## ATA DE JULGAMENTO DA COTAÇÃO ELETRÔNICA DE PREÇOS Nº 019/2023

Às nove horas e trinta minutos do dia 05 de junho de dois mil e vinte e quatro, na sala do Setor de Compras da Associação de Combate ao Câncer em Goiás – ACCG, foi realizada reunião para análise e julgamento das propostas recebidas para a cotação eletrônica de preços nº 019/2023. Estavam presentes na reunião, Patrícia Fausta Ferreira Viveiros – Gerente de Suprimentos, Danielly de Souza Prado – Gerente de Engenharia e Infraestrutura, Tauane Neves Lopes de Araújo – Supervisora do Patrimônio e Carlos Alberto da Silva Junior – Engenheiro Clínico. Inicialmente foi feito uma explanação sobre as etapas e procedimentos do processo de cotação e as atribuições do responsável técnico, ressaltando sua importância, pois estão sobre sua responsabilidade de escolher os equipamentos, conforme especificação técnica aprovada e publicada, que serão adquiridos, uma vez que o critério de decisão não é apenas preço, mas, sobretudo, qualidade técnica. Na sequência, foi informado que a cotação foi realizada para execução do convênio nº 929673/2022 firmado entre a instituição e o Ministério da Saúde, cujo objeto é a aquisição de (01) Mamógrafo Digital, (01) Monitor Multiparâmetros e (03) Estufa de Secagem e Esterilização, findando-se o prazo no dia 17 de janeiro de 2024, no site www.accg.org.br e teve seu edital anexado no portal Plataforma TrangereGov.br para conhecimento dos fornecedores antes de realizarem a cotação. Segue abaixo o resumo do certame.

O item MAMÓGRAFO DIGITAL obteve 07 (sete) propostas conforme segue:

item	Descrição	Quant	Val	or unitário	V	alor total	Empresas participantes
			R\$	448.100,00	R\$	448.100,00	LOTUS
1	MAMÓGRAFO DIGITAL	1	R\$	525.000,00	R\$	525.000,00	IBF
			R\$	540.000,00	R\$	540.000,00	KONICAGEM
			R\$	575.000,00	R\$	575.000,00	KONICA MINOLTA
			R\$	608.000,00	R\$	608.000,00	LOCALMED
			R\$	716.000,00	R\$	716.000,00	VMI
			R\$	852.000,00	R\$	852.000,00	SIEMENS
		*Valor	estim	ado para este	item:	R\$ 1.197.441,00	



(62) 3878·7000 | 3243·7000 Rua 239, n° 206, St. Universitário Goiânia · Goiás · Brasil · CEP 74.605-070 www.accq.orq.br



As empresas KONICA MINOLTA, VMI e SIEMENS foram habilitadas tecnicamente pela Engenharia clínica, conforme parecer técnico, pois atendem as especificações solicitadas em edital. Já as empresas LOCALMED, IBF, KONIMAGEM e LOTUS foram inabilitadas pelos seguintes motivos: LOCALMED apresentou proposta do equipamento Imex / Precision, que não atende pois não atende e não informou alguns requisitos solicitados: Não atende: Deslocamento vertical do Gantry de 69 cm ou menor até 145 cm ou maior; Não informou: Resolução de, no mínimo, 31 linhas/cm; Filtro de ródio entre 25 e 50 mi-crômetros ou equivalente; Equipamento ofertado deve ser novo; A proposta deve contemplar o frete do equipamento; Equipamento deverá ser entregue e instalado no local indicado pela Engenharia Clínica. IBF apresentou proposta do equipamento Lotus / MAMÓGRAFO DIGITAL AURORA, que não atende pois não atende e não informou alguns requisitos solicitados: Não atende: Deslocamento vertical do Gantry de 69 cm ou menor até 145 cm ou maior; Registro Anvisa 80123860004 Cancelado em 19/06/2023; Não informou: Seleção/visualização digital de kV, mAs e modo de exposição; Gantry que permita radiografia da paciente em pé ou sentado; Permitir que a força de compressão seja controlada pelo operador do equipamento manualmente. Display digital para indicação dos ângulos de rotação, espessura da mama comprimida e força de compressão aplicada; Protetor contra radiação de 0,5 mm Pb; 18x24 de borda alta ou bandejas equivalentes; Cabos; Pedais; Manual de instruções em português; Todos os acessórios necessários para interligação da estação de trabalho com o equipamento e demais acessórios para perfeito funcionamento; Equipamento ofertado deve ser novo. KONIMAGEM apresentou proposta do equipamento LOTUS / MAMOGRAFO AURORA DR, que não atende pois não atende e não informou alguns requisitos solicitados: Não atende: Deslocamento vertical do Gantry de 69 cm ou menor até 145 cm ou maior; Protetor contra radiação de 0,5 mm Pb; Não informou: Equipamento ofertado deve ser novo; A proposta deve contemplar o frete do equipamento; Equipamento deverá ser entregue e instalado no local indicado pela Engenharia Clínica. LOTUS apresentou proposta do equipamento LOTUS / Mamógrafo AURORA DR, que não atende pois não atende e não informou alguns requisitos solicitados: Não atende: Deslocamento vertical do Gantry de 69 cm ou menor até 145 cm ou maior; Protetor contra radiação de 0,5 mm Pb; Não informou: Display digital para indicação dos ângulos de



