

Séq.	Un	Quantidade	Código	Especificação	Marca	Vlr. Unitário	Vlr. Total
1	UN	3.200,00	392903	<p>ESTOJO ESCOLAR - Modelo Tijolinho: Estojo Confeccionada em Tecido 100% Poliéster Norma NBR 11914, com acabamento PVC, Rip Stop Retangular, Forma-se um retângulo de dimensões 0,5 mm de largura por 0,80 mm de comprimento, dentro do retânguloformasse um polígono 0,4 mm iguais, título fio de trama Norma NBR 13216 370/96DTEX (+/-5%), Título de Fio Urdume NBR 13216 380/96DTEX (+/- 5%), Gramatura de 215 g/m2 (+/-10%), Armação NBR 12546 Magnetado, Espessura 0,43 mm (+/-5%), com 20 fios/cm (+/-2%) no urdume, 19 fios/cm (+/-2%) na trama, com aplicação de hidro repelente NBR AATCC, com as seguintes medidas 22 x 10 x 05 cm, com zíper nº8 mesmo tom do tecido cursor níquelado, deverá conter Vivo PVC contornando todo estojo para melhor acabamento e visual, duas presilhas de mão para facilitar sua utilização, com arte a ser aplicada na frente conforme será fornecida pelo município a empresa vencedora. (Brasão do Município).</p> <p>Os produtos deverão ser confeccionados nas seguintes cores:  Cor verde escuro R:0, G: 51 e B:51, #003333, amarelo-escuro R:255, G:204, B: 0, e branco (cores da logomarca do município de Tupaciguara).</p>			

