

## MAX ELETRO E MAGAZINE LTDA

CNPJ: 02.347.734/0001-77 - CGF: 06.264262-6 RUA: FRANCO MAGALHÃES, S/N - CENTRO-SENADOR POMPEU - CE

CEP: 63.600-000 - FONE: (88) 9 9766 0053; PARA PESQUISAS DE PREÇOS: <u>licitacaomaxeletro@gmail.com</u>

PARA CONTRATOS: contratosmaxeletro@gmail.com

PARA ORDENS DE COMPRA E BOLETOS: faturamentomaxeletro@gmail.com

AO(A) PREGOEIRO DO MUNICÍPIO DE PEDRA BRANCA/CE. REF.: PREGÃO Nº 045/2023-PE.

OBJETO: AQUISIÇÃO DE MATERIAIS ESCOLARES, DESTINADOS A ATENDER AS NECESSIDADES DOS ALUNOS DO EJA, DAS ESCOLAS DO MUNICÍPIO DE PEDRA BRANCA/CE.

RAZÃO SOCIAL: MAX ELETRO E MAGAZINE LTDA

ENDEREÇO: RUA FRANCO MAGALHÃES, S/N, BAIRRO: CENTRO, CEP: 63.600-000, SENADOR POMPEU - CE

, i

EMAIL: LICITACAOMAXELETRO@GMAIL.COM

BANCO: BANCO DO BRASIL AGÊNCIA: 0239-9

CONTA CORRENTE Nº: 7078-5

Neste ato representado pelo Sr. Jarbas Alves Gonzaga, sócio, brasileiro, solteiro, nascido em 03/08/1976, administrador de empresas, portador do RG nº20079611456 SSPDS -CE, inscrito no CPF/MF n° 618.523.923-04, residente e domiciliado na Rua Paulo Meireles nº 141, Bairro centro, Senador Pompeu-CE - 63600-000, e-mail: licitacaomaxeletro@gmail.com

|        |  |     | ITEN  |           |         |         |                                       |              |   |
|--------|--|-----|-------|-----------|---------|---------|---------------------------------------|--------------|---|
| ITE    |  | UND | QTD   | MARCA     | <u></u> | VALOR M | ÉDIO UNT                              | VALOR MÉDIO  | ,   |
| ,<br>, | com a norma ABNT NBR 15236—Segurança de Artigos Escolares. Tolerància de 5% nas medidas: Apresentar certificação do  | UND | 1.200 | LEO & LEO | R\$     | 0,79    | setenta e nove<br>centavos de real    | R\$ 948,00   | novecentos e<br>quarenta e olto<br>reais              |
| 2      | BORRACHA BRANCA ESCOLAR: Para apagar escrita a lapis: Composição: resiñas sintéticas, medidas mínimas: 30mm x 20mm x 7.mm, atóxica, produto deverá estar certificado de acordo com norma ABNT NBR 15236 - Segurança de Artigos Escolares. Apresentar estrificação do INMETRO.  | UNO | 1.200 | LEO & LEO | R\$     | 0,75    | setenta e cinco<br>centavos de real   | R\$ 900,00   | novecentos reals                                      |
| 5      | CNETA ESFEROGRAFICA PRETA: Escrita média, (1,0mm) confeccionada com 19% de matéria prima virgem (variação de + - 2%) e 81% de matéria prima reciclada (variação de + - 2%) referente ao deso bruto na caneta. Corpo cilíndrico, em Polipropileto 200% (cem por cento) reciclado, atóxico, na cor preta gravado com a arte fornecida pelo órgão e logomarga do fabricante em local que não interfira na comunicação visual, na cor branca, com refil em polipropileno, atóxico, com adaptador da ponta de escrita em poliacetal atóxico, na cor prateada, ponta de escrita em latão, com esfera em Tungstênio de 1mm de diâmetro, preenchido com tinta à base de resinas e solventes, com no mínimo 110 mm de tinta, medidos da ponta da escrita, atóxica, deve escrever sem falhas ou borrões até o uso total da tinta, tampa traseira (plug) em Polietileno atóxico, com respiro central, na cor de escrita, tampa frontal removível em Polipropileno 100% (cem por cento) reciclado, atóxico, na cor da escrita, com haste para fixação em bolso. Dimensões (sem tampa) de 145 mm (variação de +- 1mm) de comprimento, diâmetro de 7,85 mm (variação de -0,2mm). Apresentar certificação do INMETRO. | UND | 1.200 | COMPACTOR | R\$     | 0,79    | setenta e nove<br>centavos de real    | R\$ 948,00   | novecentos e <sup>-1</sup> quarenta e oito reals      |
| 6      | COLA BRANCA 90G 90 gramas, viscosa, constituída de resina sintética em emulsão aquosa, com boa adesividade, lavável, atóxica, secagem rápida, homogênea, não podendo manchar a região onde é aplicada. A cola não deverá apresentar odor pútrido, nem exalar vapores tóxicos. Deverá ser embalada em recipientes plásticos, com bico aplicador, devendo constar informações exigidas na legislação em vigor, bem como peso líquido. Peso líquido: 90 gramas+/- 1%. Apresentar certificação do INMETRO.   | UND | 1.200 | BAMBINE   | R\$     | 2,23    | dois reals e vinte<br>e Irês centavos | R\$ 2.676,00 | dois mil,<br>seiscentos e<br>setenta e se's<br>reais  |
| 7      | GIZAO DE CERA: Caixa com 12 unidades, formato anatômico medindo 90 mm de altura, para crianças, devendo não manchar as mãos, ter superfície lisa e uniforme, Les isenta de defeitos e deformações e ser confeccionado com ceras não tóxica e pigmentação homogênea. Apresentar certificação do INMETRO.  | UND | 1.200 | KOALA     | R\$     | 6,12    | seis reals e doze<br>centavos         | R\$ 7.344,00 | sete mil,<br>trezentos e<br>quarenta e<br>quatro reas |



