

PREGÃO PRESENCIAL 16/2017

ANEXO I - TERMO DE REFERÊNCIA

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

Item	Material	Descrição dos Produtos	Quant.	Unid.	R\$ Unit.	R\$ Global
01	CARRINHO AUXILIAR COM GAVETAS E RODÍZIOS	Cores da Caixa: Sempre Branca Cores da Frente: Padrão Branca Altura: 75 cm Largura: 50 cm Profundidade: 43 cm Composto por 3 gavetas de 6cm e 4 gavetas de 12cm com bojos em ABS e cantos arredondados. Corrediças de aço com pintura epóxi e puxadores italianos com ponteiros cromadas. Qualidade Módulos: Fabricados em MDF, com as frentes das gavetas em post-forming 90, corrediças de aço com pintura epóxi e puxador com ponteiros cromadas e pintura epóxi. Gavetas plásticas em poliestireno 4mm moldadas com vácuo-forming, cantos arredondados facilitando a assepsia.Com rodízios	3	Unid.	1.120,00	3.360,00
02	MOCHO A GAS	Mocho com regulagem de altura Base com cinco rodízios; Altura do assento regulável de 440 a 570mm e encosto de 285mm a 360mm; Estofamento em espuma Sistema a gás;facil montagem	3	Unid.	664,62	1.993,86
03	AMALGAMADOR DE CAPSULA DIGITAL	Painel digital com teclados tipo membrana interna. Haste batidora com dupla velocidade: Média: 4200 oscilações por minuto Alta: 5000 oscilações por minuto Possui grande amplitude e movimento helicoidal elíptico em ∞ oferecendo a homogeneização ideal. Indicado para todos os tipos de materiais odontológicos encapsulados. Garfo metálico com sistema universal, permitindo a fixação de todos os modelos de cápsulas de amálgama, inclusive cápsulas com êmbolos (ionômeros de vidro). Sistema de amortecedores que anulam as vibrações transmitidas pela frequência da haste, tornando o equipamento estável e extremamente silencioso. Bivolt automático. Segurança:Dispositivo de segurança com micro-chave, interrompendo o funcionamento do equipamento caso a tampa seja aberta	1	Unid.	1.208,08	1.208,08

		<p>acidentalmente.</p> <p>Tampa protetora em acrílico de alto impacto transparente.</p> <p>Chave geral liga/desliga.Temporizador Digital;Eletrônico micro-processado com escala de 0 a 99 segundos.</p> <p>Programação de tempo com memória automática ao final de cada operação, garantindo a repetição do tempo solicitado.Dimensões: Largura: 22,5cm / Altura: 11,1cm / Comprimento: 21,5cm;Peso Líquido: 2,50 Kg;Peso Bruto: 2,90 Kg;Alimentação: Bivolt 110V / 220V – Automático;Frequência do Motor: 50/60 Hz;Potência do Motor: 35 W;Temporizador Eletrônico: 0 à 99 segundos;Potência de Entrada: 95 VA</p>				
04	RX PERIAPICAL COM COLUNA MOVEL	<p>Aparelho fabricado de acordo com a normas internacionais IEC-60601, possuem registro no INMETRO e são certificados com as BPF (Boas Praticas de Fabricação) da ANVISA.- Caracterísitcas</p> <p>Tensão nominal: 127V~ (+-5V) e 220~ (+-5V)</p> <p>Corrente: 12A / 7A</p> <p>Frequência: 50 e 60Hz (+-2Hz)</p> <p>Potência: 1,5kVA (+-10%)</p> <p>Fusível: F1 e F2 - 15 A 250V ~ F1 e F2 - 10 A 250V~</p> <p>Tensão nominal do tubo de raios-x: 70kVp (+-10%)</p> <p>Corrente anódica: 7,2mA (+-20%) e 7,8mA (+-20%)</p> <p>Potência: 560W (+-15%)</p> <p>Tubos de raios-x: Kailong</p> <p>Material do alvo: Tungstênio</p> <p>Ângulo do alvo: 19°</p> <p>Ponto focal: 0,8mm</p> <p>Filtração total: 3,61mm Al;- Itens inclusos</p> <p>Aparelho de Raio x Odontológico Coluna Fixa Periapical;- Garantia</p> <p>12 meses contra defeitos de fabricação.</p>	2	Unid.	6.689,17	13.378,34
05	CADEIRA ODONTOLOGICA COMPLETA	<p>Cadeira:Estrutura construída em aço maciço, com tratamento anticorrosivo e revestida em poliestireno alto impacto, proporciona maior segurança, resistência e durabilidade ao conjunto.</p> <p>Base com debrum antiderrapante; dispensa fixação no piso. Com Estofamento fácil limpeza;Altura máxima e mínima de 45 cm e altura máxima de 90 cm do assento ao chão.Braço de apoio para o paciente</p> <p>Braços de apoio fixos com estrutura interna de metal.Pedal de Comandos</p> <p>Três programações de trabalho com volta automática à posição zero.Sistema de elevaçãoEletromecânico ;Tensão de alimentação 127 ou 220V ~ 50/60Hz.;Encosto da cabeça</p>	1	Unid.	15.694,62	15.694,62

		<p>Encosto de cabeça anatômico, removível, bi-articulável e com regulagem de altura, com movimentos anterior, posterior e longitudinal e sistema de trava por alavanca. Ambidestro</p> <p>Equipo: Composição:</p> <p>Seringa tríplice.</p> <p>02 terminais com spray para alta rotação.</p> <p>1 terminal sem spray para micromotor pneumático. Braços: Articuláveis e com travamento pneumático, acionado por botão localizado sob o corpo do equipo na pega lateral proporcionando liberdade aos movimentos. Pedal: Progressivo para o acionamento das peças de mão nos terminais do equipo, o que possibilita o controle da velocidade e com acionamento em qualquer ponto do pedal. Seringa tríplice:</p> <p>Bico giratório, removível e autoclavável.; Mangueiras:</p> <p>Arredondadas, leves e flexíveis; Suporte das pontas:</p> <p>Com acionamento pneumático individual; Tampo de inox Removível. Fácil de limpar. Garante mais praticidade e resistência à corrosão. Pintura Na cor gelo, com tratamento anticorrosivo. Puxador</p> <p>Bilateral Comando PAD; Sistema de desinfecção, que proporciona a limpeza interna das mangueiras e terminais através de líquido bactericida, prevenindo riscos de contaminação cruzada.</p> <p>Unidade de Água: Sensor de Proximidade</p> <p>Apresenta um exclusivo sensor de aproximação que aciona automaticamente o fluxo de água na cuspideira, proporcionando maior praticidade; Cuba: Profunda, removível e com ralo para retenção de sólidos e cobertura para evitar respingos. Filtro de detritos:</p> <p>Filtro de detritos localizado na base do consultório. Sistema de regulagem da vazão da água</p> <p>Permite a regulagem fina do fluxo de água. Suctores</p> <p>01 Suctor de saliva a ar (Sistema Venturi). Unidade de água rebatível: Unidade de água e cuba rebatível em 90°, possibilitando uma ampla mobilidade que permite aproximação do auxiliar ao campo operatório. Reservatório:</p> <p>Reservatórios translúcidos de 800 ml para: Água das peças de mão, seringa tríplice.</p> <p>Refletor: Tecnologia de iluminação – LED</p> <p>Menor consumo de energia, consome até 95% menos energia elétrica do que os modelos convencionais.</p> <p>Não utiliza lâmpadas.</p> <p>Maior durabilidade da fonte de luz (LED), até 50.000 horas. Sensor de proximidade:</p> <p>O acionamento do refletor é realizado exclusivamente pelo sensor de aproximação localizado na parte inferior do cabeçote, evitando</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>o risco de contaminação cruzada.</p> <p>A seleção da intensidade luminosa também é realizada através do sensor de proximidade.</p> <p>O refletor possui um sistema eletrônico digital interno, de fácil e rápida programação.Fonte de luz fria</p> <p>Não gera calor no campo operatório.Foco de luz retangular</p> <p>Quando posicionado adequadamente para iluminação da boca, não gera desconforto na região dos olhos do paciente.</p> <p>Aumento do tamanho do foco de iluminação da cavidade bucal, proporcionando uma maior área de iluminação no campo de trabalho.Design</p> <p>Totalmente inovador com linhas arredondadas, proporciona visual moderno e harmonioso e facilita o manuseio.Cabeçote</p> <p>Em material resistente, com giro de 620°. É leve, possui alta durabilidade e permite ampla mobilidade em diversas posições.</p> <p>Novo design que apresenta corpo mais robusto e de fácil higienização.Puxadores:</p> <p>Bilaterais em forma de alça - possibilita isolamento evitando o risco de contaminação cruzada.</p> <p>Removíveis e autoclaváveis.</p> <p>O posicionamento dos puxadores possibilita a escolha da posição de acordo com a necessidade do profissional.Protetor Frontal:Removível, construído em material resistente e transparente, protege o sistema óptico contra aerossol.O consultório pode ser configurado com :Quatro intensidades de luz - Luz branca: 15.000, 25.000 e 35.000 LUX (com variação de +-10%) e Luz laranja: 5.000 LUX.</p> <p>Permite a utilização da luz Orange (laranja) durante os procedimentos clínicos com materiais fotoativados, elevando o tempo de manuseio dos mesmos através da inibição da polimerização precoce de resinas compostas e outros materiais foto ativados.Características:Classificação do Produto: Segundo a norma NBR IEC 60601-1.</p> <p>Alimentação: 127/220 V~ (Selecionável internamente).</p> <p>Frequência: 50/60 Hz.</p> <p>Proteção contra choque elétrico: Equipamento de Classe I - Parte aplicada de Tipo B.</p> <p>Modo de operação: Contínua, com carga intermitente - 1min. trabalho e 4 min. descanso.</p> <p>Proteção contra penetração nociva de água: IPX 0 - Toda a cadeira, com exceção do pedal de comando.</p> <p>IPX1 - Pedal de comando</p> <p>Potência de entrada: 200VA.</p> <p>Fusíveis de Proteção: F1 e F2 (127 ou 220V~) = 5A - ação retardada.</p> <p>Capacidade de levantamento: Carga distribuída de 200 Kg (massa do paciente + acessórios e equipamentos).</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>Peso Líquido: 120 Kg. Capacidade máxima de carga aplicada nas bandejas dos equipos: 2Kg.Composto por:Cadeira ANVISA: 10229030065 Equipo ANVISA: 10229030066 Unidade de Água ANVISA: 10229030067 Refletor ANVISA: 10229030048</p>				
06	COMPRESSOR ODONTOLOGICO	<p>- Especificações: Potência: 4.4 HP Decibel: 72 Tipo de compressor: Pistão Volume reservatório: 100L Pressão máxima: 102lbf/pol - 7 Bar Ajustável: 116 lbf/pol - 8 bar Auto desligamento: religa em 58 lbf/pol Fluxo de ar teórico: 300L/min Pelo líquido: 110kg Dimensão: - Itens inclusos Compressor Odontológico 100 Litros até 3 Consultórios;12 meses contra defeitos de fabricação.registro na ANVISA; INMETRO</p>	2	Unid.	4.382,50	8.765,00
07	FOTOPOLIMERIZADOR DE RESINA COMPOSTA COM LUZ DE LED	<p>À Bateria (sem fio). Pode ser utilizado com ou sem fio. Luz fria (azul) gerada por LED de alta potência (1250 mW/cm2). - Características: Tempos de aplicação disponíveis: 5, 10 e 20 segundos. Fotopolimerizador sem fio com bateria de lítio. Pode ser utilizado com ou sem fio. Luz azul fria, sem aquecimento dental e da resina. Bivolt automático, podendo ser utilizado em tensões de alimentação entre 100V – 240V~ (50/60Hz). Desligamento automático ao final do tempo solicitado. Corpo da caneta constituído em ABS. Radiometro interno automático. Mantém estabilizada a potência de luz. Peça de mão anatômica para melhor manuseio. Silencioso, pois não necessita de ventilação forçada. Alto tempo de vida útil do LED emissor de luz. Ponteiras condutoras da luz com giro de 360°. - especificações: Comprimento sem a ponteira: 16,5 cm Alimentação: Bivolt automático 90 – 240 V Frequência: 50/60 Hz Peso da peça de mão: 0,100 Kg Peso Bruto: 0,300 Kg Comprimento de onda: 420 à 480 nm Emissor de luz: Led (light emitting diode) – Luz Azul Bateria: 3,7V 1400 mA Potência de luz: 1250 mW/cm²</p>	4	Unid.	1.033,58	4.134,32

