

COMPRASNET
Pregão Eletrônico



Esclarecimento 20/03/2020 14:00:42

Trata-se de resposta ao pedido de esclarecimento formulado via email: impugna.proad@ufca.edu.br, remetido pela pessoa jurídica xxxx, através do(a) Sr(a) xxx, à data de 11/03/2020 Segue transcrição da mensagem: Sr Bruno, boa tarde! Gostaríamos de esclarecimento referente ao Pregão 12020 UASG 158719 - Item 11 Torre de Refrigeração. Existem divergências na descrição do mesmo conforme citado abaixo: Vazão da água mínimo de 13 m³/h. Temperatura de entrada 35^o C. deve ter tido um erro de digitação, podemos trabalhar com 35 °C ?? Temperatura de saída 29,50^o C. para uma boa torre de resfriamento de água, e bem dimensionada, se trabalha com uma temperatura de água fria, na saída, igual ou superior a 3 °C. Aqui neste caso 32,5 °C. Nesse caso, até poderia aumentar a temperatura de água quente, para aumentar a carga térmica. Vazão total da água de no mínimo 7000 L/H. ou 13 m³/h ou 7 m³/h. As informações são divergentes.

Fechar

COMPRASNET
Pregão Eletrônico



Resposta 20/03/2020 14:00:42

DA TEMPESTIVIDADE Consoante o caput do artigo 19 do Decreto nº 5.450, de 31 de maio de 2005, repetido no item 22.4 do edital, o pedido de esclarecimento deverá ser enviado até três dias úteis antes da data fixada para abertura da sessão pública. Tendo-se a data de 16 de março de 2020 como a data da abertura da sessão, conclui-se que o pedido é TEMPESTIVO. DO MÉRITO Segue a resposta: Temperatura de entrada 35,0° C? Erro de digitação, é 35°C Temperatura de saída 29,50° C? Temperatura correta conforme termo de referência. Vazão total da água de no mínimo 7000 L/H. ou 13 m3/h ou 7 m3/h. As informações são divergentes? Referida descrição será corrigida, a licitação será suspensa e em breve republicada com descrição correta; Juazeiro do Norte-CE, 13 de março de 2020 Atenciosamente, Bruno Callou Bernardo de Oliveira Pregoeiro oficial

Fechar