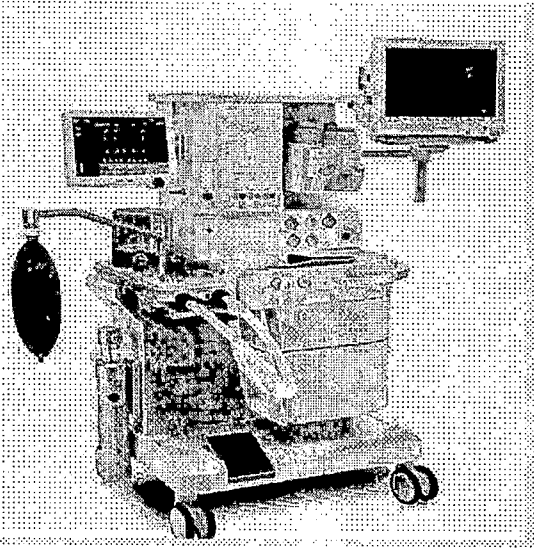


À PREFEITURA MUNICIPAL DE BALSAS - MA

TIMON, 04 DE JANEIRO DE 2024

ORÇAMENTO

ITEM	DESCRIPTIVO	IMAGEM ILUSTRATIVA	UND	QUANT	VL. UNITÁRIO	VL. TOTAL
1	<p>ESTAÇÃO DE TRABALHO DE ANESTESIA AX700 Tela de 12,1" - TFT, Touch Screen, rotativa de quatro vias, fácil de operar de qualquer ângulo. Design compacto e integrado, com mesa de trabalho, 2 gavetas, com sistema de anestesia aberto, semiaberto e sistema fechado. Medidor de fluxo eletrônico de alta precisão, interface limpa e organizada. O₂, N₂O, suprimento de ar medicinal com suporte opcional ao cilindro de reserva. Sistema de circuito respiratório e sensores de fluxo integrados. Sistema de baixo fluxo. Sistema de intertravamento compatível com Selectatec. Medição de gás anestésico e CO₂ opcional, com design modular. Circuito de absorção (Canister) com CO₂: montagem e desmontagem do recipiente de cal sodada somente com uma mão. Módulo Phasín CO₂ e AG (opcional). Identifica automaticamente CO₂, N₂O e várias funções de monitoramento de gases anestésicos. Formas de onda: Fluxo, Pressão, CO₂, AG e BIS (opcional). Vaporizador opcional Dräger ou Carmen, com baixo custo de ciclo de vida e certificação comprovada. Vaporizador de sevoflurano, isoflurano, desflurano e halotano. Circuito de plástico do PSU, resistência à corrosão, longa vida útil e totalmente autoclavável a 134°C. O aquecedor embutido com a placa de cobre elimina efetivamente a condensação do vapor de água interno. Sistema de freio central. Função By-pass habilita a troca do recipiente de cal durante a ventilação. Modos Ventilatórios: VCV / VC, PCV / VPC, SIMV-VC, SIMV-PC, PSV/CPAP, PRVC, manual e ventilação automática. Opcionais: SIMV-PRVC e PSVPro. Três saídas auxiliares simplificam a configuração dos fios de energia na sala de cirurgia. Volume corrente 15 ml - 1.500 ml. I:B: 4:1 - 1:12 Temperatura de trabalho: 10°C - 40°C. Alimentação elétrica (Bivolt): CA 110 - 240 V / 50 - 60Hz. Dimensões: 1.400 mm x 810 mm x 680 mm. Peso da estação de trabalho: 125 Kg.</p> <p>BÁSICO 34U-AIR(DH/OH-S) 34U-AIR(DH/OH-S) MANGUEIRA DE AR COMPRIMIDO - AMARELA UN 1 5316 01973 MASCARA DE ANESTESIA INFLAVEL ADULTO UN 1 MOX3 01974 SENSOR DE OXIGENIO UN 1 01979 01979 SISTEMA RESPIRATORIO UN 1 01981 CIRCUITO RESPIRATORIO ADULTO UN 1 01980 CIRCUITO RESPIRATORIO INFANTIL UN 1 34U-N2O(DH/OH-S) 34U-N2O(DH/OH-S) MANGUEIRA DE OXIDO NITROSO - AZUL UN 1 34U-OXY(DH/OH-S) 34U-OXY(DH/OH-S) MANGUEIRA DE OXIGENIO - VERDE UN 1 01010020001 01760 EQPT ESTACAO DE TRABALHO DE ANESTESIA AX700 UN 1 0201-040-000998-00 01953 VAPORIZADOR CALIBRADO COMEN SERVOFLUORANO UN 1 045-000179-01 01752 ESPONJA DE TANQUE ABSORVENTE / POLIURETANO UN 7 A-115-006903-00 A-115-006903-00 EXTENSOR Y 02 UN 1 034-000006-01 01748 BRAÇADEIRAS DA MANGUEIRA UN 3</p>		UND	1	R\$ 197.100,00	R\$ 197.100,00
VALOR GLOBAL					R\$	197.100,00

DECLARAMOS QUE OS PREÇOS OFERTADOS, ESTÃO INCLUIDOS TODOS OS CUSTOS REFERENTES AO CUMPRIMENTO DO OBJETO, BEM COMO, ENCARGOS SOCIAIS, ELABORAÇÃO DE PROVAS, HOSPEDAGEM, E COORDENAÇÃO. TRIBUTOS, FRETE E OUTROS, E QUE TEMOS PLENO CONHECIMENTO DE TODOS OS ASPECTOS RELATIVOS A ESTE CERTAME E MANIFESTAMOS PLENA CONCORDÂNCIA COM AS CONDIÇÕES ESTABELECIDAS NO EDITAL.

Prazo de Entrega: a combinar

Válidade do Orçamento: 30 (trinta) dias consecutivos, a contar da data de sua apresentação

AMAZÔNIA HOSPITALAR LTDA
CNPJ: 01.163.981/0001-50
David Gomes de Abreu
RG: 1303712-9 CPF: 72270215-03

AMAZÔNIA HOSPITALAR LTDA

quinta-feira, 18 de abril de 2024

Proposta que faz Ótima Distribuidora Medica Hospitalar LTDA, inscrita sob o CNPJ nº 05.577.401/0001-22, sediada Rua Magalhães Filho, 720, Centro, Teresina - PI, à Prefeitura Municipal de Balsas - MA, conforme demanda solicitada.

ORÇAMENTO

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID	QUANT	V.UNIT	V.TOTAL
1	<p>Aparelho de anestesia integrado, capaz de atender pacientes neonatais, pediátricos, adultos e obesos mórbidos. Móvel: constituído de gabinete com estrutura em aço de alto impacto, com pintura epóxi eletrostática ou material similar. Com duas gavetas deslizantes, bandeja retrátil para apoio, bandeja/prateleira superior para monitores extras e mesa de trabalho frontal com puxadores que facilitam na locomoção do aparelho; quatro rodízios com pelo menos freios nas duas rodas dianteiras; braço articulado para suporte do circuito respiratório e suporte para balão de ventilação manual. Rotâmetro com fluxômetros com monitoramento de cada gás (O2, N2O e ar comprimido) exibindo fluxômetros de baixo e alto fluxo para O2 e N2o até no mínimo 10l/min. Sistema de segurança: sistema contra hipóxia que garante uma concentração mínima de 25% de O2 e sistema para o corte de N2O na queda de O2. Vaporizador: fixação que permite encaixe de 2 vaporizadores calibrados, com capacidade máxima de no mínimo 235ml e que trabalhe a um fluxo de no mínimo 0,2 à 15l/min. Com compensação de temperatura, fluxo e pressão. Disponível em no mínimo quatro versões: sevoflurano, isoflurano, halotano e enflurano. Ventilador deve possuir quatro válvulas reguladores de pressão incorporadas ao aparelho, permitindo que o mesmo possa ser conectado diretamente a rede de gás. Monitor ventilatório com tela LCD de 5.6 polegadas. Sistema de auto-teste para garantir o funcionamento adequado. Modalidades ventilatórias: VCV, PCV, SIMV/P, SIMV/V, PSV e Manual. Parâmetros ajustáveis: frequência respiratória (de no mínimo 1 a 150 rpm), pressão limitada máxima (de no mínimo 0 a 99 cmH2O), PEEP (de no mínimo 0 a 50 cmH2O), pressão de suporte (de no mínimo 0 a 80 cmH2O), pausa inspiratória (de no mínimo 0 a 70%), volume corrente (de no mínimo 10 a 1600 ml), sensibilidade por fluxo (de no mínimo 0 a 30 l/min) ou pressão (de no mínimo -20 a -1 cmH2O), relação volume/peso (de no mínimo 7 a 12 ml/kg). Monitorização dos seguintes parâmetros: volume corrente, volume minuto, fluxo, frequência respiratória,</p>	UND	1	R\$ 197.698,00	R\$ 197.698,00

