



ANÁLISE DAS AMOSTRAS APRESENTADAS PREGÃO ELETRÔNICO Nº 002.06.11.2024-SEMED

OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTUAS E EVENTUAIS AQUISIÇÕES DE MATERIAIS ESCOLARES DIVERSOS DESTINADOS A FORMAÇÃO DE KITS ESCOLARES A SEREM DISTRIBUÍDOS AOS ALUNOS MATRICULADOS NA REDE MUNICIPAL DE ENSINO DE RUSSAS-CE, DE RESPONSABILIDADE DA SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCAÇÃO E DO DESPORTO ESCOLAR – SEMED.

Em conformidade com o Edital da licitação em apreço de forma incontestada, foi solicitado pela Comissão de Licitação que a empresa classificada em primeiro lugar apresentasse a amostra referente ao produto cuja especificação técnica está descrita no anexo I – Termo de Referência.

Não se atendo apenas a mera descrição documental, que em determinadas situações podem se tornar abstratas, buscou-se aferir a qualidade dos itens por meio de amostra apresentada pela empresa a seguir descrita, sendo que após inspeção, constatou-se o seguinte:

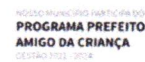
Na amostra apresentada pela empresa **C. D. A. SOMBRA - CNPJ: 21.460.680/0001-04**, após análise minuciosa, a qualidade demonstrada atende plenamente aos requisitos especificados no edital, portanto atendendo as exigências do município. Ainda assim, apresentamos abaixo, através da especificação que compõe os seguintes itens:

Item	Descrição	Especificação	Unidade	Marca	Foto	Relatório Conclusivo
1	Conjunto alfabeto	Em material tipo EVA, colorido e com letra de forma. Placas com letras de letras de "a a z", inclusive k, y e w. Contendo 26 placas medindo aproximadamente 10cm x 10cm x 5mm (CxLxA).	Unidade	IBEL		Entregue e aprovado
2	Apontador lápis material	"Metal e plástico, tipo: escolar, tamanho: 6 cm, quantidade furos: 1, características adicionais: com depósito, lâmina aço inoxidável."	Unidade	FUTURO		Entregue e aprovado
3	Agenda permanente capa dura	Características do produto: formato 135 x 200 mm. Miolo tipo agenda permanente com 200 páginas em papel offset branco e gramatura mínima de 50g/m². Calendário, capa e contra capa em papelão com no mínimo 680g/m², revestido em	Unidade	PERFIL CADERNOS		Entregue e aprovado

		papel couchê brilho com gramatura mínima de 115g/m ² . Acabamento interno da capa confeccionados em papel branco com gramatura de 120g/m ² . Arame revestido em nylon preto com 0,90 mm. Arte da capa e contra capa serão disponibilizados pelo município.				
4	Avental material	Cloreto de polivinila, modelo: infantil, tipo: liso sem mangas, com borda e sem bolso. Características adicionais: com amarração nas laterais. Dimensões mínimas: 49,5mm x 39,5mm (AxL).	Unidade	LEO & LEO		Entregue e aprovado
5	"Lapiseira Material	Plástico, Diâmetro Carga: 0,7 MM, Características Adicionais: C/Prendedor, Ponta e Acionador De Metal C/Borracha."	Unidade	FUTURO		Entregue e aprovado
6	Mina grafite	Material: Grafite, diâmetro: 0,70 mm, comprimento: 60 mm, dureza: hb. Caixa com 12 minas.	Unidade	FUTURO		Entregue e aprovado
7	Lápis borracha	Material: Corpo redondo, com borracha, Composição: Resina e pigmentos atóxicos, virola de alumínio e borracha em resina plástica. Mina de 2,2mm, grafite HB. Medidas mínimas: Lar.: 7mm e Alt.: 185mm.	Unidade	FUTURO		Entregue e aprovado
8	Borracha apagadora escrita	Material nº20: borracha termoplástica e isenta de PVC. Atóxica. Cor: branca. Medidas mínimas: Largura: 28mm, Altura: 10mm, comprimento: 40mm. Características	Unidade	FUTURO		Entregue e aprovado

