

**PREGÃO PRESENCIAL 23/2019**

**ANEXO I - TERMO DE REFERÊNCIA**

Objeto: Aquisição, Por Fornecimento Integral E A Pedido, De Equipamentos, Material Permanente e Veículo para equipar a Policlínica Manoel Wendel – Proposta nº 13879.576000/1180-01 e Conforme Especificações Constantes Do Termo De Referência.

Das especificações dos itens e da estimativa de custos, com base nas cotações prévias realizadas no mercado:

Item	Equipamento	Descrição	Unid.	Quant.	R\$ Unit.	R\$ Global
01	Oftalmoscópio Binocular Indireto	Câmera: Interface USB 2; Alimentação Pelo cabo USB 2; Resolução: Para testar o padrão 6 do grupo 2 de teste USAF 1951 (conforme norma MSIL-STD 150A) quando usada em combinação com uma lente 20D; Convergência: Alcance: A câmera pode ser ajustada em 5 posições; Distância de Trabalho: Alcance : Distância de trabalho de 440mm. A resolução será mantida se a distância estiver entre 350mm 1650mm do instrumento até os olhos do paciente com uma lente 20D. Ajustes: Vertical: Ajuste vertical pela rotação do botão Ajustes; Ajuste da tela no botão do espelho; A imagem deve ser ajustada de acordo com a luz no centro; Horizontal: Ajuste de fábrica Profundidade ± 35mm @ 440mm; Peso: 662 g; Confortável e com balanço perfeito; Tecnologia Wireless (sem fio) permite a locomoção do usuário; Combina LED e Bateria de Lítio; 6 horas de uso em uma única bateria; <b>Registro da ANVISA; Garantia: Mínimo de 12(doze) meses.</b>	Unid.	1	18.528,33	18.528,33
02	Lentes Volk 78D	Equilíbrio ideal entre ampliação e campo de visão; Concebido principalmente para uso dentro do campo de ação de todas as lâmpadas de fenda; Campo de Visão: 81°/97°; Magnificação de imagem: 0,93x; Fator de magnificação ponto de Laser: 1,08x; Aplicação primária: Diagnóstico Geral e Procedimento com Laser. <b>Garantia: Mínimo de 12(doze) meses.</b>	Unid.	1	1.735,00	1.735,00
03	Lentes Volk 2.2	Ideal para tratamento focal/ em grade com Laser; Imagem de melhor ampliação do pólo posterior de qualquer lente com contato indireto; Excelente para avaliação crítica da cabeça do nervo ótico e mácula; Campo de Visão: 60°/78°; Magnificação de imagem: 1,49x; Fator de magnificação ponto de Laser: 0,67x; Aplicação primária: Super Aumento na Visualização e Procedimentos no Polo Posterior. <b>Garantia: Mínimo de 12(doze) meses.</b>	Unid.	1	1.550,00	1.550,00
04	Monitor de Sinais Vitais Portátil	Características Gerais: Tela TF LCD 5.6" 640x480; Compacto e Resistente; Comunicação bidirecional com Central de Monitoramento; Suporte para maca/transporte, Wireless, Impressora Integrada e Termômetro Infravermelho Auricular (opcionais). Bateria de Longa Duração. Pode ser configurado como Oxímetro de Mesa / Monitor de Oximetria até um Monitor de Sinais Básicos Fisiológicos para ser utilizado durante a triagem do paciente ou homecare. Compatível com a rede hospitalar. Portátil. Wireless. Principais indicações: Triagem do paciente; pronto-atendimento; ambulância; Homecare; enfermarias; <b>Registro da ANVISA; Garantia: Mínimo de 12(doze) meses.</b>	Unid.	2	9.325,75	18.651,50
05	Concentrador de Oxigênio Portátil	Alça moldada fácil de segurar e carregar com apenas uma mão; Suporte universal para umidificador; Armazenamento interno para o tubo de conexão com o umidificador; Conexão da cânula metálica para maior durabilidade; Medidor de fluxo rebaixado que reduz risco de quebra; Painel simples com botão liga/desliga e indicadores de alarme; Tipo de Concentrador: Estacionário; Consumo de Energia: 295 Watts; Vazão de oxigênio: 0,5 a 5 litros/minuto; Pressão de saída: 5,5 psi; Concentração de oxigênio: 93% ± 3%; Altitude em operação: 0 a 7.500 pés (0 a 2.286 m); Nível de Ruído: 45 dBA; Pureza de O2 (5l/min):: 93% ( ± 3%); Modo de fluxo contínuo: de 0,5 a 5 l/min; Alarmes e indicadores: Sonoro e luzes indicadoras; Dimensão do Produto (A x L x P): 59cm x 38cm x 24cm; Peso do Produto: 14 kg; Não necessita Troca de filtro; Baixa Manutenção; Itens Inclusos: Tubo de conexão umidificador/concentrador; Filtro (já instalado); Manual de instruções em português; Tensão: 127 V; Vazão : 5L/min; <b>Registro da ANVISA; Garantia: Mínimo de 12(doze) meses.</b>	Unid.	15	3.361,74	50.426,10
06	Nobreak	No break (Para Computador) Potencia Mínima de 1kVA, Tensão: Entrada/Saída: Bivolt, Alarmes: Audiovisual, Bateria Interna 01 selada, <b>Garantia: mínima de 12meses.</b>	Unid.	5	414,20	2.071,00
07	Frigobar 47 litros	127 V - Classificação Energia Tipo A; Branco; Capacidade 47 litros. Medida: 51,5 x 53 x 45,5 cm. <b>Garantia: Mínimo de 12(doze) meses.</b>	Unid.	1	697,87	697,87
08	Analizador		Unid.	1	42.466,67	42.466,67

