

ANÁLISE DAS AMOSTRAS

PROCESSO LICITATÓRIO Nº 26/2024
MODALIDADE: PREGÃO ELETRÔNICO Nº 13/2024
REGISTRO DE PREÇOS Nº 13/2024

OBJETO: Registro de preços para futuras e eventuais aquisições de uniformes, tênis escolares, mochila, estojos, capa de chuva e guarda-chuva, visando atender a demanda dos municípios que integram o Consórcio Intermunicipal de Saúde e Serviços do Alto do Rio Pará – CISPARÁ.

Considerando a exigência contida no Edital e Termo de Referência do Pregão Eletrônico nº 13/2024, promovido por este Consórcio, cujo objeto é o registro de preços para futuras e eventuais aquisições de uniformes, tênis escolares, mochila, estojos, capa de chuva e guarda-chuva, visando atender a demanda dos municípios que integram o Consórcio Intermunicipal de Saúde e Serviços do Alto do Rio Pará – CISPARÁ, de apresentar Amostras e Laudos Técnicos dos itens licitados;

Considerando a disponibilização de prazo suficiente e isonômico para as empresas participantes;

Considerando a convocação das empresas **CONFECÇÕES RIBEIRO E FERRAZ LTDA, BELA VISTA TEXTIL LTDA, LIFE CLEAN COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS EIRELI e SENSATION COMPRA E REVENDA DE PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA**, para apresentação das amostras e laudos dos itens que compõem os lotes do edital;

Considerando a análise constante das tabelas anexas;

Resolvo desclassificar as empresas supracitadas.

Neste cenário, prosseguiremos o certame analisando os documentos e proposta comercial da empresa seguinte na ordem classificatória, sem prejuízos.

Pará de Minas/MG, 17 de outubro de 2024.

Fernanda Rafaela A B Gonçalves
Fernanda Rafaela Antônia Barbosa Gonçalves
Pregoeira

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	AMOSTRA	LAUDO	APROVADO?
01	Camiseta manga curta: - Cor a definir com gola redonda, corpo e mangas confeccionados em tecido meia malha PA (49,50 % algodão, 41,50% poliéster e 9% viscose) com sua gramatura de 165 g/m ² , fio 30.1 cor a definir, sem vinco Conforme TR	Amostra apresentada não atende especificações mínimas do Edital	NÃO APRESENTOU NENHUM LAUDO	REPROVADO
02	CAMISETE REGATA Camiseta regata: - Cor a definir com gola redonda, corpo e mangas confeccionados em tecido meia malha PA (49,50 % algodão, 41,50% poliéster e 9% viscose) com sua gramatura de 165 g/m ² , fio 30.1 cor a definir, sem vinco. Gola, redonda confeccionada em ribana 1x1 66% poliéster, 32% viscose e 2% elástano, com 2 cm de largura na cor a definir pregada em máquina galoneira Conforme TR	Amostra apresentada não atende especificações mínimas do Edital	NÃO APRESENTOU NENHUM LAUDO	REPROVADO
03	Short Saia Confeccionada em helanca ponto roma, composição 84% poliéster, 14% elástano 2% poliamida , com gramatura de 280g/m ² , na cor a definir, conforme TR	Amostra apresentada não atende especificações mínimas do Edital	NÃO APRESENTOU NENHUM LAUDO	REPROVADO
04	BERMUDA Confeccionada em helanca ponto roma, composição 84% poliéster, 14% elástano 2% poliamida, com gramatura de 280g/m ² , na cor a definir, conforme TR	Amostra apresentada não atende especificações mínimas do Edital	NÃO APRESENTOU NENHUM LAUDO	REPROVADO
05	JAQUETA Confeccionada em helanca ponto roma, composição 84% poliéster, 14% elástano 2% poliamida , com gramatura de 280g/m ² , na cor a definir, conforme TR	Amostra apresentada não atende especificações mínimas do Edital	NÃO APRESENTOU NENHUM LAUDO	REPROVADO
06	CALÇA Confeccionada em helanca ponto roma, composição 84% poliéster, 14% elástano 2% poliamida , com gramatura de 280g/m ² , na cor a definir, conforme TR	Amostra apresentada não atende especificações mínimas do Edital	NÃO APRESENTOU NENHUM LAUDO	REPROVADO
07	CALÇA JEANS FEMININA E MASCULINA Calça jeans reta, produzida em tecido conforme especificado na Tabela IV acima, apresentando acabamento pré lavado (amaciado), básica, com dois pespontos entre pernas e um pesponto lateral até a altura do bolso da frente. Cós reto 1 (uma) fita, dois bolsos traseiros chapados rebatidos com dois pespontos e dois bolsos básicos frontais e 1 (um) porta relógio ambos com dois pespontos	Amostra apresentada não atende especificações mínimas do Edital	NÃO APRESENTOU NENHUM LAUDO	REPROVADO

