



Ao
Ministério da Educação
Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação
Setor Bancário Sul, Quadra 02, Bloco "F", Edifício FNDE
Brasília - DF
e-mail: compc@fnde.gov.br

Ref.: Edital de Pregão Eletrônico nº 08/2013 – Registro de Preços
Processo Administrativo nº 23034.005945/2012-78
Objeto: Material Escolar
Data de abertura: 04/03/2013 – Horário: 10h00 min
Endereço eletrônico: www.comprasnet.gov.br

At.: Ilma. Sra. **ALOMA MARQUES TAVEIRA**
MD. Coordenadora Geral de Mercado, Qualidade e Compras do FNDE

PEDIDO DE ESCLARECIMENTO

Attendy Artigos de Vestuários e Confecções Ltda., empresa comercial estabelecida na Rua Doutor Amadeu da Luz, nº 122 – 1º andar – Sala 13 – Centro – Blumenau – SC. – Cep: 89.010-160, inscrita no CNPJ/MF. sob o nº 08.784.253/0001-05, vem mui respeitosamente a presença de V.Sa., conforme preceituado no ítem, 21.11.1 do edital, apresentar seu pedido de esclarecimento conforme abaixo, sendo tempestivo o pedido apresentado nesta data:

ATTENDY

Attendy Artigos de Vestuários e Confecções Ltda. CNPJ 08.784.253/0001-05
Rua Doutor Amadeu da Luz, 122 – 1º andar – Sala 13 - Centro – Blumenau – SC - CEP 89.010-160
Tel. (11) 3509-8600/ (011) 5196-5554 E-mail: attendy.comercial@gmail.com



No Edital, especificamente no encarte “A” onde foram disponibilizadas as Especificações Técnicas dos produtos, verificamos estar descrito para os itens “estojos” e “mochilas” temos as seguintes descrições para o tecido;

Estojo Escolar: **CORPO:** Confeccionado em tecido 100% poliéster rip-stop com pvc aplicado, tingimento ativo, armação em tela rip stop, título do fio: trama 600 dtex, e urdume 300 dtex, quantidade de fios: transversal 15 por cm e longitudinal 20 por cm, 256 g/m² (+/- 5 g/m²) e espessura 44 micra (+/- 1), na cor preta, carga de ruptura longitudinal: 156,8 p/ kgf/ 50 mm alongamento de ruptura longitudinal: 170,5 p/ kgf/ 50 mm, e parte frontal em tecido emborrachado de composição 89,75% de filme de PVC acoplado com 10,25% de tela de poliéster de alta tenacidade, com 404 g/m². (**grifo nosso**)

Mochila Escolar Pequena: CORPO PRINCIPAL - Confeccionada em tecido com trama rip stop na cor preta e parte frontal em tecido emborrachado, sendo a mochila nas seguintes medidas 34,5 cm de altura x 27 cm de comprimento x 11,5 cm de profundidade, com acabamento externo do corpo em vivo de PVC, de 11 mm, na cor branca.

O tecido preto deve apresentar composição 100% poliéster rip-stop com pvc aplicado, tingimento ativo, armação em tela rip-stop, título do fio: trama 600 dtex e urdume 300 dtex; quantidade de fios: transversal 15 por cm e longitudinal 20 por cm, 256 g/m² (+- 5 g/m²) e espessura 44 micra (+- 1), na cor preta, carga de ruptura longitudinal 156,8 p/kgf/50mm alongamento de ruptura longitudinal: 170,5 p/kgf/50mm com plastificação em PVC e estrutura em rip stop com desenhos semelhantes a um losango cujas diagonais são de 10mm e 8mm. O tecido emborrachado tem composição 89,75% de filme de PVC acoplado com 10,25% de tela de poliéster de alta tenacidade, com 404 g/m². (**grifo nosso**)

