE LIMÃO MEDIDAS EM CM: LARGURA: 31CM/ ALTURA 44CM / PROFUNDIDADE: 12CM MATERIAL: PVC 600 100 POLIÉSTER CONTENDO 4 DIVISÓRIAS EXTERNAS, UMA LOCALIZADA NA PARTE SUPERIOR COM ZÍPER Nº08 NA COR PRETA E CURSOR NIQUELADO Nº08, E OUTRA NA PARTE FRONTAL COM O MESMO ZIPER E CURSOR DA PARTE SUPERIOR, E DOIS BOLSO LATERAIS EM TELA NA COR VERDE LIMÃO, ALÇA DE COSTAS: ACOLCHOADAS COM ESPUMA DE 6 MM, COM REGULAGEM DE TAMANHO NA COR PRETA, PERSONALIZAÇÃO NA PARTE FRONTAL EM SUBLIMAÇÃO CONTENDO A LOGOMARCA DO MUNICÍPIO MEDINDO 16CM DE LARGURA. AS MOCHILAS DEVEM VIR EMBALADAS EM SACO PLÁSTICO TRANSPARENTE DEVIDAMENTE LACRADOS PARA TRANSPORTE E MANUSEIO. A ARTE DA MOCHILA SERÁ DISPONIBILIZADA EM MÍDIA. | UNIDADE | 1530 | 115,20 | 176.256,00 |
| 49 | RÉGUA ACRÍLICA RÉGUA ACRÍLICA: POLIESTIRENO CRISTAL VIRGEM. CARACTERÍSTICAS: TRANSPARENTE DIVISÃO EM MILÍMETROS DESTAQUES A CADA 5 MM MARCAÇÕES NUMERADAS A CADA CENTÍMETRO ESCALA EXTERNA CHANFRADA BORDA GRADUADA REBAIXADA, RETILÍNEA E LIVRE DE REBARBAS. DIMENSÕES MÍNIMAS: COMPRIMENTO: 310 MM LARGURA: 35 MM ESPESSURA: 3 MM. | UNIDADE | 1530 | 4,50 | 6.885,00 |
| 50 | SQUEEZE: SQUEEZE PEQUENA SQUEEZE: SQUEEZE PEQUENA: PLÁSTICA COM CAPACIDADE DE MÍNIMO DE 300ML - SQUEEZE EM PLÁSTICO RESISTENTE E FLEXÍVEL COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 300ML FEITO DE POLIETILENO E PEAD ATÓXICO COM TAMPA ROSQUEÁVEL COM BICO. PRODUTO LIVRE DE BPA - ESPECIFICAÇÃO: COR DO CORPO DO SQUEEZE BRANCA COM TAMPA AZUL, IMPRESSÃO: COM LOGOMARCA DO MUNICÍPIO EM 3 CORES NA TÉCNICA DE PINTURA SILKSCREEN. TAMANHO DE IMPRESSÃO: 4,5 CM DE ALTURA E 4,5 DE LARGURA, IMPRESSÃO FRENTE E VERSO. | UNIDADE | 1530 | 13,77 | 21.068,10 |
| 51 | TESOURA ESCOLAR - 13 CM SEM PONTA TESOURA ESCOLAR, MATERIAL DA LÂMINA: AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO: 13 CM, APLICAÇÃO: ESCOLAR, CABO DE PLÁSTICO, RÉGUA DE 05CM NA LÂMINA, COR PRETO. SEM PONTA. | UNIDADE | 1530 | 10,30 | 15.759,00 |
| TOTAL GRUPO 04 - KIT ESCOLAR ALUNO FUNDAMENTAL II: | | | | 271,35 | 415.165,50 |