(62) 3878-7000 | 3243-7000 Rua 239, nº 206, St. Universitário Goiânia · Goiás · Brasil · CEP 74.605-070 www.accg.org.br



rotação, espessura da mama comprimida e força de compressão aplicada; Quadro de força; Manual de instruções em português. Portanto, o item será adquirido da empresa **KONICA MINOLTA.** 

O item MONITOR MULTIPARAMETROS obteve (04) quatro propostas conforme segue:

item	Descrição	quant	Valor unitário		Valor total		<b>Empresas participantes</b>
	MONITOR MULTIPARAMETROS	1	R\$	15.488,00	R\$	15.488,00	MEDPLUS
			R\$	21.084,24	R\$	21.084,24	DIVERSAMED
2			R\$	27.315,00	R\$	27.315,00	ALFAMED
			R\$	28.600,00	R\$	28.600,00	VANGUARDA

Somente a empresa ALFAMED foi habilitada tecnicamente pela Engenharia clínica, conforme parecer técnico, pois atendem as especificações solicitadas em edital, Já as empresas MEDPLUS, DIVERSAMED e VANGUARDA foram inabilitadas pelos seguintes motivos: MEDPLUS apresentou proposta do equipamento BIOLIGTH M12, que não atende aos requisitos solicitados, pois não informou os seguintes itens: Não localizado, Deve permitir a conexão de, pelo menos, 1 (uma) tela escrava ou independente, onde se podem ter diferentes visualizações das informações e parâmetros monitorados; Não localizado, Deve apresentar, pelo menos 10 (dez) canais de formas de onda em sua tela de forma simultânea; Deve possuir teclas de atalho, hot keys ou quick keys para acesso rápido as principais funções do monitor multiparamétrico, como configurações de telas, inserção de informações do paciente, ajustes de volume de tons ou alarmes, revisão de dados do paciente ar-mazenados em memória, acesso a cálculos, entre outras funções; Ferramenta automática que indique capacidade de resposta aos fluidos (DeltaPP, VPP, etc); Não localizado, QT/QTc com cabo de 5 vias, caso faca com cabo de 10 vias entregar o cabo; ECG: Monitoração em 12 (doze) Derivações através de um Cabo de ECG 5 (cinco) ou 06 (seis) Vias; Não localizado Análise de Segmento ST, com ajuste dos pontos de referência para medida do desnivelamento, se necessário; Acessórios: cabos de ECG 5 vias OU 6 (seis) vias tipo jacaré; Não localizado Aquisição da Fre-qüência Respiratória através da tecnologia de Impedância Transtorácica; Não localizado, Tecnologia de SpO2 de baixa perfusão sanguínea; Não localizado, Resolução da medida de SpO2: 1 %; Possibilidade de conectividade com dispositivos externos como ventiladores pulmonares e bombas de infusão; Acessórios: Sensor de SpO2 reutilizáveis adulto; Braçadeira



(62) 3878·7000 | 3243-7000 Rua 239, nº 206, St. Universitário Goiânia · Goiás · Brasil · CEP 74.605-070 www.accg.org.br **%** 

Alw

adulto; Sensor temp esofágico; Deve acompanhar além dos acessórios já solicitados: 02 braçadeiras tamanho OBESO; 02 braçadeiras tamanho adulto; 02 braçadeiras tamanho pediátrico; Possibilidade futura para controle remoto para controlar o equipamento a distância em caso de isolamento devido a vírus altamente transmissíveis ou em caso de dano na tela; Deverá acompanhar suporte de monitor; Equipamento deverá ser entregue com manual de operação ou instrução de uso em português; Empresa deverá realizar treinamento operacional durante no mínimo 2 dias seguidos para todos os turnos (manhã, tarde e noite) durante a instalação; Existência de assistência técnica própria e/ou autorizada pelo fabricante dentro do Estado de Goias/Brasília; Equipamento deverá ser entregue e instalado no local indicado pela Engenharia Clínica, inclusive o suporte de monitor. DIVERSAMED apresentou proposta do equipamento NIHON KOHDEN / BSM-3763, que não atende pois não atende e não informou os seguintes itens: Não atende: Não atende resolução do monitor de no mínimo 1200x768; Não atende Faixa de medida de Fregüência Respiratória: 0 a 120RPM; Não informou: Não localizado, Deve permitir a conexão de, pelo menos, 1 (uma) tela escrava ou independente, onde se podem ter diferentes visualizações das informações e parâmetros monitorados; Não localizado, Deve permitir a execução de cálcu-los de parâmetros hemodinâmicos e ventilatórios; Não localizado, Deve possuir teclas de atalho, hot keys ou quick keys para acesso rápido as principais funções do monitor multiparamétrico, como configurações de telas, inserção de informações do paciente, ajustes de volume de tons ou alarmes, revisão de dados do paciente ar-mazenados em memória, acesso a cálculos, entre outras funções; Não localizado, Ferramenta automática que indique capacidade de resposta aos fluidos (DeltaPP, VPP, etc); Não localizado, Analise de QT/QTc com cabo de 5 vias, caso faça com cabo de 10 vias entregar o cabo; Não localizado, Resolução da medida de FC: 1 BPM; Não localizado, Análise de Segmento ST, com ajuste dos pontos de referência para medida do desnivelamento, se necessário; Não localizado, Resolução da medida da FR: 1 RPM; Não localizado, respiração: Deve possuir, pelo menos, as velo-cidades de varredura de 6,25 mm/s, 12,5 mm/s e 25 mm/s; Não localizado Resolução da medida de SpO2: 1 %; Não localizado, Resolução da medida de FP: 1 BPM; Não localizado, Possibilidade de conectividade com dispositivos externos como ventiladores pulmonares e