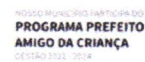
		adicionais: macia sem manchar ou danificar o Papel.				
9	"Caderno brochurão	Grampeado capa flexível - características Do produto: formato 200 x 270 mm. Miolo com 96 folhas em Papel offset branco e gramatura mínima de 50g/m ² , capa e Contra capa em duplex com no mínimo 190g/m ² . Grampo: Arame galvanizado 0,70mm. Arte da capa e contra capa serão Disponibilizados pelo município. "	Unidade	PERFIL CADERNOS		Entregue e aprovado
10	Caderno de desenho capa flexível	Características do produto: Formato 200 x 270 mm. Miolo com 96 folhas em papel offset Branco e gramatura mínima de 50g/m ² , capa e contra capa em Duplex com no mínimo 190g/m ² . Espiral: arame galvanizado Com espessura mínima de 1,00mm. Arte da capa será disponibilizada pelo município. "	Unidade	PERFIL CADERNOS		Entregue e aprovado
11	Caderno universitário capa dura 10x1 200fls	Características do produto: formato 200 x 270 mm. Miolo com 200 folhas mais 10 divisórias em papel offset branco e gramatura mínima de 50g/m ² , capa e contra capa em papelão com no mínimo 680g/m ² , revestido em papel couchê brilho com gramatura mínima de 115g/m ² . Acabamento interno da capa sendo confeccionadas em papel branco com gramatura de 120g/m ² . Espiral: arame revestido em nylon preto com 1,10mm. Arte da capa e contra capaserão disponibilizados pelo município.	Unidade	PERFIL CADERNOS		Entregue e aprovado

12	Caderno universitário capa dura 12x1 240fls	Características Do produto: formato 200 x 270 mm. Miolo com 240 folhas mais 12 divisórias em papel offset branco e gramatura mínima de 50g/m ² . Capa e contra capa em papelão com no mínimo 680g/m ² , Revestido em papel couchê brilho com gramatura mínima de 115g/m ² . Acabamento interno da capa confeccionados em Papel branco com gramatura de 120g/m ² . Arame revestido em Nylon preto com 1,10mm. Arte da capa e contra capa serão Disponibilizados pelo município.	Unidade	PERFIL CADERNOS		Entregue e aprovado
13	Tesoura	Material: Escala de 5cm impressa na lâmina, ponta arredondada, com cabo em polipropileno e resina termoplástica, lâmina em aço inox. Atóxico.	Unidade	FUTURO		Entregue e aprovado
14	Tinta Aquarela 12 cores	Composição: Com pincel, lavável, solúvel em água. Estojos: resina plástica. Tinta: carbonato de cálcio. Pincel: madeira, virola em alumínio e cerdas sintéticas. Atóxico.	Unidade	FUTURO		Entregue e aprovado
15	Gizão cera	Gizão cera: Cera plástica com corante atóxico, cor: variadas, tamanho: pequeno, espessura: jumbo. Embalagem 6 unidades. Peso mínimo 185 gramas.	Unidade	FUTURO		Entregue e aprovado
16	Giz de cera	Material: Formato redondo. Composição Ceras, carga mineral inerte e pigmentos orgânicos. Atóxico. Embalagem 12 unidades. Peso 95 gramas.	Unidade	ALCALEX		Entregue e aprovado



