



GOVERNO DO ESTADO DO PARANÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE DOIS VIZINHOS

Ata de Realização do Pregão Eletrônico
Nº 00044/2020

Às 10:00 horas do dia 12 de maio de 2020, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal Portaria 02/2020 de 02/01/2020, em atendimento às disposições contidas na Lei nº 10.520 de 17 de julho de 2002 e no Decreto nº 10.024 de 20 de setembro de 2019, referente ao Processo nº 44, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00044/2020. Modo de disputa: Aberto. Objeto: Objeto: Pregão Eletrônico - Aquisição de equipamentos, mobiliários, equipamentos médico hospitalares e informática - conforme proposta 08889455000/1160-02 - Ministério da Saúde.. O Pregoeiro abriu a Sessão Pública em atendimento às disposições contidas no edital, divulgando as propostas recebidas. Abriu-se em seguida a fase de lances para classificação dos licitantes relativamente aos lances ofertados.

Item: 1

Descrição: EQUIPAMENTOS DE IMAGEM USO MÉDICO

Descrição Complementar: EQUIPAMENTOS DE IMAGEM USO MÉDICO, TIPO DETECTOR DIGITAL IMAGEM RADIOGRÁFICA, CARACTERÍSTICAS TAMANHO IMAGEM 14 X 17', COMPONENTE ESCALA CINZA 14 BITS, COMPONENTE I RESOLUÇÃO CERCA DE 2560 X 3072 PIXELS, COMPONENTES ADICIONAIS FAIXA VOLTAGEM DO RAO X 40 E 150 KVP, COMPONENTE II RESOLUÇÃO ESPACIAL 3,5 LPMM, COMPONENTE III C/ TRANSMISSÃO SEM FIO

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 1

Valor Máximo Aceitável: R\$ 130.000,0000

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 10,00

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado com intenção de recurso

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Aceito para: KONICA MINOLTA HEALTHCARE DO BRASIL INDUSTRIA DE EQUIPA, pelo melhor lance de R\$ 123.000,0000 .

Histórico

Item: 1 - EQUIPAMENTOS DE IMAGEM USO MÉDICO

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
02.659.246/0001-03	VMI TECNOLOGIAS LTDA.	Não	Não	1	R\$ 130.000,0000	R\$ 130.000,0000	11/05/2020 15:07:26

Marca: VMI TECNOLOGIAS

Fabricante: VMI TECNOLOGIAS LTDA

Modelo / Versão: APOLO S

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: APARELHO RAO X: 35477 / MARCA/FABRICANTE: VMI TECNOLOGIAS / MODELO: APOLO S / PROCEDÊNCIA: NACIONAL / REGISTRO ANVISA: 81583780001 / VALIDADE PROPOSTA: 90 DIAS / ENTREGA: 15 DIAS / GARANTIA: 12 MESES. DADOS RADIOLOGICOS Potência do gerador: 64 kW. Alimentação trifásica 220/380 Vac – 50/60 Hz Faixa de Variação de kV's: 40 a 150 Faixa de corrente radiográfica de 20 a 800 mA. Foco Fino: 20/50/100/160/220 mA. Foco Grosso: 280/400/500/630/800 mA. Faixa de tempo exposição de 1 ms a 6,3 s. Variação da faixa de mAs: 0,1 a 630 mAs. PAINEL DE OPERAÇÃO/CONSOLE Principais proteções: Proteção Térmica do conjunto emissor de raios x (superaquecimento). Falha no circuito de filamento de sub e sobre corrente. Falha no circuito giratório de sub e sobre corrente. Tempo de exposição acima do permitido. Sistema para proteção contra sobrecarga do tubo de raios X (combinação indevida de kV/mAs). Indicação digital dos parâmetros KV. mA. Tempo e mAs. ESTATIVA PORTA-TUBO - Chão-Teto O modelo chão-teto proporciona movimentação suave e leve. A sua grande estabilidade evita vibrações prejudiciais a formação da imagem. Movimentos: Deslocamento horizontal guiado por trilhos, com dois eixos de fixação superior e inferior, permitindo deslocamento de 3,4 metros. Deslocamento vertical: 160 cm. Distância foco/mesa bucky: 15 a 130 cm. Distancia foco/bucky mural: 0,9 a 5,6 m. Indicação do deslocamento vertical através da escala fixa na coluna e indicação de deslocamento longitudinal através de escala fixa no trilho; Deslocamento transversal telescópico do braço porta-tubo de 30 cm com dispositivo centralizador foco/bucky por clique e indicação luminosa no painel de comando da estativa. Angulação axial do tubo ± 15°. Rotação da coluna vertical de 360° com liberação e trava do movimento através de pedal mecânico na coluna com paradas em 0°, 90°, 180° e 270°. Rotação do tubo de raios-x de 360° com indicação de ângulos por angulador gravitacional ±180°. Freios eletromagnéticos acionados por teclas. MESA BUCKY - Tampo Flutuante O modelo tampo flutuante proporciona agilidade, conforto, precisão e segurança na realização dos exames radiológicos. Possui design moderno e fino acabamento com tampo radiotransparente em material biocompatível, trilhos em aço inox e pintura eletrostática o que proporciona ao conjunto resistência, qualidade e durabilidade. Dimensões do tampo: 225 x 90cm homogêneo em toda a sua extensão. Tampo radiotransparente com movimentos longitudinais de 80 cm e transversais de 24 cm com dispositivo centralizador por clique. Indicação de centralização da mesa no próprio tampo. Deslocamento longitudinal do bucky: 70 cm. Freios eletromagnéticos para travamento do tampo e do bucky com acionamento por pedais. Bucky equipado com grade-antidifusora de razão de 10:1 com 152 linhas/polegada com ponto focal variável entre 100 a 180 centímetros. Bandeja com sistema de auto-centralização de cassetes: 13 x 18cm a 43 x 43 cm. Capacidade de carga do tampo de 250kg. Fator de carga 4x (1000 Kg).

