

Zimbra

brunaregina@gaspar.sc.gov.br

---

**Re: Pedido de Esclarecimento PP 164/2019**

---

**De :** gilberto@gaspar.sc.gov.br

Sex, 13 de dez de 2019 16:16

**Assunto :** Re: Pedido de Esclarecimento PP 164/2019**Para :** brunaregina <brunaregina@gaspar.sc.gov.br>

Boa Tarde

Nos itens da licitação estão previstas as características mínimas do equipamento a ser instalado, neste sentido destacamos que se para melhor funcionamento, ou até para viabilizar a manutenção da garantia por parte da marca cotada, devido a suas características peculiares poderá o fornecedor colocar equipamento ou acessório superior ao solicitado no edital, nunca poderá ser inferior. Neste sentido :

Item 2. As tomadas e bornes podem ser de amperagem maior para se adequarem a corrente do motor a ser cotado, porém o motor não poderá ser de potência inferior a 30 CV.

Item 3 e 4 . As tomadas e bornes podem ser de amperagem maior para se adequarem a corrente do motor a ser cotado.

Grato

Gilberto Rodrigo Goedert

Matricula 234

---

**De:** "brunaregina" <brunaregina@gaspar.sc.gov.br>**Para:** "gilberto" <gilberto@gaspar.sc.gov.br>**Enviadas:** Quinta-feira, 12 de dezembro de 2019 14:25:24**Assunto:** Pedido de Esclarecimento PP 164/2019

Boa Tarde,

Segue pedido de esclarecimento referente ao Pregão Presencial nº 164/2019.

No ITEM 2 – BOOSTER MACUCO – É informado que a bomba para o atendimento ao booster deve ser de 30cv com ponte de operação de pressão e vazão de 108MCA e 29 m³/h. Pergunto para o correto dimensionamento do equipamento devemos nos nortear pelos dados de operação ou pela potência sugerida? Caso consigamos com uma potência em CV menor atender o ponto de operação será aceito? Ainda no mesmo item é solicitado que a conexão do Painel com as Bombas: Deverá ser feita por plug e tomada industrial 3P+T 32 A, sendo instaladas as tomadas de embutir no painel e os plugs no cabo da bomba, no entanto a corrente do sistema é superior a 32A. Pergunto deve ser previsto plugs e tomadas compatíveis com as correntes de operação do motor ou podemos considerar para os casos onde as correntes forem maiores que 32A bornes?

No item 3 e 4 é solicitado que a conexão do Painel com as Bombas: Deverá ser feita por plug e tomada industrial 3P+T 32 A, sendo instaladas as tomadas de embutir no painel e os plugs no cabo da bomba, no entanto a corrente do sistema é superior a 32A. Pergunto deve ser previsto plugs e tomadas compatíveis com as correntes de operação do motor ou podemos considerar para os casos onde as correntes forem maiores que 32A bornes?

--

Bruna Regina Meis  
Departamento de Compras e Licitações  
Prefeitura Municipal de Gaspar  
(47) 3331-1846

---