

Resposta ao pedido de Impugnação da empresa HOSPILAB:

Eu Neiva de Lourdes Giordani Koerich, responsável pelo Departamento de Saúde, de acordo com a portaria nº 024/2023, venho através deste, responder à impugnação apresentada pela empresa HOSPILAB.

Indefiro o pedido solicitado, pois é dever da Administração pública respeitar os princípios constitucionais e aplicar com rigidez a lei 866/93.

Do princípio de vinculação do edital consta no item 1 e 2:

CARDIOVERSOR

- Equipamento com funções de monitorizar e processar parâmetros de ECG/ MP/ DEA/ SPO2 e PNI.
- Desfibrilador bifásico, com módulo de desfibrilação externa automática, dotado de pás em tamanho adulto e infantil, intercambiáveis, de encaixe rápido ou imãs no corpo do aparelho.
- As pás externas devem fazer a leitura do ECG por impedância.
- Monitor com tela de LCD colorida de alta resolução com dimensão mínima de 6,5 polegadas, com no mínimo três canais, com indicação de carga da bateria, derivação, velocidade, amplitude, traçado eletrocardiográfico e dos valores de frequência de pulso, carga selecionada e entregue, oximetria de pulso de baixa perfusão (masimo ou nellcor), pressão arterial não invasiva (mínima, média e máxima).
- Indicadores de carga: sinal sonoro de equipamento carregando e de carga completa; Indicador de fonte externa ou bateria recarregável.
- Circuito protegido contra desfibrilação.
- Marcapasso não invasivo: com modo de demanda e fixo, frequência mínima entre 40 e 170 ppm, amplitude: de 5 mA a 200 mA (resolução de 5 mA), precisão 10%.
- Desfibrilação: mediante onda bifásica com carga de energia na faixa mínima de 05 até 200 Joules, com função de carga e disparo através do painel e das pás de desfibrilação, com indicação visual da carga selecionada e entregue após acionamento.
- Aplicação de choque: por meio de pás (adesivas) multifuncionais ou pás de desfibrilação.
- Desfibrilação não sincronizada e sincronizada (cardioversão).
- Tempo máximo de carga de desfibrilação de até 08 segundos. Anular carga manual, e automática após 02 minutos, em caso de não acionamento pelo operador.
- Módulo DEA: com entrega de energia entre 50 J e 200 J , escalonável (100 – 150 – 200).
- Orientação do usuário mediante mensagens de texto, figuras e áudio.
- Parâmetros mínimos das funções: ECG: mínimo de 7 derivações; análise de segmento ST e Análise de Arritmias Avançadas; faixa mínima de frequência cardíaca: de 30 a 300 bpm; Detecção e rejeição de marca-passo.
- Proteção contra descarga e interferência de desfibrilador e bisturi eletrônicos.
- Pressão Não Invasiva: Modos manual e automático; intervalo mínimo do modo automático programável entre 5 e 120 minutos, faixa mínima de medida: 40 a 250 mmHg; válvula de pressão excessiva.
- Oximetria de Pulso: Monitorização da saturação de pacientes com baixa perfusão ou com movimentação. O equipamento oferecido deverá utilizar uma das seguintes tecnologias de medição de oximetria: Masimo ou Nellcor.
- Faixa mínima de saturação de SpO2: 1 a 99%; faixa mínima de frequência de pulso: 30 a 250 bpm; Apresentação da curva de pleismografia e barra de pulso.
- Impressora térmica: para registro com acionamento automático e manual em rolo de papel convencional: aproximadamente 50 mm (largura) x 30 m (comprimento máximo).
- Deve ser leve, ter peso máximo de 9kg, ser resistente a quedas, vibrações, à água e poeira, atendendo a uma das normas IP 33, IP44 ou IP 55.
- Dotado de bateria recarregável e substituível com autonomia de funcionamento mínimo de 02 (duas) horas para a monitorização contínua e 30 choques de 200 Joules. Obs: a bateria não poderá ser removida do equipamento para carregamento, devendo ser carregada no próprio monitor multiparâmetro.
- Memória interna para armazenar o traçado do ECG e eventos, além de possibilitar a capacidade de armazenamento de dados.
- Deve conter conjunto completo de cabos para alimentação da rede elétrica (bivolt 110 / 220 V AC) para seu funcionamento ou recarga. Deve possuir no mínimo uma bateria adicional. Gabinete eletricamente isolado, corpo único, com alça ergonômica para transporte manual.

DEFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO

Características Gerais: Desfibrilador externo automático (DEA), microprocessado, portátil, novo, adaptável a qualquer paciente adulto ou infantil, projetado para atendimento em emergências cardíacas e aplicação com uso de pás adesivas. Características Mínimas:

- Desfibrilação adaptável a paciente adulto e infantil;
- Tecnologia de choques bifásicos com forma de onda retilínea ou exponencial truncada;
- Capacidade de aplicar choques em até 200 joules;
- Análise automática do ritmo cardíaco do paciente;
- Determinação dos choques quando aplicável de acordo com o protocolo internacional vigente ou capacidade de reprogramação para o protocolo atual;
- Modo de desfibrilação adulto: 150 joules no primeiro choque e 200 joules nos choques seguintes;
- Tempo de carga de no máximo 05 segundos para 200 joules;
- Orientação por comando de voz e por texto ambos em português; apresentação em texto em tempo real do comando de voz no display;
- Tela e display de cristal líquido (LCD);
- Cartão de dados ou software específico para transferência e registro de eventos;
- Alimentação com bateria interna reutilizável, recarregável com indicador de carga no display com capacidade para no mínimo 40 choques em 200 joules ou no mínimo 2 horas de monitoramento;
- Carregador interno de bateria;
- Indicadores luminosos de bateria em carga e carga completa;
- Possuir configuração segundo o protocolo internacional atual.

É sabido que o princípio citado acima traz a importância de que o edital é o norte da contratação .

Do princípio da impensoalidade, acatar a impugnação citada acarretaria ao direcionamento à uma empresa/fornecedor específico, causando prejuízos para a probidade administrativa.

Assim prezando pela busca da ampla concorrência do processo licitatório, considera-se **INDEFERIDO/NEGADO** a impugnação citada.

NOVA ESPERANÇA DO SUDOESTE, 10 de maio de 2023.


Neiva de Lourdes Giordani Koerich

Diretora do Departamento Municipal de Saúde