	Hematológico	<p>Armazenamento de mais de 100.000 testes com histogramas</p> <p>20 parâmetros simultâneos</p> <p>Display de LCD colorido, com 10,4”</p> <p>Dados de Atualização e backup via USB</p> <p>Gerenciamento de dados com mouse e teclado</p> <p>Baixa manutenção</p> <p>Realização de 60 amostras por hora</p> <p>Impressora térmica interna</p> <p>Porta paralela USB para impressora externa</p> <p>Leitura com sangue total ou pré-diluído</p> <p>Especificações</p> <p>Parâmetros: WBC, LY#, MID#, GRAN#, LY%, MID%, GRAN%, RBC, HGB, HTC, MCV, MCH, MCHC, RDW-CV, RDW-SD, PLT, MPV, PDW, PCT, P-LCR</p> <p>Diferenciação, 3- parte do WBC, 20 parâmetros e 03 histogramas</p> <p>Princípios de operação: WBC/RBC/PLT: Impedância elétrica, HGB: colorimetria fotoelétrica</p> <p>Volume de aspiração: 10 ul com sangue total e 20 ul com pré-diluído</p> <p>Diâmetro de abertura: WBC 100 um, RBC/PLT 70 um</p> <p>Taxa de transferência: 60 amostras por hora</p> <p>Armazenamento de dados: mais de 100.000 resultados de amostra com histogramas</p> <p>Alarmes: mensagem de erro</p> <p>Relação de diluição:</p> <table><tr><td></td><td>Sangue total</td><td>Sangue Capilar</td></tr><tr><td>WBC/HGB</td><td>1:232</td><td>1:400</td></tr><tr><td>RBC/PLT</td><td>1:40000</td><td>1:45000</td></tr></table> <p>Display: 10,4” em LCD, colorido e com resolução de 640x4800</p> <p>Dimensão: 330 mm x 440 mm x 500 mm</p> <p>Alimentação: AC 100 V – 240 V, 50/60Hz</p> <p>Entrada/ saída:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Suporte RS232, padrão de rede e porta USB, teclas de atalho, mouse e teclado padrão QWERTY</li><li>• Impressora térmica interna 57 mm</li><li>• Porta paralela e entrada USB para impressora externa</li></ul> <p>Características</p> <p>Visor LCD grande, colorido e sistema operacional Linux</p> <p>Suporte USB para dados de atualização de backup e sistema</p> <p>Excelente gerenciamento de dados com mouse e teclado</p> <p>Sistema de controle de alta eficiência e baixa manutenção</p> <p>Registro da ANVISA; Garantia: Mínimo de 12(doze) meses.</p>		Sangue total	Sangue Capilar	WBC/HGB	1:232	1:400	RBC/PLT	1:40000	1:45000				
	Sangue total	Sangue Capilar													
WBC/HGB	1:232	1:400													
RBC/PLT	1:40000	1:45000													
09	Analizador Automático de Bioquímica	<p>Método de ensaio: ponto final, cínético, tempo fixo, etc. de Bioquímica</p> <p>Princípio: colorimetria fotoelétrica.</p> <p>Fonte de luz: lâmpada de halogêneo 12V/20W</p> <p>Faixa Iotométrca: 0-3.2Abs</p> <p>Comprimento de onda: 340nm \ 405nm \ 450nm \ 492nm \ 510nm \ 546nm \ 578nm \ 630nm \ 700nm \ 800nm</p>	Unid.	1	77.600,00	77.600,00									

		<p>Resolução: 0:0001Abs  Produção: 200 testes por hora  Bandeja de reagentes: 60 posições sendo 01 de detergente e 01 de diluição  Bandeja de amostra: 71 posições (sendo 55 úteis, 04 de emergência, 08 de padrões e .04 de controles)  Bandeja de reação: 120 cubetas de reação  Volume de amostra: 2-100ul, com incremento 0.1ul  Volume de reagente: R1:10-500ul R2: 10-500ul com incremento 0.5uL  Volume mínimo de reação: 180 uL  Tempo máximo de reação: 10 minutos  Consumo de água: 05 litros por hora no modo trabalhando  Unidade de limpeza: 08 passos, sistema de lavagem automática com detergente  Calibração: Reinício de calibração, seleciona o melhor ponto de teste para curva de reação, não há necessidade de segundo nível de calibração  Regras de controle: Regras múltiplas de Westgard, verificação de soma cumulativa, 03 controles de níveis para cada Mel, análise e impressão de diagrama de exame de controle de qualidade  Controle de temperatura: incubadora de de 37± 0,1°e  Alimentação: AC 230 (1 ± 10%) V, 50/60Hz, 500VA  Ambiente: Temperatura de operação: 10 - 300e  Umidade relativa: 85%  Pressão atmosférica: 86-106kPa •</p> <p>Características</p> <p>24 horas de sistema de refrigeração ininterrupta para manter os reagentes entre 2 e 8°e :-:-  Seringas de cerâmica que garantem precisão e eficácia  Alta precisão de sistema óptico  Proteção contra colisão em ambas direções (vertical e horizontal), desligamento e alarme automáticos, quando houver algum obstáculo, não afetando testes anteriores  Cubetas de detecção e seleção escolhidas automaticamente  Escolhe o melhor ponto de teste pela curva de reação, para criar um novo fator automaticamente de interface LIS  <b>Registro da ANVISA; Garantia: Mínimo de 12(doze) meses.</b></p>				
10	Ventilador de Coluna	<p>04 hélices; Coluna; Inox; 110 V; Material composição: metal; Potência: 50 W; Dimensões: 137 x 45 x 39 cm; <b>Garantia: mínima de 12meses.</b></p>	Unid.	8	229,94	1.839,52
11	Bebedouro	<p>Gabinete em chapa de aço galvanizada antiferrugem  Selo do INMETRO Torneira cromada.  Bandeja superior em aço inox.  Reservatório de água em aço inox com serpentina interna  Sistema de refrigeração a gás  Descrição:  Filtro interno – Filtro de água com carvão ativado impregnado com prata  Refrigeração- Capacidade para refrigerar 124 litros por dia.  Duas torneiras- De pressão em latão cromado, uma de jato para a boca e outra para copo.  Certificação  Elétrico: 110 W.  <b>Garantia: mínima de 12meses.</b></p>	Unid.	2	586,60	1.173,20
12	Computador	<p>Computador - Computador tipo Desktop All In One com Processador I3 2 núcleos 4 threads 2.4 GHz Cache de 3 MB ou superior; Memória RAM 4 GB 2133Mhz DDR4 expansível até 16Gb 2400Mhz (2x8); Disco Rígido (HD) 1 TB 5400 rpm SATA Hard Drive; Monitor Led 19.5 polegadas; Teclado ABNT2 e mouse da mesma marca do fabricante do computador; Gravador e leitor de DVD/CD integrado; Conectividade Wireless, Bluetooth, Ethernet 10/100/1000 integrado, 1x entrada display Port; Sistema Operacional Windows 10 Pro x64; 2x portas USB 2.0; 2x portas USB 3.0; 1x leitor de cartão 4 em 1 MCR (SD, SHD,SDXC,MMC) integrado; 1x conector de fone de ouvido e microfone (UAI); Fonte de alimentação de 45Watts , 100 – 240V AC, frequência de 50 – 60 Hz, corrente de entrada máxima 1,3A; Alto Falantes Integrados; Web Cam de alta definição HD 720P e 0.92 megapixels; microfone integrado; Peso máximo 4 kg; Cor Preto; <b>Garantia On-site de no mínimo 12 meses com suporte 0800 do fabricante logo do fabricante na carcaça exterior do equipamento,</b> e ao iniciar o equipamento, regulagem de atura da tela.</p>	Unid.	2	3.122,67	6.245,34
13	Eletrocardiógrafo	<p>Tela de LCD colorida de 5" 320 x 240 para visualização simultânea dos 12 traçados de ECG em tempo real e dos parâmetros de ajuste;  Captura simultânea dos 12 canais de derivações (I,II,III,aVR,aVL,aVF,V1,V2,V3,V4,V5,V6)  Detecção automática de pulso de marca-passo;</p>	Unid.	1	5.989,04	5.989,04

