

Termo de Homologação de Processo Licitatório
Pregão Eletrônico Nº 0206.01/2022-PE

A Autoridade Competente da Prefeitura Municipal de Acaraú, Sra. Ana Paula Praciano Teixeira, no uso das atribuições legais, conforme a legislação vigente (Lei 8666/93 e Lei 10.520/02), após constatar a legitimidade dos atos procedimentos e correção jurídica das fases internas e externas do procedimento, resolve HOMOLOGAR o resultado do Pregão Eletrônico nº 0206.01/2022-PE, cujo objeto trata da aquisição AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS PERMANENTES PARA IMPLATAÇÃO E FUNCIONAMENTO DO SETOR DE IMAGEM E ENFERMIARIAS DO HOSPITAL REGIONAL ESPECIALIZADO DE ACARAÚ EM CONFORMIDADE COM O PLANO DE TRABALHO MAAP N 4886 DO CONVENIO N 0432022 SESA JUNTO A SECRETARIA DE SAUDE DO MUNICÍPIO DE ACARAÚCE.

RESULTADO:

Lote 1: Diversos.

Participação Licitante - Ampla participação

Empresa: Prohospital Comercio Holanda Ltda.

CNPJ: 09.485.574/0001-71.

Valor Global: 51.900,00.

Produto/Serviço	Marca	Valor Unitário	Quantidade
BIOMBO PLUMBIFERO- Mobiliário hospitalar, revestido em chumbo, usado para proteção do profissional durante a realização de exames radiológicos. Estrutura: aço ou alumínio, espessura: 01 mm, tipo: curvo	KONEX	5.528,00	1,00
CARRO DE CURATIVOS- Carro utilizado no apoio a realização de curativos e transporte de utensílios para este fim. Material de confecção: aço inoxidável, acessórios: balde e bacia.	TM	1.500,00	4,00
ESCADA COM 2 DEGRAUS- Escada com 2 degraus Escada hospitalar dois degraus Construída em tubos de aço inoxidável, estrutura tubular de aço inox, pés providos de ponteiros de borracha ou material plástico, Piso em borracha antiderrapante com cantoneira em inox em toda volta, sem arestas cortantes Registro na ANVISA ou declaração de insenção Manual de operação em Português Garantia mínima de 12 meses.	TM	320,00	48,00
MESA DE EXAMES- Mesa fixa utilizada para exames/tratamento de pacientes. estrutura: sem armário, material de confecção: aço inoxidável, com colchão	TM	1.642,00	1,00
NEGATOSCOPIO- Equipamento utilizado para visualização de imagens radiográficas. Tipo: lâmpada fluorescente/ 2 corpos	KONEX	1.710,00	3,00
SUPORTE DE SORO- Estrutura utilizada para colocar o frasco de soro durante a aplicação no paciente. Tipo: pedestal, material de confecção: aço inoxidável.	TM	380,00	48,00

Lote 3: APARELHO DE ANESTESIA..

Participação Licitante - Ampla participação

Empresa: S & A COMERCIO VAREJISTA DE EQUIPAMENTOS HOSPITALARES.

CNPJ: 11.726.439/0001-12.

Valor Global: 136.900,00.

Produto/Serviço	Marca	Valor Unitário	Quantidade
"APARELHO DE ANESTESIA- Equipamento microprocessado para atender pacientes neonatais, pediátricos, adultos e obesos mórbidos. Estrutura em material não oxidante; Com prateleira para suporte de monitores; 3 Gavetas e mesa de trabalho; Com rodízios giratórios, sendo no mínimo 02 com travas. Com sistema de autoteste ao ligar o equipamento com detecções de erros, falhas de funcionamento, etc. Com sensor de fluxo único universal para pacientes adultos a neonatos; Com possibilidade do uso de sensor de fluxo autoclavável. Válvulas para controle de fluxo e pressão com sistema de segurança para proteger o paciente de pressão e fluxos inadequados. Rotâmetro composto por fluxômetro com escalas para alto e baixo fluxo de pelo menos para oxigênio (O2) e óxido nitroso (N2O), podendo ser uma única para ar comprimido ou com monitoração digital com entrada para oxigênio (O2), ar comprimido e óxido nitroso (N2O). Sistema de segurança para interromper automaticamente o fluxo de N2O, na ausência de O2; Vaporizador do tipo calibrado de engate rápido, permitir acoplamento de 02 vaporizadores e com sistema de segurança para o agente selecionado (se ofertado sistema que permite o acoplamento para 01 vaporizador,	KTK (TAKAOKA)	136.900,00	1,00

