

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 2021.05.31.01-SMS

Caucaia/CE, 09 de agosto de 2021.

Tendo presente o Termo de Julgamento e Resultado da licitação nos autos processo licitatório na modalidade **PREGÃO ELETRÔNICO Nº 2021.05.31.01-SMS**, cujo objeto é a **AQUISIÇÃO DE MATERIAL PERMANENTE PARA ATENÇÃO ESPECIALIZADA EM SAÚDE (HOSPITAL MATERNIDADE SANTA TEREZINHA), CONFORME CONVÊNIO Nº 11777.761000/1200-05/MS, DE RESPONSABILIDADE DA SECRETARIA DE SAÚDE DO MUNICÍPIO DE CAUCAIA/CE**, bem como, o Parecer Jurídico da Assessoria Jurídica do Departamento de Gestão de Licitação do Município, atestando a regularidade do certame em tela e o Senhor Ordenador de Despesas abaixo nomeado, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor, especialmente pela Lei Federal Nº 8.666/93 e alterações posteriores e Lei Federal nº 10.520/02, resolve **HOMOLOGAR** o mesmo para que surta os devidos efeitos legais ao(s) respectivo(s) vencedor(es) a saber:

1. EQUIMED EQUIPAMENTOS MÉDICOS HOSPITALARES LTDA, CNPJ Nº 38.408.899/0001-59, Rua Graça Aranha, 875, Brçoão 1, Sala E – Vargem Grande – Pinhais/PR – CEP: 83.321-020. Fone (41)3667-9820 – E-mail: equimed@uol.com.br.

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	COTA ME/EPP	MARCA	UNID	QUANT	UNIT R\$	TOTAL R\$
1	Monitor multiparâmetros Especificação: Suporte para monitor, possui parâmetros básicos, ECG, RESP., SPO2., PNI., TEMP. Tipo tamanho: pré configurado de 10" a 12".	SIM	CREATIVE/ SHENZHEN CREATIVE	UND	3	5.533,33	16.599,99
2	Bomba de infusão Especificação: KVO, possui alarmes, programa da infusão, bolus, bateria, equipo universal.	SIM	HAWKMED/ SHENZHEN HAWKMED	UND	6	4.983,33	29.899,98
8	Monitor multiparâmetros para UTI Especificação: possui parâmetros básicos, ECG, RESP., SPO2., PNI., TEMP.; suporte p/ monitor; capnografia: mét. aspir. de baixo fluxo: até 50 ml/min. Tipo tamanho: estrutura mista ou modular de 10" a 12".	NÃO	CREATIVE/ SHENZHEN CREATIVE	UND	3	14.793,33	44.379,99
10	Reanimador pulmonar manual pediátrico (Ambu) Especificação: reservatório, material de confecção: silicone, aplicação infantil, válvula unidirecional.	SIM	COMPOWER /XIAMEN COMPOWER	UND	12	140,00	1.680,00
15	Detector fetal Especificação: portátil, digital, com display.	SIM	JUMPER/ SHENZHEN JUMPER	UND	5	278,00	1.390,00
16	Reanimador pulmonar manual adulto (Ambu) Especificação: material de confecção: silicone, válvula unidirecional, reservatório.	SIM	COMPOWER /XIAMEN COMPOWER	UND	6	148,33	889,98

VALOR TOTAL DO LOTE R\$ 94.839,94 (NOVENTA E QUATRO MIL OITOCENTOS E TRINTA E NOVE REAIS E NOVENTA E QUATRO CENTAVOS)

2. S & A COMÉRCIO VAREJISTA EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA-ME, CNPJ Nº 11.726.439/0001-12, Av. Jovita Feitosa, 582 – Parcelândia – Fortaleza/CE – CEP: 60.455-410. Fone (85)3249-0106 – E-mail: equimedceara@gmail.com / equimedlicitacao@gmail.com

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	COTA ME/EPP	MARCA	UNID	QUANT	UNIT R\$	TOTAL R\$
3	<p>Aparelho de anestesia Especificação: Equipamento microprocessado para atender pacientes neonatais, pediátricos, adulto e obesos mórbidos. Estrutura em material não oxidante; com prateleira para suporte de monitores; 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, 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</p>	NÃO	KTK SAT 500	UND	1	82.000,00	82.000,00

de pressão de pico, média, peep e gráfica da pressão das vias aéreas; monitoração de frequência respiratória, volume corrente, volume minuto e fração inspiratória. Alimentação elétrica bivolt automático e bateria interna com autonomia de pelo menos 30 minutos. Deverá acompanhar o equipamento, no mínimo: 02 circuitos para pacientes, sendo 01 tamanho adulto e 01 tamanho infantil, autoclaváveis. 01 balão para ventilação manual adulto, 01 balão para ventilação manual infantil. 01 vaporizador calibrado de sevoflurano; 04 sensores de fluxo; 03 mangueiras de no mínimo 4,5 metros, sendo uma para oxigênio, uma para óxido nitroso e uma para ar comprimido e demais acessórios necessários para o perfeito funcionamento do equipamento.							
--	--	--	--	--	--	--	--

