

## FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE DE TIMBO

### ATA Pregão Presencial Nº. 8/2019

Às 09h05 min do dia 24/06/2019, na Sala de Licitações, situada na Avenida Getúlio Vargas, nº. 700, Centro, em Timbó/SC, realizou-se sessão pública para recebimento e abertura dos envelopes, contendo as propostas de preços e a documentação de habilitação, apresentados em razão do certame licitatório na modalidade de Pregão Presencial em referência, com o objetivo de AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO - SISTEMA DE MAMOGRAFIA DIGITAL, DESTINADO A MODERNIZAÇÃO E AMPLIAÇÃO DO CENTRO DE IMAGEM DA SECRETARIA DE SAÚDE. Estiveram presentes o pregoeiro Jean Messias Rodrigues Vargas, bem como a equipe de apoio:

| Equipe de Apoio           |
|---------------------------|
| ELENISE PISSETTA          |
| CARLOS HENRIQUE BORCHARDT |

Que subscrevem designados pela **Portaria nº. 544/2018**. Presentes também, os representantes das sociedades empresárias licitantes, conforme relação abaixo:

| Empresas Participantes (Credenciadas) |
|---------------------------------------|
| VMI TECNOLOGIAS LTDA                  |
| SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICOS LTDA  |
| IMEX MEDICAL COMERCIO E LOCAÇÃO LTDA  |

Representadas respectivamente por seus representantes:

| Representantes (Credenciados) |
|-------------------------------|
| LEANDRO DA SILVA GORGES       |
| MAIKEL RAUBACK WOLFLE         |
| RENATO DA SILVA FARIAS        |

Dando início à sessão, o pregoeiro recebeu as declarações de cumprimento dos requisitos de habilitação, bem como os envelopes contendo as propostas de preços e a documentação de habilitação. Em seguida o pregoeiro abriu os envelopes contendo as propostas de preços e realizou a classificação das empresas, cujos valores foram os seguintes:

| Item | Descrição   | Fornecedor Nome Razão                   | Valor Unitário |
|------|---|---|----------------|
| 1    | SISTEMA DE MAMOGRAFIA DIGITAL<br>COMPOSTO DE BRAÇO GIRATÓRIO<br>TOTALMENTE MOTORIZADO<br>CONSISTINDO DE TUBO DE RAIOS-X,<br>GERADOR, DISPOSITIVO DE<br>COMPRESSÃO E DETECTOR;<br>POSSUINDO ALTURA AJUSTÁVEL<br>ENTRE 700MM E 1500MM, EXIBIÇÃO<br>DIGITAL DE FORÇA DE COMPRESSÃO,<br>ESPESSURA DE COMPRESSÃO E | IMEX MEDICAL COMERCIO E<br>LOCAÇÃO LTDA | R\$680.000,00  |

