

 <p>ESTADO DE SANTA CATARINA FUNDO MUNICIPAL SAÚDE SANTA CECÍLIA</p>	<p>PREGÃO PRESENCIAL Nr.: 46/2019</p>
	<p>CNPJ: 11.416.993/0001-01 Telefone: (49) 3244-2032 Endereço: Rua João Goetten Sobrinho, 555 - null CEP: 89540-000 - Santa Cecília</p>

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

O(a) responsável desta entidade, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor, especialmente pela Lei 10.520/02, e alterações posteriores, a vista do parecer conclusivo exarado pela Comissão de Licitações, resolve:

01 - Homologar e Adjudicar a presente Licitação nestes termos:

- a) Nr. Processo:** 15/2019
b) Nr. Licitação: 46/2019 - PR
c) Modalidade: Pregão presencial
d) Data de Homologação: 19/08/2019
e) Objeto da Licitação: Registro de Preços para futura e eventual aquisição de equipamentos médicos hospitalares e de laboratório para o Hospital Dia Enedina Granemann Auerswald e unidades de saúde do município, conforme relação, quantitativos e especificações constantes no Edital e em seus anexos.

f) Fornecedores e Resumo de Itens Vencedores:

	Un.	Quantidade	VI. Unitário	Total dos Itens
LEISTUNG EQUIPAMENTOS LTDA.				
2 - VENTILADOR ELETRÔNICO PORTÁTIL MICROPROCESSADO, COM TELA GRÁFICA MÍNIMO DE 5, VOLUMÉTRICO E PRESSOMÉTRICO PARA EMERGÊNCIA E TRANSPORTE; APLICAÇÃO: TRANSPORTE INTRA/EXTRA HOSPITALAR E ATENDIMENTO DE EMERGÊNCIA; PACIENTES: ADULTOS, PEDIÁTRICOS E NEONATAIS; MODALIDADES MÍNIMAS: VCV (ASSISTIDO/CONTROLADO), PCV (ASSISTIDO/CONTROLADO), PSV, CPAP, SIMV, FLUXO CONTÍNUO, CONTROLES DIRETOS PARA VOLUME CORRENTE, FREQUÊNCIA E SENSIBILIDADE ASSISTIDA; ALARMES DE PRESSÃO INSPIRATÓRIA ALTA E BAIXA, VOLUME TIDAL MÁXIMO E MÍNIMO, PEEP, BATERIA FRACA E REDE DE GASES; COM PELO MENOS GRÁFICO DE PRESSÃO POR TEMPO; MISTURADOR DE AR AMBIENTE, QUE PERMITE AJUSTE DA FIO2; LEITOR DE FLUXO INSPIRATÓRIO INTEGRADO AO EQUIPAMENTO; CIRCUITO PACIENTE SIMPLES, DE FÁCIL MONTAGEM, LIMPEZA E ESTERILIZAÇÃO; - SISTEMA DE FIXAÇÃO ESPECÍFICO PARA USO EM AMBULÂNCIAS E UNIDADES MÓVEIS DE RESGATE, INCLUSIVE AÉREO COM COMPENSAÇÃO DA ALTITUDE; TECLA STAND BY QUE INTERROMPE AS FUNÇÕES DO VENTILADOR; BOTÃO DE CICLO MANUAL, QUE DETERMINA O INÍCIO DO CICLO RESPIRATÓRIO; SILENCIADOR DE ALARME POR 60 SEGUNDOS; CONTROLE DE PEEP ELETRÔNICO. EQUIPAMENTO COM PESO INFERIOR A 5KG (SEM ACESSÓRIOS). BATERIA INTERNA RECARREGÁVEL COM DURAÇÃO MÍNIMA DE 120 MINUTOS. ACESSÓRIOS: CIRCUITO PACIENTE ESTERILIZÁVEL, VÁLVULA DE EXALAÇÃO, BRAÇO PANTOGRÁFICO, PEDESTAL, FONTE DE ALIMENTAÇÃO, CABO DE ALIMENTAÇÃO, MANGUEIRA DE O2. DEVE POSSUI REGISTRO NA ANVISA E CERTIFICADO DE BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO. - Marca: LEISTUNG PR4-G	UNID	1,000	16.500,0000	R\$ 16.500,00
3 - VENTILADOR PULMONAR ELETRÔNICO MICROPROCESSADO	UNID	1,000	37.500,0000	R\$ 37.500,00

Santa Cecília, 03 de Setembro de 2020

.....
Assinatura do Responsável

f) Fornecedores e Resumo de Itens Vencedores:

Un.	Quantidade	VI. Unitário	Total dos Itens
-----	------------	--------------	-----------------

