

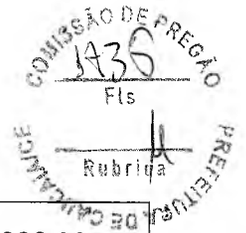
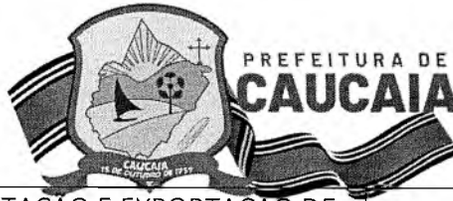


TERMO DE ADJUDICAÇÃO E HOMOLOGAÇÃO
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 2023.07.26.01-SMS

OBJETO: AQUISIÇÃO DE MATERIAL PERMANENTE PARA COMPOR OS LEITOS DE UTI DO HOSPITAL MUNICIPAL ABELARDO GADELHA DA ROCHA DE RESPONSABILIDADE DA SECRETARIA DE SAÚDE CAUCAIA/CE.

O MUNICÍPIO DE CAUCAIA-CE, por meio da SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE, no uso de suas atribuições legais, especialmente as que lhes confere os incisos XXI e XXII do art. 4º, da Lei Nº 10.520/2002 e, considerando haver a Pregoeira cumprido todas as exigências do procedimento de licitação com o objetivo da contratação o do objeto acima citado, através do PREGÃO ELETRÔNICO Nº 2023.07.26.01-SMS vem HOMOLOGAR o processo supracitado para que produza os seus efeitos legais e jurídicos, e ADJUDICAR o seu objeto aos respectivos vencedores, abaixo qualificados, de acordo com os termos do processo.

ITEM	VENCEDORES	CNPJ	VALOR TOTAL
01	LONDRIHOSP IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE PRODUTOS MEDICO HOSPITALARES LTDA	42.650.279/0001-07	R\$ 3.200,00
02	MEDIC PRODUTOS PARA SAUDE LTDA	31.131.938/0001-74	R\$ 158.000,00
03	LONDRIHOSP IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE PRODUTOS MEDICO HOSPITALARES LTDA	42.650.279/0001-07	R\$ 45.000,00
04	LONDRIHOSP IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE PRODUTOS MEDICO HOSPITALARES LTDA	42.650.279/0001-07	R\$ 8.500,00
05	ASCLEPIOS EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA	33.068.320/0001-32	R\$ 80.999,85
06	ASCLEPIOS EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA	33.068.320/0001-32	R\$ 19.399,98
07	ASCLEPIOS EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA	33.068.320/0001-32	R\$ 11.500,00
08	INTENSIMED COMERCIO DE INSTRUMENTOS E MAT. HOSPITALARES LTDA	38.098.716/0001-46	R\$ 8.490,00
09	ASCLEPIOS EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA	33.068.320/0001-32	R\$ 2.180,00
10	LONDRIHOSP IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE PRODUTOS MEDICO HOSPITALARES LTDA	42.650.279/0001-07	R\$ 1.800,00
11	K.C.R.S. COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA	21.971.041/0001-03	R\$ 14.050,00
12	LONDRIHOSP IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE PRODUTOS MEDICO HOSPITALARES LTDA	42.650.279/0001-07	R\$ 500,00
13	FRACASSADO		
14	DIXMEDICAL PRODUTOS PARA A SAUDE LTDA	19.001.659/0001-90	R\$ 9.990,00
15	LONDRIHOSP IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE PRODUTOS MEDICO HOSPITALARES LTDA	42.650.279/0001-07	R\$ 24.000,00
16	FRACASSADO		
17	IDEALINE COMERCIAL LTDA	06.331.320/0001-00	R\$ 6.330,00
18	FRACASSADO		



19	LONDRIHOSP IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE PRODUTOS MEDICO HOSPITALARES LTDA	42.650.279/0001-07	R\$ 6.000,00
20	LONDRIHOSP IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE PRODUTOS MEDICO HOSPITALARES LTDA	42.650.279/0001-07	R\$ 840,00
21	FRACASSADO		
22	LONDRIHOSP IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE PRODUTOS MEDICO HOSPITALARES LTDA	42.650.279/0001-07	R\$ 149.499,90
23	FRACASSADO		
VALOR TOTAL GLOBAL			R\$ 550.279,73

CAUCAIA/CE, 25 DE SETEMBRO DE 2023.

EMERSON DINIZ LIMA

ORDENADOR DE DESPESAS DA SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE



**ANEXO I AO TERMO DE ADJUDICAÇÃO E HOMOLOGAÇÃO REFERENTE AO
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 2023.07.26.01-SMS**

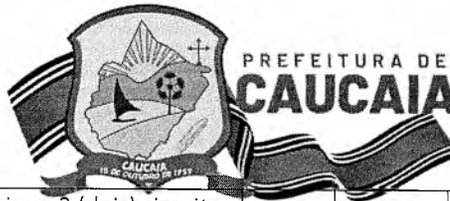
**VENCEDOR: LONDRIHOSP IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE PRODUTOS MEDICO HOSPITALARES
LTDA – CNPJ Nº 42.650.279/0001-07**