|  |  |  |
|--|--|--|
| <p>ÂNGULO DE ROTAÇÃO E POSSIBILIDADE DE UPGRADE FUTURO PARA REALIZAÇÃO DE BIÓPSIA POR ESTEREOAXIA; CARACTERÍSTICAS DO TUBO DE RAIO-X: ANODO GIRATÓRIO DE TUNGSTÊNIO OU MOLIBDÊNIO COM ROTAÇÃO A PARTIR DE 8.800 RPM; MOLIBDÊNIO CAPACIDADE TÉRMICA DE NO MÍNIMO 160.000 HU; FILTRO: RÓDIO, ALUMÍNIO OU MOLIBDÊNIO; FOCO GROSSO DE 0,3 MM E FINO DE 0,1 MM; FILTRO PERMANENTE DE BERÍLIO; CARACTERÍSTICAS DO GERADOR: GERADOR DE ALTA FREQUÊNCIA; POTÊNCIA NOMINAL DE NO MÍNIMO 5KW; SELEÇÃO DE VALORES PARA KV DE 23 A 35 KV EM PASSOS DE 1 KV; INTERVALO DE MAS ENTRE 2 MAS A 500 MAS ( OU MAIOR). CARACTERÍSTICAS DO RECEPTOR DIGITAL DE IMAGEM: TECNOLOGIA DO DETECTOR DE SILÍCIO OU SELÊNIO AMORFO; DIMENSÃO MÍNIMA DO DETECTOR DE 23X29 CM (OU MAIOR); TAMANHO DE PIXEL DE ATÉ 100 MICRÔMETROS; PROFUNDIDADE DE 14 BITS; SISTEMA DE COLIMAÇÃO AUTOMÁTICA: POSICIONAMENTO AUTOMÁTICO DO COLIMADOR DEPENDENDO DO TAMANHO DA PLACA DE COMPRESSÃO INSTALADA; INDICADOR LUMINOSO DA ÁREA IRRADIADA; MODOS DE EXPOSIÇÃO: SISTEMA DE EXPOSIÇÃO AUTOMÁTICO DEFININDO FILTRO, KVP E MAS; MANUAL: O OPERADOR SELECCIONA TODOS OS PARÂMETROS TÉCNICOS COMO KVP, MAS E O FILTRO; SISTEMA DE COMPRESSÃO: SISTEMA DE COMPRESSÃO MOTORIZADA ATRAVÉS DE PEDAL DUPLO E MANUAL PRÉ-SELECIONÁVEL ATÉ 20 KG (200N); SELEÇÃO DE COMPRESSÃO</p> |  |  |
|--|--|--|

|   |  |                                      |               |
|---|--|--------------------------------------|---------------|
|   | AUTOMÁTICA APÓS EXPOSIÇÃO; 01 COMPRESSOR PARA SPOT; SISTEMA DE MAGNIFICAÇÃO: FATOR DE MAGNIFICAÇÃO DE 1.5 OU 1.8; 01 PLACA DE COMPRESSÃO COM TAMANHO APROXIMADO DE 18X24 CM, PLACA DE COMPRESSÃO COM TAMANHO APROXIMADO DE 24X30; 01 COMPRESSOR PARA SPOT COM TAMANHO APROXIMADO 9X9 CM; PLACA PERFORADA PARA BIOPSIA E LOCALIZAÇÃO; CARACTERÍSTICAS DO CONSOLE (ESTAÇÃO DE AQUISIÇÃO): MONITOR DE NO MÍNIMO 19 POLEGADAS DE ALTA RESOLUÇÃO; ESTAÇÃO DE AQUISIÇÃO (CPU) COM SISTEMA OPERACIONAL; TELA DE COMANDO E CONTROLE; SOFTWARE DE AQUISIÇÃO DE IMAGEM COM OS RECURSOS DE ZOOM, ROAMING, INVERSÃO, FLIP, ROTAÇÃO DE IMAGEM, JANELA QUE PERMITA ANOTAÇÕES E MEDIDAS, ENTRE OUTROS; BIOMBO DE PROTEÇÃO CONTRA RADIAÇÃO; DISPOSITIVOS DE COMUNICAÇÃO: INTERFACE DICOM 3.0 - CONSOLE DE OPERAÇÃO: CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS: 220 VAC - 60 HZ. NO-BREAK COMPATÍVEL COM O SISTEMA DEVERÁ SER FORNECIDO. DEVE INCLUIR INSTALAÇÃO, TREINAMENTO E GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES, ALÉM DE MANUAL DE OPERAÇÃO EM PORTUGUÊS. |                                      |               |
| 1 | SISTEMA DE MAMOGRAFIA DIGITAL COMPOSTO DE BRAÇO GIRATÓRIO TOTALMENTE MOTORIZADO CONSISTINDO DE TUBO DE RAIOS-X, GERADOR, DISPOSITIVO DE COMPRESSÃO E DETECTOR; POSSUINDO ALTURA AJUSTÁVEL ENTRE 700MM E 1500MM, EXIBIÇÃO DIGITAL DE FORÇA DE COMPRESSÃO, ESPESSURA DE COMPRESSÃO E ÂNGULO DE ROTAÇÃO E   | SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICOS LTDA | R\$684.516,00 |

