



Ofício Circular n. 171/2018 – CML/PM

Manaus, 14 de setembro de 2018.

Senhores Licitantes,

Trata-se de pedido de impugnação apresentado por empresa, referente ao Pregão Eletrônico nº 151/2018, cujo objeto versa sobre *“Aquisição de Fardamento Escolar destinado aos alunos da Rede Pública Municipal de Ensino”*.

No que tange ao mérito da impugnação apresentada estamos encaminhando em anexo às respostas da Secretaria interessada no presente pregão.

Sem mais observações para o tema por ora, colocamo-nos à disposição para sanar eventuais questionamentos.

Atenciosamente,


Fábio Diego Lima Martins
Pregoeiro

A Secretaria Executiva da Comissão Municipal de Licitação – CML

ASSUNTO: OFICIO N. 1868/2018 – CML/PM

ESCLARECIMENTO referente ao pregão Eletrônico 151/2018, em relação aos questionamentos abaixo elencados, formulados pela Empresa [REDACTED], atinentes a aquisição de fardamento escolar destinado aos alunos da Rede Pública Municipal de Ensino:

- 1) A especificação diz que o viés da manga será costurado em máquina galoneira 2 agulhas, porém, o viés da imagem fornecida é costurado em overloque. Qual informação devemos seguir?

RESPOSTA: É provável que a imagem não esteja muito nítida, contudo a especificação a seguir é de que: “... pregado em máquina galoneira com duas agulhas, com espaço entre as costuras de 0,4 cm, 4 pontos por cm e bitola de 0,5 cm.”

- 2) Para melhor qualidade e acabamento da gola da camiseta, normalmente é pregada em máquina overloque, seguindo de máquina galoneira para a finalização. Se for pregada somente com a máquina galoneira, a gola V, não terá qualidade, tampouco “firmeza” na peça. Sendo assim podemos considerar esse método?

RESPOSTA: Seguir as especificações insertas no Edital, p. 47; ANEXO I – TERMOS DE REFERENCIA - ESPECIFICAÇÕES –CAMISA-GOLA V: *“Em ribana, largura da gola 2 cm, pregada em máquina galoneira com 02(duas) agulhas, com espaço entre as costuras de 0,4 cm, 4 pontos por cm e bitola de 0,5 cm, com acabamento do bico em máquina reta”.*

- 3) Na especificação diz que a gola deverá ser com ribana de 2 cm, porém, a tabela de medidas fornece uma graduação para essa gola. Qual informação devemos seguir?

RESPOSTA: Esclarecemos á postulante que as medidas especificadas na TABELA da p. 48 do Edital, compreendem aos tamanhos de 02 a 12 anos. Observar a diferença nos tamanhos P, M, G e GG, também diferenciados na mesma tabela da p. 48 do Instrumento Convocatório.

- 4) Na especificação diz que o viés da bainha será com 1,3 cm, porém, na tabela de medidas diz 2 cm. Qual informação devemos seguir?

RESPOSTA: Assiste à razão à postulante, considerar as medidas especificadas na TABELA DE MEDIDAS da p. 48 do edital .

- 5) A tabela de medidas fornece a medida “Bainha parte azul após a cintura” essa medida pode ser desconsiderada?

RESPOSTA: Desconsiderar a palavra “ azul”. E a expressão “ cintura” não está especificado no TR. Seguir o que está descrito na p. 48 do Edital.

- 6) A medida da cava está grande nos tamanhos maiores, sugerimos as medidas tamanhos: P-24 cm, M-25 cm, G-26 cm, GG-27 cm. Podemos fazer essa alteração?

RESPOSTA: Seguir o especificado na TABELA DE MEDIDAS da p. 48 do Edital.

- 7) A abertura fornecida para gola somando a medida fornecida para o ombro, está ficando maior que a medida do tórax em alguns tamanhos. Segue medida de sugestão ombro dos tamanhos: 8-8 cm, 10-9 cm, 12-10 cm. Podemos fazer essa alteração?

RESPOSTA: Seguir o especificado na TABELA DE MEDIDAS da p. 48 do Edital.

- 8) Qual a composição e gramatura do tecido da ribana?

RESPOSTA: Verificar o item 10.7.21.2, pagina 14 do Edital: **“10.7.21.2. CAMISA - Material: meia malha PA, fio 30.1, 50% algodão e 50% poliéster. Gramatura: 160g/m², variação ±5%. Cor: branco, pantone 11-4800TPX. Características: gola V em ribana na cor azul, pantone 19-3864TPX. A ribana terá a seguinte composição: 50% algodão, 47% poliéster e 3% elastano, gramatura, 235 g/m². Manga curta da camisa. Barra das mangas na cor amarelo, pantone 14-0957TPX, malha da barra da manga, meia malha PA, fio 30.1, 50% algodão e 50% poliéster, Gramatura: 160g/m², variação ±5%.”.**

- 9) A ribana será retilínea ou feita em máquina circular?

RESPOSTA: Circular

- 10) Caso for ribana retilínea, são necessárias as medidas e a composição

RESPOSTA: Observar resposta do tópico 9.

Antonio Carlos Magalhães de Menezes

Chefe da Divisão de Compras e Locação – Em exercício

SEMED