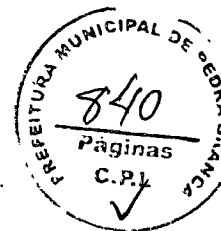




MAX ELETRO E MAGAZINE LTDA

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: licitacaomaxeletro@gmail.com
 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
 C.N.P.J.: 02.347.734/0001-77 C.G.F.: 06.264262-6
 ENDEREÇO: RUA FRANCO MAGALHÃES, S/N, BAIRRO: CENTRO, CEP: 63.600-000, SENADOR POMPEU - CE
 FONE: (88) 3449 - 0663 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 nº 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

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	ITENS		MARCA	VALOR MÉDIO UNT		VALOR MÉDIO TOTAL			
		UND	QTD							
1	APONTADOR COM DEPÓSITO: Com furo cônico, lâminas em aço inoxidável, sem ondulações ou deformações, perfeitamente ajustada e afiada. Medidas mínimas: 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. Tolerância de 5% nas medidas. Apresentar certificação do INMETRO.	UND	1.200	LEO & LEO	R\$	0,79	R\$	948,00	noventa e nove centavos de real	noventa e oito reais
2	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.	UNO	1.200	LEO & LEO	R\$	0,75	R\$	900,00	setenta e cinco centavos de real	noventa e oito reais
5	CANETA 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 peso bruto na caneta. Corpo cilíndrico, em Polipropileno 100% (cem por cento) reciclado, atóxico, na cor preta, gravado com a arte fornecida pelo órgão e logomarca 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 poliacetato 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	R\$	948,00	setenta e nove centavos de real	noventa e oito reais
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	R\$	2.676,00	dois reais e vinte e três centavos	dois mil, trezentos e sessenta e seis 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	R\$	7.344,00	seis reais e doze centavos	sete mil, trezentos e quarenta e quatro reais



MAX ELETRO E MAGAZINE LTDA

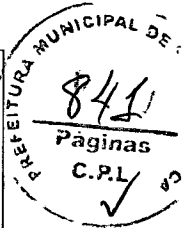
CNPJ: 02.347.734/0001-77 – CGF: 06.264262-6

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

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

PARA CONTRATOS: contratosmaxeletro@gmail.com

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



8	LAPIS DE COR: Caixa com 12 cores, tipo cilindro, com mina composta de pigmentos aglutinados e com polímeros atóxicos e aditivos, corpo composto de polímeros atóxicos, novos e reciclados. Revestimento com recobrimento polimérico pigmentado que dá cor ao lápis (sendo que a cor do lápis deverá indicar a cor da mina) e recobrimento Polimérico transparente que dá brilho ao lápis, gravação pelo sistema de transferência térmica que identifica o fabricante e tipo de produto. O produto deverá ser fabricado 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.	CAIXA	1.200	BRW	R\$	3,93	três reais e noventa e três centavos	R\$	4.716,00	quatro mil, setecentos e dezesseis reais	
9	LAPIS PRETO Nº 2 Dureza HB nº 2 sintético, com mina de grafite em pó aglutinado com polímeros atóxicos e aditivos, corpo cilíndrico 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 o fabricante e o tipo do produto. Produto deverá ser fabricado pelo processo de extrusão termoplástica e ter as dimensões de comprimento 175,0 mm (+ ou - 0,1 mm), diâmetro do corpo 7,0 mm (+ ou - 0,1 mm) e diâmetro da mina 2,5 mm (+ ou - 0,1 mm). Deverá ser personalizado Prefeitura Municipal de Pedra Branca-CE e atender a norma NBR 15236. Apresentar certificação do INMETRO.	UND	1.200	CIS	R\$	0,34	trinta e quatro centavos de real	R\$	408,00	quatrocentos e oito reais	
11	REGUA 30CM: Espessura a partir de 2mm, régua de poliestireno, transparente, com impressão da graduação, legível sem falhas em milímetros e centímetros, sem deformidades ou Es rebarbas a fim de proporcionar um traçado retilíneo perfeito. Apresentar certificação do INMETRO.	UND	1.200	WALEU	R\$	1,41	um real e quarenta e um centavos	R\$	1.692,00	mil seiscentos e noventa e dois reais	
VALOR TOTAL DO LOTE									R\$	19.632,00	dezenove mil, seiscentos e trinta e dois reais

VALOR GLOBAL DA PROPOSTA									R\$	19.632,00	dezenove mil, seiscentos e trinta e dois reais
---------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	-----------	--

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

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

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.

JARBAS ALVES Assinado de forma digital
por JARBAS ALVES
GONZAGA:61852392304
852392304 Dados: 2023.10.24
14:11:22 -03'00'