MURAL BUCKY - Mural Bucky Giratório (MBG) O modelo mural bucky giratório permite a realização de exames radiológicos com técnicas anguladas. Proporciona grande agilidade, maior conforto ao paciente e precisão da imagem radiográfica. Inclinação do tampo de $\pm 90^\circ$ para incidências oblíquas. Indicador gravitacional $\pm 90^\circ$ do ângulo de inclinação. Movimento vertical para ajuste de altura da região de interesse. Variação de deslocamento vertical: 130 cm. Bucky porta detector equipado com grade-antidifusora de razão 10:1 com 152 linhas/polegada com ponto focal de 40 a 72 polegadas. Freios eletromagnéticos para fixação do movimento vertical e mecânico para a inclinação. Indicação de centralização de paciente no tampo radiotransparente em material biocompatível (ISO 10993-1). CONJUNTO EMISSOR DE RAIOS-X Tubo de Raios-X: 150kV Capacidade de acumulação de calor (térmica) do anodo giratório de 300 Khu. Pontos focais com valores nominais: 0,6 mm para foco fino e 1,2mm para foco grosso. Potências focais: foco fino 27 kW e foco grosso 75 kW. Alta rotação do anodo: 9.700 RPM. Par de cabos de alta tensão com isolamento nominal de 150kV. Capacidade de acumulação de calor (térmica) do conjunto: 900kJ (1250 Khu) em condição ambiental padrão. COLIMADOR LUMINOSO Ajustes da área a ser irradiada através de botões giratórios. Lâminas planas ajustáveis para corte em profundidade. Campo luminoso para indicação da área a ser irradiada com indicador de centralização. Acionamento da lâmpada de 100 W com temporizador eletrônico de 30 s e desligamento automático. Filtração inerente de 1,8 mm Al. Proteção para até 150 kV; Trilho para filtros adicionais e cones radiográficos. Rotação de -180° a $+180^\circ$; Nos preços ofertados já estão inclusos os tributos, fretes, taxas, seguros, encargos sociais, trabalhistas e todas as demais despesas necessárias à execução do objeto. Demais especificações de acordo com proposta anexa.

71.256.283/0001-85	KONICA MINOLTA HEALTHCARE DO BRASIL INDUSTRIA DE EQUIPA	Não	Não	1	R\$ 130.000,0000	R\$ 130.000,0000	12/05/2020 08:29:14
--------------------	---	-----	-----	---	------------------	------------------	---------------------

