

ATA FINAL

Prefeitura Municipal de Tabira
Fundo Municipal de Saúde
Pregão Eletrônico - 012/2021

Datas Relevantes

Publicado	Início de Propostas	Limite de Impugnação	Final de Propostas	Início da Sessão
24/11/2021 09:16	24/11/2021 12:00	01/12/2021 13:00	06/12/2021 09:00	06/12/2021 10:00

Itens Licitados

Código	Produto	V. Referência	Qtde	Qtde Mfn.	Unidade	Situação
0001	MAMÓGRAFO DIGITAL - SISTEMA DE MAMOGRAFIA DIGITAL NATIVO DE FÁBRICA, COMPOSTO DE BRAÇO GIRATÓRIO TOTALMENTE MOTORIZADO CONSISTINDO DE TUBO DE RAIOS-X, GERADOR, DISPOSITIVO DE COMPRESSÃO E PAINEL DE CAPTURA DIGITAL DE RAIOS-X; POSSUINDO ALTURA MÍNIMA AJUSTÁVEL ENTRE 700MM OU MENOR A 1200MM OU MAIOR, EXIBIÇÃO DIGITAL DE FORÇA DE COMPRESSÃO, ESPESSURA DE COMPRESSÃO E ÂNGULO DE ROTAÇÃO. CARACTERÍSTICAS DO TUBO DE RAIOS-X: ANODO GIRATÓRIO DE TUNGSTÊNIO ROTAÇÃO A PARTIR DE 8.000 RPM OU MAIOR; CAPACIDADE TÉRMICA DE NO MÍNIMO 300.000 HU; FILTRO: RÓDIO, ALUMÍNIO OU MOLIBDÊNIO; FOCO GROSSO DE 0,3 MM E FINO DE 0,15 MM (OU MENOR); FILTRO PERMANENTE DE BERÍLIO; CARACTERÍSTICAS DO GERADOR: GERADOR DE ALTA FREQUÊNCIA; POTÊNCIA DE NO MÍNIMO 5KW; SELEÇÃO DE VALORES PARA KV DE 25 OU MENOR A 35 KV OU MAIOR EM PASSOS DE 1 KV; INTERVALO DE MAS ENTRE 4 MAS A 500 MAS (OU MAIOR). CARACTERÍSTICAS DO PAINEL DE CAPTURA DIGITAL DE IMAGEM: DETECTOR DE SILÍCIO, SELÊNIO AMORFO OU IODETO DE CÉSIO; DIMENSÃO MÍNIMA DO DETECTOR DE 23X29 CM (OU MAIOR); TAMANHO DE PIXEL DE NO MÁXIMO 80 MICROMETROS; PROFUNDIDADE DE 14 BITS; SISTEMA DE COLIMAÇÃO AUTOMÁTICA: POSICIONAMENTO AUTOMÁTICO DO COLIMADOR DEPENDENDO DO TAMANHO DA PLACA DE COMPRESSÃO INSTALADA OU COLIMAÇÃO VIA INSERÇÃO DE MÁSCARAS DE COLIMAÇÃO; INDICADOR LUMINOSO DA ÁREA IRRADIADA; MODOS DE EXPOSIÇÃO: SISTEMA DE EXPOSIÇÃO AUTOMÁTICO, SEMI-AUTOMÁTICO E MANUAL; SISTEMA DE COMPRESSÃO: SISTEMA DE COMPRESSÃO MOTORIZADA ATRAVÉS DE PEDAL DUPLO DE ATÉ 200N; SELEÇÃO DE DESCOMPRESSÃO AUTOMÁTICA APOS 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 PERFURADA PARA BIOPSIA E LOCALIZAÇÃO; ESTAÇÃO DE AQUISIÇÃO PARA MAMÓGRAFO DIGITAL. PROCESSADOR NO MÍNIMO TIPO CORE I5 OU SISTEMA COMPATÍVEL COM EQUIPAMENTO; DISCO RÍGIDO MÍNIMO DE 1TB DE...	586.466,67	1	-	UND	Homologado

Documentos Anexados ao Processo

Data	Documento
23/11/2021	Edital_019_Saúde_P.E_012_Aquisição_Mamografo.pdf

Mensagens Enviadas pelo Pregoeiro

Data	Assunto	Frase
------	---------	-------



06/12/2021 - 10:16 Negociação aberta para o processo 012/2021 Você recebeu um novo pedido de negociação no item 1 do processo 012/2021.
Acesse o seu ambiente logado para verificar os detalhes.

06/12/2021 - 10:17 Agendamento da data limite da fase de negociação A data limite para negociação foi definida pelo pregoeiro para 06/12/2021 às 12:20.

