

ATA DE REUNIÃO PARA JULGAMENTO DA COTAÇÃO ELETRÔNICA DE PREÇOS Nº 017/2022

Às nove horas e trinta minutos do dia 15 de setembro de dois mil e vinte e três, 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 017/2022. Estavam presentes na reunião os membros da equipe técnica da cotação, instituída pela Portaria de Designação nº 067/2022: Vera Lucia Monteiro de Paula – Supervisora de Patrimônio, Leiliny Gil – Analista de Compras. Informamos que os membros Renata Vila Verde, Paloma Barbosa Vasconcelos, Bettina Marta Magni e Leidiane Mendes dos Santos, não fazem mais parte da Comissão de Licitação da ACCG. Inicialmente foi feita 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 929502/2022 firmado entre a instituição e o Ministério da Saúde, cujo objeto é a aquisição de (04) Ventilador Pulmonar e (05) Monitor Multiparametros. O aviso da cotação foi publicado dia 16 de agosto de 2022, findando-se o prazo no dia 16 de setembro de 2022, no site www.accg.org.br e teve seu edital anexado no portal Plataforma + Brasil para conhecimento dos fornecedores antes de realizarem a cotação. Segue abaixo o resumo do certame.

O item **VENTILADOR PULMONAR** obteve 06 (seis) propostas conforme segue:

Item	Descrição	Quant	Valor unitário	Valor total	Empresas participantes
1	VENTILADOR PULMONAR	4	R\$ 48.000,00	R\$ 192.000,00	LEISTUNG
			R\$ 48.300,00	R\$ 193.200,00	MAGNAMED
			R\$ 79.990,00	R\$ 319.960,00	VYAIR
			R\$ 7.000,00	R\$ 388.000,00	BIOMEDIC
			R\$ 102.950,00	R\$ 411.800,00	DRAGER
			R\$ 227.000,00	R\$ 908.000,00	HOSPCOM
*Valor estimado para este item: R\$ 102.950,00					

Somente a empresa **DRAGER** ficou habilitada tecnicamente, já as empresas: **BIOMEDIC, HOSPCOM, LEISTUNG,**



ASSOCIAÇÃO DE COMBATE AO CÂNCER EM GOIÁS

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

qu
1
Vera Lucia Monteiro de Paula

MAGNAMED e WYAIR foram inabilitadas pelos seguintes motivos: **BIOMEDIC**: apresentou proposta do equipamento Tecme Graphnet Advance Plus, que não atende os requisitos de possuir FiO2 com monitoração por sensor paramagnético ou ultrassônico e possuir tela colorida de no mínimo 15 polegadas touch-screen. Além disso, não foi informado se monitora a pressão de oclusão. **HOSPCOM**: apresentou proposta do equipamento Mindray SV-600, que não atende aos requisitos solicitados pois não foram encontrados no manual que consta no registro da Anvisa os seguintes itens: ventilação de Back up no mínimo nos modos espontâneos; hardware/modulo de para medição de capnografia volumétrica previamente instalado; pressão controlada é de no mínimo até 80 cmH2O; possuir sensibilidade acionada por fluxo ou por pressão; se a sensibilidade inspiratória for acionada por fluxo, deve ser de no mínimo entre 1 a 5,0 lpm ou superior; se a sensibilidade inspiratória for acionada por pressão, deve ser de no mínimo entre -1 a -5 cmH2O ou superior; tecnologia do misturador de gases deve ser microprocessada/ eletrônica; monitoração de fluxo distal para pacientes adultos e pediátricos sendo os sensores necessariamente reutilizáveis e autoclaváveis; monitorar pressão média de vias aéreas, tempo expiratório, FiO2 com monitoração por sensor paramagnético ou ultrassônico, auto PEEP, ensaio de respiração espontânea e volume expiratório; válvula exalatória com sensor de fluxo deve ser montada sem uso de linhas de amostragem externas; apresentação de curvas pressão x tempo, fluxo x tempo, volume x tempo; apresentação de gráficos com as tendências de no mínimo 60 horas para PEEP, complacência, frequência respiratória, pressão máxima de via aérea (pico), volume minuto, constante de tempo expiratório, concentração de oxigênio; alarmes de alta e baixa pressão inspiratória, falha no fornecimento de gás e para ventilador sem condição para funcionar, ou similar; tecla física ou virtual para pausa manual inspiratória e expiratória; armazenar na memória os últimos parâmetros ajustados, ao religar deverá ter a possibilidade de voltar para o último paciente; o ventilador deverá continuar ventilando o paciente mesmo com a falta de um dos gases em caso de emergência e alarmar indicando o gás faltante; acompanhar os acessórios O2 circuitos do paciente tamanho adulto em silicone autoclaváveis, 01 pedestal/carrinho de suporte com braço articulado para suporte circuito paciente, 01 mangueira para ligação de oxigênio, 01 mangueira para ar comprimido, 02 unidades de sensores de fluxo



