



TERMO DE ADJUDICAÇÃO

O **PREGOEIRO DO MUNICÍPIO DE PARAIPABA/CE**, no uso de suas atribuições legais, especialmente a que lhes confere o inciso XX do art. 4º, da Lei nº 10.520/2002 e, considerando haver a Comissão de Pregão cumprida todas as exigências do procedimento de licitação cujo objeto é **REGISTRO DE PREÇOS VISANDO FUTURAS E EVENTUAIS CONTRATAÇÕES PARA AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS PERMANENTE HOSPITALAR, PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA DE SAÚDE DO MUNICÍPIO DE PARAIPABA – CE**, através do PREGÃO ELETRÔNICO, resolve **ADJUDICAR**, o presente processo administrativo de licitação, na modalidade **PREGÃO ELETRÔNICO nº 068.2022 – SRP**, em favor das empresas/licitantes vencedoras, de acordo com os termos do presente processo.

CRITÉRIO DE LICITAÇÃO: Menor Preço

EMPRESA: PROSAUDE MATERIAL MEDICO HOSPITALAR EIRELI
CNPJ: 26.383.168/0001-17

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	UND	QTDE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
13	KIT LARINGOSCOPIO COM LÂMINA RETA DE AÇO INOX- ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL À PROVA DE FERRUGEM; ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUÇÃO DO BRILHO; ESTERILIZÁVEL E AUTOCLAVÁVEL; CABOS EM METAL À PROVA DE FERRUGEM; CABOS RECARTEILHADOS PARA MELHOR ERGONOMIA E SEGURANÇA; ALIMENTAÇÃO POR PILHAS TIPO AA (NÃO INCLUSAS). ENTRADA PARA LÂMINA COM ILUMINAÇÃO LÂMPADA VACUM (NÃO INCLUSA); LÂMPADA HALÓGENA 2.5V (NÃO INCLUSA); LÂMPADA HALÓGENA 3.5V (NÃO INCLUSA); LÂMPADA DE LED (NÃO INCLUSA). LÂMINA LARINGOSCÓPIO CONVENCIONAL TODOS OS TAMANHOS 1,2,3 E 4 – PEDIÁTRICO, TAMANHOS 00, 0, 1. - FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL À PROVA DE FERRUGEM; LÂMPADA A VÁCUO (INCLUSA) DE ALTA QUALIDADE GARANTE EXCELENTE ILUMINAÇÃO; ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUÇÃO DO BRILHO; ESTERILIZÁVEL E AUTOCLAVÁVEL;	MD	UND	2	R\$ 1.083,17	R\$ 2.166,34

VALOR TOTAL R\$ 2.166,34 (DOIS MIL, CENTO E SESSENTA E SEIS REAIS E TRINTA E QUATRO CENTAVOS).

EMPRESA: NORT MED PRODUTOS HOSPITALARES LTDA
CNPJ: 74.068.008/0001-26

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	UND	QTDE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
2	CARRINHO DE ANESTESIA CONSTRUÍDO EM MATERIAL RESISTENTE, POSSUI 4 RODÍZIOS COM TRAVAS EM PELO MENOS 2 DELAS, COM 3 GAVETAS. BANDEJA SUPERIOR PARA APOIAR MONITOR MULTIPARAMETRO, BANDEJA DE TRABALHO PARA APOIAR MATERIAIS, BRAÇO ARTICULADO DO SISTEMA RESPIRATÓRIA PARA SUSTENTAÇÃO DE TRAQUEIAS E CIRCUITO DO PACIENTE. ESPECIFICAÇÕES VENTILATÓRIAS: AO LIGAR O EQUIPAMENTO, DEVERSE EXECUTA UM AUTO TESTE AUTOMÁTICO, VENTILADOR MICROPROCESSADO COM SISTEMA DE POR FOLE ASCENDENTE, PREPARADO PARA ATENDER PACIENTES ADULTOS, PEDIÁTRICOS, NEONATAIS. 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 VOLUME CORRENTE (VT) 20 A 1600 ML (RESOLUÇÃO: 10 ML), FREQUÊNCIA RESPIRATÓRIA (FREQ) 4 A 100 RPM	NOVITECH	UND.	2	R\$ 88.900,00	R\$ 177.800,00



Prefeitura de Paraipaba



	<p>(RESOLUÇÃO: 1 RPM), RELAÇÃO DO TEMPO INSPIRATÓRIO PARA O TEMPO EXPIRATÓRIO (TI:TE) 4:1 A 1:4, PAUSA INSPIRATÓRIA DE NO MÍNIMO 2SEG, PRESSÃO POSITIVA EXPIRATÓRIA FINAL (PEEP) 3 A 50 CMH2O (RESOLUÇÃO: 1 CMH2O), PRESSÃO INSPIRATÓRIA (PINSP) 5 A 55 CMH2O (RESOLUÇÃO: 1 CMH2O), PRESSÃO DE SUPORTE 3 A 50 CMH2O (RESOLUÇÃO: 1 CMH2O), ACIONAMENTO (TRIGGER) 2 A 10 L/MIN (RESOLUÇÃO: 1 L/MIN), TEMPO INSPIRATÓRIO (TINSP) 0,4 A 10 SEG. MODOS VENTILATÓRIOS DISPONÍVEIS: VENTILAÇÃO A VOLUME CONTROLADO (VC), VENTILAÇÃO A PRESSÃO CONTROLADA (PC), VENTILAÇÃO INTERMITENTE MANDATÓRIA SINCRONIZADA A VOLUME E PRESSÃO (SIMV), PRESSÃO REGULADA COM VOLUME CONTROLADO (PRVC) E VENTILAÇÃO MANUAL. BATERIA COM AUTONOMIA DE NO MÍNIMO 120 MINUTOS COM CARREGAMENTO AUTOMÁTICO AO CONECTAR O EQUIPAMENTO NA REDE ELÉTRICA. ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA BIVOLT AUTOMÁTICO 100 A 220V. SISTEMA DE IDENTIFICAÇÃO DE DESCONEXÕES E VAZAMENTOS. SENSOR DE FLUXO AUTOCLAVÁVEL. SISTEMA DE EXAUSTÃO DE GASES. MONITORAÇÃO. TELA COLORIDA DE 15 POLEGADAS. MONITORAÇÃO DE VOLUME MINUTO. PRESSÃO DE VIAS AÉREAS (PRESSÃO DE PICO, PRESSÃO MÉDIA, PRESSÃO DE PLATÔ/PAUSA. VOLUME CORRENTE. FREQUÊNCIA. CURVA DE PRESSÃO DE VIA AÉREA. 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 NITROSO), 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 ACIMA. MONITORAÇÃO DO NÍVEL DE BATERIA APRESENTADO NA TELA, RELÓGIO, 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 E ESTERILIZÁVEL COM VOLUME DE 1,5L, ABSORVEDOR DE CO2 DE FÁCIL REPOSIÇÃO POR MECANISMO DE ¼ DE VOLTA. É POSSÍVEL FAZER A TROCA DA CAL SODADA DURANTE PROCEDIMENTO CIRÚRGICO SEM DESPRESSURIZAÇÃO DO SISTEMA. O SISTEMA POSSUI UMA ÚNICA VÁLVULA APL GRADUADA DE NO MIN 10 A 70CMH2O COM SISTEMA DE ALÍVIO DE PRESSÃO IMEDIATO, AS VÁLVULAS INSPIRATÓRIA E EXPIRATÓRIA DO FILTRO VALVULAR SÃO VISÍVEIS, ADMINISTRAÇÃO DO FLUXO DE GASES, EQUIPAMENTO FORNECE A ADMINISTRAÇÃO DE 3 GASES: O2, AR E N2O AJUSTADO ATRAVÉS DE ROTÂMETROS MANUAIS COM LEITURA DIGITAL NA TELA. SISTEMA DE SEGURANÇA QUE GARANTE CONCENTRAÇÃO MÍNIMA DE 25% NA MISTURA O2/N2O. SISTEMA DE SEGURANÇA QUE IMPOSSIBILITA MISTURA HIPÓXICA. NA AUSÊNCIA DE OXIGÊNIO, O ÓXIDO NITROSO NÃO PODE SER ADMINISTRADO. COM FLUXÔMETRO DE AMOSTRAGEM TOTAL DE GASES ADMINISTRADOS. COM VÁLVULAS REGULADORAS DE PRESSÃO INTERNAS AO EQUIPAMENTO. FLUSH DE O2. DEVERÁ ACOMPANHAR O EQUIPAMENTO, NO MÍNIMO: 02 VAPORIZADORES CALIBRADOS DE ENGATE RÁPIDO, 02 CIRCUITOS PACIENTES COMPLETOS ADULTO/PEDIÁTRICO E 02 NEONATAIS, FABRICADOS EM SILICONE AUTOCLAVÁVEL.</p>					
7	<p>CAMA HOSPITALAR FAWLER ELÉTRICA COM BALANÇA: CAMA HOSPITALAR MODULAR CONSTRUÍDA EM AÇO REVESTIDO COM PINTURA ELETROSTÁTICA, ESTRADO DIVIDIDO EM QUATRO PARTES PERMITINDO OS MOVIMENTOS DE REGULAGEM DE ALTURA, INCLINAÇÃO DO DORSO, FLEXÃO DE PERNAS, POSSIBILITANDO POSICIONAMENTO FOWLER, SEMI-FOWLER, CADEIRA CARDÍACA, VASCULAR, TRENDELEMBURG E TRENDELEMBURG REVERSO, E</p>	HOSPITALMETAL	UND	2	R\$ 11.696,25	R\$ 23.392,50