|   |  |  |
|---|--|--|
| <p>POSSIBILIDADE DE UPGRADE FUTURO PARA REALIZAÇÃO DE BIÓPSIA POR ESTEREOTAXIA; CARACTERÍSTICAS DO TUBO DE RAIO-X: ANODO GIRATÓRIO DE TUNGSTÊNIO OU MOLIBDÊNIO COM ROTAÇÃO A PARTIR DE 8.800 RPM; MOLIBDÊNIO CAPACIDADE TÉRMICA DE NO MÍNIMO 160.000 HU; FILTRO: RÓDIO, ALUMÍNIO OU MOLIBDÊNIO; FOCO GROSSO DE 0,3 MM E FINO DE 0,1 MM; FILTRO PERMANENTE DE BERÍLIO; CARACTERÍSTICAS DO GERADOR: GERADOR DE ALTA FREQUÊNCIA; POTÊNCIA NOMINAL DE NO MÍNIMO 5KW; SELEÇÃO DE VALORES PARA KV DE 23 A 35 KV EM PASSOS DE 1 KV; INTERVALO DE MAS ENTRE 2 MAS A 500 MAS ( OU MAIOR). CARACTERÍSTICAS DO RECEPTOR DIGITAL DE IMAGEM: TECNOLOGIA DO DETECTOR DE SILÍCIO OU SELÊNIO AMORFO; DIMENSÃO MÍNIMA DO DETECTOR DE 23X29 CM (OU MAIOR); TAMANHO DE PIXEL DE ATÉ 100 MICRÔMETROS; PROFUNDIDADE DE 14 BITS; SISTEMA DE COLIMAÇÃO AUTOMÁTICA: POSICIONAMENTO AUTOMÁTICO DO COLIMADOR DEPENDENDO DO TAMANHO DA PLACA DE COMPRESSÃO INSTALADA; INDICADOR LUMINOSO DA ÁREA IRRADIADA; MODOS DE EXPOSIÇÃO: SISTEMA DE EXPOSIÇÃO AUTOMÁTICO DEFININDO FILTRO, KVP E MAS; MANUAL: O OPERADOR SELECCIONA TODOS OS PARÂMETROS TÉCNICOS COMO KVP, MAS E O FILTRO; SISTEMA DE COMPRESSÃO: SISTEMA DE COMPRESSÃO MOTORIZADA ATRAVÉS DE PEDAL DUPLO E MANUAL PRÉ-SELECIONÁVEL ATÉ 20 KG (200N); SELEÇÃO DE COMPRESSÃO AUTOMÁTICA APÓS EXPOSIÇÃO; 01</p> |  |  |
|---|--|--|

