

PREGÕES SML cpregoes.sml@gmail.com>

ANÁLISE TÉCNICA PE Nº 107/2024/SML/PVH - EQUIPE 03

2 mensagens

PREGÕES SML pregoes.sml@gmail.com>

Para: da.semusa@portovelho.ro.gov.br

24 de fevereiro de 2025 às 09:43

Processo: 00600-00038903/2023-90

PE: 107/2024/SML/PVH

Objeto: IMPLANTAÇÃO DE SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS PERMANENTE - SRPP, PARA EVENTUAL

MANUTENÇÃO DA REDE DE GASES MEDICINAIS.

Bom dia,

Senhores Diretores.

Ao tempo que cumprimento, informo que o Pregão Eletrônico n. 107/2024/SML/PVH, encontra-se em análise da proposta e documentação de habilitação. Isto posto, encaminhamos o presente para solicitar à Vossa Senhoria, que promova análise acerca da aceitabilidade do produto ofertado na proposta de preços apresentada pelas Empresas abaixo relacionadas:

- CENTRALMIX COMERCIAL LTDA ITENS: 2, 7, 8, 10 E 22;
- PROTEC EXPORT INDUSTRIA, COMERCIO, IMPORTACAO E EXPORTACAO DE EQUIPAMENTOS MEDICOS HOSPITALARES LTDA - ITEM 09.

Salientamos ainda que, caso a documentação não atenda os requisitos constantes no edital, que seja justificado com embasamento para que possamos citar na conclusão do julgamento das propostas, bem como, caso seja necessário algum documento complementar poderá ser solicitado a esta Equipe de Apoio.

Sem mais, permanecemos à disposição para outros esclarecimentos.

Atenciosamente,

Beatriz da Costa Filgueiras Equipe de Apoio - SML

3 anexos





PE 107.2024 SRPP 060 - AQ. MAT. REDE DE GASES (VÁLVULA...) AMPLO E COTA.pdf

Geison Silva | Gerente DIGEAS/DA/SEMUSA <geison.silva@portovelho.ro.gov.br> Para: pregoes.sml@gmail.com

6 de março de 2025 às 11:14

---- Mensagem encaminhada -----

De: "mariana" <mariana@deltecnologia.com.br>

Para: "Geison Felipe Costa e Silva" < geison.silva@portovelho.ro.gov.br>

Enviadas: Quinta-feira, 6 de março de 2025 10:24:02

Assunto: Re: Fwd: ANÁLISE TÉCNICA PE № 107/2024/SML/PVH - EQUIPE 03

Bom dia,

Segue anexo conforme solicitado.

Qualquer dúvida, à disposição.

```
Em 2025-03-06 11:20, Geison Felipe Costa e Silva escreveu:
```

- > Para: "da semusa" <da.semusa@portovelho.ro.gov.br>
- > Enviadas: Segunda-feira, 24 de fevereiro de 2025 9:43:35
- > Assunto: ANÁLISE TÉCNICA PE Nº 107/2024/SML/PVH EQUIPE 03

- > Processo: 00600-00038903/2023-90
- > PE: 107/2024/SML/PVH
- > Objeto: IMPLANTAÇÃO DE SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS PERMANENTE -
- > SRPP, PARA EVENTUAL MANUTENÇÃO DA REDE DE GASES MEDICINAIS.
- > Bom dia,

- > Senhores Diretores,
- > Ao tempo que cumprimento, informo que o Pregão Eletrônico n.
- > 107/2024/SML/PVH, encontra-se em análise da proposta e documentação
- > de habilitação. Isto posto, encaminhamos o presente para solicitar
- > à Vossa Senhoria, que promova análise acerca da aceitabilidade do
- > produto ofertado na proposta de preços apresentada pelas Empresas
- > abaixo relacionadas:

- * CENTRALMIX COMERCIAL LTDA ITENS: 2, 7, 8, 10 E 22;
- * PROTEC EXPORT INDUSTRIA, COMERCIO, IMPORTACAO E EXPORTACAO DE

[Texto das mensagens anteriores oculto]

ANÁLISE TÉCNICA PE Nº 1072024SMLPVH - EQUIPE 03.pdf 1601K



À SUPERINTENDÊNCIA MUNICIPAL DE LICITAÇÃO

Ref.: Análise das características técnicas dos produtos classificados em relação ao solicitado no Pregão Eletrônico nº 107/2024/SML/PVH

Para facilitar o entendimento, o parecer será feito de forma individual, por empresa, de acordo com classificação e com a justificativa para os casos de inconformidade.

