

Resultado por Fornecedor



GOVERNO DO ESTADO DE RONDONIA
Superintendência Estadual de Compras e Licitações

Pregão Nº 00532/2023 - (Decreto Nº 10.024/2019)

RESULTADO POR FORNECEDOR

02.154.924/0001-78 - DMAV SUPORTE MEDICO LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
8	<u>Peça equipamento médico</u>	Unidade	15	R\$ 2.725.000,0500	R\$ 79.199,9300	R\$ 1.187.998,9500

Marca: AMOUL

Fabricante: AMBULANC (SHENZHEN) TECH. CO; LTD

Modelo / Versão: E6

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Modelo: E6 - Marca: Amoul Fabricante: AMBULANC (SHENZHEN) TECH. CO; LTD - CHINA Nº do registro: 80117580981 Certificado de Boas Práticas de Fabricação expediente nº 0673928/22-5 Garantia: 12 meses O Sistema de Compressão Torácica E6 é uma solução inovadora e eficiente para a reanimação cardiopulmonar em pacientes com parada cardíaca aguda. Este dispositivo eletronicamente controlado realiza compressões torácicas automáticas e precisas, alinhadas com as diretrizes de ressuscitação reconhecidas internacionalmente, garante um procedimento seguro, eficaz e adequado para cada paciente. Portátil e versátil, o E6 é ideal para uso em diferentes ambientes de emergência, como ambulâncias e hospitais. Seus modos de compressão ajustáveis e a ventosa de compressão asseguram a eficácia e adequação do procedimento para cada paciente. Comparado à RCP manual, o E6 proporciona compressões mais consistentes e menos interrupções, melhorando o fluxo sanguíneo e aumentando as chances de retorno da circulação espontânea do paciente. Além de melhorar a qualidade da reanimação, o E6 alivia a fadiga dos socorristas, permitindo que se dediquem a outras tarefas críticas durante o atendimento. Sua rápida instalação, em menos de 10 segundos, o torna um aliado valioso em emergências cardíaca, estabelecendo-o como uma solução essencial para o atendimento eficiente de pacientes em estado crítico. Especificação: - Dimensões: Largura: 533mm // Profundidade: 242mm // Altura: 593mm - Peso (com bateria): 8,9 kg; - Tela colorida TFT de 3,5 polegadas - Tela sensível ao toque; - Modos de compressão (selecionáveis pelo operador): 15:2; 30:2; Compressões contínuas; - Profundidade de compressão: 30 - 53 mm; - Frequência das compressões: 110 compressões por minuto; - Duração da bateria: ≥ 90Min (tempo total de duração das 2 baterias); - Tempo máximo de carregamento da bateria: Menos de 4 horas; - Vida útil da bateria: A bateria tem vida útil de 3 anos ou 500 ciclos de uso; - Índice de Proteção:43 - Pacientes elegíveis para o uso do sistema de compressão torácica E6: Pacientes adultos que caibam no equipamento (utilização não é limitada pelo peso do paciente). Altura do osso esterno entre 165 e 305 mm ou a largura torácica máxima de 450 mm; - Alimentação DC 10-28V - Bivolt automático 100 - 240V / 50 - 60 Hz

12	<u>Peça equipamento médico</u>	Unidade	5	R\$ 908.333,3500	R\$ 79.199,9300	R\$ 395.999,6500
----	--------------------------------	---------	---	------------------	-----------------	------------------