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID.	QUANT.	MARCA	V. UNIT	V.TOTAL
01	<p>Aspirador. Especificação: Equipamento portátil com alça para transporte; Montado sob suporte com rodizio com 04 rodas, com freio; Modo de funcionamento contínuo ou acionamento por pedal; Possuir sistema para proteção do motor contra secreção; Ruído inferior a 60 db; Vazão de pelo menos 30 l/min; Faixa de leitura do vacuômetro com escala mínima de 0 a -700 mmHg; Acomodar 2 frascos coletores; Indicador de frasco cheio; Silenciador de alarme; Sistema de segurança na tampa do frasco que impede e interrompe o funcionamento do equipamento com o frasco cheio; Faixa de vácuo de pelo menos 0 a -600 mmHg; Ajuste de intensidade do vácuo; Filtro de ar/bacteriológico; Permitir alterar o modo de operação de contínuo para acionamento por pedal; Alimentação bivolt automática ou 220V/60Hz. Garantia mínima de 1 (um) ano a contar a partir da instalação do equipamento. Registro na ANVISA vigente. Deverá acompanhar no mínimo: 2 (dois) frascos com capacidade mínima de 2 Litros, em material reutilizável, autoclavável e graduado; 2 (dois) tampas com sensor de nível e sistema contra transbordamento; 1 (um) pedal com grau de proteção contra água ou partícula; 10 (dez) conjuntos de mangueiras autoclaváveis reutilizáveis; Manual operacional em português; Todos os demais acessórios necessários para o perfeito funcionamento do equipamento.</p>	UND	2	ASPIRATEX / 6005 C2	R\$ 1.600,00	R\$ 3.200,00
03	<p>Desfibrilador. Especificação: Aparelho eletrônico para monitorização cardíaca e realização de desfibrilação e cardioversão sincronizada e marcapasso externo não-invasivo de pacientes adultos e pediátricos; bifásico, com carga ajustável que abranja no mínimo a faixa de 5 a 200J, com indicação visual da carga selecionada; menu interno para configuração do equipamento; impressora; Possibilitar a realização de cardioversão sincronizada, com botão de sincronismo; indicação na tela da energia entregue e modo de terapia (monitor, desfibrilador ou marcapasso); pás de desfibrilação externa adulta com pediátrica embutida e comandos para carga e disparo; desfibrilação: função de desfibrilação externa sincronizada e não sincronizada;</p>	UNID	3	ECAFIX / MDF 03	R\$ 15.000,00	R\$ 45.000,00

<p>desfibrilação externa, através das pás ou eletrodos do marca-passo externo não-invasivo; Possuir funcionalidade para uso tanto no modo manual, quanto no modo semi-automático com mensagens de texto e voz em português; Tempo total de carregamento, na carga máxima, até 15 segundos; Deve permitir o cancelamento da carga selecionada, e desarme automático da carga em caso de procedimento interrompido; A descarga do desfibrilador deve requerer a ativação simultânea de dois controles (um em cada pá), para minimizar o risco de choque acidental; Indicação audiovisual das fases: funcionamento automático tanto a bateria recarregável quanto a energia elétrica; monitor: monitor de ECG para acompanhamento visual dos sinais cardíacos; display digital em cristal líquido ou tecnologia similar que proporcione alto contraste e permita uma perfeita visualização estando o usuário em diferentes ângulos e distâncias; velocidade do traçado da curva que inclua a velocidade de, no mínimo, 25 mm/seg; apresentação numérica da frequência cardíaca, em display específico ou na tela do monitor; ECG: aquisição dos sinais cardíacos deverá ser feita por intermédio das pás de desfibrilação, das pás adesivas do marca-passo externo não-invasivo e dos sensores tradicionais de ECG; velocidade de Impressão do sinal de ECG que inclua a velocidade de 25 mm/seg; permitir aquisição de no mínimo 5 derivações simultâneas; alarmes de máximo e mínimo; visualização das derivações com interpretação automática em português, com impressão manual e/ou automática das ocorrências de cada disparo. Oximetria: apresentar monitoração de oximetria; Marca-passo: marca-passo externo transtorácico não invasivo; modos possíveis de operação: demanda e assíncrono; frequência que abranja a faixa de 40 a 170 bpm; corrente de estímulo variando de 10 até 140 mA pelo menos. Bateria: bateria recarregável e removível sem a necessidade de desmontagem do equipamento. carregador de bateria interno ao aparelho; Alarme de baixa carga da bateria; indicação de situação da bateria: se está sendo carregada e se ela atingiu a carga total; o sistema de bateria do equipamento deve ter a capacidade de efetuar, no mínimo, 80 descargas na carga máxima e no mínimo 60 minutos no monitor, sem precisar de recarga durante esse período. Indicação para equipamento ligado na rede elétrica ou bateria. Realizar auto teste ao ligar o equipamento; Realizar auto teste automático ou programável com pelo menos: verificação dos circuitos internos e estado da bateria; Memória: arquivar os últimos eventos com data e hora; O equipamento deve ter interface com o usuário no</p>					
--	--	--	--	--	--