deverá ser entregue suporte para acoplar o segundo vaporizador). Sistema de circuito paciente de rápida montagem e desmontagem pelo operador e passível de esterilização; Traquéias, válvulas, circuitos respiratórios, canister e sistema de entrega de volume, autoclaváveis; Canister para armazenagem de cal sodada; Possibilidade de sistema de exaustão de gases; Válvula APL graduada; Ventilador eletrônico microprocessado, com display LCD com tela colorida. Modos Ventilatórios mínimos: Ventilação manual; Ventilação com respiração espontânea sem resistência do ventilador; Ventilação controlada a volume e ciclada a tempo (VCV); Ventilação controlada a pressão e ciclada a tempo (PCV); Ventilação mandatória intermitente sincronizada (SIMV). 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. Deve possuir válvulas contra sobre pressão e anti-asfíxia incorporadas. Válvula de limite de pressão das vias aéreas graduada visualmente abrangendo intervalo de 1,5 a 70 cmh2o, não devendo possuir mais de uma válvula para este fim. Monitoração: Monitoração numérica de pressão de pico, platô e peep; frequência respiratória, volume corrente, volume minuto e gráfica da pressão de vias aéreas; volume corrente abrangendo intervalo de 20 a 1400ml; frequência respiratória, volume minuto e fração inspiratória de o2 (fio2). Alarmes de: Alta e baixa pressão de vias aéreas; apneia; volume minuto alto e baixo; alto e baixo fio2; falha de energia elétrica. Controles do ventilador: Volume corrente abrangendo o intervalo de aproximadamente 20 a 1400ml. Pressão abrangendo o intervalo de 05 a 50 cm de h2o, com resolução de 01 cm de h2o Frequência respiratória abrangendo o intervalo de 04 a 60 resp./min. Relação i:e ajustável abrangendo o intervalo de 2:1 a 1:4. Peep abrangendo o intervalo de 4 a 20 cm de h2o. Deve acompanhar dois (02) circuitos completos de paciente tamanho adulto em silicone, corrugados externamente e lisos internamente, permitindo esterilização em autoclave a vapor; dois (02) circuitos completos de paciente tamanho pediátrico/neonatal em silicone, corrugados externamente e lisos internamente, permitindo esterilização em autoclave a vapor; dois (02) circuitos completos de paciente tamanho Obeso em silicone, corrugados externamente e lisos internamente, permitindo esterilização em autoclave a vapor; Um (01) balão para ventilação manual adulto; Um (01) balão para ventilação manual pediátrico; Um (01) balão para ventilação manual Obeso; Um (01) balão para ventilação manual neonatal; Dois (02) vaporizadores calibrados sendo um Isoflurano e um sevoflurano; Dois (02) sensores de fluxo para cada ramo utilizado (expiratório e/ou inspiratório); Uma (01) mangueira de aproximadamente 5 metros para oxigênio; Uma (01) mangueira de aproximadamente 5 metros para óxido nítrico; Uma (01) mangueira de aproximadamente 5 metros para ar comprimido; Uma (01) bateria interna; Fornecer as válvulas reductoras/reguladoras para cada tipo de gás. Deve acompanhar: monitor dedicado para a monitorização dos parâmetros de capnografia e análise de gases. Alimentação elétrica 220V. O equipamento deve ser certificado de acordo com as normas NBR IEC. Manual de operação em Portugues. Instalação e treinamento para usuários e técnicos e Engenharia Clínica 100% por conta do fornecedor. Garantia mínima de 12 meses. Apresentar ANVISA.

Lote 4: APARELHO DE RAIOS X MOVEL.
Participação Licitante - Ampla participação

Empresa: KONICA MINOLTA HEALTHCARE DO BRASIL IND DE EQUIP MED LTDA.
CNPJ: 71.256.283/0001-85.
Valor Global: 354.000,00.

