



ATA DE JULGAMENTO E ADJUDICAÇÃO DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 067/2020 SRP – SAÚDE.

Aos 17 dias do mês de julho de 2020, às 10h30min, reuniram-se na sede da Comissão Especial de Licitação da Secretaria Municipal de Saúde da Prefeitura de Goiânia, o Pregoeiro Ismaley Santos Lacerda e os membros da Comissão Especial de Licitação: Clerleis Rodrigues Lopes, Pollyanna Allen Gomes de Jesus, Gildeone Silvério de Lima, Karina Ferreira do Amaral e Fabiana Fernandes Martins, designados pela Portaria nº 010/2020, com base na Lei Federal nº 8.666, de 21 de junho de 1993, Lei Federal nº 10.520, de 17 de julho de 2002, Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006, alterada pela Lei Complementar nº 147, de 07 de agosto de 2014, Lei Federal nº 13.979, de 06 de fevereiro de 2020, Decreto Federal 10.024, de 20 de setembro de 2019, Lei Municipal nº 9.525, de 29 de dezembro de 2014 e na regulamentação feita pelos Decretos Municipais nº 2578/2011 e nº 3044/2011 para proceder com a Adjudicação do Pregão Eletrônico Nº 067/2020, objeto do processo Bee 26919, UASG nº 926995 para aquisição de ventiladores pulmonares pressométricos e volumétricos, em Sistema de Registro de Preços, de acordo com a Medida Provisória nº 951, de 15/4/2020 da Presidência da República e da Recomendação n.05/2020 do Ministério Público do Estado de Goiás, para atender as unidades da Secretaria de Saúde do Município de Goiânia durante a pandemia de COVID-19, conforme condições e especificações constantes deste Edital e seus anexos. Tipo **MENOR PREÇO**. Após verificação das condições de habilitação, os autos foram encaminhados à **Superintendência de Gestão de Redes de Atenção à Saúde/Gerência de Urgências** para avaliação técnica, tendo esta, emito parecer favorável ao produto ofertado, através do Despacho nº 1008/2020. Considerando que o valor ofertado se encontra dentro da média de preços levantada através de pesquisa de mercado. Concluíram-se tais procedimentos, neste ato, o Pregoeiro adjudica o item, conforme planilha abaixo:

• LEISTUNG EQUIPAMENTOS LTDA - CNPJ nº04.187.384/0001-54

Item	Quant.	Descrição	Marca	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)
01	113 un	Ventilador Pulmonar Pressométrico e volumétrico - Ventilador pulmonar microprocessado, ciclado a tempo, volume e fluxo, com monitor gráfico de ventilação LCD colorido, touchscreen, que possa ventilar paciente neonatal, pediátrico ou adulto, a partir de 1kg, ajustado pelo operador; <ul style="list-style-type: none">• Monitor gráfico de ventilação LCD colorido, touchscreen de pelo menos 07”;• O ventilador deve possuir sistema de compensação de complacência; compensação de vazamento em todos os modos ventilatórios convencionais, principalmente em VNI (ventilação não invasiva);	Leistung	75.000,00	8.475.000,00

www.goiania.go.gov.br



	<ul style="list-style-type: none">• Deve possuir sistema de auto-teste para detecção de vazamento no circuito respiratório; possuir sensibilidade de disparo a fluxo e/ou pressão, possuir ajuste de ciclagem expiratória, em modo espontâneo; possuir ajuste da rampa inspiratória, em modo pressórico;• Liberação de oxigênio a 100% temporizado, com retorno automático para concentração original; possuir blender de O2 eletrônico e interno;• O sensor de fluxo deve ser distal, podendo ser proximal apenas para ventilação de pacientes neonatais;• Ventilação espontânea com automação parcial de alguns ajustes para melhor sincronia paciente-ventilador (NAVA, SmartCare, PAV+, ASV, Intelicycle);• Válvula expiratória interna ao equipamento;• Deve operar com alimentação pneumática de ar comprimido e oxigênio e capaz de funcionar com apenas um gás em caso de emergência;• Nebulização integrada para o fornecimento de medicamentos inalados, interno ou acoplado ao equipamento;• Base móvel com rodízios e freios. Braço articulado;• Possuir bateria interna que garanta o funcionamento do ventilador por no mínimo 30 minutos.• O ventilador deverá ter capacidade de armazenar, no mínimo, 24h de tendências; apresentar automaticamente os últimos parâmetros ajustados quando o aparelho ligado, após ter sido desligado;• Possuir função de suspensão da ventilação após a desconexão e retomada da ventilação automaticamente após a reconexão (função direta ou com seleção da função aspiração);• Deverá apresentar os seguintes modos ventilatórios: Ventilação a Volume controlado; Ventilação a Pressão controlada; Pressão controlada com Volume Assegurado/Alvo; Ventilação mandatória intermitente sincronizada (SIMV) com Pressão Controlada e Volume Controlado; Ventilação invasiva com modo bifásico de pressão combinado a modalidade espontânea; Ventilação Espontânea com Pressão de Suporte; Ventilação de Back-up; Ventilação não-invasiva com compensação de fugas; Pressão positiva contínua nas vias aéreas			
--	---	--	--	--



