



ANEXO I
TERMO DE REFERÊNCIA

1 FINALIDADE

AQUISIÇÃO DE MATERIAL PERMANENTE PARA A SANTA CASA DE MISERICÓRDIA DE CABREÚVA.

2 DESCRIÇÃO

Item	Qtde	Descrição
1.	02	<p>MONITOR MULTIPARAMETRICO 12" <i>Configuração: ECG + RESP + TEMP + SpO2 + PANI</i> CARACTERÍSTICAS: Inicialização: 10 segundos. Alarmes: Prioridades: 2 tipos (baixa e alta). Notificação: Audível e visual. Volume: 10 níveis de ajuste (Múltiplos tons). Silêncio de alarme: Ajustável em 30, 60, 120 e 180 s. Exibição da tela: Totalmente customizável. Curvas de tendência gráfica e tabular: 72 horas. Autoset de alarmes Modos: Neonatal, pediátrico e adultos. Medição automática de PANI. TENDÊNCIA: Formato: - Gráfico e tabular. Memória: 72 h (não volátil). Tempo de intervalo de dados: 200 segundos Formato gráfico: Um gráfico por sinal vital. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: PANI: Princípio de funcionamento: Oscilométrica. Modo de medidas automático: 1, 2, 3, 4, 5, 10, 15, 30, 60 e 90 minutos. Manual: Uma medição. Start: Medidas consecutivas por 5 minutos. Intervalo de medidas: Adulto: Sistólica: 40 – 260 mmHg. Média: 26 - 220 mmHg. Diastólica: 20 - 200 mmHg. Pediátrico: Sistólica: 40 - 160 mmHg. - Média: 26 - 133 mmHg. Diastólica: 20 - 120 mmHg. Neonatal: Sistólica: 40 - 130 mmHg. - Média: 26 - 110 mmHg. - Diastólica: 20 - 100 mmHg. Limite de sobre pressão por software: Adulto: 290 mmHg máx. Neonatal: 145 mmHg máx. Proteção de sobre pressão por hardware: - Adulto: 300 ± mmHg. Neonatal: 150 ± mmHg. Resolução: 1 mmHg. SpO2: Faixa de medição: 0 - 100%. Precisão: ± 2% de 70 - 100%. - ± 3 % de 50 - 69%. Pulso: Faixa: 20 - 300 BPM. Precisão: ± 2 BPM de 30 - 250 BPM. Velocidade: 12.5, 25 e 50 mm/s ECG: Sensibilidade: 5, 10, 15, 20, 30 e 40 mm/mV. Velocidade: 12.5, 25 ou 50 mm/s. Derivações: DI, DII, DIII, aVL, aVR, aVF e V. Cabo de ECG: 3 ou 5 vias. Filtro: 35 Hz e 60 Hz. Faixa de medição: 15 a 300 BPM. Precisão: ± 1 BPM de 30 a 250 BPM. Indicação de eletrodo solto. Rejeição de pulso de marcapasso para contagem dupla. Descarga de desfibrilador: - < 5 seg. conforme IEC 601-2-27.</p>