VALOR TOTAL DO LOTE R\$ 82.000,00 (OITENTA E DOIS MIL REAIS)

3. HOSPITRONICA COM. DE EQUIP. MED. HOSP. LTDA-ME, CNPJ N° 17.737.428/0001-14, Av. Celso Garcia Cid, 1523, Loja 8 – Vila Siam – Londrina/PR – CEP: 86.010-490. Fone (43)3341-0006 – E-mail: licitacaohospitronica@gmail.com

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	COTA ME/EPP	MARCA	UNID	QUANT	UNIT R\$	TOTAL R\$
4	Oxímetro de pulso Especificação: Portátil (de mão) com 1 sensor.	SIM	MOBIL/PC66	UND	9	1.155,56	10.400,04

VALOR TOTAL DO LOTE R\$ 10.400,04 (DEZ MIL QUATROCENTOS REAIS E QUATRO CENTAVOS)

4. MEDMAIA COMERCIO DE PRODUTOS MEDICOS LTDA-ME, CNPJ N° 13.576.534/0001-02, Rua 60, N° 20 – José Walter, 3ª Etapa – Fortaleza/CE – CEP: 60.750-740. Fone (85)3034-2877 – E-mail: medmaia16@gmail.com.

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	COTA ME/EPP	MARCA	UNID	QUANT	UNIT R\$	TOTAL R\$
5	Aparelho para fototerapia (ictéria/neonatologia) Especificação: Iluminação led, painel de controle microprocessado, ajuste de irradiância.	SIM	OLIDEF	UND	1	6.050,00	6.050,00
6	CPAP Especificação: Com umidificador, com compensação, com máscara nasal	SIM	PROTEC	UND	1	3.260,00	3.260,00
17	Banqueta para parto vertical Especificação: composição: polietileno.	SIM	MODELO MOVEIS	UND	6	736,66	4.419,96

VALOR TOTAL DO LOTE R\$ 13.729,96 (TREZE MIL SETECENTOS E VINTE E NOVE REAIS E NOVENTA E SEIS CENTAVOS)

5. GIGANTE RECEM-NASCIDO LTDA, CNPJ N° 62.413.869/0001-15, Rua Martins Pena, 93 – Campos Elíseos – Ribeirão Preto/SP – CEP: 14.080-620. Fone (16)3969-1000 – E-mail: licitacao@gigante.com.br.

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	COTA ME/EPP	MARCA	UNID	QUANT	UNIT R\$	TOTAL R\$
7	Incubadora neonatal (estacionária) Especificação: Equipamento construído em	NÃO	GIGANTE RECEM-	UND	3	26.800,00	80.400,00

	<p>material não-ferroso para evitar oxidações e facilitar assepsia; cúpula em acrílico transparente de paredes duplas para evitar a perda de calor por irradiação; possuir trava de segurança e/ou mecanismo de amortecimento para fechamento suave da cúpula para evitar acidentes; possuir porta de acesso rebatível; possui pelo menos 5 portinholas ovais com trincos que possam ser abertos com os cotovelos e fechamento sobre guarnição de material atóxico, garantindo o isolamento e a condição de leve pressão positiva dentro da câmara; possuir pelo menos uma portinhola do tipo íris, permitindo a passagem e posicionamento de circuitos de respiradores, facilitando as manobras de intubação, sem alterar as condições do ambiente, possuir passatubos nas laterais da cúpula, permitindo o acesso de cabos e circuitos para o paciente; Suporte com rodízios de pelo menos 4 polegadas e freios; leito do paciente construído em material plástico, atóxico e radiotransparente, permitindo o procedimento de radiografia sem remover o paciente, ajustes do leito nas posições mínimas de trendelenburg e proclive, sem abrir a cúpula; possibilidade de deslocamento do leito para fora da cúpula, na parte frontal, através de trilhos, com trava de segurança; possuir colchão de espuma de densidade adequada ao conforto do paciente; capa de materiais atóxicos e autoextinguíveis; não possuir cantos vivos, facilitando os trabalhos de limpeza e desinfecção; painel de controle microprocessado de fácil acesso e remoção para manutenção e calibração, possuir display de lcd ou leds que apresente as informações dos parâmetros monitorados; servocontrole de temperatura do ar atc (temperatura do ar controlada) e de pele itc (temperatura do rn controlada), servocontrole contínuo de umidade relativa do ar; alarmes de indicação visual e sonoro de no mínimo: alta temperatura ar/pele; baixa temperatura ar/pele; alta de circulação do ar; hipotermia e hipertermia, desconexão do sensor á pele do paciente, falta de sensor, falta de energia, desligamento automático em caso de alta temperatura; sistema de segurança; possuir tecla para silenciar alarmes momentaneamente; indicação das temperaturas medidas e ajustadas de pele e ar, pelo menos. Memorização dos últimos valores programados de temperaturas, umidade e alarmes para o caso de falta de energia; sistema de circulação de ar dentro da cúpula. Acompanhar o equipamento no mínimo: Gabinete (1 ou 2 gavetas); suporte de soro; e duas prateleiras giratórias para suporte de equipamentos que suporte mínimo 6kg. Todos os cabos, sensores, adaptadores e conectores necessários ao seu funcionamento. Alimentação elétrica a ser definida pela entidade solicitante.</p>		NASCIDO				
9	Berço aquecido	SIM	GIGANTE	UND	5	12.840,00	64.200,00