PARA ASSISTÊNCIA VENTILATÓRIA DE PACIENTES ADULTOS, PEDIÁTRICOS E NEONATOS, PARA VENTILAÇÃO INVASIVA E NÃO INVASIVA; INDICADO PARA TERAPIA INTENSIVA; MONTADO EM PEDESTAL COM RODÍZIOS E FREIO. MODOS VENTILATÓRIOS: VENTILAÇÃO COM VOLUME CONTROLADO (ASSISTIDO/CONTROLADO); VENTILAÇÃO COM PRESSÃO CONTROLADA (ASSISTIDO/CONTROLADO); VOLUME CONTROLADO COM PRESSÃO REGULADA; PRESSÃO DE SUPORTE (PSV); PRESSÃO DE SUPORTE + VOLUME CORRENTE GARANTIDO; VENTILAÇÃO COM PRESSÃO BIFÁSICA; VENTILAÇÃO MANDATÓRIA INTERMITENTE SINCRONIZADA. VENTILAÇÃO NÃO INVASIVA. MODOS VENTILATÓRIOS NEONATAIS: VENTILAÇÃO COM PRESSÃO CONTROLADA (ASSISTIDO/CONTROLADO); PRESSÃO DE SUPORTE (PSV); VENTILAÇÃO CICLADO POR TEMPO COM PRESSÃO LIMITADA; CPAP NASAL.

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA: SENSIBILIDADE PARA DISPARO ESPONTÂNEO QUE ABRANJA A FAIXA DE -0,5 A -12 CMH₂O POR PRESSÃO E 0,2 A 10 L/MIN POR FLUXO; VENTILAÇÃO NÃO INVASIVA COM COMPENSAÇÃO DE VAZAMENTO DE ATÉ 50 L/MIN; VENTILAÇÃO DE BACKUP PROGRAMÁVEL PARA OS MODOS ESPONTÂNEOS; FREQUÊNCIA RESPIRATÓRIA DE 1 A 120 RPM; PRESSÃO CONTROLADA AJUSTÁVEL 1 A 80 CMH₂O (ACIMA DA PEEP); PRESSÃO DE SUPORTE DE 1 A 60 CMH₂O (ACIMA DA PEEP); PEEP 0 A 45 CMH₂O; VOLUME AJUSTÁVEL QUE ABRANJA NO MÍNIMO A FAIXA DE 5 A 2500 ML; FLUXO INSPIRATÓRIO ATÉ 150 LPM; NEBULIZAÇÃO SINCRONIZADA COM A INSPIRAÇÃO; TGI SINCRONIZADO COM A EXPIRAÇÃO; FORMA DE ONDA DE FLUXO QUADRADO, 100% DE DESACELERAÇÃO, 50% DE DESACELERAÇÃO; DEVE POSSUIR SENSOR DE FLUXO PROXIMAL PARA PACIENTES NEONATAIS; ARMAZENAR CONFIGURAÇÃO DO ÚLTIMO PACIENTE PARA UMA RÁPIDA INICIALIZAÇÃO. CONFIGURAÇÃO DA ALTURA OU PESO DO PACIENTE PARA OS PARÂMETROS INICIAIS. POSSUI UM MISTURADOR DE GASES INTERNO (BLENDER), CONTROLADO ELETRONICAMENTE, QUE ATRAVÉS DA MONITORIZAÇÃO DA FIO₂, POSSIBILITA UM CONTROLE PRECISO DA CONCENTRAÇÃO DE OXIGÊNIO AJUSTADA; ALARMES ÁUDIO VISUAIS ACIONADOS SEGUNDO ORDEM DE PRIORIDADE: PRESSÃO INSPIRATÓRIA ALTA E BAIXA, APNEIA, FREQUÊNCIA RESPIRATÓRIA MÁXIMA, VOLUME CORRENTE MÁXIMO E MÍNIMO, VOLUME MINUTO MÁXIMO E MÍNIMO, PEEP MÁXIMO E MÍNIMO, FALTA DE GÁS DE ALIMENTAÇÃO AR E O₂, QUEDA DE ENERGIA ELÉTRICA, BATERIA BAIXA, FALHA TÉCNICA, INVERSÃO DA RELAÇÃO I:E; DEVE POSSUIR BATERIA INTERNA COM AUTONOMIA DE NO MÍNIMO 90 MINUTOS; PAUSA INSPIRATÓRIA MANUAL E/OU AUTOMÁTICA; PAUSA EXPIRATÓRIA PARA DETERMINAR AUTO PEEP.