		<p>RESPIRAÇÃO: Técnica: Impedância transtorácica. Faixa de medição: 3 a 150 resp./min. Precisão: ± 3 resp./min. Sensibilidade: - 1, 2, 3, 4, 5, e 6. Eletrodos: RA – LA</p> <p>TEMPERATURA: Faixa de medição: 0 °C - 50 °C (32 °F - 122 °F). Resolução: ± 0,1 °C (0,18 °F). Compatível com a série YSI 400 para sensores de temperatura.</p> <p>TELA COLORIDA: Tipo: LCD TFT color (Matriz Ativa). Tamanho: 12,1" Traçados: 7 traçados simultâneos (máximo). Visualização de tela: Interface inteligente que se ajusta automaticamente ao número de parâmetros presentes.</p> <p>BATERIA: Tipo: Interna, NiMH 4A/H Duração (bateria com carga plena, sem impressora): NiMH: 3 horas.</p>
2.	01	<p>ASPIRADOR CIRÚRGICO PORTÁTIL: Indicado para todo tipo de procedimento clínico ou cirúrgico. Possui rodízios para fácil deslocamento; Nível de ruído baixo; Sistema a pistão totalmente isento de óleo, protetor térmico sobreaquecimento, evitando queima do equipamento; carenagem em plástico para proteção do equipamento moderno e arrojado; grande capacidade de fluxo e desempenho estável; opcional com pedal de acionamento; frasco em plástico autolavável 2,5 litros.</p> <p>CARACTERÍSTICAS: Tensão: Bivolt 60Hz Corrente nominal: 2A / 1.2A; Potência motora: 1/4 HP;; Sistema de produção de vácuo acionado e por diafragma em borracha neoprene malha de nylon, com alta durabilidade e eliminando as superfícies de fricção. Registro agulha em aço inox, de passo fino, para ajuste de vácuo, proporcionando suave regulagem da sucção. Cabeçote aletado para maior dissipação de calor. Vacuômetro calibrado até 30 pol Hg (760 mm Hg), grande e fácil leitura. Ajuste de vácuo, entre 0 e 22 pol Hg Fluxo de ar: 25 litros / min. Aspiração de água: 4 litros / min. Válvula de segurança acionada por boia para bloqueio de entrada de secreção no cabeçote. Alça de empunhadura na parte superior para locomoção. Extensão em silicone atóxico com 2 m e duas cânulas metálicas para aspiração. Pés antiderrapantes de borracha, sistema de ventosas. Jogo com 02 cânulas Micro filtro de 0,5 micron HEPA</p>
3.	02	<p>OXIMETRO DE PULSO PORTÁTIL: Com bateria recarregável.</p>



		<p>Deve possuir visor colorido de LCD de alta resolução, possibilidade de rotação da tela (modo horizontal ou vertical) e no mínimo 04 modos de exibição, indicar nível de SPO2, frequência Cardíaca, força de pulso, onda plestimografica e tabela de tendências.</p> <p>Alarmes visuais e sonoros, ajustáveis e programáveis e tecla de silenciamento.</p> <p>Deve possuir conexão USB para computadores. Software que permita armazenar, visualizar e compartilhar eventos.</p> <p>Capa de proteção e suporte para superfícies planas.</p> <p>Deve possuir bateria recarregável integrada ao equipamento com alimentação Bivolt automático com autonomia mínima de 18 horas. Capacidade de monitorar pacientes adultos, pediátricos e neonatais e no mínimo 100 horas de tendências. Seu peso não deve ultrapassar 300 gramas com bateria.</p> <p>O Equipamento deve ser aprovado pelo INMETRO.</p>
4.	01	<p>CARRO DE EMERGÊNCIA</p> <p>Gabinete em aço carbono e pintura eletrostática em epóxi</p> <p>Tampo em polímero liso com 02 divisórias</p> <p>Haste de soro com altura regulável</p> <p>04 Gavetas, sendo 01 com divisórios para medicamentos, 02 para instrumentos pequenos e 01 gavetão para instrumentos grandes</p> <p>Duplo sistema de travamento: 01 frontal para lacre ou cadeado e 01 lateral com Fechadura e chave de segurança</p> <p>04 Rodízios giratórios, sendo 02 frontais com freios</p> <p>Suporte giratório em 360º para desfibrilador</p> <p>Para-choque emborrachado por toda extensão do perímetro</p> <p>Réguas com quatro tomadas e extensão</p> <p>Tábua de massagem em acrílico.</p> <p>Acompanha:</p> <p>Cabo de força tripolar de 2,00 metros;</p> <p>4 tomadas (2P+T) de distribuição para alimentação dos equipamentos;</p> <p>Proteção de borracha em todo o perímetro contra impactos;</p> <p>Suporte para soro com altura ajustável;</p> <p>Tábua para massagem cardíaca em acrílico,</p> <p>Suporte para cilindro de oxigênio;</p> <p>Trava para gavetas /basculante.</p> <p>Dimensões: 52cm largura, 109cm altura, 72cm comprimento; Peso: 63kg.</p>
5.	06	<p>BOMBA DE INFUSÃO VOLUMÉTRICA MICRO PROCESSADA:</p> <p>Uso em paciente adulto ou pediátrico, painel com no máximo, 08 teclas funcionais, mecanismo peristáltico linear, opção de idioma português ou inglês, software interativo com sistema de programação sequencial e protocolos de confirmação para ajustes e questões críticas.</p> <p>Possuir ícones visuais para indicação do status da infusão, indicadores luminosos para identificação dos sistemas funcionais e sistemas de alarmes, teclas de atalhos para funções mais frequentes, painel com todas as informações da infusão continuamente na tela, mensagens de orientação ao usuário durante a programação, funcionamento em situações de alarme, interface de comunicação em USB ou Infravermelho .</p> <p>Parâmetros numéricos de programação, seleção e desempenho:</p>



