

# Ata de Processo Deserto

Prefeitura Municipal de Açailândia  
Secretaria Municipal de Saúde  
Pregão Eletrônico - 065/2021

### Datas Relevantes

Publicado	Início de Propostas	Limite de Impugnação	Final de Propostas	Início da Sessão
22/01/2022 13:27	24/01/2022 08:59	31/01/2022 08:59	03/02/2022 08:59	03/02/2022 09:00

### Alterações de Prazos / Republicações

Início de Propostas	Limite de Impugnação	Final de Propostas	Início da Sessão	Alterado em	Alterado Por
21/10/2021 08:59	28/10/2021 08:59	03/11/2021 08:59	03/11/2021 09:00	22/01/2022 12:07	Yago Souza Nunes

### Pedidos de Impugnação

Data Pedido	Pedido	Data Resposta	Julgamento	Arquivos
27/10/2021 - 10:24	PE 65 (Açailândia - MA ) - ESCLAREC. BOMBA VÁCUO CREA PRAZO	22/01/2022 - 11:53	Deferido	Pedido: PE 65 (Açailândia - MA ) - ESCLAREC. BOMBA VÁCUO CREA PRAZO (Separar...pdf Julgamento: Julgamento de Impugnação.pdf

SEPARAR PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA., CNPJ 03.184.220/0001-00, vem, por seu representante legal, solicitar, tempestivamente, a esse Pregoeiro, a IMPUGNAÇÃO PARA REFORMA do edital em epígrafe, com fulcro na Lei 8.666/93, na Constituição Federal de 1988 pelas razões que expõe no documento anexado.

Conforme Julgamento em anexo.

27/10/2021 - 16:26	IMPUGNAÇÃO AO EDITAL 065/2021	22/01/2022 - 11:52	Deferido	Pedido: IMPUGNAÇÃO AÇAILANDIA assinada eletronicamente.pdf Julgamento: Julgamento de Impugnação.pdf
--------------------	-------------------------------	--------------------	----------	--

Ilmo(a) Sr(a) Pregoeiro(a)

Enviamos impugnação anexa do regão eletrônico 065/2021, para fins de retificação do edital

Conforme Julgamento em anexo.

### Itens Licitados

Código	Produto	V. Referência	Qtde	Qtde Mín.	Unidade	Observações
0001	SISTEMA DE VÁCUO MÉDICO, COMPOSTO POR 02 (DUAS) BOMBAS DE VÁCUO, DO TIPO ROTATIVA DE PALHETAS LUBRIFICADAS, EM OPERAÇÃO AUTOMÁTICA POR DIFERENCIAL DE PRESSÃO DEMANDADA, EXECUÇÃO DUPLEX, SENDO 01(UMA) LÍDER E 01(UMA) RESERVA, MONTADO SOBRE RESERVATÓRIO HORIZONTAL. PRINCIPAIS COMPONENTES: 02 (DUAS) BOMBAS DE VÁCUO ROTATIVAS DE PALHETAS LUBRIFICADAS, 01(UM) RESERVATÓRIO DE PRESSÃO DE TRABALHO COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 400 L, 02 (DUAS) VÁLVULAS DE RETENÇÃO; 02 (DOIS) VACUOSTATOS, 02 (DOIS) FILTROS BACTERIOLÓGICOS DE 0,1 MICRONS COM EFICIÊNCIA DE 99,99%, 01(UM) MANOVACUÔMETRO (0-760MMHG), PAINEL DE CONTROLE LCD DE FÁCIL MANUTENÇÃO, VAZÃO MÍNIMA NOMINAL MÍNIMA POR BOMBA: 200 M3, PAINEL DE CONTROLE LCD PARA MOSTRAR INFORMAÇÕES DE VÁCUO, LUBRIFICADO A ÓLEO, TENSÃO ELÉTRICA: 380 VOLTS, POTÊNCIA MÍNIMA POR BOMBA: 3.7 HP, O SISTEMA DE VÁCUO DEVE ATENDER ÀS SEGUINTE NORMAS TÉCNICAS: ABNT NBR 12188, RESOLUÇÃO RDC 50 DA ANVISA E DEVE ESTAR EM CONFORMIDADE COM A ISO 7396-1.	62.136,14	1	-	UND	Deserto

\* Esse item permite disputa por quantidade mínima conforme Decreto N° 7.892, de 23 de Janeiro de 2013.