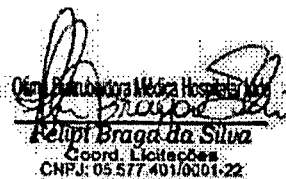
pressão inspiratória, pressão platô, PEEP, complacência pulmonar, resistência nas vias aéreas, FiO_2 e relação I:E. Gráficos: apresentação gráfica de no mínimo das seguintes curvas: pressão x tempo, fluxo x tempo, volume x tempo, CO_2 x tempo. Alarmes audiovisuais para parâmetros ventilatórios no mínimo de: falha nas redes de gás ou elétrica e nível da bateria. Saída auxiliar: possuir saída auxiliar na mistura de fluxo de gás fresco para uso da ventilação manual do tipo baraka. Bateria: autonomia de no mínimo 50 minutos em funcionamento com condição média de ventilação. Possui sensores de fluxo universais e autoclaváveis externos independentes que monitoram desde neonatos até obesos mórvidos. Possui filtro valvular totalmente autoclavável e válvula APL graduada no mínimo de 1 a 70 cmH₂O, canister com capacidade de no mínimo 1600 ml ou 1 kg. Possui sistema de antipoluição incorporado ao aparelho podendo ser conectado à rede de vácuo. Monitor Multiparâmetro para uso em pacientes neonatais, pediátricos a adultos. Pré-configurado com no mínimo monitorização de ECG, Respiração, Saturação de O₂, Pressão não-invasiva, Temperatura, Capnografia e Pressão invasiva. Monitor com display colorido em LCD de no mínimo 10 polegadas. Deverá acompanhar todos os acessórios mínimos e demais acessórios para o perfeito funcionamento do equipamento. Deve possuir bateria interna com autonomia de pelo menos 30 minutos. Alimentação elétrica a ser definida pela entidade solicitante.

VALOR TOTAL -	RS	197.698,00
VALOR TOTAL DA PROPOSTA	RS	197.698,00

Validade da Proposta: 30 Dias

Condições de Pagamento: À Combinar

Prazo de entrega: 20 Dias



OTIMA Distribuidora Médica Hospitalar Ltda
Renato Braga da Silva
Coord. Licitações
CNPJ: 05.577.401/0001-22

pressão inspiratória, pressão platô, PEEP, complacência pulmonar, resistência nas vias aéreas, FiO_2 e relação I:E.


Gráficos: apresentação gráfica de no mínimo das seguintes curvas: pressão x tempo, fluxo x tempo, volume x tempo, CO_2 x tempo. Alarmes audiovisuais para parâmetros ventilatórios no mínimo de: falha nas redes de gás ou elétrica e nível da bateria. Saída auxiliar: possuir saída auxiliar na mistura de fluxo de gás fresco para uso da ventilação manual do tipo baraka. Bateria: autonomia de no mínimo 50 minutos em funcionamento com condição média de ventilação. Possui sensores de fluxo universais e autoclaváveis externos independentes que monitoram desde neonatos até obesos mórbidos. Possui filtro valvular totalmente autoclavável e válvula APL graduada no mínimo de 1 a 70 cmH₂O, canister com capacidade de no mínimo 1600 ml ou 1 kg. Possui sistema de antipoluição incorporado ao aparelho podendo ser conectado à rede de vácuo. Monitor Multiparâmetro para uso em pacientes neonatais, pediátricos a adultos. Pré-configurado com no mínimo monitorização de ECG, Respiração, Saturação de O₂, Pressão não-invasiva, Temperatura, Capnografia e Pressão invasiva. Monitor com display colorido em LCD de no mínimo 10 polegadas. Deverá acompanhar todos os acessórios mínimos e demais acessórios para o perfeito funcionamento do equipamento. Deve possuir bateria interna com autonomia de pelo menos 30 minutos. Alimentação elétrica a ser definida pela entidade solicitante.

VALOR TOTAL -	RS	197.698,00
VALOR TOTAL DA PROPOSTA	RS	197.698,00

Validade da Proposta: 30 Dias

Condições de Pagamento: À Combinar

Prazo de entrega: 20 Dias


 Rui Braga da Silva
 Coord. Licitações
 CNPJ: 05.577.401/0001-22

ÓRGÃO: PREFEITURA MUNICIPAL DE BALSAS - MA

COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO

PRazo DE PAGAMENTO: ATÉ 30 (TRINTA) DIAS
 PRazo DE VALIDADE DOS ITENS: 24 (VINTE E QUATRO) MESES
 PRazo DE VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (SESSENTA) DIAS
 PROCEDÊNCIA: NACIONAL/IMPORTADO
 PRazo DE ENTREGA: 05 (CINCO) DIAS ÚTEIS

DADOS GERAIS

NO PREÇO ESTÃO CONTIDOS TODOS OS CUSTOS, DESPESAS DIRETAS E INDIRETAS, TRIBUTOS INCIDENTES, ENCARGOS SOCIAIS, PREVIDENCIÁRIOS, TRABALHISTAS E COMERCIAIS, TAXA DE ADMINISTRAÇÃO E LUCRO, MATERIAIS E MÃO-DE OBRA A SEREM EMPREGADOS, SEGUROS, FRETES, ROTULAGEM, EMBALAGENS E QUAISQUER OUTROS NECESSÁRIOS AO FIEL E INTEGRAL CUMPRIMENTO DO OBJETO.

PROPOSTA DE PREÇO

PROPOSTA DE PREÇOS QUE FAZ A EMPRESA DICOREL DISTRIBUIDORA DE MEDICAMENTOS EIRELI, DEVIDAMENTE CADASTRADA NO CNPJ Nº 19.086.670/0001-09 E INSCRIÇÃO ESTADUAL 19.531.367-4 e NIRE: 22200472184, SEDIADA NA RUA DOM BOSCO, Nº 3201, BAIRRO SAMAPI, CIDADE DE TERESINA, ESTADO DO PIAUÍ, REFERENTE AOS PRODUTOS ABAIXO SOLICITADOS:

ITEM	QTD	UNID	PRODUTO	P. UNIT	P. TOTAL
01	1	UNID	Aparelho de anestesia integrado, capaz de atender pacientes neonatais, pediátricos, adultos e obesos mórbitos. Móvel: constituído de gabinete com estrutura em aço de alto impacto, com pintura epóxi eletrostática ou material similar. Com duas gavetas deslizantes, bandeja retrátil para apoio, bandeja/prateleira superior para monitores extras e mesa de trabalho frontal com puxadores que facilitam na locomoção do aparelho; quatro rodízios com pelo menos 100mm nas duas rodas dianteiras; braço articulado para suporte do circuito respiratório e suporte para balão de ventilação manual. Rotômetro com fluxímetros com monitoramento de cada gás (O2, N2O e ar comprimido) e bônus fluxímetros de baixo e alto fluxo para O2 e N2O até no mínimo 10l/min. Sistema de segurança: sistema contra hipóxia que garante uma concentração mínima de 25% de O2 e sistema para o corte de N2O na queda de O2. Vaporizador: fixação que permite encaixe de 2 vaporizadores calibrados, com capacidade máxima de no mínimo 235ml e que trabalhe a um fluxo de no mínimo 0,2 à 15l/min. Com compensação de temperatura, fluxo e pressão. Disponível em no mínimo quatro versões: sevoflurano, isoflurano, halotano e enflurano. Ventilador deve possuir quatro válvulas reguladoras de pressão incorporadas ao aparelho, permitindo que o mesmo possa ser conectado diretamente a rede de gás. Monitor ventilatório com tela LCD de 5,6 polegadas. Sistema de auto-teste para garantir o funcionamento adequado. Modalidades ventilatórias: VCV, PCV, SIMV/PP, SIMV/PSV e Manual. Parâmetros ajustáveis: frequência respiratória (de no mínimo 1 a 150 rpm), pressão limitada máxima (de no mínimo 0 a 99 cmH2O), PEEP (de no mínimo 0 a 50 cmH2O), pressão de suporte (de no mínimo 0 a 80 cmH2O), pausa inspiratória (de no mínimo 0 a 70%), volume corrente (de no mínimo 30 a 1600 ml), sensibilidade por fluxo (de no mínimo 0 a 30 l/min) ou pressão (de no mínimo -20 a +5 cmH2O), relação volume/peso (de no mínimo 7 a 12 ml/kg). Monitorização dos seguintes parâmetros: volume corrente, volume minuto, fluxo, frequência respiratória, pressão inspiratória, pressão platô, PEEP, complacência pulmonar, resistência nas vias aéreas, FiO2 e relação I:E. Gráficos apresentação gráfica de no mínimo das seguintes curvas: pressão x tempo, fluxo x tempo, volume x tempo, CO2 x tempo. Alarmes audiovisuais para parâmetros ventilatórios no mínimo de: falha nas redes de gás ou elétrico e nível da bateria. Saída auxiliar: possui saída auxiliar na mistura de fluxo de gás fresco para uso da ventilação manual do tipo baralca. Bateria: autonomia de no mínimo 50 minutos em funcionamento com condição média de ventilação. Possui sensores de fluxo universais e autolaváveis externos independentes que monitoram desde neonatos até obesos mórbitos. Possui filtro viral totalmente autoclavável e válvula AP, graduada no mínimo de 1 a 70 cmH2O, câmbio com capacidade de no mínimo 1600 ml ou 1 kg. Possui sistema de antipulso incorporado ao aparelho podendo ser conectado à rede de vácuo. Monitor multiparâmetro para uso em pacientes neonatais, pediátricos e adultos. Pré-configurado com no mínimo monitorização de ECG, Respiração, Saturação de O2, Pressão não-invasiva, Temperatura, Capnografia e Pressão Invasiva. Monitor com display colorido em LCD de no mínimo 10 polegadas. Deverá acompanhar todos os acessórios mínimos e demais acessórios para o perfeito funcionamento do equipamento. Deve possuir bateria interna com autonomia de pelo menos 30 minutos. Alimentação elétrica a ser definida pela entidade solicitante.	R\$ 198.000,00	R\$ 198.000,00
VALOR TOTAL				R\$	198.000,00
VALOR TOTAL				R\$	198.000,00