08	<p>MEIA Gramatura: 195 gr/m². b) Composição: 47% ALGODÃO - 29% POLIAMIDA - 16% VISCOSE - 7% POLIPROPILENO - 1,0% ELASTODIENO. c) Encolhimento/Alongamento Largura: - 5%, no máximo. d) Encolhimento/Alongamento Comprimento: - 5%, no máximo.</p>	<p>Amostra apresentada não atende especificações mínimas do Edital</p>	<p>NÃO APRESENTOU NENHUM LAUDO</p>	<p>REPROVADO</p>
----	---	--	------------------------------------	------------------

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	ANÁLISE	APROVADO?
01	<p>ESTOJO ESCOLAR - Retangular confeccionado em tecido predominante tactel maquinado, na cor marinho pantone 19-3920 tpx, tecido plano, com trama maquinada em tela efeito rip stop, formados por desenhos em formas geométricas denominado losango de quatro lados, com medidas em seus ângulos internos de 3 mm de largura x 5 mm de altura, 100% poliéster, com gramatura de 450g/m² (+/-3%) e espessura de 0,46 mm (+/-3%), título do fio trama tex: 25, denier:223, c/v%:0,75 (+/-1), título do fio urdume tex: 18, denier: 162, c/v %: 0,94 (+/-1), resistência a tração de tecidos - trama mínimo: 114kgf, 1.122n, c/v%: 0,26, resistência a tração de tecidos - urdume mínimo: 136kgf, 1338n, c/v %:1,93, resistência ao rasgo de tecidos planos - trama mínimo: 3.65kgf, 35n, c/v %: 3,5, resistência ao rasgo de tecidos planos - urdume mínimo: 3.4kgf, 34n, c/v %: 3,4 , Pilling 7.000 ciclos: nota 5, plastificado em PVC isento de ftalatos, características do tecido comprovado por laudo fornecido por laboratório acreditado pelo INMETRO. Medindo sua área total 220 mm de comprimento por 60 mm de largura e 80 mm de altura, compartimento principal fechado por meio de zíper preto em cadarço espiral 100% poliéster com finco 06 medindo 330 mm e um cursor níquel, alças de dedo em cadarço polipropileno de 25 mm pantone 19-4005, fixada na junção dos foles medindo 50 mm pronta. Etiqueta interna contendo gramatura, dados do fabricante e informações obrigatórias conforme Conmetro. Apresentar em conjunto com a amostra, laudo fornecido por laboratório</p>	<p>MEDIDAS: (X) ATENDE () NÃO ATENDE</p> <p>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS: () ATENDE (X) NÃO ATENDE</p> <p>LAUDO COMPROVANDO AS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO TECIDO PRINCIPAL () ATENDE (X) NÃO ATENDE</p>	<p>() SIM (X) NÃO</p> <p>MOTIVO:</p> <ul style="list-style-type: none"> - O tecido tactel maquinado, ripstop, não atende ao solicitado no Termo de Referência em relação ao formato. - O laudo laboratorial, da análise do tecido 100% poliéster ripstop, não atende ao solicitado no Termo de Referência em relação a gramatura, espessura, resistência a tração de tecidos - trama e pilling.