		<p>Programação do volume de 1 a 9.999 ml (adulto, com incrementos de 1,0 ml). Programação do volume de 0,1 a 999,9 ml (Ped. com incrementos de 0,1 ml). Programação de fluxo de 1 a 999 ml/h (adulto com incrementos de 1ml/h). Programação de fluxo de 0,1 a 99,9 ml/h (Ped. com incrementos de 0,1ml/h). Biblioteca de drogas com mínimo 20 rótulos Peso: máximo aproximado 2,8 kg Dimensões aproximadas: 182 x 151 x 184 mm Alimentação elétrica: 115 a 230V ~ Frequência de operação: 50/60 Hz Consumo Max: 60 VA Funcionamento em bateria por um período mínimo de 3 horas em fluxo de 125 ml/h KVO programável de 0,1 a 5,0 ml. Bolus com volume programável de até 60 ml p/ Adulto e de 30 ml p/ Pediatria Velocidade de bolus /purgar equipo = 999 ml/h adulto e 99,9 ml/h pediátrico Limite de tempo de programação :mínimo 00h00min01s e máximo de 99h59min59s Limites de pressão de infusão: 15 PSI (776 mmhg) Sensibilidade sensor de ar: de 0,05 ml Precisão: ≥ 95%. (erro máximo 5%) Possibilidade de Auto teste; Preenchimento do equipo; Bolus Hands off (sem a necessidade de ficar pressionando a tecla bolus); Seleção do nível do alarme sonoro; Seleção do nível de pressão de oclusão; Seleção de medicamento com 23 opções de etiquetas; Seleção de rotina para transporte. Seleção de rotina parenteral através de menu de medicamento; Seleção de pausa de infusão com e sem KVO; zerar volume infundido parcial e total acumulado. Travar teclado, Identificação de equipo instalado em aparelhos com corta fluxo eletrônico. Memória dos dados da última infusão em memória flash (tempo indefinido); Monitoramento do nível de carga da bateria; Mudança rápida do fluxo sem parar o aparelho (tritiation); Repetição da programação; Armazenagem dos últimos 2000 registros de eventos. Ajuste de luminosidade e contraste no painel principal. Sistema de alarmes e pré alarmes visuais e sonoros para: Ar na linha, finalizando a infusão, Fim de infusão, Oclusão superior, Oclusão inferior, Porta aberta, Conexão ou desconexão da rede elétrica, Excesso de gotas, KVO, Nível baixo de carga da Bateria. Acessórios do equipamento: Cabo de energia escamoteável, Sensor de gotas</p>
6.	02	<p>VENTILADOR PARA SUPORTE VENTILATORIO ADULTO PEDIÁTRICO E NEONATAL Ventilador pulmonar eletrônico microprocessado para assistência ventilatória de pacientes Adultos, Pediátricos e Neonatos, para ventilação invasiva e não invasiva; indicado para uso em terapia intensiva; Modos Ventilatórios: Ventilação com volume controlado (assistido/controlado); Ventilação com pressão controlada (assistido/ controlado); Volume controlado com pressão regulada; Pressão de Suporte (PSV); Pressão de Suporte + Volume Corrente</p>