08	EQUIPO CART. ODONTOLOGICO	<p>03 terminais de série, sendo 01 terminal com seringa tríplice e 02 terminais para Alta ou Baixa Rotação);</p> <p>Suporta até 06 os instrumentos;</p> <p>Opcionais (que são: Micro motor elétrico, Fotopolimerizador, e Ultrassom), bem como os mecanismos que permitem que estes instrumentos funcionem. Estes instrumentos ativos, normalmente chamados de peças de mão, utilizam para o seu funcionamento, líquido para refrigeração (água), ar comprimido e eletricidade. Não acompanha alta e baixa rotação, apenas as mangueiras. Garantia: 12 meses contra defeitos de fabricação. Registro ANVISA; INMETRO</p>	1	Unid.	3.028,50	3.028,50
09	CAIXA INOX PARA DESINFECCAO DE LIMAS ENDODONTICAS	Caixa para Esterilização em Inox (Mod: Perfurada) Medida: 20x10x05cm, para guardar instrumentais cirúrgicos e para esterilização de instrumentais médicos, odontológicos e veterinários. Confeccionada em Inox	1	Unid.	269,55	269,55
10	ULTRASSOM	<p>É um aparelho microcontrolado e esta de acordo com as normas técnicas de construção de equipamentos médicos (NBR IEC 60601-1 e NBR IEC 60601-2-5). Foi desenvolvido para terapia por ultrassom nas frequências de 1.0MHz e 3.0 MHz, tendo como campo de aplicação as afecções reumáticas inflamatórias, afecções inflamatórias do sistema nervoso periférico, afecções traumáticas, transtornos circulatórios periféricos, afecções inflamatórias de zonas superficiais de pele, alterações degenerativas do esqueleto, principalmente da coluna vertebral, contrações, periartrites, celulites, etc.</p> <p>O equipamento permite a escolha da frequência de emissão do ultrassom, ou seja, você pode escolher ultrassom de 1.0MHz ou ultrassom de 3.0 MHz.</p> <p>Permite a escolha do modo de emissão do ultrassom em CONTINUO OU PULSADO. O modo pulsado possui frequência de repetição do pulso de 100Hz, 48Hz e 16Hz com razão de pulso de 1/2 (50%), 1/5 (20%) e 1/10 (10%).</p> <p>Ao termino do tempo programado, “bips” sonoros são emitidos e a emissão de ultrassom é interrompida. Todas as funções tais com Time (tempo de aplicação), Modo de Emissão, ERA (área efetiva de radiação do ultrassom) e Intensidade (W/CM²) são programadas por teclado de toque e indicadas em visor de cristal liquido alfa numérico.</p> <p>Como já visto, este aparelho utiliza tecnologia de microcomputador, possuindo determinadas funções que garantem precisão e segurança de</p>	4	Unid.	1.643,33	6.573,32

		funcionamento				
11	LASER	<p>O aparelho para laserterapia (usado em fisioterapia) é um equipamento microcontrolado de laser terapêutico de baixa potencia desenvolvido para a utilização em fisioterapia e estética. Possui a possibilidade de operação com três canetas Laser (Laser Probes) com comprimentos de 660nm – AlGaInP – (Po – 30mW), 830nm – GaAlAs – (Po – 30mW) ou 904nm – GaAs – (Po – 70W pico). O modo de emissão do feixe do Laser nas Canetas Laser 660nm e 830nm podem ser ajustados no modo contínuo ou pulsado (50%), com possibilidade de escolha de 10 frequências de modulação: 2,5Hz, 5Hz, 10Hz, 20Hz, 75Hz, 150Hz, 300Hz, 700Hz, 1kHz e 2kHz.</p> <p>Estas frequências servem para proporcionar analgesia por diferentes vias fisiológicas.</p> <p>Ele é indicado para tratamento de artrites, artroses, paralisia facial, síndrome do túnel do carpo, tratamento de epicondilite, tendinite, reumatismo, controle de herpes labial e vaginal, processos cicatriciais, estimulação da produção de colágeno, da microcirculação, controle do clônus em paciente com lesão medular, redução de edemas, regeneração do tecido musculoesquelético, aumento da circulação local, alívio de dor muscular e articular, relaxamento muscular, alívio de espasmos musculares e da dor e rigidez leves relacionadas com as artrites</p> <p>As principais características são:</p> <p>Possibilidade de operação com três canetas Laser (Laser Probes):</p> <p>Caneta Laser 660nm – AlGaInP – (Po – 30mW) ou</p> <p>Caneta Laser 830nm – GaAlAs – (Po – 30mW) ou</p> <p>Caneta Laser 904nm – GaAs – (Po – 70Wpico)</p> <p>Modo de emissão do feixe Laser: pulsado.</p> <p>Caneta Laser 660nm e 830nm:</p> <p>Operam no modo contínuo e pulsado (50%) com possibilidade de escolha de 10 frequência de modulação: 2,5Hz, 5Hz, 10Hz, 20Hz, 75Hz, 150Hz, 300Hz, 700Hz, 1kHz e 2kHz. Estas frequências servem para proporcionar analgesia por diferentes vias fisiológicas.</p> <p>Caneta Laser 904nm:</p> <p>Opera somente no modo pulsado a 9.500Hz (60ns)</p>	2	Unid.	1.292,33	2.584,66
12	ASPIRADOR DE SECRECAO	<p>O Aspirador Elétrico Para Secreção ou Microaspirador, possui a função de aspirar líquido e secreções em vários procedimentos médicos e odontológicos.</p> <p>O Aspirador Elétrico Para Secreção possui um protetor térmico atuando como dispositivo de segurança, preservando e garantindo uma vida útil maior ao aparelho.</p>	1	Unid.	629,95	629,95