GRUPO 05 - KIT ESCOLAR ALUNO EJA

| ITEM | DESCRIÇÃO DO ITEM | UNID. DE MEDIDA | QUANT. | MEDIANA | VALOR TOTAL |
|------|---|-----------------|--------|---------|-------------|
| 52 | AGENDA ESCOLAR AGENDA ESCOLAR: MÍNIMO DE 240 PÁGINAS. DIMENSÕES MÍNIMAS: 140MM X 190MM TIPO DE LOMBADA: QUADRADA COLAGEM: COLA PUR. MIOLO: PAPEL OFFSET BRANCO GRAMATURA MÍNIMA DE 63G/M ² . CAPA DE PAPEL REVESTIDO OU NÃO: GRAMATURA MÍNIMA DE 336,00 G/M ² . A ARTE DA AGENDA SERÁ DISPONIBILIZADA EM MÍDIA | UNIDADE | 270 | 30,00 | 8.100,00 |
| 53 | APONTADOR APONTADOR: PLÁSTICO TRANSPARENTE. DIMENSÕES MÍNIMAS: ALTURA: 40MM COMPRIMENTO: 23MM LARGURA: 16MM. FURO CÔNICO APROXIMADAMENTE 8MM. O DIÂMETRO DEVERÁ SER COMPATÍVEL COM O DIÂMETRO DO LÁPIS GRAFITE E LÁPIS DECOR QUE FORMAM O KIT. DEPÓSITO EM RESINA TERMOPLÁSTICA LÂMINA DE AÇO INOXIDÁVEL FIXAÇÃO DA LÂMINA POR PARAFUSO METÁLICO SER ATÓXICO | UNIDADE | 270 | 3,00 | 810,00 |
| 54 | BORRACHA ESCOLAR BORRACHA FORMATO RETANGULAR, COR: BRANCO, DIMENSÕES DO PRODUTO 33C X 23L MILÍMETROS. APLICAÇÃO: ESCOLAR, DIVERSO, ESCRITÓRIO | UNIDADE | 270 | 3,19 | 861,30 |
| 55 | CADERNO 10 MATERIAS. CADERNO 10 MATERIAS: DIMENSÕES MÍNIMAS: 200MM DE LARGURA X 275MM DE COMPRIMENTO. MIOLO: COM NO MÍNIMO 196 FOLHAS ÚTEIS NÃO CONTADAS AS DIVISÓRIAS PAPEL OFFSET BRANCO GRAMATURA MÍNIMA: 565G/M ² . ESPIRAL: MATÉRIA PRIMA: ARAME COM REVESTIMENTO PRETO ESPESSURA MÍNIMA: 1,20MM PAUTA: FRENTE E VERSO MÍNIMO DE 27 PAUTAS POR PÁGINA CABEÇALHO E RODAPÉ OU PAUTA CONTÍNUA. DIVISÓRIAS 10 MATÉRIAS: OFFSET GRAMATURA MÍNIMA DE 63G/M ² A CADA 20 FOLHAS. CAPA E CONTRACAPA> DURA IMPRESSÃO: 4X0 CORES MATÉRIA PRIMA: PAPELÃO GRAMATURA MÍNIMA 750G/M ² ACABAMENTO: PLASTIFICAÇÃO REVESTIMENTO DA CAPA E CONTRACAPA: PAPEL OFFSET GRAMATURA MÍNIMA DE 115G/M ² , COM GUARDA EM OFFSET COM GRAMATURA MÍNIMA DE 100G/M ² . A ARTE DO CADERNO SERÁ DISPONIBILIZADA EM MÍDIA | UNIDADE | 270 | 46,90 | 12.663,00 |
| 56 | CANETA ESFEROGRÁFICA COR AZUL CANETA ESFEROGRÁFICA COR AZUL: CORPO: MATÉRIA -PRIMA POLIESTIRENO OU POLÍMERO TRANSPARENTE BRANCO OU TRANSLÚCIDO DIMENSÕES: DIÂMETRO MÍNIMO DO CORPO: 7MM. COMPRIMENTO MÍNIMO SEM TAMPAS: 140MM. TAMPAS: MATÉRIA-PRIMA POLIPROPILENO REMOVÍVEL COM HASTE PARA FIXAÇÃO EM BOLSO. DA MESMA COR DA TINTA FURAÇÃO ANTI ASFIXIANTE. ESFERA DE TUNGSTÊNIO COM DIÂMETRO DE 1.0MM. CARGA: TUBO EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE COM, APROXIMADAMENTE 130MM DE COMPRIMENTO. PREENCHIMENTO DE TINTA: MÍNIMO DE 110MM, MEDIDO DA PONTA. TINTA ATÓXICA. PASTAS ESFEROGRÁFICAS PERMANENTES NAS CORES AZUL, VERMELHA E PRETA. DESEMPENHO DE ESCRITA: AS CANETAS DEVERÃO APRESENTAR ESCRITA UNIFORME E MACIA, SEM FALHAS, BORRAS, SEM EXCESSO DE TINTA DURANTE O TRAÇADO E SEM FOLGAS QUE PERMITAM A RETRAÇÃO DA PONTA DURANTE A ESCRITA | UNIDADE | 270 | 2,00 | 540,00 |
| 57 | CANETA MARCA TEXTO PONTA CHANFRADA, TAMANHO APROXIMADO DA CANETA: 14CM, TAMANHO APROXIMADO EMBALAGEM: 8X14X3 CM, PONTA: 4MM - PESO: 130G, COMPOSIÇÃO: TINTA, GLICOL, CORANTE, ÁGUA, PLÁSTICO, FIBRA, NYLON, INODORO | UNIDADE | 270 | 4,90 | 1.323,00 |
| 58 | COLA BRANCA. COLA BRANCA: RESINA VINÍLICA, PRÓPRIA PARA COLAGEM DE PAPÉIS E SEUS DERIVADOS. EMBALAGEM PRÁTICA COM BICO APLICADOR E DOSADOR. 90ML | UNIDADE | 270 | 4,99 | 1.347,30 |
| 59 | ESTOJO DO ALUNO ESTOJO DO ALUNO: EM PVC 600 100 POLIESTER NA COR VERDE LIMÃO NO TAMANHO 24CM X 6CM, CONTENDO 1 DIVISÓRIA EXTERNA LOCALIZADA NA PARTE SUPERIOR COM ZÍPER Nº08 NA COR PRETA E CURSOR NIQUELADO Nº08, CONTENDO A LOGOMARCA DO MUNICÍPIO NAS CORES ORIGINAIS NA PARTE DA FRENTE MEDINDO 12CM DE LARGURA, CONFORME ANEXO. OS ESTOJOS DEVEM VIR | UNIDADE | 270 | 31,90 | 8.613,00 |



