



Socorro, 07 de fevereiro de 2017.

**OFÍCIO Nº: 018/2017/PMES/DLC.**  
**(Pede-se o uso desta referência).**

Ao Secretário de Saúde.  
A/C: Sr. Josué Ricardo Lopes

**Ref: Resposta a esclarecimento referente ao Processo nº 010/2017/PMES – Pregão Presencial nº 007/2016.**

Venho através deste, perante V. Sa., encaminhar esclarecimento referente ao **PROCESSO Nº 010/2017/PMES – PREGÃO PRESENCIAL Nº 007/2017**, cujo o objeto é a **Aquisição de equipamentos Odonto-Médico-Hospitalares para utilização no Centro de Saúde II e nos ESF's Aparecidinha, Jardim Araújo, Jardim Santa Cruz, São Bento e Vila Palmira, através de recursos oriundos de verba do Ministério da Saúde, proposta de aquisição de equipamento/material permanente nº 11728.059000/1140-01, emenda parlamentar 25390004, conforme especificações descritas no anexo II – Termo de Referência do Edital.**

O esclarecimento encaminhado via e-mail, tempestivamente, por Júlio Cesar Barbieri, trouxe o seguinte questionamento:

- Solicitamos esclarecimentos sobre o descritivo do item 16, referente a potência solicitada de até 2 HP/CV.
- Poderiam nos informar qual ou quais marcas os senhores cotaram que atende esta especificação.

Segue abaixo a especificação do equipamento encaminhada pela própria Secretaria de Saúde:

1.	03	Peça	Bomba De Vácuo	Bomba de vácuo até 2HP/CV potencia/vácuo 1,5 HP/720 mmhg • gabinete na cor branca, com linhas arredondadas; sistema de acionamento por chave contatora; Motor com capacitor permanente; Filtro Coletor de detritos na entrada da bomba; Sistema de lavagem automática do filtro coletor; Separador de resíduos (Biosegurança); Válvula de controle de consumo de água na bomba; Válvula de controle de sucção de vácuo na bomba; Bomba construída totalmente em bronze (Flange, rotor e tampa); Mangueiras e adaptadores para instalação. Dados Técnicos: Vácuo Máximo: 700mm/HG Potência do Motor: 1,5 HP Voltagem do Motor: 110-127V/220-254V Consumo de Energia: 0,7KW Consumo de Água: 0,15 Lts./Min. Vazão de Ar: 200 Lts./Min
----	----	------	----------------	--

13/02



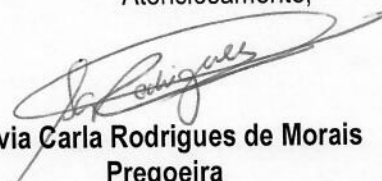
Ocorre que ao ler o descritivo vimos que a especificação referente ao item questionado está dúbia, ou seja, primeiramente solicita que a bomba ofertada seja de até 2HP/CV e sequencialmente solicita potencia vácuo 1,5HP/720mmhg.

Solicitamos ainda que avaliem se a especificação constante no edital é comum ao mercado deste segmento, ou seja, se bombas de até 2HP/CV são comuns para este segmento de mercado.

Caso haja realmente divergência no descritivo ou seja constatada a necessidade de correção do mesmo, solicito o envio da especificação devidamente corrigida.

No aguardo de sua resposta, aproveito o ensejo deste, para renovar meus protestos de estima e consideração.

Atenciosamente,

  
**Sílvia Carla Rodrigues de Morais**  
Pregoeira



**PR 007-2017**

1 mensagem

6 de fevereiro de 2017 14:22

**Julio Barbieri** <juliobarbieriatacadoevarejo@yahoo.com.br>  
Responder a: Julio Barbieri <juliobarbieriatacadoevarejo@yahoo.com.br>  
Para: "licitacao@socorro.sp.gov.br" <licitacao@socorro.sp.gov.br>

Solicitamos esclarecimentos sobre o descritivo do item 16, referente a potencia solicitada de ate 2 HP/CV.

Por gentileza, poderiam nos informar qual ou quais marcas os senhores cotaram que atende esta especificação ?

ATT

Júlio Cesar Barbieri  
F:19-34417288  
CNPJ00548120/0001-28



Socorro, 25 de janeiro de 2017

Ofício N° 109/17

Resposta ao pedido de esclarecimento do Senhor Julio Cesar Barbieri referente ao **PROCESSO N° 010 /2017/PMS - PREGÃO PRESENCIAL PARA REGISTRO DE PREÇO N° 007/2017.**

A Secretaria de Saúde verificou o descritivo e notou erro na formulação do termo de referência do aparelho solicitado, e será alterado o descritivo para;

**Gabinete na cor branca, com linhas arredondadas.  
Sistema de Acionamento por chave contatora.  
Motor com capacitor permanente.  
Filtro coletor de detritos na entrada da bomba.  
Sistema de lavagem automática do filtro coletor  
Separador de resíduos (BIOSEGURANÇA).  
Válvula de controle de consumo de água na bomba.  
Válvula de controle de sucção de vácuo na bomba (opcional).  
Bomba construída totalmente em bronze (Flange, rotor e tampa).  
Mangueiras e adaptadores para instalação.  
DADOS TÉCNICOS**

Vácuo Maximo	720 mm/HG
Potência do motor	De 1,5 até 2 HP
Voltagem do Motor	110-127V / 220-254V
Consumo de Energia	0,7 KW
Consumo de água	0,15 Lts./Min.
Vazão de ar	200 Lts./Min

Atenciosamente,

Sheila de Souza

Chefe da Divisão da Atenção Básica

**Ilm<sup>a</sup> Sr<sup>a</sup>  
Silvia Carla Rodrigues de Moraes  
Pregoeira**

*recebi 14/02/17*