

COMPRASNET

Pregão Eletrônico



Impugnação 02/03/2018 14:09:53

1. O objeto original do pregão especifica " CONSTRUÇÃO DA SOLUÇÃO ALTERNATIVA ... SALTA Z ", a contratada não vai " CONSTRUIR UMA SOLUÇÃO ... ", a FUNASA, não está licitando uma obra, a contratada não vai providenciar uma ART de obra, a contratada não vai emitir NOTA FISCAL de serviços e pagar ISS, os fiscos municipal, estadual e federal não permitem despachar materiais com nota fiscal de serviços, a contratada deve emitir NOTA FISCAL de venda mercantil com impostos de circulação de mercadorias (ICM) e outros impostos de acordo com o local de saída das mercadorias e local de entrega das mesmas. Todo edital deve definir corretamente o objeto, determinar classificação fiscal que vai determinar percentuais de impostos municipais, estaduais e ou federais. O presente edital não define corretamente o objeto gerando dúvidas. 2. Todo o edital especifica o filtro de tratamento com um ZEOLITO ESPECÍFICO DE UM ÚNICO FABRICANTE ESPECIFICANDO INCLUSIVE NO TERMO DE REFERÊNCIA O ZEOLITO SF, toda esta especificação DIRECIONA o material para um único fornecedor, o que não é permitido pela Lei 8.666/93 e não permite a ampla concorrência. 3. O item 13.2 do termo de referência do edital, exige atestado específico de equipamento similar de empresa de saneamento, contrariando o item 8.6.1 do edital e a lei 8.666/93 e não permitindo a ampla concorrência. 4. O item 13.3 do Termo de Referência do edital, exige que a empresa deverá comprovar o tempo de atuação de no mínimo 2 anos no mercado, contrariando a lei 8.666/93 e não permitindo a ampla concorrência. 5. Os itens 13.4 e 13.5 do Termo de Referência do edital, exige indevidamente comprovação de registro no CREA, o objeto do presente pregão é " solução alternativa de tratamento de agua", portanto, a especificação tratamento de água já indica que as licitantes devem comprovar registro no CRQ, e apresentar um Engenheiro químico, pois o objeto é tratamento por zeolito que é um composto químico com vários elementos químicos para o tratamento de água.

[Fechar](#)