

A

SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO.

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 033/2021

PEDIDO DE ESCLARECIMENTO

O presente edital tem como um dos objetos o Item 07 - CONJUNTO DE APROXIMAÇÃO E COMBATE À INCÊNDIO FLORESTAL. O descritivo técnico do material tem um alto nível de detalhamento das características técnicas. A descrição técnica extremamente detalhada é uma opção importante para garantir a qualidade do material adquirido, no entanto, dessa forma, é preciso ter um cuidado especial no que diz respeito ao atendimento do mesmo por mais de uma empresa. Quando o material é muito detalhado no que diz respeito às matérias primas a serem utilizadas e detalhes de confecção, muitas vezes acaba por restringir a participação a poucos licitantes, ou até mesmo a um único licitante.

DOS FATOS:

Item 07 – Conjunto de Combate Incêndio Florestal:

Em relação ao descritivo do conjunto de combate a incêndio florestal, temos 2 pontos importantes a ser destacado no descritivo técnico:

*Fechamento: O fechamento frontal da jaqueta deverá consistir em botões de pressão de melamina fixados no lado esquerdo da jaqueta com intervalo de 14 cm um para o outro. Deverá ter uma carcela dupla de 5,5 cm de largura em toda a extensão do fechamento e fixada no lado esquerdo para proteção dos botões. Deverá ter um fechamento de ganchos e argolas fixado na vertical no lado direito externo.

*Faixa Fluorescente Retrorrefletiva Cada jaqueta deverá ter uma quantidade adequada de atavios costurados com pesponto simples. Uma tira de 75 mm ao redor da área do tórax, uma tira de 75 mm ao redor da bainha, uma tira de 75 mm ao redor dos braços, logo acima dos cotovelos e uma tira de 75 mm ao redor de cada extremidade de manga. A faixa retrorrefletiva a ser utilizado deverá ser em tecido retardante a chamas, microprismático, metalizado, com largura total de 75mm na cor amarelo limão com uma tarja no centro na cor amarela, devendo apresentar no mínimo 900 cd/lux/m² de refletividade inicial sob ângulo de incidência de - 4 graus e ângulo de observação de 0,2 graus

Dos 2 pontos listados acima, acreditamos que existam materiais que possam ser utilizados, sem perda de desempenho e proteção e que acabam por aumentar a competitividade do certame.

No caso do fechamento, temos opção de fazer a vestimenta com o uso de zíper no fechamento frontal em substituição aos botões de melamina. O uso do zíper é mais indicado para que a operação de fechamento da vestimenta possa ser feita de forma mais rápida e garantida que o EPI esteja fechado por completo. O fechamento por meio de botões acaba sendo uma operação mais demorada por fechar botão por botão, e muitas das vezes pode acontecer de alguns botões ficarem abertos podendo deixar o usuário mais exposto.

No caso da faixa refletiva, praticamente existe no mercado opção de faixa microprismática e faixas com micro esfera de vidro. As faixas microprismáticas, quando novas, tem um índice de refletividade maior que as faixas de micro esfera de vidro. Mas após o uso, a tendência é que com as higienizações a faixa de micro esfera de vidro permaneça com a refletividade próxima da original, enquanto as microprismáticas tendem a cair abaixo do índice alcançado na micro esfera de vidro. Além do que, as

faixas microprismática são faixa mais robustas, que acabam diminuindo o índice de conforto da roupa por ser faixas mais “duras”.

DO PEDIDO:

Diante dos fatos expostos acima, solicitamos pedido de esclarecimento referente ao item 07 referente a possibilidade do edital aceitar como alternativa o uso de zíper no fechamento primário do casaco e da faixa refletiva em micro esfera de vidros como alternativa as opções exigidas na especificação técnica.

Termos em que,
Pede deferimento.

Rio Claro, 29 de Abril de 2021.



Rodrigo Couto
RG: 32.757.786-1
CPF: 221.967.868-70