ANÁLISE TÉCNICA

Item 4 - 0245.0397.010001

JAQUETA - POLIAMIDAAZUL MARINHO E LARANJA- DEFESA CIVIL IMPERM C CAPUZ UNISSEX

FAMÍLIADO ITEM: VESTUARIOS/UNIFORMES (EXCETO VESTUARIO DE SEGURANCA)

Proposta de preços de pregão n:164/2025

Empresa R I COMÉRCIO DE UNIFORMES E DE EPI LTDA

A empresa R I COMÉRCIO DE UNIFORMES E DE EPI LTDA apresentou a proposta com a especificação técnica do Item 4 - 0245.0397.010001 (JAQUETA), nos mesmos moldes do Termo de Referência. No entanto, a ilustração apresentada pela empresa não se amolda ao modelo exigido e utilizado por esta Coordenadoria de Defesa Civil, conforme verifica-se no comparativo abaixo:



Jaqueta enviada na Proposta da Empresa R I COMÉRCIO DE UNIFORMES E DE EPI LTDA - **FRENTE**



Jaqueta enviada na Proposta da Empresa R I COMÉRCIO DE UNIFORMES E DE EPI LTDA - COSTAS



A fim de melhor elucidar, juntamos à presente análise fotos da jaqueta utilizada pelos integrantes desta Defesa Civil do Estado.



JAQUETA FRENTE



JAQUETA COSTAS



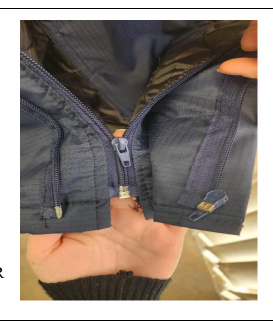
PARTE INTERNA – JAQUETA



BOLSO TIPO FACA - LATERAL



MANGA COM ELÁSTICO



FECHAMENTO COM DUPLO ZÍPER



GOLA COM ZÍPER

Nesse sentido, é crucial esclarecer que a empresa proponente deverá também apresentar os seguintes laudos originais ou cópia autenticada, emitidos por laboratórios credenciados ao INMETRO e emitidos em nome do fabricante da vestimenta, com exceção do laudo da faixa refletiva que poderá ser apresentado laudo do fabricante da faixa, quais sejam:

- a) Laudo da faixa refletiva conforme consta atestando atender a NBR 15292:2013 (item 4.1 tabela 4 da norma);
- b) Laudo de impermeabilidade conforme diretrizes da norma internacional British Standard 3424- método 29A (método de baixa pressão) (tecido/costuras) e resistência à exposição a produtos químicos de limpeza, como detergente neutro doméstico, sabão em pó e água sanitária tanto no tecido, quanto na costura (emenda);
- c) Ensaio de determinação da atividade antibacteriana, JIS Z2801/2010, Microrganismos: Bactéria: Staphylococcus aureus (AATCC 6538) teste após higienização com 70% etanol e secagem de 5 horas. O resultado deve ser de redução mínima de 95% das células bacterianas;
- d) Ensaio de determinação da atividade antibacteriana, JIS Z2801/2010, Microorganismos: Bactéria: Klebsiella pneumoniae (AATCC 35657) teste após higienização com 70% etanol e secagem de 5 horas. O resultado deve ser de redução mínima de 95% das células bacterianas;
- e) Certificado de Aprovação (CA) válido para proteção contra umidade proveniente de operações com uso de água aonde o EPI deve ter apresentado no mínimo "nível 4" no ensaio de resistência ao rasgamento trapezoidal.

Pelo já exposto e em atendimento à Observação 1, do Termo de Referência, referente ao Edital 0164/2025, esta Coordenadoria aguarda uma amostra do item, para verificação quanto ao modelo proposto, bem como, se os materiais presentes na descrição técnica da proposta do licitante estão de acordo com o Termo de Referência.