		<p>Teclado touch screen alfa numérico com simples operação e com botões de único toque;</p> <p>Memória interna para armazenamento de até 100 registros de ECG para posterior impressão ou transferência em PDF através de rede ethernet ou conexão USB;</p> <p>Software em Português;</p> <p>Recurso de desligamento automático quando o equipamento não estiver em uso;</p> <p>Porta USB para comunicação com microcomputadores;</p> <p>Papel térmico de 80mm;</p> <p>Modo de operação: Manual; automáticos, ritmo, selecionáveis;</p> <p>Registro: Aquisição simultânea dos 12 canais de derivações com cabo paciente de 10 vias;</p> <p>Registro através de impressora térmica de alta resolução;</p> <p>Permite inserir os dados do paciente como nome, idade, sexo, peso, altura e pressão arterial;</p> <p>Impressão com ID, frequência cardíaca, ganho, velocidade, derivação, data e hora, medições de QRS/QT/PR;</p> <p>Permite impressão 12 canais através de impressora externa conectada diretamente ao eletrocardiógrafo;</p> <p>Possibilidade de exportar arquivos nos formatos DAT, PDF, DICOM, SCP, FDA, XML.</p> <p>Laudo interpretativo: Função de interpretação para auxílio no diagnóstico médico através do código de Minnesota de classificação de arritmias;</p> <p>Ajuste automático da linha de base otimizando o posicionamento da impressão;</p> <p>Cópia automática do último exame realizado através de botão copy;</p> <p>Velocidade de impressão: Modo manual e ritmo: 5mm/s, 6.25mm/s, 10mm/s, 12.5mm/s, 25mm/s, 50mm/s (<math>\pm 3\%</math>); Modo Auto/USB: 25mm/s, 50mm/s;</p> <p>Brilho e contraste ajustáveis;</p> <p>Tempo de duração de impressão do grupo de derivações no modo automático: 2,5 a 10 segundos;</p> <p>Indicadores: Indicador de ligado à rede elétrica, funcionamento à bateria e recarregando a bateria;</p> <p>Indicador e detecção da derivação;</p> <p>Indicador de eletrodo solto;</p> <p>Indicador de falta de papel;</p> <p>Indicador de nível de carga da bateria;</p> <p>Bip QRS;</p> <p>Sensibilidade (Ganho): Selecionável: 10 mm/mV(N), 20 mm/mV(2N), 2.5 mm/mV, 5 mm/mV(N/2);</p> <p>Interface: Interface de comunicação USB (2 portas); Interface cartão SD;</p> <p>Porta de rede</p> <p>Proteção: Filtros digitais completos contra interferências de rede elétrica (60Hz) e tremor muscular e artefatos de movimentos;</p> <p>Ajuste automática de linha base;</p> <p>Circuito de entrada flutuante e isolada;</p> <p>Circuito de proteção contra desfibriladores, Bisturi Eletrônico, marcapasso;</p> <p>Alimentação: Funcionamento através de rede elétrica bivolt automático 100 a 240V – 50/60Hz;</p> <p>Bateria interna recarregável de lítio com autonomia de pelo menos 8 horas, sem efeito memória e gravar 330 relatórios no máximo no modo AUTO;</p> <p>Peso: Peso máximo de 1 kg com bateria.</p> <p>Faixa: Faixa de frequência cardíaca 30 a 300 BPM;</p> <p>Calibração de tensão 1mV <math>\pm 3\%</math>;</p> <p>Impedância de entrada <math>\approx 2,5\text{MO}</math> (10Hz);</p> <p>Resposta de frequência 0.05Hz~150Hz (-3dB);</p> <p>Rejeição de modo comum para sinais de 60 Hz, &gt;90DB;</p> <p>Acompanha: 01 (um) Cabo paciente de 10 vias; 01 (um) Conjunto de Eletrodos para membros; 01 (um) Conjunto de eletrodos precordiais;</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		01 (um) Cabo de alimentação 3 pinos padrão ABNT; 03 (três) Bobinas de papel para registros de exames; 01 (um) Adaptador de alimentação; 01 (uma) Bateria de lítio recarregável; 01 (um) Manual do Usuário em Português. <ul style="list-style-type: none"> <li>Acompanha fio terra</li> <li>Registro Anvisa</li> </ul> Garantia Mínima de 12(doze) meses Manual				
14	DEA	Equipamento portátil, compacto, leve, micro processado, Funcionamento a bateria, IP55 conforme IEC – 60529; Onda bifásica exponencial truncada; autonomia da bateria não recarregável para: 150 choques com carga máxima, 04h de monitoração contínua, Autoteste automático Diário, Semanal e Mensal de funcionamento; Tempo de carga para 150 Joules ≤10 segundos; 02 anos de durabilidade do eletrodo sem utilização Eletrodos adesivos e descartáveis para desfibrilação; Protocolo configura de fábrica de acordo com normas Vigentes, Mostrador digital para acompanhamento dos passos do procedimento. Funções: Alarmes audiovisuais; Instruções audiovisuais para RPC, Ajuste automático da carga de disparo, Monitoramento do paciente durante RPC, Monitoração da impedância dos eletrodos, Detecção automática do batimento cardíaco, Indicador ou alarme de bateria e ou bateria fraca. Acessórios: 01 eletrodo adesivo descartável, Bolsa para armazenamento. Registro da ANVISA; Garantia: Mínima de 12(doze) meses.	Unid.	2	7.916,46	15.832,86
15	Lixeira de 40 litros	Cesto plástico de pedal com armação. Capacidade: 40 litros. Cesto injetado em plástico polipropileno. A armação e o pedal são confeccionados em aço carbono galvanizado. Cor: Branco Dimensões (AxLxP): 640mm x 460mm x 540mm Garantia: Mínimo de 12(doze) meses	Unid.	10	118,25	1182,50
16	Ar Condicionado 12.000 BTUs	Ar Condicionado Split HI-WALL, tensão 220 V, consumo de energia classe A, cor branco, quente/ frio, capacidade mínima 12.000 BTUS, com filtro, timer, alarme e controle remoto. Garantia: Mínimo de 12(doze) meses	Unid.	3	1.212,68	3.638,04
17	Veículo	Veículo automotor, tipo minivan, de fabricação nacional; novo; zero quilômetro com primeiro licenciamento em nome da Prefeitura do Município de Santa Gertrudes / SP; ano/modelo mínimo 2019, motor bicomcombustível (etanol e gasolina) mínimo de 1.8 litros, transmissão mecânica de no mínimo 05 marchas à frente e 01 à ré, na cor, preferencialmente, branca, direção hidráulica ou elétrica, capacidade para 07(sete) passageiros sentados, todos com cinto de segurança, 04(quatro) portas, air bag duplo, freios ABS, EBD, ar condicionado, vidros e travas elétricas, alarme, fabricado com todos os equipamentos que atendam as exigências do Código de Trânsito Brasileiro e da ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas e fabricado com todos os itens de série do modelo a ser apresentado. Garantia: Mínimo de 12(doze) meses	Unid.	1	86.040,00	86.040,00
<b>TOTAL</b>						<b>335.666,97</b>

Fonte: Média de preços de mercado conforme cotações prévias devidamente juntadas ao processo.

Santa Gertrudes/SP, 20 de setembro de 2019.