(62) 3878·7000 | 3243·7000 Rua 239, nº 206, St. Universitário Goiânia · Goiás · Brasil · CEP 74.605-070 www.accg.org.br Score ~

bombas de infusão; Não localizado, (PNI) Modos de medida: Manual, Automático e STAT; Não localizado, (PNI) Resolução da medida da Pressão: 1 mmHg; Não localizado, Deve possuir proteção contra pressão excessiva (acima de 300 mmHg); Não localizado Resolução da medida de Temperatura: 0,1 °C; Deve permitir a detecção de pulsos de marcapasso automática implantáveis ou externos; Não localizado Tecnologia de SpO2 de baixa perfusão sanguínea; Deverá acompanhar suporte de monitor. VANGUARDA apresentou proposta do equipamento COMEN / MONITOR MODULAR C90 COM MONITOR C30, que não atende aos requisitos solicitados pois não informou os seguintes itens: Deve permitir a conexão de, pelo menos, 1 (uma) tela escrava ou independente, onde se podem ter diferentes visualizações das informações e parâmetros monitorados; Não localizado, permitir a execução de cálculos de parâmetros ventilatórios; Deve possuir teclas de atalho, hot keys ou quick keys para acesso rápido as principais funções do monitor multiparamétrico, como configurações de telas, inserção de informações do paciente, ajustes de volume de tons ou alarmes, revisão de dados do paciente armazenados em memória, acesso a cálculos, entre outras funções; Ferramenta automática que indique capacidade de resposta aos fluidos (DeltaPP, VPP, etc); Analise de QT/QTc com cabo de 5 vias, caso faça com cabo de 10 vias entregar o cabo; Não localizado Resolução da medida de FC: 1 BPM; Deve possuir, pelo menos, os ajustes de sensibilidade (ganho) em x 0,5, x 1 e x 2; Não localizado Análise de Segmento ST, com ajuste dos pontos de referência para medida do desnivelamento, se necessário; Não localizado, Resolução da medida da FR: 1 RPM; Deve possuir, pelo menos, as velocidades de varredura de 6,25 mm/s, 12,5 mm/s e 25 mm/s; Não localizado, Tecnologia de SpO2 de baixa perfusão sanguínea; Não localizado, Resolução da medida de FP: 1 BPM; Possibilidade de conectividade com dispositivos externos como ventiladores pulmonares e bombas de infusão; Não localizado, PNI Resolução da medida da Pressão: 1 mmHg; Deve possuir proteção contra pressão excessiva (acima de 300 mmHg). Possibilidade futura para controle remoto para controlar o equipamento a distância em caso de isolamento devido a vírus altamente transmissíveis ou em caso de dano na tela. Portanto, o item será adquirido da empresa ALFAMED.

O item ESTUFA DE SECAGEM E ESTERILIZAÇÃO obteve apenas (01) uma proposta conforme segue:



(62) 3878·7000 | 3243·7000 Rua 239, n° 206, St. Universitário Goiânia · Goiás · Brasil · CEP 74.605-070 www.accq.orq.br & Oug



item	Descrição	quant	Valor unitário	Valor total	Empresas participantes
3	ESTUFA DE SECAGEM E ESTERILIZAÇÃO	3	R\$ 3.148,00	R\$ 3.148,00	TEIXEIRA ATACADO

\*Valor estimado para este item: R\$ 5.076,00

Somente a empresa TEIXEIRA ATACADO E COMERCIO LTDA apresentou proposta e foi habilitada tecnicamente pela Engenharia clínica, conforme parecer técnico, pois atendem as especificações solicitadas em edital. Sendo assim, homologamos as empresas KONICA MINOLTA, ALFAMED e TEIXEIRA ATACADO como vencedoras do certame, já que foram as empresas que apresentaram os menores preços, dentro do estimado no Plano de Trabalho. A comissão finaliza a reunião, tendo sido lavrada a presente ata que será assinada por todos os presentes.

Goiânia, 05 de junho de 2024.

Patricia Fausta Ferreira Viveiros

Gerente de Suprimentos

ouere h. bops de leverys

Supervisora de Patrimônio

Gerente de Engenharia e Infraestrutura

Supervisor de Engenharia Clínica