| | | | | | |
|--|--|---------|-----|---------------------|------------------|
| | EMBALADAS EM SACO PLÁSTICO TRANSPARENTE DEVIDAMENTE LACRADOS PARA TRANSPORTE E MANUSEIO | | | | |
| 60 | LÁPIS GRAFITE LÁPIS GRAFITE: CORPO: MATÉRIA PRIMA: MADEIRA REFLORESTADA COBERTURA: TINTA ATÓXICA QUANDO FOR O CASO FORMATO: COMPATÍVEL COM O FURO CÔNICO DO APONTADOR DO KIT. DIMENSÕES MÍNIMAS COMPRIMENTO: 170 MM DIÂMETRO: 6,5 MM DIÂMETRO DO GRAFITE: 2 MM. BARRA INTERNA DO GRAFITE: DUREZA Nº 02 HB CONSTITUIÇÃO UNIFORME ISENTA DE IMPUREZAS ATÓXICA. | UNIDADE | 270 | 0,70 | 189,00 |
| 61 | MOCHILA EJA MOCHILA EJA: RESISTENTE NA COR PRETA COM DETALHES EXTERNOS VERDE LIMÃO MEDIDAS EM CM: LARGURA: 31CM/ ALTURA 44CM / PROFUNDIDADE: 12CM MATERIAL: PVC 600 100 POLIÉSTER CONTENDO 4 DIVISÓRIAS EXTERNAS, UMA LOCALIZADA NA PARTE SUPERIOR COM ZÍPER Nº08 NA COR PRETA E CURSOR NIQUELADO Nº08, E OUTRA NA PARTE FRONTAL COM O MESMO ZÍPER E CURSOR DA PARTE SUPERIOR, E DOIS BOLSO LATERAIS EM TELA NA COR VERDE LIMÃO, ALÇA DE COSTAS: ACOLCHOADAS COM ESPUMA DE 6 MM, COM REGULAGEM DE TAMANHO NA COR PRETA, PERSONALIZAÇÃO NA PARTE FRONTAL EM SUBLIMAÇÃO CONTENDO A LOGOMARCA DO MUNICÍPIO MEDINDO 16CM DE LARGURA. AS MOCHILAS DEVEM VIR EMBALADAS EM SACO PLÁSTICO TRANSPARENTE DEVIDAMENTE LACRADOS PARA TRANSPORTE E MANUSEIO. A ARTE DA MOCHILA SERÁ DISPONIBILIZADA EM MÍDIA. | UNIDADE | 270 | 115,20 | 31.104,00 |
| 62 | RÉGUA ACRÍLICA RÉGUA ACRÍLICA: POLIESTIRENO CRISTAL VIRGEM. CARACTERÍSTICAS: TRANSPARENTE DIVISÃO EM MILÍMETROS DESTAQUES A CADA 5 MM MARCAÇÕES NUMERADAS A CADA CENTÍMETRO ESCALA EXTERNA CHANFRADA BORDA GRADUADA REBAIXADA, RETILÍNEA E LIVRE DE REBARBAS. DIMENSÕES MÍNIMAS: COMPRIMENTO: 310 MM LARGURA: 35 MM ESPESSURA: 3 MM. | UNIDADE | 270 | 4,50 | 1.215,00 |
| 63 | SQUEEZE: SQUEEZE PEQUENA SQUEEZE: SQUEEZE PEQUENA: PLÁSTICA COM CAPACIDADE DE MÍNIMO DE 300ML - SQUEEZE EM PLÁSTICO RESISTENTE E FLEXÍVEL COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 300ML FEITO DE POLIETILENO E PEAD ATÓXICO COM TAMPA ROSQUEÁVEL COM BICO. PRODUTO LIVRE DE BPA - ESPECIFICAÇÃO: COR DO CORPO DO SQUEEZE BRANCA COM TAMPA AZUL, IMPRESSÃO: COM LOGOMARCA DO MUNICÍPIO EM 3 CORES NA TÉCNICA DE PINTURA SILKSCREEN. TAMANHO DE IMPRESSÃO: 4,5 CM DE ALTURA E 4,5 DE LARGURA, IMPRESSÃO FRENTE E VERSO. | UNIDADE | 270 | 13,77 | 3.717,90 |
| 64 | TESOURA ESCOLAR - 13 CM SEM PONTA TESOURA ESCOLAR, MATERIAL DA LÂMINA: AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO: 13 CM, APLICAÇÃO: ESCOLAR, CABO DE PLÁSTICO, RÉGUA DE 05CM NA LÂMINA, COR PRETO. SEM PONTA. | UNIDADE | 270 | 10,30 | 2.781,00 |
| TOTAL GRUPO 05 - KIT ESCOLAR ALUNO EJA: | | | | 271,35 | 73.264,50 |
| TOTAL GERAL: | | | | 1.475.797,50 | |