	<p>Garantido; Ventilação com Pressão Bifásica; Ventilação mandatória intermitente sincronizada. Ventilação não invasiva.</p> <p>Modos Ventilatórios neonatais: Ventilação com pressão controlada (assistido/controlado); Pressão de Suporte (PSV); Ventilação Ciclado por Tempo com Pressão Limitada; CPAP Nasal.</p> <p>Especificação técnica:</p> <p>Sensibilidade para disparo espontâneo que abranja a faixa de -0,5 a -12 cmH2O por pressão e 0,2 a 10 L/min por fluxo;</p> <p>Ventilação não invasiva com compensação de vazamento de até 50 L/min; Ventilação de backup programável para os modos espontâneos; Frequência respiratória de 1 a 120 rpm;</p> <p>Pressão controlada ajustável 1 a 80 cmH2O (acima da PEEP);</p> <p>Pressão de Suporte de 1 a 60 cmH2O (acima da PEEP); PEEP 0 a 45 cmH2O;</p> <p>Volume ajustável que abranja no mínimo a faixa de 5 a 2500 ml;</p> <p>Fluxo inspiratório até 150 lpm;</p> <p>Nebulização sincronizada com a inspiração;</p> <p>TGI sincronizado com a expiração;</p> <p>Forma de onda de fluxo quadrado, 100% de desaceleração, 50% de desaceleração; deve possuir sensor de fluxo proximal para pacientes neonatais;</p> <p>Armazenar configuração do último paciente para uma rápida inicialização. Configuração da altura ou peso do paciente para os parâmetros iniciais.</p> <p>Possui um misturador de gases interno (Blender), controlado eletronicamente, que através da monitorização da FiO2, possibilita um controle preciso da concentração de oxigênio ajustada;</p> <p>Alarmes áudio visuais acionados segundo ordem de prioridade: Pressão Inspiratória alta e baixa, Apneia, Frequência respiratória máxima, Volume corrente máximo e mínimo, volume minuto máximo e mínimo, PEEP máximo e mínimo, falta de gás de alimentação Ar e O2, queda de energia elétrica, bateria baixa, falha técnica, inversão da relação I:E; Deve possuir bateria interna com autonomia de no mínimo 90 minutos; Pausa inspiratória manual e/ou automática; Pausa expiratória para determinar Auto PEEP.</p> <p>Mecânica Respiratória: AUTO PEEP, Complacência Dinâmica, Complacência Estática, Resistência Inspiratória, Pressão de oclusão 100ms, Índice de Tobin (IRRS), Curva P-V em fluxo baixo, Capacidade Vital Lenta</p> <p>Monitor gráfico com comandos diretamente na tela touch screen de no mínimo 12 polegadas, mostrando os seguintes parâmetros: Curva de pressão com diferenciação entre os ciclos espontâneos e controlados, Pico de pressão inspiratória, pressão plateau, PEEP, pressão media nas vias aéreas, pico de fluxo inspiratório, pico de fluxo expiratório, volume corrente inspiratório e expiratório, frequência respiratória, tempo inspiratório e expiratório, relação I:E, Ti/Ttot, FIO2, Fugas, Constante de tempo Expiratório, Complacência Dinâmica.</p>
--	--



