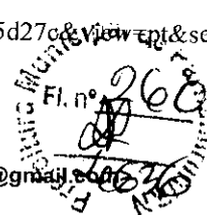




CPL SEARH <cplsearh2019@gmail.com>

**SOLICITAÇÃO DE ESCLARECIMENTOS P.E 34/2020.**

2 mensagens

Célia da Conceição - Licitações <celia.conceicao@grupoinbra.com.br>

4 de novembro de 2020 16:59

Para: "cplsearh2019@gmail.com" <cplsearh2019@gmail.com>

Cc: Fernanda Vieira - Licitações <fernanda.vieira@grupoinbra.com.br>, Clecio Barbosa - Comercial Terrestre <clecio@grupoinbra.com.br>, Rojas Silva - Comercial Terrestre <rojas.silva@grupoinbra.com.br>, Regiane Leal - Vendas <vendasmaua@grupoinbra.com.br>, Lorayne Oliveira - Licitações <lorayne.oliveira@grupoinbra.com.br>

AO

MUNICIPIO DE PARNAMIRIM/RN

PREGÃO PRESENCIAL Nº 034/2020

A empresa **INBRATERRESTRE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MATERIAIS DE SEGURANÇA LTDA.**, com sede na Avenida Papa João XXIII, nº 4925 – Bairro Sertãozinho - Cidade Mauá - Estado São Paulo – CEP: 09370-800, inscrita no CNPJ/MF sob nº 12.887.936/0001-65, vem respeitosamente à presença de V. Sa. apresentar PEDIDO DE ESCLARECIMENTOS ao Pregão Presencial nº 34/2020, com abertura prevista para 10/11/2020, com fulcro e prazo estabelecidos em EDITAL, pelos seguintes fundamentos de fato e de direito:

1) No Termo de Referência dispõe que os painéis balísticos sejam “confeccionados em polietileno, aramida ou combinação de ambos os materiais em qualquer proporção”. Informamos que atualmente no mercado nacional há outras composições balísticas de igual, ou melhor, desempenho que atendem em performance favorecendo ao usuário conforto, mobilidade e segurança durante o uso do equipamento nas mais diversas funções táticas.

Desta forma para aumentar a concorrência e garantir que o órgão adquira o melhor produto pelo melhor preço, questionamos se podemos considerar que será aceito painel balístico de composição em "aramida, polietileno ou composição mista desde que a mesma atenda sua função balística?

2) No termo de Referência solicita que a capa interna seja confeccionada em nylon 70 resinado, ressaltamos que no mercado nacional há diversos tipos de tecidos em 100% poliamida, como por exemplo, o nylon 240 resinado com diversos tipos de resina e este tecido possui melhores propriedades quando comparado ao nylon 70 resinado, tais como, alta resistência mecânica, alta impermeabilização de líquidos como água, suor, produtos químicos, pois a resina cria uma melhor barreira física e química ao estar aderido à uma maior quantidade de fios do tecido (nylon 240, se comparado ao nylon 70 solicitados), alta resistência à tração (resistência ao esticamento do tecido), baixa abrasividade, entre outras características. Portanto, baseado no argumento acima, podemos considerar que será aceito a utilização de tecido 100% poliamida 240 resinado?

3) Em análise ao edital não encontramos informações de bordados, artes e dimensional com suas tolerâncias do brasão frontal e escrita dorsal. Solicitamos ao órgão as informações informadas para que possamos atender ao solicitado da melhor forma.

4) Não localizamos solicitação de tarjeta de identificação na capa externa. Diante disto

questionamos se irá conter tarjeta? Se sim, por gentileza informar qual dimensional a seguir



5) Não encontramos o modelo de capa que deve ser confeccionado. Desta forma perguntamos qual modelo de capa deve ser confeccionado, com abas ou com tiras?

6) Em análise de edital e seus anexos não foi encontrado a tolerância a ser aplicada em cada cota das capas externas. Informamos que o processo de confecção e costura da capa externa é totalmente manual, não sendo possível atender com exatidão as cotas exigidas em edital fazendo-se necessário portanto uma tolerância que será utilizada para critério de aprovação/reprovação. Informamos que no meio de confecção é comumente utilizado uma tolerância de $\pm 10\text{mm}$ para cotas acima de 25mm e tolerância de $\pm 5\text{mm}$ para cotas abaixo de 24mm. Portanto podemos considerar que será permitida a utilização de $\pm 10\text{mm}$ para cotas acima de 25mm e tolerância de $\pm 5\text{mm}$ para cotas abaixo de 24mm.

7) Tendo em vista que não encontramos solicitação de amostra no edital e seus anexos. Questionamos se será aceita apresentação de uma amostra do modelo masculino tamanho M para uma aprovação prévia dos coletes balísticos?

8) Em edital dispõe que a entrega dos materiais deverá ser efetuada no prazo de 30 (trinta) dias úteis, da Ordem de Fornecimento.

Esclarecemos que o colete balístico é um produto diferenciado para cada órgão, pois cada cliente possui sua própria especificação técnica, como área, peso, brasões, cores, gravações etc., e por esse motivo não existe possibilidade das empresas manterem estoque. Além das características diferenciadas para cada instituição, a matéria-prima utilizada na confecção dos painéis balísticos é importada, o que demanda maior prazo para produção e entrega, uma vez que dependeremos de licenças de importação e do tempo de transporte marítimo necessário. Diante do exposto, solicitamos a vossas senhorias a alteração do prazo da entrega dos coletes para até 90 dias, contados da data de recebimento da Ordem de Fornecimento.

Atenciosamente,



Célia Conceição

Analista de Licitações

celia.conceicao@grupoinbra.com.br

Av. Papa João XXIII, 4925

Sertãozinho - CEP 09370- 800

Mauá - SP - Brasil

Tel.: + 55 11 2148.8600 r.317

Cell.: + 55 11 97151.9776

CPL SEARH <cplsearh2019@gmail.com>
Para: Edvaldo Gomes da Silva <edyleopardo@yahoo.com.br>

5 de novembro de 2020 14:19

Boa tarde, segue pedido esclarecimentos da Empresa INBRATERRESTRE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MATERIAIS DE SEGURANÇA LTDA, sobre alguns pontos do Termo de Referência, aguardo resposta com maior brevidade.



CPL/SEARH
Renata Rodrigues
Pregoeira
[Texto das mensagens anteriores oculto]