



TERMO DE ADJUDICAÇÃO

O PREGOEIRO, no uso de suas atribuições legais, de acordo com os instrumentos ora apresentados no presente processo, de acordo com a Ata da sessão realizada sendo processada pelo Pregoeiro e sua Equipe de Apoio, e em conformidade com a Lei 8.666/93 e Lei 10.520/02 suas alterações, vem ADJUDICAR o presente procedimento, em favor das empresas:

EMPRESA VENCEDORA – ITEM 01 - S & A COMERCIO VAREJISTA DE EQUIPAMENTOS HOSPITALARES, CNPJ: 11.726.439/0001-12:

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID.	QUANT	MARCA/ MÓDELO	VALOR UNIT	VALOR TOTAL
01	Aparelho de Anestesia – Especificação Técnica: Equipamento microprocessado para atender pacientes neonatais, pediátricos, adultos 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 (duas) 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), na ausência de O2; Vaporizador do tipo calibrado de engate rápido, permitir acoplamento de 02 (dois) vaporizadores e com sistema de segurança para o agente selecionado (se ofertado sistema que permite o acoplamento para 01 (um) vaporizador, deverá ser entregue suporte para acoplar o segundo vaporizador). Sistema de circuito paciente de rápida	UND	01	KTK APARELHO DE ANESTESIA	R\$ 96.900,00 (NOVENTA E SEIS MIL E NOVECENTOS REAIS)	R\$ 96.900,00 (NOVENTA E SEIS MIL E NOVECENTOS REAIS)





montagem e desmontagem pelo operador e passível de esterilização; Traqueias, válvulas, circuitos respiratórios, canister e sistema de entrega de volume, autoclaváveis; Canister para armazenagem de cal de 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 ciclada a tempo (VCV); Ventilação a pressão e ciclada a tempo (PVC); 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. Alimentação elétrica bivolt automático e bateria interna com autonomia de pelo menos 30 (trinta) minutos. Deverá acompanhar o equipamento no mínimo: 02 (dois) circuitos para pacientes, sendo 01 (um) tamanho adulto e 01 (um) tamanho infantil, autoclaváveis. 01 (um) balão para ventilação manual adulto, 01 (um) balão para ventilação manual infantil. 01 (um) vaporizador calibrado de Sevoflurano; 04 (quatro) sensores de fluxo; 03 (três) 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.				
---	--	--	--	--

Perfazendo o valor global de R\$ 96.900,00 (NOVENTA E SEIS MIL E NOVECENTOS REAIS)



f



EMPRESA VENCEDORA – ITEM 02, ITEM 03, ITEM 05 e ITEM 10 - PROHOSPITAL COMERCIO HOLANDA LTDA, CNPJ: 09.485.574/0001-71:

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID.	QUANT	MARCA/ MODELO	VALOR UNIT	VALOR TOTAL
02	Aparelho para Fototerapia (icterícia/neonatologia): Iluminação: LED; Berço em Acrílico: Não Possui; Painel de Controle Microprocessado: Possui; Ajuste de Irradiancia: Possui.	UND	03	OLIDEF	R\$ 7.000,00 (SETE MIL REAIS)	R\$ 21.000,00 (VINTE E HUM MIL REAIS)
03	Banqueta para Parto Vertical - Característica Física: Composição: Polietileno	UND	01	ILITHA	R\$ 1.800,00 (HUM MIL E OITOCENTOS REAIS)	R\$ 1.800,00 (HUM MIL E OITOCENTOS REAIS)
05	Berço para Recém Nascido: Rodizios: Possui; Cuna: Acrílico; Estrutura: Aço/Ferro Pintado.	UND	03	TM	R\$ 850,00 (OITOCENTOS E CINQUENTA REAIS)	R\$ 2.550,00 (DOIS MIL, QUINHENTOS E CINQUENTA REAIS)
10	Incubadora de Transporte Neonatal – Especificação Técnica: Equipamento possui cúpula em acrílico transparente, com paredes duplas em toda sua superfície para proteção do paciente contra perda de calor. Base em material plástico, possuir alças de transporte e dois suportes para cilindros de gases medicinais. Porta de acesso frontal e outra porta de acesso lateral, ambas com paredes duplas; possuir portinholas com manga punho e guarnições autoclaváveis em silicone atóxico; 1 (uma) portinhola tipo íris para passagem de tubos e drenos. Parachoque que protege todo o perímetro da incubadora. Deve possuir leito removível em material plástico antialérgico com dimensões que permitam adequada ergonomia para cintos de segurança em material macio e resistente, de fácil ajuste. Deve possuir colchão removível, impermeável e de material atóxico e auto-extinguível com espuma com densidade adequada, sem costura, prensada e capa removível. Entrada de oxigênio sem despejo de gás para atmosfera, permitindo alta eficiência, economia e proteção, acoplada a suporte com altura ajustável, com rodízios e freios. Umidificação através de espuma sob o leito. Iluminação auxiliar com haste flexível para ajuste do foco. Deve possuir	UND	02	OLIDEF	R\$ 35.000,00 (TRINTA E CINCO MIL REAIS)	R\$ 70.000,00 (SETENTA MIL REAIS)