Produto/Serviço	Marca	Valor Unitário	Quantidade
APARELHO DE RAIOS X MOVEL- Aparelho de raiosX móvel digital para realização de radiografias de qualquer parte do corpo com o paciente sentado, em pé com projeções na horizontal, vertical ou oblíquo, com sistema transportável com coluna contrabalançada integrada, montado sobre rodízios emborrachados, equipado com painel digital com teclado tipo membrana para indicação e visualização de kV e mAs Características mínimas: Gerador de alta frequência com potência nominal de no mínimo 30kW Faixa de kV: 40125Kv ou Melhor com ajuste de corrente de no mínimo 300 mA e faixa de variação de mAs: 0,5 mAs a 100 mAs • Cabo de rede no mínimo 3,5m Possuir braço porta tubo telescópico/pantográfico ou articulado A rotação da coluna ou monobloco em trono do eixo de 180° ou maior e rotação do tubo/colimador de ± 90 ou maior Tubo de raiosx com anodo giratório com velocidade de rotação de 2800 RPM ou superior com capacidade calorífica do ânodo de 100kHU ou maior sistema monofoco ou duplo foco com focos entre 0,8 mm e 1,5mm ou menor Painel Detector de aproximadamente 35x43 cm com matriz ativa mínima de 1900 x 2400 pixels ou melhor, tamanho do pixel de 200µm ou melhor Colimador com campo luminoso ajustável indicando área a ser irradiada Workstation Processador digital com monitor de visualização de " LCD 19" 1280 X 1024 ou maior e tela sensível ao toque integrado à unidade principal, que permita a visualização da pré imagem após a exposição Prévisualização após 5 segundos O sistema de imagens deve realizar ajuste de brilho e contraste, ajuste de curva de gama, ampliação zoom, realce de bordas Deve permitir realizar disparo para radiografia com o equipamento conectado na tomada elétrica Possuir DICOM Print, Storage e Worklist Armazenamento de no mínimo 5000 imagens em HD e acessos ao sistema via cabo de rede ou via USB Deve	Konica Minolta	354.000,00	1,00

acompanhar: Cabos, conexões e demais acessórios indispensáveis ao funcionamento imediato do equipamento
Alimentação elétrica: 220 V ou bivolt automático Registro na ANVISA O equipamento deve ser certificado de acordo com as normas NBR IEC Manual de operação em Português Instalação e treinamento para técnicos e engenharia Clínica e usuários 100 por conta do fornecedor Garantia mínima de 12 meses.

Lote 5: RAO X FIXO DIGITAL.

Participação Licitante - Ampla participação

Empresa: KONICA MINOLTA HEALTHCARE DO BRASIL IND DE EQUIP MED LTDA.

CNPJ: 71.256.283/0001-85.

Valor Global: 320.000,00.