	<p>idioma Português. Peso máximo de 9 kg. Alimentação bivolt automática ou 220V/60Hz. Garantia mínima de 1 (um) ano a contar a partir da instalação do equipamento. Registro na ANVISA vigente. Deverá acompanhar no mínimo: 2 (dois) cabos de ECG de 5 vias; 8 (oito) pares de pás descartáveis adulto; 2 (dois) pares de pás descartáveis pediátrico; 10 (dez) rolos de papel térmico; 1 (um) par de pás externas adulto/infantil integradas; 2 (dois) cabos para marca-passo; 2 (dois) sensores de oximetria reutilizáveis adulto; 2 (dois) sensores de oximetria reutilizáveis pediátrico, Manual operacional em português; Todos os demais acessórios necessários para o perfeito funcionamento do equipamento.</p>					
04	<p>Eletrocardiógrafo. Especificação: Aparelho utilizado para realização de exames de ECG (Eletrocardiograma) de diagnóstico nas 12 derivações, para uso em pacientes adultos e pediátricos; Aparelho de eletrocardiografia compacto e portátil, com conexão com computador para transferência de exames; Conexão com computador por WIFI, USB ou Ethernet, em formato DICOM; Impressora térmica; Deve possibilitar que os exames sejam enviados em formato PDF para computador, por USB, cabo de LAN ou cartão memória; Permitir a identificação do paciente, idade e sexo; As mensagens, medidas e informações mostradas na tela, e nos relatórios, devem estar no idioma português; Possibilidade de impressões/cópias dos últimos 100 exames, no mínimo; Bateria interna recarregável com autonomia mínima de 100 exames; Tela de LCD, para visualização das 12 derivações simultâneas; Dados do ECG: Sinal ou pulso de calibração 1 mV; no mínimo 500 amostras/s por canal; Filtros de ruídos e tremores musculares; Proteção contra descarga de desfibrilador; Aquisição digital de 12 derivações simultâneas; Sensibilidade deve incluir no mínimo: 5, 10, 20 mm/mV; Dados da impressão: O registro deve apresentar, no mínimo as 12 derivações, pulso de calibração, Velocidade de registro 25 e 50 mm/s, identificação do paciente e medidas dos segmentos cardíacos. O equipamento deve ter interface com o usuário no idioma Português; Alimentação bivolt automática ou 220V/60Hz; Garantia mínima de 1 (um) ano a contar a partir da instalação do equipamento; Registro na ANVISA vigente. Deverá acompanhar no mínimo: 1 (um) cabo para conexão ao computador, se necessário; 2 (dois) cabos de paciente 10 vias com pino tipo garra; 50 (cinquenta) conjuntos de eletrodos descartáveis para uso adulto formado por 06 (seis) eletrodos descartáveis para o tórax; 1 (um) conjunto reutilizável de eletrodos tipo pinça para braços e pernas; Manual operacional em português;</p>	UNID	2	COMEN / CM1200B	R\$ 4.250,00	R\$ 8.500,00

	<p>Todos os demais acessórios necessários para o perfeito funcionamento do equipamento.</p>					
10	<p>Oftalmoscópio. Especificação: "Oftalmoscópio direto completo; Iluminação LED; Seleção de abertura do diafragma em pelo menos 5 posições, dentre elas: círculo grande, círculo pequeno e fixação; Filtro livre de vermelho; Lentes de no mínimo -20 a +20 dioptrias; Ajuste de intensidade; Alimentação por bateria recarregável ou pilhas recarregáveis; Registro Anvisa vigente; Garantia mínima de 1 (um) ano. Deverá acompanhar, no mínimo: 1 (uma) lâmpada reserva; 2 (duas) pilhas ou baterias; 1 (um) carregador de bateria ou pilha 220V; 1 (um) estojo para armazenamento; Manual de instruções em português; Demais acessórios necessários para o seu perfeito funcionamento."</p>	UNID	2	MD / OMNI 3000	R\$ 900,00	R\$ 1.800,00
12	<p>Otoscópio. Especificação: Otoscópio clínico; Iluminação LED; Transmissão da luz por fibra óptica; Permite aumento de imagem; Alimentação por bateria recarregável ou pilhas recarregáveis; Registro Anvisa vigente; Garantia mínima de 1 (um) ano. Deve acompanhar no mínimo: 1 (uma) lâmpada reserva; 2 (duas) pilhas ou baterias; 1 (um) carregador de bateria ou pilhas 220V; 1 (um) jogo de espéculos com no mínimo 5 espéculos reutilizáveis e diferentes calibres; 1 (um) estojo para armazenamento; Manual de instruções em português; Demais acessórios necessários para o seu perfeito funcionamento.</p>	UNID	2	MIKATOS / PORTATIL	R\$ 250,00	R\$ 500,00
15	<p>Ventilador Pulmonar de Transporte. Especificação: Microprocessado; Permitir ventilação invasiva e não invasiva; Possuir alça de transporte; Permitir pelo menos o uso em pacientes adulto e pediátrico; Display LCD; Teclado; Modo espera (stand by); Possuir bateria recarregável com autonomia mínima de 4 horas; Permitir no mínimo os seguintes modos de ventilação: ventilação controlada por volume, ventilação controlada por pressão, CPAP; Permitir no mínimo os seguintes parâmetros: Volume corrente de pelo menos 50 ml a 2000ml; Frequência respiratória de pelo menos 2 a 60 rpm; Concentração de oxigênio de pelo menos 40 a 100%; Fluxo de pelo menos 6 a 80 L/min; PEEP de pelo menos 4 a 20 cmH2O; CPAP de pelo menos 4 a 20 cmH2O; Tempo inspiratório de pelo menos 0,3 a 3 segundos; Relação I:E; Permitir no mínimo os seguintes alarmes: bateria fraca, apneia, PEEP alta, PEEP baixa, volume mínimo, volume máximo, pressão alta, pressão baixa, circuito desconectado, baixa pressão no fornecimento de O2; Permitir silenciar os alarmes; Peso máximo de até 7 Kg; Alimentação bivolt automático ou 220V/60Hz; Manual de instruções em português; Registro ANVISA vigente; Garantia mínima de 1 (um) ano a contar da</p>	UNID	1	CMOS DRAKE / RUAH	R\$ 24.000,00	R\$ 24.000,00