Total estimado: R\$ 1.475.797,50 (um milhão quatrocentos e setenta e cinco mil setecentos e noventa e sete reais e cinquenta centavos).

2- CLASSIFICAÇÃO DO OBJETO:

2.1. O objeto desta contratação não se enquadra como sendo de bem de luxo, conforme Decreto Federal nº 10.818, de 27 de setembro de 2021. Sendo assim, o objeto desta contratação é caracterizado como **compra comum**.

3- DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE DA CONTRATAÇÃO:

97
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO
JAGUARUANA - CE

3.1 Considerando a importância dos materiais didáticos para o desenvolvimento educacional e a qualidade do ensino, a presente análise busca identificar os principais aspectos que justificam a realização deste processo de contratação.

Os kits escolares são essenciais para garantir que alunos e professores tenham acesso aos materiais necessários para um ambiente educacional adequado. Estes materiais não só facilitam o processo de aprendizagem, mas também promovem a participação ativa dos alunos nas atividades escolares.

A aquisição de kits escolares contribui para a promoção da equidade educacional, garantindo que todos os alunos tenham acesso aos mesmos recursos básicos, independentemente de sua condição socioeconômica. Materiais escolares adequados podem aumentar a motivação dos alunos em participar das atividades escolares, bem como o engajamento dos professores no processo de ensino, criando um ambiente propício para o aprendizado eficaz.

A distribuição de kits escolares também pode fortalecer os vínculos entre a escola, os alunos, suas famílias e a comunidade em geral, demonstrando o compromisso da administração municipal com a educação e o bem-estar dos estudantes.

O acesso à educação é direito de todos e dever do Estado, conforme reza a Constituição da República Federativa do Brasil. Dessa forma, a Secretaria Municipal de Educação visa adquirir material escolar de expediente e consumo destinados à composição de kits para distribuição com alunos da rede municipal de ensino público do município de Jaguaruana.

Destacamos que a presente aquisição destina-se ao fomento do processo contínuo de melhoria na educação, objetivando, a valorização dos alunos e professores, através da distribuição de material escolar de qualidade.