Produto/Serviço	Marca	Valor Unitário	Quantidade
<p>RAO X FIXO DIGITAL- Equipamento de Radiologia fixo digital para atendimento geral, permitindo realizar radiografia Crânio, Tórax, Coluna, Abdome e Extremidades com o paciente deitado ou em pé no Mural Bucky Compatibilidade Dicom/ris/pacs/ His equipamento micro processado com sistema de técnicas préprogramáveis Recursos Dicom Print impressão, Dicom Storage armazenamento e Dicom Worklist gerenciamento Detector Digital: Transferência de imagem para a rede Distribuição de dados automática, configurável pelo usuário envio DICOM/ RIS/ PACS/ HIS Exportação e importação de dados de imagem para CDR / DVD dispositivos USB no formato DICOM Disco rígido USB disponível como acessório opcional Dispositivo de proteção contra sobrecarga do tubo Indicação dos parâmetros selecionados na unidade de comando Indicação de equipamento pronto para emissão de raiosX Indicação de emissão de raiosX Alarme para falha no sistema sonoro ou mensagens de erro no display do equipamento como sobre corrente no tubo, alta ou baixa tensão na rede Gerador microprocessado de alta frequência Potência de pelo menos 50 kW Tensão variável que atenda minimamente a faixa de 40 kV a 125 kVou maior Corrente variável na faixa mínima de 50mA a 500 mA ou maior Tempo de exposição mínimo de 5ms ou menor, a 4s ou maior Com mAs variável na faixa de 10mAs ou menor a 500 mAs ou maior Tubo de raiosx, foco fino de 06mm e foco grosso igual ou maior que 1,0 mm Ânodo giratório mínimo 3000 RPM a 60 Hz Capacidade calorífica mínima do ânodo de 150 kHU Inserção de filtros adicionais de CU ou AL Estativa porta emissor com suas devidas características Coluna com deslocamento longitudinal a partir de 125 cm Rotação do tubo sobre eixo horizontal de /90 graus com travas em 0 graus, / 90 graus Diafragma luminoso com colimação manual ou automática Sistema de freios eletromagnéticos Mesa Bucky com grade antidifusora de pelo menos 40lp/cm, foco de no mínimo 100 cm, 8:1 ou 10:1 Tempo flutuante com dimensões mínimas de 200 x 65 cm, com curso total de deslocamento longitudinal mínimo de 72 cm e curso total de deslocamento lateral, transversal, 20 cm aproximadamente Sistema de freios eletromagnéticos Capacidade de peso suportado pela mesa de no mínimo 150 kg Bucky mural deslocamento vertical referenciado no centro da grade entre 60 cm ou menor e 170 cm ou maior a partir do chão, aproximadamente, dotado de sistema de freio eletromagnético ou mecânico Mural com grade antidifusora de pelo menos 40lp/cm, distância focal entre 100 cm e 180 cm com cruz de localização/ centralização impressa no tampo do bucky Detector plano com dimensões aproximadas entre 34 x 42 cm ou maior Detector com fio ou sem fio móvel e cintilador de Iodeto de Césio, que possibilite exames na mesa, no bucky mural ou fora da mesa, maca e cadeira de rodas Matriz ativa de no mínimo 1990 x 2048 pixels Profundidade da imagem pósprocessada de no mínimo 14 bits Tamanho máximo do pixel de 175 micrômetros O equipamento deve possibilitar manipulação, impressão e transmissão das imagens digitais para um sistema PACS, através de uma estação de uso Estação de trabalho de aquisição, revisão e manipulação de imagens digitais compatível com as especificações do raiosX DR, com as seguintes especificações mínimas: CPU de alto desempenho com 01 monitor de alta resolução com no mínimo 21 polegadas Capacidade de armazenamento de imagens: Memória RAM de 2GB ou maior, interface SATA II 300 ou superior, com capacidade de no mínimo 1000 imagens Imagens radiográficas em formato DICOM 30 Deve possuir: processamento de imagem, inserção de dados via DICOM Worklist ou via teclado, Print, Storage, placa de rede tipo Ethernet Software de aquisição e gerenciamento das imagens digitais, Sistema digital de imagem Possibilidade de harmonização de imagem Deve acomp</p>	Konica Minolta	320.000,00	1,00

Lote 6: CARDIOVERSOR.

Participação Licitante - Ampla participação

Empresa: LONDRIHOSP IMP E EXP DE PRODUTOS MEDICO HOSPITALARES EIRELI.

CNPJ: 42.650.279/0001-07.

Valor Global: 40.999,98.

Produto/Serviço	Marca	Valor Unitário	Quantidade
CARDIOVERSOR- Comando ns pás carga e disparo memoria de ecg possui marcapasso modulo dea oximetria não possui impressora possui bateria pás internas não possui	ECAFIX / MDF03B	13.666,66	3,00

Lote 8: Diversos.

Participação Licitante - Ampla participação

Empresa: LABTECNICA PRODUTOS PARA LABORATORIO EIRELI ME.

CNPJ: 03.183.450/0001-55.

Valor Global: 25.034,00.