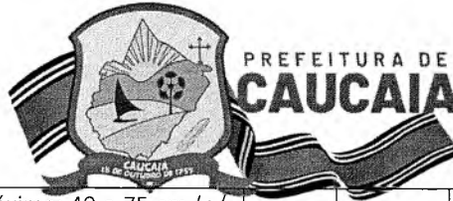


	instalação; Acompanhar no mínimo: 2 (dois) circuitos completos para paciente adulto, autoclaváveis e isentos de látex; 2 (dois) circuitos completos para paciente pediátrico, autoclaváveis e isentos de látex; 50 (cinquenta) filtros de ar; 1 (uma) mangueira de O2; Demais acessórios necessários ao perfeito funcionamento do equipamento.					
19	Monitor de débito cardíaco. Especificação: 5 PAR METROS BÁSICOS: ECG/RESP/SPO2/PNI/TEMP- TIPO/TAMANHO: ESTRUTURA MISTA OU MODULAR/DE 10 A 12-SUPOORTE P/ MONITOR: POSSUI- DÉBITO CARDÍACO: POSSUI	UNID	1	LEPU CREATIVE / K 12	R\$ 6.000,00	R\$ 6.000,00
20	Kit de Laringoscópio. Especificação: Cabo de laringoscópio de fibra ótica adulto, lâmpada LED, fabricado em aço inoxidável recartilhado ou latão, com tampa de rosca e compartimento para pilhas, com encaixe para lâmina de fibra ótica. Deve acompanhar: lâmpada LED sobressalente, estojo para armazenamento, 02 pilhas, 1 lâmina curva nº 3, 1 lâmina curva nº 4, 1 lâmina curva nº 5, 1 lâmina reta nº 5 e manual de instruções. Garantia mínima de 1 (um) ano a contar da data de recebimento definitivo. Registro ANVISA vigente.	UNID	1	MD / KIT	R\$ 840,00	R\$ 840,00
22	Bomba de infusão. Especificação: Equipamento médico-hospitalar, com controle de fluxo e volume, Possuir alarmes, kvo, bateria, bolus, display, compatível com equipo universal, Alimentação: bivolt automático ou 220 v, Registro Anvisa vigente, Manual de instruções em português, deve acompanhar todos os acessórios necessários ao perfeito funcionamento do equipamento.	UNID	55	BIOSENSOR / BSV2200	R\$ 2.718,18	R\$ 149.499,90
VALOR TOTAL						R\$ 239.339,90

VENCEDOR: MEDIC PRODUTOS PARA SAUDE LTDA – CNPJ Nº 31.131.938/0001-74

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID.	QUANT.	MARCA	V. UNIT	V.TOTAL
02	Cama Hospitalar Fawler Elétrica. Especificação: Cama hospitalar Fawler elétrica, com cabeceira e peseira removíveis, com grades laterais retráteis, funcionamento através de motores ou atuador linear, controlada através de controle remoto com fio e controle central na cabeceira, peseira ou nas laterais da cama, acionamento automático e/ou manual para CPR; Realizar no mínimo os seguintes movimentos: Fawler, sentado, Trendelemburg, Trendelemburg reverso, flexão de pernas/joelhos, dorso e elevação, revestido em material termoplástico de alta resistência, com 4 rodízios sendo no mínimo 2 com freios; Com indicador de ângulo; Dimensões internas: 200 x 90 cm	UNID	20	SANTA CLARA	R\$ 7.900,00	R\$ 158.000,00

A



<p>(+/-10 cm), altura mínima e máxima: 40 e 75 cm (+/-10 cm), capacidade de carga mínima 180 kg; Alimentação bivolt automática ou 220V/60Hz. Garantia mínima de 1 (um) ano a contar a partir da instalação do equipamento. Registro na ANVISA vigente. Deverá acompanhar no mínimo: 1 (um) colchão, 1 (um) suporte de soro, 1 (um) suporte para cilindro de oxigênio, Manual operacional em português, Todos os demais acessórios necessários para o perfeito funcionamento do equipamento.</p>					
VALOR TOTAL					R\$ 158.000,00

VENCEDOR: ASCLEPIOS EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA – CNPJ Nº 33.068.320/0001-32

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID.	QUANT.	MARCA	V. UNIT	V.TOTAL
05	<p>Monitor Multiparamétrico. Especificação: Monitor multiparamétrico pré-configurado para os parâmetros ECG, PNI, TEMP, RESP e SPO2 e modular para possíveis parâmetros avançados, aplicação em pacientes adultos e pediátricos; Configuração mínima estabelecida: SPO2, ECG, respiração, PNI, temperatura; Monitor fisiológico com tela em LCD colorida de no mínimo 12", touch screen e/ou encoder; Possuir bateria com autonomia de no mínimo 90 minutos, recarregável no próprio equipamento; Capacidade para apresentar em tempo real no mínimo 06 (seis) curvas simultâneas na tela e monitorar simultaneamente no mínimo 09 (nove) parâmetros vitais; Alarmes sonoros de no mínimo 03 (três) níveis diferentes; Sinalização sonora e visual, limites máximos e mínimos programáveis pelo usuário para todos os sinais vitais monitorados; Parâmetro de SPO2: indicação numérica dos valores de saturação e pulso; Faixa de medição de pelo menos 1 a 100%; Apresentação da onda de pletismografia; Indicação na tela de mensagens de erro; Acompanha os acessórios originais do fabricante: 2 sensores tipo clip ou de borracha de dedo reutilizável adulto, 2 sensores tipo clip ou de borracha de dedo reutilizável pediátrico; Parâmetro de ECG: pelo menos 2 opções de derivação (3 e 5 vias); Frequência cardíaca de pelo menos: 30 a 260 bpm; Detecção de marcapasso; Acompanha os acessórios originais do fabricante: 1 cabo de paciente 05 vias; Parâmetro de respiração: faixa de medição de pelo menos 4 a 120rpm; Método de medição: impedância torácica ou tecnologia superior; Parâmetro de pressão não invasiva: escala de pelo menos 30 a 240 mmhg; Possuir medição sistólica, diastólica e média; Insuflação e exsuflação automático do manguito; Acompanha os acessórios originais do fabricante:</p>	UNID	19	CREATIVE / SHENZHEN CREATIVE IND. CO., LTD. – CHINA, REP. POP/ K12/ 80901110026	R\$ 4.263,15	R\$ 80.999,85