Vencedores

Código	Produto	Fornecedor	Modelo	Marca/ Fabricante	Melhor Lance	Quantidade	Valor Total
--------	---------	------------	--------	-------------------	--------------	------------	-------------



0001	MAMÓGRAFO DIGITAL - Sistema de mamografia digital nativo de fábrica, composto de braço giratório totalmente motorizado consistindo de tubo de raios-x, gerador, dispositivo de compressão e painel de captura digital de raios-x; possuindo altura mínima ajustável entre 700mm ou menor a 1200mm ou maior, exibição digital de força de compressão, espessura de compressão e ângulo de rotação. Características do tubo de raio-x: anodo giratório de tungstênio rotação a partir de 8.000 rpm ou maior; capacidade térmica de no mínimo 300.000 hu; filtro: ródio, alumínio ou molibdênio; foco grosso de 0,3 mm e fino de 0,15 mm (ou menor); filtro permanente de berílio; características do gerador: gerador de alta frequência; potência de no mínimo 5kw; seleção de valores para kv de 25 ou menor a 35 kv ou maior em passos de 1 kv; intervalo de mas entre 4 mas a 500 mas (ou maior). Características do painel de captura digital de imagem: detector de silício, selênio amorfo ou iodeto de cério; dimensão mínima do detector de 23x29 cm (ou maior); tamanho de pixel de no máximo 80 micrometros; profundidade de 14 bits; sistema de colimação automática: posicionamento automático do colimador dependendo do tamanho da placa de compressão instalada ou colimação via inserção de máscaras de colimação; indicador luminoso da área irradiada; modos de exposição: sistema de exposição automático, semi-automático e manual; sistema de compressão: sistema de compressão motorizada através de pedal duplo de até 200n; seleção de descompressão 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 perfurada para biopsia e localização; Estação de aquisição para mamógrafo digital. Processador no mínimo tipo core i5 ou sistema compatível com equipamento; disco rígido mínimo de 1tb de...	VMI TECNOLOGIAS LTDA	DIGIMAMO D	VMI TECNOLOGIAS	550.000,00	1	550.000,00
------	--	----------------------	------------	-----------------	------------	---	------------

Declarações Obrigatórias

Título	Declaração
Declaração de Conhecimento do Edital	Declaro para os devidos fins legais que conheço todas as regras do edital, bem como todos os requisitos de habilitação e que minha proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório.



Declaração de Inexistência de Impeditivos	Declaro para os devidos fins legais, em cumprimento ao exigido no edital, que até a presente data inexistem fatos impeditivos para a habilitação no presente processo licitatório, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores.
Declaração de Não-Emprego de Menores	Declaro para os devidos fins legais, conforme o disposto no inciso V do art. 27 da Lei 8666, de 21 de junho de 1993, acrescido pela Lei 9854, de 27 de outubro de 1999, que não emprega menor de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de dezesseis anos.
Declaração de Veracidade	Declaro cumprir os requisitos de habilitação e que as declarações informadas são verdadeiras, conforme parágrafos 4º e 5º do art. 26 do decreto 10.024/2019.

* As declarações supracitadas foram aceitas por todos os participantes.

Propostas Enviadas

0001 - MAMÓGRAFO DIGITAL - Sistema de mamografia digital nativo de fábrica, composto de braço giratório totalmente motorizado consistindo de tubo de raios-x, gerador, dispositivo de compressão e painel de captura digital de raios-x; possuindo altura mínima ajustável entre 700mm ou menor a 1200mm ou maior, exibição digital de força de compressão, espessura de compressão e ângulo de rotação. Características do tubo de raio-x: anodo giratório de tungstênio rotação a partir de 8.000 rpm ou maior; capacidade térmica de no mínimo 300.000 hu; filtro: ródio, alumínio ou molibdênio; foco grosso de 0,3 mm e fino de 0,15 mm (ou menor); filtro permanente de berílio; características do gerador: gerador de alta frequência; potência de no mínimo 5kw; seleção de valores para kv de 25 ou menor a 35 kv ou maior em passos de 1 kv; intervalo de mas entre 4 mas a 500 mas (ou maior). Características do painel de captura digital de imagem: detector de silício, selênio amorfo ou iodeto de cério; dimensão mínima do detector de 23x29 cm (ou maior); tamanho de pixel de no máximo 80 micrometros; profundidade de 14 bits; sistema de colimação automática: posicionamento automático do colimador dependendo do tamanho da placa de compressão instalada ou colimação via inserção de máscaras de colimação; indicador luminoso da área irradiada; modos de exposição: sistema de exposição automático, semi-automático e manual; sistema de compressão: sistema de compressão motorizada através de pedal duplo de até 200n; seleção de descompressão 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 perfurada para biopsia e localização; Estação de aquisição para mamógrafo digital. Processador no mínimo tipo core i5 ou sistema compatível com equipamento; disco rígido mínimo de 1tb de...