**Rogério Pascon**  
**Prefeito Municipal**

**PREGAO PRESENCIAL 23/2019**

**ANEXO II – FORMULÁRIO DE PROPOSTA FINANCEIRA**

Item	Equipamento	Descrição	Unid.	Quant.	Marca / Modelo	Garantia	R\$ Unit.	R\$ Global
01	Oftalmoscópio Binocular Indireto	Câmera: Interface USB 2; Alimentação Pelo cabo USB 2; Resolução: Para testar o padrão 6 do grupo 2 de teste USAF 1951 (conforme norma MSIL-STD 150A) quando usada em combinação com uma lente 20D; Convergência: Alcance: A câmera pode ser ajustada em 5 posições; Distância de Trabalho: Alcance : Distância de trabalho de 440mm. A resolução será mantida se a distancia estiver entre 350mm 1650mm do instrumento até os olhos do paciente com uma lente 20D. Ajustes: Vertical: Ajuste vertical pela rotação do botão Ajustes; Ajuste da tela no botão do espelho; A imagem deve ser ajustada de acordo com a luz no centro; Horizontal: Ajuste de fábrica Profundidade ± 35mm @ 440mm; Peso: 662 g; Confortável e com balanço perfeito; Tecnologia Wireless (sem fio) permite a locomoção do usuário; Combina LED e Bateria de Lítio; 6 horas de uso em uma única bateria; Registro da ANVISA; Garantia: Mínimo de 12(doze) meses.	Unid.	1				
02	Lentes Volk 78D	Equilíbrio ideal entre ampliação e campo de visão; Concebido principalmente para uso dentro do campo de ação de todas as lâmpadas de fenda; Campo de Visão: 81°/97°; Magnificação de imagem: 0,93x; Fator de magnificação ponto de Laser: 1,08x; Aplicação primária: Diagnóstico Geral e Procedimento com Laser. Garantia: Mínimo de 12(doze) meses.	Unid.	1				
03	Lentes Volk 2.2	Ideal para tratamento focal/ em grade com Laser; Imagem de melhor ampliação do pólo posterior de qualquer lente com contato indireto; Excelente para avaliação crítica da cabeça do nervo ótico e mácula; Campo de Visão: 60°/78°; Magnificação de imagem: 1,49x; Fator de magnificação ponto de Laser: 0,67x; Aplicação primária: Super Aumento na Visualização e Procedimentos no Polo Posterior. Garantia: Mínimo de 12(doze) meses.	Unid.	1				
04	Monitor de Sinais Vitais Portátil	Características Gerais: Tela TF LCD 5.6" 640x480; Compacto e Resistente; Comunicação bidirecional com Central de Monitoramento; Suporte para maca/transporte, Wireless, Impressora Integrada e Termômetro Infravermelho Auricular (opcionais). Bateria de Longa Duração. Pode ser configurado como Oxímetro de Mesa / Monitor de Oximetria até um Monitor de Sinais Básicos Fisiológicos para ser utilizado durante a triagem do paciente ou homecare. Compatível com a rede hospitalar. Portátil. Wireless. Principais indicações: Triagem do paciente; pronto-atendimento; ambulância; Homecare; enfermarias; Registro da ANVISA; Garantia: Mínimo de 12(doze) meses.	Unid.	2				
05	Concentrador de Oxigênio Portátil	Alça moldada fácil de segurar e carregar com apenas uma mão; Suporte universal para umidificador; Armazenamento interno para o tubo de conexão com o umidificador; Conexão da cânula metálica para maior durabilidade; Medidor de fluxo rebaixado que reduz risco de quebra; Painel simples com botão liga/desliga e	Unid.	15				

		indicadores de alarme; Tipo de Concentrador: Estacionário; Consumo de Energia: 295 Watts; Vazão de oxigênio: 0,5 a 5 litros/minuto; Pressão de saída: 5,5 psi; Concentração de oxigênio: 93% ± 3%; Altitude em operação: 0 a 7.500 pés (0 a 2.286 m); Nível de Ruído: 45 dBA; Pureza de O2 (5l/min):: 93% ( ± 3%); Modo de fluxo contínuo: de 0,5 a 5 l/min; Alarmes e indicadores: Sonoro e luzes indicadoras; Dimensão do Produto (A x L x P): 59cm x 38cm x 24cm; Peso do Produto: 14 kg; Não necessita Troca de filtro; Baixa Manutenção; Itens Inclusos: Tubo de conexão umidificador/concentrador; Filtro (já instalado); Manual de instruções em português; Tensão: 127 V; Vazão : 5L/min; Registro da ANVISA; Garantia: Mínimo de 12(doze) meses.					
06	Nobreak	No break (Para Computador) Potencia Mínima de 1kVA, Tensão: Entrada/Saída: Bivolt, Alarmes: Audiovisual, Bateria Interna 01 selada, Garantia: mínima de 12meses.	Unid.	5			
07	Frigobar 47 litros	127 V - Classificação Energia Tipo A; Branco; Capacidade 47 litros. Medida: 51,5 x 53 x 45,5 cm. Garantia: Mínimo de 12(doze) meses.	Unid.	1			
08	Analizador Hematológico	<p>Armazenamento de mais de 100.000 testes com histogramas</p> <p>20 parâmetros simultâneos</p> <p>Display de LCD colorido, com 10,4"</p> <p>Dados de Atualização e backup via USB</p> <p>Gerenciamento de dados com mouse e teclado</p> <p>Baixa manutenção</p> <p>Realização de 60 amostras por hora</p> <p>Impressora térmica interna</p> <p>Porta paralela USB para impressora externa</p> <p>Leitura com sangue total ou pré-diluído</p> <p>Especificações</p> <p>Parâmetros: WBC, LY#, MID#, GRAN#, LY%, MID%, GRAN%, RBC, HGB, HTC, MCV, MCH, MCHC, RDW-CV, RDW-SD, PLT, MPV, PDW, PCT, P-LCR</p> <p>Diferenciação, 3- parte do WBC, 20 parâmetros e 03 histogramas</p> <p>Princípios de operação: WBC/RBC/PLT:</p> <p>Impedância elétrica, HGB: colorimetria fotoelétrica</p> <p>Volume de aspiração: 10 ul com sangue total e 20 ul com pré-diluído</p> <p>Diâmetro de abertura: WBC 100 um, RBC/PLT 70 um</p> <p>Taxa de transferência: 60 amostras por hora</p> <p>Armazenamento de dados: mais de 100.000 resultados de amostra com histogramas</p> <p>Alarmes: mensagem de erro</p> <p>Relação de diluição:</p>	Unid.	1			

