

A
PREFEITURA MUNICIPAL DE REGISTRO
DIRETORIA GERAL DE ADMINISTRAÇÃO
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 007/2024
EDITAL Nº 013/2024

ESCLARECIMENTO DE PREGÃO ELETRÔNICO Nº 007/2024

A empresa vem solicitar ESCLARECIMENTO DE PREGÃO Nº 007/2024 conforme segue:

Item 1: Camiseta Manga Curta

Qual composição da malha ribana 1x1 cuja gramatura 220gr/m²?

Gola e punhos deverão ser costurados em qual maquinário? (cobertura ou overloque).

Qual largura da gola e dos punhos?

A cor da peça podemos considerar a cor azul conforme layout? E o pantone 19-4050 TPX?

Item 2: Bermuda

Referente a malha do galão, qual título do fio para confecção da malha cujo ligamento tubular?

Qual diâmetro e finura do tear para confecção da malha tubular solicitada para confecção do galão?

Qual a porcentagem de participação do fio poliéster no tear na confecção da malha tubular solicitada para confecção dos galão?

Qual a porcentagem de participação do fio poliamida no tear na confecção da malha tubular solicitada para confecção dos galão?

Qual necessidade de a solicitação da peça ser costurada em máquina Interloque? Sendo que essa máquina comumente utilizada para peças confeccionadas em tecido planos e tassel.

Podemos costurar a peça em máquina overloque que atende perfeitamente a demanda da peça solicitada no edital.

No termo técnico não menciona conter bolsos, porém na tabela de medidas contém informação ABERTURA DE BOLSO. Deverá conter bolso a peça? Caso positivo qual modelo do bolso e sua localização?

Item 3: Short Saia

Referente a malha do galão, qual título do fio para confecção da malha cujo ligamento tubular?

Qual diâmetro e finura do tear para confecção da malha tubular solicitada para confecção do galão?

Qual a porcentagem de participação do fio poliéster no tear na confecção da malha tubular solicitada para confecção dos galão?

Qual a porcentagem de participação do fio poliamida no tear na confecção da malha tubular solicitada para confecção dos galão?

É solicitada a peça confeccionada em malha helanca cuja composição 95%Poliéster 5%Elastano, e seu ligamento solicitado efeito quadriculado. O órgão teria uma imagem da malha para melhor interpretação da solicitação?

Qual acabamento de costura das extremidades da saia?

Solicita no edital aplicação da logotipia da administração em processo silkscreen, por se tratar de uma malha com efeito quadriculado, a personalização em silkscreen acarretará deformando a personalização devido ao relevo que conterà na malha formando efeito quadriculado.

Analisando a tabela de medidas, observa-se que a medida da altura da saia está desproporcional nos tamanhos 1 e 2. Sugerimos alterar no tamanho 1 de 32cm para 29cm e alterar no tamanho 2 de 33cm para 31cm, os demais tamanhos estão proporcionais. Podemos seguir conforme sugestão nos tamanhos 1 e 2?

Item 4: Calça

Referente a malha do galão, qual título do fio para confecção da malha cujo ligamento tubular?

Qual diâmetro e finura do tear para confecção da malha tubular solicitada para confecção do galão?

Qual a porcentagem de participação do fio poliéster no tear na confecção da malha tubular solicitada para confecção dos galão?

Qual a porcentagem de participação do fio poliamida no tear na confecção da malha tubular solicitada para confecção dos galão?

Edital menciona “Deverá conter um reforço interno de proteção ao joelho, que será um recorte interno na cor preta, abrangendo proporcionalmente a região do joelho, sendo confeccionado em tecido sarja, para maior conforto, proteção e durabilidade da calça com gramatura de 420 m/g² e composição 100% poliéster”, porém em pesquisas maiores fornecedores do mercado encontramos somente respostas negativas referente a solicitação da sarja, conforme comprovado abaixo:



CUIDADO: Este e-mail foi originado de fora da organização. Não clique em links ou abra anexos, a menos que reconheça o remetente e saiba que o conteúdo é seguro.

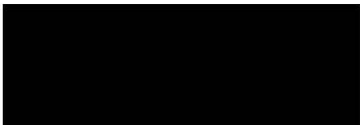
Jessica, bom dia.

Informo que deve ter algum engano na especificação técnica do tecido solicitado. Consta título do fio Ne 50, mas com esse título não se consegue chegar na gramatura de 420 g/m².

Aconselhamos conseguir uma amostra do tecido solicitado afim de analisar e corrigir a especificação da licitação.

Colocamos a disposição nosso laboratório para efetuar esta análise se achar necessário.

Cordialmente,



☺ Responder Responder a Todos Encaminhar

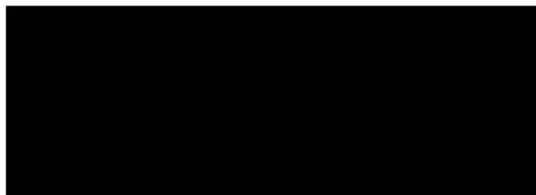
sex 08/03/2024 08:29

CUIDADO: Este e-mail foi originado de fora da organização. Não clique em links ou abra anexos, a menos que reconheça o remetente e saiba que o conteúdo é seguro.

Bom dia Jéssica,

Desconheço sarjas com a gramatura de 420 gramas por metro quadrado.