17	Caneta esferográfica	Material: Poliestireno, Material Ponta: Latão Com Esfera De Tungstênio, Tipo Escrita: Média 1.0, Cor Tinta: preta.	Unidade	FUTURO		Entregue e aprovado
18	Caneta Esferográfica	Material: Poliestireno, Material Ponta: Latão Com Esfera De Tungstênio, Tipo Escrita: Média 1.0, Cor Tinta: Azul.	Unidade	FUTURO		Entregue e aprovado
19	Caneta marca-texto	Material plástico. Tipo ponta: chanfrada fluorescente. Corpo na cor da tinta. Dimensões mínimas: Alt.: 140mm e Lar.: 11mm Cor: amarela.	Unidade	FUTURO		Entregue e aprovado
20	Caneta hidrográfica	Material: Corpo e tinta na mesma cor, tampa ante asfixiante. Ponta: 2mm. Traço: 1mm. Não tóxico. Embalagem contendo 12 cores.	Unidade	FUTURO		Entregue e aprovado
21	Pincel arte plástica nº 8	Cabo plástico, cerdas em formato redondo. Composição: Cabo em resina plástica, cerdas de pelo de origem animal, virola em alumínio polido.	Unidade	CONDOR		Entregue e aprovado
22	Massa modelar	Composição básica: Base de amido. Água, carboidrato de cereais, glúten, cloreto de sódio, conservantes, aroma, aditivos e pigmento. Atóxico. Embalagem 6 cores. Peso: 90 gramas.	Unidade	ALCALEX		Entregue e aprovado
23	Massa modelar composição básica	Composição básica: Base de amido. Água, carboidrato de cereais, glúten, cloreto de sódio, conservantes, aroma, aditivos e pigmento. Atóxico. Embalagem 12 cores. Peso: 180 gramas.	Unidade	FUTURO		Entregue e aprovado

24	Lápis de cor	Material: Formato sextavado. Composição: Resinas plásticas e pigmentos atóxicos. Mina mínima de 2,8mm macia e resistente, cores vivas. . Medidas mínimas: Lar.: 7mm e Alt.: 175mm. Caixa contendo 12 cores.	Unidade	FUTURO		Entregue e aprovado
25	Cola branca 90g	Cola branca 90g: Lavável, secagem rápida, trava anti-vazamento. Ideal para trabalhos escolares e artesanatos. Composição: Acetato de polivinila, água e conservantes. Atóxico.	Unidade	BAMBINI		Entregue e aprovado
26	Cola colorida 6 cores	Cola colorida 6 cores. Lavável, secagem rápida, 6 cores diferentes. Destinada para uso escolar em papéis. Composição: Acetato de polivinila, pigmentos orgânicos, água e conservantes. Atóxico. Tubos com 25 gramas.	Unidade	BAMBINI		Entregue e aprovado
27	Cola de isopor	Cola de isopor composição: polivinil acetato - pva, cor: incolor, aplicação: isopor, características adicionais: lavável, não tóxica, tipo: líquido. Tubo 90g	Unidade	BAMBINI		Entregue e aprovado
28	Cola Bastão	Cola Composição: Polivinil Acetato - Pva, Cor: Branca, Aplicação: Papel, Características Adicionais: Atóxica e Secagem Rápida, Tipo: Bastão 21 gramas.	Unidade	FUTURO		Entregue e aprovado
29	Tinta artística 6 cores	Tinta artística 6 cores: Base de resina acrílica, tipo: secagem rápida, cor: amarela, azul, branca, preta, verde, vermelha. Caixa com 6 cores variadas. Tubo 15 ml cada.	Unidade	BAMBINI		Entregue e aprovado

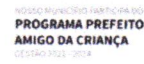


30	Corretivo Fita	Corretivo Fita Material: Base Pigmentos e polietileno. Atóxico. Comprimento: 10 M, Largura: 5 MM. Corpo em Acrílico Cristal Transparente, Pigmentos.	Unidade	FUTURO		Entregue e aprovado
31	Corretivo Líquido	Corretivo Líquido Material: Seguro, com ótima cobertura e base de água, pigmentos, aditivos e conservantes. Atóxico. Apresentação: Frasco 18 ML.	Unidade	BAMBINI		Entregue e aprovado
32	Compasso escolar	Compasso escolar material: Em metal, com estojo rígido individual. Medidas mínimas: Lar.: 14mm e Alt.: 115mm	Unidade	FUTURO		Entregue e aprovado
33	Grampeador	Grampeador: Corpo plástico, estrutura em metal, grampeia até 12 folhas, para uso com grampos da Linha 24/26.	Unidade	FUTURO		Entregue e aprovado
34	Pasta Arquivo	Pasta Arquivo Material: Polipropileno Transparente, Tipo: Com Abas, Largura: 232 MM, Altura: 332 MM, Cor: Cristal, Características Adicionais: Com Elástico, Tamanho: Ofício, Aplicação: Material De Expediente e Escritório	Unidade	DELO		Entregue e aprovado