Marca: Konica Minolta

Fabricante: Konica Minolta

Modelo / Versão: Altus ST 543 HF

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: EQUIPAMENTO DE RAIOS X ANALÓGICO ALTUS 150kV O equipamento de raios X Altus é um equipamento universal para aplicação em radiodiagnóstico. Seu gerador de alta frequência de 54 kW, 150 kV e com faixa de mA de até 630 permite realizar exames de tórax, abdômen, crânio, coluna e exames de extremidades, constituindo-se em um equipamento de grande versatilidade e robustez, podendo ser instalado tanto em salas de exames de rotina como em salas de emergência, em hospitais ou clínicas. Sua mesa fixa de tampo flutuante e freio eletromagnético suporta até 220 kg. O conjunto Radiológico Altus possui 900 opções de programação de órgãos. Controle automático de exposição radiográfica (AEC) com 3 campos (opcional). No painel de controle é possível verificar indicações de falhas, KV, mA, mAs e tempo, além de indicação luminosa e sonora para outros parâmetros. O equipamento também apresenta proteção térmica do tubo de raios X contra sobrecarga de aquecimento, proteção contra falha de filamento e rotação do anodo. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Gerador ST 543 HF - Faixa de KV: 40 a 150 kV com intervalo de 1 em 1 kV - Tensões de alimentação: trifásico - 380 Volts - Potência máxima: 54 kW - Faixa de mAs: 0,32 a 500 mAs em 33 passos - Faixa de mA: 80 a 630 mA - Tempo de exposição: 0,004 até 6,25s Mesa - Dimensões do tampo: 90 x 218 cm (L x C) - Deslocamento longitudinal: ± 72 cm (total de 144 cm) - Deslocamento transversal: ± 12 cm (total de 24 cm) - Altura do tampo: 83 cm - Capacidade de trabalho: 220 kg - Deslocamento longitudinal do bucky: 58 cm - Freio do movimento do tampo: eletromagnético (pedal) - Tamanho máximo do chassi: 43 x 43 cm - Foco: 100 a 180 cm - Grade: fixa antidifusora 103 linhas/polegada Bucky Mural - Deslocamento vertical: 138 cm (36 a 174 cm) - Freio do movimento do bucky: mecânico - Tamanho máximo do chassi: 43 x 43 cm - Foco: 100 a 180 cm - Grade: fixa antidifusora 103 linhas/polegada Estativa Porta Tubo - Deslocamento longitudinal: ± 185 cm (total de 370 cm) - Deslocamento vertical do braço porta tubo: 152 cm - Freio dos deslocamentos: eletromagnético - Tipo chão-chão - Rotação da coluna: 360° - Rotação do braço do tubo: 180° - Giro da cúpula: $\pm 180^\circ$ Tubo E7252FX - Tensão máxima: 150 kV - Focos: 0,6 mm (fino) e 1,2 mm (grosso) - Potência referência do anodo: 27 kW (foco fino) / 75 kW (foco grosso) - Capacidade térmica do anodo: 300 KHU (210 kJ) - Rotação do anodo: 9.700 rpm CONFIGURAÇÃO GERAL QTD DESCRIÇÃO 1 Equipamento de Raios X Analógico Modelo Altus ST 543 HF ANVISA 80101380007 Fabricante/Marca Konica Minolta, Inc. Procedência Brasil 1 Tubo E7252FX - 150 kV 1 Cabos de alta tensão 1 Ano de garantia

04.864.204/0001-21	CDK INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS DE RAIOS -X LT	Não	Não	1	R\$ 180.000,0000	R\$ 180.000,0000	11/05/2020 16:15:03
--------------------	---	-----	-----	---	------------------	------------------	---------------------