## MAX ELETRO E MAGAZINE LTDA

CNPJ: 02.347.734/0001-77 - CGF: 06.264262-6

RUA: FRANCO MAGALHÃES, S/N - CENTRO-SENADOR POMPEU - CE

CEP: 63.600-000 - FONE: (88) 9 9766 0053; PARA PESQUISAS DE PREÇOS: <u>licitacaomaxeletro@gmail.com</u>

PARA CONTRATOS: contratosmaxeletro@gmail.com

oito reais

eals

PARA ORDENS DE COMPRA E BOLETÓS: faturamentomaxeletro@gmail.com WALCIPAL DE LAPIS DE COR: Calxa com 12 cores, tipo cilindro, com mina três reals e quatro mil. noventa e três setecentos e composta de pigmentos aglutinados e com polímeros atóxicos e centavos aditivos, corpo composto de polímeros atóxicos, novos e reciclados. Revestimento com recobrimento polimérico pigmentado que dá cor ao lápis (sendo que a cor do lápis deverá indicar a cor da mina) e recobrimento Polimérico transparente que dá brilho ao lápis, gravação pelo sistema de transferência térmica CAIXA BRW 1,200 RŚ 3,93 RŚ 4.716,00 que identifica o fabricante e tipo de produto. O produto deverá ser fabricado pelo processo de extrusão termoplástica e ter a dimensão de 175,0 mm (+ ou - 0,1 mm), diâmetro do corpo 7,0 mm (+ ou - 0,1 mm) e diâmetro da mina 2,8 mm (+ ou - 0,1 mm). O produto deverá atender a norma. [NBR 15236. Apresentar certificação do INMETRO. LAPIS PRETO Nº 2Dureza HB n° 2 sintético, com mina de grafite em trinta e quatro quatrocentos e

composto de polímeros atóxicos novos e reciclados, revestimento com recobrimento polimérico pigmentado que dá cor ao lápis e recobrimento Polimérico transparente que dá brilho ao lápis. Gravação pelo sistema de transparência térmica que identifica S o fabricante e o tipo do produto. Produto deverá ser fabricado pelo UND 1.200 CIS RŚ RŚ 408,00 processo de extrusão termoplástica e ter as dimensões de . comprimento 175,0 mm (+ ou - 0,1 mm), diâmetro do согро 7,0 mm (+ou - 0,1 mm) e diâmetro da mina 2,5mm (+ ou -0,1 mm). Deverà ser personalizado Prefeitura Municipal de Pedra Branca-CE e atender a norma NBR 15236. Apresentar certificação do INMETRO : ... REGUA 30CM: Espessura a partir de 2mm, régua de poliestireno, um real e nii seiscentos e transparente, com impressão da graduação, legivel sem falhas em oventa e dois centavos milimetros e centímetros, sem deformidades ou Es rebarbas a fim 11 de proporcional um traçado retilineo perfeito. Apresentar UND 1.200 WALEU R\$ R\$ 1.4 1.692,00 certificação do INMETRO. a'd hij si dezenove mit, elscentos e VALOR TOTAL DO LOTE ŔŚ 19.632,00 trinta e dois

