

Licitação

De: Aline Allein - Rotoplast [licitacao@rotoplast.com.br]
Enviado em: sexta-feira, 9 de outubro de 2020 09:11
Para: licitacao@penapolis.sp.gov.br
Cc: regional2@rotoplast.com.br
Assunto: PREGÃO PRESENCIAL Nº 58/2020 - PROCESSO Nº 191/2020

Bom dia tudo bem ?

Somos da empresa Rotoplast Industria de Climatizadores, trabalhamos a muito tempo com sistema de climatização e gostaríamos de participar do processo licitatório PREGÃO PRESENCIAL Nº 58/2020 – PROCESSO Nº 191/2020, porém verificamos que possui alguns impeditivos na descrição dos itens.

Segue:

Climatizador evaporativo com vazão de ar nominal (m³/h) 5.160 em 30Hz e vazão de ar máxima (m³/h) 8.330 em 45Hz; Pannel evaporativo de 200mm; Potência (CV/Kw) 0,50/0,27; Abertura na parede (mm) 600x600; Conversor de frequência de 0,5 CV; Motor de auto rendimento de 0,5 CV **com selo PROCEL**; Controle remoto; Gabinete e grade defletora em plástico; Hélice em nylon e fibra de vidro com cubo de alumínio.

Não conhecemos Climatizadores evaporativo que possui selo de PROCEL, isso está correto?

Possuímos o Climatizador Roto 30 que poderia atender, porém com essa divergência ficamos impossibilitados de participar.



Climatizador evaporativo com vazão de ar nominal (m³/h) 9.000 em 25Hz e vazão de ar máxima (m³/h) 11.300 em 35Hz; Pannel evaporativo de 200mm; Potência (CV/Kw) 0,50/0,27; Abertura na parede (mm) 720x720; Conversor de Frequência de 0,5 CV; Motor de auto rendimento de 0,5 CV **com selo PROCEL**; Controle remoto; Gabinete e grade defletora em plástico; Hélice em nylon e fibra de vidro com cubo de alumínio.

Nesse caso esta pedindo de 9.000 e máximo 11.300m³ de vazão, trabalhamos com Climatizadores 7.000m³ de 13.000³ entre outros com esse determinação impossibilita nossa participação.

Climatizador evaporativo com vazão de ar nominal (m³/h) 11.416 em 20Hz e vazão de ar máxima (m³/h) 13.470 em 25Hz; **Painel evaporativo de 200mm**; Potência (CV/Kw) 1,00/0,75; Abertura na parede (mm) 820x820; Conversor de frequência de 1,0 CV; Motor de auto rendimento de 1,0 CV **com selo PROCEL**; Controle remoto; Gabinete e grade defletora em plástico; Hélice em nylon e fibra de vidro com cubo de alumínio.

Se tratando de máquina com potência menor utilizar placa de 200mm vai influenciar numa perda drástica de vazão.

15

ROTO 60 Confort



Informações técnicas

- Modelo
 - Roto 60 Confort
- Vazão
 - 13.000 m³/h
- Consumo de energia
 - 0,45 kWh
- Dimensão externa
 - 880x880x1110 mm (ALP)
- Abertura da parede
 - 650x650 mm (AL)
- Peso
 - 57 kg

Tecnologia SMC

Controle Remoto | Tensão M/F 220v | 12 Velocidades | Fabricado no Brasil

Climatizador evaporativo com vazão de ar nominal (m³/h) 18.900 em 20Hz e vazão de ar máxima (m³/h) 27.600 em 30Hz; Potência (CV/Kw) 1,50/1,10; Abertura na parede (mm) 1010x1010; Conversor de frequência de 2,0 CV; Motor de auto rendimento de 1,5 CV **com selo PROCEL**; Controle remoto; Gabinete e grade defletora em plástico; Hélice em nylon e fibra de vidro com cubo de alumínio.

Climatizador evaporativo com vazão de ar nominal (m³/h) 32.500 em 50Hz e vazão de ar máxima (m³/h) 36.160 em 55Hz; Painel evaporativo de 200mm; Potência (CV/Kw) 1,50/1,10; Abertura na parede (mm) 1120x1120; Conversor de frequência de 2,0 CV; Motor de auto rendimento de 1,5 CV **com selo PROCEL**; Controle remoto; Gabinete e grade defletora em plástico; Hélice em nylon e fibra de vidro com cubo de alumínio

Climatizador evaporativo com vazão de ar nominal (m³/h) 18.400 e vazão de ar máxima (m³/h) 23.000; Painel evaporativo de 130mm; Potência (CV/Kw) 1,00/0,75; Abertura no telhado (mm) 670x670; Conversor de frequência de 1,0 CV; Motor de auto rendimento de 1,0 CV **com selo PROCEL**; Controle remoto; Gabinete e grade defletora em plástico; Hélice com cubo de alumínio.

Tendo em vista que o Municípios preza pela competitividade e economicidade gostaríamos de participar do processo licitatório.
Ficamos do aguardo do retorno.



ALINE MEZZOMO ALLEIN
LICITAÇÕES

+55 |49| 3664.8300

licitacao@rotoplast.com.br