



Prefeitura do Município de Volta Redonda
Secretaria Municipal de Saúde

DESPACHO

Prezados(as),

Em face da solicitação da Comissão de Licitações, foi apresentado pelas empresas SHELL LIFE e DRAEGER pedidos de esclarecimentos referente ao aparelho de anestesia. Segue as respostas.

SHELL LIFE

Pergunta: Gostaríamos de saber se a resolução do monitor deverá ser de no mínimo 1366 x 768pixels?

Resposta: Sim, a resolução é mínima é de 1366x768 pixels.

DRAEGER

Pergunta: *Solicitamos por gentileza informar, se será aceito equipamento que possui BIS e TOF diretamente na tela de anestesia, sendo possível a inclusão através de modulo BIS e TOF standalone.*

Resposta: Não será aceito monitores standalone para esse item, a fim de minimizar espaço e otimização do serviço, será somente aceito equipamentos que permitam a utilização do BIS e TOF em uma mesma tela. A sala cirúrgica possui muitos equipamentos e itens, essa medida é para otimizar o espaço. Será mantido a especificação.

Pergunta: Alterar o equipamento de 3 gavetas para 1 gaveta.

Resposta: É de preferência de equipe técnica a utilização das gavetas. Durante o procedimento cirúrgico as gavetas são utilizadas para a guarda dos itens utilizados no procedimento cirúrgico. Será mantido a especificação.

Pergunta: *Solicitamos por gentileza informar, se será aceito equipamento com tela sensível ao toque TFT colorida de 15 polegadas com resolução de 1024x768, visando uma maior competitividade sem prejuízo na qualidade do equipamento.*

Resposta: Uma tela com maior resolução oferece melhor definição de gráficos e informações numéricas, permitindo a visualização mais nítida e detalhada dos parâmetros vitais do paciente. Isso contribui para uma interpretação mais precisa dos dados, reduzindo a possibilidade de erros e otimizando a tomada de decisões clínicas. Será mantido a especificação.

Pergunta: Solicitamos por gentileza informar, se será aceito equipamento que não possui análise de QT/QTc visto que mesma não tem aplicação para centro cirúrgico sendo aplicado apenas em para uti e unidades coronarianas para diagnóstico de paciente cardíaco.

Resposta: Será aceito.

Resposta: *Solicitamos por gentileza informar, se será aceito equipamento com reconhecimento de 16 tipos de arritmias sendo: ASSÍSTOLE; TV >2; VENT; TAQUICARDIA; IRR; PNP; FibV/TaqV; BIGEMINIA; R em BRADICARDIA; BradiV; DUPLA; TRIGEMINIA; BATIM PERDIDOS; PNC.*

Resposta: A configuração exigida no edital foi definida com base nas necessidades técnicas e operacionais para garantir a melhor precisão durante os procedimentos anestésicos.

Pergunta: Solicitamos por gentileza informar, se será aceito equipamento que possui faixa de medição de 0 a 150 rpm, de acordo com ao paciente selecionado.

Resposta: A monitorização anestésica exige parâmetros precisos e adequados à avaliação contínua das condições fisiológicas do paciente, incluindo frequências respiratórias superiores a 150 rpm em determinadas faixas etárias e condições clínicas. Um equipamento com essa limitação pode comprometer a segurança e a eficácia do monitoramento intraoperatório, uma vez que não abrangeria variações respiratórias essenciais para a condução anestésica. Será mantido a especificação.

Volta Redonda, na data da assinatura



Documento assinado eletronicamente por **Denis Frossard de Andrade, Engenheiro**, em 19/03/2025, às 17:00, conforme art. 14, do Decreto Municipal 18.101/2023.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://voltaredonda.sei.rj.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **00456061** e o código CRC **DED891D9**.

Referência: Processo nº VR-12.060-00004067/2024

SEI nº 00456061

Rua São João Batista, Nº46, - Bairro Niterói, Volta Redonda/RJ, CEP 27283-240
Telefone: - www.voltaredonda.rj.gov.br