<p>Especificação: Equipamento com sistema de aquecimento de calor irradiante por elemento aquecedor localizado na parte superior do berço. Possuir giro bilateral no plano horizontal para posicionamento do aparelho de raios X; possuir bandeja para alojamento do filme radiográfico. Leito do recém-nascido construído em material plástico radiotransparente com laterais rebatíveis e/ou removíveis para facilitar o acesso ao paciente, ajustes manuais do leito nas inclinações mínimas de Trendelenburg e Próclive; colchão de espuma de densidade adequada ao leito do paciente em material atóxico, com revestimento removível e antialérgico nas dimensões do berço. Estrutura em aço pintado em tinta epóxi ou similar, mobilidade através de rodízios com freios e para-choque. Display a LED ou LCD para indicação de temperatura e potência desejada; memória para retenção dos valores programados. Sistema de controle microprocessado, com modo de operação servo controlado através de sensor ligado ao RN e manual; relógio Apagar incorporado; alarmes audiovisuais intermitentes para visualização de no mínimo: falta de energia; falha na resistência de aquecimento; falta de sensor ou desalojamento do sensor no paciente. Deverá acompanhar o equipamento no mínimo: Bandeja sob o leito para armazenamento de materiais diversos e haste para suporte de soro. Alimentação elétrica a ser definida pela entidade solicitante.</p>		RECEM-NASCIDO				
--	--	---------------	--	--	--	--

VALOR TOTAL DO LOTE R\$ 144.600,00 (CENTO E QUARENTA E QUATRO MIL E SEISCENTOS REAIS)

6. ANGELINA ROSA GIOVANNETTI CALLOU-EPP, CNPJ N° 00.463.305/0001-30, Av. José Bernardino, 550 – Alto da Alegria – Barbalha/CE – CEP: 63.180-000. Fone (88)3532-1172 / (88)6532-0033 – E-mail: prismahospitalar@gmail.com.

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	COTA ME/EPP	MARCA	UNID	QUANT	UNIT R\$	TOTAL R\$
11	Berço para recém nascido Especificação: rodízios; cuna: acrílico; estrutura: aço, ferro pintado.	SIM	TUBOMED	UND	6	681,66	4.089,96
14	Poltrona hospitalar Especificação: mat. de confecção: aço, assento e encosto: ferro pintado, estofado, courvin; capacidade: até 120 kg; reclinção: acionamento manual.	SIM	TUBOMED	UND	6	718,33	4.309,98
18	Escada com 2 degraus Especificação: material de confecção: aço inoxidável.	SIM	TUBOMED	UND	6	165,00	990,00

VALOR TOTAL DO LOTE R\$ 9.389,94 (NOVE MIL TREZENTOS E OITENTA E NOVE REAIS E NOVENTA E QUATRO CENTAVOS)

7. ADOVANDRO LUIZ FRAPORTI EPP, CNPJ N° 07.554.943/0001-05, Estrada dos Imigrantes, 467 – Lambari – Encantado/RS – CEP: 95.960-000. Fone (51)9.8338-1400 – E-mail: licitação.alf@gmail.com / alfcompras03@gmail.com.



ITEM	ESPECIFICAÇÃO	COTA ME/EPP	MARCA	UNID	QUANT	UNIT R\$	TOTAL R\$
12	Cama PPP Especificação: cama PPP manual com apoio de pernas removível, apoio de coxas, calcanhar e dispositivo para coleta de líquidos. Base dividida em no mínimo 3 seções: dorso, assento, perneiras e complemento da perneira removível. Com rodízios e com grades na região do dorso, injetadas e com acabamento pintado em poliuretanos ou similar. Capacidade mínima de 120 kg. Acompanha colchão compatível com as dimensões da cama.	SIM	ALFRS	UND	3	5.000,00	15.000,00

VALOR TOTAL DO LOTE R\$ 15.000,00 (QUINZE MIL REAIS)

8. CBV-CIRURGICA BOA VISTA COMERCIO LTDA-ME, CNPJ Nº 02.527.531/0001-62,
Av. Estrada de Belém, 1659, Loja 04 – Campo Grande – Recife/PE – CEP: 52.040-000.
Fone (81)3242-7073 / (81)9.9978-9689 – E-mail: cirurgicabv@yahoo.com.br.

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	COTA ME/EPP	MARCA	UNID	QUANT	UNIT R\$	TOTAL R\$
13	Cardiotocógrafa Especificação: portátil; com impressora; gestação gemelar, com suporte.	SIM	BIONET	UND	2	10.370,00	20.740,00

VALOR TOTAL DO LOTE R\$ 20.740,00 (VINTE MIL SETECENTOS E QUARENTA REAIS)

FRANCISCO ELDER FERREIRA DE ARAÚJO
Ordenador de Despesas