Marca: CDK

Fabricante: CDK IND E COM DE EQUIPAMENTOS DE RAIOS X LTDA

Modelo / Versão: DIAFIX HF

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: APARELHO DE RAIOS X FIXO MARCA CDK MODELO DIAFIX HF 630mA/150kV - REGISTRO ANVISA: 80119610007 PROCEDENCIA NACIONAL Especificações técnicas: Comando e Gerador de Alta Tensão Potência de 50kW; Alimentação 220VAC ou 380VAC, 50/60Hz, trifásico; Gerador em alta frequência controlado por microprocessadores, em potencial constante. Circuitos de proteção contra super aquecimento do tubo de raios-X, falha de filamento, falha de ânodo, falha de bucky, falha de rede, falha de comunicação, falha de chaveamento e proteção térmica, com mensagens alfanuméricas correspondentes no comando. Freio do ânodo; Mesa de comando com ajustes de kV, mA, tempo e mAs. Pannel de membrana com teclas de simples toque; Indicação de exposição por sinal sonoro e luminoso; Saída no comando para acionamento de lâmpada indicativa na porta da sala de RX Disparo em 2 estágios; APR 534 posições (Programa anatômico de órgãos), por região; Seleção de densidade; Seleção automática de foco fino e grosso; Ajuste de kV de 40 - 150kV em passos de 1kV; Variações de mAs de 0,1 - 630mAs programadas por software; Tempo de exposição de 0,001 - 10 segundos; Ajuste de mA de 10 - 630mA programadas por software; Ajuste automático de rede +/- 10% Seleção de postos de trabalho, com bucky, sem bucky, buky horizontal, bucky vertical; Realização de exames fora da mesa, projeções oblíquas e ortogonais. Tubo de Raios X - Unidade Selada Unidade selada imersa em óleo isolante e revestida em chumbo; Focos 0,6 - 1,2mm; Capacidade térmica do ânodo 300kHU; Capacidade térmica do conjunto tubo de raios-x 1290kHU; Rotação do ânodo 9000RPM; Coluna Porta Tubo Tipo chão-chão, sem necessidade de fixação no teto ou parede; Deslocamento longitudinal de 300cm e vertical de 40 a 190cm. Movimento giratório conjunto tubo-colimador +/- 180°; Braço com deslocamento telescópico de 300mm; Indicação SID de 1 - 1,8m. Freios eletromagnéticos liberados por meio do comando frontal; Coluna giratória +/- 180°. Estrutura de aço e pintura eletrostática. Mesa Radiográfica tampo flutuante Dimensões do tampo 220cm de comprimento x 90cm de largura Tampo flutuante com deslocamento transversal de 80cm e longitudinal de 115cm; Deslocamento do bucky 48cm Freios eletromagnéticos para todos os movimentos, liberados por pedal; Grade antidifusora fixa 10:1 152 linhas/pol. SID 100cm. Trilhos para utilização de faixa de compressão; Bandeja para inserção de cassetes nos tamanhos de 13x18 a 43x43. Tampo radiotransparente e homogêneo com capacidade de carga 300Kg; Estrutura de aço e pintura eletrostática. Suporte de parede (bucky mural) Deslocamento vertical de 140cm; Freio mecânico; Grade antidifusora fixa 10:1 152 linhas/pol. Bandeja para inserção de cassetes nos tamanhos de 13x18 a 43x43. Demarcação em cruz no tampo do bucky mural para localização do paciente. SID 1,0m - 1,8m; Estrutura de aço e pintura eletrostática. Colimador Luminoso Colimador manual, ajustável para indicação da área irradiada; Temporizador de 30 segundos

para desligamento automático; Filtração inerente 2mm Al + 2mm Al extra. Iluminação 160 Lux a 1m. Cabo de Alta Tensão Par de cabo de alta tensão para 150kV. Equipamento e suas partes em conformidade com as NBR/IEC 60601 e particularidades.

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 180.000,0000	04.864.204/0001-21	12/05/2020 10:00:51:070
R\$ 130.000,0000	71.256.283/0001-85	12/05/2020 10:00:51:070
R\$ 130.000,0000	02.659.246/0001-03	12/05/2020 10:00:51:070
R\$ 123.000,0000	71.256.283/0001-85	12/05/2020 10:03:38:330
R\$ 150.000,0000	04.864.204/0001-21	12/05/2020 10:07:08:133

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	12/05/2020 10:01:34	Item Aberto.
Encerrada Disputa Aberta	12/05/2020 10:18:03	Encerrada etapa aberta do item.
Encerrado	12/05/2020 10:18:03	Item encerrado.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	12/05/2020 11:42:22	Convocado para envio de anexo o fornecedor KONICA MINOLTA HEALTHCARE DO BRASIL INDUSTRIA DE EQUIPA, CNPJ/CPF: 71.256.283/0001-85.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	12/05/2020 11:46:45	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor KONICA MINOLTA HEALTHCARE DO BRASIL INDUSTRIA DE EQUIPA, CNPJ/CPF: 71.256.283/0001-85.
Aceite	12/05/2020 13:43:48	Aceite individual da proposta. Fornecedor: KONICA MINOLTA HEALTHCARE DO BRASIL INDUSTRIA DE EQUIPA, CNPJ/CPF: 71.256.283/0001-85, pelo melhor lance de R\$ 123.000,0000.
Habilitado	12/05/2020 13:43:53	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: KONICA MINOLTA HEALTHCARE DO BRASIL INDUSTRIA DE EQUIPA - CNPJ/CPF: 71.256.283/0001-85
Registro Intenção de Recurso	12/05/2020 13:48:20	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: VMI TECNOLOGIAS LTDA. CNPJ/CPF: 02659246000103. Motivo: Sr. Pregoeiro, boa tarde. Tudo bem? Manifestamos intenção de recurso, uma vez que a empresa vencedora NÃO atende as diversas partes técnicas, sendo uma delas o tempo de exposição. Os motivos serão di
Intenção de Recurso Aceita	13/05/2020 08:44:55	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: VMI TECNOLOGIAS LTDA., CNPJ/CPF: 02659246000103. Motivo: Intenção aceita