Séq.	Un	Quantidade	Código	Especificação	Marca	Vlr. Unitário	Vlr. Total
2	UN	1.900,00	392902	<p>MOCHILA ESCOLAR ENSINO FUNDAMENTAL E PRÉ - confeccionada Tecido 100% Poliéster Norma NBR 11914, com acabamento Espatulagem em PVC, Rip Stop Retangular, Forma-seum retângulo de dimensões 0,5mm de largura por 0,80mm de comprimento, dentro doretângulo formasse um polígono 0,4mm iguais, título fio de trama Norma NBR 13216370/96DTEX (+/-5%), Título de Fio Urdume NBR 13216 380/96DTEX (+/-5%), Gramatura de 215g/m2 (+/-10%), Armação NBR 12546 Magnetado, Espessura 0,43mm (+/-5%), com 20 fios/cm (+/-2%) no urdume, 19 fios/cm (+/-2%) na trama, com aplicação de hidro repelente NBR AATCC 22 grau mínimo 90, na cor verde.</p> <p>Costas: Confeccionadano mesmo tecido da mochila na cor verde, medindo 42 cm de Altura e 30 cm de Largura, medida está aferida entre as Alças Inferiores, sendo forrada internamente,com estofamento em Espuma Pack 4 mm com fixação através de 2 divisores em costura em arco vertical formando uma figura oval no centro da mochila; na cor verde,sendo finalizado com vivo PVC na cor Vermelha contornando toda mochila frentee costa, acabamento interno em viés gorgorão.</p> <p>Alças Anatômicas em formato meialua na parte de cima formando um pegador de mão: confeccionadas no mesmo tecidoda mochila medindo 39 cm comprimento 7 cm largura, sendo preenchida com EspumaPack 4 mm com acabamento em viés gorgorão na cor Vermelho, parte interna da alçana cor verde no mesmo tecido da mochila, costuras reforçadas nos pontos de maior tração, complemento da alça em material de 40 mm com confecção com 2 carreteisde 36 fios de polipropileno 1250 como corpo + 1 carretel de 17 fios como ligamento + um fio de trama medindo 56 cm acabado (sua origem é entre as costas da lateral daMochila), sendo fixada em reforço triangulo com o mesmo material da mochila medindo 8 cm de Altura e 4,5 cm Largura; a junção das duas alças deverá serfeita através de Castelo de nylon na cor Vermelho de 40mm.</p> <p>Compartimento Principal parte inferior: Confeccionado no mesmo tecido a mochila na cor verde, medindo 12,5 cm Largura e 67 cm de Comprimento, contendo dois bolsos laterais em telamedindo 12,5 cm largura e 16 cm altura na cor Vermelho e acabamento em elástica na cor Vermelho.</p> <p>Compartimento Principal parte Superior: Composto de duas partes confeccionadas no mesmo tecido da mochila medindo 58 cm comprimento e 7 cm largura lado interno, lado externo do fole superior medindo 58 cm comprimento e 4cm largurano mesmo tecido da mochila, fechamento com zíper e cursor de nº 8 na cor Vermelho/preto medindo 58 cm comprimento.</p> <p>Parte Externa: confeccionado com mesmo tecido da mochila, com bolso frontal medindo 30 cm comprimento 31 cm altura 04 cm largura, fole bolso parte superior medindo 54 cm comprimento 2,5 cm largura no mesmo tecido da mochila na cor Vermelho, fole bolso parte inferior medindo 54 cm comprimento 3,5 cm largura no mesmo tecido da mochila na mesma cor, fechamento em zíper e dois cursor de nº 8 medindo 54 cm comprimento na cor Vermelho/preto.</p> <p>Parte Frontal do bolso Parte Superior medindo 29 cm largura 24 cm altura em Poliéster 600 com detalhe de Sublimação total no tecido em alta definiçãoconforme arte será fornecida pelo município medindo 29 x 13,5 cm (Brasão do Município mais desenho na parte frontal)</p> <p>Parte Frontal do bolso Parte Inferior com recorte medindo 29 cm comprimento 5,5 cm altura no mesmo tecido da mochila.</p> <p>Toda Mochila deve conter um identificador em tecido Cristal Transparente, medindo 9 cm comprimento, 6 cm largura, costurada na parte superior da costa da mochila para identificação do aluno. Todas as medidas terão tolerância máxima de 0,5cm, para mais ou para menos. DAS AMOSTRAS: As empresas deverão apresentar juntamente com as amostras, ensaio de laboratório credenciado pelo inmetro que ateste a composição, armação, gramatura, urdume, trama conforme especificação do tecido com todas as normas ABNT NBR do descritivo do edital original ou cópia autenticada.</p> <p>Os produtos deverão ser confeccionados nas seguintes cores: Cor verde escuro R:0, G: 51 e B:51, #003333, amarelo-escuro R:255, G:204, B: 0, e branco (cores da logomarcado município de Tupaciguara).</p>			

