

Assunto: **A/C Eliana Quirino**
De: Lívia Ferreira <tkmedlicitacao1@gmail.com>
Para: Depto de Compras <compras@guaira.sp.gov.br>
Data: 28/06/2021 16:00



Boa tarde, como vai?

Venho por meio deste, sugerir alteração de descritivo no Pregão Eletrônico Nº 13/2021

Segue sugestão de texto para Guaira SP

Analisando o edital para o **pregão ELETRÔNICO** do dia 11/06, referente ao **item 30**, solicitamos a impugnação do item **Qualificação QO / QP / QI**, pois, para **refrigeradores, de 2º a 8º** eles acompanham o **Certificado Inmetro de Calibração Rastreável**, que atesta que o painel está apresentando a temperatura que está dentro da câmara, com os sensores **em solução diatérmica**, que simulam a temperatura real do produto armazenado, o que o **Ministério da Saúde pede** em sua resolução Anvisa e no **manual da rede do frio (em anexo)**.

Motivo: a qualificação **QUALIFICAÇÕES QO/QP/QI** são solicitadas para **freezer e ultrafreezer**, que trabalham com **temperaturas abaixo de 0º C**, além do que o **custo desse processo é de R\$ 8.000,00 para cada equipamento**, ou seja, um custo desnecessário para o erário público, o que foge do que o processo licitatório busca, que é a economicidade, sem prejuízos para o poder público e o órgão solicitante.

Desta forma, solicitamos que seja excluído do texto QUALIFICAÇÕES QO/QP/QI, mantendo todas as demais exigências do edital.

Caso a sugestão de retirada da exigência de QUALIFICAÇÃO não seja possível, questionar sobre a possibilidade abaixo: (no caso, esse ENSAIO TÉRMICO tem um custo de R\$ 1.000,00 sendo aumentado o valor do equipamento para R\$ 26.000,00) e vai acompanhado de certificado do ensaio com as informações e toda a documentação necessária.

No processo que solicita no presente edital de **Qualificação QO/QP/QI** será aceito o **ENSAIO TÉRMICO** de qualificação realizada em **fábrica**, antes da liberação do equipamento para vocês, ou se o processo exige que seja realizado em campo, no local da instalação. Ambos realizam a mesma tratativa e tem a mesma referencia de segurança das informações, uma vez que é testado em fábrica e demonstrado em relatório o resultado e a resposta do sensor para com seu funcionamento e temperatura, seja ele ensaiado com carga ou sem carga, a uma temperatura ambiente de 23º C.

Atenciosamente;

--

Aguardo seu retorno.
Qualquer dúvida, estou á disposição.

Cordialmente,

Lívia Ferreira
Auxiliar Administrativo.



TK PRODUTOS E EQUIPAMENTOS MÉDICOS LTDA - ME.
CNPJ 10.728.371/0001-48 - I. E. 262.065.989.113
E-mail: tkmedlicitacao1@gmail.com
FONE: (17) 3227-9648 /99601-1601 whatsapp