		<p>Sangue total</p> <p>Sangue Capilar</p> <p>WBC/HGB 1:232</p> <p>1:400</p> <p>RBC/PLT 1:40000 1:45000</p> <p>Display: 10,4” em LCD, colorido e com resolução de 640x4800</p> <p>Dimensão: 330 mm x 440 mm x 500 mm</p> <p>Alimentação: AC 100 V – 240 V, 50/60Hz</p> <p>Entrada/ saída:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Suporte RS232, padrão de rede e porta USB, teclas de atalho, mouse e teclado padrão QWERTY</li> <li>• Impressora térmica interna 57 mm</li> <li>• Porta paralela e entrada USB para impressora externa</li> </ul> <p>Características</p> <p>Visor LCD grande, colorido e sistema operacional Linux</p> <p>Suporte USB para dados de atualização de backup e sistema</p> <p>Excelente gerenciamento de dados com mouse e teclado</p> <p>Sistema de controle de alta eficiência e baixa manutenção</p> <p>Registro da ANVISA; Garantia: Mínimo de 12(doze) meses.</p>						
09	Analizador Automático de Bioquímica	<p>Método de ensaio: ponto final, cinético, tempo fixo, etc. de Bioquímica</p> <p>Princípio: colorimetria fotoelétrica.</p> <p>Fonte de luz: lâmpada de halogêneo 12V/20W</p> <p>Faixa fotométrica: 0-3.2Abs</p> <p>Comprimento de onda: 340nm \ 405nm \ 450nm \ 492nm \ 510nm \ 546nm \ 578nm \ 630nm \ 700nm \ 800nm</p> <p>Resolução: 0:0001Abs</p> <p>Produção: 200 testes por hora</p> <p>Bandeja de reagentes: 60 posições sendo 01 de detergente e 01 de diluição</p> <p>Bandeja de amostra: 71 posições (sendo 55 úteis, 04 de emergência, 08 de padrões e .04 de controles)</p> <p>Bandeja de reação: 120 cubetas de reação</p> <p>Volume de amostra: 2-100ul, com incremento 0.1ul</p> <p>Volume de reagente: R1:10-500ul R2: 10-500ul com incremento 0.5uL</p> <p>Volume mínimo de reação: 180 uL</p> <p>Tempo máximo de reação: 10 minutos</p> <p>Consumo de água: 05 litros por hora no modo trabalhando</p> <p>Unidade de limpeza: 08 passos, sistema de lavagem automática com detergente</p>	Unid.	1				



		<p>Calibração: Reinício de calibração, seleciona o melhor ponto de teste para curva de reação, não há necessidade de segundo nível de calibração</p> <p>Regras de controle: Regras múltiplas de Westgard, verificação de soma cumulativa, 03 controles de níveis para cada Mel, análise e impressão de diagrama de exame de controle de qualidade</p> <p>Controle de temperatura: incubadora de de 37± 0,1°e</p> <p>Alimentação: AC 230 (1 ± 10%) V, 50/60Hz, 500VA</p> <p>Ambiente: Temperatura de operação: 10 - 300e</p> <p>Umidade relativa: 85%</p> <p>Pressão atmosférica: 86-106kPa •</p> <p>Características</p> <p>24 horas de sistema de refrigeração ininterrupta para manter os reagentes entre 2 e 8°e :-</p> <p>Seringas de cerâmica que garantem precisão e eficácia</p> <p>Alta precisão de sistema óptico</p> <p>Proteção contra colisão em ambas direções (vertical e horizontal), desligamento e alarme automáticos, quando houver algum obstáculo, não afetando testes anteriores</p> <p>Cubetas de detecção e seleção escolhidas automaticamente</p> <p>Escolhe o melhor ponto de teste pela curva de reação, para criar um novo fator automaticamente de interface LIS</p> <p>Registro da ANVISA; Garantia: Mínimo de 12(doze) meses.</p>						
10	Ventilador de Coluna	<p>04 hélices; Coluna; Inox; 110 V; Material composição: metal; Potência: 50 W; Dimensões: 137 x 45 x 39 cm; Garantia: mínima de 12meses.</p>	Unid.	8				
11	Bebedouro	<p>Gabinete em chapa de aço galvanizada antiferrugem</p> <p>Selo do INMETRO Torneira cromada.</p> <p>Bandeja superior em aço inox.</p> <p>Reservatório de água em aço inox com serpentina interna</p> <p>Sistema de refrigeração a gás</p> <p>Descrição:</p> <p>Filtro interno – Filtro de água com carvão ativado impregnado com prata</p> <p>Refrigeração- Capacidade para refrigerar 124 litros por dia.</p> <p>Duas torneiras- De pressão em latão cromado, uma de jato para a boca e outra para copo.</p> <p>Certificação</p> <p>Elétrico: 110 W.</p> <p>Garantia: mínima de 12meses.</p>	Unid.	2				
12	Computador	<p>Computador - Computador tipo Desktop All In One com Processador I3 2 núcleos 4 threads 2.4 GHz Cache de 3 MB ou superior; Memória RAM 4 GB 2133Mhz DDR4 expansível até 16Gb 2400Mhz (2x8); Disco Rígido (HD) 1 TB 5400 rpm SATA Hard Drive; Monitor Led 19.5 polegadas; Teclado ABNT2 e mouse da mesma marca do fabricante do computador; Gravador e leitor de DVD/CD integrado; Conectividade Wireless, Bluetooth, Ethernet 10/100/1000 integrado, 1x entrada display Port; Sistema Operacional Windows 10 Pro x64; 2x portas USB 2.0; 2x portas USB 3.0; 1x leitor de cartão 4 em 1 MCR (SD, SHD,SDXC,MMC) integrado; 1x conector de fone de ouvido e microfone (UAJ); Fonte de alimentação de 45Watts , 100 – 240V AC, frequência de 50 – 60 Hz, corrente de entrada máxima 1,3A; Alto Falantes Integrados; Web Cam de alta definição HD 720P e 0.92</p>	Unid.	2				

		megapixels; microfone integrado; Peso máximo 4 kg; Cor Preto; <b>Garantia On-site de no mínimo 12 meses com suporte 0800 do fabricante logo do fabricante na carcaça exterior do equipamento</b> , e ao iniciar o equipamento, regulação de altura da tela.						
13	Eletrocardiógrafo	<p>Tela de LCD colorida de 5" 320 x 240 para visualização simultânea dos 12 traçados de ECG em tempo real e dos parâmetros de ajuste;</p> <p>Captura simultânea dos 12 canais de derivações (I,II,III,aVR,aVL,aVF,V1,V2,V3,V4,V5,V6)</p> <p>Deteção automática de pulso de marca-passo;</p> <p>Teclado touch screen alfa numérico com simples operação e com botões de único toque;</p> <p>Memória interna para armazenamento de até 100 registros de ECG para posterior impressão ou transferência em PDF através de rede ethernet ou conexão USB;</p> <p>Software em Português;</p> <p>Recurso de desligamento automático quando o equipamento não estiver em uso;</p> <p>Porta USB para comunicação com microcomputadores;</p> <p>Papel térmico de 80mm;</p> <p>Modo de operação: Manual; automáticos, ritmo, selecionáveis;</p> <p>Registro: Aquisição simultânea dos 12 canais de derivações com cabo paciente de 10 vias; Registro através de impressora térmica de alta resolução;</p> <p>Permite inserir os dados do paciente como nome, idade, sexo, peso, altura e pressão arterial;</p> <p>Impressão com ID, frequência cardíaca, ganho, velocidade, derivação, data e hora, medições de QRS/QT/PR;</p> <p>Permite impressão 12 canais através de impressora externa conectada diretamente ao eletrocardiógrafo;</p> <p>Possibilidade de exportar arquivos nos formatos DAT, PDF, DICOM, SCP, FDA, XML.</p> <p>Laudo interpretativo: Função de interpretação para auxílio no diagnóstico médico através do código de Minnesota de classificação de arritmias;</p> <p>Ajuste automático da linha de base otimizando o posicionamento da impressão;</p> <p>Cópia automática do último exame realizado através de botão copy;</p> <p>Velocidade de impressão: Modo manual e ritmo: 5mm/s, 6.25mm/s, 10mm/s, 12.5mm/s, 25mm/s, 50mm/s (±3%);Modo Auto/USB: 25mm/s, 50mm/s; Brilho e contraste ajustáveis;</p> <p>Tempo de duração de impressão do grupo de derivações no modo automático: 2,5 a 10 segundos;</p> <p>Indicadores: Indicador de ligado à rede elétrica, funcionamento à bateria e recarregando a bateria;</p> <p>Indicador e detecção da derivação;</p> <p>Indicador de eletrodo solto;</p> <p>Indicador de falta de papel;</p> <p>Indicador de nível de carga da bateria;</p> <p>Bip QRS;</p> <p>Sensibilidade (Ganho): Selecionável: 10 mm/mV(N), 20 mm/mV(2N), 2.5 mm/mV, 5 mm/mV(N/2);</p> <p>Interface: Interface de comunicação USB (2 portas);</p> <p>Interface cartão SD;</p> <p>Porta de rede</p>	Unid.	1				