|   |  |                      |               |
|---|--|----------------------|---------------|
|   | COMPRESSOR PARA SPOT; SISTEMA DE MAGNIFICAÇÃO: FATOR DE MAGNIFICAÇÃO DE 1.5 OU 1.8; 01 PLACA DE COMPRESSÃO COM TAMANHO APROXIMADO DE 18X24 CM, PLACA DE COMPRESSÃO COM TAMANHO APROXIMADO DE 24X30; 01 COMPRESSOR PARA SPOT COM TAMANHO APROXIMADO 9X9 CM; PLACA PERFORADA PARA BIOPSIA E LOCALIZAÇÃO; CARACTERÍSTICAS DO CONSOLE (ESTAÇÃO DE AQUISIÇÃO): MONITOR DE NO MÍNIMO 19 POLEGADAS DE ALTA RESOLUÇÃO; ESTAÇÃO DE AQUISIÇÃO (CPU) COM SISTEMA OPERACIONAL; TELA DE COMANDO E CONTROLE; SOFTWARE DE AQUISIÇÃO DE IMAGEM COM OS RECURSOS DE ZOOM, ROAMING, INVERSÃO, FLIP, ROTAÇÃO DE IMAGEM, JANELA QUE PERMITA ANOTAÇÕES E MEDIDAS, ENTRE OUTROS; BIOMBO DE PROTEÇÃO CONTRA RADIAÇÃO; DISPOSITIVOS DE COMUNICAÇÃO: INTERFACE DICOM 3.0 - CONSOLE DE OPERAÇÃO: CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS: 220 VAC - 60 HZ. NO-BREAK COMPATÍVEL COM O SISTEMA DEVERÁ SER FORNECIDO. DEVE INCLUIR INSTALAÇÃO, TREINAMENTO E GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES, ALÉM DE MANUAL DE OPERAÇÃO EM PORTUGUÊS. |                      |               |
| 1 | SISTEMA DE MAMOGRAFIA DIGITAL COMPOSTO DE BRAÇO GIRATÓRIO TOTALMENTE MOTORIZADO CONSISTINDO DE TUBO DE RAIOS-X, GERADOR, DISPOSITIVO DE COMPRESSÃO E DETECTOR; POSSUINDO ALTURA AJUSTÁVEL ENTRE 700MM E 1500MM, EXIBIÇÃO DIGITAL DE FORÇA DE COMPRESSÃO, ESPESSURA DE COMPRESSÃO E ÂNGULO DE ROTAÇÃO E POSSIBILIDADE DE UPGRADE  | VMI TECNOLOGIAS LTDA | R\$620.000,00 |

|  |  |  |
|--|--|--|
| <p>FUTURO PARA REALIZAÇÃO DE BIÓPSIA POR ESTEREOTAXIA; CARACTERÍSTICAS DO TUBO DE RAIO-X: ANODO GIRATÓRIO DE TUNGSTÊNIO OU MOLIBDÊNIO COM ROTAÇÃO A PARTIR DE 8.800 RPM; MOLIBDÊNIO CAPACIDADE TÉRMICA DE NO MÍNIMO 160.000 HU; FILTRO: RÓDIO, ALUMÍNIO OU MOLIBDÊNIO; FOCO GROSSO DE 0,3 MM E FINO DE 0,1 MM; FILTRO PERMANENTE DE BERÍLIO; CARACTERÍSTICAS DO GERADOR: GERADOR DE ALTA FREQUÊNCIA; POTÊNCIA NOMINAL DE NO MÍNIMO 5KW; SELEÇÃO DE VALORES PARA KV DE 23 A 35 KV EM PASSOS DE 1 KV; INTERVALO DE MAS ENTRE 2 MAS A 500 MAS ( OU MAIOR). CARACTERÍSTICAS DO RECEPTOR DIGITAL DE IMAGEM: TECNOLOGIA DO DETECTOR DE SILÍCIO OU SELÊNIO AMORFO; DIMENSÃO MÍNIMA DO DETECTOR DE 23X29 CM (OU MAIOR); TAMANHO DE PIXEL DE ATÉ 100 MICROMETROS; PROFUNDIDADE DE 14 BITS; SISTEMA DE COLIMAÇÃO AUTOMÁTICA: POSICIONAMENTO AUTOMÁTICO DO COLIMADOR DEPENDENDO DO TAMANHO DA PLACA DE COMPRESSÃO INSTALADA; INDICADOR LUMINOSO DA ÁREA IRRADIADA; MODOS DE EXPOSIÇÃO: SISTEMA DE EXPOSIÇÃO AUTOMÁTICO DEFININDO FILTRO, KVP E MAS; MANUAL: O OPERADOR SELECCIONA TODOS OS PARÂMETROS TÉCNICOS COMO KVP, MAS E O FILTRO; SISTEMA DE COMPRESSÃO: SISTEMA DE COMPRESSÃO MOTORIZADA ATRAVÉS DE PEDAL DUPLO E MANUAL PRÉ-SELECIONÁVEL ATÉ 20 KG (200N); SELEÇÃO DE COMPRESSÃO AUTOMÁTICA APÓS EXPOSIÇÃO; 01 COMPRESSOR PARA SPOT; SISTEMA</p> |  |  |
|--|--|--|