		<p>Monitorização gráfica de até 5 curvas simultaneamente das seguintes curvas: pressão x tempo, fluxo x tempo, volume x tempo, pressão x volume, fluxo x volume, pressão x fluxo. Armazenar gráficos de tendências por 24 horas; armazenar histórico de alarmes de no mínimo 300 eventos;</p> <p>Registro ministério da saúde.</p> <p>Certificado NBR-IEC 60601-1, 60601-1-2, 60601-1-8 e 60601-2-12</p> <p>Certificado de Boas Práticas de Fabricação.</p> <p>Acessórios: 3 Circuitos de Silicone autolaváveis Adulto/pediátrico, 3 Circuitos de Silicone autolaváveis para Neo, Pedestal com rodízios e freios, Braço articulado, Mangueiras de Ar Comprimido e Mangueira de Oxigênio, cabo de alimentação padrão ABNT, 3 válvulas de exalação. 2 sensores de fluxo proximal</p>
7.	05	<p>APARELHO DE MEDIR PRESSÃO ADULTO</p> <p>01- Manômetro aneroide em duro metal com pintura texturizada, após tratamento antiferrugem, com visor graduado de 0 a 300 mm/hg, preciso e de fácil leitura.</p> <p>01-Braçadeira com dimensões ADULTO, em tecido resistente nylon fecho em velcro, no tamanho 53,0 x 14,5 cm c/manguito (bolsa de ar) no tamanho 21,5 x 12,0 cm. circunferência 22 a 28 cm.</p> <p>01-Pera insufladora de ar em PVC c/ Válvula de controle de ar em metal cromado permitindo a retenção e o esvaziamento de ar, - Manguito (Bolsa de Ar) e tubos conectores em BORRACHA na cor preta. Acondicionado em Bolsa com Zíper</p> <p>GARANTIA: 02 (dois) anos (para o manômetro, contra defeito de fabricação). 01 (um) ano (Para braçadeira, manguito, pera e válvula).</p>
8.	02	<p>LARINGOSCÓPIO CONVENCIONAL ADULTO, COM LÂMINAS CURVAS Nº 2,3,4 E 5</p> <p>Cabo recartilhado em AÇO INOX, tampa com rosca e mola em Aço Inox, para 02 (duas) pilhas médias alcalinas (tamanho C), - Sistema liga/desliga tipo contato com mola - Lâmpada de alta luminosidade, de 2,5 V, Alógena, para a lâmina. –</p> <p>04 (QUATRO) lâminas em Aço Inox, extremidade distal de formato redondo, com lâmpada, superfície fosca para impedir reflexão de luz em Aço Inox, com lâmpada Encaixe com engate para a lâmina - Contatos antioxidantes. Acondicionado em estojo com zíper GARANTIA: 01 (UM) ANO - Registro no MINISTERIO DA SAUDE</p>
9.	01	<p>LARINGOSCOPIO CONVENCIONAL INFANTIL, COM LÂMINAS <u>RETAS</u>, Nº 00, 0 e 1</p> <p>Cabo recartilhado em AÇO INOX, tampa com rosca e mola em aço inox, para 02 (duas) pilhas PEQUENAS comerciais comuns. - Sistema liga/desliga tipo contato com mola - Lâmpada de alta luminosidade, de 2,5v alógena, para lâmina.</p> <p>03 (três) lâminas em aço inox, extremidade distal de formato redondo, com lâmpada, face fosca para impedir reflexão de luz, sendo: em aço inox, com lâmpada - Pino de aço substituível - Encaixe para lâmina tipo engate - Contatos antioxidantes. Acompanha: - 01 lâmpada sobressalente. Acondicionado em estojo com zíper</p> <p>GARANTIA: 01 ANO, Manual de instrução e Registro no MINISTERIO DA SAUDE</p>
10.	02	<p>REANIMADOR PULMONAR MANUAL EM SILICONE TIPO AMBU, ADULTO COM BALÃO AUTO INFLAVEL E MÁSCARA.</p> <p>Balão auto inflável em SILICONE, com capacidade de 1.600 ml.</p>



		<p>Válvula de admissão de ar com conexão para entrada de Oxigênio. Acompanha: 01 máscara transparente (bojo em policarbonato e coxim anatômico em silicone) tamanho adulto Válvula unidirecional em policarbonato, pressão Pop-off de 60cm H2O 01 válvula reservatório (descartável) acompanhada de Bolsa, (saco reservatório de ar com capacidade de 2.750 ml) descartável. Extensão para alimentação de oxigênio. Acondicionado num invólucro plástico. Esterilização: BALÃO DE SILICONE E MÁSCARA DE SILICONE ATÉ 130º/POR 3 MINUTOS GARANTIA: 01 (UM) ANO - Manual de instrução e garantia REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAUDE</p>
11.	02	<p>REANIMADOR PULMONAR MANUAL EM SILICONE TIPO AMBU, INFANTIL COM BALÃO AUTO INFLAVEL E MÁSCARA. Balão auto inflável em SILICONE, com capacidade de 500 ml. Válvula de admissão de ar com conexão para entrada de Oxigênio. Acompanha: 01 máscara transparente (com coxim anatômico em silicone) tamanho infantil; Válvula unidirecional em policarbonato, pressão Pop-off de 40cm H2O, válvula reservatório (descartável), acompanhada de bolsa, (saco reservatório de ar com capacidade de 2.750 ml) descartável; Extensão para alimentação de oxigênio. Acondicionado num invólucro plástico. Esterilização: BALÃO DE SILICONE E MÁSCARA DE SILICONE ATÉ 130ºC/POR 3 MINUTOS GARANTIA: 01 (UM) ANO Manual de instrução e garantia REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAUDE</p>
12.	02	<p>REANIMADOR PULMONAR MANUAL EM SILICONE TIPO AMBU, NEO NATO COM BALÃO AUTO INFLAVEL E MÁSCARA. Balão auto inflável em SILICONE. Válvula de admissão de ar com conexão para entrada de Oxigênio. Acompanha 01 máscara transparente (com coxim anatômico em silicone) tamanho neonatal; Válvula unidirecional em policarbonato, pressão Pop-off de 40cm H2O, válvula reservatório (descartável), acompanhada de bolsa, descartável; Extensão para alimentação de oxigênio. Acondicionado num invólucro plástico. Esterilização: BALÃO DE SILICONE E MÁSCARA DE SILICONE ATÉ 130ºC/POR 3 MINUTOS GARANTIA: 01 (UM) ANO Manual de instrução e garantia REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAUDE</p>
13.	06	<p>ESTETOSCÓPIO DUOSON ADULTO EM ACO INOX Conjunto biauricular em aço inox, resistente e flexível na curvatura do tubo "Y" em PVC. - Olivas em borracha, auto expansível, com acabamento sem rebarbas. Tubo Y na cor preta. Auscultador DUOSON (02 faces), em aço inox, com diafragma resistente e de alta sensibilidade, para ausculta e avaliação das condições fisiológicas do sistema cardiopulmonar do paciente, de</p>