### Documentos Anexados ao Processo

Data	Documento
21/10/2021	Edital 065-2021.pdf



28/10/2021	AVISO DE SUSPENSÃO.pdf
22/01/2022	Aviso de Continuação.pdf
22/01/2022	Edital Retificado PE 065-2021.pdf
22/01/2022	Edital Retificado PE 065-2021.pdf
22/01/2022	Aviso de Adiamento PE 065-2021.pdf
22/01/2022	Aviso de Adiamento PE 065-2021.pdf

## Mensagens Enviadas pelo Pregoeiro

Data	Assunto	Frase
22/01/2022 - 12:07	Republicação do processo	
22/01/2022 - 13:27	Republicação concluída	
22/01/2022 - 13:27	Republicação concluída	A republicação do processo foi concluída

## Propostas Enviadas

0000 - Sistema de Vácuo Médico, composto por 02 (duas) bombas de vácuo, do tipo rotativa de palhetas lubrificadas, em operação automática por diferencial de pressão demandada, execução duplex, sendo 01(uma) líder e 01(uma) reserva, montado sobre reservatório horizontal. Principais componentes: 02 (duas) Bombas de vácuo rotativas de palhetas lubrificadas, 01(um) reservatório de pressão de trabalho com capacidade mínima de 400 L, 02 (duas) válvulas de retenção; 02 (dois) vacuostatos, 02 (dois) Filtros bacteriológicos de 0,1 microns com eficiência de 99,99%, 01(um) manovacuômetro (0-760mmHg).

Painel de controle LCD de fácil manutenção. Vazão mínima nominal mínima por bomba: 200 m3. Painel de controle LCD para mostrar informações de vácuo. Lubrificado a óleo. Tensão elétrica: 380 Volts. Potência mínima por bomba: 3.7 HP.

O sistema de vácuo deve atender às seguintes Normas Técnicas: ABNT NBR 12188, Resolução RDC 50 da ANVISA e deve estar em conformidade com a ISO 7396-1.

Fornecedor	CNPJ/CPF	Data	Modelo	Marca/ Fabricante	Qtd.	Valor Unitário	Valor Total	LC 123/2006	Local/ Regional
Deserto									

## Intenções de Recurso, Recursos e Contrarrazões Prazos

Intenção de Recurso	Recurso	Contrarrazão
--	--	--

0001 - Sistema de Vácuo Médico, composto por 02 (duas) bombas de vácuo, do tipo rotativa de palhetas lubrificadas, em operação automática por diferencial de pressão demandada, execução duplex, sendo 01(uma) líder e 01(uma) reserva, montado sobre reservatório horizontal. Principais componentes: 02 (duas) Bombas de vácuo rotativas de palhetas lubrificadas, 01(um) reservatório de pressão de trabalho com capacidade mínima de 400 L, 02 (duas) válvulas de retenção; 02 (dois) vacuostatos, 02 (dois) Filtros bacteriológicos de 0,1 microns com eficiência de 99,99%, 01(um) manovacuômetro (0-760mmHg).

Painel de controle LCD de fácil manutenção. Vazão mínima nominal mínima por bomba: 200 m3. Painel de controle LCD para mostrar informações de vácuo.

Lubrificado a óleo. Tensão elétrica: 380 Volts. Potência mínima por bomba: 3.7 HP.

O sistema de vácuo deve atender às seguintes Normas Técnicas: ABNT NBR 12188, Resolução RDC 50 da ANVISA e deve estar em conformidade com a ISO 7396-1.

## Chat

Data	Apelido	Frase
20/01/2022 - 19:10:21	Sistema	O processo foi reaberto pelo pregoeiro.



20/01/2022 - 19:10:21	Sistema	Motivo: Termo de Referência Retificado.
22/01/2022 - 12:07	Sistema	O processo foi republicado em 22/01/2022 às 12:07.
03/02/2022 - 09:28:30	Sistema	O processo está em fase de análise das propostas
03/02/2022 - 09:28:37	Sistema	Não foram apresentadas propostas para o processo, que foi portanto considerado deserto.

---

---

Yago Souza Nunes  
Pregoeiro

---

Evandro Cardoso da Costa  
Apoio

---

Izabelita Silva Chaves  
Apoio

---

Tamyris Silva Ribeiro Leal  
Apoio