|  |  |  |
|--|--|--|
| DE MAGNIFICAÇÃO: FATOR DE MAGNIFICAÇÃO DE 1.5 OU 1.8; 01 PLACA DE COMPRESSÃO COM TAMANHO APROXIMADO DE 18X24 CM, PLACA DE COMPRESSÃO COM TAMANHO APROXIMADO DE 24X30; 01 COMPRESSOR PARA SPOT COM TAMANHO APROXIMADO 9X9 CM; PLACA PERFORADA PARA BIOPSIA E LOCALIZAÇÃO; CARACTERÍSTICAS DO CONSOLE (ESTAÇÃO DE AQUISIÇÃO): MONITOR DE NO MÍNIMO 19 POLEGADAS DE ALTA RESOLUÇÃO; ESTAÇÃO DE AQUISIÇÃO (CPU) COM SISTEMA OPERACIONAL; TELA DE COMANDO E CONTROLE; SOFTWARE DE AQUISIÇÃO DE IMAGEM COM OS RECURSOS DE ZOOM, ROAMING, INVERSÃO, FLIP, ROTAÇÃO DE IMAGEM, JANELA QUE PERMITA ANOTAÇÕES E MEDIDAS, ENTRE OUTROS; BIOMBO DE PROTEÇÃO CONTRA RADIAÇÃO; DISPOSITIVOS DE COMUNICAÇÃO: INTERFACE DICOM 3.0 - CONSOLE DE OPERAÇÃO: CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS: 220 VAC - 60 HZ. NO-BREAK COMPATÍVEL COM O SISTEMA DEVERÁ SER FORNECIDO. DEVE INCLUIR INSTALAÇÃO, TREINAMENTO E GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES, ALÉM DE MANUAL DE OPERAÇÃO EM PORTUGUÊS. |  |  |
|--|--|--|

Submetidas as propostas de preço ao crivo do(s) representante(s) da(s) licitante(s), o representante da empresa VMI TECNOLOGIAS LTDA solicitou a desclassificação das empresas concorrentes SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICOS LTDA, pelo produto apresentar detector de CSI em vez de detector de Silício ou Selênio Amorfo, e a IMEX MEDICAL COMERCIO E LOCAÇÃO LTDA, pelo produto apresentar faixa de MAS de 3 – 500 MAS em vez de faixa de MAS de 2 – 500 MAS, não atendendo assim as especificações técnicas do edital. Para tanto o pregoeiro decidiu por não desclassificar nenhuma empresa baseado nos princípios da economicidade e da competitividade, considerando que as mesmas declararam que cumprem com os requisitos do edital.

Em continuidade ao certame abriu-se a fase de lances verbais e de negociação direta com a(s) licitante(s) classificada(s) conforme os critérios estabelecidos no edital.