Séq.	Un	Quantidade	Código	Especificação	Marca	Vlr. Unitário	Vlr. Total
3	UN	300,00	392904	<p>MOCHILA ESCOLAR ENSINO INFANTIL - Mochila confeccionada Tecido confeccionada em Tecido 100% Poliéster Norma NBR 11914, com acabamento Espatulagem em PVC, Rip Stop Retangular, Forma-se um retângulo de dimensões 0,5mm de largura por 0,80mm de comprimento, dentro do retângulo formasse um polígono 0,4mm iguais, título fiode trama Norma NBR 13216 370/96DTEX (+/-5%), Titulo de Fio Urdume NBR 13216 380/96DTEX (+/-5%), Gramatura de 215g/m2 (+/-10%), Armação NBR 12546 Magnetado, Espessura 0,43mm (+/-5%), com 20 fios/cm (+/-2%) no urdume, 19 fios/cm (+/-2%) na trama, com aplicação de hidro repelente NBR AATCC 22 grau mínimo 90, na cor verde. Costas: Confeccionada no mesmo tecido da mochila na cor verde, medindo 36 cm de Altura e 27 cm de Largura, medida está aferida entre as Alças Inferiores, sendo forrada internamente, com estofamento em Espuma Pack 4 mm com fixação através de 2 divisores em costura em arco vertical formando uma figura oval no centro damochila; na cor verde, sendo finalizado com vivo PVC na cor Vermelha contornando toda mochila frente e costa, acabamento interno em viés gorgorão. Alças Anatômicas em formato meia lua na parte de cima formando um pegador de mão: confeccionadas no mesmo tecido da mochila na cor verde medindo 33 cm comprimento 7 cm largura, sendo preenchida com Espuma Pack 4 mm com acabamento em viés gorgorão na cor Vermelha, parte interna da alça no mesmo tecido da mochila, costuras reforçadas nos pontos de maior tração, complemento da alça em material de 40 mm com confecção com 2 carretéis de 36 fios de polipropileno 1250 como corpo + 1 carretel de 17 fios como ligamento + um fio de trama medindo 48 cm acabado (sua origem é entre as costas da lateral da Mochila), sendo fixada em reforço triangulo com o mesmo material da mochila medindo 8 cm de Altura e 4,5 cm Largura; a junção das duas alças deverá ser feita através de Castelo de nylon na cor Vermelho de 40mm. Compartimento Principal parte inferior: Confeccionado no mesmo tecido a mochila, medindo 10 cm Largura e 64 cm de Comprimento, contendo dois bolsos laterais em telinha medindo 10 cm largura e 15 cm altura na cor Vermelho e acabamento em elástico na cor Vermelho. Compartimento Principal parte Superior: Composto de duas partes confeccionadas no mesmo tecido da mochila medindo 58 cm comprimento e 6 cm largura lado interno, lado externo do fole superior medindo 58 cm comprimento e 4 cm largura no mesmo tecido da mochila na cor verde fechamento com zíper e dois cursor de nº 8 na cor Vermelho/preto medindo 58 cm comprimento. Parte Externa:confeccionado com mesmo tecido da mochila, com bolso frontal medindo 27 cm comprimento 24 cm altura 04 cm largura, fole bolso parte superior medindo 48 cm comprimento 2,5 cm largura no mesmo tecido e cor da mochila, fole bolso parte inferior medindo 48 cm comprimento 3,5 cm largura no mesmo tecido da mochila, fechamento em zíper e dois cursor de nº 8 medindo 48 cm comprimento na cor Vermelho/preto. Parte Frontal do bolso Parte Superior medindo 29 cm largura 24 cm altura Poliéster com detalhe de Sublimação total no tecido em alta definição conforme arte será fornecida pelo município medindo 29 x 13,5 cm (Brasão do Município mais desenho na parte frontal). Parte Frontal do bolso Parte Inferior com recorte medindo 29 cm comprimento 5,5 cm altura no mesmo tecido da mochila. Toda Mochila deve conter um identificador em tecido Cristal Transparente, medindo 9 cm comprimento, 6 cm largura, costurada na parte superior da costa da mochila para identificação do aluno.</p> <p>Todas as medidas terão tolerância máxima de 0,5cm, para mais ou para menos. DAS AMOSTRAS: As empresas deverão apresentar juntamente com as amostras, ensaio de laboratório credenciado pelo inmetro que ateste a composição, armação, gramatura, urdume, trama conforme especificação do tecido com todas as normas ABNT NBR do descritivo do edital. original ou cópia autenticada.</p> <p>Os produtos deverão ser confeccionados nas seguintes cores: Cor verde escuro R:0, G: 51 eB:51, #003333, amarelo-escuro R:255, G:204, B: 0, e branco (cores da logomarca do município de Tupaciguara).</p>			