Prefeitura de Paraipaba



	FUNÇÃO AUTOCONTORNO, TODOS COM ACIONAMENTO POR CONTROLE INTEGRADO À GRADE DE PROTEÇÃO LATERAL DA CAMA E POR CONTROLE REMOTO PARA O PACIENTE, PERMITINDO O BLOQUEIO DE COMANDOS QUANDO DESEJAR QUE O PACIENTE NÃO TENHA ACESSO AOS MESMOS. DEVERÁ POSSUIR INDICADOR DE ANGULAÇÃO NA PARTE EXTERNA DAS GRADES DOS DOIS LADOS DA CAMA. DOTADA DE SISTEMA DE AMORTECIMENTO PARA USO EM CASOS DE RESSUSCITAÇÃO CARDIOPULMONAR. CABECEIRA E PESEIRA FACILMENTE REMOVÍVEIS EM PLÁSTICO MOLDADO DE ALTA RESISTÊNCIA, REGULÁVEIS E RETRÁTEIS. DEVERÁ POSSUIR QUATRO GRADES LATERAIS EM PLÁSTICO MOLDADO DE ALTA RESISTÊNCIA E QUATRO RODÍZIOS COM SISTEMA DE FREIOS QUE PERMITA FREAR OS QUATRO RODÍZIOS (FREIO INDIVIDUAL, DE DOIS RODÍZIOS OU SIMULTANEAMENTE PARA OS QUATRO RODÍZIOS) DOTADO DE PEDAIS NAS DUAS LATERAIS DA CAMA. PERMITIR A FIXAÇÃO DE SUPORTE PARA SORO NOS QUATRO CANTOS DO LEITO E PROTETORES DE BORRACHA CONTRA IMPACTOS. DEVERÁ POSSUIR COMANDO INSTANTÂNEO MECÂNICO POR ALAVANCA EXISTENTE NOS DOIS LADOS DO LEITO PARA REPOSICIONA-LO NA HORIZONTAL EM CASOS DE PARADA CARDIORRESPIRATÓRIA. DEVERÁ POSSUIR GANCHOS NAS LATERAIS PARA FIXAÇÃO DE BOLSAS E DISPOSITIVOS URINÁRIOS E LOCAL PARA INSTALAÇÃO DE CINTAS PARA A CONTENÇÃO DE PACIENTE NO LEITO. CAPACIDADE PARA NO MÍNIMO 220KG. DEVERÁ POSSUIR BALANÇA INTEGRADA À CAMA QUE PESE O PACIENTE EM QUALQUER POSIÇÃO COM PRECISÃO DE, NO MÍNIMO, 1,1% DO PESO DO PACIENTE E DOTADA DE FUNÇÃO ZERO (TARA DA BALANÇA). TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO BIVOLT AUTOMÁTICO. DEVERÁ ACOMPANHAR NO MÍNIMO DOIS SUPORTES DE SORO COM DOIS GANCHOS E QUE PERMITA A ACOMODAÇÃO DE UMA BOMBA DE INFUSÃO. DEVE ACOMPANHAR COLCHÃO COM ALTURA MÍNIMA DE 15CM, CONSTITUÍDO EM ESPUMA, SECCIONADO E QUE POSSUA DIFERENTES DENSIDADES DE ESPUMA DE MODO A PREVENIR ÚLCERAS E COM AS LATERAIS MAIS RÍGIDAS EVITANDO DEFORMAÇÕES, REVESTIDO EM MATERIAL IMPERMEÁVEL COM DURABILIDADE E PERMEÁVEL A VAPOR E UMIDADE COM VIDA ÚTIL MÍNIMA DE 02 ANOS. DEVE ACOMPANHAR BATERIA RESERVA PARA CASOS DE FALTA DE ENERGIA E USO DURANTE TRANSPORTE.					
11	ASPIRADOR TIPO VACUÔMETRO PARA REDE DE VÁCUO POLICARBONATO DE 400ML OU FRASCO DE VIDRO DE 500ML, COM VÁLVULA REGULADORA MANÔMETRO	HAOXI	UND	1	R\$ 305,00	R\$ 305,00
12	CARRINHO DE TRANSPORTE DE MATERIAIS CARRO PARA TRANSPORTE DE MATERIAL ESTERILIZADO EM AÇO INOX FECHAMENTOS LATERAIS E TRASEIRO FABRICADOS EM CHAPA DE AÇO INOX BANDEJA SUPERIOR FABRICADA EM CHAPA DE AÇO INOX DUAS PRATELEIRAS INTERNAS FABRICADAS EM CHAPA DE AÇO INOX 2 CESTOS EXTRAÍVEIS FABRICADOS EM AÇO INOX DUAS PORTAS FABRICADAS EM CHAPA DE AÇO INOX, COM FECHO E PUXADORES INJETADOS PUXADORES LATERAIS FABRICADOS EM TUBO DE AÇO INOX 4 RODÍZIOS GIRATÓRIOS DE Ø100MM, SENDO DOIS COM TRAVAS. ALTURA 1,05M X LARGURA 87M X PROFUNDIDADE 50CM	TUBOMED	UND	2	R\$ 3.800,00	R\$ 7.600,00
14	MESA AUXILIAR DE MAYO , BANDEJA DE AÇO INOXIDÁVEL 0,35 X 0,46CM, ALTURA REGULÁVEL DE 0,90 A 1,25CM. ARMAÇÃO EM TUBOS QUADRADOS, PROVIDA DE RODÍZIOS DE 2". PINTURA SINTÉTICA, OPCIONAL EPÓXI	TUBOMED	UND	4	R\$ 800,00	R\$ 3.200,00
15	MESA PARA INSTRUMENTAL - MODELO CR - ARMAÇÃO TUBULAR REDONDA, COM PINTURA SINTÉTICA, OPCIONAL EPÓXI, COM MOVIMENTO DE ELEVAÇÃO REGULÁVEL DE 0,90 A 1,30. TAMPO EM AÇO INOXIDÁVEL. DIMENSÕES: 0,50 X 1,20 X 0,90 DE ALTURA À 1,30	TUBOMED	UND	4	R\$ 1.000,00	R\$ 4.000,00



