

**SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE LICITAÇÕES - SUPEL/RO**  
**Equipe de licitação KAPPA**

**TERMO DE RESPOSTA A PEDIDO DE ESCLARECIMENTO/IMPUGNAÇÃO**

**PROCESSO ADMINISTRATIVO N.º: 0033.402398/2020-90**

**PREGÃO ELETRÔNICO N.º 121/2021/KAPPA/SUPEL/RO**

**OBJETO:** Registro de preços para futura e eventual aquisição de Colete à prova de balas para uso policial, nível III-A, para atender a SEJUS/RO.

**DA ADMISSIBILIDADE**

O pedido de Esclarecimento, fora encaminhado pela empresa **INBRATECNOLOGIA E DEFESA INDÚSTRIA E COMERCIO LTDA**, via e-mail, no dia **21/07/2021**, nesse sentido considerando que a sessão inaugural estava pré-agendada para o dia **26/07/2021 às 10 horas** (horário de Brasília), informamos, portanto, que resta recebido e conhecido, sendo ele **tempestivo**.

**DO QUESTIONAMENTO 1 -**

Após análise das especificações apresentadas no edital (Anexo I – Termo de Referência), observamos que não são apresentados os desenhos dos painéis com seus respectivos dimensionais para os modelos Masculinos e Preferencialmente Feminino desejados. Diante desta situação, para a oferta mais adequada dos produtos e para que todos os licitantes cotem produtos com a mesma área de proteção, solicitamos que seja fornecido os desenhos com o formato e dimensionais dos painéis balísticos e sua tolerância. Em oportuno, a título de sugestão, encaminhamos os desenhos dos painéis balísticos modelo SENASP, utilizado pelos principais órgãos de segurança pública do Brasil.

**(ANEXO - IMAGEM DAS DIMENSÕES PAINÉIS BALÍSTICOS)**

**DO QUESTIONAMENTO 2 –**

**DA COR E TECIDO CAPA EXTERNA**

Em relação as capas externas, não identificamos informações referente a cor e pantone, bem como, informações quanto as características dos tecidos para confecção (composição, gramatura, resistência a rasgos, alongamentos, estrutura, etc). Diante desta situação, para oferta mais adequada dos produtos, solicitamos o envio dessas informações?

**DO QUESTIONAMENTO 3 –**

**DOS CHIPS/MICROCHIPS**

Em relação ao item 4.4 das especificações do anexo I do edital, que trata das garantias dos coletes, observamos que é exigido 6 anos para os painéis balísticos, incluindo seus revestimentos, identificações/etiquetas e **chips/microchips**.

Acontece que não encontramos nas especificações técnicas do edital exigências quanto a necessidade dos coletes possuírem chips/microchips. Assim sendo, podemos considerar que houve equívoco ao mencionar no item supra o nome “chips/microchips”, devendo, dessa forma, a garantia de 6 anos dos painéis balísticos ser estendida unicamente aos seus revestimentos e identificações/etiquetas?

**DO QUESTIONAMENTO 4 –**

**DO PRAZO DE ENTREGA**

Observamos no item 11.1 do anexo I do edital (página 32) que o prazo de entrega dos coletes será de **30 (trinta) dias**.

**SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE LICITAÇÕES - SUPEL/RO**  
**Equipe de licitação KAPPA**

Esclarecemos que, como é de conhecimento, a confecção de colete a prova de balas demanda tempo, pois cada órgão possui sua própria especificação, como modelo de capa, área de proteção, peso, nível de proteção, características e cores de tecidos, brasões, etc. Essas peculiaridades, somado ao fato do colete balístico ser de uso controlado, impedem os fabricantes de manterem estoque. Junte-se a isso o fato da matéria-prima utilizada na confecção dos painéis balísticos ser importada, o que demandará maior prazo para a produção e entrega, uma vez que dependeremos de licenças de importação e do tempo de transporte marítimo necessário.

Além disso, o mercado nacional, quiçá o internacional, ainda está em fase de recuperação estrutural devido a pandemia do novo Coronavírus, a qual busca garantir a entrega de bens, mercadorias e insumos em tempo hábil, pois é cediço, e percebido, que os prazos para a conclusão do ciclo de produção estão sendo estendidos em virtude das consequências drásticas advindas com estes tempos pandêmicos. Desta forma, os nossos fornecedores e empresas que fornecem suprimentos para a confecção das capas externas dos coletes, devido ainda estarem se reestruturando, solicitam maior prazo para entrega das matérias-primas.

