



RESPOSTA A PEDIDO DE ESCLARECIMENTO REFERENTE AO PREGÃO

ELETRÔNICO Nº 12/2022

De: Barreto, Udson <Udson.Barreto@ksb.com>

Enviado: quarta-feira, 13 de julho de 2022 10:53

Para: 'edvaldocohidra@hotmail.com' <edvaldocohidra@hotmail.com>

Cc: Costa, Sergio <Sergio.Costa@ksb.com>; Galvao, Higor <Higor.Galvao@ksb.com>; Catelani, Carlos <Carlos.Catelani@ksb.com>

Assunto: FW: Esclarecimentos - PE 12/2022 - COSANPA

Edvaldo,

Efetuamos esta solicitação de esclarecimento à COSANPA, e até o momento não temos as respostas.

Favor verificar, pois para os itens 18 e 26 temos que tomar à decisão do que devemos ofertar.

Outro detalhe, para os itens 19 e 20, é informado somente a marca KSB, porém modelo Monobloco, pra estes itens, também é somente o bombeador ou teríamos que incluir o motor elétrico?

Atenciosamente

Udson Alves Barreto

Gerente Saneamento

[\(11\)9.7211-9816](tel:(11)9.7211-9816)

RESPOSTA

Ao analisarmos, a vosso pedido, o Apêndice I - do anexo I do Pregão Eletrônico nº 12 /2022 - COSANPA constatamos que, no **item 18**, referente às ESPECIFICAÇÕES E QUANTIDADES DE EQUIPAMENTOS, que a altura manométrica especificada para a bomba KSB - modelo ETA 150-26 ou IMBIL - modelo ITAP 150-260 está incorreta.

Sendo assim, para esse item, onde se especifica vazão de 360m³/h para altura manométrica de 84mca, corrija-se para vazão de 360m³/h para altura manométrica de 26mca.

tem 19 - Trata-se de um CMB-H modelo **KSB MEGABLOC 100-65-125 GG**, conforme consta na plaqueta do conjunto em operação. Este equipamento encontra-se instalado no sistema de captação superficial do SAA Afuá. O motor acoplado : WEG W22 12,5cv e 3.525 rpm, funcionando um único conjunto (motorbomba);



Item 20 - Trata-se de um CMB-H modelo **KSB MEGABLOC 65-40-125 GG**, instalado na operação do recalque do sub-SAA Capim Marinho em Afuá. Este funciona com motor WEG W22 7,5cv e **3.525 rpm**. Este funciona com um único conjunto (motorbomba)

Item 26 - Trata de um **CMB-H MODELO IMBIL INI 50-160** ou **KSB MEGANORM 50-160**, instalado na operação do recalque do SAA Salvaterra, com motor WEG 25,0cv e **3.525 rpm**. Desta forma retificamos os dados da operação: **Hman = 55 mca e Q = 85,0m³/h**.

Belém/Pa, 20 de Julho de 2022.

Luiz Guilherme Andrade Lopes

Pregoeiro