Prefeitura de Paraipaba



17	ANTROPOMÉTRICA INFANTIL: BALANÇA DIGITAL PARA BEBÊS (CAPACIDADE 25KG) DUPLA ESCALA DE PESAGEM - PRECISÃO DE 2G DE 0,000 KG ATÉ 10,000 KG PRECISÃO DE 5G DE 10,005 KG ATÉ 25,000 KG COM SELO E LACRE DO INMETRO. IDEAL PARA CLÍNICAS, HOSPITAIS, PEDIATRAS ETC. CARACTERÍSTICAS: ALIMENTAÇÃO: BIVOLT AUTOMÁTICO FULL RANGE (90 - 250V). TECLADO TIPO MEMBRANA DE FÁCIL DIGITAÇÃO EM POLICARBONATO RESISTENTE. FUNÇÕES DO TECLADO: LIGA/DESLIGA, TARA 100%. CONCHA ANATÔMICA: CONSTRUÍDA ESPECIALMENTE EM POLIPROPILENO INJETADO, TOTALMENTE HIGIENIZÁVEL E ATÓXICA	AVANUTRI	UND	1	R\$ 970,00	R\$ 970,00
19	POLTRONA HOSPITALAR: ESTRUTURA EM AÇO / FERRO PINTADO; ENCOSTO, ASSENTO, DESCANSA PÉS E BRAÇOS ESTOFADOS COM ESPUMA D26; REVESTIDO EM COURVIM; MOVIMENTOS SIMULTÂNEOS DO ENCOSTO, DESCANSA PÉS E BRAÇOS COMANDADOS POR MEIO DE ALAVANCA LATERAL; RECLINÁVEL EM ATÉ 04 POSIÇÕES; ACABAMENTO EM PINTURA EPÓXI COM TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO; PÉS COM PONTEIRAS DE BORRACHA; CAPACIDADE 150 KG	TUBOMED	UND	5	R\$ 2.000,00	R\$ 10.000,00
20	SUPORTE HAMPER: ESTRUTURA EM TUBO REDONDO DE AÇO INO DE 1" 1, 5 MM; P S COM RODÍZIOS 2"; DIMENSÕES: 0,50 X 0,80M; CAPACIDADE: 150 LITROS SACO BRIM TAMPA BASCULANTE EM ALUMÍNIO	TUBOMED	UND	4	R\$ 800,00	R\$ 3.200,00
21	BERÇO HOSPITALAR, ACIONAMENTO MECÂNICO, MATERIAL DA ESTRUTURA AÇO CARBONO, PINTURA ELETROSTÁTICA, BASE DO LEITO C/ CHAPA ARTICULÁVEL, C/ 2 MANIVELAS, TIPO GRADE GRADES LATERAIS DESLIZANTES, TIPO CABECEIRA/ PESEIRA CABECEIRA E PESEIRA EM POLIURETANO, PÉS C/ RODÍZIOS E TRAVAS, CARGA MÁXIMA ATÉ 60 KG, COMPONENTES 2 COLCHÃO, ACESSÓRIOS SUPORTE SORO	TUBOMED	UND	10	R\$ 1.900,00	R\$ 19.000,00
23	MACA CLÍNICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO CARRO MACA ELEVÇÃO HIDRÁULICA, ACABAMENTO DA SUPERFÍCIE PINTURA EPÓXI, ACABAMENTO DAS RODAS TERMOPLÁSTICA, RODAS 4 RODÍZIOS 8", SENDO 2 COM FREIO, COMPONENTES SUPORTE SORO REMOVÍVEL, COMPONENTES 01 SUPORTE PARA CILINDRO DE O2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOTRANSARENTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 01 GRADES ESCAMOTEÁVEIS, ACESSÓRIOS BANDEJA APOIO.	TUBOMED	UND	2	R\$ 6.500,00	R\$ 13.000,00

VALOR TOTAL R\$ 262.467,50 (DUZENTOS E SESSENTA E DOIS MIL, QUATROCENTOS E SESSENTA E SETE REAIS E CINQUENTA CENTAVOS).

EMPRESA: G.P. VEZONO EIRELI

CNPJ: 30.778.749/0001-25

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	UND	QTDE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
9	BERÇO DE CALOR IRRADIANTE: BERÇO HOSPITALAR AQUECIDO, AQUECIMENTO PROVIDO COM CALOR IRRADIANTE E SERVO CONTROLE; GABINETE CONSTRUÍDO EM CHAPA DE AÇO OU OUTRO MATERIAL COM PROPRIEDADES MECÂNICAS SUPERIORES; MONTADO SOBRE RODÍZIOS DE, PELO MENOS 05 POLEGADAS PARA REDUZIR A TREPIDAÇÃO, SENDO NO MÍNIMO 02 (DOIS) DELES DOTADOS DE FREIOS; DEVE POSSUIR MODOS DE OPERAÇÃO MANUAL E AUTOMÁTICO; SISTEMA DE CONTROLE DE AQUECIMENTO MICROPROCESSADO, MONITORADO POR AUTO	GIGANTE RECÉM-NASCIDO	UND	1	R\$ 17.800,00	R\$ 17.800,00