> dezenove mil, seiscentos e VALOR GLOBAL DA PROPOSTA R\$ 19.632.00

PRAZO DE ENTREGA: 15 (QUINZE) DIAS, CONFORME EDITAL.

PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (SESSENTA) DIAS, CONFORME EDITAL.

pó aglutinado com polímeros atóxicos e aditivos, corpo cilíndrico

DECLARAMOS QUE NOS PREÇOS OFERTADOS ESTÃO INCLUÍDAS TODAS AS DESPESAS INCIDENTES SOBRE A EXECUÇÃO DO FORNECIMENTO REFERENTE A TRIBUTOS, ENCARGOS SOCIAIS, E DEMAIS ÔNUS ATINENTES À EXECUÇÃO DO OBJETO DESTA LICITAÇÃO:

DECLARAMOS QUE CUMPRIMOS PLENAMENTE OS REQUISITOS DE HABILITAÇÃO E QUE SUA PROPOSTA DE PREÇO ESTÁ EM CONFORMIDADE COM AS EXIGÊNCIAS DO INSTRUMENTO CONVOCATÓRIO (EDITAL).

SENADOR POMPEU-CE, 24 DE OUTUBRO DE 2023.

GONZAGA:61 852392304

JARBAS ALVES Assinado de forma digital por JARBAS ALVES GONZAGA:61852392304 Dados: 2023.10.24 14:11:22 -03'00'

