

Pedido de Esclarecimento 1:

A

SECRETARIA NACIONAL DE SEGURANÇA PÚBLICA

Pregão Eletrônico 1/2017

OBJETO: O objeto da presente licitação é o Registro de Preços de Equipamento de Proteção Respiratória e Serras Sabres, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos.

A/C: Sr. Pregoeiro

Assunto: Pedido de Esclarecimento

A XXX, CNPJ n.º xxxx, na condição de interessada em participar do **Pregão Eletrônico 1/2017**, vem pela presente, solicitar **ESCLARECIMENTO** acerca das especificações exigidas no “Anexo I – Especificações Técnicas ” do edital, o quanto seguem:

Item 1

i) Cilindro de Composite:

O sistema de acoplamento entre o cilindro e a válvula de demanda deve ser do tipo engate-rápido.

Prezado Sr. Pregoeiro, gostaria de esclarecer se o engate rápido deve ser entre o cilindro e o redutor de pressão do suporte, ou entre a válvula de demanda e a máscara facial?

Qualquer duvida estou à disposição.

Atenciosamente.

Resposta:

Pedido de Esclarecimento 1 - A Empresa XXX, fez o seguinte questionamento: *i) Cilindro de Composite: O sistema de acoplamento entre o cilindro e a válvula de demanda deve ser do tipo engate-rápido.* Gostaria de esclarecer se o engate rápido deve ser entre o cilindro e o redutor de pressão do suporte, ou entre a válvula de demanda e a máscara facial? Resposta - **Nesse caso está se referindo a situação entre o cilindro e o redutor de pressão do suporte, mas as demais conexões também são de engate rápido (compatível com os Equipamentos de Proteção Respiratória existentes nos Corpos de Bombeiros do Brasil).**

Pedido de Esclarecimento 2:

EDITAL Nº 1/2017

PROCESSO Nº 08106.002266/2015-13

A empresa XXX, fornecedora de Equipamentos de Segurança, vem através deste solicitar esclarecimentos:

a) Suporte do cilindro: Deve ter formato dorsal anatômico e ser confeccionado em fibra de carbono, fibra de vidro ou

ainda em polipropileno, ambas com revestimento anti-estático e de alta resistência química e mecânica. No suporte

deverão ser afixadas, através de presilhas em tecido de fibra inerentemente anti-chamas (fibra meta-aramida ou araaramida),

as mangueiras do manômetro e da peça facial, de forma a permitir maior mobilidade ao usuário. As presilhas devem prender-se através de botões de pressão de primeira qualidade.

Questionamento: O nosso suporte de cilindro é composto de fibra de vidro reforçado com poliamida (fornecido para

todos os Corpos de Bombeiros nível Brasil).

Entendo que atendemos integralmente a este item, correto? Por favor, confirme.

b) (...)

- Do equipamento deve sair uma mangueira de média pressão com conexão do tipo engate-rápido padrão dupla trava

(compatível com os Equipamentos de Proteção Respiratória existentes nos Corpos de Bombeiros do Brasil) para a

conexão com a mangueira de média pressão da válvula de demanda automática;

- Do equipamento deve sair uma mangueira de média pressão (saída para o carona) com conexão do tipo engaterápido

padrão dupla trava (compatível com os Equipamentos de Proteção Respiratória existentes nos Corpos de Bombeiros do Brasil), presa adequadamente ao cinto abdominal, do lado direito ou do lado esquerdo, para conexão

com a mangueira de média pressão da 2ª peça facial, quando necessário;

- A saída adicional citada no item anterior, **deverá funcionar alternativamente com entrada de ar para uma linha de**

demanda de ar mandado;

Questionamentos: a saída carona mencionada e sublinhada, possui uma aplicação específica, não sendo funcional a

sua conexão para uma linha de ar mandado. Os senhores retirarão este trecho ou devemos cotar o produto conforme

as características de mercado (saída carona com aplicação específica).

c) Deve ser dotado de uma válvula de abertura com volante de empunhadura anatômica e **uma válvula de segurança adicional.**

Questionamento: a válvula de segurança adicional é para ser acionada em caso de falha no enchimento do cilindro?

Aguardo resposta.

Atenciosamente,

Resposta:

1. Pedido de Esclarecimento 2 - A empresa XXX, fez os seguintes questionamentos:

*Suporte do cilindro: Deve ter formato dorsal anatômico e ser confeccionado em fibra de carbono, fibra de vidro ou ainda em polipropileno, ambas com revestimento anti-estático e de alta resistência química e mecânica. No suporte deverão ser afixadas, através de presilhas em tecido de fibra inerentemente anti-chamas (fibra meta-aramida ou araaramida), as mangueiras do manômetro e da peça facial, de forma a permitir maior mobilidade ao usuário. As presilhas devem prender-se através de botões de pressão de primeira qualidade. Questionamento: O nosso suporte de cilindro é composto de fibra de vidro reforçado com poliamida (fornecido para todos os Corpos de Bombeiros nível Brasil). Entendo que atendemos integralmente a este item, correto? Resposta - **Sim, atende;***

(...) - Do equipamento deve sair uma mangueira de média pressão com conexão do tipo engate-rápido padrão dupla trava (compatível com os Equipamentos de Proteção Respiratória existentes nos Corpos de Bombeiros do Brasil) para a conexão com a mangueira de média pressão da válvula de demanda automática; - Do equipamento deve sair uma mangueira de média pressão (saída para

*o carona) com conexão do tipo engaterápido padrão dupla trava (compatível com os Equipamentos de Proteção Respiratória existentes nos Corpos de Bombeiros do Brasil), presa adequadamente ao cinto abdominal, do lado direito ou do lado esquerdo, para conexão com a mangueira de média pressão da 2ª peça facial, quando necessário; - A saída adicional citada no item anterior, deverá funcionar alternativamente com entrada de ar para uma linha de demanda de ar mandado; Questionamentos: a saída carona mencionada e sublinhada, possui uma aplicação específica, não sendo funcional a sua conexão para uma linha de ar mandado. Os senhores retirarão este trecho ou devemos cotar o produto conforme as características de mercado (saída carona com aplicação específica). Resposta - **Cotar o produto conforme as características de mercado (saída carona com aplicação específica);***

*Deve ser dotado de uma válvula de abertura com volante de empunhadura anatômica e uma válvula de segurança adicional. Questionamento: a válvula de segurança adicional é para ser acionada em caso de falha no enchimento do cilindro? Resposta - **A válvula será acionada em qualquer situação de aumento da pressão máxima do respirador completo.***