	01 mangueira de conexão, 02 manguitos adulto, 01 manguito adulto/ obeso, 01 manguito pediátrico; Parâmetro de temperatura: unidade de medida em graus Celsius (°C); Acompanha os acessórios originais do fabricante: 2 cabos e sensores de pele para utilização em pacientes adultos e 1 cabo e sensor de pele para utilização em paciente pediátrico. Peso máximo do monitor: 9kg; cabo de força de no mínimo 1 metro de comprimento. Manual de operação em português. Registro na ANVISA vigente. Garantia mínima de 2 anos, a partir da instalação.					
6	<p>Monitor Multiparâmetro com Pressão Invasiva. Especificação: Monitor multiparâmetro com controles microprocessados para monitorização de pacientes adultos, pediátricos e neonatais; Parâmetros: ECG, respiração, SPO2, temperatura, pressão não invasiva e pressão invasiva; Possuir alça de transporte; Tela de LCD colorida de no mínimo 12 polegadas; Possuir menu ou teclas para configuração dos parâmetros funcionais monitorados e dos ajustes do display; Possuir bateria interna recarregável com autonomia de no mínimo 60 minutos; Capacidade para apresentar em tempo real no mínimo 06 curvas simultâneas na tela e monitorar simultaneamente no mínimo 08 parâmetros vitais; Faixa mínima da frequência cardíaca: 30 a 300 bpm, possuir análise do segmento ST, análise de arritmia, possuir no mínimo 7 derivações, detecção de marcapasso, compatibilidade para cabos com derivação de 3 e 5 vias; Faixa mínima de respiração: 4 a 120 rpm, medição da respiração pelo método de impedância torácica (eletrodos de ECG) ou tecnologia superior; Oximetria com tecnologia que permita a leitura de SPO2 em pacientes com baixa perfusão periférica, apresentação da onda pletismográfica e indicação numérica dos valores de saturação e frequência de pulso, Faixa mínima de saturação de oxigênio: 1 a 100%, Faixa mínima de frequência de pulso: 30 a 240 bpm; Faixa mínima de temperatura: 10 a 42°C; Faixa mínima de pressão não invasiva: 30 a 240 mmHg, deve possuir indicação numérica das pressões sistólica, média e diastólica, faixa de frequência de pulso: 40 a 220 bpm, possuir modo manual, automático e função stat para medidas contínuas, possuir limitação da pressão de insuflação de acordo com o tipo de paciente selecionado (adulto, pediátrico, neonatal); Faixa mínima de pressão invasiva: -40 a 300 mmHg, possuir 2 canais; Possuir proteção contra descarga de desfibrilador e equipamentos eletrocirúrgicos; Armazenamento de histórico dos parâmetros das últimas 24 horas; Possuir seleção do tipo de</p>	UNID	3	<p>CREATIVE / SHENZHEN CREATIVE IND. CO., LTD. – CHINA, REP. POP/ K12/ 80901110026</p>	R\$ 6.466,66	R\$ 19.399,98

	<p>paciente (adulto, pediátrico e neonatal); Alarmes ajustáveis visuais e sonoros com 03 níveis de prioridade, de máxima, média e mínima para todos os parâmetros e para pacientes adultos, pediátricos e neonatais; Alarme visual e sonoro para desconexão de eletrodo de ECG e desconexão do sensor de oximetria; Alarme visual e sonoro referente a situação da bateria; Silenciador temporário de alarme; Possibilidade de cadastro para admissão do paciente; O equipamento deve ter interface com o usuário no idioma Português; Conexão com a rede do hospital e central de monitoramento; Indicação para equipamento ligado em rede elétrica ou bateria; Alimentação bivolt automática ou 220V. Garantia mínima de 1 (um) ano, a contar a partir da instalação do equipamento. Registro na ANVISA vigente. Deverá acompanhar no mínimo: 2 (dois) cabos de ECG de 05 vias; Pré cabos de todos os parâmetros que seja necessária sua utilização para todos os tamanhos (adulto, pediátrico e neonatal); 50 (cinquenta) conjuntos de eletrodos descartáveis para uso adulto formado por 06 (seis) eletrodos descartáveis para o tórax; 50 (cinquenta) conjuntos de eletrodos descartáveis para uso neonatal formado por 06 (seis) eletrodos descartáveis para o tórax; 6 (seis) extensores de oximetria caso necessário; 2 (dois) sensores de oximetria adulto reutilizáveis; 2 (dois) sensores de oximetria pediátrico reutilizáveis; 2 (dois) sensores de oximetria neonatal reutilizáveis; 2 (dois) sensores de temperatura adulto tipo pele; 2 (dois) sensores de temperatura neonatal tipo pele; 2 (dois) sensores de temperatura adulto esofágico/ retal; 2 (dois) sensores de temperatura neonatal esofágico/ retal; 2 (dois) mangueiras de PNI; 5 (cinco) braçadeiras adulto reutilizáveis; 5 (cinco) braçadeiras adulto grande reutilizáveis; 5 (cinco) braçadeiras pediátricas reutilizáveis; 50 (cinquenta) manguitos neonatais descartáveis de tamanhos diversos; 2 (dois) cabos de pressão invasiva reutilizável compatível com o transdutor e cateter utilizados na Instituição. A empresa deverá fazer uma consulta formal antes da entrega do acessório a fim de entregar o acessório com a tecnologia compatível; Manual operacional em português; Todos os demais acessórios necessários para o perfeito funcionamento do equipamento.</p>					
7	<p>Monitor Multiparâmetro com Pressão Invasiva e Capnografia. Especificação: Monitor multiparâmetro com controles microprocessados para monitorização de pacientes adultos, pediátricos e neonatais; Parâmetros: ECG, respiração, SPO2, temperatura,</p>	UNID	1	CREATIVE / SHENZHEN CREATIVE IND. CO., LTD. – CHINA, REP.	R\$ 11.500,00	R\$ 11.500,00