Produto/Serviço	Marca	Valor Unitário	Quantidade
CADEIRA DE BANHO/HIGIENICA- Cadeira de rodas higiênicas de banho adulto com estrutura em tubo redondo em aço Carbono ou alumínio aeronáutico ou aço inox Assento sanitário em plástico ou inox e encosto de nylon ou courvin Possuir apoio removível ou fixo para os pés Apoio para braço removível ou fixo Rodízios de no mínimo 5" com freios bilaterais Capacidade mínima de peso: 150kg Largura do assento de no mínimo 45cm Registro na ANVISA ou declaração de insenção Manual de operação em Português Garantia mínima de 12 meses.	ORTOBRAS	1.503,50	10,00
CADEIRA DE RODAS ADULTO- Equipamento utilizado no transporte de pessoas fragilizadas ou impossibilitadas de andar. Material de confecção: aço ou ferro, apoio para braços/apoio para pés: escamoteável, elevação de pernas: com elevação.	ORTOBRAS	1.500,00	4,00
CADEIRA DE RODAS PARA OBESO- Estrutura em aço carbono cromado ou em alumínio aeronáutico Com pintura eletrostática epóxi Dobrável em x Estofamento em nylon ou courvin impermeável Freios bilaterais Braços escamoteáveis Apoio de pé rebatível e ajustável na altura Rodas traseiras 24 Aro de impulsão em aço inoxidável Rodas dianteiras de no mínimo, 6 Pneus maciços Sistema de proteção entre rodas e paciente Apoio de panturrilha Capacidade mínima de: 180kg Largura do assento de no mínima 60cm Registro na ANVISA ou declaração de insenção Manual de operação em Português Garantia mínima de 12 meses.	FREEDOM	1.999,50	2,00

Lote 9: Diversos.

Participação Licitante - Ampla participação

Empresa: R.C. Móveis Ltda.

CNPJ: 02.377.937/0001-06.

Valor Global: 699.600,00.

Produto/Serviço	Marca	Valor Unitário	Quantidade
CAMA HOSPITALAR- Cama hospitalar elétrica com estrutura construída em aço e coberta com pintura eletrostática a pó ou material superior Deve possuir quatro grades laterais fabricadas em polipropileno ou material superior, bipartidas, articuláveis e retráteis Estrado do leito composto por no mínimo 4 seções em ABS removíveis e com retenções de metal para evitar o deslizamento do colchão Possuir no mínimo os movimentos: Dorso, altura, fowler, perna, trendelemburg e trendelemburg reverso Comprimento de no mínimo 2100 mm e largura de no mínimo 900 com grades elevadas Articulação da cabeceira com ângulo de no mínima de 65° Possuir articulação joelho/pés com ângulo de no mínimo de 28° Trendelemburg e seu inverso, acionado eletricamente, de no mínimo 12° para ambos os lados A cama deve possuir no mínimo dois comandos para movimentação do leito entre: controle remoto ligado por cabo flexível e nas grades laterais de proteção Possuir comandos com indicadores gráficos para ilustrar os movimentos Permitir espaço de transferência do paciente quando as grades são abaixadas Quatro rodízios de no mínimo 4 polegadas de diâmetro com sistema de freios em dois rodízios Deve possuir alavancas manuais de CPR em ambos os lados da cama, para que a cama fique na posição horizontal, durante emergências, além de opção elétrica por meio de botão Capacidade de carga de no mínimo de 220 kg Equipamento com bateria integrada, selada e recarregável que serve como backup em caso de falta de energia Alimentação elétrica 220 V / 60Hz ou bivolt automático Acompanhar: 01 Colchão de espuma de poliuretano com costura de alta resistência para redistribuição de pressão, de no mínimo 15 cm de altura, indicado para prevenção de escaras 01 um suporte de soro Todos os demais componentes e/ou acessórios necessários ao perfeito e completo funcionamento do equipamento Registro na ANVISA O equipamento deve ser certificado de acordo com as normas NBR IEC Manual de operação em Português Instalação e treinamento para técnicos e engenharia Clínica e usuários 100 por conta do fornecedor Garantia mínima de 12 meses.	RC Móveis	12.900,00	48,00
Mesa de Cabeceira com Refeição Acoplada- Material de confecção/gaveta/porta/acessório: madeira/mdp ou mdf/possui/possui/mesa de refeição.	RC Móveis	650,00	48,00
POLTRONA RECLINAVEL- Poltrona com estofamento utilizada em ambientes hospitalares para descanso de acompanhantes reclinável em até 4 posições com movimentos simultâneos do encosto e apoio dos pés Poltrona com braços articulados e encosto e apoio de pés sincronizado de modo a deslocaremse conjuntamente Material de confecção: aço com tratamento antiferrugem em pintura eletrostática epóxi, assento e encosto: estofamento anatômico em espuma de alta densidade mínimo D28 com revestimento em courvin de fácil higienização capacidade: mínima de 120 kg, reclinção: acionamento manual Cor do estofamento a ser definida pela entidade Registro na ANVISA ou declaração de insenção Garantia mínima de 12 meses.	RC Móveis	1.200,00	41,00