Fornecedor	CNPJ/CPF	Data	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total	LC 123/2006
VMI TECNOLOGIAS LTDA	02.659.246/0001-03	03/12/2021 - 15:51:18	DIGIMAMO D	VMI TECNOLOGIAS	1	586.466,00	586.466,00	Não

Validade das Propostas

Fornecedor	CPF/CNPJ	Validade (conforme edital)
VMI TECNOLOGIAS LTDA	02.659.246/0001-03	60 dias

Lances Enviados

0001 - MAMÓGRAFO DIGITAL - Sistema de mamografia digital nativo de fábrica, composto de braço giratório totalmente motorizado consistindo de tubo de raios-x, gerador, dispositivo de compressão e painel de captura digital de raios-x; possuindo altura mínima ajustável entre 700mm ou menor a 1200mm ou maior, exibição digital de força de compressão, espessura de compressão e ângulo de rotação. Características do tubo de raio-x: anodo giratório de tungstênio rotação a partir de 8.000 rpm ou maior; capacidade térmica de no mínimo 300.000 hu; filtro: ródio, alumínio ou molibdênio; foco grosso de 0,3 mm e fino de 0,15 mm (ou menor); filtro permanente de berílio; características do gerador: gerador de alta frequência; potência de no mínimo 5kw; seleção de valores para kv de 25 ou menor a 35 kv ou maior em passos de 1 kv; intervalo de mas entre 4 mas a 500 mas (ou maior). Características do painel de captura digital de imagem: detector de silício, selênio amorfo ou iodeto de cério; dimensão mínima do detector de 23x29 cm (ou maior); tamanho de pixel de no máximo 80 micrometros; profundidade de 14 bits; sistema de colimação automática: posicionamento automático do colimador dependendo do tamanho da placa de compressão instalada ou colimação via inserção de máscaras de colimação; indicador luminoso da área irradiada; modos de exposição: sistema de exposição automático, semi-automático e manual; sistema de compressão: sistema de compressão motorizada através de pedal duplo de até 200n; seleção de descompressão 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 perfurada

Página 4 de 6



para biopsia e localização; Estação de aquisição para mamógrafo digital. Processador no mínimo tipo core i5 ou sistema compatível com equipamento; disco rígido mínimo de 1tb de...

Data	Valor	CNPJ	Situação
03/12/2021 - 15:51:18	586.466,00 (proposta)	02.659.246/0001-03 - VMI TECNOLOGIAS LTDA	Válido
06/12/2021 - 10:18:20	550.000,00	02.659.246/0001-03 - VMI TECNOLOGIAS LTDA	Válido

Documentos dos Fornecedores

Fornecedor	Data/Hora	Enviado por	Número	Órgão de Expedição	Data de Expedição	Data de Validade	Arquivo
VMI TECNOLOGIAS LTDA	02/12/2021 - 15:25	Lilian Dornellas	02.659.246/0001-03	REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL	02/12/2021	-	CNPJ
VMI TECNOLOGIAS LTDA	02/12/2021 - 15:25	Lilian Dornellas	2111-1209-5120-0704-2425	TRIBUNAL DE JUSTIÇA DE MINAS GERAIS	12/11/2021	-	Certidão Negativa de Falência ou Concordata
VMI TECNOLOGIAS LTDA	02/12/2021 - 15:26	Lilian Dornellas	2021000490951383	SECRETARIA DE ESTADO DE FAZENDA DE MINAS GERAIS	13/09/2021	12/12/2021	Certidão Negativa de Débitos Estaduais
VMI TECNOLOGIAS LTDA	02/12/2021 - 15:26	Lilian Dornellas	2021111600281570778959	CAIXA ECONOMICA FEDERAL	16/11/2021	15/12/2021	Certificado de Regularidade junto ao FGTS
VMI TECNOLOGIAS LTDA	02/12/2021 - 15:27	Lilian Dornellas	28162079/2021J	JUSTIÇA DO TRABALHO	13/09/2021	11/03/2022	Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas
VMI TECNOLOGIAS LTDA	02/12/2021 - 15:28	Lilian Dornellas	-	PREFEITURA DE LAGOA SANTA	21/09/2021	20/12/2021	Certidão Negativa de Débitos Municipais
VMI TECNOLOGIAS LTDA	02/12/2021 - 15:29	Lilian Dornellas	-	MINISTÉRIO DA FAZENDA	13/09/2021	12/03/2022	Certidão Negativa de Dívida Ativa da União
VMI TECNOLOGIAS LTDA	02/12/2021 - 15:30	Lilian Dornellas	-	MINISTÉRIO DA FAZENDA	20/07/2021	-	Balanço Patrimonial e demonstrações contábeis do último exercício social apresentados na forma da Lei
VMI TECNOLOGIAS LTDA	02/12/2021 - 15:31	Lilian Dornellas	-	SEC. FAZENDA MG - PREF. LAGOA SANTA	03/11/2021	02/02/2022	Prova de inscrição no cadastro de contribuintes estadual ou municipal
VMI TECNOLOGIAS LTDA	02/12/2021 - 15:31	Lilian Dornellas	-	TRIBUNAL DE JUSTIÇA DE MINAS GERAIS	12/11/2021	-	Certidão negativa de Falência ou Concordata na forma eletrônica obtida através do site do Tribunal de Justiça do Estado sede da empresa (P.JE 1º Grau e 2º Graus)
VMI TECNOLOGIAS LTDA	02/12/2021 - 15:33	Lilian Dornellas	-	VÁRIOS -	02/12/2021	-	Atestado de Capacidade Técnica
VMI TECNOLOGIAS LTDA	02/12/2021 - 16:24	Lilian Dornellas	-	-	01/03/2021	-	Contrato Social
VMI TECNOLOGIAS LTDA	03/12/2021 - 15:51	Lilian Dornellas	-	SECRETARIA DE ESTADO DE SAUDE DE MINAS GERAIS	24/01/2019	20/12/2022	Alvará de Licença Sanitária Municipal ou Estadual do domicílio da licitante compatível com o objeto licitado, dentro do prazo de validade.