Prefeitura de Paraipaba



	<p>TERMOSTATO SERVO CONTROLADO DE LEITURA DIGITAL, E TAMBÉM POR CONTROLE MANUAL; PAINEL DE CONTROLE COM TRÊS MOSTRADORES VISUAIS INDEPENDENTES QUE MANTÊM A VISUALIZAÇÃO CONSTANTE DAS TEMPERATURAS PROGRAMADAS E REAIS E PROGRAMADAS, SENDO ELES: DISPLAY EM CRISTAL LÍQUIDO (LCD) PARA AJUSTE DA TEMPERATURA DE PELE DESEJADA E INFORMAÇÕES ALFA NUMÉRICAS DAS CONDIÇÕES DE ALARMES, DISPLAY DIGITAL DO NÍVEL DE POTÊNCIA SELECIONADO PELO USUÁRIO, DISPLAY DIGITAL DA TEMPERATURA DE PELE DO PACIENTE, COM COMANDOS DE AJUSTES INDEPENDENTES; PAINEL DE CONTROLE QUE PERMITE AJUSTAR A TEMPERATURA DESEJADA PARA O PACIENTE OU A POTÊNCIA DE AQUECIMENTO; COM RELÓGIO DE APGAR INCORPORADO AO EQUIPAMENTO; COM SISTEMA DE CALOR IRRADIANTE DE CIMA PARA BAIXO POR CAIXA REFLETORA; COM REFLETOR (AQUECEDOR) GIRATÓRIO PARA REALIZAÇÃO DE PROCEDIMENTOS RADIOLÓGICOS; CALHA DE PROTEÇÃO PARA O PACIENTE PROPICIANDO CALOR HOMOGÊNEO EM TODA A ÁREA DO COLCHÃO E PROTEÇÃO CONTRA AQUECIMENTO POR CONTATO SISTEMA DE ALARMES: ÁUDIO VISUAL DE TEMPERATURA ALTA E BAIXA DO RN, DESCONEXÃO DO SENSOR DE TEMPERATURA NO PAINEL E NO PACIENTE, FALTA DE ALIMENTAÇÃO DA REDE ELÉTRICA; DE HIPOTERMIA, HIPERTERMIA, FALHA NO SISTEMA DE AQUECIMENTO E AQUECIMENTO EXCESSIVO NO MODO MANUAL; BATERIA INTERNA RECARREGÁVEL; LEITO TIPO CUBA DE ACRÍLICO OU LEITO COM LATERAIS REBATÍVEIS; SISTEMA DE INCLINAÇÃO DO LEITO QUE PERMITA OS MOVIMENTOS DE TREDELEMBURG, PRÓCLIVE E HORIZONTAL; ALIMENTAÇÃO DO CONJUNTO 220V - 60HZ; COLCHÃO ANTIALÉRGICO NAS DIMENSÕES COMPATÍVEIS COM O EQUIPAMENTO; 02 SENSORES DE PELE; ILUMINAÇÃO AUXILIAR; SUPORTE DE SORO COM, NO MÍNIMO, 02 GANCHOS; SUPORTE PARA FIXAÇÃO DE ATÉ TRÊS BOMBAS DE INFUSÃO; MANUAL DE OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO ATUALIZADO, EM PORTUGUÊS; DEMAIS ACESSÓRIOS NECESSÁRIOS AO COMPLETO FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO.</p>					
18	<p>CARRINHO PARADA CARDIO- RESPIRATÓRIA: CONSTRUÍDO EM CHAPA DE AÇO EM PINTURA EPÓXI, ESTRUTURA REFORÇADA, 4 RODÍZIOS GIRATÓRIOS (COM GIRO DE 360 GRAUS), SENDO 02 COM FREIOS, COM MÍNIMO DE 4 GAVETAS,</p>	GIGANTE RECÉM-NASCIDO	UND	2	R\$ 4.610,00	R\$ 9.220,00



Prefeitura de Paraipaba



	PELO MENOS UMA GAVETA COM COLMÉIAS TOTALIZANDO NO MÍNIMO 20 DIVISÓRIAS PARA MEDICAMENTOS E AS OUTRAS PARA USO GERAL. MESA SUPERIOR PARA PREPARAÇÃO DE MEDICAMENTOS. POSSUIR SISTEMA DE TRAVAS NAS GAVETAS; FACILIDADE PARA O TRANSPORTE, ACOMPANHAR SUPORTE PARA CILINDRO DE OXIGÊNIO, SUPORTE PARA SORO, SUPORTE PARA CARDIOVERSOR OU DESFIBRILADOR; TÁBUA PARA MASSAGEM CARDÍACA E RÉGUA DE TOMADAS COM CABO DE EXTENSÃO ELÉTRICA NO MÍNIMO DE UM 1,50 M						
						R\$	27.020,00

VALOR TOTAL R\$ 27.020,00 (VINTE E SETE MIL E VINTE REAIS).

EMPRESA: INTENSIMED COMERCIO DE INSTRUMENTOS E MAT. HOSPITALARES LTDA
CNPJ: 38.098.716/0001-46

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	UND	QTDE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	FOCO CIRÚRGICO DE TETO COM ILUMINAÇÃO POR LEDS FOCO CIRÚRGICO DE TETO DE 02 CÚPULAS - LED: COMPOSTO COM DUAS CÚPULAS COM NO MÍNIMO 600 MM DE DIÂMETRO CADA, SISTEMA ILUMINAÇÃO COM NO MÍNIMO 40 LEDS DE ALTO DESEMPENHO POR CÚPULA, LEDS COM LENTES CONVERGENTES INDIVIDUAIS E EMISSÃO DE LUZ INDEPENDENTE, JUNTOS EMITIR UMA LUZ HOMOGÊNEA E SEM SOMBRAS, ILUMINAÇÃO MÍNIMA DE 160.000LUX POR CÚPULA. SISTEMA FIXADO AO TETO ATRAVÉS DE UMA ESTRUTURA METÁLICA COM 02 (DOIS) BRAÇOS ARTICULADOS, PREPARADOS PARA RECEBER DUAS CÚPULAS, ONDE DEVERÃO POSSUIR TRÊS EIXOS COM ROTAÇÕES INFINITAS PARA AMBOS OS LADOS, PERMITINDO TAMBÉM MOVIMENTOS DE TORÇÃO E FLEXÃO, COM ACABAMENTO EM PINTURA EPÓXI BRANCO. O SISTEMA DEVERÁ PERMITIR QUE SUAS CÚPULAS POSSAM SER POSICIONADAS A 01(UM) METRO DE ALTURA EM RELAÇÃO AO PISO EM POSIÇÃO PERPENDICULAR. TODO O CONJUNTO DEVERÁ SER DOTADO DE FREIOS À FRICÇÃO QUE PERMITA AO USUÁRIO POSICIONÁ-LO DURANTE O USO DE MANEIRA SEGURA E SEM O USO DE CONTRA-PESOS. NAS CÚPULAS DEVERÃO CONTER OS CONTROLES: REGULADOR DE INTENSIDADE; LIGA/DESLIGA, AVISO LUMINOSO/SONORO DE OSCILAÇÃO DA REDE ELÉTRICA, SENDO POSSÍVEL SEU USO ATRAVÉS DE UMA MEMBRANA DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO. DIÂMETRO DE CAMPO LUMINOSO DE NO MÍNIMO 200 MM, TEMPERATURA DE COR DA LUZ MÍNIMA DE 4.800K; ÍNDICE DE RENDIMENTO (IRC) RA DE COR MÍNIMO DE 95% E R9 DE NO MÍNIMO 93 %. ILUMINAÇÃO AMBIENTE MÍNIMA DE 200 LUX, CÚPULAS FABRICADAS DE FORMA A SEREM TOTALMENTE VEDADAS E SEM REENTRÂNCIAS COM CLASSE DE PROTEÇÃO IP 42. POSSUIR SUPERFÍCIE LISA QUE FACILITA A LIMPEZA COM BACTERICIDAS COMUNS; POSSUIR DIMMER PARA REGULAGEM DA INTENSIDADE DE LUX DE 50% A 100%. SISTEMA DE ALIMENTAÇÃO INDEPENDENTE PARA CADA CÚPULA PODENDO SER LIGADO EM 127V OU 220V - 60HZ, A ESCOLHA DO USUÁRIO; PROFUNDIDADE DA COLUNA DE TRABALHO MÍNIMA DE 1.300MM PARA AMBAS AS CÚPULAS, VIDA ÚTIL DO LED MAIOR QUE 30.000 HORAS. ACESSÓRIOS EXTRAS: 04 (QUATRO) MANOPLAS EXTRAS POR FOCO, MANUAL DE INSTALAÇÃO, MANUAL DE USO EM PORTUGUÊS. TODOS OS DADOS TÉCNICOS, QUANDO SOLICITADO DEVERÁ SER COMPROVADO NO MANUAL REGISTRADO NA ANVISA, CÓPIA DO CERTIFICADO DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE (ANVISA); COMPROMISSO DE TREINAMENTO OPERACIONAL, GARANTIA DE 12 MESES A CONTAR DA INSTALAÇÃO; O EQUIPAMENTO DEVERÁ ATENDER AS NORMAS IEC 60601-1, IEC 60601-2-41	KSS	UND.	2	R\$ 25.900,00	R\$ 51.800,00