Mochila Escolar Grande: CORPO PRINCIPAL: confeccionada em tecido com trama rip stop na cor preta e parte frontal em tecido emborrachado, sendo a mochila nas seguintes medidas 40 cm de altura x 32 cm de comprimento x 14 cm de profundidade, com acabamento externo do corpo em vivo de 11 mm, na cor branca. O tecido preto deve apresentar composição 100% poliéster rip-stop com pvc aplicado, tingimento ativo, armação em tela rip-stop, título do fio: trama 600 dtex e urdume 300 dtex; quantidade de fios: transversal 15 por cm e longitudinal 20 por cm, 256 g/m² (+- 5 g/m²) e espessura 44 micra (+- 1), na cor preta, carga de ruptura longitudinal 156,8 p/kgf/50mm alongamento de ruptura longitudinal: 170,5 p/kgf/50mm com plastificação em PVC e estrutura em rip stop com desenhos semelhantes a um losango cujas diagonais são de 10mm e 8mm. O tecido emborrachado tem composição 89,75% de filme de PVC acoplado com 10,25% de tela de poliéster de alta tenacidade, com 404 g/m². (**grifo nosso**)

ATTENDY



Perguntamos:

1) Qual será a metodologia de ensaio a ser aplicada para o destacado acima (grifo nosso) para os itens Estojo Escolar, Mochila Escolar Pequena e Mochila Escolar Grande ?

Resposta: Ensaio conforme NBR 11912, ISSO 13934-1, ASTM D5035

2) O tecido de 256 g/m² é apenas para o tecido poliéster sem a manta PVC + Tela ?

Resposta: Considere para o tecido acabado, ou seja tela com PVC aplicado.

3) Qual será o peso do tecido final? 404g + 256 g/m² ?

Resposta: 256 g/m² para o tecido principal e 404 g/m² para o tecido da frente dos bolsos.

4) Qual é a cor do tecido PVC + Poliéster ?

Resposta: Preto

Ainda com relação a confecção das Mochilas Escolares (Pequena e Grande), está descrito nas especificações que as mochilas deverão ter:

“ALÇAS DE OMBRO: duas alças de ombro com desenho ergonômico curvadas em S, com 33 cm de comprimento (medido em linha reta) e 6,5 cm de largura. Elas vêm com enchimento de isomanta de no mínimo 4,0 mm de espessura e revestidas com tecido em trama rip stop na cor amarelo escolar – pantone 14-1064 tpx., composição 100% poliéster rip-stop com pvc aplicado, tingimento ativo, armação em tela rip-stop, título do fio: trama 600 dtex e urdume 300 dtex; quantidade de fios: transversal 15 por cm e longitudinal 20 por cm, 256 g/m² (+- 5 g/m²) e espessura 44 micra (+- 1). carga de ruptura longitudinal 156.8 p/kgf/50mm alongamento de ruptura longitudinal: 170,5 p/kgf/50mm com plastificação em PVC e estrutura em rip stop com desenhos semelhantes a um losango cujas diagonais são de 10mm e 8mm. As extremidades das alças devem ter um acabamento (viés) em toda sua extensão com fita tecida em polipropileno na cor preta de 2,5 cm de largura e 1 cm de largura acabada.

Nas pontas inferiores das alças deve ser aplicado um regulador de plástico tipo castelinho, cor preta, com 3 vias de passagem, preso por meio de uma fita tecida 100% polipropileno, com 3 cm de largura (dobrada e pregada), na cor preta, com reforço de costura em formato quadrado.

ALÇAS INFERIORES: alças inferiores em fita 100% polipropileno na cor preta, sendo a fita com 3 cm de largura e 41 cm de comprimento com acabamento a fogo nas extremidades, fixadas ao corpo da mochila por meio de reforço triangular, confeccionado com tecido composição 100% poliéster com plastificação em PVC e estrutura em rip stop com desenhos semelhantes a um losango cujas diagonais são de 10 e 8 mm, gramatura de 256 g/m². Este triângulo deve ser fixado ao corpo principal da mochila e a fita em polipropileno será fixada ao triângulo.

ALÇA DE MÃO: confeccionada em fita tecida 100% polipropileno cor preta, com 3 cm de largura e 25 cm de comprimento, revestida com tecido trama rip stop na cor amarelo escolar - pantone 14-1064 tpx, composição 100% poliéster rip-stop com pvc aplicado, tingimento ativo, armação em tela rip-stop, título do fio: trama 600 dtex

ATTENDY



e urdume 300 dtex; quantidade de fios: transversal 15 por cm e longitudinal 20 por cm, 256 g/m² (+- 5 g/m²) e espessura 44 micra (+- 1), carga de ruptura longitudinal 156,8 p/kgf/50mm alongamento de ruptura longitudinal: 170,5 p/kgf/50mm com plastificação em PVC e estrutura em rip stop com desenhos semelhantes a um losango cujas diagonais são de 10mm e 8mm, com 10,5cm de comprimento, formando a almofada de mão. A fita deverá ser fixada na parte superior da mochila, com reforço de costura em formato quadrado.