Fornecedor: CENTRALMIX COMERCIAL LTDA

Item 02 - VÁLVULA REGULADORA DE PRESSÃO PARA REDE CANALIZADA DE OXIGÊNIO

Da análise referente a válvula reguladora HAOXI, ofertada pelo vencedor do referido item, podemos afirmar que o modelo não apresenta características técnicas que atendem ao que foi solicitado para o item, pelo seguinte motivo:

"CORPO EM LATÃO CROMADO;" — Visto que a válvula ofertada possui corpo em alumínio anodizado conforme manual pagina 8;

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Composição:

- VÁLVULA REGULADORA DE PRESSÃO HAOXI PARA REDE DE POSTO
 - Corpo da válvula: Alumínio anodizado;
 - o Câmara da válvula: Alumínio anodizado;
 - o Volante de regulagem: Nylon;
 - Porca de conexão (borboleta): Nylon com inserto em latão ou zamac (conforme modelo);
 - Engate rápido AFNOR: Latão cromado (conforme modelo);
 - Engate rápido OHMEDA: Latão cromado (conforme modelo);
 Manômetro: Latão com a capa em plástico;
 - Conexão de saída (Niple): Latão cromado ou Alumínio anodizado (conforme modelo).

IUP-004

Revisão 02

8 de 10



Itens 07 e 08 - REGULADOR DE PRESSÃO DUPLO ESTÁGIO PARA CILINDROS DE OXIGÊNIO

Da análise referente ao regulador de pressão Unitec VE010, ofertado pelo vencedor do referido item, podemos afirmar que o modelo apresenta características técnicas que atendem ao que foi solicitado para o item.

Item 10 - VÁLVULA REGULADORA DE PRESSÃO PARA REDE CANALIZADA DE AR COMPRIMIDO

Da análise referente a válvula reguladora HAOXI/RIOXI modelo VR6016, ofertada pelo vencedor do referido item, podemos afirmar que o modelo não apresenta características técnicas que atendem ao que foi solicitado para o item, pelo seguinte motivo:

"CORPO EM LATÃO CROMADO;" — Visto que a válvula ofertada possui corpo em alumínio anodizado conforme manual pagina 7;

15.COMPOSIÇÃO DO PRODUTO

- Corpo: Alumínio Anodizado
- Tampa: Alumínio Anodizado
- Conector: Latão cromado
- Borboleta: Polipropileno com rosca de latão
- Conexão de saída: Alumínio Anodizado
- Volante de regulagem: Polipropileno
- Manômetro: Comercial

Item 22 - ASPIRADOR TIPO VENTURI PARA REDE CANALIZADA DE AR COMPRIMIDO.

Da análise referente ao aspirador tipo venturi HAOXI/RIOXI modelo AS0451, ofertado pelo vencedor do referido item, podemos afirmar que o modelo não apresenta características técnicas que atendem ao que foi solicitado para o item, pelo seguinte motivo:

"FRASCO COLETOR AUTOCLAVÁVEL.;" – Visto que o frasco do produto ofertado não pode ser autoclavado conforme manual pagina 6;

AN .



· Autoclave e/ou Termodesinfectora

Atenção:

- a) O Frasco de vidro NÃO DEVE ser submetido a autoclave e/ou termodesinfectora, pois não suporta a temperatura deste processo e será danificado.
- b) A tampa do Aspirador Venturi Haoxi e a boia de segura NÃO DEVEM ser submetidos a autoclave e/ou termodesinfectora, pois não suportam as temperaturas deste processo e será danificado.

Cabe destacar que a equipe técnica não identificou, nos documentos enviados pelo fornecedor, um catálogo contendo as especificações técnicas solicitadas. Diante disso, foram consultados materiais previamente enviados por outros fornecedores que ofertaram o mesmo modelo e marca do produto.

Fornecedor: PROTEC EXPORT INDUSTRIA, COMERCIO, IMPORTACAO E EXPORTACAO DE EQUIPAM

Item 09 - VÁLVULA REGULADORA DE PRESSÃO PARA REDE CANALIZADA DE AR COMPRIMIDO

Da análise referente a válvula reguladora PROTEC modelo 5090, ofertada pelo vencedor do referido item, podemos afirmar que o modelo apresenta características técnicas que atendem ao que foi solicitado para o item.

DA CONCLUSÃO:

Diante do exposto acima, a equipe técnica recomenda pela classificação dos itens 7, 8 e 9. Já referente aos itens 2, 10 e 22 recomenda-se pela desclassificação.

Sendo o que tínhamos para o momento, agradecemos e nos colocamos à disposição para quaisquer esclarecimentos.

Itajaí, 25 de fevereiro de 2025.

Mariana Borges

Engenheira Biomédica CREA SC 165386-0-SC Gerente de Engenharia - Del Tecnologia

CNPJ: 18.816.867/0001-85

R. José Pereira Liberato, 987, sala 111 e 112 - São João, Itajaí - SC, 88303-401 Telefone: (47) 2033-7935 | E-mail: contato@deltecnologia.com.br



CNPJ: 18.816.867/0001-85

R. José Pereira Liberato, 987, sala 111 e 112 - São João, Itajaí - SC, 88303-401

Telefone: (47) 2033-7935 | E-mail: contato@deltecnologia.com.br