		<p>Descrição:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aspiração regulável de 0 a 23HG, feito através de um botão com alta sensibilidade. - Possui válvula automática de nível. - Uso clínico, cirúrgico, odontológico e veterinário. - Sem necessidade de manutenção. - Sem necessidade de lubrificação. <p>Capacidade do Recipiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1,3 kg <p>Voltagem:</p> <ul style="list-style-type: none"> - O Aspirador Elétrico Para Secreção é bi volt (110/220) - Consumo de 70W - Frequência de 60Hz <p>Observações: O Aspirador Elétrico Para Secreção é silencioso, econômico, consome pouca energia e é de fácil manuseio.</p>				
13	AQUECEDOR PORTATIL	<p>Com o aquecedor portátil o ambiente fica sempre agradável. O modelo de aquecedor sugerido é a óleo, ele não queima oxigênio e não resseca o ar. Tem temperatura ajustável e luz indicadora de funcionamento.</p> <p><u>Informações técnicas</u></p> <p>Tipo de Aquecedor:</p> <p>Elétrico</p> <p>Recursos:</p> <p>Sistema de aquecimento</p> <ul style="list-style-type: none"> - A óleo com 7 elementos de calefação, não queima oxigênio e não resseca o ar. - Temperatura ajustável possibilita ajustar conforme necessidade. - Possui Luz Indicadora: Indica quando o aparelho esta ligado. - Dispositivo de segurança: O produto desliga automaticamente em caso de superaquecimento. - Voltagem: 110 Volts <p>Dimensões Aproximadas do Produto:</p> <p>Largura: 16 cm</p> <p>Altura: 38,5 cm</p> <p>Profundidade: 33,2 cm</p> <p>Peso: < 10 kg</p>	2	Unid.	220,00	440,00
14	MESA AUXILIAR	<p>A Mesa Auxiliar pode ser em ferro com pintura epox (cor branca) ou em alumínio, e possui de 2 à 3 prateleiras para apoio de equipamentos e materiais utilizados por profissionais da área da saúde e estética. Possui rodízio para movimentação, facilitando o acesso aos materiais sem se afastar do cliente.</p> <p>Indicações</p> <p>Apoio para aparelho de eletroterapia.</p> <p>Dados Técnicos</p> <p>Dimensões aproximadas: 0,85 x 8,60 x 0,45 metros (A x C x L)</p>	5	Unid.	439,89	2.199,45
15	MESA AUXILIAR MADEIRA	<p>Móvel de madeira envernizada (eucalipto) com 02 prateleiras, para aparelhos e acessórios, 03 vãos livres sem gavetas.</p> <p>Dados Técnicos</p>	1	Unid.	646,25	646,25

		Modelo mesa auxiliar Dimensões e Pesos Aproximados Medidas: 50 x 70 x 40 cm (Larg. x Altura x Prof.)				
16	MOCHO	<p>O mocho com encosto possui regulagem de altura o que proporciona maior conforto e ainda fazendo com o usuário fique posicionado ergonomicamente correto, para desempenhar suas atividades. Conta com uma base com 5 rodízios e banco estofado em courvim. É ideal para clínicas, hospitais e consultórios médicos, de fisioterapia, estética, odontologia, dentre outros.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Estofamento com espuma espessa: garante maior resistência e proporciona conforto ao profissional. - Base giratório com cinco rodízios: garante agilidade e praticidade na rotina clínica diária do profissional. - Sistema a gás para regulagem de altura do assento: permite ajuste anatômico. - Superfície giratória. - Fácil assepsia <p>Utilizado para facilitar a rotina clínica do profissional.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dimensão Aproximada do Assento – 38 cm - Dimensão Aproximada do Encosto – 38 cm X 11 cm (LxA) - Altura em Relação ao Chão – Mínima 42 cm/ Máxima 52 cm 	2	Unid.	333,03	666,06
17	ELETROESTIMULADOR TENS/FES	<p>Trata-se de um equipamento microcontrolado para aplicação de corrente elétrica via eletrodos em contato direto com o paciente para terapias de disfunções neuromusculares. Possui as correntes <u>TENS e FES</u>. A técnica consiste na aplicação de suave estimulação elétrica através de eletrodos colocados em áreas corporais afetadas pela dor (TENS), ou ativar os músculos esqueléticos e produzir movimentos (FES). A intensidade da corrente necessária ao tratamento varia com o tipo de disfunção que será tratada bem como com o limiar de sensibilidade de cada paciente. Com este tipo de equipamentos é possível trabalhar nos seguintes modos de operação:</p> <p>TENS Convencional TENS VIF TENS Burst FES Sincronizado FES Recíproco FES Sincronizado VIF FES Recíproco VIF</p> <p>Dados Técnicos: Modelo – 2 ou 4 canais Garantia – Aproximadamente 18 meses (Assegurado Pelo Fabricante) Voltagem – Bi volt (Automático)</p>	3	Unid.	1.169,67	3.509,01
18	ELETROESTIMULADOR TENS	Trata-se de um estimulador neuromusculares transcutâneos multifuncionais. Foram concebidos para fornecer ao profissional da área de fisioterapia, ampla gama de recursos, máxima	4	Unid.	1.061,00	4.244,00

		<p>confiabilidade e facilidade de utilização. Possuem efeito “VIF” (Variação de Intensidade e Frequência). Com suas formas de terapia pré-programadas, possuem uma gama de recursos necessários ao dia a dia do usuário.</p> <p>Dados de microprocessador no seu controle central.</p> <p>Indicações de Uso: Recurso analgésico.</p> <p>Características Técnicas</p> <ul style="list-style-type: none"> - Alimentação: 115 a 127V / 210 a 230V (Bi volt) - Frequência da rede de alimentação: 60 Hz - Potência de entrada máxima: 16 VA - Central de controle com microprocessador - Corrente bipolar assimétrica - Dois a Quatro canais independentes com intensidade de corrente de até 70mA - Tempo de terapia: até 59 minutos - Largura de pulso: 40, 60, 80, 100, 120, 150, 180, 200, 220 e 250 us - Frequência: 4, 10, 20, 30, 40, 50, 60, 80, 100, 150 e 200Hz - Sustentação: 0 a 50 segundos - Repouso: Desligado, x1, x2 e x3 <p>Dimensões Aproximadas</p> <ul style="list-style-type: none"> - Peso com embalagem: 1,5 kg - Dimensões com embalagem (CxLxA): 27 x 22 x 15cm 				
19	BICICLETA	<p>Tipo: Vertical.</p> <p>Estrutura: Aço com pintura eletrostática.</p> <p>Display: Digital.</p> <p>Modulo Multifuncional: Velocidade, distância, cronometro, resistência, calorias.</p> <p>Programas pré definidos: Sim</p> <p>Níveis de Resistência: 5 a 10.</p> <p>Sistema de Resistência: Eletromagnético.</p> <p>Banco: Anatômico.</p> <p>Guidom: Com pega emborrachada.</p> <p>Regulagem: Ajuste de altura e distancia do assento.</p> <p>Pedais: Auto balanceados e com cinta de fixação para os pés.</p> <p>Sapatos niveladoras para ajuste ao piso.</p> <p>Tensão: Bi Volt.</p> <p>Capacidade de uso/Carga suportada: 150 kg.</p> <p>Dimensões Estimadas: 112cm X 55cm X 140cm (C x L x A).</p>	1	Unid.	6.500,00	6.500,00
20	CADEIRA DE QUICK MASSAGEM	<p>Cadeira com apoio para tórax e assento com pontos de regulagem:</p> <p>Regulagem de altura do assento através de cremalheira com engate rápido.</p> <p>Apoio peitoral com ajuste de altura através de manipulo rosqueável, possibilitando ajuste de posições.</p> <p>Apoio de braço com regulagens de altura.</p> <p>Apoio de rosto com ajuste de altura através de manipulo rosqueável, possibilitando ajuste de posições e também inclinação de rosto através de sistema com eixo de pressão.</p> <p>Estofado denso, macio e revestido com courvim</p>	1	Unid.	909,96	909,96

		(qualquer cor). Material: Aço carbono / Pintura eletrostática nas cores branca ou preta. Dimensões Aproximadas: Dimensões aberta: Altura mínima é de 1,00m e máxima 1,25m x Largura 0,53m x Profundidade 0,80m. Dimensões fechada: Altura 0,96 x Largura 0,53m x Profundidade 0,34m.				
21	OXIMETRO DE PULSO	Oxímetro de dedo é um equipamento indicado para monitorização de pacientes hospitalizados ou em nível ambulatorial, de acordo com os parâmetros: Oximetria e Frequencia de Pulso (SPO2 e FP). Descrição: - Peso aproximado: 50g (incluindo pilhas e cordão de transporte) - Baixo consumo de baterias / Funcionamento com 2 pilhas AAA - Indicador de bateria fraca - Desligamento automático após 8 segundos inutilizados - Aviso de “Finger Out”: Dedo mal adaptado ou não encaixado - SPO2 com intervalo de monitoração de 70% a 99% e precisão de +/- 2% - Frequência de pulso com intervalo de monitoração de 30bpm a 254bpm e precisão de +/- 2bpm	1	Unid.	492,71	492,71
22	TRAVERSEIROS	Travesseiro comum, para apoio de cabeça e pescoço, com dimensões aproximadas em: 45x65cm ou 50x70cm. Material: Fibra siliconada. Espuma viscoelástica ou látex.	10	Unid.	128,58	1.285,80
23	ONDAS CURTAS	Equipamento eletromédico de diatermia por ondas curtas que gera energia de radiofrequência (alta frequência em 27, 12Hz) sob a forma de radiação eletromagnética intencional para tratamento de varias patologias. Classe de segurança e proteção: classe I parte aplicada tipo BF de acordo com a NBRIEC601.1:19981 Intensidade máxima de saída Modo contínuo: 180W +/- 10% Modo pulsado: 250W (pico) +/- 10% Parâmetro modo pulsado: Duração dos pulsos: 400uS +/-10% Frequência dos pulsos: 45, 70, 85, 115, 145, 175, 200, 230, 300 e 400Hz +/- 10% Alimentação: 110/220V +/- 10% 50/60Hz Consumo Maximo: 315 Watts Dimensões: 49 x 79,5 x 29,5cm (L x A x P) Peso: 31 kg Acessórios: 1 Par de eletrodos de placas em borracha de silicone de 12x17cm; 1 Manual do usuário; 1 Cabo de força tripolar, 2 cabos (silicone) para	1	Unid.	11.407,50	11.407,50