ASSOCIAÇÃO DE COMBATE AO CÂNCER EM GOIÁS

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

2
Thaís Farias

autoclaváveis, 02 válvulas expiratórias autoclaváveis e 01 pulmão teste; atendimento a norma NBR IEC 60601-1; garantia mínima de 12 meses para peças e serviços, após o aceite do equipamento, ou seja, após a instalação e o treinamento; se o equipamento será entregue com manual de operação ou instrução de uso em português; se existe assistência técnica própria e/ou autorizada pelo fabricante dentro do Estado de Goiás/Brasília e se o equipamento será entregue e instalado no local indicado pela Engenharia Clínica. Tais itens não foram validados com base no descritivo da proposta enviada pois estavam muito semelhantes ao descritivo que consta no Edital, gerando assim uma não confiabilidade da informação. **LEISTUNG:** apresentou proposta do modelo Leistung LUFT5, que não atende aos requisitos solicitados pois não informou na proposta os seguintes itens: modo ventilatório que permita transição automática de um estado controlado para espontâneo (Automode, PC PS, AMV ou similar); hardware/modulo de para medição de capnografia volumétrica previamente instalado; monitoração de FiO2 com monitoração por sensor paramagnético ou ultrassônico, ensaio de respiração espontânea e volume expiratório; válvula exalatória com sensor de fluxo dever ser montada sem uso de linhas de amostragem externas; possuir botão gira confirma físico; apresentação de gráficos com as tendências de no mínimo 60 horas para constante de tempo expiratório; alarme para falha no fornecimento de gás; o ventilador deverá continuar ventilando o paciente mesmo com a falta de um dos gases em caso de emergência e alarmar indicando o gás faltante; alimentação elétrica bivolt automático; se o equipamento será entregue com manual de operação ou instrução de uso em português e se a empresa realizará treinamento operacional durante no mínimo 2 dias para todos os turnos (manhã, e tarde) durante a instalação (caso aplicável). **MAGNAMED:** apresentou proposta do modelo Magnamed Fleximag Max 500, que não atende os requisitos de monitoração de fluxo distal para pacientes adultos e pediátricos sendo os sensores necessariamente reutilizáveis e autoclaváveis e monitoração de volume por sensor distal para pacientes adultos e pediátricos sendo esses necessariamente reutilizáveis e autoclaváveis. Além disso, não foram informados alguns itens, como: monitorar FiO2 com monitoração por sensor paramagnético ou ultrassônico, ensaio de respiração espontânea e volume expiratório e controle da pressão controlada de no mínimo até 80 cmH2O. **VYAIRE:** apresentou proposta do equipamento IMTMEDICAL AG



ASSOCIAÇÃO DE COMBATE AO CÂNCER EM GOIÁS

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

oil *3*
Thaís Feres

Bellavista 1000, que não atende os requisitos: sensibilidade inspiratória for acionada por pressão, deve ser de no mínimo entre -1 a -5 cmH2O ou superior; monitoração de fluxo distal para pacientes adultos e pediátricos sendo os sensores necessariamente reutilizáveis e autoclaváveis; possuir tela colorida de no mínimo 15 polegadas touch-screen; monitoração de volume por sensor distal para pacientes adultos e pediátricos sendo esses necessariamente reutilizáveis e autoclaváveis e possuir sistema de ventilação com alimentação pneumática de gás medicinal (O2 e ar comprimido). Além disso, não foram informados na proposta os seguintes itens: hardware/modulo de para medição de capnografia volumétrica previamente instalado; pressão controlada de no mínimo até 80 cmH2O; possuir misturador de gases interno ao equipamento; monitorar pressão média de vias aéreas, tempo expiratório, FiO2 com monitoração por sensor paramagnético ou ultrassônico, ensaio de respiração espontânea e volume expiratório; válvula exalatória com sensor de fluxo dever ser montada sem uso de linhas de amostragem externas; possuir botão gira confirma físico; alarmes de alta e baixa pressão inspiratória e para ventilador sem condição para funcionar, ou similar; utilização de sistema de travamento das rodas do carrinho de suporte: em no mínimo 02 rodízios; armazenar na memória os últimos parâmetros ajustados, ao religar deverá ter a possibilidade de voltar para o último paciente; o ventilador deverá continuar ventilando o paciente mesmo com a falta de um dos gases em caso de emergência e alarmar indicando o gás faltante; acompanhar os acessórios: 02 circuitos do paciente tamanho adulto em silicone autoclaváveis, 02 unidades de sensores de fluxo autoclaváveis e 01 pulmão teste; alimentação elétrica bivolt automático. Essa não conformidade com os parâmetros exigidos no edital foi comprovado pelo fornecedor, declinando a sua participação no processo. Portanto, este item será adquirido da empresa **DRAGER**.

O item **MONITOR MULTIPARAMETROS** obteve (01) uma proposta conforme segue:

item	Descrição	quant	Valor unitário	Valor total	Empresas participantes
2	MONITOR MULTIPARAMETROS	5	R\$ 16.899,00	R\$ 84.495,00	HOSPCOM
*Valor estimado para este item: R\$ 17.806,00					

Somente a empresa **HOSPCOM** apresentou proposta para o equipamento MONITOR MULTIPARAMETROS,

Portanto, este item será adquirido da empresa **HOSPCOM**.

[Handwritten signatures]
4
[Handwritten signature]

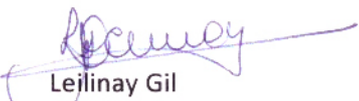


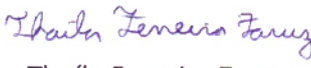
(62) 3878-7000 | 3243-7000
Rua 239, nº 206, St. Universitário
Goiânia · Goiás · Brasil · CEP 74.605-070
www.accg.org.br

Sendo assim, homologamos as empresas **DRAGER e HOSPCOM** como vencedoras do certame, já que foram as empresas que apresentaram o menor preço, dentro dos estimados no Plano de Trabalho. A comissão finaliza a reunião, tendo sido lavrada a presente ata que será assinada por todos os presentes.

Goiânia, 15 de setembro de 2023.


Vera Lucia Monteiro de Paula
Supervisora de Patrimônio


Leilinay Gil
Analista de Compras


Thaíla Ferreira Zaruz
Engenharia Clinica



ASSOCIAÇÃO DE COMBATE AO CÂNCER EM GOIÁS

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