Prefeitura de Paraipaba



	SENDO COMPROVADO ATRAVÉS DA APRESENTAÇÃO DE SEUS RESPECTIVOS CERTIFICADOS. DEVERÁ POSSUIR CERTIFICADO DE BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO E/OU ARMAZENAMENTO. DEVERÃO SER FORNECIDOS TODOS OS ACESSÓRIOS (CHUMBADORES, CHAPAS, ETC) P/A INSTALAÇÃO DO EQUIPAMENTO QUE OCORRE POR CONTA DO FORNECEDOR SEM ÔNUS A ENTIDADE.					
3	MESA OBSTÉTRICA CIRURGIA GERAL - PROCEDIMENTOS OBSTÉTRICOS E CIRÚRGICOS GERAIS, ESTRUTURA COLUNA CENTRAL, BASE, ARTICULAÇÕES E ESTRUTURAS LATERAIS EM AÇO CROMO-NÍQUEL OU AÇO INOXIDÁVEL; RÉGUAS LATERAIS E ACESSÓRIOS EM AÇO INOXIDÁVEL, ACABAMENTO AÇO INOXIDÁVEL AISI-304 OU POLIMERO DE ALTA RESISTÊNCIA; CAPACIDADE DE CARGA E MOVIMENTAÇÃO 135 KG, EM MOVIMENTO E EM QUALQUER POSIÇÃO; TAMPO COM AS SEGUINTE SEÇÕES: CABECEIRA, DORSO, ASSENTO E SEÇÃO DE PERNAS, SENDO CABECEIRA E SEÇÃO DE PERNAS DESTACÁVEIS E SEÇÃO DE PERNAS BIPARTIDA; MOVIMENTOS ELÉTRICO OU ELETRO-HIDRÁULICO: ELEVAÇÃO, TRENDELENBURG/REVERSO, LATERAL DIREITO E ESQUERDO MECÂNICO OU ELÉTRICO: CABECEIRA, DORSO, SEÇÃO DE PERNAS E DESLOCAMENTO LONGITUDINAL; ELÉTRICOS OU ELETRO-HIDRÁULICOS COMANDADOS POR CONTROLE REMOTO; INCLINAÇÃO LATERAL: $\pm 15^\circ$; TRENDELENBURG/REVERSO: $\pm 25^\circ$; DORSO: $+60^\circ/-25^\circ$; PERNAS: $+20^\circ/-80^\circ$; CABECEIRA: $+40^\circ/-70^\circ$; DESLOCAMENTO LONGITUDINAL 200 MM APOIO RODÍZIOS COM SISTEMA DE IMOBILIZAÇÃO; ACESSÓRIOS 1 CINTA DE FIXAÇÃO DO PACIENTE; 1 ARCO DE NARCOSE, COM CASTANHAS; 1 PAR DE SUPORTE PARA APOIO DE BRAÇO, COM CINTA DE FIXAÇÃO E COM CASTANHAS (ESTA ÚLTIMA SE APLICÁVEL); 1 PAR DE PORTA-COXAS, COM CASTANHAS E CINTA DE FIXAÇÃO; DIMENSÕES APROXIMADAS (LARG X PROF X ALTURA) 200 X 50 X 85/100 CM (COMP X LARG X ALT MÍN/MÁX SEM COLCHÃO). ATENDIMENTO ÀS NORMAS: - NBR IEC 60601-1; - NBR IEC 60601-1-2; - NBR IEC 60601-2-46. DEVERÁ SER ASSEGURADA A COMPATIBILIDADE ENTRE TODOS OS COMPONENTES DA MESA, ASSIM COMO O FORNECIMENTO DE TODAS AS PARTES E PEÇAS NECESSÁRIAS PARA SUA CORRETA INSTALAÇÃO.	KSS	UND	2	R\$ 47.900,00	R\$ 95.800,00

VALOR TOTAL R\$ 147.600,00 (CENTO E QUARENTA E SETE MIL E SEISCENTOS REAIS).

EMPRESA: LONDRIHOSP IMPORTACAO E EXPORTACAO DE PRODUTOS MEDICO HOSPITALARES EIRELI
CNPJ: 42.650.279/0001-07

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	UND	QTDE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
4	BISTURI ELETRÔNICO MICROPROCESSADO DE ALTA FREQUÊNCIA PARA USO EM CIRURGIA GERAL, GÁSTRICA, PLÁSTICA, ONCOLÓGICA, ORTOPÉDIA, OBSTÉTRICA, GINECOLÓGICA, NEUROLÓGICA, ENDOSCOPIA, VÍDEOCIRURGIA, ENTRE OUTRAS ESPECIALIDADES. PAINEL A PROVA DE LÍQUIDOS. POSSUI NO MÍNIMO AS SEGUINTE FUNÇÕES PRINCIPAIS DE OPERAÇÃO: MONOPOLAR: CORTE PURO; CORTE PULSADO (PARA PROCEDIMENTOS DE POLIPECTOMIA); BLEND (COM NO MÍNIMO 3 NÍVEIS); COAGULAÇÃO; BIPOLAR. POTÊNCIA MÁXIMA DO EQUIPAMENTO, NO CORTE PURO, DE NO MÍNIMO 30W. CARACTERÍSTICAS PARA AS POTÊNCIAS DAS FUNÇÕES DE NO MÍNIMO: CORTE: PURO - 300W; BLEND 1 - 250W; BLEND 2 - 200W; BLEND 3 - 150W; COAGULAÇÃO SPRAY - 120W; COAGULAÇÃO FULGURAÇÃO - 120W; BIPOLAR - 100W, NO MÍNIMO. COMPATÍVEL COM SISTEMA DE GÁS ARGÔNIO. DISPLAY DIGITAL DE FÁCIL LEITURA; ALARMES AUDIOVISUAIS DE SEGURANÇA; ACIONAMENTO DE CORTE E COAGULAÇÃO POR PEDAL OU CANETA COM COMANDO MANUAL; SAÍDA BIPOLAR INDEPENDENTE. COM DUAS SAÍDAS INDEPENDENTES PARA CANETA DE COMANDO MANUAL FACILITANDO O TRABALHO DE DOIS CIRURGIÕES; POSSIBILIDADE DE CONTROLE DA POTÊNCIA NA CANETA E/OU NO PEDAL. MEMORIZAÇÃO DE PROGRAMAÇÕES REALIZADAS; INDICAÇÃO SONORA DA FUNÇÃO ACIONADA. POSSUI A FUNÇÃO STANDBY. POSSUI FUNÇÃO QUE,	EMAI	UND	2	R\$ 21.500,00	R\$ 43.000,00