Jarbas Alves Gonzaga REPRESENTANTE LEGAL CPF: 618.523.923-04

| _              |  |  | <del></del>  |  |
|----------------|--|--|--|--|
| TOTAL DE VENDA | 948,00   | 00'006   | 948,00   | 2.544,00   |
| Į              | S.   | \$   | \$   | R\$  |
| 20 20          | 6,79   | 0,75   | 67.0   | 2,12   |
| VALOR DE       | \$2  | R\$  | \$2  | \$   |
| MARGEM         |  | 12,00%   | 15,00%   | 10,00%   |
|                |  | 540,00   | 912.00   | 1  |
| TOTAL EFFTIVO  | 816  |  |  | 2.316,00   |
|                |  | 5  | \$2 '  | \$   |
| CUSTO FEFTIVO  | 89'0   | 0,45   | 0,76   | 1,93   |
|                |  | 8,5<br>\$.5  | \$ X   | R\$  |
| DIFERENCA      | \$ 0,04  | 80,08  | 0,02   | 0,08   |
|                |  | \$3<br>  | \$8  | 72 R\$   |
| LOGISTICA      | 0,01   | 10'0   | 0,001  | 0,02   |
| 욛              |  | \$   |  | 1 R\$  |
| 22             | 22   | 55   | R\$ 0,01   | R\$ 0,01   |
| COFINS         | R\$ 0,02   | R\$ 0,02   | R\$ 0,02   | R\$ 0,06.  |
| r              | 0,01   | 0,01   | 1000   |  |
| 뒿              | 85   | \$2  | \$5  | R\$ 0,02   |
| SASE CSU       | R\$ 0,07   | R\$ 0,07   | R\$ 0,07   | R\$ 0,19   |
| <u> </u>       | 0,02   | 0,02   | 0,02   |  |
| 8              | \$5  | 85   | \$ 1   | R\$ 0,04   |
| BASE IRP       | R\$ 0,06   | R\$ 0,06   | R\$ 0,06   | 2.040,00 R\$ 0,17  |
| ı ≨            |  |  |  | 90   |
| OM P           | 684  | 372,00   | 804,00   | 2.040  |
| TOTAL COMPRA   | Ş.   | \$   |  |  |
|                |  |  | 7.7 8.8  | 58<br>88   |
| COMPRA         | R\$ 0,57   | R\$ 0,31   | R\$ 0,67   | R\$ 1,70   |
| MARCA          | LEO & LEO  | LEO & LEO  | 1.200 COMPACTOR  | BAMBINE  |
|                |  | I  | 8 !  |  |
| oto            | 1.200  | 1.200  |  | UNO 1.200  |
| QNS            | CND  | UND  | OND  | ON O   |
| ESPECIFICAÇÃO  | APONTADOR COM DEPÓSITO: Com furo cónico, lâminas em aço inoxidavel, sem onotidações ou deformações, perferamente ajustada e aflada. Medidas minimas: 60mm x 24mm x 16mm, com marca do fabricante no produto. Produto deverá estar de acordo com a norma ABNT NBR 15236 - Segurança de Artigos Escolares. | BORRACHA BRANCA ESCOLAR: Para apagar escrita a lápis. Composição: resinas sintéticas, medidas mínimas: 30mm x 20mm x 7mm, atóxica, produto deverá estar certificado de acordo com norma ABNT NBR 15236 - Segurança de Artigos Escolares. Apresentar certificação do INMETRO. | CANETA ESFEROGRAFICA PRETA: Escrita medila, (1,0mm) locolecconada com 13% de maréfe a prima virgem (variação de + - 2%) e 81% de maréfe a prima virgem (variação de + - 2%) e 81% de maréfe a prima reciclada (variação de + - 2%) e ferente a o peso buto na caneta. Corpo cilindrico, em Polipopilieno 100% (em por cento) reciclado, atóxico, na cor preta, gravado com a arte formecida pelo órgão e logomarga do fabricante em local que não interfira na comunicação visual, na cor branca, com refil em polipopileno, atóxico, na cor prarta ada, ponta de escrita em polipopileno, atóxico, na cor prarta ada, ponta de escrita em palado, com estera em fungstélio de Limm de diámetro, preenchido com tinta à base de ransa se solventes, com no minimo 110 mm de tinta, medicos da ponta da escrita, atóxica, deve escrever sem rálhas ou borrões até o uso total da tinta, tampa traseira fibulg em Polietieno atóxico, com respiro central, na cor de escrita, tampa fontal removível em Polipopileno 100% (cem por cento) reciclado, atóxico, na cor da escrita, com haste para fização em bolso. Dimensões (sem tampa) de 1,45 mm (valação de - 1,1mm) de ecomprimento, diâmetro de 7,85 mm (valação de 1-0,2mm). Apresentar certificação do INMETRO. | COLA BRANCA 90G 90 gramas, viscosa, constitutida de resina sintétita em emulsão aquosa, com boa adesividade, laúvel, atoxica, secagem rapida, homogênea, rão podendo manchar aregão onde é apileada. A cola não deverá apresentar odor pútrido, nem exalar vapores tóxicos. Deverá ser embalada em recipientes plásticos, com bico apilicador, devendo constar informações exigidas na legislação em vigor, bem como peso liquido. Peso líquido: 90 gramas+/-1%. |
| L              | APO:<br>em a<br>perfe<br>60mi<br>prodi<br>ABN1   | BOR!<br>Com,<br>x 20r<br>de ac<br>Artigu   | CANI (vari (vari (vari (orp pont pont pont pont pont (plug plug pont (sem  | cousting ades and a splice exala recipic const   |
| ITEM           | H  | 2  | ın,  | ω  |
|                |  |  |  |  |

.