		<p>conexão com eletrodos de placas; 4 distanciadores de lã (12x17cm); 4 Invólucros de tecido (algodão) para eletrodos de placas Acessórios Opcionais: Conjunto de braço articulado para eletrodo tipo Schliephake Eletrodo Circular tipo Schliephake com área de 130cm.</p>				
24	TENS E FES PORTATIL	<p>O TENS e FES Portátil é um equipamento de eletroestimulação neuromuscular destinado a tratamentos de analgesia e eletroestimulação respectivamente. Seus principais benefícios são as facilidades de transporte, fazendo com que possa ser utilizado por Fisioterapeutas nos atendimentos em Home Care.</p> <p>Equipamentos</p> <p>Duas correntes de tratamentos (TENS e FES)</p> <ul style="list-style-type: none"> - É portátil, pequeno e acompanha maleta para transporte - Dois canais de tratamento, ou seja, permite uso de 4 eletrodos e modulação de intensidade diferente para cada canal (par de eletrodo) - Facilidade de uso – a seleção de parâmetros é feita via teclado de toque, com todas as informações mostradas em visor display de Led - Possibilita a escolha de T (duração do pulso) e de R (frequência de repetição dos pulsos) ou VIF (variação automática de intensidade e frequência) - Alimentação: Bi volt – Comutação Automática 127 e 220 volts – 50/60 Hertz, além disso, também funciona com uma bateria de 9 volts, dispensando o uso de tomadas. - Potencia de entrada – Consumo (Max.): 15 VA - Uma saída para dois canais - Dimensões: 7,8 x 14,8 x 5,0 (L x P x A cm) - Peso aprox. (sem acessório): 240g 	1	Unid.	1.500,00	1.500,00
25	ROLOS DE POSICIONAMENTO	<p>O Rolo Sólido foi desenvolvido a partir de conceitos modernos, proporcionando ao usuário facilidade e segurança na utilização. É utilizado principalmente nas técnicas de Bobath (neurológicas), para estimulação de movimentos. Além disso, poderá ser utilizado como apoio abaixo das pernas</p> <p>Especificações Gerais</p> <p>Confeccionado: courvin, espuma e parafusos, estruturas em madeira</p> <ul style="list-style-type: none"> - Peso Máximo suportado: 135 kg <p>Composição</p> <ul style="list-style-type: none"> - Estrutura em madeira eucalipto - Espuma - Revestido em courvin <p>Disponível nas cores</p> <ul style="list-style-type: none"> - Azul claro - Azul escuro - Branco - Preto - Verde <p>Dimensões e pesos aproximados</p> <p><u>Médio</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Produto: <p>Dimensões: 86,0 cm x 30,0 cm x 30,0 cm (C x L</p>	6	Unid.	185,55	1.113,30

		x A) Peso: 4,7 kg - Embalagem: Dimensões: 87,0 cm x 30,0 cm x 32,0 cm (C x L x A) Peso: 5,1 kg <u>Pequeno</u> - Produto: Dimensões: 86,0 cm x 16,0 cm x 16,0 cm (C x L x A) Peso: 2,5 kg - Embalagem: Dimensões: 85,0 cm x 20,0 cm x 20,0 cm (C x L x A) Peso: 3,0 kg				
26	CUNHAS DE POSICIONAMENTO	A cunha foi desenvolvida dentro dos princípios da ergonomia e testada rigorosamente. É ideal para posicionar o paciente durante tratamentos, procedimentos ou somente para promover conforto e relaxamento. - Tamanho: Grande - Peso Maximo suportado: 135 kg Composição: - Espuma - Densidade da espuma 26 - Revestida em courvin - Cores diversas Dimensões e pesos aproximados - Produto: Dimensões: 50,0 cm x 50,0 cm x 29,0 cm (C x L x A) Peso: 1,7 kg - Embalagem: Dimensões: 51,2 cm x 51,2 cm x 30,2 cm (C x L x A) Peso: 1,9 kg	4	Unid.	219,95	879,80
27	TORNOZELEIRAS 1 KG	A tornozeleira é pratica e essencial aos treinamentos para definição muscular. Oferece ótimos resultados ao trabalhar os músculos das pernas e abdominais. É resistente ao atrito e muito confortável para ser usada diariamente. Pratica: permite ser levada para qualquer lugar e Versátil: facilita a pratica de vários exercícios físicos. Características - Composição: látex vitrovinil - Fecho ajustável em velcro - Enchimento de areia - Cores diversas Disponível nos pesos: - 1 kg	2	Unid.	68,25	136,50
28	TORNOZELEIRAS 2 KG	A tornozeleira é pratica e essencial aos treinamentos para definição muscular. Oferece ótimos resultados ao trabalhar os músculos das pernas e abdominais. É resistente ao atrito e muito confortável para ser usada diariamente. Pratica: permite ser levada para qualquer lugar e Versátil: facilita a pratica de vários exercícios físicos.	2	Unid.	69,58	139,16

		<p>Características</p> <ul style="list-style-type: none"> - Composição: látex vitrovinil - Fecho ajustável em velcro - Enchimento de areia - Cores diversas <p>Disponível nos pesos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 kg 				
29	TORNOZELEIRAS 3 KG	<p>A tornoeleira é pratica e essencial aos treinamentos para definição muscular. Oferece ótimos resultados ao trabalhar os músculos das pernas e abdominais. É resistente ao atrito e muito confortável para ser usada diariamente. Pratica: permite ser levada para qualquer lugar e Versátil: facilita a pratica de vários exercícios físicos.</p> <p>Características</p> <ul style="list-style-type: none"> - Composição: látex vitrovinil - Fecho ajustável em velcro - Enchimento de areia - Cores diversas <p>Disponível nos pesos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 kg 	2	Unid.	71,58	143,16
30	TORNOZELEIRAS 4 KG	<p>A tornoeleira é pratica e essencial aos treinamentos para definição muscular. Oferece ótimos resultados ao trabalhar os músculos das pernas e abdominais. É resistente ao atrito e muito confortável para ser usada diariamente. Pratica: permite ser levada para qualquer lugar e Versátil: facilita a pratica de vários exercícios físicos.</p> <p>Características</p> <ul style="list-style-type: none"> - Composição: látex vitrovinil - Fecho ajustável em velcro - Enchimento de areia - Cores diversas <p>Disponível nos pesos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4 kg 	2	Unid.	79,92	159,84
31	TORNOZELEIRAS 5 KG	<p>A tornoeleira é pratica e essencial aos treinamentos para definição muscular. Oferece ótimos resultados ao trabalhar os músculos das pernas e abdominais. É resistente ao atrito e muito confortável para ser usada diariamente. Pratica: permite ser levada para qualquer lugar e Versátil: facilita a pratica de vários exercícios físicos.</p> <p>Características</p> <ul style="list-style-type: none"> - Composição: látex vitrovinil - Fecho ajustável em velcro - Enchimento de areia - Cores diversas <p>Disponível nos pesos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 kg 	2	Unid.	82,25	164,50
32	TORNOZELEIRAS 0,5 KG	<p>A tornoeleira é pratica e essencial aos treinamentos para definição muscular. Oferece ótimos resultados ao trabalhar os músculos das pernas e abdominais. É resistente ao atrito e muito confortável para ser usada diariamente. Pratica: permite ser levada para qualquer lugar e Versátil:</p>	2	Unid.	66,58	133,16