COSTURAS: Todas as costuras da mochila deverão ser com linha 100% poliamida 60. Reforços internos das costuras: com viés de tecido não tecido, gramatura 80, na cor preta, costurado com uma agulha reta e bom acabamento.”

Perguntamos:

5) Qual será a capacidade de carga que as alças deverão suportar?

Resposta: 12 kg

6) Qual a metodologia de ensaio a ser aplicada para o destacado acima (grifo nosso) para os itens Mochila Escolar Pequena e Mochila Escolar Grande ?

Resposta: Ensaio conforme NBR 11912, ISSO 13934-1, ASTM D5035

7) Com relação as alças inferiores, na imagem aparenta haver um triângulo (para fixação das alças inferiores). Qual será o tamanho deste triângulo?

Resposta: 9cm x 6,5 cm x 6 cm

TRIANGULO



8) Para o fechamento do corpo, deverá ser feito diretamente com o não tecido ou em duas etapas, primeiro fechando a mochila e depois reforçando com o não tecido com uma nova costura?

ATTENDY



Resposta: Conforme especificado no Termo de Referência o *“Fechamento com zíper em cadarço e espiral 100% poliéster, com 72 cm de comprimento, na cor preta e dois cursores niquelados, número 6.”*

9) Deverão ser aplicados travetes nas conexões das alças de ombro com o corpo da mochila na parte superior?

Resposta: Não, deverão possuir costuras de reforço em formado quadrado.

Como poderá ser observado no desenho da Mochila Pequena (abaixo transcrito), na lateral direita haverá um bolso e que também apresenta uma arte em serigrafia (logo). No entanto não ficou claro se haverá a aplicação de serigrafia também nas partes coloridas.



“Imagem obtida do edital – Pregão Eletrônico 08/2013-FNDE-Material Escolar”

Perguntamos:

ATTENDY



10) Haverá a aplicação de serigrafia apenas no logo ou também nas partes coloridas?

Resposta: Tanto as logomarcas quanto as partes coloridas são em serigrafia.

11) Qual será o tamanho correto do zíper a ser aplicado no bolso, uma vez que foi informado o tamanho de 32 cm?

Resposta: a medida está correta 32 cm.

Para que possa ser obtido custos reais da serigrafia a ser aplicada, necessário seria que fosse disponibilizado os desenhos contendo os locais onde serão aplicados todos os logos, bem como as suas dimensões e todas as cores (pantones) a serem utilizados em cada uma delas.

Perguntamos:

12) Será disponibilizado o desenho de cada um dos logos a serem aplicados a fim de que se possa verificar cada um dos dizeres?

Resposta: A arte final será entregue ao fornecedor quando da assinatura da Ata de Registro de Preços

13) Qual será a dimensão de cada um destes logos?

Resposta: A arte final será entregue ao fornecedor quando da assinatura da Ata de Registro de Preços

14) O órgão/município que fizer a adesão a Ata de Registro de Preços poderá também exigir a aplicação da logotipia que identifique o mesmo?

Resposta: Não, somente poderá constar as logos conforme desenho.

15) Se positiva a informação anterior, quais serão as dimensões deste logo e onde serão aplicados?

ATTENDY



Certo de seus pronunciamentos, subscrevemo-nos.

Blumenau, SC, 19 de fevereiro de 2.013

Attendy Artigos de Vestuários e Confecções Ltda

ATTENDY

Attendy Artigos de Vestuários e Confecções Ltda.

Rua Doutor Amadeu da Luz, 122 - 1º andar - Sala 13 - Centro - Blumenau - SC - CEP 89.010-160

Tel. (11) 3509-8600/ (011) 5196-5554

CNPJ 08.784.253/0001-05

E-mail: attendy.comercial@gmail.com