<p>credenciado pelo Inmetro comprovando o atendimento das características técnicas do tecido principal.</p>		
<p>02 MOCHILA ESCOLAR GRANDE COM ALÇA COSTAS - Corpo principal - com 450mm de altura por 350mm de largura por 145 mm de profundidade, tecido predominante tadelma maquetado losangos, na cor marinho pantone 19-3920 tpx, tecido plano, com trama maquetada em tela efeito rip stop, formados por desenhos em formas geométricas denominado losango de quatro lados, com medidas em seus ângulos internos de 3 mm de largura x 5 mm de altura, 100% poliéster, com gramatura de 450g/m² e espessura de 0,46 mm, plastificado em pvc isento de ftalatos, características do tecido comprovadas por laudo fornecido por laboratório acreditado pelo inmetro. Face frontal - medidas 350 mm x 410 mm, frente em tecido na cor marinho pantone 19- 3920tpx, tecido plano, com trama maquetada em tela, efeito rip stop, formando desenhos em formas geométricas denominado losango de quatro lados, com medidas em seus ângulos internos de 3mm de largura x 5mm de altura, 100% poliéster, com gramatura de 450g/m² e espessura de 0,46mm, plastificado em pvc isento de ftalatos, aplicado bolso em relevo, conforme descrição abaixo. Bolso frontal - aplicado na face frontal, em tecido duratran poliamida pantone 19-4005, 100% poliéster, revestido 100% policloreto de vinila em relevo nas medidas 34cm x 26cm e foles tecido na cor marinho pantone 19-3920tpx, tecido plano, com trama maquetada em tela, efeito rip stop, formando desenhos em formas geométricas denominado losango de quatro lados, com medidas em seus ângulos internos de 3mm de largura x 5mm de altura, 100% poliéster, com gramatura de 450g/m² e espessura de 0,46mm, plastificado em pvc isento de</p>	<p>MEDIDAS: <input checked="" type="checkbox"/> ATENDE <input type="checkbox"/> NÃO ATENDE</p> <p>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS: <input type="checkbox"/> ATENDE <input checked="" type="checkbox"/> NÃO ATENDE</p> <p>LAUDO COMPROVANDO AS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO TECIDO PRINCIPAL <input type="checkbox"/> ATENDE <input checked="" type="checkbox"/> NÃO ATENDE</p> <p>LAUDO COMPROVANDO ATENDIMENTO A NORMA ABNT NBR 15236 PARA O REGULADOR <input type="checkbox"/> ATENDE <input checked="" type="checkbox"/> NÃO ATENDE</p> <p>LAUDO COMPROVANDO ATENDIMENTO A NORMA ABNT NBR 16040 PARA O REGULADOR <input type="checkbox"/> ATENDE <input checked="" type="checkbox"/> NÃO ATENDE</p> <p>LAUDO COMPROVANDO ATENDIMENTO A NORMA ABNT NBR 15236 PARA O CARTÃO DE IDENTIFICAÇÃO <input type="checkbox"/> ATENDE <input checked="" type="checkbox"/> NÃO ATENDE</p> <p>LAUDO COMPROVANDO ATENDIMENTO A NORMA ABNT NBR 16040 PARA O CARTÃO DE IDENTIFICAÇÃO <input type="checkbox"/> ATENDE</p>	<p><input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO</p> <p>MOTIVO:</p> <ul style="list-style-type: none"> - O tecido tadelma maquetado, ripstop, não atende ao solicitado no Termo de Referência em relação ao formato. - Não atende ao solicitado no Termo de Referência em relação ao forro interno, cartão de identificação do aluno e regulador PET reciclado, - O laudo laboratorial, da análise do tecido 100% poliéster ripstop, não atende ao solicitado no Termo de Referência em relação a gramatura, espessura, resistência a tração de tecidos - trama e pilling. - Não apresentou laudos referentes ao cartão de identificação do aluno e do regulador/passador.