TERESINA - PI, 18 DE ABRIL DE 2024
 DICOREL DISTRIBUIDORA DE MEDICAMENTOS
 Assinado de forma digital por DICOREL DISTRIBUIDORA DE MEDICAMENTOS
 LTDA:19086670000109
 Data: 2024.04.18 16:11:31 -0300

DICOREL DISTRIBUIDORA DE MEDICAMENTO EIRELI
 CNPJ: 19.086.670/0001-09 / INSC EST: 19.531.367-4

CASSIA RAQUEL DE CARVALHO
 Assinado de forma digital por CASSIA RAQUEL DE CARVALHO
 LIMA:02266068300
 Data: 2024.04.18 16:12:07 -0300

CASSIA RAQUEL DE CARVALHO LIMA
 CPF Nº. 022.660.683-00 E RG Nº. 23.379-85 SSP-PI



EQUIPAMENTO DE ANESTESIA PARA O CENTRO CIRÚRGICO DO HOSPITAL MUNICIPAL DR. ROSY CURY.

Departamento: Departamento de Compras

Relatório de Cotação: EQUIPAMENTO DE ANESTESIA PARA O CENTRO CIRÚRGICO DO HOSPITAL MUNICIPAL DR. ROSY CURY

Pesquisa realizada entre 18/04/2024 09:31:33 e 18/04/2024 09:42:43

Relatório gerado no dia 18/04/2024 10:02:18 (IP: 177.129.224.236)

Em conformidade com a Instrução Normativa Nº 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133).

Método Matemático Aplicado: Média Aritmética dos preços obtidos - Preço calculado com base na média aritmética de todos os preços selecionados pelo usuário para aquele determinado Item.

Conforme Instrução Normativa Nº 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133), no Artigo 3º: "A pesquisa de preços será materializada em documento que conterá: INC V-Método matemático aplicado para a definição do valor estimado."

Item 1: Aparelho de anestesia integrado, capaz de atender pacientes neonatais, pediátricos, adultos e obesos mórvidos

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO EST. CALCULADO	TOTAL
578	1	R\$ 207.646,20 (un)	-	R\$ 207.646,20	R\$ 207.646,20

Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO Universidade Federal do Rio de Janeiro Hospital Universitário Clementino Fraga Filho	Nº Pregão: 1082023 UASG: 153152	27/11/2023	R\$ 310.245,60
2	Prefeitura Municipal de São José dos Pinhais	Nº Pregão: 1602023 UASG: 987885	26/10/2023	R\$ 135.000,00
3	Governo do Estado do Rio de Janeiro SECRETARIA MUNICIPAL DE SAUDE DE QUEIMADOS	Nº Pregão: 62023 UASG: 926515	24/10/2023	R\$ 177.693,00
Valor Unitário				R\$ 207.646,20

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 177.693,00

Média dos Preços Obtidos: R\$ 207.646,20

Valor Global: R\$ 207.646,20

Detalhamento dos Itens



Item 1: Aparelho de anestesia integrado, capaz de atender pacientes neonatais, pediátricos, adultos e obesos mórvidos.

Preço Estimado: R\$ 207.646,20 (un)

Percentual: - Preço Estimado Calculado: R\$ 207.646,20

Média dos Preços Obtidos: R\$ 207.646,20

Quantidade	Descrição	Observação
1 Unidade	<p>Móvel: constituído de gabinete com estrutura em aço de alto impacto, com pintura epóxi eletrostática ou material similar. Com duas gavetas deslizantes, bandeja retrátil para apoio, bandeja/prateleira superior para monitores extras e mesa de trabalho frontal com puxadores que facilitam na locomoção do aparelho; quatro rodízios com pelo menos freios nas duas rodas dianteiras; braço articulado para suporte do circuito respiratório e suporte para balão de ventilação manual. Rotâmetro com fluxômetros com monitoramento de cada gás (O2, N2O e ar comprimido) exibindo o fluxômetro de baixo e alto fluxo para O2 e N2O até no mínimo 10l/min. Sistema de segurança: sistema contra hipoxia que garante uma concentração mínima de 25% de O2 e sistema para o corte de N2O na queda de O2. Vaporizador: fixação que permite encaixe de 2 vaporizadores ca librados, com capacidade máxima de no mínimo 235ml e que trabalhe a um fluxo de no mínimo 0,2 a 15l/min. Com compensação de temperatura, fluxo e pressão. Disponível em no mínimo quatro versões: sevoflurano, isoflurano, halotano e enflurano. Ventilador deve possuir quatro válvulas reguladoras de pressão incorporadas ao aparelho, permitindo que o mesmo possa ser conectado diretamente a rede de gás. Monitor ventilatório com tela LCD de 5,6 polegadas. Sistema de auto-teste para garantir o funcionamento adequado. Modalidades ventilatórias: VCV, PCV, SIMV/P, SIMV/V, PSV e Manual. Parâmetros ajustáveis: frequência respiratória (de no mínimo 1 a 150 rpm), pressão limitada máxima (de no mínimo 0 a 99 cmH2O), PEEP (de no mínimo 0 a 50 cmH2O), pressão de suporte (de no mínimo 0 a 80 cmH2O), pausa inspiratória (de no mínimo 0 a 70%), volume corrente (de no mínimo 10 a 1600 ml), sensibilidade por fluxo (de no mínimo 0 a 30 l/min) ou pressão (de no mínimo -20 a -1 cmH2O), relação volume/peso (de no mínimo 7 a 12 ml/kg). Monitorização dos seguintes parâmetros: volume corrente, volume minuto, fluxo, frequência respiratória, pressão inspiratória, pressão platô, PEEP, complacência pulmonar, resistência nas vias aéreas, fíO2 e relação I:E. Gráficos: apresentação gráfica de no mínimo das seguintes curvas: pressão x tempo, fluxo x tempo, volume x tempo, CO2 x tempo. Alarmes audio visuais para parâmetros ventilatórios no mínimo de: falha nas redes de gás ou elétrica e nível da bateria. Saída auxiliar, possuir saída auxiliar na mistura de fluxo de gás fresco para uso da ventilação manual do tipo baraka. Bateria: autonomia de no mínimo 50 minutos em funcionamento e em condição média de ventilação. Possui sensores de fluxo universais e autoclaváveis externos independentes que monitoram desde neonatos até obesos mórvidos. Possui filtro valvular totalmente autoclavável e válvula APL graduada no mínimo de 1 a 70 cmH2O, canister com capacidade de de no mínimo 1600 ml ou 1 kg. Possui sistema de antipoluição incorporado ao aparelho podendo ser conectado a rede de vácuo. Monitor Multiparâmetro para uso em pacientes neonatais, pediátricos e adultos. Pré-configurado com no mínimo monitorização de ECG; Respiração, Saturação de O2, Pressão não-invasiva, Temperatura, Capnografia e Pressão invasiva. Monitor com display colorido em LCD de no mínimo 10 polegadas. Deverá acompanhar todos os acessórios mínimos e demais acessórios para o perfeito funcionamento do equipamento. Deve possuir bateria interna com autonomia de pelo menos 30 minutos. Alimentação elétrica a ser definida pela entidade solicitante</p>	

Preço (Compras Governamentais) 1: Média das 3 Melhores Propostas Finais

R\$ 310.245,60

Inc. 1 Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

Órgão: MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO	Data: 27/11/2023 09:00
Universidade Federal do Rio de Janeiro	Modalidade: Pregão Eletrônico
Hospital Universitário Clementino Fraga Filho	SRP: SIM
Objeto: P1 - Serviço de Engenharia Biomédica - Equipamentos Médico-Hospitalares de Alta Complexidade..	Identificação: NºPregão:1082023 / UASG:153152
Descrição: Aparelho Anestesia - Aparelho Anestesia Tipo: Monitorização Integrada , Componentes: C/ Ventilador Pulmonar , Tipo Sistema: Controlado Por Volume E Pressão , Uso: Vm E Peep - De Neonatal A Obeso , Características Adicionais: Bateria Recarregável , Acessórios: Tela Mínimo 15" Sensível Toque. C/ Base Móvel	Lote/Item: /1
CatMat: 483768 - APARELHO ANESTESIA	Ata: Link Ata
	Adjudicação: 07/12/2023 06:43
	Homologação: 07/12/2023 10:20
	Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br
	Quantidade: 10
	Unidade: Unidade
	UF: RJ



02.535.707/0001-28 DRAGER INDUSTRIA E COMERCIO LTDA.