filtro de retenção bacteriológico. Painel de controle deve proporcionar a monitorização térmica do ambiente do paciente, possuir controle microprocessado de temperatura de ar do ambiente interno da incubadora e controle de temperatura do neonato mediante um sensor de temperatura de pele. Deve possuir alarmes audiovisuais para falta de energia elétrica e falta de energia da bateria, bateria em carregamento, falta de circulação de ar, alta/baixa temperatura do ar, sensor do RN desconectado, Hipotermia/hipertermia, indicação do modo de alimentação, indicação das temperaturas do ar. Deve possuir indicação visual do status ligado/desligado do aparelho, deve possuir bateria recarregável com autonomia de pelo menos 4 horas; carregador automático do tipo flutuante incorporado. Acompanhar o equipamento no mínimo: carro de transporte tipo maca com altura ajustável, resistente à choques mecânicos, acoplável à ambulância, 2 (dois) cilindros em alumínio tipo D ou E para oxigênio ou ar comprimido com válvula redutora e manômetro, suporte de soro com altura ajustável, prateleira para colocação de periféricos; cabos de ligação, tubo de oxigênio com regulador e fluxômetro, colchonete confeccionado em material atóxico e demais componentes necessários a instalação e funcionamento do equipamento. Alimentação elétrica a ser definida pela entidade solicitante.					
---	--	--	--	--	--

Perfazendo o valor global de R\$ 95.350,00 (NOVENTA E CINCO MIL, TREZENTOS E CINQUENTA REAIS).

EMPRESA VENCEDORA – ITEM 04 e ITEM 11 - GIGANTE RECEM NASCIDO LTDA, CNPJ: 62.413.869/0001-15:

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID.	QUANT	MARCA/ MODELO	VALOR UNIT	VALOR TOTAL
04	Berço Aquecido - Especificação Técnica: 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	UND	03	GIGANTE RECÉM NASCIDO	R\$ 15.000,00 (QUIZE MIL REAIS)	R\$ 45.000,00 (QUARENTA E CINCO MIL REAIS)





	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 Prócline; 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.					
11	Incubadora Neonatal (estacionária) - Especificação Técnica: Equipamento construído em 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	UND	02	GIGANTE RECÉM NASCIDO	R\$ 25.700,00 (VINTE E CINCO MIL E SETECENTOS REAIS)	R\$ 51.400,00 (CINQUENTA E HUM MIL E QUATROCENTOS REAIS)





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 passa-tubos 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 Próclive, 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 à 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 6 kg. Todos os cabos, sensores, adaptadores e conectores necessários ao seu funcionamento. Alimentação elétrica a ser definida pela entidade solicitante.					
--	---	--	--	--	--	--

Perfazendo o valor global de R\$ 96.400,00 (NOVENTA E SEIS MIL E QUATROCENTOS REAIS).

EMPRESA VENCEDORA – ITEM 06 e ITEM 14 - ADOVANDRO LUIZ FRAPORTI, CNPJ: 07.554.943/0001-05:

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID.	QUANT	MARCA/ MODELO	VALOR UNIT	VALOR TOTAL
06	Cama PPP - 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.	UND	05	ALFRS/ ALF PPP AC	R\$ 6.200,00 (SEIS MIL E DUZENTOSR EAIS)	R\$ 31.000,00 (TRINTA E HUM MEL REAIS)
14	Poltrona Hospitalar: Característica Física: Material de confecção: Aço; Assento e encosto: Ferro pintado e estofado courvin; Capacidade: até 120kg; Reclinação: Acionamento manual	UND	03	ALFRS/ ALF PHDM	R\$ 966,66 (NOVECENT OS E SESSENTA E SEIS REAIS, SESSENTA E SEIS CENTAVO)	R\$ 2.899,98 (QUATROCE NTOS E TRINTA REAIS)

Perfazendo o valor global de R\$ 33.899,98 (TRINTA E TRÊS MIL, OITOCENTOS E NOVENTA E NOVE REAIS E NOVENTA E OITO CENTAVOS).