		<p>facilita a pratica de vários exercícios físicos.</p> <p>Características</p> <ul style="list-style-type: none"> - Composição: látex vitrovínil - Fecho ajustável em velcro - Enchimento de areia - Cores diversas <p>Disponível nos pesos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 0,5 kg 				
33	INALADOR PORTATIL	<p>Recomendado e indispensável no tratamento de problemas respiratórios, gripes, resfriados e rinites. Descongestiona as vias respiratórias proporcionando alívio imediato. Acompanha conjunto completo para inalação.</p> <p>Compacto, pratico, não requer lubrificante: confere praticidade e agilidade ao profissional</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dispositivo de proteção contra superaquecimento com acionamento automático: garante a segurança do profissional e do paciente <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Consumo: 80W - Frequência: 60 Hz - Voltagem: 110/220 volts - Potência: 1/40 hp - Sistema: Pistão - Taxa de nebulização: 0,15 <p>Dimensões e pesos aproximados</p> <ul style="list-style-type: none"> - Produto: Dimensões: 25,0 cm x 10,5 cm x 22,5 cm (C x L x A) Peso: 2,0 kg - Embalagem: Dimensões: 25,5 cm x 11,0 cm x 23,0 cm (C x L x A) Peso: 2,05 kg 	1	Unid.	324,95	324,95
34	Ar condicionado	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.	21	Unid.	1.354,07	28.435,47
35	Ar condicionado	Ar Condicionado Split HI-WALL, tensão 220 V, consumo de energia classe A, cor branco, quente/frio, capacidade mínima 30.000 BTUS, com filtro, timer, alarme e controle remoto.	10	Unid.	4.762,20	47.622,00
36	Armário Vitrine	Porta com fechadura cilíndrica. Fundo e teto em chapa de aço esmaltada. Porta e laterais de vidro cristal de 3mm. Com 03 prateleiras de vidro de 4mm. Dimensões mínimas: 0.50x0.40x1.50. Com 02 portas. Laterais em Vidro.	1	Unid.	953,80	953,80
37	Arquivo	Material: Aço, 3 gavetas para pasta suspensa confeccionadas em chapa 24, trilho telescópico. Medidas Mínimas: 1030x460x550, Cor: Cinza.	5	Unid.	479,45	2397,25
38	Autoclave Horizontal de Mesa (Até 75l)	Digital, Camara de Esterilização em aço inoxidável, Dimensões externas mínimas: 47 x 50 x 60cm (A x L x C), Dimensões internas mínimas: 30x 40cm (Ø X comprimento), Peso: 35Kg. Potência e tensão: 1500W /110 ou 220 V, pressão e temperatura: 1Kgf/cm2 /Até 121°C padrão O.M	1	Unid.	13.475,00	13.475,00

		Capacidade Mínima: 20 litros Capacidade Máxima: 75 litros				
39	Bebedouro/Purificador Refrigerado	Purificador de bancada/ Parede com água gelada e natural. Voltagem: 220 V. Cor: Inox.	2	Unid.	222,71	445,42
40	Biombo	Biombo 03 módulos com rodinhas e 3 partes em tecido branco. Medidas Mínimas: 0,6 m x 0,66 m x 0,6 m x 1,75 m (lado x centro x lado x altura).	4	Unid.	450,95	1803,80
41	Braçadeira para injeção	Suporte de braço altura regulável, haste cromada, apoio de braço em aço inox, base tubular em aço com pintura epoxi. Pés com ponteiros plásticos. Altura min 0,75m x alt.max 1,15m. Tamanho da concha 20cm.	8	Unid.	162,48	1299,84
42	Cadeira	Cadeira Fixa em madeira compensado anatômico de 12mm. Estofada com espuma injetada de alta densidade. Revestida em tecido preto. Pés em tubo de aço 3/4", com reforço no meio e pintado com pintura epóxi na cor preta. Sem Braço	20	Unid.	80,00	1.600,00
43	Cadeira	Cadeira Fixa em madeira compensado anatômico de 12mm. Estofada com espuma injetada de alta densidade. Revestida em tecido preto. Pés em tubo de aço 3/4", com reforço no meio e pintado com pintura epóxi na cor preta. Possui Braços	10	Unid.	242,00	2.420,00
44	Cadeira de Rodas Adulta	Tubos de alumínio reforçado com assento e encosto em nylon com lona. Pés e braços removível Altura 110cm, largura 100cm, profundidade 40cm, peso suportável mínimo de 80kg. Não possui elevação de pernas e suporte para soro. Cor: preta.	8	Unid.	1.176,68	9.413,44
45	Cadeira de Rodas Infantil	Cor: preto; Aço carbono; Assento/encosto em nylon almofadado; Cadeira dobrável; Freios bilaterais; Apoio de braços removível; Apoio para os pés removível; Rodas dianteiras aro 06, rodas traseiras aro 20 em alumínio, pneus infláveis; Largura do assento: 36 cm; Profundidade do assento: 40 cm; Altura encosto: 36 cm; Altura do assento ao chão: 47 cm; Comprimento total da cadeira: 69 cm; Largura total aberta: 61 cm; Largura total fechada: 35 cm; Altura do chão à manopla: 94 cm; Peso da cadeira: 12 kg; Capacidade máxima de peso: 70 kg; Altura do chão ao apoio de braço: 64 cm; Altura do assento ao apoio de braço: 16 cm; Dimensões: 69.0 cm x 61.0 cm x 94.0 cm (C x L x A) Possui elevação de pernas e suporte para soro.	2	Unid.	1.115,00	2.230,00
46	Cadeira de Rodas para Obeso	Tubos de aço com assento e encosto em nylon com lona, dobrável em X tubular triplo, freios bilaterais zincados, aro impulsor bilateral, apoios para os braços removível, pés removível e com regulagem de altura, rodas dianteiras aro 6 com pneus maciços com rolamentos blindados, rodas traseiras aro 24 com pneus infláveis com rolamentos e pintura epóxi (eletrostática). Possui elevação das pernas e Suporte de soro. Cor: preta. Suporta 250kg	2	Unid.	2.108,21	4.216,42

47	Carro de Curativos	Construído em tubos pintados de 7/8"x0,9mm de espessura, tampo e prateleiras em chapa pintada de 0,75mm de espessura, com varandas em ferro 3/8". Pés com rodízios de 2". Acompanha balde e bacia em alumínio pintado. Cor: inox	5	Unid.	1.720,77	8.603,85
48	Carro Maca Simples	Estrutura das bases em tubo de aço inox de 1,1/4"x1,25 mm, Leito fixo em chapa de aço inox 20 304-18, Cabeceira móvel, Suporte para soro em inox, pára-choque de borracha, Grades laterais em tubo de aço inox de 1" x 1,25 mm, Rodízios de 5" sendo dois com freios em diagonal. Leito estofado. Com colchonete.	7	Unid.	2.059,33	14.415,31
49	Central de Nebulização	NEBULIZADOR COM 4 SAÍDAS, MOTOR 1/4 HP, FLUXO DE AR LIVRE 45L/MIN, COMPRESSÃO MÁXIMA 40 LB/POL, ACOMPANHA ADAPTADOR PARA 4 SAÍDAS SIMULTÂNEAS E 4 KITS DE NEBULIZAÇÃO. 110/220V. Suporte com rodízio.	1	Unid.	2.224,50	2.224,50
50	Centrifuga Laboratorial	Classe de enquadramento Classe I – Baixo Risco, Tensão - volts Bivolt Seleccionável, Potência 800W, Corrente 8,0 A, Frequência 50/60 Hz, Capacidade 22 tubos 10 ou 15 ml ou 12 tubos de 5 ml, Rotação De zero à 3.500 RPM, Força (G) Máxima 1155 G, Ruído Maximo em dB < que 60 dB. O valor observado foi medido a uma distância de um metro do equipamento com um ruído de fundo de 50 dB com uma amostragem media avaliada em 05 equipamentos. OBS: SEGUNDO A NR15 ESPECIFICA QUE SEJA UM MÁXIMO DE 85 dB, EM EXPOSIÇÃO CONTINUA DURANTE 08 HORAS Tempo de centrifugação (em minutos) 2,4,6,8,10,15,20,25,30,60 e ∞, Motor Monofásico, lacrado isento de manutenção, Rotor (cruzeta) Construído em Alumínio, Trava da tampa Trava mecânica de segurança, Sensor de tampa Sistema de proteção para não utilizar o equipamento com a tampa aberta, e desligar caso seja violada a trava da tampa, Dimensões 300 x 330 x 460 mm (L x A x P), Peso 16.0 kg, Condições ambientais de trabalho Ambiente até 40°C Umidade até 95% Bancada firme isenta de vibrações, Nº Registro 80929400004.	1	Unid.	4.245,00	4.245,00
51	Cilindro de Gases Medicinais	Alumínio, mínimo de 20L, Com rodízios, válvula, manômetro e fluxômetro.	15	Unid.	1.862,67	27.940,05
52	Cilindro de Gases Medicinais	Alumínio, mínimo de 3L, Com rodízios, válvula, manômetro e fluxômetro.	10	Unid.	940,00	9.400,00
53	Computador (Desktop-Básico)	COMPUTADOR. CARACTERÍSTICAS TOTALMENTE COMPATIVAS COM:PROCESSADOR 3.30GHZ 3MB CACHE SOCKET LGA 1155, DUAL CORE, - EXTENSÃO DE INSTRUÇÕES DE EXTENSÃO: SSE4.1/4.2, AVX, CACHE L2= 4X 256KB, CACHE L3= 3MB. PLACA MÃE	18	Unid.	2.051,00	36.918,00