Whicipal of Rose Paginas

C.P.V

VALOR GLOBAL DA PROPOSTA

|  | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  |  |  |
|--|--|--|--|
| 4.824,00   | 3.888,00   | 384,00   | 1.692,00   |
| \$   | <b>%</b>   | #\$ <del>8</del>   | \\ \times \  \ti |
| 4,02   | 3,24   |  | 1,41   |
| \$   | S\$  | . ተረ ረንዓ-  | ₩.   |
| 12,00%   | 13,00%   | 44,00%   | 10,00%   |
| 4.308,00   | 3.444,00   | 335,00   | <del></del>  |
| R\$ 4.3  |  | ;  | -  |
| 3,59 R   | 2,87 R\$   | 0,28<br>- R\$-   | 1,00 RS  |
| ளி   | <b>`</b>   | <b>6</b>   | 1,   |
| ₩  | \$   | \$   | 5  |
| 0,16   | 0,14   | -0,01  | 0,12   |
| 8  | SS.  | \$   | \$   |
| 0,04   | 0,03   | )<br>  | 0,01   |
| <u>~~~~</u>  | Z R\$  |  | 85   |
| R\$ 0,03   | R\$ 0,02   | <b>δ</b>   | R\$ 0,01   |
|  | 0,10   | <u></u>  |  |
| R\$ 0,12   | \$   | R\$ 0,001  | R\$ 0,04   |
| R\$ 0,04   | R\$ 0,03   | ا<br>چ   | R\$ 0,02   |
| 0,36 P   | 9,29 R   | E0'0   | 0,13 R   |
| ₩  | \$   | ₹<br>0   | 85   |
| R\$ 0,08   | R\$ 0,07   | NS 0,01  | R\$ 0,03   |
| R\$ 0,32   | R\$ 0,26   |  |  |
|  |  | * 7,033  | R\$ 0,11   |
| 3.744,00   | 2.976,00   | 00'00  | 924,00   |
| Ş  | \$2  | 85   | S  |
| RS 3,12  | R\$ 2,48   | RS 0,25 RS   | R\$ 0,77   |
| <br>₹  | . St   |  | \$   |
| KOALA  | ВКW  | SO   | WALEU  |
| 1.200  | 1.200  | 1.200  | 1.200  |
| UND 1.200  | CAIXA 1.200  | Ů NÖ<br>I  | UND 1  |
| strad Dr. Crew. Cana con 1. 4 uniades, formato<br>anakumico medindo 90 min de altura, para crianças,<br>devendo não manchar as mãos, ter superifele lisa e<br>uniforme, Les isenta de defeitos e deformações e ser<br>confeccionado com ceras não tóxica e pigmentação<br>homogênea. Apresentar certificação do INMETRO. | LAPIS DE COR: Caka com 12 cores, tipo clindro, com mina composts de pigmens aguldiados e com polimeros atóxicos e aditivos, corpo composto de polimeros atóxicos, novos e reciclados. Revestimento com recobrimento polimérico pigmentado que dá cor ao lápis fsendo que a cor do lápis devera indicar a cor da mina) e recobrimento Polimérico transparente que dá brilho ao lápis, gravação pelo sistema de transferência térmica que identifica o fabricante e tipo de produto. O produto deverá ser fabricado pelo porosesso de extunsão tremoplástica e ter a dimensão de 1750 mm (+ ou - 0,1 mm), diâmetro do corpo 7,0 mm (+ ou - 0,1 mm). O produto deverá a tender a norma. INBR 12236. Apresentar certificação do INMETRO. | LAPIS PRETO Na 2Dureza HB n° 2 sintético, com mina de grafite em pó agutinado com polímetos atóxicos e aditivos, corpo dilindrico composto de polímeros atóxicos novos e reciciados, revestimento com recobrimento polímerico pigmentado que dá cor ao lápis e recobrimento polímerico pigmentado que dá cor ao lápis e recobrimento Polímerico (ransparente que dá brilho ao lápis Gravação pelo sistema de transparência térmica querden Hilter 2 or fabritante e o tipo do produto-Produto deverá ser labritado pelo processo de extrusão retempolástica e ter as dimensades de comprimento 175,0 mm (+ ou - 0,1 mm), diâmetro da corpa 7,0 mm (+ ou - 0,1 mm). Deverá ser personalizado Prefeitura Municipal de Pedra Branta-CE e atender a norma NBR 15236. Apresentar certificação do INMETRO. | REGUA 30CM. Espessura a partir de 2mm, régua de pollestireno, transparente, com impressão da graduação, pellestireno, transparente, com impressão da graduação, esperial perfect sem entimetros, sem deformidades ou Es rebarbas a fim de proporcionar um traçado retilíneo perfeito. Apresentar certificação do IMMETRO.  |
| 7  | <b>∞</b>   | 6  | 11   |

1