Marca: AMOUL

Fabricante: AMBULANC (SHENZHEN) TECH. CO; LTD

Modelo / Versão: E6

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Modelo: E6 - Marca: Amoul Fabricante: AMBULANC (SHENZHEN) TECH. CO; LTD - CHINA Nº do registro: 80117580981 Certificado de Boas Práticas de Fabricação expediente nº 0673928/22-5 Garantia: 12 meses O Sistema de Compressão Torácica E6 é uma solução inovadora e eficiente para a reanimação cardiopulmonar em pacientes com parada cardíaca aguda. Este dispositivo eletronicamente controlado realiza compressões torácicas automáticas e precisas, alinhadas com as diretrizes de ressuscitação reconhecidas internacionalmente, garante um procedimento seguro, eficaz e adequado para cada paciente. Portátil e versátil, o E6 é ideal para uso em diferentes ambientes de emergência, como ambulâncias e hospitais. Seus modos de compressão ajustáveis e a ventosa de compressão asseguram a eficácia e adequação do procedimento para cada paciente. Comparado à RCP manual, o E6 proporciona compressões mais consistentes e menos interrupções, melhorando o fluxo sanguíneo e aumentando as chances de retorno da circulação espontânea do paciente. Além de melhorar a qualidade da reanimação, o E6 alivia a fadiga dos socorristas, permitindo que se dediquem a outras tarefas críticas durante o atendimento. Sua rápida instalação, em menos de 10 segundos, o torna um aliado valioso em emergências cardíaca, estabelecendo-o como uma solução essencial para o atendimento eficiente de pacientes em estado crítico. Especificação: - Dimensões: Largura: 533mm // Profundidade: 242mm // Altura: 593mm - Peso (com bateria): 8,9 kg; - Tela colorida TFT de 3,5 polegadas - Tela sensível ao toque; - Modos de compressão (selecionáveis pelo operador): 15:2; 30:2; Compressões contínuas; - Profundidade de compressão: 30 - 53 mm; - Frequência das compressões: 110 compressões por minuto; - Duração da bateria: ≥ 90Min (tempo total de duração das 2 baterias); - Tempo máximo de carregamento da bateria: Menos de 4 horas; - Vida útil da bateria: A bateria tem vida útil de 3 anos ou 500 ciclos de uso; - Índice de Proteção:43 - Pacientes elegíveis para o uso do sistema de compressão torácica E6: Pacientes adultos que caibam no equipamento (utilização não é limitada pelo peso do paciente). Altura do osso esterno entre 165 e 305 mm ou a largura torácica máxima de 450 mm; - Alimentação DC 10-28V - Bivolt automático 100 - 240V / 50 - 60 Hz

Total do Fornecedor: R\$ 1.583.998,6000

09.105.835/0001-80 - RIO MEDI COMERCIO ASSISTENCIA E REPRESENTACAO HOSPITALAR EXP. & IMP. LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
5	<u>Monitor Multiparâmetro</u>	Unidade	15	R\$ 287.562,0000	R\$ 11.259,2000	R\$ 168.888,0000

Marca: MINDRAY

Fabricante: MINDRAY

Modelo / Versão: uMEC15

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MONITOR MULTIPARAMÉTRICO PORTÁTIL Monitor multiparâmetro, tipo pré configurado/modular, parâmetros ecg, pni, pi, spo2, temp, resp, dc, registros mínimo 8 curvas simultâneas, tipo de tela LCD cerca de 15", alta resolução, características adicionais conectividade de rede, componentes alarmes, acessórios completo com cabos e sensores, uso de neonatal a adulto. acessórios mínimos que devem acompanhar o equipamento: 01 (um) sensor reutilizável de dedo de oximetria tamanho adulto; 01 (um) sensor reutilizável de dedo de oximetria tamanho pediátrico; 01 (um) pré-cabo de ecg

adaptador para paciente 5 vias (se aplicável); 02 (dois) cabos para ecg de 5 vias; 50 jogos de eletrodos; (01) manguito para monitor de PNI - manguito (braçadeira) reutilizável com revestimento antimicrobiano, tamanho adulto obeso; (01) manguito para monitor de PNI - manguito (braçadeira) reutilizável com revestimento antimicrobiano, tamanho adulto padrão médio; (01) manguito para monitor de PNI - manguito (braçadeira) reutilizável com revestimento antimicrobiano, tamanho pediátrico padrão médio; 01 (um) pré-cabo adulto para o sensor de temperatura (se aplicável); 01 (um) sensor de temperatura esofágico/retal; 01 (um) sensor de temperatura de pele. Alimentação: 100/240 vca automática ou 220v; bateria(s) interna(s) recarregável(eis) que permitam ao equipamento autonomia de uso de no mínimo 90 min continuamente, cabo de força de no mínimo 1 metro no padrão ABNT. Manual do Usuário em Português. Demais acessórios e dispositivos imprescindíveis para o pleno funcionamento do equipamento. Parâmetros não aplicáveis a pacientes neonatal devem ser desconsiderados.