		<p>PARA PROCESSADORES INTEL CORE I7/ I5/ I3/ PENTIUM/ CELERON, SOQUETE LGA1155, SUPORTA ATÉ 16 GB DE MEMÓRIA, CHIPSET INTEL H61, MICRO ATX SIMILAR A PLACA MÃE GIGABYTE GA-H61M-S1 OU SUPERIOR MEMÓRIA: CAPACIDADE: 4GB, INTERFACE: DDR3, VELOCIDADE: 1333MHZ, DISCO RÍGIDO:CAPACIDADE: 500GB, INTERFACE: SATA2, VELOCIDADE: 7200RPM MONITOR: 18,5 POL LCD, RESOLUÇÃO 1366X768, GRAVADOR DE DVD:COR PRETA, INTERFACE: SATA2 GABINETE: TORRE ATX, 4 BAIAS DE 5,25POL (EXTERNAS), 4 BAIAS DE 3,5POL (INTERNAS), DUAS VENTOINHAS DE 12CM INCLUSAS, CONECTORES NO FRONTAL (USB, ÁUDIO E E-SATA), SUPORTA PLACA MÃE ATX. (PRETO) CAIXA DE SOM 2W RMS (PRETO) TECLADO COM INTERFACE USB, LAYOUT BRASILEIRO (PRETO). MOUSE 2 BOTÕES COM SCROLL E FIO, SCROLL UTILIZADO COMO 3º BOTÃO, PRECISÃO SUPERIOR COM SENSOR ÓPTICO DE MÍNIMO 800 DPI, CONEXÃO USB. FONTE DE ALIMENTAÇÃO ATX12V V2.3, 450W, 110 ~ 220V (SELEÇÃO MANUAL), VENTOINHA DE 14CM COM CONTROLE AUTOMÁTICO DE VELOCIDADE, DUAS LINHAS DE +12V, ATX20/24, ATX12V (4+4 PINOS), 2X PCI EXPRESS (6+2 PINOS), 6X SATA, CABOS COM MALHA DE PROTEÇÃO. SISTEMA OPERACIONAL: WINDOWS 7 PRO (64BITS) OU SUPERIOR; GARANTIA: MÍNIMA DE 12 MESES.</p>				
54	Computador Portátil (Notebook)	<p>CARACTERÍSTICAS TOTALMENTE COMPATIVELIS COM:PROCESSADOR 3.30GHZ 3MB CACHE SOCKET LGA 1155, DUAL CORE, -EXTENSÃO DE INSTRUÇÕES DE EXTENSÃO: SSE4.1/4.2, AVX, CACHE L2= 4X 256KB, CACHE L3= 3MB. Disco Rígido de 500GB, Memória RAM 4GB, DDR3, 1600MHz, Tamanho da tela mínimo de 13,3", Teclado ABNT2, Mouse Touchpad, Interfaces de rede 10/100/1000 e wifi, Interface USB, HDMI, Display Port/VGA, Card, Bateria mínimo de 3h, WEBCAM, Windows 7 PRO (64 bits) ou superior, Garantia de 12 meses, Unidade de disco Ótico de leitura e gravação de CD/DVD ROM.</p>	1	Unid.	1.684,34	1.684,34
55	DEA – Desfibrilador Externo Automático	<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 ≤10 segundos; 02 anos de durabilidade do</p>	1	Unid.	11.948,33	11.948,33

		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.				
56	Detector Fetal	Classe de enquadramento (ANVISA) - Classe II – Médio Risco, Faixa de medida do BCF - 50 – 210 batimentos por minuto, Tensão (Volts) - 9VDC, Tipo de corrente - CC (Contínua), Equipamento comum – IPX1, Tipo de alimentação - Bateria 9V, Potência Máxima de consumo (mW) - 405, Frequência ultra-som – 2,25 MHz \pm 10%, Dimensões do equipamento (mm) - 73 x 173 x 36, Controles - Liga/desliga, Volume, Indicadores - Liga/desliga, Bradicardia, Taquicardia, bcf (digitais). Portatil / Digital	4	Unid.	1.223,30	4.893,20
57	Eletrocardiógrafo	03 canais, bateria interna, Memória, Tela LCD, Suporte com Rodízios e Software para exame em computador. 01 Cabo de força tripolar, 01 Cabo paciente de 10 vias, 02 Fusíveis de 0.5A, 02 Fusíveis de 0.3A, 01 Fusível de 2A, Rolo de papel 58mm/30m, 06 Eletrodo precordial de sucção, 04 Eletrodos de membro tipo clip velocidade de registro de 25 ou 50 mm/s. Detecção de eletrodo solto, detecção e rejeição a pulsos de marcapasso na contagem da frequência cardíaca, filtros contra interferências de rede elétrica (60Hz) e tremor muscular (35Hz). Alimentação por rede elétrica 110/220V, 50/60Hz com seleção automática, possui laudo interpretativo.	2	Unid.	8.910,00	17.820,00
58	Escada 2 degraus	Estrutura tubular em aço carbono, Pintura epóxi branca, Piso em MDF revestido com borracha antiderrapante, Dimensões: 43x40x30cm.	27	Unid.	338,44	9.137,88
59	Esfigmomanômetro Adulto	Verificado e aprovado pelo INMETRO, Manguito com pêra em PVC, braçadeira em nylon, com fecho de velcro, Tamanho da braçadeira: Adulto (circunferência do braço de 18 até 35 cm).	13	Unid.	128,39	1.669,07
60	Esfigmomanômetro Infantil	Verificado e aprovado pelo INMETRO, Manguito com pêra em PVC, braçadeira em nylon, com fecho de velcro, Tamanho da braçadeira: Infantil (circunferência do braço de 10 a 18cm).	6	Unid.	122,17	733,02
61	Esfigmomanômetro Obeso	Verificado e aprovado pelo INMETRO, Manguito com pêra em PVC, braçadeira em nylon, com fecho de velcro, Tamanho da braçadeira: Obeso (circunferência do braço de 35 até 51 cm).	2	Unid.	121,99	243,98
62	Estante	Estante de Aço Modular com 6 Prateleiras Medidas Mínimas: 176x92x30cm. Cor: Cinza. Com Reforço. Capacidade Mínima (Suporte): 50	10	Unid.	154,68	1.546,80

		Kg.				
63	Estetoscópio Adulto	Estetoscópio tipo duplo, modelo simples de peso leve. Possui diafragma de alta sensibilidade e tubo em PVC moldado em peça única, para melhor transmissão do som cardíaco-pulmonar e auscultador cromado.	12	Unid.	61,73	740,76
64	Estetoscópio Infantil	Auscultador Pediátrico 3,5cm, Membrana em plástico rígido, Anel rosqueado de cobre, cromado, Tubo em Y de PVC, Câmara de som em liga de alumínio (oxidado ou anodizado), Fone biauricular de cobre cromado, Par de oliva e auscultador duplo.	5	Unid.	54,82	274,10
65	Foco Refletor Ambulatorial	Foco de luz auxiliar para exames clínicos e ginecológicos. Com haste superior flexível e cromada e pedestal com haste inferior pintada. Pintura em epóxi a 250° C de alta resistência. Altura variável entre 90 a 164 cm. Pintura em epóxi a 250° C de alta resistência. Base do pedestal com 04 rodízios proporcionando maior sustentação e segurança ao equipamento.	1	Unid.	763,67	763,67
66	Geladeira para conservação de Vacinas	Refrigerador, geladeira, tensão 220 V, consumo de energia classe A. Cor branca, 1 porta, capacidade mínima de 280 litros, para conservação de vacinas	1	Unid.	13.883,50	13.883,50
67	Geladeira/ Refrigerador	Refrigerador, geladeira, tensão 220 V, consumo de energia classe A, cor branca, 1 portas, capacidade mínima de 200 litros	2	Unid.	974,67	1.949,34
68	Impressora Laser (Comum)	Monocromático, alimentação por Toner, Memória 16MB, Resolução 600x600, Velocidade 33 PPM, Capacidade 100pg/bandeja. Clico 25.000pg/mês, Interface USB e Rede, Frente e Verso Automático. Garantia: Mínima 12 meses. Compatível com Sistema Operacional Windows 7, 8 e 10, Linux e Macosx.	9	Unid.	877,16	7.894,44
69	Impressora Laser Multifuncional (Copiadora, Scanner e fax)	Padrão de cor: Monocromático, Memória 64MB, Resolução de Impressão 600x600, Resolução de Digitalização: 1200x1200, Resolução de cópia: 600x600, Velocidade: 18 PPM, Capacidade 150páginas/ bandeja, Ciclo 8.000 paginas/Mês, Fax 33,6 KBPS, Interface USB e Rede, Frente e Verso: Automático. Garantia mínima de 12 meses. Compatível com sistema operacional Windows 7, 8 e 10, Linux, Macosx.	9	Unid.	1.136,09	10.224,81
70	Lanterna Clinica	Lanterna de alta performance com iluminação LED de 2,2V; Confeccionada em metal leve de alta qualidade; Iluminação brilhante LED para melhor visualização, Medidas: 14cm de comprimento e 1,2 cm de diâmetro, Alimentação através de duas pilhas AAA (palito).	20	Unid.	48,33	966,60
71	Laringoscópio Adulto	Laringoscópio com 3 Lâminas curvas em aço inox - Características técnicas: .Cabo metálico para 2 pilhas médias .Lâminas curvas em aço inoxidável com acabamento fosco sendo: -Nº 1 - Nº 2 -Nº 3 Acompanha: 01 bolsa em plástico resistente com zíper e compartimentos separados para cabo e lâminas 01 lâmpada reserva. Registro na ANVISA	10	Unid.	734,77	7.347,70
72	Laringoscópio Infantil	Laringoscópio com 3 Lâminas curvas em aço	10	Unid.	734,77	7.347,70