R\$ 215.500,00

VENCEDOR

Marca: DRÁGER

Fabricante: DRÁGER

Modelo: Atlan A300 config. NITRO com xGM e Vista 120

Descrição: Móvel, construído em polímero de alto impacto e aço com proteção contra oxidação. Possui 4 rodízios que podem ser travados através de sistema de freio central. Com uma gaveta. Bandeja superior para apoiar monitor multiparametro. Bandeja e mesa de trabalho para apoiar materiais. Especificações ventilatórias: Ao ligar o equipamento, automaticamente se executa um auto teste. O auto teste do sistema é automatizado. Ventilador microprocessado com sistema de ventilação a pistão preparado para atender pacientes Obesos mórbitos, adultos, pediátricos, neonatais e neonatais prematuros extremos. Equipamento atende a todas as categorias de pacientes sem necessidade de troca de componentes internos. Compensação automática de complacência do circuito respiratório e compensação de fugas e vazamentos. Na sua configuração padrão, o equipamento oferece ajuste do parâmetro volume corrente (VT) entre 10 a 1500 mL. (resolução: 10 mL), mas caso exigido em edital, o equipamento será entregue com software avançado de ventilação neonatal em volume controlado que habilita a máquina a oferecer um volume corrente entre 5 a 1500ml. Frequência respiratória (Freq) 3 a 100 rpm (resolução: 1 rpm). Relação do tempo inspiratório para o tempo expiratório (TI:TE) 1:50 a 50:1. Pausa inspiratória (TI:PI) 0 % a 60 % (resolução: 1 %). Pressão positiva expiratória final (PEEP) 0, 2 a 35 cmH2O (resolução: 1 cmH2O). Pressão inspiratória (PINSPI) 0 a 80 cmH2O (resolução: 1 cmH2O). Fluxo inspiratório (Flux.Insp.) 0,1 a > 120 L/min. Pressão de suporte (ΔPPS) 3 a 80 cmH2O (resolução: 1 cmH2O). Acionamento (Trigger) 0,3 a 15 L/min (resolução: 1 L/min). Tempo inspiratório (TINSP) 0,2 a 10 seg. Tempo de rampa: 0 a 2 segundos. Limitação de pressão (PMAX) 10 a 80 cmH2O (resolução: 1 cmH2O). Modos ventilatórios disponíveis: Ventilação espontânea sem resistência do ventilador. Ventilação a volume controlado, ventilação a pressão controlada, ventilação intermitente mandatória sincronizada a volume, ventilação intermitente mandatória sincronizada a pressão, ventilação modo AutoFlow (duplo controle garante volume com controle automático de pressão). Ventilação manual Ventilação Pressão de Suporte e CPAP. Bateria com autonomia de 45 até 120 minutos a plena carga, com carregamento automático ao conectar o equipamento na rede elétrica. Alimentação elétrica Bivolt Automático 100 a 240V. Sistema de identificação de desconexões e vazamentos. Sensores de fluxo inspiratório e expiratório universais para todas as categorias de pacientes. Possibilidade de uso de sensor de fluxo autoclavável. Acompanhada de sistema de exaustão de gases. Monitoração Tela colorida de 15 polegadas sensível ao toque com tecnologia anti reflexiva que dispensa a necessidade de ajuste de reposicionamento de tela. Com apresentação simultânea de até 3 formas de onda. Curva de pressão x tempo. Curva de fluxo x tempo. Loop / espirometria de Pressão x Volume e Fluxo x Volume. Monitoração de Volume Minuto de 0 a 150 L/min. Pressão de vias aéreas de -20 a 99 cmH2O (Pressão de pico, Pressão média, Pressão de platô/Pausa Volume Corrente de 0 a 2500 ml. Frequência de 1 a 100 rpm. Gravação de até 20.000 eventos para armazenamento de dados. Alarmes em 3 níveis de hierarquia para: Pressão de vias aéreas (alta, baixa e contínua), Baixa pressão da rede de gases (oxigênio, ar comprimido e óxido nítrico), Volume corrente não atingido, Falha de bateria, Falta de energia elétrica, Pressão alta de vias aéreas, Volume minuto baixo e alto, FIO2 baixo e alto, Apneia, Demais alarmes para todos os parâmetros monitorados citados. Monitoração do nível de bateria apresentado na tela. Relógio. Analisador de gases: Monitoração das concentrações inaladas e exaladas de agentes anestésicos, dióxido de carbono (CO2), concentração alveolar mínima, ferramentas de auxílio a prática das técnicas de mínimo e baixo fluxo que apresentam a eficiência do fluxo de gás fresco administrado, monitoração de consumo de oxigênio do paciente, monitoração da relação volume minuto x CO2. Filtro Valvular: Filtro valvular - sistema respiratório completamente autoclavável. Todas as partes e peças que tem contato direto com o fluxo do paciente são passíveis de esterilização a vapor. Absorvedor de CO2 transparente em polisulfona esterilizável com volume de 1,5L. Absorvedor de CO2 de fácil reposição por mecanismo de ¼ de volta. É possível fazer a troca da cápsula durante procedimento cirúrgico sem despressurização do sistema. O sistema possui uma única válvula APL graduada de 0 a 70 cmH2O com sistema de alívio de pressão imediato (pop-off). As válvulas inspiratória e expiratória do filtro valvular são visíveis. DESCRITIVO COMPLETO CONFORME PROPOSTA ANEXO

10.201.443/0001-02 SHELL LIFE MATERIAL HOSPITALAR LTDA

R\$ 346.500,00

Marca: MINDRAY

Fabricante: MINDRAY

Modelo: A8 + N15

Descrição: APARELHO DE ANESTESIA DE ALTA COMPLEXIDADE COM SISTEMA DE MONITORIZAÇÃO INCLUSO CARACTERÍSTICAS BÁSICAS Aparelho de anestesia indicado para pacientes neonato, pediátrico e adultos obesos. Indicado para procedimentos de alta complexidade. Móvel com 4 rodízios e sistema de acionamento de freio central que trava os rodízios por um único comando. RECURSOS E FUNÇÕES Modos ventilatórios VCV; PCV; SIMV (Volume e Pressão) c/ Pressão de Suporte, PS e MAN/SPONT. Bypass cardiaco em todos os modos ventilatórios inclusive modo a volume. Com sensor de fluxo universal para todas as categorias de paciente. Apresentação das pressões de alimentação da rede de gases canalizada de forma digital na tela do aparelho. Calibração dos sensores de fluxo sem a necessidade de desmontar componentes internos do sistema respiratório. Com possibilidade de apresentar ferramentas de assistência a técnica de baixo fluxo com indicação gráfica da eficiência do fluxo de gás fresco administrado. Monitoração de curvas PxT, FxT e CO2xT (capnografia) Concentrações insp e exp de agentes anestésicos. Visualização de loops: PxV e FxV. Tela touch screen de 15". Monitorização de VC, VM, FIO2, Ppico, Pmédia e peep. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS Alarmes: pressão de pico, peep, FIO2, volume mínimo, apneia, falta de energia elétrica, baixa pressão de O2. Flush de O2. Com ajuste dos limites de alarme automático. Função Pausa da ventilação. Alimentação elétrica 110 / 220 V. Iluminação da bancada. Bateria interna com autonomia de 45 minutos. Com sistema de exaustão de gases instalado. ACESSÓRIOS E ITENS INCLUSOS 1 vaporizador para Sevoflurano; 1 circuito de ventilação adulto; 1 circuito de ventilação neonatal/pediátrico: 4 sensores de fluxo; 12 arnadinhas de água sendo para uso em pacientes neonatal, pediátrico e adultos, manguueiras de gases medicinais para Ar, O2 e N2O. MONITOR MULTIPARÂMETROS Monitor multiparâmetro, compatível com a unidade de anestesia e com suporte presente no equipamento, para uso em pacientes neonatais, pediátricos e adultos do tipo pré-configurado. Com no mínimo os seguintes parâmetros: ECG; Respiração; Saturação de O2; Pressão não-invasiva; O2 canais de Temperatura: no mínimo 03 canais de Pressão invasiva. Com exibição de Delta pp, com possibilidade de monitoração de BIS direto na tela do monitor para futura aquisição do módulo e seus acessórios. Display touchscreen colorido de LCD de 15 polegadas. Deve permitir monitorar e exibir no mínimo 06 formas de ondas. Deve possuir impressora térmica acoplada ou em módulo a parte. Deverá acompanhar todos os acessórios mínimos e demais acessórios para o perfeito funcionamento do equipamento. APARELHO PARA MONITORIZAÇÃO DE FUNÇÃO NEUROMUSCULAR Afim de assegurar o emprego racional de fármacos, deve compor o sistema de monitorização aparelho com tela LCD própria para monitorização da função neuromuscular, TNM, TOF ou similar, capaz de medir o nível de relaxamento muscular de pacientes anestesiados. Deve possuir sensor de acelerometria tridimensional com estimulações mínimas de: TOF (train of four), TOF automático, TET (tétrano 50Hz), DBS (double burst) e PTC (post tetanic count). Atendidos todos os requisitos acima, esse último parâmetro podendo ser também modular integrado ao monitor multiparamétrico desde que não prejudique a utilização simultânea de demais parâmetros. Deve possuir bateria interna com autonomia de pelo menos 240 min. Alimentação elétrica bivolt 110/220V. Os aparelhos de anestesia, bem como seus principais complementos e adicionais, como os monitores e vaporizadores de Sevoflurano deverão ser da mesma marca (podendo diferir no modelo) dos existentes no centro cirúrgico, para fins de padronização de insumos e manutenção. Os equipamentos atualmente existentes são da marca Drager, modelo Perseus A500, no total de 12 com monitores e vaporizadores também Drager. REQUISITOS ADICIONAIS Registro válido na Anvisa. Acompanha o equipamento manual de instruções. Deverá ser realizado treinamento operacional presencial para equipe médica em no mínimo 2 dias distintos a serem agendados. Instalação no local inclusa. Garantia de no mínimo 12 meses. Será prestada manutenção corretiva para todos os defeitos apresentados durante o período de garantia sem custo, exceto para substituição de peças danificadas em decorrência de uso fora das condições recomendadas pelos manuais de utilização. Origem: China. Fabricante Mindray Marca: Mindray Modelo : A8 + N15 REGISTRO ANVISA: A8 (80943610136) + N15 (80943610116)