		<p>Proteção: Filtros digitais completos contra interferências de rede elétrica (60Hz) e tremor muscular e artefatos de movimentos; Ajuste automática de linha base; Circuito de entrada flutuante e isolada; Circuito de proteção contra desfibriladores, Bisturi Eletrônico, marcapasso; Alimentação: Funcionamento através de rede elétrica bivolt automático 100 a 240V – 50/60Hz; Bateria interna recarregável de lítio com autonomia de pelo menos 8 horas, sem efeito memória e gravar 330 relatórios no máximo no modo AUTO; Peso: Peso máximo de 1 kg com bateria. Faixa: Faixa de frequência cardíaca 30 a 300 BPM; Calibração de tensão 1mV <math>\pm</math>3%; Impedância de entrada <math>\approx</math>2,5MO (10Hz); Resposta de frequência 0.05Hz~150Hz (-3dB); Rejeição de modo comum para sinais de 60 Hz, &gt;90DB; Acompanha: 01 (um) Cabo paciente de 10 vias; 01 (um) Conjunto de Eletrodos para membros; 01 (um) Conjunto de eletrodos precordiais; 01 (um) Cabo de alimentação 3 pinos padrão ABNT; 03 (três) Bobinas de papel para registros de exames; 01 (um) Adaptador de alimentação; 01 (uma) Bateria de lítio recarregável; 01 (um) Manual do Usuário em Português.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Acompanha fio terra</li> <li>• Registro Anvisa</li> </ul> <p>Garantia Mínima de 12(doze) meses Manual</p>					
14	DEA	<p>Equipamento portátil, compacto, leve, micro processado, Funcionamento a bateria, IP55 conforme IEC – 60529; Onda bifásica exponencial truncada; autonomia da bateria não recarregável para: 150 choques com carga máxima, 04h de monitoração contínua, Autoteste automático Diário, Semanal e Mensal de funcionamento; Tempo de carga para 150 Joules <math>\leq</math>10 segundos; 02 anos de durabilidade do eletrodo sem utilização Eletrodos adesivos e descartáveis para desfibrilação; Protocolo configura de fábrica de acordo com normas Vigentes, Mostrador digital para acompanhamento dos passos do procedimento. Funções: Alarmes audiovisuais; Instruções audiovisuais para RPC, Ajuste automático da carga de disparo, Monitoramento do paciente durante RPC, Monitoração da impedância dos eletrodos, Detecção automática do batimento cardíaco, Indicador ou alarme de bateria e ou bateria fraca. Acessórios: 01 eletrodo adesivo descartável, Bolsa para armazenamento. Registro da ANVISA; Garantia: Mínimo de 12(doze) meses.</p>	Unid.	2			
15	Lixeira de 40 litros	<p>Cesto plástico de pedal com armação. Capacidade: 40 litros. Cesto injetado em plástico polipropileno. A armação e o pedal são confeccionados em aço carbono galvanizado. Cor: Branco Dimensões (AxLxP): 640mm x 460mm x 540mm Garantia: Mínimo de 12(doze) meses</p>	Unid.	10			

16	Ar Condicionado 12.000 BTUs	Ar Condicionado Split HI-WALL, tensão 220 V, consumo de energia classe A, cor branco, quente/frio, capacidade mínima 12.000 BTUS, com filtro, timer, alarme e controle remoto. <b>Garantia: Mínimo de 12(doze) meses</b>	Unid.	3				
17	Veículo	Veículo automotor, tipo minivan, de fabricação nacional; novo; zero quilômetro com primeiro licenciamento em nome da Prefeitura do Município de Santa Gertrudes / SP; ano/modelo mínimo 2019, motor bicomcombustível (etanol e gasolina) mínimo de 1.8 litros, transmissão mecânica de no mínimo 05 marchas à frente e 01 à ré, na cor, preferencialmente, branca, direção hidráulica ou elétrica, capacidade para <b>07(sete) passageiros sentados</b> , todos com cinto de segurança, 04(quatro) portas, air bag duplo, freios ABS, EBD, ar condicionado, vidros e travas elétricas, alarme, fabricado com todos os equipamentos que atendam as exigências do Código de Trânsito Brasileiro e da ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas e fabricado com todos os itens de série do modelo a ser apresentado. <b>Garantia: Mínimo de 12(doze) meses</b>	Unid.	1				
<b>TOTAL</b>								

**APRESENTAR NA PROPOSTA FINANCEIRA O NÚMERO DE REGISTRO DO ITEM NA ANVISA E ANEXAR O CERTIFICADO DE REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.**

Preços completos, computando todos os custos necessários para o atendimento do objeto desta licitação, bem como todos os impostos, encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais, comerciais, taxas, fretes e quaisquer outros que incidam ou venham a incidir sobre o objeto licitado, constante desta proposta.

Declaramos que os objetos ofertados pela empresa, atendem, rigorosamente, as características necessárias arroladas no objeto desta licitação e as normas pertinentes.

Dados cadastrais da proponente:

**Dados Cadastrais:**

Razão Social: \_\_\_\_\_

Endereço: \_\_\_\_\_

Município: \_\_\_\_\_ Bairro: \_\_\_\_\_ Estado: \_\_\_\_\_

Telefone: (\_\_\_\_\_) \_\_\_\_\_ Telefax: (\_\_\_\_\_) \_\_\_\_\_

CNPJ (MF): \_\_\_\_\_

**Inscrição Estadual:** \_\_\_\_\_

**Tipo de Registro: (Registro em Cartório ou Registro na Junta Comercial ou Registro na OAB):**  
\_\_\_\_\_

**Número do Registro:** \_\_\_\_\_

**Data do Registro:** \_\_\_\_\_

**E-mail INSTITUCIONAL:** \_\_\_\_\_

Dados Bancários: Banco: \_\_\_\_\_; Agência: \_\_\_\_\_; Conta Corrente: \_\_\_\_\_

**Dados cadastrais do representante legal da empresa:**

1. Nome:
2. Nacionalidade: Estado Civil:
3. CPF: RG:
4. Endereço: Bairro:
5. Município: Estado: CEP:
6. Telefone:

**7. E-mail INSTITUCIONAL:**

**8. E-mail PESSOAL:**

**9. Data de nascimento:    /    /**

**10. Função do Responsável:**

**11. Participação do Responsável na empresa (%):**

**12. Data da inclusão do sócio na empresa:**

**Dados cadastrais de TODOS OS REPRESENTANTES LEGAIS DA EMPRESA:**

- 1.Nome:
- 2.Nacionalidade: Estado Civil:
- 3.CPF: RG:
- 4.Endereço: Bairro:
- 5.Município: Estado: CEP:
- 6.Telefone:

**7. E-mail INSTITUCIONAL:**

**8. E-mail PESSOAL:**

**9.Data de nascimento:    /    /**

**10.Função do Responsável:**

**11.Participação do Responsável na empresa (%):**

**12.Data da inclusão do sócio na empresa:**

Condições de pagamento: as notas fiscais processadas pela contabilidade, e atestadas pela unidade requisitante, entre os dias 01 à 10 serão pagas até o dia 20 do mesmo mês, as atestadas entre os dias 11 à 31 serão pagas até o dia 10 do mês subsequente.