Lote 10: Diversos.

Participação Licitante - Ampla participação

Empresa: ANTONIO LEONARDO B ALVES ME.

CNPJ: 11.539.841/0001-98.

Valor Global: 34.900,00.

Produto/Serviço	Marca	Valor Unitário	Quantidade
COMPUTADOR DESKTOP AVANÇADO- um computador de mesa que oferece maior capacidade de armazenamento, maior versatilidade Possui disco rígido com maior capacidade de armazenamento para fotos, vídeos, programas, sistema operacional memória RAM superior, interface de vídeo capaz de transmitir dados de áudio e vídeo em alta resolução simultaneamente por um único cabo Especificação mínima: que esteja em linha de produção pelo fabricante Computador desktop com processador que possua no mínimo 6 Núcleos, 12 threads e frequência de 34 GHz a placa principal deve ter arquitetura ATX, MICROATX, BTX ou MICROBTX, conforme padrões estabelecidos e divulgados no sítio www.formfactors.org, organismo que define os padrões existentes Possuir pelo menos 1 slot PCIEXPRESS 30 x16 ou superior Possuir sistema de detecção de intrusão de chassis, com acionador instalado no gabinete O adaptador de vídeo dedicado DIRECTX 12, OPENGL 45, interface mínima PCIE 30, com no mínimo de 6GB de memória GDDR6, barramento de memória mínimo de 196 bits Possuir suporte ao Microsoft DIRECTX 12 ou superior Suportar monitor estendido Possuir no mínimo 2 saídas de vídeo, sendo pelo menos uma digital do tipo HDMI, display PORT ou DVI Deve possuir duas unidade de armazenamento, sendo 01 um disco rígido de 1 TB, com velocidade de 7200 RPM, interface SATA 3 Um 01 disco SSD de 240 GB, NVMe interface M2 Memória RAM de 16 GB ou superior, ddr4, 2133 MHz 2X8GB Unidade combinada de gravação de disco ótico CD, DVD rom Teclado USB, ABNT2, 107 teclas com fio e mouse USB, 800 DPI, 2 botões, scroll com fio Monitor de LED tamanho mínimo de 23 polegadas 1920 x 1080 a 60Hz, entradas de vídeo HDMI e display PORT, ângulos de visão vertical e horizontal mínimo de 178° Interfaces de rede 10/100/1000 e WIFI padrão IEEE 80211 b/g/n/ac Sistema operacional Windows 10 pro 64 bits Fonte compatível e que suporte toda a configuração exigida no item Gabinete e periféricos deverão funcionar na vertical ou horizontal Todos os equipamentos ofertados gabinete, teclado, mouse e monitor devem possuir gradações neutras preta, e manter o mesmo padrão de cor Todos os componentes do produto deverão ser novos, sem uso, reforma ou recondicionamento Deve acompanhar Nobreak compatível Garantia mínima de 12 meses.	GT	5.900,00	3,00
IMPRESSORA LASER COMUM- Equipamento utilizado para impressão Especificação mínima: que esteja em linha de produção pelo fabricante impressora laser com padrão de cor monocromático resolução mínima de 1200 x 1200 DPI velocidade de 35 páginas por minuto PPM suportar tamanho de papel A5, A4 carta e ofício capacidade de entrada de 200 páginas ciclo mensal de 50000 páginas interface USB permitir compartilhamento por meio e rede 10/100/100 ethernet e WIFI 80211 b/g/n suportar frente e verso automático o produto deverá ser novo, sem uso, reforma ou recondicionamento Deve acompanhar nobreak compatível Garantia mínima de 12 meses.	HP	4.700,00	2,00
NOBREAK PARA COMPUTADOR/IMPRESSORA- É um aparelho que funciona como uma reserva de energia, proporcionando um tempo de autonomia para que tarefas sejam concluídas, caso seja necessário Além de proteger os computadores da eletricidade que alimenta esses equipamentos, evitando perda de dados e danos aos computadores que estejam ligados a ele Especificação mínima: que esteja em linha de produção pelo fabricante Nobreak com potência nominal mínima de 1,2 kVA Potência real mínima de 600 W Tensão entrada 115 / 127 / 220 V em corrente alternada com comutação automática Tensão de saída 110 / 115 ou 220 V a ser definida pelo solicitante Alarme audiovisual Bateria interna selada autonomia a plena carga de, no mínimo, 15 minutos considerando consumo de 240 W Possuir, no mínimo, seis tomadas de saída padrão brasileiro O produto deverá ser novo, sem uso, reforma ou recondicionamento Garantia mínima de 12 meses.	FORCE	1.950,00	4,00