11.637.221/0001-91 - PROMOVENDO COMERCIO E REPRESENTACOES DE MATERIAL HOSPITALAR LTDA

R\$ 368.736,81

Marca: GE

Fabricante: GE HEALTHCARE

Modelo: CS650 PRIME + B650 e outros

Descrição: APARELHO DE ANESTESIA DE ALTA COMPLEXIDADE COM SISTEMA DE MONITORIZAÇÃO INCLUSO, CARACTERÍSTICAS BÁSICAS, conforme Termo de Referência. CARESTATION 650 PRIME - Marca/Fabricante: GE - RMS: 80071260356 + CARESCAPE B650 X GENERATION - Marca/Fabricante: GE - RMS: 80071260166 + PDM Nellcor + impressora térmica + TNM Acessórios Extras: 3 sensores de fluxo (2069358-001-S); 1 circuito respiratório pediátrico (2096534-008); 1 cabo adaptador duplo PI (2103966-001). O prazo de validade desta Proposta é de 90 (noventa) dias.

Preço (Compras Governamentais) 2: Média das 3 Melhores Propostas Finais

R\$ 135.000,00

Inc. 1 Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)



Órgão: Prefeitura Municipal de São José dos Pinhais

Data: 26/10/2023 09:00

Objeto: REGISTRO DE PREÇOS para Aquisição de Equipamentos e Materiais Permanentes, destinados ao Hospital e Maternidade de São José dos Pinhais - HMSJP.

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: SIM

Descrição: Aparelho anestesia - Tipo: Ventilador Microprocessado Eletrônico, Componentes: Aço Inoxidável, 4 Gavetas, Mesa Trabalho, Tipo Sistema: Coluna Alto E Baixo Fluxo 3 Gases (Ar, O2 E No2), Uso: Neonatal, Pediátrico E Adulto, Características Adicionais: Rodízios Borracha, Freios Dianteiros, Outros Componentes: 3 Circuitos, Máscaras, Balões 3 Tamanhos Esteriliz., Tipo Volume: Volume Corrente 20 A 1500ml,

Identificação: NºPregão: 1602023 / UASG: 987885

Lote/Item: /4

Ata: Link Ata

Adjudicação: 26/12/2023 10:46

Homologação: 28/12/2023 12:22

CatMat: 330706 - APARELHO ANESTESIA

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 2

Unidade: Unidade

UF: PR

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
------	----------------------------	-------------------------

02.949.582/0001-82	MEDICALWAY EQUIPAMENTOS MEDICOS LTDA	RS 108.000,00
--------------------	--------------------------------------	---------------

VENCEDOR

Marca: MINDRAY

Fabricante: SHENZHEN MINDRAY BIO-MEDICAL ELETRONICS CO. - CHIN

Modelo: WATO EX-35/UMEC-12

Descrição: APARELHO DE ANESTESIA WATO EX-35 Foto meramente ilustrativa Indicação: Aparelho de Anestesia para pacientes neonatais, pediátricos e adultos. CARACTERÍSTICAS GERAIS MÍNIMAS: Aparelho de anestesia completo: • Com ventilador eletrônico microprocessado, vaporizador calibrado, filtro valvular e circuito ventilatório totalmente autoclavável a vapor e livre de látex. • Móvel em polímero resistente ao impacto, com mesa ou base de trabalho, 3 gaveteiros e bandeja superior; • Com 4 rodízios giratórios, e sistema de travamento em todos; CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Móvel: • Confeccionado de forma a garantir adequada ergonomia operacional em ventilação manual e segurança contra desconexões e vazamentos; • Construído em estrutura de polímero de alto impacto para maior conservação do equipamento em ambiente cirúrgico com bandeja superior para sustentação de monitores e bombas de infusão; • Acoplamento de até dois vaporizadores calibrados simultaneamente, com sistema de intertravamento entre ambos impedindo a abertura simultânea; • Visualização da pressão em ventilação manual e de cilindros reserva; Rotâmetro de gases: • Fluxômetro mecânico; • Possui escalas para administração de Oxigênio e Ar Comprimido com faixa de 0 a 15L/min e Oxido Nitroso com faixa de 0 a 10L/min; • Possui dispositivo que impossibilita a mistura hipoxica não inferior a 25%; • Possui alarme para falha de fornecimento dos gases. Monitor: • Possui monitor integrado ao equipamento com tela de LCD, colorida de 10,4 polegadas, apresenta no mínimo 03 curvas simultaneamente e 1 loop de P x V ou F x V ou P x F • Possui display único para controles do ventilador e ajustes de parâmetros ventilatórios visando uma melhor ergonomia do sistema e facilidade de manuseio; • Possui ajustes para alarmes de pressão máxima e mínima, volume minuto mínimo e máximo, FiO2 mínima e máxima, segurança para baixa pressão e/ou baixo fluxo de O2; • Bateria com autonomia de 90 minutos, quando alimentado por 1 bateria, 110 - 220V. Ventilador Eletrônico: Geral: • O equipamento possui ventilador eletrônico, microprocessado controlado por folé ascendente acionado por O2 ou Ar comprimido; • Capacidade de compensar o volume corrente através de controle direto ou através de teste de complacência do circuito respiratório; • Possui auto teste inicial ao ligar a máquina; Modos ventilatórios Deve possuir no mínimo os seguintes modos ventilatórios: • Controlado a Volume; • Controlado a Pressão; • Ventilação mandatória intermitente sincronizada (SIMV) a Pressão e a Volume; • PSV com backup em apnéia Controles Deve permitir no mínimo os seguintes ajustes de parâmetros ventilatórios: • Volume Corrente: 20 a 1500 ml; • Fluxo de pico de 120 l/min; • Pressão Inspiratória de 5 a 60 cm H2O; • Pressão limite: 10 a 100 cmH2O • Variação da frequência (rpm): 4 a 100 rpm; • Relação I : E - 4:1 a 1:8; • Pausa inspiratória (TI): off, 5 a 60% de TI; • Pressão de Suporte: 3 a 60 cm H2O; • PEEP: off, 3 a 30 cm H2O; • Trigger a Fluxo: 0,5 a 15 L/min; • 01 unidade de mangueira para ar comprimido; • 0ni l u Trigger a Pressão: -20 a +1 cmH2O

37.109.098/0001-20	PROMEDICAL COMERCIO DE MATERIAIS HOSPITALARES LTDA	RS 148.000,00
--------------------	--	---------------