As mais pesadas da linha profissional que temos da Constância Vieira são de 264 gramas por metro quadrados,



Almir Tecidos Online

Bom dia Almir 09:04 ✓

Tudo bem? 09:04 ✓

Gisa da Nilcatex 09:04 ✓

Castelo me passou seu contato 09:04 ✓

Bon dia Gisa 09:04

Tudo bem com você ? 09:04

Estamos precisando de uma ajuda com uma sarja 09:04 ✓

ENSAIO	NORMA	RESULTADO	TOLERÂNCIA
QUALITATIVA E QUANTITATIVA DE FIBRAS	NBR 13538/95 e NBR 13214/92 ou IT-ETV-242v2/ IT-ETV-243v2	100 % poliéster	+/-5%
GRAMATURA	NBR 10591	420 g/M ²	+/-5%
TÍTULO FIOS URDUME	NBR 13216	50 / Ne	+/-5%
TÍTULO FIOS TRAMA	NBR 13216	50 / Ne	+/-5%
DENSIDADE(FIOS,CM)URDUME	NBR 10588	65 FIOS/CM	+/-5%
DENSIDADE (MALHAS,CM) CABEIRAS	NBR 10588	45 FIOS /CM	+/-5%
LIGAMENTO	NBR 12096/93 e 12546/91	TECIDO PLANO	NÃO SE APLICA
ESPESSURA	NBR 13371/05	1,15	mm
ABRASÃO (PERDA DE MASSA)	ASTM-D 4966/12	0,1%	MÁXIMO
ABRASÃO (ROMPIMENTO DE FIO)	ASTM-D 4966/12	NÃO
SOLIDEZ DE COR - LAVAGEM DOM. E COM.	(10 ESPERAS) NBR ISO 105 C06	Mínimo 4
SOLIDEZ DE COR - SUOR	NBR ISO 105 E04	Mínimo 4	+150%

100 % algodão? 09:05

Vou ver. 5 minutos te falo 09:06

100 % poliéster, não trabalhamos 09:06

Temos. 100 % algodão 09:07

O senhor trabalha com essa sarja? 09:05 ✓

Sergio Junior Nicolletti Tecidos

Gislaine da empresa Nilcatex 08:14 ✓

Estamos precisando de uma sarja 100%Poliéster 08:14 ✓

Você trabalha ? 08:14 ✓

ENSAIO	NORMA	RESULTADO	TOLERÂNCIA
QUALITATIVA E QUANTITATIVA DE FIBRAS	NBR 13538/95 e NBR 13214/92 ou IT-ETV-242v2/ IT-ETV-243v2	100 % poliéster	+/-5%
GRAMATURA	NBR 10591	420 g/M ²	+/-5%
TÍTULO FIOS URDUME	NBR 13216	50 / Ne	+/-5%
TÍTULO FIOS TRAMA	NBR 13216	50 / Ne	+/-5%
DENSIDADE(FIOS,CM)URDUME	NBR 10588	65 FIOS/CM	+/-5%
DENSIDADE (MALHAS,CM) CABEIRAS	NBR 10588	45 FIOS /CM	+/-5%
LIGAMENTO	NBR 12096/93 e 12546/91	TECIDO PLANO	NÃO SE APLICA
ESPESSURA	NBR 13371/05	1,15	mm
ABRASÃO (PERDA DE MASSA)	ASTM-D 4966/12	0,1%	MÁXIMO
ABRASÃO (ROMPIMENTO DE FIO)	ASTM-D 4966/12	NÃO
SOLIDEZ DE COR - LAVAGEM DOM. E COM.	(10 ESPERAS) NBR ISO 105 C06	Mínimo 4
SOLIDEZ DE COR - SUOR	NBR ISO 105 E04	Mínimo 4	+150%

Bom dia Gislaine 08:16

Você Tudo bem?

Tudo bem. E vc? 08:16

Você Estamos precisando de uma sarja 100%Poliéster

Não trabalhamos 08:17

Nossas sarjas são

100% algodão ou
98% algodão 2% elastano
97% algodão 3% elastano
99% algodão 1% elastano 08:17

Questionamos, por se tratar de uma licitação onde demanda a lei que não pode ser direcionado o produto/insumo a fornecedor algum, qual a justificativa técnica por solicitar o tal artigo que não se encontra fornecedores no mercado e assim infringe a lei Regido pela Lei Federal nº 14.133/2021, artigo 41?

Qual fornecedores desse tecido sarja 2x1 conforme especificação técnica/tabela de laudos conforme apontado na página 56?

Qual a necessidade da solicitação de um insumo tão específico e incomum no mercado têxtil para acabamento de reforço do joelho que não ocupa nem mesmo 5% de participação na peça?

Item 4: Jaqueta

Forro do capuz de composição 100% poliéster com gramatura 65g/m², sendo em malha com efeito quadriculado, como deverá ser formação desse efeito quadriculado?

Qual a cor do forro efeito quadriculado?

Amostra e Laudo:

Prazo estipulado para entrega das amostras e laudos de 10 dias corridos, em consideração a solicitação de artigos/insumos incomum no mercado, e ainda é solicitado pelos laboratórios prazo de 10 dias úteis para entrega dos relatórios (ensaios têxteis). É necessário que o órgão reveja o prazo fazendo que todos os interessados participem do processo licitatório.

04 de abril de 2024.