35	Pasta arquivo fichário	Pasta arquivo material: pvc, tipo: fichário, largura: 195 mm, altura: 255 mm, lombada: 4 cm, características adicionais 2: conforme modelo do órgão	Unidade	ACP		Entregue e aprovado
36	Garrafa squeeze	Garrafa material: plástico, capacidade: 500 ml, aplicação: água, características adicionais: tampa roscada. Personalizada conforme modelo, tipo: squeeze	Unidade	PLASDURAN		Entregue e aprovado
37	Jogo / brinquedo pedagógico	Jogo / brinquedo pedagógico tipo: quebra-cabeça, material: mdf, quantidade: 24 peças, cor: multicolor, aplicação: jogos pedagógicos	Unidade	URIARTE		Entregue e aprovado
38	Livro paradidático	Livro paradidático: Capa dura, com atividades que desenvolvam/estimulem as habilidades de coordenação motora e criatividade. Idade recomendada a partir de 3 anos.	Unidade	BRASILEITURA		Entregue e aprovado
39	Régua 30cm	Régua 30cm: Material: alumínio. Escala em centímetros e polegadas, resistente, espessura 3,3 mm.	Unidade	FUTURO		Entregue e aprovado
40	Calculadora eletrônica	Calculadora eletrônica número dígitos: 8, tipo: bolso, fonte alimentação: bateria.	Unidade	AIKER		Entregue e aprovado
41	Bloco de anotação	Bloco de anotação: Tipo post-it. Largura: 38 MM.	Unidade	FUTURO		Entregue e aprovado

		Comprimento: 50 MM. Quantidade: 100 folhas.				
42	Números: Em material tipo EVA	Números: Em material tipo EVA, colorido e com letra de forma. Placas com números de 0 a 9. Contendo 10 placas medindo aproximadamente 10cm x 10cm x 5mm (CxLxA).	Unidade	IBEL		Entregue e aprovado
43	"CONJUNTO GEOMÉTRICO"	"CONJUNTO GEOMÉTRICO: Conjunto escolar geométrico, contendo régua 30cm, esquadro 45°, esquadro 60° e transferidor 180°. Escala em centímetros, espessura mínima de 2mm, todos confeccionados em poliestireno cristal virgem com divisões em milímetros e numerações a cada centímetro, demarcações claras e precisas, não podendo apresentar falhas, manchas ou serem facilmente removidas."	Unidade	FUTURO		Entregue e aprovado
44	Caneta hidrográfica 6 cores.	Caneta hidrográfica material: Corpo e tinta na mesma cor, tampa antiasfixiante. Ponta: 2mm. Traço: 1mm. Não tóxico. Embalagem contendo 6 cores.	Unidade	FUTURO		Entregue e aprovado

Após a apresentação e detalhamento das amostras em questão, exposto, concluiu-se que as mesmas cumprem as exigências contidas no edital. Considerando que a avaliação, embora seja feita a análise individual de cada item, se dá em relação aos lotes como um todo, porque a contratação é por lote, consideram-se as amostras apresentadas como **APROVADAS**.



Conforme o que já fora apresentado, e sabendo que o edital é uma norma a ser cumprida, com todas as suas peculiaridades, esta Secretaria de Educação e do Desporto Escolar **recomenda a aceitação** das amostras apresentadas pela empresa C. D. A. SOMBRA - CNPJ: 21.460.680/0001-04.

Salienta-se ainda, que é dever do município zelar pelo orçamento público, agindo dentro dos princípios da Administração Pública tais como: Legalidade, Impessoalidade, Moralidade, Publicidade e Efetividade, buscando adquirir produtos e/ou serviços pagando com o menor preço, porém com a qualidade merecida dos munícipes e exigida no edital.

Russas-CE, 09 de dezembro de 2024.

Isabele Aires Freitas

ISABELE AIRES FREITAS
Fiscal de Contrato
Responsável pela análise
CPF: 034.235.773-55