Marca: Comen

Fabricante: Comen

Modelo: AX500+K12

Descrição: Marca / Fabricante: Comen / Shenzhen Comen Medical Instruments co. Modelo: AX-500 Registro Ms: 80047300757 Origem / Procedência: Importado / China Configuração: O2, N2O, AIR Gas Supply, Dual Positions of Selectatec bar, Mechanical Flow Tube Flowmeter(4 tubes), Freio Individual, Fluxometro Auxiliar e ACGO e Célula de Oxigênio, 1 Slot para Módulo • By-pass, Aquecimento do Absorvedor. Equipamento: Monitor Multiparâmetro Marca / Fabricante: Comen / Shenzhen Comen Medical Instruments CO. Modelo: K12 Configuração: ECG / RESPIRAÇÃO / TEMPERATURA - 2 CANAIS / OXIMETRIA com Tecnologia Comen / PRESSÃO NÃO INVASIVA - NIBP Registro Ms: 80047300829 Origem / Procedência: Importado / China



84.972.926/0001-39

J. RIBEIRO COMERCIO ATACADISTA LTDA

R\$ 149.000,00

Marca: KTK SAT 700 + GENERA

Fabricante: KTK SAT 700 + GENERAL MEDITECH G3L

Modelo: KTK SAT 700 + GENERAL MEDITECH G3L

Descrição: APARELHO DE ANESTESIA COM MONITOR MULTIPARÂMETRO. CARACTERÍSTICAS GERAIS MÍNIMAS DO APARELHO DE ANESTESIA: Aparelho de anestesia completo: Com ventilador eletrônico microprocessado, vaporizador calibrado, filtro valvular e circuito ventilatório autooclavável a vapor e livre de látex. Móvel em polímero ou material compatível resistente ao impacto, com mesa ou base de trabalho, gaveteiro e bandeja superior, Com 4 rodízios giratórios, e sistema de travamento nos dois frontais; Rotâmetro de gases: Fluxômetro mecânico ou com indicação digital na tela do equipamento; Deve possuir escalas para administração de Oxigênio e Óxido Nítrico e Ar Comprimido com faixa de no mínimo 0 a 10L/min; Deve possuir dispositivo que impossibilite mistura hipóxica; Deve possuir alarme para falha de fornecimento dos gases. Monitor: Deve possuir monitor integrado ao equipamento com tela de LCD, totalmente colorida de no mínimo 10 polegadas, e apresentar no mínimo curvas de pressão e fluxo por tempo; apresentar pelo menos 2 curvas simultâneas. Opcional para visualização de loops Deve possuir display único para controles do ventilador e monitorização de parâmetros ventilatórios visando uma melhor ergonomia do sistema e facilidade de manuseio; Deve possuir ajustes para alarmes de pressão máxima e mínima, volume minuto mínimo e máximo, FIO2 mínima e máxima, segurança para baixa pressão e/ou baixo fluxo de O2; Bateria com autonomia de no mínimo 45 minutos, 110 e/ou 220V. Ventilador Eletrônico: Geral: O equipamento deve possuir ventilador eletrônico, microprocessado controlado por pistão eletrônico ou fole ascendente acionado por O2 ou Ar comprimido; Deve ter a capacidade de compensar o volume corrente através de controle direto ou através de teste de complacência do circuito respiratório; Deve possuir auto-teste inicial ao ligar a máquina automático sem a necessidade de intervenção do usuário (teste eletrônico), além de possuir testes de préutilização a serem realizados pelo usuário; Corte no fornecimento de gases do vaporizador quando desligada a chave geral do equipamento. Possui saída serial ou de rede para exportação de dados; Modos ventilatórios. Deve possuir no mínimo os seguintes modos ventilatórios: Controlado a Volume; Controlado a Pressão; Ventilação mandatória intermitente sincronizada (SIMV); PSV com backup em apnéia Controles Deve permitir no mínimo os seguintes ajustes de parâmetros ventilatórios: Volume Corrente: 20 a 1400 ml; Pressão Inspiratória de pelo menos 5 a 50 cm H2O; MONITOR MULTIPARÂMETRICO: Monitor para uso em pacientes adultos, pediátricos e neonatais. Monitor Multiparamétrico com os parâmetros de ECG, Respiração, Temperatura, PNI, SPO2, Pressão Invasiva, Capnógrafia, Tela de cristal líquido colorida (LCD), de pelo menos 10", com opcional de tela sensível ao toque (touchscreen). Pelo menos 6 (seis) canais em forma de onda; Deve possuir memória de armazenamento de tendências gráficas e tabulares para; pelo menos, 72 (setenta e duas) horas, além de possuir memória de eventos de alarmes. Deve possuir alarmes audiovisuais ajustáveis pelo operador com 3 níveis de prioridade de alarme (alta, média e baixa); Alarmes visuais e sonoros para os parâmetros medidos (limites máximos e mínimos) programáveis pelo operador. Alarmes funcionais (sensor, bateria, falta de energia elétrica entre outros). Deve possuir menus para configuração e ajuste de seus diversos parâmetros, navegáveis através de um seletor giratório e/ou tela touchscreen; Deve permitir a conexão em rede através de protocolo TCP/IP com conector do tipo RJ 45 Funcionamento em rede elétrica 110/220V bivolt automático. Alimentação a bateria interna (não modular) de Ions de lítium por no mínimo de 60 minutos. Indicação visual no display do equipamento que indique o estado da bateria, bem como se o equipamento está funcionando pela rede elétrica ou bateria. Software de interface na língua portuguesa. Manual do usuário em língua portuguesa. Proteção contra descarga e interferência de desfibrilador e bisturi eletrônicos. Detecção automática e rejeição de marcapasso. Possibilidade de conexão bidirecional com a Central de Monitoração e integração com o Sistema do Hospital pelo protocolo HL7, diretamente no monitor ou através da Central de Monitoração. A central deverá possuir registro próprio na ANVISA; Deve possuir índice de proteção IPX1 ou superior. Deve operar com umidade relativa na faixa de 20 a 90%. Parâmetros que devem acompanhar o monitor: 1. ECG Compatibilidade com cabos de 3 e 5 vias; Número de derivações: 7 derivações. Faixa de frequência cardíaca: 30 a 300 bpm Adulta. Faixa de frequência cardíaca: 30 a 350 bpm pediátrica e neonatal. Resolução da medida de FC: 1 bpm; Deve permitir a detecção automática de marcapasso; Deve possuir monitorização de Segmento ST em todas as derivações; Deve monitorar no m

Preço (Compras Governamentais) 3: Média das 3 Melhores Propostas Finais

R\$ 177.693,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

Órgão: Governo do Estado do Rio de Janeiro

SECRETARIA MUNICIPAL DE SAUDE DE QUEIMADOS

Objeto: Aquisição de equipamentos/materiais permanentes para atender às necessidades das Unidades: Clínica da Família Carlos Alberto Gonçalves, Hospital e Maternidade Municipal de Queimados, Centro de Atenção Psicossocial-(CAPS II) e Centro de Atenção Psicossocial Infantil-(CAPSi), conforme Propostas referentes à recursos de Emenda Parlamentar.

Descrição: Aparelho anestesia - Aparelho Anestesia Tipo: Microprocessado Eletrônico , Componentes: Ventilador, Rotâmetro , Tipo Sistema: Interface Ventilador/Anestesia/Vaporizador , Uso: Baixo Peso A Grandes Obesos , Características Adicionais: Mínimo Alteração Circuito Respiratório

Data: 24/10/2023 10:00

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: NÃO

Identificação: NºPregão:62023 / UASG:926515

Lote/Item: /1

Ata: [Link Ata](#)