**Item 1: SISTEMA DE MAMOGRAFIA DIGITAL COMPOSTO DE BRAÇO GIRATÓRIO TOTALMENTE MOTORIZADO CONSISTINDO DE TUBO DE RAIOS-X, GERADOR, DISPOSITIVO DE COMPRESSÃO E DETECTOR; POSSUINDO ALTURA AJUSTÁVEL ENTRE 700MM E 1500MM, EXIBIÇÃO DIGITAL DE FORÇA DE COMPRESSÃO, ESPESSURA DE COMPRESSÃO E ÂNGULO DE ROTAÇÃO E POSSIBILIDADE DE UPGRADE FUTURO PARA REALIZAÇÃO DE BIÓPSIA POR ESTEREOTAXIA; CARACTERÍSTICAS DO TUBO DE RAIOS-X: ANODO GIRATÓRIO DE TUNGSTÊNIO OU MOLIBDÊNIO COM ROTAÇÃO A PARTIR DE 8.800 RPM; MOLIBDÊNIO CAPACIDADE TÉRMICA DE NO MÍNIMO 160.000 HU; FILTRO: RÓDIO, ALUMÍNIO OU MOLIBDÊNIO; FOCO GROSSO DE 0,3 MM E FINO DE 0,1 MM; FILTRO PERMANENTE DE BERÍLIO; CARACTERÍSTICAS DO GERADOR: GERADOR DE ALTA FREQUÊNCIA; POTÊNCIA NOMINAL DE NO MÍNIMO 5KW; SELEÇÃO DE VALORES PARA KV DE 23 A 35 KV EM PASSOS DE 1 KV; INTERVALO DE MAS ENTRE 2 MAS A 500 MAS ( OU MAIOR). CARACTERÍSTICAS DO RECEPTOR DIGITAL DE IMAGEM: TECNOLOGIA DO DETECTOR DE SILÍCIO OU SELÊNIO AMORFO; DIMENSÃO MÍNIMA DO DETECTOR DE 23X29 CM (OU MAIOR); TAMANHO DE PIXEL DE ATÉ 100 MICRÔMETROS; PROFUNDIDADE DE 14 BITS; SISTEMA DE COLIMAÇÃO AUTOMÁTICA: POSICIONAMENTO AUTOMÁTICO DO COLIMADOR DEPENDENDO DO TAMANHO DA PLACA DE COMPRESSÃO INSTALADA; INDICADOR LUMINOSO DA ÁREA IRRADIADA; MODOS DE EXPOSIÇÃO: SISTEMA DE EXPOSIÇÃO AUTOMÁTICO DEFININDO FILTRO, KVP E MAS; MANUAL: O OPERADOR SELEÇÃO TODOS OS PARÂMETROS TÉCNICOS COMO KVP, MAS E O FILTRO; SISTEMA DE COMPRESSÃO: SISTEMA DE COMPRESSÃO MOTORIZADA ATRAVÉS DE PEDAL DUPLO E MANUAL PRÉ-SELEÇÃO ATÉ 20 KG (200N); SELEÇÃO DE COMPRESSÃO AUTOMÁTICA APÓS EXPOSIÇÃO; 01 COMPRESSOR PARA SPOT; SISTEMA DE MAGNIFICAÇÃO: FATOR DE MAGNIFICAÇÃO DE 1.5 OU 1.8; 01 PLACA DE COMPRESSÃO COM TAMANHO APROXIMADO DE 18X24 CM, PLACA DE COMPRESSÃO COM TAMANHO APROXIMADO DE 24X30; 01 COMPRESSOR PARA SPOT COM TAMANHO APROXIMADO 9X9 CM; PLACA PERFORADA PARA BIOPSIA E LOCALIZAÇÃO; CARACTERÍSTICAS DO CONSOLE (ESTAÇÃO DE AQUISIÇÃO): MONITOR DE NO MÍNIMO 19 POLEGADAS DE ALTA RESOLUÇÃO; ESTAÇÃO DE AQUISIÇÃO (CPU) COM SISTEMA OPERACIONAL; TELA DE COMANDO E CONTROLE; SOFTWARE DE AQUISIÇÃO DE IMAGEM COM OS RECURSOS DE ZOOM, ROAMING, INVERSÃO, FLIP, ROTAÇÃO DE IMAGEM, JANELA QUE PERMITA ANOTAÇÕES E MEDIDAS, ENTRE OUTROS; BIOMBO DE PROTEÇÃO CONTRA RADIAÇÃO; DISPOSITIVOS DE COMUNICAÇÃO: INTERFACE DICOM 3.0 - CONSOLE DE OPERAÇÃO: CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS: 220 VAC - 60 HZ. NO-BREAK COMPATÍVEL COM O SISTEMA DEVERÁ SER FORNECIDO. DEVE INCLUIR INSTALAÇÃO, TREINAMENTO E GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES, ALÉM DE MANUAL DE OPERAÇÃO EM PORTUGUÊS.**

