



TERMO DE HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO

A Secretaria de Educação de Pedra Branca, no uso de suas atribuições legais e, considerando haver o Pregoeiro e Equipe de apoio cumprido todas as exigências do procedimento de licitação cujo objeto versa sobre **AQUISIÇÃO DE MATERIAIS ESCOLARES, DESTINADOS A ATENDER AS NECESSIDADES DOS ALUNOS DO EJA, DAS ESCOLAS DO MUNICÍPIO DE PEDRA BRANCA/CE.**

RESOLVE:

HOMOLOGAR E ADJUDICAR o presente processo administrativo de licitação, na modalidade **PREGÃO ELETRÔNICO Nº 055/2023-PE**, para que produza seus efeitos legais e jurídicos.

Assim, nos termos da legislação vigente, fica o presente processo **HOMOLOGADO E ADJUDICADO** em favor das seguintes licitante:

VENCEDORES:

01- FRANCIE DE CARVALHO MENDES ME
CNPJ Nº 29.048.310/0001-68

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	MARCA	QUANT	Valor Unitário R\$	Valor Total R\$
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.	UNIDAD	LEO & LEO	3000	R\$ 1,03	3.090,00
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.	UNIDAD	MERCUR	3000	R\$ 0,66	1.980,00
4	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% (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 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). Caneta 100% (cem por cento) de fabricação Nacional. Apresentar certificação do INMETRO.	UNIDAD	COMPACT OR	3000	R\$ 0,84	2.520,00
5	COLA BRANCA 90G 90 gramas, viscosa, constituída de resina sintética em emulsão aquosa, com boa	UNIDAD	KOALA	3000	R\$ 2,75	8.250,00

Handwritten signature



	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.					
6	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.	CX	KOALA	3000	R\$ 4,62	13.860,00
7	LÁPIS 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	FUTURO	3000	R\$ 3,36	10.080,00
8	LÁPIS 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 2,5mm (+ ou - 0,1 mm). Deverá ser personalizado Prefeitura Municipal de Pedra Branca-CE e atender a norma NBR 15236. Apresentar certificação do INMETRO.	UNIDAD	BAZZE	3000	R\$ 0,36	1.080,00
9	RÉGUA 30 CM 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.	UNIDAD	WALEU	3000	R\$ 1,23	3.690,00
VALOR TOTAL						44.550,00

02- MAX ELETRO E MAGAZINE LTDA.
CNPJ Nº 02.347.734/0001-77

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	MARCA	QUANT	Valor Unitário R\$	Valor Total R\$
3	CANETA ESFEROGRÁFICA AZUL Escrita média, (1,0mm) confeccionada com 19% de matéria prima virgem (variação de + - 2%) e 81% de matéria prima reciclada	UNIDAD	BIC	3000	R\$ 0,78	2.340,00

Handwritten signature



(variação de + - 2%) referente ao peso bruto na caneta. Corpo cilíndrico, em Polipropileno 100% (cem por cento) reciclado, atóxico, na cor azul, 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 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 da 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). Caneta 100% (cem por cento) de fabricação Nacional. Apresentar certificação do INMETRO.

VALOR TOTAL	2.340,00
VALOR GLOBAL	46.890,00

Ao setor competente para as providências cabíveis.

Pedra Branca/CE, 08 de dezembro de 2023.


FRANCISCO LUCIANO RODRIGUES DE SOUZA

ORDENADOR DE DESPESAS DA SECRETARIA DE EDUCAÇÃO