Jarbas Alves Gonzaga
REPRESENTANTE LEGAL
CPF: 618.523.923-04

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND	QTD	MARCA	COMPRA	TOTAL COMPRA	BASE IRPJ	LIENS	BASE CSLL	COFINS	PIS	LOGÍSTICA	DIFERENÇA	CUSTO EFETIVO	TOTAL EFETIVO	MARGEM	VALOR DE	TOTAL DE VENDA
1	APONTADOR COM DEPOSITO: Com furo cônico, lâminas em aço inoxidável, sem ondulações ou deformações, perfeitamente ajustada e afiada. Medidas mínimas: 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. Tolerância de 5% nas medidas. Apresentar certificação do	UND	1.200	LEO & LEO	R\$ 0,57	R\$ 684,00	R\$ 0,06	R\$ 0,02	R\$ 0,07	R\$ 0,01	R\$ 0,02	R\$ 0,01	R\$ 0,04	R\$ 0,68	R\$ 816,00	20,00%	R\$ 0,79	R\$ 948,00
2	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.	UND	1.200	LEO & LEO	R\$ 0,31	R\$ 372,00	R\$ 0,06	R\$ 0,02	R\$ 0,07	R\$ 0,01	R\$ 0,02	R\$ 0,01	R\$ 0,08	R\$ 0,45	R\$ 540,00	12,00%	R\$ 0,75	R\$ 900,00
5	CANETA ESFEROGRÁFICA 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 peso bruto na caneta. Corpo cilíndrico, em Polipropileno 100% (sem por cento) reciclado, atóxico, na cor preta, gravado com a arte fornecida pelo órgão e logomarca do fabricante em local que não interfira na comunicação visual, na cor branca, com refill em polipropileno, atóxico, com adaptador de 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% (sem 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\$ 0,67	R\$ 804,00	R\$ 0,06	R\$ 0,02	R\$ 0,07	R\$ 0,01	R\$ 0,02	R\$ 0,01	R\$ 0,02	R\$ 0,76	R\$ 912,00	15,00%	R\$ 0,79	R\$ 948,00
6	COLA BRANCA 90G 90 gramas, viscosa, constituída de resina sintética em emulsão aquosa, com boa adesibilidade, 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\$ 1,70	R\$ 2.040,00	R\$ 0,17	R\$ 0,01	R\$ 0,19	R\$ 0,02	R\$ 0,06	R\$ 0,01	R\$ 0,02	R\$ 1,93	R\$ 2.316,00	10,00%	R\$ 2,12	R\$ 2.544,00

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 confeccionada com ceras não tóxicas e pigmentação homogênea. Apresentar certificação de INMETRO.	UND	1.200	KOALA	R\$ 3,12	R\$ 3.744,00	R\$ 0,32	R\$ 0,08	R\$ 0,36	R\$ 0,04	R\$ 0,12	R\$ 0,03	R\$ 0,04	R\$ 0,16	R\$ 3,59	R\$ 4.308,00	12,00%	R\$ 4,02	R\$ 4.824,00
8	LAPIS DE CORK: Caixa com 12 cores, tipo cilindro, com mina composta de pigmentos aglutinados e com polímeros atóxicos e aditivos, corpo composto de polímeros atóxicos, novos e reciclados. Revestimento com recobrimento polimérico pigmentado que dá cor ao lápis (sendo que a cor do lápis deverá indicar a cor da mina) e recobrimento Polimérico transparente, que dá brilho ao lápis, gravação pelo sistema de transferência térmica que identifica o fabricante e tipo de produto. O produto deverá ser fabricado 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: INBR 15236. Apresentar certificação do INMETRO.	CAIXA	1.200	BRW	R\$ 2,48	R\$ 2.976,00	R\$ 0,26	R\$ 0,07	R\$ 0,29	R\$ 0,03	R\$ 0,10	R\$ 0,02	R\$ 0,03	R\$ 0,14	R\$ 2,87	R\$ 3.444,00	13,00%	R\$ 3,24	R\$ 3.888,00
9	LAPIS PRETO NA Dureza HB n. 2 sintético, com mina de grafite em pó aglutinado com polímeros atóxicos e aditivos, corpo cilíndrico 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 transferência térmica que identifica o fabricante e o tipo do produto. O produto deverá ser fabricado pelo processo de extrusão termoplástica e ter as dimensões de comprimento 175,0 mm (± ou - 0,1 mm), diâmetro do corpo 7,0 mm (± ou - 0,1 mm) e diâmetro da mina 2,5mm (± ou - 0,1 mm). Deverá ser personalizado Prefeitura Municipal de Pedra Branca-CE e atender a norma NBR 15236. Apresentar certificação do INMETRO.	UND	1.200	CIS	R\$ 0,25	R\$ 300,00	R\$ 0,03	R\$ 0,01	R\$ 0,03	R\$ 0,01	R\$ 0,01	R\$ 0,01	R\$ 0,01	R\$ 0,01	R\$ 0,28	R\$ 356,00	-4,00%	R\$ -0,32	R\$ 384,00
11	REGUA 30CM: Espessura a partir de 2mm, régua de poliestireno, transparente, com impressão da graduação, leve sem falhas em milímetros e centímetros, sem deformações ou Es rebarbas a fim de proporcionar um traçado retilíneo perfeito. Apresentar certificação do INMETRO.	UND	1.200	WALEU	R\$ 0,77	R\$ 924,00	R\$ 0,11	R\$ 0,03	R\$ 0,13	R\$ 0,02	R\$ 0,04	R\$ 0,01	R\$ 0,01	R\$ 0,12	R\$ 1,00	R\$ 1.200,00	10,00%	R\$ 1,41	R\$ 1.692,00
VALOR GLOBAL DA PROPOSTA																			
R\$ 11.844,00																			
R\$ 13.872,00																			
R\$ 16.128,00																			

VALOR GLOBAL DA PROPOSTA