d

ftalatos medindo 4,5 mm largura, fechamento por meio de zíper em cadaço espiral 100% poliéster com finco 06 medindo 0,49 cm e cursor niquelado, bolso chapado aplicado sobre o bolso frontal em tecido duratran poliamida pantone19-4005, 100% poliéster, revestido 100% policloreto de vinila, fechamento por meio de zíper em cadaço espiral 100% poliéster com finco 06 medindo 0,22 cm e cursor niquelado. Divisão entre os bolsos em tecido 100% poliéster levemente peletizado pantone 11-0601 personalizado em processo de sublimação com motivos infantis colorido. Acabamento interno, costuras envoltas por viés de tecido não tecido no pantone19-4005, na largura de 30 mm. Fole principal - parte superior fechamento anatômico por meio de zíper em cadaço espiral 100% poliéster com finco 06 medindo 0,70cm, com dois cursores niquelados, sendo a parte acoplada à frente no tecido na cor marinho pantone 19-3920tpx, tecido plano, com trama maquetada em tela, efeito rip stop, formando desenhos em formas geométricas denominado losango de quatro lados, com medidas em seus ângulos internos de 3mm de largura x 5mm de altura, 100% poliéster, com gramatura de 450g/m² e espessura de 0,46mm, plastificado em pvc isento de ftalatos, frente em tecido na cor marinho pantone 19-3920tpx, tecido plano, com trama maquetada em tela, efeito rip stop, formando desenhos em formas geométricas denominado losango de quatro lados, com medidas em seus ângulos internos de 3mm de largura x 5mm de altura, 100% poliéster, com gramatura de 450g/m² e espessura de 0,46mm, plastificado em pvc isento de ftalatos, e a parte acoplada a costa em tecido duratran poliamida pantone19-4005, 100% poliéster, revestido 100% policloreto de vinila. Fole principal - parte inferior, tecido na cor marinho pantone 19-3920tpx, tecido plano, com trama

(X) NÃO ATENDE

LAUDO
COMPROVANDO
NÍVEIS
ACEITÁVEIS DE
BISFENOL-A PARA
O CARTÃO DE
IDENTIFICAÇÃO
() ATENDE
(X) NÃO ATENDE

LAUDO
COMPROVANDO
UTILIZAÇÃO DE
MATÉRIA PRIMA
PET PCR PARA O
CARTÃO DE
IDENTIFICAÇÃO
() ATENDE
(X) NÃO ATENDE



maquetada em tela, efeito rip stop, formando desenhos em formas geométricas denominado losango de quatro lados, com medidas em seus ângulos internos de 3mm de largura x 5mm de altura, 100% poliéster, com gramatura de 450g/m² e espessura de 0,46mm, plastificado em pvc isento de ftalatos, com bolso, aplicado em tela colmeia 100% poliéster pantone 19-4005, tamanho 17 x 16 x 03 com suporte inferior em tecido na cor marinho pantone 19-3920tpx, tecido plano, com trama maquetada em tela, efeito rip stop, formando desenhos em formas geométricas denominado losango de quatro lados, com medidas em seus ângulos internos de 3mm de largura x 5mm de altura, 100% poliéster, com gramatura de 450g/m² e espessura de 0,46mm, plastificado em pvc isento de ftalatos, com fechamento em elástico 25 mm pantone 19-4005 para acomodação de porta líquido, profundidade de 0,3cm e altura de 14 cm e largura 14,5 cm. Compartimento principal - envolto com acabamento com friso coestruado brilhante em policloreto de vinila 4/11 no pantone 19-4005 dando forma e armação para a mochila, costura internas com acabamento em viés de new over pantone 19-4005 na largura de 30 mm, mochila deverá ser costurada em linha 100% poliamida nas respectivas cores do tecido. Costas - acolchoada medida 350 mm largura x 450 mm altura em tecido na cor marinho pantone 19-3920tpx, tecido plano, com trama maquetada em tela, efeito rip stop, formando desenhos em formas geométricas denominado losango de quatro lados, com medidas em seus ângulos internos de 3mm de largura x 5mm de altura, 100% poliéster, com gramatura de 450g/m² e espessura de 0,46mm, plastificado em pvc isento de ftalatos, forrada com tecido 100% poliéster levemente peletizado pantone 11-0601, personalizado em processo de sublimação com motivos infantis colorido,