Intenções de Recurso, Recursos e Contrarrazões Prazos

Intenção de Recurso	Recurso	Contrarrazão
06/12/2021 - 13:04	--	--

Chat

Data	Apelido	Frase
06/12/2021 - 10:05:32	Sistema	O processo está em fase de análise das propostas



06/12/2021 - 10:05:36	Sistema	As propostas foram analisadas e o processo foi aberto
06/12/2021 - 10:05:36	Sistema	Conforme Art. 32 do Decreto 10.024/2019, de que trata o inciso I do caput do art. 31. No modo de disputa aberto a etapa de envio de lances na sessão pública durará dez minutos e, após isso, será prorrogada automaticamente pelo sistema quando houver lance ofertado nos últimos dois minutos do período de duração da sessão pública.
06/12/2021 - 10:05:36	Sistema	O processo utiliza o intervalo de lances de R\$ 10,00. Se o lance for inferior ao limite mínimo, o intervalo será desconsiderado.
06/12/2021 - 10:05:36	Sistema	Conforme o artigo 2º da instrução normativa nº 3 de 4 de outubro de 2013, o intervalo entre os lances enviados pelo mesmo licitante não poderá ser inferior a 20 segundos e o intervalo entre os lances dos participantes não poderá ser inferior a 3 segundos.
06/12/2021 - 10:05:55	Pregoeiro	Bom dia senhores licitantes, a Prefeitura Municipal de Tabira-PE agradece a sua participação neste certame
06/12/2021 - 10:06:02	Sistema	O item 0001 foi aberto pelo pregoeiro.
06/12/2021 - 10:16:02	Sistema	O item 0001 foi encerrado.
06/12/2021 - 10:16:55	Sistema	O item 0001 teve como arrematante VMI TECNOLOGIAS LTDA - Ltda/Eireli com lance de R\$ 586.466,00.
06/12/2021 - 10:16:55	Sistema	Iniciada a fase de negociação conforme decreto 10.024/2019, art. 38.
06/12/2021 - 10:17:06	Sistema	A data limite para negociação foi definida pelo pregoeiro para 06/12/2021 às 12:20.
06/12/2021 - 10:18:20	Sistema	O Item 0001 recebeu um lance negociado no valor de R\$ 550.000,00.
06/12/2021 - 10:42:59	Sistema	A proposta readequada do item 0001 foi anexada ao processo.
06/12/2021 - 12:42:56	Sistema	Para o item 0001 foi habilitado e declarado vencedor o fornecedor VMI TECNOLOGIAS LTDA.
06/12/2021 - 12:43:14	Sistema	A data limite de intenção de recursos foi definida pelo pregoeiro para 06/12/2021 às 13:04.
06/12/2021 - 14:19:05	Sistema	A sessão foi finalizada e o processo foi encaminhado para adjudicação.
06/12/2021 - 14:19:08	Sistema	O Item 0001 foi adjudicado por Rui Acioly Barbosa.
07/12/2021 - 10:38:11	Sistema	O Item 0001 foi homologado por Genedy Siqueira Brito.

Rui Acioly Barbosa
Pregoeiro

Irenilda Ramos Soares
Apoio

Marcia Maria Albuquerque Correia
Apoio