Adjudicação: 14/12/2023 13:58

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 1

Unidade: Unidade

UF: RJ



10.201.443/0001-02 SHELL LIFE MATERIAL HOSPITALAR LTDA

R\$ 168.815,00

VENCEDOR

Marca: Míndray

Fabricante: Míndray

Modelo: Wato EX 65 + N15

Descrição: Aparelho de Anestesia com Monitor Multiparâmetros - Equipamento microprocessado para atender pacientes neonatais, pediátricos, adultos e obesos mórvidos. Estrutura em material não oxidante ou polímero de alto impacto; com prateleira para suporte de monitores e mesa de trabalho fixa para evitar acidentes durante o procedimento cirúrgico; com rodízios giratórios, mínimo de 3 gavetas e com rodízios giratórios, e sistema de travamento individual por rodízio ou nos rodízios frontais, ou central. Com sistema de auto teste ao ligar o equipamento com detecções de erros e falhas de funcionamento. Com sensor de fluxo único universal para pacientes adultos e neonatos. Válvulas para controle de fluxo e pressão com sistema de segurança para proteger o paciente de pressão e fluxos inadequados. Rotâmetro composto por fluxômetros digitais de fluxo na tela do equipamento. Porta de comunicação de RS-232c, ethernet, USB, saída VGA e protocolo HL7. Deve possuir slot com possibilidade de aquisição futura para utilização dos módulos de Agentes anestésicos com possibilidade de leitura do nível de consciência (Bis) e transmissor Neuro Muscular (TNM). Permitir intercambiabilidade dos módulos com o monitor multiparâmetro. Possuir sistema de segurança contra hipóxia garantindo um mínimo de 25% na mistura O₂/N₂O e interromper automaticamente o fluxo de N₂O na ausência de O₂. Vaporizador do tipo calibrado sistema de engate rápido, deve permitir acoplamento de O₂ vaporizadores e com sistema de segurança que impeça a abertura de ambos simultaneamente, para os halogenados Isoflurano, com faixa de concentração de 0 a 5% e Sevoflurano com faixa de 0 a 8%, com capacidade total de no mínimo 220 ml de anestésico volátil. Sistema de circuito paciente de rápida montagem e desmontagem pelo operador e passível de esterilização; Traqueias, válvulas, circuitos respiratórios, canister e sistema de entrega de volume, autoclaváveis; Canister para armazenagem de cal sodada com capacidade de 800g; Possibilidade de sistema de exaustão de gases. Possibilidade de conexão com cilindros de O₂, ar comprimido e N₂O. Ventilador eletrônico microprocessado controlado por refletor de volume, turbina ou fole ascendente acionado por O₂ ou Ar medicinal. Com display LCD com tela colorida de no mínimo 15" com touch screen (sensível ao toque). Modos Ventilatórios mínimos: Modo controlado por pressão (PCV), controlado por volume (VCV), controlado por volume e regulado à pressão (PCV-VG), ventilação mandatória intermitente sincronizada (SIMV); incluindo SIMV/VC, SIMV/PC; ventilação de pressão de suporte com backup de apnéia (PS), e ventilação manual/espontânea. Possibilidade de ferramentas para proteção pulmonar; como ferramentas para acompanhamento da complacência do paciente e loops de espirometria. Deve apresentar saída independente para o desvio do fluxo de gases frescos do filtro circular para um sistema de ventilação aberto (baraka, bain, etc) com comando de seleção. Parâmetros ajustáveis: Volume corrente 5 a 1500 ml, no mínimo; Frequência respiratória de 3 a 100, no mínimo; PEEP 0 (desligado) e no mínimo entre 3 a 30; Pausa inspiratória 5 a 60%; Pressão inspiratória 5 a 80 cmH₂O; Trigger por fluxo de no mínimo 0,5 a 15 lpm. Monitorização de volume corrente, volume minuto, FiO₂, pressão de pico, média e PEEP. Gráficos de pressão x tempo, fluxo x tempo, CO₂ x tempo e loops de pressão x volume e fluxo x volume. Alarmes: pressão de pico, PEEP, FiO₂, volume mínimo, apnéia, falta de energia elétrica, baixa pressão de O₂. Possui monitorização de loops para avaliação de mecânica respiratória no mínimo FxV e PxV; Monitoração no mínimo 3 curvas (formas de onda) simultâneas na tela do equipamento e numérica de pressão de pico, média, peep, além de frequência respiratória, volume corrente, volume minuto, e fração inspiratória de O₂. Deve monitoração de CO₂ e/ou análise de gases diretamente na tela do equipamento; Deve possuir alimentação elétrica bivolt automático e bateria interna com autonomia de pelo menos 90 minutos. Válvula APL graduada no mínimo até 75 cmH₂O. Controles Ventilatórios mínimos: Volume corrente; Pressão; Frequência respiratória; Relação I:E; Pausa inspiratória; Peep. Alarmes de alta e baixa pressão de vias aéreas; Apnéia; Volume minuto alto e baixo; Alto e baixo FiO₂; Falha de energia elétrica. Monitoração numérica de pressão de pico, média, peep e gráfica da pressão das vias aéreas; Monitoração de frequência respiratória, volume corrente, volume minuto e fração inspiratória. Alimentação elétrica bivolt automático e bateria interna com autonomia de pelo menos 90 minutos. Deverá acompanhar o equipamento, no mínimo: 02 circuitos para pacientes, sendo 01 tamanho adulto e 01 tamanho infantil, autoclaváveis. 01 balão para ventilação manual adulto, 01 balão para ventilação manual infantil. 01 vaporizador calibrado de Sevoflurano; 04 sensores de fluxo; 03 manguiteiras de no mínimo 4,5 metros, sendo uma para oxigênio, uma para óxido nítrico e uma para ar comprimido e demais

39.422.495/0001-82 MEDSUPPLIES EQUIPAMENTOS MEDICOS LTDA

R\$ 186.571,00

Marca: COMEN

Fabricante: SHENZHEN COMEN MEDICAL INSTRUMENTS CO. LTD

Modelo: AX-800+K15

Descrição: Declaramos que nos valores propostos estão inclusos todos os custos operacionais, encargos previdenciários, trabalhistas, tributários, comerciais e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente no fornecimento dos bens. Declaramos que os preços ofertados, tanto na proposta inicial, quanto na etapa de lances, serão de exclusiva responsabilidade do licitante, não lhe assistindo o direito de pleitear qualquer alteração, sob alegação de erro, omissão ou qualquer outro pretexto. Validade da Proposta: 60 (sessenta) dias, a contar da data de sua apresentação. Prazo de Entrega: 30 dias corridos a partir da assinatura do Termo de Contrato ou recebimento, no que couber, do instrumento equivalente. Local de Entrega: no Departamento de Almoxarifado, localizado à Rua 11, S/Nº - Vila Pacaembu, Queimados - RJ no horário das 09:00 às 12:00 horas e de 14:00 às 17:00 horas. Sendo o frete, carga e descarga por conta do fornecedor até o local indicado. Prazo de Pagamento: Conforme subitem 22 do edital. Prazo de Garantia: 12 (doze) meses. MARCA: COMEN MODELO: AX-800 - ANESTESIA FABRICANTE: SHENZHEN COMEN MEDICAL INSTRUMENTS CO. LTD. PROCEDÊNCIA: CHINA, REPÚBLICA POPULAR REGISTRO ANVISA: 80047300755. MODELO: K15 - MONITOR FABRICANTE: SHENZHEN COMEN MEDICAL INSTRUMENTS CO. LTD. PROCEDÊNCIA: CHINA, REPÚBLICA POPULAR REGISTRO ANVISA: 80047300829. DESCRITIVO DO PRODUTO OFERTADO E ATENDIDO PLENAMENTE PELO PRODUTO PROPOSTO: EQUIPAMENTO MICROPROCESSADO COM PARÂMETROS AJUSTÁVEIS PARA VENTILAR PACIENTES DE BAIXO PESO ATÉ OBESIDADE. ESTRUTURA EM MATERIAL NÃO OXIDANTE, DE 02 GAVETAS E MESA DE TRABALHO E BASE PARA MONITOR; COM RODÍZIOS GIRATÓRIOS COM TRAVAMENTO CENTRAL; COM SISTEMA DE AUTOTESTE AUTOMÁTICO AO LIGAR O EQUIPAMENTO COM FUNÇÃO AUTOMÁTICA DE DETECÇÃO DE ERROS, FALHAS DE FUNCIONAMENTO E VAZAMENTOS ETC.; COM AUTOTESTE PARA VAZAMENTOS E COMPENSAÇÃO DE COMPLACÊNCIA. COM SENSOR DE FLUXO ÚNICO UNIVERSAL PARA PACIENTES DE BAIXO PESO ATÉ OBESIDADE. MANÔMETROS PARA VISUALIZAÇÃO DA PRESSÃO DE REDE DOS GASES; MANÔMETRO PARA MONITORAÇÃO DE PRESSÃO DE VIAS AÉREAS. VÁLVULAS PARA CONTROLE DE FLUXO E PRESSÃO COM SISTEMA DE SEGURANÇA PARA PROTEGER O PACIENTE DE PRESSÃO E FLUXOS INADEQUADOS. ROTÂMETRO COM FLUXÔMETRO DIGITAL PARA O₂, AR E N₂O, COM SISTEMA QUE POSSIBILITA USO DE TÉCNICA DE BAIXO FLUXO NA ANESTESIA. VAPORIZADOR DO TIPO CALIBRADO DE ENGATE RÁPIDO, PERMITE ACOPLAMENTO DE 02 VAPORIZADORES E COM SISTEMA DE SEGURANÇA PARA O AGENTE SELECIONADO, PERMITINDO A UTILIZAÇÃO INDEPENDENTE DE CADA VAPORIZADOR. SISTEMA DE CIRCUITO PACIENTE DE RÁPIDA MONTAGEM E DESMONTAGEM PELO OPERADOR E PASSÍVEL DE ESTERILIZAÇÃO; TRAQEIAS, VÁLVULAS, CIRCUITOS RESPIRATÓRIOS, CANISTER COM SISTEMA DE ENCAIXE RÁPIDO E SISTEMA DE ENTREGA DE VOLUME, AUTOCALVÁVEIS; POSSIBILIDADE DE SISTEMA ANTIPOLUIÇÃO COM SAÍDA PARA CONEXÃO EM EXAUSTOR DE GASES; VÁLVULA APL GRADUADA; VENTILADOR ELETRÔNICO MICROPROCESSADO, COM DISPLAY LCD COM TELA COLORIDA 15 POLEGADAS PARA VENTILAÇÃO COM CURVA DE PRESSÃO, FLUXO, VOLUME, ESPIROMETRIA E MONITORAÇÃO CONTÍNUA DE PRESSÃO MÉDIA, PEEP, FRAÇÃO DE OXIGÊNIO INSPIRADO E VOLUME EXPIRADO. FILTRO VALVULAR COM SISTEMA DE AQUECIMENTO PARA EVITAR CONDENSACÃO DE ÁGUA NO CIRCUITO. SISTEMA ATRAVÉS DE FOLE: MODOS VENTILATÓRIOS: VENTILAÇÃO MANUAL; VENTILAÇÃO CONTROLADA A VOLUME E CICLADA A TEMPO (VCV); VENTILAÇÃO CONTROLADA A PRESSÃO E CICLADA A TEMPO (PCV); VENTILAÇÃO MANDATÓRIA INTERMITENTE SINCRONIZADA (SIMV) E PSV. CONTROLES VENTILATÓRIOS. VOLUME CORRENTE; PRESSÃO; FREQUÊNCIA RESPIRATÓRIA; RELAÇÃO I: E; PAUSA INSPIRATÓRIA; PEEP. ALARMES DE ALTA E BAIXA PRESSÃO DE VIAS AÉREAS; APNEIA; VOLUME MINUTO ALTO E BAIXO; ALTO E BAIXO FIO₂; FALHA DE ENERGIA ELÉTRICA. MONITORAÇÃO NUMÉRICA DE PRESSÃO DE PICO, MÉDIA, PEEP E GRÁFICA DA PRESSÃO DAS VIAS AÉREAS; APRESENTA DADOS NUMÉRICOS E GRÁFICOS DE VENTILAÇÃO MECÂNICA EM TEMPO REAL DO EQUIPAMENTO DE ANESTESIA DIRETAMENTE NO DISPLAY DO VENTILADOR. VÁLVULA APL COM AJUSTE NA FAIXA DE 1 A 75CMH₂O NO MODO BALÃO; CANISTER PARA CAL SODADA AUTOCLAVÁVEL, COM SISTEMA DE ENCAIXE RÁPIDO E CAPACIDADE EQUIVALENTE EM PESO É MAIOR QUE 1500 GRAMAS; SISTEMA CONTROLE DE PRESSÃO PARA MANUTENÇÃO DE RELAÇÃO MÁXIMA DE 1:3 DE O₂ E N₂O; SISTEMA DE SEGURANÇA PARA PROTEÇÃO CONTRA CONCENTRAÇÃO HIPÓXICAS QUANDO EQUIPAMENTO COM CHAVE GERAL LIGADA; FREQUÊNCIA RESPIRATÓRIA MÁXIMA 100 RPM; FAIXA DE AJUSTE DE RELAÇÃO I:E: 4:1 A 1:10; PRESSÃO INSPIRATÓRIA MÁXIMA 100 CM DE H₂O; PAUSA INSPIRATÓRIA MÁXIMA 60% DO TEMPO INSPIRATÓRIO; PRESSÃO INSPIRATÓRIA MÁXIMA 70 CM DE H₂O; VOLUME CORRENTE MÁXIMO 1.500ML; VOLUME CORRENTE MÍNIMO 15 ML; PEEP ELETRÔNICO MÁXIMO 30 CM DE H₂O; SENSIBILIDADE DE DISPARO POR FLUXO DE 0.2 A 15L/MIN; ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA BIVOLT AUTOMÁTICO E BATERIA INTERNA COM AUTONOMIA DE 120 MINUTOS. ACOMPANHA VAPORIZADOR DE SEVOFLURANO, 01 CIRCUITO DE VENTILAÇÃO ADULTO/PEDIÁTRICO, 4 SENSORES DE FLUXO, (DESCRITIVO COMPLETO NA PROPOSTA ANEXA, DEVIDO A FALTA DE CARACTERES)