Lote 11: BOMBA DE INFUSÃO.

Participação Licitante - Ampla participação

Empresa: LONDRIHOSP IMP E EXP DE PRODUTOS MEDICO HOSPITALARES EIRELI.

CNPJ: 42.650.279/0001-07.

Valor Global: 34.989,93.

Produto/Serviço	Marca	Valor Unitário	Quantidade
BOMBA DE INFUSÃO- Equipo/kvo/alarme/bateria universal possui bomba de infusão volumetrica peristaltica rotativa (sistema completo)	CONTEC / SP750	3.887,77	9,00

Lote 12: Diversos.

Participação Licitante - Ampla participação



Empresa: LONDRIHOSP IMP E EXP DE PRODUTOS MEDICO HOSPITALARES EIRELI.
CNPJ: 42.650.279/0001-07.
Valor Global: 18.790,00.

Produto/Serviço	Marca	Valor Unitário	Quantidade
CARRO DE EMERGÊNCIA- "CARRO DE EMERGÊNCIA Carro para transporte de materiais e equipamentos utilizado para atender situações de emergência, urgência. Suporte para desfibrilador: possui, suporte de soro: possui, gavetas: no mínimo 3, suporte para cilindro: possui, tábua de massagem: possui, régua de tomadas: com cabo de no mínimo 1,50 m, régua de gases: não possui."	RENASCER / RNTI700	2.500,00	4,00
ELETROCARDIOGRAFO- "ELETROCARDIOGRAFO Eletrocardiógrafo é um equipamento projetado para captar a diferença de potencial elétrico gerado pela atividade cardíaca e converte-a em registro gráfico. Canais/oper. direta console/ comunic. com computador/ conect. wifi/ impressão direta no equipamento: 12/possui/possui/sem conectividade wifi/possui em formato A4."	CONTEC / ECG	8.790,00	1,00

Item 13: MONITOR MULTIPARÂMETROS.
Participação Licitante - Ampla participação

Empresa: LONDRIHOSP IMP E EXP DE PRODUTOS MEDICO HOSPITALARES EIRELI.
CNPJ: 42.650.279/0001-07.
Valor Global: 47.790,00.

Produto/Serviço	Marca	Valor Unitário	Quantidade
MONITOR MULTIPARÂMETROS- MONITOR MULTIPARÂMETROS Monitor Multiparâmetros para uso na monitoração de Eletrocardiograma (ECG), Respiração, Temperatura, Pressão Não-Invasiva (PNI) e Oximetria (SPO2), para uso em pacientes adulto/pediátrico e neonatal. Parâmetros básicos: ECG/RESP/SPO2/PNI/temp- tipo/tamanho de monitor: pré configurado/de 10 a 12- suporte p/monitor: possui	CONTEC / CMS9000	7.965,00	6,00

ACARAÚ, 3 de agosto de 2022



Ana Paula Praciano Teixeira
Secretária Municipal de Saúde de Acaraú