Validade da proposta: \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) dias corridos (mínimo 60 dias)

Prazo de **entrega:** até 30 (trinta) dias a contar da data da homologação deste certame.

**Local de entrega:** Secretaria Municipal de Saúde – Avenida Remolo Tonon, 737 - Centro.

Prazo de **garantia:** Discriminar o prazo de garantia: **MÍNIMA DE 12 MESES CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO CONTADOS A PARTIR DO RECEBIMENTO DO PRODUTO.**

**Condições de Assistência Técnica: DISCRIMINAR AS CONDIÇÕES;**

**Locais de Assistência Técnica: DISCRIMINAR OS LOCAIS;**

Declaramos que assumimos o fornecimento dos materiais, por nossa conta e risco, ficando sob nossa inteira e exclusiva responsabilidade a entrega do mesmo diretamente na Secretaria Municipal de Saúde.

Declaramos que os objetos ofertados pela empresa, atendem, rigorosamente, as características necessárias arroladas no objeto desta licitação e as normas da ABNT.

Local e Data: \_\_\_\_\_

Assinatura: \_\_\_\_\_

**PREGÃO PRESENCIAL 23/2019**

**ANEXO III - MODELO DE DECLARAÇÃO DE PLENO ATENDIMENTO AOS  
REQUISITOS DE HABILITAÇÃO**

**DECLARAÇÃO**

À  
Prefeitura do Município de Santa Gertrudes  
Rua 01A, 332, Centro  
**Santa Gertrudes - SP**

A empresa \_\_\_\_\_,  
estabelecida na \_\_\_\_\_, Bairro \_\_\_\_\_,  
\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_, CEP: \_\_\_\_\_, Telefone (\_\_\_\_\_) \_\_\_\_\_,  
inscrita com CNPJ \_\_\_\_\_, neste ato representada pelo seu  
(representante/sócio/procurador) \_\_\_\_\_, portador do RG  
\_\_\_\_\_ e do CPF \_\_\_\_\_, no uso de suas atribuições  
legais, vem:

Declarar, para fins de participação no processo licitatório em pauta,  
sob as penas da Lei, que cumpre plenamente aos requisitos de habilitação.

Por ser verdade assina a presente.

Local e Data: \_\_\_\_\_

Razão Social da Empresa  
Nome do responsável/procurador  
Cargo do responsável/procurador  
Documento de identidade

**PREGÃO PRESENCIAL 23/2019**

**ANEXO IV - MODELO DE DECLARAÇÃO DE INEXISTÊNCIA DE FATO  
IMPEDITIVO**

**DECLARAÇÃO**

À  
Prefeitura do Município de Santa Gertrudes  
Rua 01A, 332, Centro  
**Santa Gertrudes - SP**

A empresa \_\_\_\_\_,  
estabelecida na \_\_\_\_\_, Bairro \_\_\_\_\_,  
\_\_\_\_\_/\_\_\_\_, CEP: \_\_\_\_\_, Telefone (\_\_\_\_) \_\_\_\_\_,  
inscrita com CNPJ \_\_\_\_\_, neste ato representada pelo seu  
(representante/sócio/procurador) \_\_\_\_\_, portador do RG  
\_\_\_\_\_ e do CPF \_\_\_\_\_, no uso de suas atribuições  
legais, vem:

Declarar, para fins de participação no processo licitatório em pauta,  
sob as penas da Lei, que não se encontra penalizada por declaração de inidoneidade ou  
impedimento de licitar e contratar com quaisquer entes da Administração Pública, e que se  
compromete a comunicar ocorrência de fatos supervenientes.

Por ser verdade assina a presente.

Local e Data: \_\_\_\_\_

Razão Social da Empresa  
Nome do responsável/procurador  
Cargo do responsável/procurador  
Documento de identidade



**PREGÃO PRESENCIAL 23/2019**

**ANEXO V - MODELO DE DECLARAÇÃO DE REGULARIDADE PARA COM O  
MINISTÉRIO DO TRABALHO**

**DECLARAÇÃO**

À  
Prefeitura do Município de Santa Gertrudes  
Rua 01A, 332, Centro  
**Santa Gertrudes - SP**

A empresa \_\_\_\_\_,  
estabelecida na \_\_\_\_\_, Bairro \_\_\_\_\_,  
\_\_\_\_\_/\_\_\_\_, CEP: \_\_\_\_\_, Telefone (\_\_\_\_) \_\_\_\_\_,  
inscrita com CNPJ \_\_\_\_\_, neste ato representada pelo seu  
(representante/sócio/procurador) \_\_\_\_\_, portador do RG  
\_\_\_\_\_ e do CPF \_\_\_\_\_, no uso de suas atribuições  
legais, vem:

Declarar, para fins de participação no processo licitatório em pauta,  
sob as penas da Lei, que está em situação regular perante o Ministério do Trabalho, no que se  
refere à observância do disposto no inciso XXXIII, do artigo 7º da Constituição Federal, e, para  
fins do disposto no inciso V do artigo 27 da Lei Federal 8.666/93, acrescido pela Lei 9.854, de  
27 de outubro de 1999, que não emprega menor de 18 (dezoito) anos em trabalho noturno,  
perigoso ou insalubre e não emprega menor de 16 (dezesseis) anos.

Ressalva: emprega menor, a partir de 14 (quatorze) anos, na condição  
de aprendiz (\_\_\_\_). Observação: em caso afirmativo, assinalar a ressalva acima.

Por ser verdade assina a presente.

Local e Data: \_\_\_\_\_

Razão Social da Empresa  
Nome do responsável/procurador  
Cargo do responsável/procurador  
Documento de identidade

**PREGÃO PRESENCIAL 23/2019**

**ANEXO VI – MODELO DE DECLARAÇÃO DE MICRO E PEQUENA EMPRESA**

**DECLARAÇÃO**

À

Prefeitura do Município de Santa Gertrudes

Rua 01A, 332, Centro

**Santa Gertrudes - SP**

A empresa \_\_\_\_\_,  
estabelecida na \_\_\_\_\_, Bairro \_\_\_\_\_,  
\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_, CEP: \_\_\_\_\_, Telefone (\_\_\_\_\_) \_\_\_\_\_,  
inscrita com CNPJ \_\_\_\_\_, neste ato representada pelo seu  
(representante/sócio/procurador) \_\_\_\_\_, portador do RG  
\_\_\_\_\_ e do CPF \_\_\_\_\_, no uso de suas atribuições  
legais, vem

Declarar, para fins de participação no processo licitatório em pauta,  
sob as penas da Lei, que é Microempresa (ME) ou Empresa de Pequeno Porte (EPP), nos termos  
da Lei Complementar nº 123/06, estando apta, portanto, a exercer o direito de preferência a que  
faz jus no procedimento licitatório em epígrafe, realizado pela Prefeitura Municipal De Santa  
Gertrudes /SP.