		inox - Características técnicas: .Cabo metálico para 2 pilhas médias .Lâminas curvas em aço inoxidável com acabamento fosco sendo: -Nº 1 - Nº 2 -Nº 3 Acompanha: 01 bolsa em plástico resistente com zíper e compartimentos separados para cabo e lâminas 01 lâmpada reserva. Registro na ANVISA				
73	Leitor de Código de barras	Manual semi-automático, acompanha pedestal; Linear Laser; USB; Diodo de Luz de 650nm; 500 leituras por segundo, Profundidade do Campo (Distância de Leitura):35 ~ 220mm, Resolução: 5 mil Indicadores Sonoros: Sinal sonoro com ajuste de volume e tempo Indicadores de LED Verde, vermelho e azul Operações Programáveis:Tom, volume e tempo de duração do bipe, modo de leitura do botão gatilho, tipo de término de mensagem, tipo de idioma, configurações do teclado. Tipos de Códigos de Barras Reconhecidos: Códigos lineares 1D, incluindo o FEBRABAN (Boletos Bancários) e o código 2D PDF-417 Padrões de Códigos de Barras UPC/EAN/JAN, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, EAN-128, JAN-8, JAN-13, Code 39, Code 93, Code 128, Code 32, Code 11, Codabar, IATA Code, MSI/Plessy, ISBN/ISSN, Interleaved 2-5, Industrial 2 of 5 , ITF 2-5 Addendum, Standard 2-5,Matrix 2-5, RSS 14, RSS Limited, RSS Expanded, GS1 DataBar, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded, China Postal Code, Telepen e FEBRABAN. Garantia mínima 12 meses. O cabo tem garantia de 3 meses. Certificações EMC CE & FCC DOC compliace, VCCI, BSM, Laser Class CDRH Class IIa; IEC 60825-1; Class 1 Dimensões Altura: 58mm, Largura: 106,7mm Profundidade: 155mmCabo de Comunicação (tamanho) 2 metros Alimentação de Entrada 5V (porta USB), Choque/Queda Até 1,5 metros, Nível de Luz 4.500 Lux. Velocidade de leitura: 100 P/S. Feixe de Luz: Bidirecional.	7	Unid.	480,00	3.360,00
74	Longarina	Modelo: Executiva, Garantia: Mínima 1 Ano, Quantidade de Lugares: 4 Lugares, Encosto: Espuma com densidade controlada, Revestimento: Couro ecológico e crepe (Preto). Assento: Espuma com densidade controlada, Base: Preta ou cinza.	40	Unid.	413,83	16.553,20
75	Mesa de Reunião	Madeira ou MDP ou MDF, Redonda de 1,20mx1,20m. Tampo: Cinza. Estrutura: Ferro ou Aço (cinza ou preto).	2	Unid.	646,67	1.293,34
76	Mesa para Computador	Tampo em MDP ou MDF ou Madeira de 15 mm (cinza), Medidas Mínimas: 100x40x78cm, Espaços: monitor de até 20kg; CPU; Impressora; Teclado; Mouse. Base: Aço ou Ferro Pintado (preto ou cinza); Com 02(duas) gavetas (cinza).	3	Unid.	196,80	590,40
77	Mesa para Impressora	Tampo em MDF de 15mm. Pés feitos em tubo de aço com pintura eletrostática epóxi. Medidas Mínimas: 50 x 40 x 70 cm.	4	Unid.	165,00	660,00
78	Microscópio Laboratorial Básico	Cabeça binocular Seidentopf inclinada 30° , giro 360° com ajuste de dioptria anti fungo e distância	1	Unid.	6.683,33	6.683,33

		interpupilar 54-74 mm. Aumento 40 - 1.000x (1.600x opcional). Ocular WF 10x/18mm (WF 16x opcional). Objetivas acromáticas: 4x(0,10), 10x (0,25), 40xs(0,65 retrátil), 100xS (1,25 retrátil, óleo/imersão). Platina 120x125 mm com charriot graduado e área de trabalho de 70x35mm. Condensador ajustável ABBE 1,25 NA. Diafragma de íris com suporte para filtro. Filtro Azul e Verde. Enfoque: macro - micro coaxial com parafuso de pré-focalização. Iluminação: lâmpada de halogênio 6V/20W com controle de luminosidade e espelho côncavo para luz solar. Alimentação: 100V á 240V (automático). Possui 05 objetivas. Possui Condensador Kohler. Possui Iluminação de LED.				
79	Negatoscópio	Estrutura em chapa de aço carbono, 1 corpo, de mesa, Pintura eletrostática branca, Visor em acrílico leitoso, Iluminação lâmpada fluorescente 20W, Bivolt (110 e 220v) Dimensões: 38x10x48cm.	3	Unid.	263,49	790,47
80	No break (Para Computador)	Potencia Mínima de 1kVA, Tensão: Entrada/Saída: Bivolt, Alarmes: Audiovisual, Bateria Interna 01 selada, Garantia: mínima de 12 meses.	14	Unid.	480,36	6.725,04
81	Otoscópio	Lâmpada halógena de 2,5 de alta performance 9 (tipo baioneta), lente com zoom de 4x, removível. Regulagem de intensidade de iluminação. Mínimo 03 (três) Espéculos autoclaváveis e reusáveis, confeccionados em polipropileno de alta resistência 2,5mm -2,5mm- 4,5mm. Cabo de alimentação com acabamento recartilhado de efeito anti-deslizante. Alimentação por 2 baterias tipo C, recarregáveis.	12	Unid.	409,48	4.913,76
82	Oxímetro digital	Tela de fácil leitura com indicador de pulso, Portátil, leve e de fácil uso, Faixa de medição de oxigênio de 35% - 100%, Faixa de medição da frequência cardíaca de 30 - 250bpm, com 3 sensores: pacientes adultos, pediátricos e neonatos, Tom de pulso e alarmes programáveis, Memória interna e comunicação com PC; Utiliza quatro pilhas AA e com opção baterias recarregáveis, Indicação da carga da bateria, data e hora, Acompanha: 1 Sensor adulto permanente, 4 pilhas alcalinas AAA, 1 bolsa de transporte, software, cabo USB e manual de instruções; Características: Peso: 150g (excluindo as pilhas e o sensor),Tamanho: 14.5cm x 7.25cm x 2.25cm. Possui curva plestimográfica	10	Unid.	3.045,12	30.451,20
83	Projektor Multimídia (data Show)	Tipo de projetor:DLP Tipos de projeção:Traseira, Mesa, Frontal, Teto, Luminosidade Padrão, 3200 Lumens, Duração aproximada da lâmpada 4500/6000/6500/10000horas, Tamanho da imagem 36" a 300"; Tecnologia Pronto para HDTV, Resolução Máxima 1600 x 1200 Nativa XGA (1024 x 768).Controle Remoto, Lente Tipo de lente F=2.56–2.8, F=21–23.1 mm. Protetor da lente. Conexões D-Sub in HDMI, Vídeo	1	Unid.	2.340,79	2.340,79

		Composto, Vídeo Componente, USB, Saída de vídeo, S-Vídeo, Entrada de áudio, - RS232 (DB-9pin) x 1; IR Receiver x 1 Frente.; Tecnologia: LCD. Resolução Mínima Nativa de 1024 x 768. Entrada de VGA a Full HD. Luminosidade mínima de 2.500 lúmens. Conectividade: entrada / saída RGB 15 pinos e HDMI. Garantia Mínima de 12 meses.				
84	Reanimador Pulmonar Manual Pediátrico (Ambu) Adulto	Reservatório é composto por um balão em vinil autoclavável de 1600 ml, válvula unidirecional (bico de pato), máscara facial para adultos, válvula para reservatório (não autoclavável), reservatório com 2500ml (não autoclavável), extensão plástica de 2,0 metros, bolsa para transporte (não autoclavável)	1	Unid.	217,22	217,22
85	Reanimador Pulmonar Manual Pediátrico (Ambu) Infantil	Reservatório é composto por um balão em vinil autoclavável de 1600 ml, válvula unidirecional (bico de pato), máscara facial para adultos, válvula para reservatório (não autoclavável), reservatório com 2500ml (não autoclavável), extensão plástica de 2,0 metros, bolsa para transporte (não autoclavável)	1	Unid.	215,79	215,79
86	Roteador LAN (wireless)	Portas: WAN/LAN:1/4, Antena Mínimo de 02, Tipo Wireless IEEE 802.11 b/g/n, Frequência 2,4 a 2,4835 GHz, Segurança WPA/WPA2, TAXA Sinal de 300MBPS (Dinâmico), Garantia: mínima de 12 meses.	2	Unid.	140,26	280,52
87	Suporte de Soro	Suporte para soro com altura regulável, construído em tubos pintados 7/8" x 0,9mm, pés com rodas, haste em tubos inox de 3/4" x 1,0mm com 4 ganchos em "X" na parte superior. Altura mínima: 1,57m e Altura máxima: 2,10m. Cor: inox	17	Unid.	427,00	7.259,00
88	Tela de Projeção	Botão esticador do tecido;Enrolamento automático por mola; Tela de 100 polegadas 1,80m x 1,80m;Demais peças em termoplástico de alta resistência;Estabilizador em barra 3/16" (acabamento zincado); Ajuste de inclinação com correção do efeito trapézio (Keystone); Tela em plástico vinil tecido sintético com Blackout (fundo negro); Bordas pretas (somente nos padrões vídeo e widescreen). Opcional nos padrões Visograf (1:1) (diminuem a área útil da tela); Estojo metálico em perfil sextavado de alumínio extrusado com acabamento em pintura epóxi preta Tecido, vinil convencional tipo matte white, acetinado branco, trançado duplo com verso em black out.	2	Unid.	244,45	488,90
89	Televisor	LCD, tela: mínimo 32", com conversor digital, entrada HDMI, portas USB e Full HD.	20	Unid.	1.036,14	20.722,80
90	Ventilador de teto	Quantidade de pás: 3, Diâmetro da hélice: 96cm, Velocidade (rpm): 593, Potência (W) 130W; Consumo de Energia (kW/h): 3,9kWh/mês, Tensão/Voltagem 110V, N° de velocidades: variável, Controles no aparelho, sem lustre. Pás em chapa; Pintura eletrostática a pó; Garantia: 12	1	Unid.	135,49	135,49