MECÂNICA RESPIRATÓRIA: AUTO PEEP, COMPLACÊNCIA DINÂMICA, COMPLACÊNCIA ESTÁTICA, RESISTÊNCIA INSPIRATÓRIA, PRESSÃO DE OCLUSÃO 100MS, ÍNDICE DE TOBIN (IRRS), CURVA P-V EM FLUXO BAIXO, CAPACIDADE VITAL LENTA MONITOR GRÁFICO COM COMANDOS DIRETAMENTE NA TELA TOUCH SCREEN DE NO MÍNIMO 12 POLEGADAS, MOSTRANDO OS SEGUINTE PARÂMETROS: CURVA DE PRESSÃO COM DIFERENCIAÇÃO ENTRE OS CICLOS ESPONTÂNEOS E CONTROLADOS, PICO DE PRESSÃO INSPIRATÓRIA, PRESSÃO PLATEAU, PEEP, PRESSÃO MEDIA NAS VIAS AÉREAS, PICO DE FLUXO INSPIRATÓRIO, PICO DE FLUXO EXPIRATÓRIO, VOLUME CORRENTE INSPIRATÓRIO E EXPIRATÓRIO, FREQUÊNCIA RESPIRATÓRIA, TEMPO INSPIRATÓRIO E EXPIRATÓRIO, RELAÇÃO I:E, TI/TTOT, FIO₂, FUGAS, CONSTANTE DE TEMPO EXPIRATÓRIO, COMPLACÊNCIA DINÂMICA.

MONITORIZAÇÃO GRÁFICA DE ATÉ 5 CURVAS SIMULTANEAMENTE DAS SEGUINTE CURVAS: PRESSÃO X TEMPO, FLUXO X TEMPO, VOLUME X TEMPO, PRESSÃO X VOLUME, FLUXO X VOLUME, PRESSÃO X FLUXO.

ARMAZENAR GRÁFICOS DE TENDÊNCIAS POR 24 HORAS; ARMAZENAR HISTÓRICO DE ALARMES DE NO MÍNIMO 300 EVENTOS; REGISTRO MINISTÉRIO DA SAÚDE. CERTIFICADO DE BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO. ACESSÓRIOS: 1 MANUAL DE INSTRUÇÕES, 1 PEDESTAL COM

Santa Cecília, 03 de Setembro de 2020

.....
Assinatura do Responsável

f) Fornecedores e Resumo de Itens Vencedores:

RODÍZIO, 1 BRAÇO PANTOGRÁFICO PARA CIRCUITO PACIENTE, 1 CABO DE FORÇA TRIPOLAR, 1 CIRCUITO PACIENTE EM SILICONE ADULTO/PEDIÁTRICO, 1 MANGUEIRA PARA AR COMPRIMIDO, 1 MANGUEIRA PARA OXIGÊNIO, 1 PULMÃO DE TESTE COM RESISTÊNCIA, 1 VÁLVULA EXALATÓRIA, 1 FILTRO DE AR COMPRIMIDO, 1 SENSOR DE FLUXO PROXIMAL NEONATAL. - Marca: LEISTUNG LUFT3

MUNDIAL SOLUCOES LABORATORIAIS LTDA

1 - COAGULÔMETRO: PARA DETERMINAÇÃO DE TP, TTPA, TROMBINA, FIBRINOGENÍO E FATORES DE COAGULAÇÃO. RESULTADOS DE TP EM TEMPO, ATIVIDADE, INR E RELAÇÃO. PROPORCIONA MAIOR ECONOMIA DE REATIVOS, USANDO A METADE DO VOLUME CONVENCIONAL (AMOSTRA + REAGENTE = 150 ?L). SISTEMA DE DETECÇÃO ÓPTICA POR EMISSOR LASER, INCLUSIVE EM PLASMAS LIPÊMICOS OU COM FRACA FORMAÇÃO DE FIBRINAS, BLOCO TÉRMICO E CRONOMETRO COM ALARME SONORO, PARA UMA PERFEITA INCUBAÇÃO DAS AMOSTRAS. SOFTWARE DE ALTA PERFORMANCE, PERMITE O ARMAZENAMENTO DOS ULTIMOS 100 RESULTADOS E DAS CURVAS DE TP E FIBRINOGENÍO. SISTEMA FOTOMÉTRICO COM AGITADOR MAGNÉTICO. BLOCO EM ALUMINIO, COM CONTROLE ELETRÔNICO DE TEMPERATURA. ARMAZENAMENTO DE CURVAS DE CALIBRAÇÃO TP E FIBRINOGENÍO COM ATÉ 10 DILUIÇÕES. IMPRESSORA TÉRMICA GRAFICA, EMBUTIDA NO EQUIPAMENTO. - Marca: CLOT BIOS

Un.	Quantidade	VI. Unitário	Total dos Itens
UNID	1,000	6.950,0000	R\$ 6.950,00

Total geral: R\$ 60.950,00

02 - Autorizar a emissão da(s) nota(s) de empenho correspondente(s):

Descrição da Despesa	Dotação	Valor Estimado
AQUISIÇÃO DE VEÍCULOS E EQUIPAMENTOS	10.001.10.301.2800.1022.4.4.90.00.00	R\$ 6.950,00
REFORMA E AMPLIAÇÃO DO HOSPITAL GERAL	10.001.10.301.2800.1024.4.4.90.00.00	R\$ 16.500,00

Santa Cecília, 03 de Setembro de 2020

.....
Assinatura do Responsável