Por ser verdade assina a presente.

Local e Data: \_\_\_\_\_

Razão Social da Empresa  
Nome do responsável/procurador  
Cargo do responsável/procurador  
Documento de identidade

ESTE DOCUMENTO DEVE SER APRESENTADO A PREGOEIRA NA FASE DE  
CREDENCIAMENTO FORA DOS ENVELOPES Nº 01(PROPOSTA) E 02  
(DOCUMENTAÇÃO)

**PREGÃO PRESENCIAL 23/2019**

**ANEXO VII - TERMO DE CIÊNCIA E DE NOTIFICAÇÃO**

CONTRATANTE: PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SANTA GERTRUDES

CONTRATADA: \_\_\_\_\_

CONTRATO Nº (DE ORIGEM): \_\_\_\_\_

OBJETO: Aquisição, Por Fornecimento Integral E A Pedido, De Equipamentos, Material Permanente e Veículo para equipar a Policlínica Manoel Wendel – Proposta nº 13879.576000/1180-01 e Conforme Especificações Constantes Do Termo De Referência.

ADVOGADO (S)/ Nº OAB: (\*) \_\_\_\_\_

Pelo presente TERMO, nós, abaixo identificados:

**1. Estamos CIENTES de que:**

- a) o ajuste acima referido estará sujeito a análise e julgamento pelo Tribunal de Contas do Estado de São Paulo, cujo trâmite processual ocorrerá pelo sistema eletrônico;
- b) poderemos ter acesso ao processo, tendo vista e extraindo cópias das manifestações de interesse, Despachos e Decisões, mediante regular cadastramento no Sistema de Processo Eletrônico, conforme dados abaixo indicados, em consonância com o estabelecido na Resolução nº 01/2011 do TCESP;
- c) além de disponíveis no processo eletrônico, todos os Despachos e Decisões que vierem a ser tomados, relativamente ao aludido processo, serão publicados no Diário Oficial do Estado, Caderno do Poder Legislativo, parte do Tribunal de Contas do Estado de São Paulo, em conformidade com o artigo 90 da Lei Complementar nº 709, de 14 de janeiro de 1993, iniciando-se, a partir de então, a contagem dos prazos processuais, conforme regras do Código de Processo Civil;
- d) Qualquer alteração de endereço – residencial ou eletrônico – ou telefones de contato deverá ser comunicada pelo interessado, peticionando no processo.

**2. Damo-nos por NOTIFICADOS para:**

- a) O acompanhamento dos atos do processo até seu julgamento final e consequente publicação;
- b) Se for o caso e de nosso interesse, nos prazos e nas formas legais e regimentais, exercer o direito de defesa, interpor recursos e o que mais couber.

**LOCAL e DATA:** \_\_\_\_\_

**GESTOR DO ÓRGÃO/ENTIDADE:**

Nome: \_\_\_\_\_

Cargo: \_\_\_\_\_

CPF: \_\_\_\_\_ RG: \_\_\_\_\_

Data de Nascimento: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Endereço residencial completo: \_\_\_\_\_

E-mail institucional \_\_\_\_\_

E-mail pessoal: \_\_\_\_\_

Telefone(s): \_\_\_\_\_

Assinatura: \_\_\_\_\_

**Responsáveis que assinaram o ajuste:**

**Pelo CONTRATANTE:**

Nome: \_\_\_\_\_

Cargo: \_\_\_\_\_

CPF: \_\_\_\_\_ RG: \_\_\_\_\_

Data de Nascimento: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Endereço residencial completo: \_\_\_\_\_

E-mail institucional \_\_\_\_\_

E-mail pessoal: \_\_\_\_\_

Telefone(s): \_\_\_\_\_

Assinatura: \_\_\_\_\_

**Pela CONTRATADA:**

Nome: \_\_\_\_\_

Cargo: \_\_\_\_\_

CPF: \_\_\_\_\_ RG: \_\_\_\_\_

Data de Nascimento: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Endereço residencial completo: \_\_\_\_\_

E-mail institucional \_\_\_\_\_

E-mail pessoal: \_\_\_\_\_

Telefone(s): \_\_\_\_\_

Assinatura: \_\_\_\_\_

**Advogado:**

(\*) Facultativo. Indicar quando já constituído, informando, inclusive, o endereço eletrônico.

**PREGÃO PRESENCIAL 23/2019**

**ANEXO VIII – MODELO DE DECLARAÇÃO PARA EMPRESAS EM  
RECUPERAÇÃO JUDICIAL**

**DECLARAÇÃO**

À  
Prefeitura do Município de Santa Gertrudes  
Rua 01A, 332, Centro  
**Santa Gertrudes – SP**

A empresa \_\_\_\_\_, estabelecida na  
\_\_\_\_\_, Bairro \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_, CEP:  
\_\_\_\_\_, Telefone (\_\_\_\_\_) \_\_\_\_\_, inscrita com CNPJ  
\_\_\_\_\_, neste ato representada pelo seu (representante/sócio/procurador)  
\_\_\_\_\_, portador do RG \_\_\_\_\_ e do CPF  
\_\_\_\_\_, no uso de suas atribuições legais, vem

Declarar para os devidos fins que está ciente de que no momento da assinatura do contrato deverá apresentar cópia do ato de nomeação do administrador judicial ou se o administrador for pessoa jurídica, o nome do profissional responsável pela condução do processo e, ainda, declaração, relatório ou documento equivalente do juízo ou do administrador, de que a LICITANTE está cumprindo o plano de recuperação judicial.

Por ser verdade assina a presente.

Local e Data: \_\_\_\_\_

Razão Social da Empresa  
Nome do responsável/procurador  
Cargo do responsável/procurador  
Documento de identidade

**PREGÃO PRESENCIAL 23/2019**

**ANEXO IX – MODELO DE DECLARAÇÃO PARA EMPRESAS EM RECUPERAÇÃO  
EXTRAJUDICIAL**

**DECLARAÇÃO**

À  
Prefeitura do Município de Santa Gertrudes  
Rua 01A, 332, Centro  
**Santa Gertrudes – SP**

A empresa \_\_\_\_\_, estabelecida na  
\_\_\_\_\_, Bairro \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_, CEP:  
\_\_\_\_\_, Telefone (\_\_\_\_\_) \_\_\_\_\_, inscrita com CNPJ  
\_\_\_\_\_, neste ato representada pelo seu (representante/sócio/procurador)  
\_\_\_\_\_, portador do RG \_\_\_\_\_ e do CPF  
\_\_\_\_\_, no uso de suas atribuições legais, vem

Declarar para os devidos fins que está ciente de que no momento da assinatura do contrato deverá apresentar comprovação documental de que está cumprindo as obrigações do plano de recuperação extrajudicial.

Por ser verdade assina a presente.

Local e Data: \_\_\_\_\_

Razão Social da Empresa  
Nome do responsável/procurador  
Cargo do responsável/procurador  
Documento de identidade