

[Home](#)[Sala/Modalidades](#)[Editais e Processos](#)[Atas e Documentos](#)[Recursos](#)[Esclarecimentos](#)[Impugnações](#)[Apenados / Impedidos](#)[Contratações - PNCP](#)[ETP](#)[Pesquisar Preços](#)[← CONSULTAR ESCLARECIMENTO](#)

Nome do Usuário

**PAULO FERNANDES DA
COSTA PINTO**

Participante

**DRAGER SAFETY DO BRASIL EQUIPAMENTOS
DE SEGURANCA LTDA.****Solicitação**

Solicitação criada às 16:33 em 05/11/2024, última edição às 11:35 em 12/11/2024

Vimos por meio deste solicitar os seguintes esclarecimentos: O edital solicita: "Sistema de ventilação isento de fole, operado a pistão ou trocador/refletor de volume;" Do pedido: Oferecemos uma tecnologia com o sistema de ventilação a turbina, no qual possui espaço morto também mais reduzido e resposta mais rápida as demandas de fluxo do paciente, assim como o trocador/refletor de volume. Sendo assim informar se será aceito pela instituição sistema de ventilação por turbina. O edital solicita: "Pressão inspiratória - 1 a 80 cmH2O;" Do pedido: Para sanar qualquer dúvida a respeito deste ponto solicitado no edital entendemos que o equipamento ofertado deve apresentar pressão inspiratória de 1 a 80 cmH2O. Este entendimento está correto? O edital solicita: "Sensibilidade do trigger: 0,3 a 15 L/min ou de 0 a 100% do biasflowl e à pressão de 0 a -20cmH2O;" Do pedido: Por gentileza, informar se a sensibilidade do trigger de 0,3 a 15 L/min ou de 0 a 100% do biasflow apenas atende a demanda solicita? Desde já agradecemos.

Nome do Usuário

Rafael Miranda da Silva

Participante

Fundação Zerbini**Resposta**

Resposta criada às 11:35 em 12/11/2024

edital solicita: "Sistema de ventilação isento de fole, operado a pistão ou trocador/refletor de volume;" Oferecemos uma tecnologia com o sistema de ventilação a turbina, no qual possui espaço morto também mais reduzido e resposta mais rápida as demandas de fluxo do paciente, assim como o trocador/refletor de volume. Sendo assim gentileza informar se será aceito pela instituição sistema de ventilação por turbina. Resposta: Entendemos que a tecnologia do sistema de ventilação a turbina é equivalente ao solicitado em edital. Isso posto, aceitaremos equipamentos com sistema de ventilação operado a turbina, contudo, esta informação se estende para qualquer fornecedor. O edital solicita: "Pressão inspiratória - 1 a 80 cmH2O;" Para sanar qualquer dúvida a respeito deste ponto solicitado no edital entendemos que o equipamento ofertado deve apresentar pressão inspiratória de 1 a 80 cmH2O. Nosso entendimento está correto? Resposta: Está correto o entendimento. O edital solicita: "Sensibilidade do trigger: 0,3 a 15 L/min ou de 0 a 100% do biasflowl e à pressão de 0 a -20cmH2O;" Do pedido: Gentileza informar se sensibilidade do trigger de 0,3 a 15 L/min ou de 0 a 100% do biasflow apenas atende a demanda solicita? Resposta: Está correto o entendimento.

[VOLTAR](#)