*

<p>pressão não invasiva, pressão invasiva e capnografia; Possuir alça de transporte; Tela de LCD colorida de no mínimo 12 polegadas; Possuir menu ou teclas para configuração dos parâmetros funcionais monitorados e dos ajustes do display; Possuir bateria interna recarregável com autonomia de no mínimo 60 minutos; Capacidade para apresentar em tempo real no mínimo 06 curvas simultâneas na tela e monitorar simultaneamente no mínimo 08 parâmetros vitais; Faixa mínima da frequência cardíaca: 30 a 300 bpm, possuir análise do segmento ST, análise de arritmia, possuir no mínimo 7 derivações, detecção de marcapasso, compatibilidade para cabos com derivação de 3 e 5 vias; Faixa mínima de respiração: 4 a 120 rpm, medição da respiração pelo método de impedância torácica (eletrodos de ECG) ou tecnologia superior, detecção de apnéia; Oximetria com tecnologia que permita a leitura de SPO2 em pacientes com baixa perfusão periférica, apresentação da onda pletismográfica e indicação numérica dos valores de saturação e frequência de pulso, Faixa mínima de saturação de oxigênio: 1 a 100%, Faixa mínima de frequência de pulso: 30 a 240 bpm; Faixa mínima de temperatura: 10 a 42°C; Faixa mínima de pressão não invasiva: 30 a 240 mmHg, deve possuir indicação numérica das pressões sistólica, média e diastólica faixa de frequência de pulso: 40 a 220 bpm, possuir modo manual, automático e função sta para medidas contínuas, possuir limitação da pressão de insuflação de acordo com o tipo de paciente selecionado (adulto, pediátrico, neonatal); Faixa mínima de pressão invasiva: -40 a 300 mmHg, possuir 2 canais; Faixa mínima de capnografia: 0 a 99 mmHg, faixa mínima de respiração: 6 a 100 rpm, possuir monitorização contínua de co2 expirado em gráfico e valor numérico, possuir monitorização da fração inspirada e expirada de co2; Possuir proteção contra descarga de desfibrilador e equipamentos eletrocirúrgicos; Armazenamento de histórico dos parâmetros das últimas 24 horas; Possuir seleção do tipo de paciente (adulto, pediátrico e neonatal); Alarmes ajustáveis visuais e sonoros com 03 níveis de prioridade, de máxima, média e mínima para todos os parâmetros e para pacientes adultos, pediátricos e neonatais; Alarme visual e sonoro para desconexão de eletrodo de ECG e desconexão do sensor de oximetria; Alarme visual e sonoro referente a situação da bateria; Silenciador temporário de alarme; Possibilidade de cadastro para admissão do paciente; O equipamento deve ter interface com o usuário no idioma Português; Conexão com a rede do hospital</p>		<p>POP/ K12/ 80901110026</p>		
--	--	----------------------------------	--	--

	<p>e central de monitoramento; Indicação para equipamento ligado em rede elétrica ou bateria; Alimentação bivolt automática ou 220V; Garantia mínima de 1 (um) ano a contar a partir da instalação do equipamento; Registro na ANVISA vigente. Deverá acompanhar no mínimo: Pré cabos de todos os parâmetros que seja necessária sua utilização para todos os tamanhos (adulto, pediátrico e neonatal); 50 (cinquenta) conjuntos de eletrodos descartáveis para uso adulto formado por 06 (seis) eletrodos descartáveis para o tórax; 50 (cinquenta) conjuntos de eletrodos descartáveis para uso neonatal formado por 06 (seis) eletrodos descartáveis para o tórax; 6 (seis) extensores de oximetria caso necessário; 2 (dois) sensores de oximetria adulto reutilizáveis; 2 (dois) sensores de oximetria pediátrico reutilizáveis; 2 (dois) sensores de oximetria neonatal reutilizáveis; 2 (dois) sensores de temperatura adulto tipo pele; 2 (dois) sensores de temperatura neonatal tipo pele; 2 (dois) sensores de temperatura adulto esofágico/retal; 2 (dois) sensores de temperatura neonatal esofágico/retal; 2 (dois) manguieras de PNI; 5 (cinco) braçadeiras adulto reutilizáveis; 5 (cinco) braçadeiras adulto grande reutilizáveis; 5 (cinco) braçadeiras pediátricas reutilizáveis; 50 (cinquenta) manguitos neonatais descartáveis de tamanhos diversos; 2 (dois) cabos de pressão invasiva reutilizável compatível com o transdutor e cateter utilizados na Instituição. A empresa deverá fazer uma consulta formal antes da entrega do equipamento a fim de entregar o acessório com a tecnologia compatível; Caso o método para medição de ETCO2 seja sidestream, deverá acompanhar no mínimo: 10 (dez) kits completos para capnografia sidestream nasal; 10 (dez) kits completos para capnografia sidestream pediátrico e neonatal; 20 (vinte) kits completos para capnografia sidestream adulto; Caso o método para medição de ETCO2 seja mainstream, deverá acompanhar no mínimo: 1 (um) sensor de capnografia; 2 (dois) adaptadores de vias aéreas adulto reutilizáveis autoclaváveis; 2 (dois) adaptadores de vias aéreas pediátrico reutilizáveis autoclaváveis; 2 (dois) adaptadores de vias aéreas neonatal reutilizáveis autoclaváveis; Manual operacional em português; Todos os demais acessórios necessários para o perfeito funcionamento do equipamento.</p>					
09	<p>Cuffômetro. Especificação: deve ser constituído por manômetro analógico mecânico, com escala de no mínimo 0 a 120 cmh₂o, com indicação de cores para indicar a pressão ideal, com mostrador por tampa</p>	UNID	1	JG MORYA / JG MORIYA REP. IMP. EXP. COM. LTDA-BR /	R\$ 2.180,00	R\$ 2.180,00