		modo que permita um mínimo de escuta de sons ambientes e um Máximo de sons próprios do paciente. Garantia: 01 (um) ano. Manual de instrução e garantia. Registro Ministério da Saúde
14.	06	ESTETOSCÓPIO DUOSON INFANTIL EM AÇO INOX Conjunto biauricular em aço inox, resistente e flexível na curvatura do tubo "Y" em PVC. - Olivas em borracha, auto expansível, com acabamento sem rebarbas. Tubo Y na cor preta. Auscultador DUOSON (02 faces) infantil, em aço inox, com diafragma resistente e de alta sensibilidade, para ausculta e avaliação das condições fisiológicas do sistema cardiopulmonar do paciente infantil, de modo que permita um mínimo de escuta de sons ambientes e um Máximo de sons próprios do paciente. Garantia: 01 (um) ano. Manual de instrução e garantia. Registro Ministério da Saúde
15.	20	ESPAÇADOR COM MÁSCARA INFANTIL , volume 250ml, válvula unidirecional em silicone
16.	20	ESPAÇADOR COM MÁSCARA ADULTO , volume 250ml, válvula unidirecional em silicone
17.	06	TERMÔMETRO INFRA VERMELHO DIGITAL
18.	02	CADEIRA DE BANHO /HIGIÊNICA: Construída em aço carbono, dobrável em X. Pintura eletrostática epóxi, apoio de pé retrátil, freios bilaterais, apoios de braço removíveis, capacidade mínima 90 Kg. Dimensões: Assento (Parte Branca Da Cadeira) Largura: 38 cm Profundidade: 42 cm
19.	02	SENSOR DE OXIMETRIA REUTILIZÁVEL Tipo Clip Pediátrico - Para oxímetros que estão sendo adquiridos nesse pedido
20.	02	SENSOR DE OXIMETRIA REUTILIZÁVEL ADULTO - Para oxímetros que estão sendo adquiridos nesse pedido
21.	02	SENSOR DE OXIMETRIA REUTILIZÁVEL NEONATO - Para oxímetros que estão sendo adquiridos nesse pedido
22.	02	SUPORTE PARA MONITOR CARDÍACO: confeccionado em aço para fixar monitor na parede
23.	04	HAMPER: Suporte de Hamper Hospitalar em Inox Estrutura tubular em aço inox, com tratamento anti manchas. Rodízios de 2" 3 rodas Acompanha saco hamper em nylon resistente. Capacidade: 150 litros.

3 PRAZO DE ENTREGA – 60 dias



Prefeitura de Cabreúva
Setor de Compras

Rua Floriano Peixoto, nº 158, Centro
Cabreúva/SP - CEP: 13315-000
Tel.: 11-4528 8302
cabreuva@cabreuva.sp.gov.br
www.cabreuva.sp.gov.br

4 PRAZO DE PAGAMENTO - 30 dias

5 PARA OS LICITANTES VENCEDORES

- 5.1.** Apresentação de catálogos, fichas técnicas, descritivo completo por meio eletrônico, através do campo "ficha técnica" do sistema BBMNET.
- 5.2.** Apresentação da AFE (Autorização de funcionamento para os itens com registro ou dispensa da Anvisa), quando pertinente.
- 5.3.** Registro da Anvisa para os produtos ofertados
- 5.4.** A apresentação das fichas técnicas deverá obedecer um prazo máximo de duas horas após o encerramento da fase de lances.