Séq.	Un	Quantidade	Código	Especificação	Marca	Vlr. Unitário	Vlr. Total
4	UN	400,00	392905	<p>PASTA - confeccionada em Tecido 100% Poliéster Norma NBR 11914, com acabamentoEspatulagem em PVC, Rip Stop Retangular, Forma-se um retângulo de dimensões 0,5mm de largura por 0,80mm de comprimento, dentro do retângulo formasse um polígono0,4mm iguais, título fio de trama Norma NBR 13216 370/96DTEX (+/-5%), Título deFio Urdume NBR 13216 380/96DTEX (+/-5%), Gramatura de 215g/m2 (+/- 10%), Armação NBR 12546 Magnetado, Espessura 0,43mm (+/-5%), com 20 fios/cm (+/-2%) no urdume,19 fios/cm (+/- 2%) na trama, com aplicação de hidro repelente NBR AATCC 22 grau mínimo 90, na cor verde. Compartimento principal na cor verde, medindo 41 cmdeComprimento, 31 cm de Altura e 4,5 Largura, com fechamento em zíper de n° 08medindo 65 cm Comprimento na cor verde, medida está aferida entre o Vivo PVC que contorna toda pasta dando melhor acabamento e resistência este na cor verde, acoplado a este compartimento bolso reto na parte de trás medindo 22 cm Altura, fechamento em zíper de n° 08 medindo 41 cm de comprimento na cor verde. Parte Internado Compartimento deverá conter um porta notebook medindo 22 cm Altura e 41cm comprimento com espuma pack, sendo forrada internamente, com estofamento em EspumaPack 4 mm com fixação através de 2 divisores em costura em X no centro daPasta na cor verde, sendo finalizado em viés gorgorão parte interna. Alças de mão sobre compartimento Secundário medindo 65cm comprimento duplas uma sobre a outra em fita CA de ótima qualidade com abertura de mão medindo 18 cm Comprimento,com costura dupla para melhor reforço na cor verde. Alça tira-colo em fita CA de ótimasqualidade medindo 1,40 Comprimento na cor verde, com reguladores de metal e mosquetão de metal de 40mm.</p> <p>Compartimento Secundário na cor a definir, medindo 41cm de Comprimento, 31 cm de Altura e 7 cm Largura, com fechamento em zíper de n° 08 medindo 65 cm Comprimento, medida está aferida entre o Vivo PVC que contorna toda pasta dando melhor acabamento e resistência este na cor verde, acoplado aeste na frente deverá conter um porta calculadora, porta cartão, porta caneta, um visor de cristal para identificação, sobreposto a frente da pasta uma tampa confeccionada no mesmo tecido medindo 40 cm Comprimento, 31 cm Altura, na tampa um bolso medindo 40 cm Comprimento, 22 cm Altura, com fechamento em zíper de n° 08 na cor verde, com velcro parte inferior medindo 10 cm x 3,5 cm na cor preta, na tampa deverá ter acabamento em viés boneon para melhor visual a pasta. Na frente da pasta em nylon poliéster deverá ter silk com logomarca em alto Relevo comqualidade Brasão da Prefeitura que será fornecida pela administração a empresa vencedora medindo 38 x 18 cm. Todas as medidas terão tolerância máxima de 0,5cm,para mais ou para menos.DAS AMOSTRAS A empresa VENCEDORA deverá apresentar uma amostra de cada item personalizado no prazo de 7 dias uteis. o LAUDOS LABORATORIAIS E CERTIFICADOS PELO INMETRO. Se os resultados das análises dos laudos não estiverem de acordo com as especificações do presente edital e seus anexos, a licitante estará automaticamente desclassificada.</p> <p>Os produtos deverão ser confeccionados nas seguintes cores: Cor verde escuro R:0, G: 51 e B:51,#003333, amarelo-escuro R:255, G:204, B: 0, e branco (cores da logomarca do município de Tupaciguara).</p>			

<b>Carimbo Padronizado</b>	<b>Validade da Proposta</b> (no mínimo em 60 dias)    ____ / ____ / ____ <hr/> <b>Prazo para Entrega</b> ____ / ____ / ____	<b>Total Geral R\$</b> _____ _____
----------------------------	---	---------------------------------------

**Observações**

Declaramos para todos os efeitos legais que, ao apresentar esta proposta, com os preços e prazos acima indicados, estamos de pleno acordo com as condições gerais e especiais estabelecidas para esta licitação, as quais nos submetemos incondicional e integralmente.

Declaramos também que até a presente data inexistem fatos impeditivos a participação desta empresa ao presente certame licitatório, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores.

**Assinatura:** \_\_\_\_\_ **Data:** \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_