*

<p>transparente. deve conter monitor integrado de pressão indicando a faixa ideal da pressão do CUFF. deve possuir bulbo (pêra) inflador para ajuste da pressão adequada, sendo a pêra confeccionada em látex ou PVC. deve possuir válvula unidirecional para alívio da pressão. acompanha tubo de conexão para conveniente posicionamento. embalagem individual que permita o acondicionamento do produto garantindo suas características de fabricação e integridade (produto íntegro, sem vinco ou deformidades). sem risco de violação/ contaminação (embalagem resistente que não rasgue ou perfure ao manuseio), com rótulo que atenda a RDC 185 de 22 de outubro de 2001/ ANVISA. registro na ANVISA vigente. garantia mínima de 01(um) ano.</p>			<p>CUFFÔMETRO/ 10349590151</p>		
VALOR TOTAL					R\$ 114.079,83

VENCEDOR: INTENSIMED COMERCIO DE INSTRUMENTOS E MAT. HOSPITALARES LTDA – CNPJ Nº
38.098.716/0001-46

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID	QUANT	MARCA	V UNIT	V.TOTAL
08	<p>Foco Cirúrgico de Solo Móvel. Especificação: Foco cirúrgico auxiliar composto por base móvel com rodízio e cúpula(s), montado em haste angulada com suspensão giratória e rotação dos braços, sistema de auto balanceamento sem a necessidade de contrapeso; Revestimento em superfície lisa, resistente a corrosão; Lâmpadas de LED, com vida útil de no mínimo 40.000 horas; Luminância de no mínimo 120.000 LUX; Ajuste de intensidade de luz em no mínimo 3 níveis; Possuir temperatura de cor de 4200 kelvin ou maior; Sistema de troca de lâmpadas sem a necessidade de qualquer tipo de ferramentas, livre de parafusos, arruelas, chaves ou qualquer tipo de aparato; Manopla removível e esterilizável em autoclave, a manopla deve ser posicionada fora da superfície luminosa da cúpula; sistema de redução de sombra. Bateria com autonomia mínima de 2 horas, com sistema de led integrado que exiba o nível de carga e o status de carga da bateria; Alimentação bivolt automática ou 220V/60Hz. Garantia mínima de 1 (um) ano a contar a partir da instalação do equipamento. Registro na ANVISA vigente. Deverá acompanhar no mínimo: 3 (três) pares de manoplas autoclaváveis; Manual operacional em português; Todos os demais acessórios necessários para o perfeito funcionamento do equipamento.</p>	UNID	1	KSS/KSS/ FOCO SKYLED AUXILIAR	R\$ 8.490,00	R\$ 8.490,00
VALOR TOTAL						R\$ 8.490,00

A



VENCEDOR: K.C.R.S. COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA – CNPJ Nº 21.971.041/0001-03

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID.	QUANT.	MARCA	V. UNIT	V.TOTAL
11	<p>Elevador de paciente com balança. Especificação: Elevador para transposição de leito (guincho de pacientes), com balança, sistema móvel de transporte de pacientes com capacidade de elevação de no mínimo 180 kg, com bateria e indicador de nível de bateria, movimentação vertical que permita a elevação de pacientes até, no mínimo, 160 cm de altura, com rodízios, sendo pelo menos 02 (dois) dotados de freios, com sistema de segurança para parada do equipamento, possui meio de descer o braço mecanicamente em caso de falha do sistema ou falta de energia. Acompanha 02 (dois) cestos para elevação deitada, 02 (dois) cestos para elevação sentada, 02 (dois) cestos para banho e todos os demais acessórios necessários ao perfeito funcionamento do equipamento. Garantia mínima de 01 (um) ano.</p>	UNID	1	LIDER, FABRICANTE LIDER BALANÇAS	R\$ 14.050,00	R\$ 14.050,00
VALOR TOTAL						R\$ 14.050,00

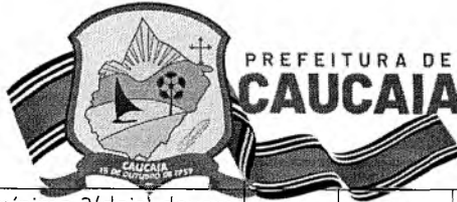
VENCEDOR: DIXMEDICAL PRODUTOS PARA A SAUDE LTDA – CNPJ Nº 19.001.659/0001-90