EMPRESA VENCEDORA – ITEM 07 e ITEM 09 - J. RIBEIRO COMERCIO ATACADISTA LTDA, CNPJ: 84.972.926/0001-39:

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID.	QUANT	MARCA/ MODELO	VALOR UNIT	VALOR TOTAL
07	Cardiotocógrafo – Configuração: Portátil; Com Impressora; Gestação Gemelar; Com Suporte.	UND	01	GENERAL MEDITECH/ G6A	R\$ 10.400,00 (DEZ MIL E QUATROCENTOS REAIS)	R\$ 10.400,00 (DEZ MIL E QUATROCENTOS REAIS)
09	Detector Fetal – Tipo: Portátil; Tecnologia: Digital; Display: Possui.	UND	01	JUMPER/J PD100B	R\$ 430,00 (QUATROCENTOS E TRINTA REAIS)	R\$ 430,00 (QUATROCENTOS E TRINTA REAIS)

Perfazendo o valor global de R\$ 10.830,00 (DEZ MIL, OITOCENTOS E TRINTA REAIS).

EMPRESA VENCEDORA – ITEM 08 - LUMIAR HEALTH BUILDERS EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA, CNPJ: 05.652.247/0001-06:

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID.	QUANT	MARCA/ MODELO	VALOR UNIT	VALOR TOTAL
08	CPAP: Configuração: Com umidificador; Com Compensação; Com máscara nasal.	UND	03	BMC	R\$ 2.343,33 (DOIS MIL, TREZENTOS E QUARENTA E TRÊS REAIS, TRINTE E TRÊS CENTAVOS)	R\$ 7.030,00 (SETE MIL E TRINTA REAIS)

Perfazendo o valor global de R\$ 7.030,00 (SETE MIL E TRINTA REAIS)

EMPRESA VENCEDORA – ITEM 12 - HOSPLIFE COMERCIO DE EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA, CNPJ: 03.952.368/0001-48:

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID.	QUANT	MARCA/ MODELO	VALOR UNIT	VALOR TOTAL
12	Monitor Multiparâmetros – Suporte para monitor: Possui; 5 (cinco) Parâmetros Básicos: CG/RESP/SPO2/PNI/TEMP; Tipo/Tamanho: Pré configurado/de 10" a 12".	UND	03	SHEWNZHEN COMEN STAR 8000E	R\$ 5.966,66,00 (CINCO MIL E NOVECENTOS E SESENTA E SEIS REAIS)	R\$ 17.899,98 (DEZESSETE MIL, OITOCENTOS E NOVENTA E NOVE REAIS)

Perfazendo o valor global de R\$ 17.899,98 (DEZESSETE MIL, OITOCENTOS E NOVENTA E NOVE REAIS).





EMPRESA VENCEDORA – ITEM 12 - CIRURGICA SAO FELIPE PRODUTOS PARA SAUDE EIRELI, CNPJ: 07.626.776/0001-60:

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID.	QUANT	MARCA/ MODELO	VALOR UNIT	VALOR TOTAL
13	Oxímetro de Pulso tipo portátil (de mão) com 1 (um) sensor	UND	05	CREATIVE/ SHEWNZHE N CREATIVE IND. CO. LTD. – CHINA/OS- 20/80901119 001	R\$ 1.050,00 (HUM MIL E CINQUENTA REAIS)	R\$ 5.250,00 (CINCO MIL, DUZENTOS E CINQUENTA REAIS)

Perfazendo o valor global de R\$ 5.250,00 (CINCO MIL, DUZENTOS E CINQUENTA REAIS).

EMPRESA VENCEDORA – ITEM 15 - SILVANDRO DIEGO DE ALBUQUERQUE FERREIRA E CIA LTDA, CNPJ: 33.613.876/0001-62:

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID.	QUANT	MARCA/ MODELO	VALOR UNIT	VALOR TOTAL
15	Reanimador Pulmonar Manual Pediátrico (ambu): Característica Física: Reservatório: possui; Material de confecção: Silicone; Aplicação: Infantil; Válvula unidirecional: possui.	UND	03	MD/ AMBU	R\$ 215,00 (DUZENTOS E QUINZE REAIS)	R\$ 645,00 (SEISCENTO E QUARENTA E CINCA REAIS)

Perfazendo o valor global de R\$ 645,00 (SEISCENTO E QUARENTA E CINCA REAIS).

Totalizando em todos os ITENS o valor global de R\$ 364.204,96 (TREZENTOS E SESSENTA E QUATRO MIL, DUZENTOS E QUATRO REAIS E NOVENTA E CINCO CENTAVOS)

Pregão Eletrônico nº 12/2021, para o **AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE PARA ATENÇÃO ESPECIALIZADA EM SAÚDE NO MUNICÍPIO DE GRANJA/CE**. objeto do referido processo.

Ciência aos interessados, observadas as prescrições legais pertinentes, especialmente as da Lei 8.666/93 e suas alterações posteriores.

Granja/CE, 02 de junho de 2021.

William Rocha Costa
PREGOEIRO