Extrato de fontes Utilizadas neste relatório

ATENÇÃO - O Banco de Preços é uma solução tecnológica que atende aos parâmetros de pesquisa dispostos em Leis vigentes, Instruções Normativas, Acórdãos, Regulamentos, Decretos e Portarias. Sendo assim, por reunir diversas fontes governamentais, complementares e sites de domínio amplo, o sistema não é considerado uma fonte e, sim, um meio para que as pesquisas sejam realizadas de forma segura, ágil e eficaz.

Fontes utilizadas nesta cotação:

1 - ComprasNet
www.comprasgovernamentais.gov.br

Data:
[Acessar a fonte aqui](#)



AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO APARELHO ANESTÉSICO PARA ATENDER O HOSPITAL E PRONTO SOCORRO DR. ROSY CURY

ITEM	DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO	QUANT.	UNID.	EMPRESAS				V. TOTAL DO VENCEDOR
				AMAZÔNIA HOSPITALAR LTDA	ÓTIMA DISTRIBUIDORA MÉDICA HOSPITALAR LTDA	DICOREL DISTRIBUIDOR A DE MEDICAMENTO SLTDA	BANCO DE PREÇOS N. P. CAPACITAÇÃO	
1	<p>Aparelho de anestesia integrado, capaz de atender pacientes neonatais, pediátricos, adultos e obesos mórbidos. Móvel: constituído de gabinete com estrutura em aço de alto impacto, com pintura epóxi eletrostática ou material similar. Com duas gavetas deslizantes, bandeja retrátil para apoio, bandeja/prateleira superior para monitores extras e mesa de trabalho frontal com puxadores que facilitam na locomoção do aparelho; quatro rodízios com pelo menos freios nas duas rodas dianteiras; braço articulado para suporte do circuito respiratório e suporte para balão de ventilação manual. Rotâmetro com fluxômetros com monitoramento de cada gás (O2, N2O e ar comprimido) exibindo fluxômetros de baixo e alto fluxo para O2 e N2o até no mínimo 10l/min. Sistema de segurança: sistema contra hipóxia que garante uma concentração mínima de 25% de O2 e sistema para o corte de N2O na queda de O2. Vaporizador: fixação que permite encaixe de 2 vaporizadores calibrados, com capacidade máxima de no mínimo 235ml e que trabalhe a um fluxo de no mínimo 0,2 à 15l/min. Com compensação de temperatura, fluxo e pressão. Disponível em no mínimo quatro versões: sevoflurano, isoflurano, halotano e enflurano. Ventilador deve possuir quatro válvulas reguladores de pressão incorporadas ao aparelho, permitindo que o mesmo possa ser conectado diretamente a rede de gás. Monitor ventilatório com tela LCD de 5.6 polegadas. Sistema de auto-teste para garantir o funcionamento adequado. Modalidades ventilatórias: VCV, PCV, SIMV/P, SIMV/V, PSV e Manual. Parâmetros ajustáveis: frequência respiratória (de no mínimo 1 a 150 rpm), pressão limitada máxima (de no mínimo 0 a 99 cmH2O), PEEP (de no mínimo 0 a 50 cmH2O), pressão de suporte (de no mínimo 0 a 80 cmH2O), pausa inspiratória (de no mínimo 0 a 70%), volume corrente (de no mínimo 10 a 1600 ml), sensibilidade por fluxo (de no mínimo 0 a 30 l/min) ou pressão (de no mínimo -20 a -1 cmH2O), relação volume/peso (de no mínimo 7 a 12 ml/kg). Monitorização dos seguintes parâmetros: volume corrente, volume minuto, fluxo, frequência respiratória, pressão inspiratória, pressão platô, PEEP, complacência pulmonar, resistência nas vias aéreas, fIO2 e relação I:E. Gráficos: apresentação gráfica de no mínimo das seguintes curvas: pressão x tempo, fluxo x tempo, volume x tempo, CO2 x tempo. Alarmes audiovisuais para parâmetros ventilatórios no mínimo de: falha nas redes de gás ou elétrica e nível da bateria. Saída auxiliar: possuir saída auxiliar na mistura de fluxo de gás fresco para uso da ventilação manual do tipo baraka. Bateria: autonomia de no mínimo 50 minutos em funcionamento com condição média de ventilação. Possui sensores de fluxo universais e autoclaváveis externos independentes que monitoram desde neonatos até obesos mórbidos.</p>	1	UNID.	197.100,00	197.698,00	198.000,00	207.646,20	197.100,00
VALOR TOTAL 197.100,00 (CENTO E NOVENTA E SETE MIL E CEM REAIS) - AMAZÔNIA HOSPITALAR LTDA								197.100,00


Xistene Rita da S. Araújo
 Diretora de Compras
 Prefeitura Mun. de Balsas