Por conseguinte, a realização deste estudo técnico preliminar demonstrará a importância e a necessidade de contratação para a aquisição de kits escolares para a rede municipal de ensino do município de Jaguaruana-CE. A garantia do acesso a materiais adequados é um passo fundamental para o fortalecimento do sistema educacional local e o desenvolvimento integral dos estudantes.

4- DEMONSTRAÇÃO DA PREVISÃO DA CONTRATAÇÃO NO PLANO DE CONTRATAÇÕES ANUAL:

4.1. A contratação pretendida está prevista no Plano de Contratações Anual, indicando assim o seu alinhamento com o planejamento da Administração. Conforme **Id pca PNCP: 07615750000117-0-000004/2024**, estando assim alinhada com o planejamento desta Administração.

5- DESCRIÇÃO DOS REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO:

5.1. Sustentabilidade: Os critérios de sustentabilidade estão inseridos na descrição do objeto, (conforme o caso).



5.2. Amostra: - Do licitante vencedor, será solicitado 01 (uma) amostra de cada item, compatível com as especificações do termo de referência e da proposta vencedora.

5.2.1 – As amostras deverão ser apresentadas para análise, no prazo máximo de 2 (dois) dias úteis, a contar da solicitação da Pregoeira no sistema eletrônico. Devendo as mesmas serem entregues na sala da Comissão de Licitações nos horários de 08:00 horas às 12:00 horas e de 14:00 horas às 16:00 horas em dias úteis.

5.2.2 – A análise das amostras será promovida pela secretaria de Educação, que emitirá o parecer de análise.

5.2.3. Critérios de aceitação: dentre outros será avaliado o material utilizado na produção (se for o caso), o acabamento, a qualidade do produto final e se o produto corresponde ao descrito no termo de referência e na proposta.

5.2.4 - Serão motivos para desclassificação:

- a). Produtos que não atendam as especificações contidas no edital e na proposta;
- b). Apresentação de amostras com a marca divergente da proposta final;
- c). Apresentação de amostras com data de validade vencida;
- d). Amostras com embalagem danificada;
- e). O não cumprimento da entrega da documentação e das amostras, dentro do prazo estabelecido.

5.2.5 Se acaso o produto não atender as exigências e/ou especificações do presente Termo de Referência bem como da Proposta, será examinada a amostra do licitante subsequente, verificando a sua aceitabilidade e procedendo, na ordem de classificação, e assim sucessivamente, até que um produto atenda as exigências administrativas.

5.2.6 . Após a divulgação do resultado final do certame, as amostras entregues deverão ser recolhidas pelos fornecedores no prazo de cinco dias, após o qual poderão ser descartadas pela Administração, sem direito a ressarcimento.

5.3 - Subcontratação: Não é admitida a subcontratação do objeto contratual

5.4 - Garantia da contratação: Não haverá exigência da garantia da contratação dos [artigos 96 e seguintes da Lei nº 14.133, de 2021](#).

5.5. Forma de Fornecimento: fornecimento imediato, haja vista que trata-se de compra realizadas pela Administração Pública que deverá ser fornecida em até 30 (trinta) dias da ordem de fornecimento;

6- LEVANTAMENTO DE MERCADO:

6.1. Não aplica-se ao objeto a ser contratado.



7- ESTIMATIVA DAS QUANTIDADES A SEREM CONTRATADAS:

As quantidades previstas, são estimativas máximas para contratação, que foi elaborada, considerando o número de professores e alunos.

8- ESTIMATIVA DO VALOR DA CONTRATAÇÃO:

8.1. Para estabelecer a composição de custos unitários foi tomado como base a mediana de no mínimo 03 (três) orçamentos que resultou no valor estimado da contratação.

8.2. Destacamos que a pesquisa de mercado foi promovida em site especializado, no qual seleciona-se o preço de contratações similares feitas pela Administração Pública, em execução ou concluídas no período de 1 (um) ano anterior à data da pesquisa de preços, conforme determina o art. 23, incisos I, II, da Lei 14.133/21.

8.3. É parte integrante do presente a pesquisa de mercado acompanhada **dos preços unitários referenciais**, e se for o caso memórias de cálculo e dos documentos que lhe dão suporte.

9- DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO COMO UM TODO:

9.1. A solução a ser adotada pelo Município de Jaguaruana/CE, será através da aquisição mediante licitação, sendo que a escolha dos fornecedores através do menor valor, devido os orçamentos apresentados.

9.2. Ressalta-se que não foram identificados requisitos que restrinjam a competitividade de mercado. Com isso, a solução a ser contratada resume-se à contratação do objeto na forma acima descrita

10- JUSTIFICATIVA PARA O PARCELAMENTO OU NÃO DA SOLUÇÃO:

10.1. Em exame da natureza dos itens que ora se pretende adquirir nessa contratação, verifica-se que seu agrupamento é tecnicamente viável e economicamente vantajoso, haja vista que trata-se de produtos destinados ao mesmo objetivo, sendo vantajoso **o agrupamentos dos itens em lote**, haja vista que a fragmentação do objeto a ser licitado em itens acarretaria perda do conjunto ou da economia de escala e ainda resultaria em prejuízo à celeridade da licitação. Ocasionalmente também a excessiva pulverização de contratos ou ainda contratos de pequena expressão econômica.

10.2. Na ocasião cumpre citar que o grupo foi formulado com itens de características similares de forma a não restringir a competição no certame, e ainda, os possíveis interessados fornecem os produtos na totalidade dos itens especificados.

11 - CONTRATAÇÕES CORRELATAS E/OU INTERDEPENDENTES

Praça Adolfo Francisco da Rocha, 404, Jaguaruana – CE, - CEP: 62823-000 – (88) 34181288 (88) 3418 1398
CNPJ: 07.615.750/0001-17



100
PREFEITURA DE JAGUARUANA

11.1. Destacamos que não há contratações que guardam relação/afinidade com o objeto da compra/contratação pretendida, sejam elas já realizadas, ou contratações futuras.

12- ALINHAMENTO ENTRE A CONTRATAÇÃO E O PLANEJAMENTO:

12.1. O objeto do presente está alinhado com o planejamento estratégico do órgão, a contratação pretendida se enquadra nas metas e objetivos previstos no planejamento orçamentário (PPA, LDO e LOA), conforme a dotação orçamentária. **12.122.0100.2.037; 12.361.0600.2.046; 12.365.0610.2.049; 12.366.0608.2.051 – elemento de despesas 3.3.90.30.00.**

13- RESULTADOS PRETENDIDOS:

13.1. Pretende-se, com o presente processo licitatório, assegurar a seleção da proposta apta a gerar a contratação mais vantajosa para o Município.

13.2. Almeja-se, igualmente, assegurar tratamento isonômico entre os licitantes, bem como a justa competição, bem como evitar contratação com sobrepreço ou com preço manifestamente inexequível e superfaturamento na execução do contrato.

13.3. A contratação decorrente do presente processo licitatório exigirá da contratada o cumprimento das boas práticas de sustentabilidade, contribuindo para a racionalização e otimização do uso dos recursos, bem como para a redução dos impactos ambientais.

14- PROVIDÊNCIAS A SEREM ADOTADAS PREVIAMENTE À CELEBRAÇÃO DO CONTRATO:

Não aplica-se ao objeto a ser contratado.

15- POSSÍVEIS IMPACTOS AMBIENTAIS E TRATAMENTOS:

15.1. Não aplica-se ao objeto a ser contratado.

16- POSICIONAMENTO CONCLUSIVO SOBRE A ADEQUAÇÃO DA CONTRATAÇÃO PARA O ATENDIMENTO DA NECESSIDADE A QUE SE DESTINA:

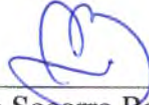
16.1. Por todo exposto e com base nos elementos colhidos, é possível concluir que a referida aquisição refere-se à manutenção e continuação e valorização dos serviços atinentes à secretaria de educação do Município de Jaguaruana.

17. DECLARAÇÃO DE VIABILIDADE:

17.1. Por todo exposto e com base nos elementos colhidos, concluímos pela viabilidade da contratação.



Além disso, a realização de um processo licitatório transparente e competitivo assegura a obtenção do melhor preço e qualidade para aquisição do objeto em questão. Dessa forma, a contratação desse objeto atende aos princípios da legalidade, impessoalidade, moralidade, publicidade e eficiência, conforme preconiza a legislação vigente.



Maria do Socorro Barreto de Oliveira
Secretária de Educação