		meses				
91	Cama Hospitalar Motorizada	<p>Estrutura: Estrutura em tubos retangulares de aço carbono de 30X50X1,5mm;</p> <p>Leito: Leito em chapa de aço carbono de 1,5mm dobrada com reforços em tubos de 20X30X1,2mm;</p> <p>Cabeceiras: Em ABS branco com opções de cores de acabamento;</p> <p>Grades: Em ABS branco com opções de cores de acabamento;</p> <p>Acionamento: Acionamentos feitos através de motores eletricos bivolt com controle remoto;</p> <p>Base: Acabamento com carenagem em ABS;</p> <p>Movimentos: Cabeceira, fawler, cardiaco, flexão, sentado, vascular e elevação de leito, trendellenburg, proclive/sentado;</p> <p>Acabamento: Acabamento em pintura eletrostática a pó com sistema de tratamento antiferruginoso, gerando grande resistência a esforços mecânicos e corrosivos;</p> <p>Rodízios: Rodízios de 4"decorativos com rodagem dupla , sendo dois com freio e dois sem freio em diagonal;</p> <p>Capacidade máxima: 150 Kg</p> <p>Dimensões</p> <p>Altura minima: 520mm</p> <p>Altura maxima: 710mm</p> <p>Largura Útil: 900mm</p> <p>Largura Total: 950mm</p> <p>Comprimento Útil: 1900mm</p> <p>Comprimento Total: 2000mm</p>	1	Unid.	22.457,00	22.457,00
92	Cama Hospitalar	<p>Estrutura: Estrutura em tubos retangulares de aço carbono de 30X50X1,5mm;</p> <p>Leito: Leito em chapa de aço carbono de 1,5mm dobrada com reforços em tubos de 20X30X1,2mm;</p> <p>Cabeceiras: Em ABS branco com opções de cores de acabamento;</p> <p>Grades: Em tubos de aço carbono de ¾"X1,2mm curvadas em formato retangular, com corredeiras em tubos de aço inox;</p> <p>Acionamento: Acionamentos feitos através de duas manivelas cromadas;</p> <p>Movimentos: Cabeceira, fawler, cardiaco, flexão, sentado, vascular;</p> <p>Acabamento: Acabamento em pintura eletrostática a pó com sistema de tratamento antiferruginoso, gerando grande resistência a esforços mecânicos e corrosivos;</p> <p>Rodízios:Rodízios de 3", sendo dois com freio e dois sem freio em diagonal;</p> <p>Capacidade máxima: 150 Kg</p> <p>Dimensões</p> <p>Altura 700mm</p> <p>Largura Útil: 900mm</p> <p>Largura Total: 1000mm</p> <p>ComprimentoÚtil: 1900mm</p> <p>Comprimento Total: 2000mm</p>	15	Unid.	4.682,60	70.239,00
93	Colchão hospitalar	Descrição: Colchão hospitalar com espuma de	16	Unid.	653,00	10.448,00

		bloco único antiácido, antifúngica e antialérgica, com densidade D26 real, que garante maior durabilidade. Costurado eletronicamente, e revestido em couro de fácil higienização, com acabamento com zíper e ilhós para respiro. Marca Ortobom, com garantia de certificação do INMETRO de acordo com as normas técnicas da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas).				
94	Poltrona Reclinável	Poltrona Reclinável para descanso. Estrutura em madeira tratada; Mecanismo de 02 estágios e 03 posições. Estofamento em espuma D28, , revestida em couro de fácil higienização.	20	Unid.	1.604,26	32.085,20
95	Veículo de Passeio (Transporte de Equipe 5 pessoas)	Veículo automotor, tipo hatch, de fabricação nacional; novo; zero quilômetro com primeiro licenciamento em nome da Prefeitura do Município de Santa Gertrudes / SP; ano/modelo mínimo 2017 , bicomustível (etanol e gasolina), potência mínima de 65 cv de motorização, transmissão mecânica de no mínimo 05 marchas à frente e 01 à ré, na cor, preferencialmente, branca, direção hidráulica, capacidade para 05 passageiros sentados, todos com cinto de segurança, 04 portas, air bag frontal para motorista e passageiro, freios ABS, limpador e desembaçador traseiro, ar condicionado, 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.	2	Unid.	40.056,67	80.113,34
TOTAL						738.767,50

Fonte: Plano de trabalho elaborado e aprovado pelo Ministério da Saúde e média de preços de mercado conforme cotações prévias devidamente juntadas ao processo.

Santa Gertrudes/SP, 15 de agosto de 2017.

Rogério Pascon
Prefeito Municipal

PREGAO PRESENCIAL 16/2017

ANEXO II – FORMULÁRIO DE DECLARAÇÕES E DADOS DA PROPOSTA FINANCEIRA

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 materiais ofertados por nossa empresa, atendem rigorosamente, as características necessárias arroladas no objeto da licitação e as normas da ABNT.

Dados cadastrais da proponente:

Razão Social: _____

Endereço: _____

Município/UF: _____ Bairro: _____

Fone: (_____) _____ Fax: (_____) _____

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: _____

E-mail **PESSOAL:** _____

Dados Bancários: Banco: _____; Agência: _____; Conta Corrente: _____

Validade da proposta: _____ (_____) dias corridos (mínimo 60 dias)

Condições de pagamento: Os pagamentos serão realizados da seguinte forma: 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;

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

Locais de entrega: Rua Olavo Basso, nº 535 – Parque Jequitibas II – PSF Jequitibás (UBS Catarina Caetano Demarchi).

Prazo de garantia: Discriminar o prazo de garantia de CADA ITEM, SEGUNDO SEU FABRICANTE.(ATENTAR-SE PARA QUE ALGUNS ITENS POSSUEM GARANTIA MÍNIMA EXIGIDA CONFORME CONVENIO COM O MINISTÉRIO DA SAUDE (ANEXOS I e VIII).

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 das mesmas diretamente na área da saúde.

Local e Data: _____

Carimbo e Assinatura: _____

PREGÃO PRESENCIAL 16/2017

**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 16/2017

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 16/2017

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 (dezesesseis) 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 16/2017

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 16/2017

ANEXO VII - TERMO DE CIÊNCIA E DE NOTIFICAÇÃO

CONTRATO Nº (de Origem)

OBJETO: Aquisição, Por Fornecimento Integral E A Pedido, De Material Permanente Para Equipar O Centro de Saúde, o antigo PSF Jardim São Maurício (UBS João Aparecido Buschinelli) e a antiga UBS São Joaquim (UBS Margarida Polak Lara) – Proposta De Aquisição De Equipamento / Material Permanente (Ministério Da Saúde) Nº 13879.576000/1140-04.

CONTRATADA:

CONTRATANTE: PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SANTA GERTRUDES

Na qualidade de Contratante e Contratada, respectivamente, do Termo acima identificado, e, cientes do seu encaminhamento ao TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DE SÃO PAULO, para fins de instrução e julgamento, damo-nos por CIENTES e NOTIFICADOS para acompanhar todos os atos da tramitação processual, até julgamento final e sua publicação e, se for o caso e de nosso interesse, para, nos prazos e nas formas legais e regimentais, exercer o direito da defesa, interpor recursos e o mais que couber.

Outrossim, declaramos estar cientes, doravante, de que todos os despachos e decisões que vierem a ser tomados, relativamente ao aludido processo, serão publicados no Diário Oficial do Estado, parte do Tribunal de Contas do Estado de São Paulo, de conformidade com o artigo 90 da Lei Complementar 709, de 14 de fevereiro de 1993, iniciando-se, a partir de então, a contagem dos prazos processuais.

Santa Gertrudes/SP, ____ de _____ de 2017.

Contratada: _____

Contratante: Prefeitura do Município de Santa Gertrudes/SP