revestimento interno em manta de polietileno expandido de 4mm, visor em pvc cristal 06 transparente e impermeável, resistente e maleável, nas medidas 100mm x 70mm, fixado na parte superior, para cartão identificação do aluno. Alças de ombro medindo 43 x 7,5 cm, em tecido na cor marinho pantone 19-3920tpx, tecido plano, com trama maquinada em tela, efeito rip stop, formando desenhos em formas geométricas denominado losango de quatro lados, com medidas em seus ângulos internos de 3mm de largura x 5mm de altura, 100% poliéster, com gramatura de 450g/m² e espessura de 0,46mm, plastificado em pvc isento de ftalatos, revestimento interno em manta de polietileno expandido de 4mm, acabamento em toda extensão em viés 100% poliéster pantone 19-4005, regulagem por passador ajustador para mochila escolar, injeção termoplástica com grãos de pet reciclado pós consumo (politereftalato de etila).

Características dimensionais: largura interna dos passadores: 35mm, altura interna dos passadores: 5mm, quantidade de passadores: 02 lisos e 01 com dentes de travamento, total 03, largura total da peça: 45mm, comprimento total da peça 50mm, espessura maior da peça: 8mm cristal fumê. Aplicação: nos tirantes traseiros da mochila escolar. O dispositivo deverá suportar peso superior a 06 quilos, ter resistência física e durabilidade. No corpo do passador ajustador estará gravado em alto relevo "pet reciclado". Serão exigidos laudos de segurança de artigos escolares em conformidade com as normas abnt nbr 15.236:2021 (toxicologia) e de isenção de ftalatos conforme metodologia da norma abnt nbr 16.040:2020, presos as alças de ombro através de cadarço polipropileno de 25 mm pantone 19-4005, alças inferiores em cadarço polipropileno de 25 mm pantone 19-4005, medindo 0,50 cm, presas as costas por reforço em triangulo em inventor tecido na

cor marinho pantone 19-3920tpx, tecido plano, com trama maquetada em tela, efeito rip stop, formando desenhos em formas geométricas denominado losango de quatro lados, com medidas em seus ângulos internos de 3mm de largura x 5mm de altura, 100% poliéster, com gramatura de 450g/m² e espessura de 0,46mm, plastificado em pvc isento de ftalatos, alça de dedo em cadarço polipropileno de 25 mm, pantone 19-4005 medindo 0,20 cm sobreposta as alças de ombro, fixadas na parte superior das costas. Cartão de identificação do aluno, confeccionado em lâmina de pet reciclado pós consumo, no formato 85 x 55 mm, espessura 60 micras, impressão serigráfica uv, frontal em cromia e impressão no verso em duas cores, sendo uma das cores branco fosco, que permita o preenchimento dos dados variáveis do aluno (escola, nome, turma, turno, responsável e telefone) com qualquer tipo de caneta, com acabamento visando a segurança do manuseio pelo aluno sem bordas cortantes. Será exigida a apresentação de laudos atestando: conformidade com as normas abnt nbr 15.236:2021 (toxicologia), abnt nbr 16.040:2020 (isenção de ftalatos) e de níveis aceitáveis de bisfenol-a (bpa) e laudo laboratorial determinando que a lâmina utilizada é extrusada com pet reciclado pós-consumo.