Prefeitura de Paraipaba



	<p>NO CASO DE FALTA MOMENTÂNEA DE ENERGIA, RETORNE TODOS OS VALORES DE POTÊNCIA PRÉ-SELECIONADOS. POSSUI O AJUSTE DIGITAL DO VOLUME DE ÁUDIO. POSSUI VENTILAÇÃO NATURAL POR CONVECÇÃO. MODO MONOPOLAR COM AJUSTE DIGITAL DE POTÊNCIA COM PRECISÃO MÍNIMA DE 1 WATT. MODO BIPOLAR QUE PERMITA AJUSTE DIGITAL DE POTÊNCIA COM PRECISÃO MÍNIMA DE 0,5 WATT. PAINEL DIGITAL QUE INDIQUE DE FORMA INDEPENDENTE E SIMULTÂNEA A POTÊNCIA REAL PARA AS FUNÇÕES DE CORTE, COAGULAÇÃO E BIPOLAR. PERMITE A UTILIZAÇÃO, SIMULTÂNEA E COM ACIONAMENTO 30 INDEPENDENTE, DE NO MÍNIMO DUAS CANETAS MONOPOLARES E UMA BIPOLAR. PERMITE O ACIONAMENTO DA CANETA MONOPOLAR POR PEDAL E COMANDO DIRETO NA CANETA. PERMITE O ACIONAMENTO DE CANETA BIPOLAR POR PEDAL. POSSUI SISTEMA DE IDENTIFICAÇÃO AUTOMÁTICO DA PLACA DE RETORNO SIMPLES E BIPARTIDA. SISTEMA DE PROTEÇÃO AUTOMÁTICO, COM INDICADOR DE INTENSIDADE E ALARME, QUE MONITORE O CONTATO DA PLACA-PACIENTE. FUNÇÃO QUE EFETUE O BLOQUEIO AUTOMÁTICO DO FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO NO CASO DE DESCONEXÃO DA PLACA DE RETORNO. TENSÃO DE ENTRADA 110 – 240V, 50/60HZ, BIVOLT. ATENDER NO MÍNIMO AS NORMAS TÉCNICAS ABNT NBR IEC 60601-1, ABNT NBR IEC 60601-1-2 E ABNT NBR IEC 60601-2-2. O EQUIPAMENTO DEVE TER INTERFACE COM O USUÁRIO NO IDIOMA PORTUGUÊS. ACOMPANHAR O EQUIPAMENTO, NO MÍNIMO: 01 UNIDADE DE TRANSPORTE, PARA O EQUIPAMENTO E SEUS ACESSÓRIOS, COM TRAVA EM NO MÍNIMO 02 RODAS; 02 PLACAS NEUTRA PERMANENTES EM AÇO INOXIDÁVEL (COM CABO) TAMANHO ADULTO; 01 PEDAL DE COMANDO PARA FUNÇÃO MONOPOLAR, COM NO MÍNIMO DOIS COMANDOS SENDO UM PARA CORTE/BLEND E OUTRO PARA COAGULAÇÃO; 01 PEDAL DE COMANDO PARA FUNÇÃO BIPOLAR; 05 CANETAS MONOPOLARES AUTOCLAVÁVEIS COM ELETRODOS DE ENCAIXE TIPO FACA RETA, PARA COMANDO POR PEDAL; 05 CABOS AUTOCLAVÁVEIS PARA CANETA MONOPOLAR PARA COMANDO POR PEDAL, COM NO MÍNIMO 2,5M DE COMPRIMENTO; 02 CANETAS MONOPOLARES AUTOCLAVÁVEIS COM COMANDO DE MÃO, COM CABO NO MÍNIMO 2,5M DE COMPRIMENTO E ELETRODO DE ENCAIXE TIPO FACA RETA; 02 PINÇAS BIPOLARES AUTOCLAVÁVEIS PONTA RETA, PARA COMANDO POR PEDAL; 02 PINÇAS BIPOLARES AUTOCLAVÁVEIS PONTA CURVA, PARA COMANDO POR PEDAL; 02 PINÇAS BIPOLARES AUTOCLAVÁVEIS ISOLADA DO TIPO BAIONETA; 05 CABOS AUTOCLAVÁVEIS PARA PINÇA BIPOLAR PARA COMANDO POR PEDAL, COM NO MÍNIMO 2,5M DE COMPRIMENTO; 05 CABOS REUTILIZÁVEIS PARA PLACA DE RETORNO DESCARTÁVEL, COM NO MÍNIMO 2,5M DE COMPRIMENTO E COMPATÍVEL COM SISTEMAS REM; 02 CONJUNTOS COM NO MÍNIMO 06 ELETRODOS CADA; 01 CABO DE FORÇA; 01 CABO DE PLACA NEUTRA DUPLA. MANUAL DE INSTRUÇÕES EM LÍNGUA PORTUGUESA. DEMAIS ACESSÓRIOS NECESSÁRIOS PARA O COMPLETO FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO E SUAS ESPECIFICAÇÕES SUPRACITADAS.</p>					
8	<p>VENTILADOR PULMONAR PRESSOMÉTRICO E VOLUMÉTRICO PARA PACIENTES NEONATAIS, ADULTOS E PEDIÁTRICOS: VENTILADOR PULMONAR ELETRÔNICO MICROPROCESSADO PARA PACIENTES NEONATAIS, PEDIÁTRICOS E ADULTOS. POSSUIR OS SEGUINTE MODOS DE VENTILAÇÃO OU MODOS VENTILATÓRIOS COMPATÍVEIS: VENTILAÇÃO COM VOLUME CONTROLADO, VENTILAÇÃO COM PRESSÃO CONTROLADA, VENTILAÇÃO MANDATÓRIA INTERMITENTE SINCRONIZADA, VENTILAÇÃO COM SUPORTE DE PRESSÃO, VENTILAÇÃO COM FLUXO CONTÍNUO, CICLADO A TEMPO E COM PRESSÃO LIMITADA OU MODO VOLUME GARANTIDO PARA PACIENTES NEONATAIS, VENTILAÇÃO EM DOIS NÍVEIS, VENTILAÇÃO NÃO INVASIVA, PRESSÃO POSITIVA CONTÍNUA DAS VIAS AÉREAS (CPAP), VENTILAÇÃO COM ALÍVIO DE PRESSÃO DA VIA TIPO ARPV, VENTILAÇÃO E DUPLO CONTROLE COM REGULAÇÃO DE PRESSÃO E VOLUME CONTROLADO TIPO PRVC, ALGUM TIPO DE VENTILAÇÃO SEMIAUTOMÁTICA PARA PACIENTES PEDIÁTRICOS E ADULTOS DO TIPO</p>	CMOS DRAKE	UND	1	R\$ 48.000,00	R\$ 48.000,00