Diante dessa situação, a fim de acompanhar os ditames do mercado, solicitamos dilatação do prazo de entrega dos coletes para até **90 (noventa) dias úteis**, a contar da retirada da Nota de Empenho pela contratada.

**DAS RESPOSTAS.**

**RESPOSTA EQUIPE TÉCNICA DA SEJUS AO QUESTIONAMENTO 1**

[...]acatamos a sugestão e indicamos que os desenhos dos modelos proposto pelo SENASP, portanto, anexamos sob ID [0019481774](#). (Adendo Modificador I, disponível do Edital)

**RESPOSTA EQUIPE TÉCNICA DA SEJUS AO QUESTIONAMENTO 2**

A cor do da capa de colete deverá ser toda preta. Quanto as características dos tecidos para confecção, façamos saber: **REQUISITOS MÍNIMOS DO TECIDOS CAPA EXTERNA:** O tecido da parte externa e inferior interna das capas frontal e dorsal deverá ser de poliamida 6.6 com fios texturizados a ar, multifilamentados de média tenacidade e referência de titulação comercial 300 denier com 140 filamentos, ou similar com mesmas características, entendendo-se como “similar” um fio com o mesmo tipo de especificação e com os mesmos resultados de performance em laboratório. Deverá apresentar as propriedades requeridas abaixo com a construção em contornos de fios duplos perpendicular e transversalmente na estrutura em tela para aumento de sua resistência e, ainda, acabamento com repelentes para comportamento adequado às intempéries inerentes a sua utilização e conservação; Análise de fibras qualitativa e quantitativa: 100% Poliamida 6.6 (AATCC 20 e 20A); Título fios (trama e urdume): 380±10% Dtex com 140 filamentos (NBR 13216); Determinação da densidade de fios: urdume: mínimo de 23fios/cm; trama: mínimo de 22 fios/cm (NBR 10588); Estrutura: fundo em Tela 1x1 com contornos de fios duplos com função *ripstop* em quadrados de 8,0 x 8,0 mm e contornos de fios duplos com função *ripstop* em losango de 5,0 x 5,0 mm (NBR 12996); Gramatura: mínimo de 190 g/m<sup>2</sup> acabado (NBR 10591); Resistência à tração (trama e urdume): mínimo de 25 N/mm (NBR 14552/2012); Alongamento (trama e urdume): mínimo de 35% (NBR 14552/2012); Resistência ao rasgo: sentido trama e urdume no mínimo 80 N (NBR 14553/2012); Corante: tingimento a base de anilinas ácida para conferir os índices de solidez da cor necessários; Acabamento: hidrorrepelência com nota mínima de 90% no Spray Test, segundo a AATCC 22..

**RESPOSTA EQUIPE TÉCNICA DA SEJUS AO QUESTIONAMENTO 3**

A descrição técnica do objeto não exige os CHIP/MICROCHIP, logo, a garantia exigida deverá ser nos painéis balísticos e nas Capas dos painéis balísticos 12 (doze) meses contra defeitos

**RESPOSTA EQUIPE TÉCNICA DA SEJUS AO QUESTIONAMENTO 4**

**SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE LICITAÇÕES - SUPEL/RO**  
**Equipe de licitação KAPPA**

O prazo questionado já foi dilatado através do pedido de esclarecimento da empresa **COPLATEX**, passando agora para 60 dias. O pleito da **INBRATECNOLOGIA** de dilação para 90 dias úteis, a contar da retirada da nota de empenho, é muito alto, e, tendo em vista a urgência desta aquisição, nos posicionamento pelos 60 dias já acatado.

**DA DECISÃO**

Desta forma, considera-se sanado o Pedido de ESCLARECIMENTO.

Colocamo-nos a disposição para quaisquer outros esclarecimentos que se façam necessários através do telefone (69)3212-9272, e-mail: [supel.kappa@gmail.com](mailto:supel.kappa@gmail.com).

Porto Velho, 26 de agosto de 2021.

**CAMILA CAROLINE ROCHA PERES**

Pregoeira substituta da Equipe KAPPA/SUPEL/RO