		<p>– CPAP;</p> <ul style="list-style-type: none">• Parâmetros ajustáveis: Frequência Respiratória de 05 a 100 resp/min, no mínimo; Tempo Inspiratório mínimo: 0,25 a 5 segundos, no mínimo; Volume Corrente de 5ml a 2000ml, no mínimo (corrigidos em BTPS ou modo similar); Fluxo Inspiratório: 2,0 até 100l/min, no mínimo; Pressão inspiratória em modo Pressão Controlada de 5 a 95 cmH₂O, no mínimo; PEEP/CPAP: 0 a 45 cmH₂O; Concentração de Oxigênio: 21 a 100%; Rise time ajustável; Trigger Expiratório de, no mínimo, 10 a 50% do pico de fluxo, ajustável em escala de 5% ou menor; Sensibilidade de disparo por Fluxo;; Relação I:E; possibilidade de realizar manobras de pausa Inspiratória e Expiratória Manual; Sensor de O₂ para monitorar a fração inspirada de O₂ através de sensor interno.• Ajuste de Alarmes de: Pressão nas vias aéreas; Volume Minuto alto e baixo; Frequência respiratória; apnéia.• Monitorização de: volume corrente e minuto; Pressão de pico; platô, média e PEEP; Frequência respiratória total; Relação I:E; Tempo inspiratório; Concentração ajustada e medida de O₂ inspirado; Complacência estática e/ou dinâmica e Resistência pulmonar; PEEP intrínseca e/ou total; Índice de respiração rápida e superficial; P_{0,1}; NIF. Exibir no mínimo 3 curvas e um loop simultaneamente, e em tempo real; Curvas P_xT, F_xT e V_xT; Loops F_xV e P_xV.• Alarmes/Indicadores: apneia; desconexão do circuito; alta pressão; Back-up de apnéia; perda de uma das fontes de gases ou as duas; concentração de oxigênio diferente do programado; falha de energia; carga de bateria baixa.• Acessórios originais: 03(três) sensores de fluxo proximais para pacientes neonatais; 100(cem) filtros expiratórios de uso único;02(dois) circuitos de paciente para uso neonatal autoclaváveis; 05(cinco) circuitos de paciente para uso adulto autoclaváveis; 01 (um) carrinho de suporte para o ventilador com braço articulado para suporte do circuito do paciente; 01 (um) pulmão de teste neonatal; 01 (um) pulmão de teste adulto; 05 (cinco) válvulas expiratórias completas ou 02 (dois) cassetes caso o equipamento possua tal tecnologia; 05 (cinco) células		
--	--	---	--	--



	<p>de oxigênio galvânica ou assegurar o funcionamento do sistema de medição paramagnética ou ultrassônica durante todo o período de garantia do equipamento; 01 (uma) Mangueira de Ar Comprimido, comprimento mínimo de 3 metros, com válvula reguladora (caso necessário); 01 (uma) Mangueira de O2, comprimento mínimo de 3 metros, com válvula reguladora (caso necessário); 01 umidificador com jarra; Demais acessórios necessários ao perfeito funcionamento do equipamento para as configurações solicitadas;</p> <ul style="list-style-type: none">• Alimentação Elétrica: 220V/60Hz;• Garantia 01 ano;• O equipamento deve ser acompanhado pelos manuais impressos de operação em língua portuguesa;• O licitante deve fornecer treinamento operacional adequado aos usuários, em até 10 dias da entrega, sem ônus para a administração. <p>O equipamento deve possuir registro na ANVISA.</p>			
Total: R\$ 8.475.000,00 (oito milhões quatrocentos e setenta e cinco mil reais)				


Clerleis Rodrigues Lopes
Presidente


Ismael Santos Lacerda
Pregoeiro


Fabiana Fernandes Martins
Membro


Karina Ferreira do Amaral
Membro


Pollyanna Allen Gomes de Jesus
Membro


Gildeone Silvério de Lima
Membro