Intenções de Recurso para o Item

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
02.659.246/0001-03	12/05/2020 13:48	13/05/2020 08:44	Aceito
Motivo Intenção: Sr. Pregoeiro, boa tarde. Tudo bem? Manifestamos intenção de recurso, uma vez que a empresa vencedora NÃO atende as diversas partes técnicas, sendo uma delas o tempo de exposição. Os motivos serão discutidos na peça recursal. Obrigada e ficamos à disposição!			
Motivo Aceite ou Recusa: Intenção aceita			

Troca de Mensagens

	Data	Mensagem
Pregoeiro	12/05/2020 10:01:02	Bom dia, Senhores licitantes atenção as exigências do edital
Pregoeiro	12/05/2020 10:01:06	Senhores atenção aos valores lançados, encerrada a disputa não sera possivel a exclusão de lances
Pregoeiro	12/05/2020 10:01:10	Não serão aceitos pedidos de desistência sem ampla justificativa
Pregoeiro	12/05/2020 10:01:14	Não serão aceitos valores acima do teto do edital.
Pregoeiro	12/05/2020 10:01:19	Atenção a descrição do item
Pregoeiro	12/05/2020 10:01:34	O item 1 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	12/05/2020 10:01:34	Srs. Fornecedores, algumas propostas do item 1 estão empatadas. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	12/05/2020 10:18:03	A etapa aberta do item 1 foi encerrada.
Sistema	12/05/2020 10:18:03	O item 1 está encerrado.
Sistema	12/05/2020	Todos os itens estão encerrados. Será iniciada a etapa de Julgamento de Propostas. Favor

	10:18:03	acompanhar através da funcionalidade "Acompanhar julgamento/habilitação/admissibilidade".
Sistema	12/05/2020 11:42:22	Senhor fornecedor KONICA MINOLTA HEALTHCARE DO BRASIL INDUSTRIA DE EQUIPA, CNPJ/CPF: 71.256.283/0001-85, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
Pregoeiro	12/05/2020 11:42:55	Para KONICA MINOLTA HEALTHCARE DO BRASIL INDUSTRIA DE EQUIPA - Solicito a apresentação da proposta atualizada.
Sistema	12/05/2020 11:46:45	Senhor Pregoeiro, o fornecedor KONICA MINOLTA HEALTHCARE DO BRASIL INDUSTRIA DE EQUIPA, CNPJ/CPF: 71.256.283/0001-85, enviou o anexo para o item 1.
Sistema	12/05/2020 13:43:53	Srs. Fornecedores, está aberto o prazo para registro de intenção de recursos para os itens/grupos na situação de 'aceito e habilitado' ou 'cancelado no julgamento'.
Pregoeiro	12/05/2020 13:44:02	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 12/05/2020 às 17:00:00.

Eventos do Pregão

Evento	Data/Hora	Observações
Abertura de Prazo Informado	12/05/2020 13:43:53	Abertura de prazo para intenção de recurso
Fechamento de Prazo	12/05/2020 13:44:02	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 12/05/2020 às 17:00:00.

Data limite para registro de recurso: 18/05/2020.
 Data limite para registro de contrarrazão: 21/05/2020.
 Data limite para registro de decisão: 28/05/2020.

Após encerramento da Sessão Pública, os licitantes melhores classificados foram declarados vencedores dos respectivos itens. Foi divulgado o resultado da Sessão Pública e foi concedido o prazo recursal conforme preconiza o artigo 45, do Decreto 10.024 de 20 de setembro de 2019. Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão às 08:52 horas do dia 13 de maio de 2020, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

CLAUDINEI SCHREIBER
Pregoeiro Oficial

BIANCA CRISTINA SCHREIBER
Equipe de Apoio

MARCIO TRENTINI
Equipe de Apoio



[Voltar](#)