Prefeitura de Paraipaba



	<p>NAVA, PAV OU ASV, VENTILAÇÃO DE BACKUP NO MÍNIMO NOS MODOS ESPONTÂNEOS, SISTEMA DE CONTROLES DEVERÁ POSSUIR CONTROLE E AJUSTE PARA PELO MENOS OS PARÂMETROS COM AS FAIXAS: PRESSÃO CONTROLADA E PRESSÃO DE SUPORTE DE NO MÍNIMO ATÉ 60CMH2O, VOLUME CORRENTE DE NO MÍNIMO ENTRE 10 A 2000ML, FREQUÊNCIA RESPIRATÓRIA DE NO MÍNIMO ATÉ 100RPM, TEMPO INSPIRATÓRIO DE NO MÍNIMO ENTRE 0,1 A 5,0 SEGUNDOS, PEEP DE NO MÍNIMO ATÉ 40CMH2O, SENSIBILIDADE INSPIRATÓRIA POR FLUXO DE NO MÍNIMO ENTRE 0,1 A 2,0 LPM, FIO2 DE NO MÍNIMO 21 A 100%, TEMPO DETECÇÃO DE APNEIA DE NO MÍNIMO 10 SEGUNDOS, OU INICIANDO EM 5 SEGUNDOS. SISTEMA DE MONITORIZAÇÃO: TELA COLORIDA DE NO MÍNIMO 12 POLEGADAS TOUCHSCREEN, MONITORAÇÃO DE VOLUME POR SENSOR PROXIMAL PARA PACIENTES NEONATAIS E DISTAL PARA PACIENTES ADULTOS, SENDO OBRIGATORIAMENTE AUTOLAVÁVEL PARA OS PACIENTES NEONATAIS – DEVERÁ SER FORNECIDO DOIS SENSORES DE FLUXO PARA CADA CATEGORIA DE PACIENTE. PRINCIPAIS PARÂMETROS MONITORADOS/CALCULADOS: VOLUME CORRENTE EXALADO, VOLUME CORRENTE INSPIRADO, PRESSÃO DE PICO, PRESSÃO DE PLATÔ, PEEP, PRESSÃO MÉDIA DE VIAS AÉREAS, FREQUÊNCIA RESPIRATÓRIA TOTAL E ESPONTÂNEA, TEMPO INSPIRATÓRIO, TEMPO EXPIRATÓRIO, FIO2 COM MONITORAÇÃO POR SENSOR PARAMAGNÉTICO OU ULTRASSÔNICO, RELAÇÃO I:E, RESISTÊNCIA, COMPLACÊNCIA, PRESSÃO DE OCLUSÃO E AUTO PEEP. APRESENTAÇÃO DE CURVAS PRESSÃO X TEMPO, FLUXO X TEMPO, VOLUME X TEMPO, LOOPS PRESSÃO X VOLUME E FLUXO X VOLUME E APRESENTAÇÃO DE GRÁFICOS COM AS TENDÊNCIAS PARA OS PRINCIPAIS DADOS MONITORADOS. SISTEMA DE ALARMES COM PELO MENOS: ALARMES DE ALTA E BAIXA PRESSÃO INSPIRATÓRIA, ALTO E BAIXO VOLUME MINUTO, FREQUÊNCIA RESPIRATÓRIA, ALTA/BAIXA FIO2, APNEIA, FALHA NO FORNECIMENTO DE GÁS, FALTA DE ENERGIA, BAIXA CARGA DA BATERIA E PARA VENTILADOR SEM CONDIÇÃO PARA FUNCIONAR OU SIMILAR E PARA DESCONEXÃO DO CIRCUITO. RECURSO DE NEBULIZAÇÃO INCORPORADO AO EQUIPAMENTO SEM ALTERAÇÃO DA FIO2 AJUSTADA. TECLA PARA PAUSA MANUAL INSPIRATÓRIA E EXPIRATÓRIA. ARMAZENAR NA MEMÓRIA OS ÚLTIMOS PARÂMETROS AJUSTADOS. BATERIA INTERNA RECARREGÁVEL COM AUTONOMIA DE NO MÍNIMO 120 MINUTOS. O VENTILADOR DEVERÁ CONTINUAR VENTILANDO O PACIENTE MESMO COM A FALTA DE UM DOS GASES EM CASO DE EMERGÊNCIA E ALARMAR INDICANDO O GÁS FALTANTE. ACOMPANHAR NO MÍNIMO OS SEGUINTESS ACESSÓRIOS: 01 UMIDIFICADOR AQUECIDO 01 JARRA TÉRMICA 01 BRAÇO ARTICULADO 01 PEDESTAL COM RODÍZIOS 02 CIRCUITOS PACIENTE PEDIÁTRICOS 02 CIRCUITOS PACIENTE ADULTOS 02 CIRCUITOS PACIENTE NEONATAIS 02 VÁLVULAS DE EXALAÇÃO MANGUEIRAS PARA CONEXÃO DE OXIGÊNIO E AR COMPRIMIDO ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA DE 220V</p>					
10	<p>ASPIRADOR ELÉTRICO PORTÁTIL - ASPIRAÇÃO REGULÁVEL COM UM BOTÃO DE ALTA SENSIBILIDADE DE 0 A 23'HG; - INDICADO PARA USO DOMÉSTICO, CLÍNICO, ODONTOLÓGICO E CIRÚRGICO; - DE FÁCIL UTILIZAÇÃO E HIGIENIZAÇÃO APÓS USO; - PORTÁTIL, SILENCIOSO, SEGURO; - BAIXO CONSUMO DE ENERGIA; - BIVOLTS - COM RECIPIENTE PARA ACOMODAR SECREÇÃO</p>	NEVONI	UND	2	R\$ 1.400,00	R\$ 2.800,00
16	<p>CARDIOVERSOR/DEFIBRILADOR: APARELHO PORTÁTIL, COM PESO MÁXIMO DE SETE (7) KG INCLUINDO A BATERIA; DEFIBRILADOR MANUAL COM OPÇÃO DE AUTOMÁTICO (MODO DEA), ORIENTAÇÃO POR VOZ E POR INDICADORES VISUAIS NA TELA LCD; CARDIOVERSÃO SINCRONIZADA COM A ONDA "R" FORNECIDA PELO MONITOR; TECNOLOGIA BIFÁSICA COM CARGA MÁXIMA DE NO MÍNIMO 200 J; MONITORIZAÇÃO ECG COM CABO NO MÍNIMO DE 3 VIAS. PÁS INTERNAS E EXTERNAS: ADULTO E INFANTIL, COM CAPACIDADE DE MONITORIZAÇÃO CARDÍACA, CONTROLE COM SELEÇÃO AUTOMÁTICA DAS ESCALAS DE ENERGIA DE ACORDO COM A PÁ UTILIZADA E DAS FUNÇÕES DE CARGA PARA CHOQUE E DESCARGA; TESTE DAS PÁS DIRETAMENTE NO EQUIPAMENTO, COM LÂMPADA NÉON PARA INDICAÇÃO</p>	CMOS DRAKE	UND	1	R\$ 23.000,00	R\$ 23.000,00