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID.	QUANT.	MARCA	V. UNIT	V.TOTAL
14	<p>Monitor de Transporte. Especificação: Monitor multiparâmetro portátil por alça de transporte, para uso em pacientes pediátrico e adulto; tela de cristal líquido de no mínimo 10 polegadas; visualização de no mínimo 4 ondas simultâneas; Monitor de parâmetros fisiológicos modular ou pré-configurado. Parâmetros: ECG: possuir no mínimo 3 canais; possuir medição automática e/ou manual do segmento ST; possuir detecção de QRS; permitir análise de arritmia; possuir detecção de marca-passo; possuir proteção contra descarga de desfibrilador e bisturi elétrico. Respiração: possuir medição por método de impedância torácica e monitoração da frequência respiratória; detecção de apnéia; deve apresentar curva de respiração. Oximetria de pulso (spo2): método por absorção de luz vermelha e infravermelha; deve apresentar curva plestimográfica e indicação numérica dos valores de saturação e pulso; deve permitir configuração de alarme para mínimo e máximo limite de spo2, cabo</p>	UNID	1	COMEN / C50	R\$ 9.990,00	R\$ 9.990,00

<p>desconectado e ausência de cabo. Pressão sanguínea não-invasiva (NIBP): método oscilométrico; deve possuir medição manual por tecla dedicada e/ou automática por programação de intervalo; função para medidas contínuas; deve possuir indicação numérica das pressões sistólica, media e diastolica, além de alarmes visuais e sonoros. Temperatura (temp): unidades de medida: °C ; o equipamento deve possuir ajuste de alarmes, configuráveis pelo usuário que devem possuir notificações sonoras e visuais; devem acompanhar os pre-cabos de todos os parâmetros que seja necessária sua utilização em todos os tamanhos (adulto e pediátrico). Deve acompanhar cada monitor: 02 (dois) sensores reutilizáveis de dedo de oximetria tamanho adulto; 01 (um) pre-cabo de ECG adaptador para paciente 5 vias; 02 (dois) cabos para ECG de 5 vias; 01 (um) cabo para ECG de 3 vias; 50 jogos de eletrodos; (01) manguito para monitor de PNI - manguito (braçadeira) reutilizável com revestimento antimicrobiano, tamanho adulto obeso; (01) manguito para monitor de PNI - manguito (bracadeira) reutilizavel com revestimento antimicrobiano, tamanho adulto padrão médio; 01 (um) pré-cabo adulto para o sensor de temperatura; 01 (um) sensor de temperatura esofágico/retal; 01 (um) sensor de temperatura de pele. Alimentação: 100/240 Vca automática ou 220V; frequência: 50/60 Hz; acompanha: bateria(s) interna(s) recarregável(eis) que permitam ao equipamento autonomia de uso de no mínimo 60 min, cabo de força de no mínimo 1 metro no novo padrão ABNT; Registro na ANVISA, garantia mínima de 1 ano. Acompanham todos os acessórios/sensores/transdutores necessários para o completo funcionamento do aparelho.</p>					
VALOR TOTAL					R\$ 9.990,00

VENCEDOR: IDEALINE COMERCIAL LTDA – CNPJ nº 06.331.320/0001-00

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID.	Q. JANT.	MARCA	V. UNIT	V. TOTAL
17	<p>Carro de Emergência. Especificação: Carro de emergência confeccionado em aço, com tratamento antiferruginoso e acabamento em pintura eletrostática a pó; no mínimo 04 gavetas (inferior com dimensões superiores às demais) ou 03 gavetas mais 01 compartimento inferior com porta basculante/escamoteável; gavetas com puxadores, dentre as quais pelo menos 01 (uma) deve possuir, no mínimo, 16 divisórias para medicamentos; Base com 04(quatro) rodízios giratórios de, pelo menos, 03" de</p>	UNID	3	STERMAX / MADU C001	R\$ 2.110,00	R\$ 6.330,00



<p>diâmetro, dentre os quais no mínimo 2(dois) devem possuir freios; pára-choque de borracha nas extremidades ou em toda volta; deve apresentar: sistema de trava para gavetas, suporte para tábua para massagem cardíaca, suporte para cilindro de O2, suporte para soro com altura regulável em aço inoxidável, suporte para cardioversor/desfibrilador e painel/calha com conexões elétricas integrado ao equipamento, com cabo de pelo menos 3m; Garantia mínima de 1 (um) ano, a contar a partir da instalação do equipamento. Deverá acompanhar no mínimo: 1 (uma) tábua para massagem cardíaca; 1 (um) suporte de soro; Manual de operação em português. Todos os demais acessórios necessários para o perfeito funcionamento do equipamento.</p>					
VALOR TOTAL					R\$ 6.330,00

A



ANEXO II AO TERMO DE ADJUDICAÇÃO E HOMOLOGAÇÃO REFERENTE AO
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 2023.07.26.01-SMS

Compras.gov.br - Área de Trabalho Compras.gov.br
www.comprasnet.gov.br/area_publica/area.html

Portal de Compras do Governo Federal
Compras.gov.br
Escriva: 31 de Setembro de 2023
SIGS: GOMES@PJ/PA
SIGS - Ambiente Produção

Serviço do Governo Voltar para Área de Trabalho Sair

Pregão/Construção Eletrônica


PREFEITURA MUNICIPAL DE CAUCAIA
Termo de Julgamento de Recursos do Pregão
Pregão Nº 72601/2023 - (Emissão Nº 024/2023)

Às 13:52 horas do dia 21 de setembro de 2023, após analisados e decididos os recursos do Pregão nº 72601/2023, referente ao Processo nº 2023.07.26.01, a autônoma Comoverente, Sr(a) EMERSON DINIZ LIMA, ADJUDICADA aos licitantes vencedores os respectivos itens, conforme indicado no quadro Resultado do Julgamento de Recursos.

**OBS: Itens sem recurso serão adjudicados pelo Pregoeiro e constarão no termo de adjudicação.