Total do Fornecedor: R\$ 168.888,0000

16.684.742/0001-13 - IDM SOLUCOES PUBLICAS LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
4	<u>Modelo Anatômico Para Fins Didáticos</u>	Unidade	9	R\$ 77.030,7300	R\$ 8.558,9700	R\$ 77.030,7300

Marca: SDORF

Fabricante: SDORF

Modelo / Versão: SD-4003

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Modelo Anatômico Manequim bebê de corpo inteiro; Confeccionado em PVC e polímero flexível o que lhe confere fino acabamento e detalhes anatômicos realísticos; O Manequim de Reanimação Cardiopulmonar SD-4003 está em acordo com a diretriz da AHA 2020 (American Heart Association), o que lhe confere um alto grau de confiabilidade para os procedimentos; Apresenta detalhes anatômicos como: tórax, mamilos, costelas, esterno e processo xifoide; Provido de um display eletrônico que possui luzes para procedimentos: A) Ventilação: Correto (verde) / Excessivo (vermelho); B) Massagem Cardíaca: Correto (verde) / Excessivo (vermelho); C) Quando o ponto da massagem estiver incorreto: Correto (verde) / Incorreto (vermelho); D) Hiperventilação: Oxigênio no estômago (vermelho); E) Alerta sonoro quando algum procedimento estiver incorreto; F) Luz indicando a frequência de massagens 100 por Minuto; , É indicado para: Prática da abertura e Desobstrução das vias respiratórias; Massagem cardíaca; Respiração artificial; Simulação do pulso braquial; Treinamento do procedimento de RCP em conjunto com DEA (Desfibrilador Externo Automático Treino); Acompanha: 01 Maleta com alça para o fácil transporte; 01 Pulmões de reposição; 01 Caixa com 50 lenços para procedimento de respiração; 01 Manta para acomodar o manequim; 01 Manual em português; 01 Termo de garantia; Alimentação elétrica: Bivolt automático.

Total do Fornecedor: R\$ 77.030,7300

51.817.739/0001-21 - LBG COMMERCE LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
3	<u>Modelo Anatômico Para Fins Didáticos</u>	Unidade	12	R\$ 19.991,7600	R\$ 1.070,2500	R\$ 12.843,0000

Marca: 4D Anatomy

Fabricante: Global Trade

Modelo / Versão: 4D-RCP185

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Simulador para Treinamento Emergência de RCP Torso Mecânico Adulto O modelo 4D-CRP185 é desenvolvido para treino de RCP e intubação, apresenta traços anatomicos do músculo esternocleidomastoideo, clavículas, osso esterno, costelas e mamilos, servindo como pontos de referencia para o correto posicionamento das mãos durante as manobras de compressões torácicas. O simulador possibilita o movimento de hiperextensão da cabeça para abertura das vias aéreas, intubação orotraqueal e contém traqueostomia. A cavidade oral é composta por arcada dentária, palato, úvula, glote e cordas vocais. Quando intubado e conectado o dispositivo para ventilação manual (ambú), o simulador apresenta expansão torácica a cada ventilação; possui sistema de molas na região interna do tórax, proporcionando a sensação real quando realizado compressões torácicas. Este simulador é ideal para cursos de medicina, enfermagem e cursos profissionalizantes na área da saúde. Confeccionado em PVC especial e polielaostômero.

Total do Fornecedor: R\$ 12.843,0000

Valor Global da Ata: R\$ 1.842.760,3300

(*) É necessário detalhar o item para saber qual o critério de valor que é utilizado: Estimado ou Referência ou Máximo Aceitável.



[Voltar](#)