Prefeitura de Paraipaba



	DO DISPARO. CHECAGEM DE AUTODIAGNÓSTICO AUTOMÁTICO; MÓDULO DE MARCA-PASSO NÃO INVASIVO ATRAVÉS DE ELETRODOS AUTO-ADESIVO, REGULÁVEL NO MÍNIMO DE 40 A 160/MIN E AMPERAGEM REGULÁVEL ENTRE 0 A 200 MAH. BATERIA COM CAPACIDADE MÍNIMA DE EFETUAR 30 DESCARGAS CONSECUTIVAS EM CARGA MÁXIMA OU 120 MIN DE MONITORIZAÇÃO CARDÍACA CONTÍNUA; TEMPO MÁXIMO PARA ATINGIR CARGA MÁXIMA DE ATÉ 6S. CANCELAMENTO.					
22	BOMBA DE INFUSÃO , MATERIAL POLICARBONATO, TIPO VOLUMÉTRICAS (LINEAR), VAZÃO 0,1 A 1500 ML/H, ADMINISTRAÇÃO ENTERAL/PARENTERAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ALÇA PARA TRANSPORTE, TECLADO DE MEMBRANA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 01 COMPATÍVEL COM SERINGA, PROGAMAÇÃO ML/H, GOTAS, VOLUME/TEMPO, ALARME, ACESSÓRIOS BATERIA RECARREGÁVEL, DOSE EM MG, MCG, MMOL E MEQ.	CONTEC	UND	4	R\$ 3.800,00	R\$ 15.200,00

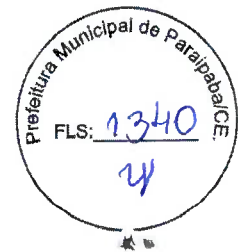
VALOR TOTAL R\$ 132.000,00 (CENTO E TRINTA E DOIS MIL REAIS).

EMPRESA: BRASIL DEVICES EQUIPAMENTOS HOSPITALARES EIRELI
CNPJ: 34.680.592/0001-51

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	UND	QTDE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
5	MONITOR MULTIPARAMÉTRICO PORTÁTIL . ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS MÍNIMAS: • PARA USO EM UNIDADES ASSISTENCIAIS DE ALTA COMPLEXIDADE, EM PACIENTES NEONATAIS, PEDIÁTRICOS E ADULTOS. • CAPACIDADE DE INTEGRAÇÃO COM CENTRAL DE MONITORIZAÇÃO. • MONITOR COM DISPLAY LCD COLORIDO, MATRIZ ATIVA, COM TAMANHO MÍNIMO DE 10,4", RESOLUÇÃO MÍNIMA 800 X 600 E TRAÇADO TIPO "NON-FADE". • CAPACIDADE PARA APRESENTAÇÃO SIMULTÂNEA DE PELO MENOS 6 CURVAS E 8 CAMPOS DIGITAIS NA TELA. • CONTROLE DE VELOCIDADE PARA O TRAÇADO DAS CURVAS VARIÁVEL MINIMAMENTE ENTRE 12,5, 25 E 50 MM/S. • CONSTITUÍDO POR MONITOR, PROCESSADOR, FONTE DE ALIMENTAÇÃO EM UM ÚNICO BLOCO, COM PARÂMETROS BÁSICOS INICIAIS (ECG, RESPIRAÇÃO, TEMPERATURA, PNI E SPO2) PRÉ-CONFIGURADOS OU EM UM ÚNICO MÓDULO, PODENDO DEMAIS PARÂMETROS SEREM OFERECIDOS EM MÓDULOS INDIVIDUAIS OU COMPARTILHADOS. • POSSIBILIDADE DE INCLUSÃO DE PARÂMETROS ADICIONAIS ATRAVÉS DA CONEXÃO DE MÓDULOS JÁ IMPLEMENTADOS E COMERCIALMENTE DISPONÍVEIS ABRANGENDO: CAPNOGRAFIA MAINSTREAM, CAPNOGRAFIA MICROSTREAM, PRESSÃO INVASIVA (ATÉ 4 CANAIS), DÉBITO CARDÍACO, DÉBITO CARDÍACO CONTÍNUO (CCO), ÍNDICE BISPECTRAL (BIS) OU EQUIVALENTE (P.EX. ÍNDICE DE SEDAÇÃO ANESTÉSICA), SATURAÇÃO VENOSA DE OXIGÊNIO (SVO2), TRANSMISSÃO NEUROMUSCULAR, ARRITMIA/ST E REGISTRADOR. • CONFIGURAÇÃO AUTOMÁTICA DA TELA ATRAVÉS DA INSERÇÃO/RETIRADA DOS MÓDULOS ("PLUG AND PLAY"). • ENTRADA PARA NO MÍNIMO 2 MÓDULOS ADICIONAIS, NÃO SENDO ADMITIDOS EQUIPAMENTOS QUE PARA EXPANSÃO DOS PARÂMETROS SEJA NECESSÁRIA SUA DESMONTAGEM. • TECLAS LIGA/DESLIGA, PARA CONFIGURAÇÃO DE ALARME, PARA INTERRUPTÃO TEMPORÁRIA DE ALARMES SONOROS E DE CONGELAMENTO DE IMAGEM. • REGISTRADOR DE EVENTOS (ALARMES, ARRITMIAS, ETC) E TENDÊNCIAS DE PELO MENOS 72 HORAS APRESENTADAS NO MONITOR. • SISTEMA DE MEMÓRIA CONSTANTE PARA OS PARÂMETROS PREVIAMENTE CONFIGURADOS. • INDICAÇÃO DE EQUIPAMENTO LIGADO EM REDE ELÉTRICA E BATERIA, COM AVISO DE BATERIA COM CARGA BAIXA. • SISTEMA DE AUTO-DIAGNÓSTICO FUNCIONAL. • CAPACIDADE PARA ATUALIZAÇÃO DE SOFTWARE ATRAVÉS DE PORTA USB OU CARTÃO DE MEMÓRIA. • ALÇA PARA TRANSPORTE INCORPORADA AO EQUIPAMENTO QUE EM SUA CONFIGURAÇÃO BÁSICA NÃO DEVERÁ APRESENTAR PESO SUPERIOR A 7 KG A FIM DE PERMITIR QUE SEJA FACILMENTE TRANSPORTADO PELAS EQUIPES MÉDICAS.	CREATIVE	UND.	3	R\$ 5.280,00	R\$ 15.840,00



Prefeitura de **Paraipaba**



VALOR TOTAL R\$ 15.840,00 (QUINZE MIL, OITOCENTOS E QUARENTA REAIS).

EMPRESA: R.C - MOVEIS LTDA
CNPJ: 02.377.937/0001-06

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	UND	QTDE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
6	CAMA HOSPITALAR , MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ACABAMENTO DA SUPERFÍCIE PINTURA EPÓXI, TIPO ELÉTRICA, COMPRIMENTO ATÉ 2,10 M, LARGURA CERCA DE 0,80 M, ALTURA CERCA DE 0,80 M, CAPACIDADE DE CARGA ATÉ 300 KG, TIPOS DE ACIONAMENTO CONTROLEREMOTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS POSIÇÕES DE TRENDELEMBURG, FOWLER E REVERSO	RC MÓVEIS	UND	10	R\$ 14.990,00	R\$ 149.900,00

VALOR TOTAL R\$ 149.900,00 (CENTO E QUARENTA E NOVE MIL E NOVECENTOS REAIS).

VALOR TOTAL GLOBAL R\$ 736.993,84 (SETECENTOS E TRINTA E SEIS MIL, NOVECENTOS E NOVENTA E TRÊS REAIS E OITENTA E QUATRO CENTAVOS).

Paraipaba, 08 de dezembro de 2022.

Francisco Eduardo Sales Vieira
FRANCISCO EDUARDO SALES VIEIRA
Pregoeiro do Município de Paraipaba/Ce.