| Rodada | Fornecedor                     | Valor Unitário | Situação |
|--------|--------------------------------|----------------|----------|
| 0      | 4183274 - VMI TECNOLOGIAS LTDA | 620.000,00     | Proposta |
| 1      | 4183274 - VMI TECNOLOGIAS LTDA | 617.000,00     | Lance    |
| 2      | 4183274 - VMI TECNOLOGIAS LTDA | 614.000,00     | Lance    |
| 3      | 4183274 - VMI TECNOLOGIAS LTDA | 608.000,00     | Lance    |
| 4      | 4183274 - VMI TECNOLOGIAS LTDA | 603.000,00     | Lance    |
| 5      | 4183274 - VMI TECNOLOGIAS LTDA | 598.000,00     | Vencedor |

|   |  |            |          |
|---|--|------------|----------|
| 0 | 4184033 - SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICOS LTDA | 684.516,00 | Proposta |
| 1 | 4184033 - SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICOS LTDA | 619.000,00 | Lance    |
| 2 | 4184033 - SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICOS LTDA | 615.000,00 | Lance    |
| 3 | 4184033 - SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICOS LTDA | 610.000,00 | Lance    |
| 4 | 4184033 - SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICOS LTDA | 605.000,00 | Lance    |
| 5 | 4184033 - SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICOS LTDA | 600.000,00 | Lance    |
| 6 | 4184033 - SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICOS LTDA | 0,00       | Declinou |
| 0 | 4184254 - IMEX MEDICAL COMERCIO E LOCAÇÃO LTDA | 680.000,00 | Proposta |
| 1 | 4184254 - IMEX MEDICAL COMERCIO E LOCAÇÃO LTDA | 0,00       | Declinou |

Ato contínuo procedeu-se a abertura do envelope contendo a documentação de habilitação da licitante que ofertou o menor preço, a qual após a apreciação dos documentos mostrou-se em conformidade com as exigências do edital. Em razão disso, o Pregoeiro resolveu declarar vencedor:

| Item | Fornecedor                     | Valor Unitário | Valor Negociado |
|------|--------------------------------|----------------|-----------------|
| 1    | 4183274 - VMI TECNOLOGIAS LTDA | R\$598.000,00  | R\$0,00         |

Consultados pelo pregoeiro sobre o interesse em interpor recurso, o representante da empresa SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICOS LTDA contra a empresa VMI TECNOLOGIAS LTDA por não atender Cem (100%) do descritivo técnico do Edital, pois o Item possibilidade de Upgrade futuro para realização de Biopsia por estereotaxia não é atendido por não apresentar essa informação no Registro da ANVISA. O representante da empresa IMEX MEDICAL COMERCIO E LOCAÇÃO LTDA demonstrou intenção de recurso contra a empresa VMI TECNOLOGIAS LTDA por não atender as especificações do edital, no que se refere a possibilidade de ofertar estereotaxia e por ser um equipamento analógico com uma placa digital e não um equipamento digital. Também demonstrou intenção de recurso contra a empresa SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICOS LTDA por não atender o edital no que se refere ao item detector de Silício ou Selênio Amorfo, sendo que o equipamento da Siemens utiliza-se de detector de Iodeto de Césio. As empresas terão 03 (três) dias para protocolar recurso na Prefeitura.

Os autos seguirão para análise pela autoridade superior. Nada mais havendo a relatar, deu-se por encerrada a sessão. Lavrei a presente ata que após lida, será por todos assinada.

---

JEAN MESSIAS RODRIGUES  
VARGAS  
Pregoeiro Oficial

---

ELENISE PISSETTA  
Equipe de Apoio

---

CARLOS HENRIQUE BORCHARDT  
Equipe de Apoio