



JUSTIÇA FEDERAL  
Tribunal Regional Federal da 1ª Região

CIRCULAR/NULIT N. 80

Brasília, 16 de outubro de 2019.

REFERÊNCIA: PREGÃO ELETRÔNICO N. 44/2019- PROCESSO: 0011038-36.2019.4.01.8000

Senhores(as) Licitantes,

Em atenção à solicitação de esclarecimento apresentada, a Pregoeira, com base, exclusivamente, nas informações prestadas pelo Setor Requisitante, esclarece:

**Pergunta 1:**

Solicitamos a gentileza de nos informar o ponto de trabalho específico (vazão e pressão) do produto descrito no item 2:

BOMBA - CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:

SUBMERSÍVEL SCHNEIDER OU "SIMILAR" BCS-320, POTENCIA 4CV, FREQUÊNCIA 60HZ, TRIFÁSICA COM TENSÃO DE 380V, MOTOR ELÉTRICO IP-68, 2 POLOS, EIXO DE AÇO INOX AISI-316, MOTOR REFRIGERADO COM ÓLEO DIELETRICO, DIÂMETRO DO RECALQUE 3", PRESSÃO MÁXIMA SEM VAZÃO 26 MCA, DIÂMETRO MAXIMO DOS SÓLIDOS 20MM, ROTOR 137MM, VAZÃO MÍNIMA COM ALTURA MONOMÉTRICA DE 24 MCA DE 6,9 M<sup>3</sup>/H, DETALHES TÉCNICOS DO PRODUTO, BOCAIS COM ROSCA BSP, CARACOL DA MOTOBOMBA DE FERRO FUNDIDO GG-15, ROTOR SEMIABERTO DE FERRO FUNDIDO GG-15, PLACA DE FUNDO DE FERRO FUNDIDO GG-15, SELO MECÂNICO CONSTITUÍDO DE AÇO INOX AISI-304, BUNA N, GRAFITE E CERÂMICA, COMPRIMENTO DO CABO DE LIGAÇÃO: 3,5 M. APLICAÇÕES GERAIS DRENAGEM DE ÁGUAS SERVIDAS E PLUVIAIS, REBAIXAMENTO DE LENÇOL FREÁTICO, LIMPEZA DE CAIXAS D'ÁGUA, BOMBEAMENTO DE EFLUENTES NÃO FIBROSOS, INDÚSTRIAS.

**Resposta:**

Informo que nas especificações do produto estão discriminados os elementos para a sua seleção, inclusive a vazão e pressão, conforme abaixo:

" PRESSÃO MÁXIMA SEM VAZÃO 26 MCA, DIÂMETRO MAXIMO DOS SÓLIDOS 20MM, ROTOR 137MM, VAZÃO MÍNIMA COM ALTURA MONOMÉTRICA DE 24 MCA DE 6,9 M<sup>3</sup>/H".

Atenciosamente,

Edna Maria Telles  
**Pregoeira**