



TERMO DE ADJUDICAÇÃO E HOMOLOGAÇÃO

O Governo Municipal de Nova Russas, no uso de suas atribuições legais e, considerando haver a Pregoeira e Equipe de apoio cumprido todas as exigências do procedimento de licitação cujo objeto versa sobre **AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS PERMANENTES, PARA ATENÇÃO ESPECIALIZADA EM SAÚDE, ATRAVÉS DE RECURSO DE EMENDA PARLAMENTAR CONFORME PROPOSTA Nº 11372.601000/1210-01, VISANDO SUPRIR A DEFICIÊNCIA DE EQUIPAMENTOS NO HOSPITAL MUNICIPAL E OFERECER AOS USUÁRIOS DO SUS UM ATENDIMENTO MAIS QUALIFICADO, NO MUNICÍPIO DE NOVA RUSSAS - CE.**

RESOLVE:

ADJUDICAR E HOMOLOGAR o presente processo administrativo de licitação, na modalidade **PREGÃO ELETRÔNICO Nº SS-PE002/2022**, para que produza seus efeitos legais e jurídicos.

Assim, nos termos da legislação vigente, fica o presente processo **ADJUDICADO E HOMOLOGADO** em favor da seguinte licitante:

VENCEDORES:

PESENTI & PELAIS LTDA EPP.

CNPJ Nº 02.776.642/0001-02.

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QTD.	MARCA	VALOR UNIT	VALOR TOTAL
1	Cardiotocógrafa - portátil, c/ impressora, gestação múltipla c/suporte.	Unidade	02	General Meditech / G6A	R\$7.800,00	R\$15.600,00
VALOR TOTAL R\$ 15.600,00 (quinze mil e seiscentos reais)						

BRASIL DEVICES EQUIPAMENTOS HOSPITALARES EIRELI

CNPJ Nº 34.680.592/0001-51

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QTD.	MARCA	VALOR UNIT	VALOR TOTAL
2	Bomba de infusão - equipo universal / kvo / bolus / alarme / bateria.	Unidade	03	Hawkmed / Shenzhen Hawk Med. Instr. Co., LTD. China, Rep. Pop / HK - 100II / 80102512510	R\$ 2.798,00	R\$ 8.394,00
3	Oxímetro de pulso - de mesa com 1 sensor.	Unidade	01	Lepu / Lepu Medical Tech. (Beijing) Co., LTD. - China, Rep. Pop / PC - 66B / 80102519128	R\$ 878,00	R\$ 878,00
9	Monitor multiparâmetros - parâmetros básicos (ecg/resp/spo2/pni/temp) / suporte p/ monitor / tipo pré configurado / tamanho de 10 a 12.	Unidade	02	Creatice / Shenzhen Creative Ind. Co., LTD. - China, Rep. Pop / K12 / 80901110026	R\$ 5.240,00	10.480,00
VALOR TOTAL R\$ 19.752,00 (dezenove mil, setecentos e cinquenta e dois reais).						





URSA COMERCIAL LTDA
CNPJ Nº 26.628.908/0001-38

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QTD.	MARCA	VALOR UNIT	VALOR TOTAL
4	Carro maca simples - material de confecção aço inoxidável / grades laterais alumínio	Unidade	01	Renascer/ RN04020	R\$ 2.445,00	R\$ 2.445,00
5	Estetoscópio adulto - material de confecção do auscultador aço inoxidável / tipo duplo	Unidade	01	Premium/ Adulto	R\$ 60,99	R\$ 60,99
8	Lanterna clínica - tipo led	Unidade	01	Missouri/ 022	R\$ 95,00	R\$ 95,00
VALOR GLOBAL R\$ 2.600,99 (dois mil, seiscentos reais e noventa e nove centavos).						

AURION EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS LTDA. EPP.
CNPJ Nº 06.889.652/0001-05.

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QTD.	MARCA	VALOR UNIT	VALOR TOTAL
6	Cardioversor - comando nas pás carga e disparo / memória de ECG / modulo DEA / impressora / bateria	Unidade	01	Prolife / modelo: DF8 / RMS: 10394530058	R\$ 16.000,00	R\$ 16.000,00
VALOR GLOBAL R\$ 16.000,00 (dezesseis mil reais).						

LOTUS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA.
CNPJ Nº 02.799.882/0001-22.

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QTD.	MARCA	VALOR UNIT	VALOR TOTAL
7	Aparelho de raios x - móvel - comando e gerador de raios-x: potência de no mínimo de 20kw ou superior; sistema de controle microprocessado; painel de membrana com teclas do tipo simples toque; kv para radiografia de 40kv ou menor a 125kv ou maior (com ao menos 23 passos ou mais); ma para radiografia de pelo menos 200 ma ou maior; variação de mas de 0,5 ou menor a 160mas ou maior; tempo de exposição mínimo de 4 ms ou menor; programa de detecção de falhas com indicação no display digital do painel; acionamento de ânodo giratório por impulso rápido; cabo disparador em dois estágios com comprimento de no mínimo 3m; cabo de rede com comprimento de no mínimo 4m; conexão via tomada simples de 3 pinos; braço articulado pantográfico ou telescópico; sistema conjugado ao gerador; estativa porta tubo com braço articulado ou telescópico; rotação do conjunto unidade selada/ colimador de 170 graus; tubo de raios x com anodo giratório de rotação de no mínimo 2.800 rpm; foco duplo de no máximo 1,5mm e 0,6mm ou foco único de 0,8mm; capacidade calórica do ânodo de no mínimo 105khu ou superior. colimador manual com campo luminoso ajustável indicando área a ser irradiada; temporizador eletrônico de 30s; rotação do campo de radiação de pelo menos 90 graus.	Unidade	01	Lotus Indústria e Comércio Ltda	R\$ 86.000,00	R\$ 86.000,00
VALOR GLOBAL R\$ 86.000,00 (oitenta e seis mil reais).						





**GE HEALTHCARE DO BRASIL COMERCIO E SERVIÇOS PARA EQUIPAMENTOS MEDICOS-
HOSPITALARES LTDA.**

CNPJ Nº 00.029.372/0002-21

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QTD.	MARCA	VALOR UNIT	VALOR TOTAL
10	<p>Ultrassom diagnóstico sem aplicação transesofágica - equipamento transportável sobre rodízios com no mínimo de 22000 canais digitais de processamento para oferecer qualidade de imagem em modo 2d, modo m, modo m anatômico. modo power doppler, modo color doppler, modo doppler espectral e doppler contínuo. modo 2d. console ergonômico com teclas programáveis. tecnologia de feixes compostos e tecnologia de redução de ruído e artefatos, zoom read/write. imagem trapezoidal - possibilita aumentar em 20% o campo de visão em imagens com transdutor linear. imagem harmônica: função com aplicação para todos os transdutores. imagem harmônica de pulso invertido. modo m, modo power doppler. modo color doppler. modo dual live: divisão de imagem em tela dupla de modo b + modo color, ambos em tempo real. power doppler direcional. modo doppler espectral. modo doppler contínuo. tissue doppler imaging (tdi) colorido e espectral. modo triplex. pacote de cálculos específicos. pacote de cálculos simples. tecla que permite ajustes rápidos da imagem, otimizando automaticamente os parâmetros para imagens em modo b e modo doppler. divisão de tela em no mínimo 1,2 e 4 imagens para visualização e análise de imagens em modo b, modo m, modo power, modo color, modo espectral, dual - modo de divisão dupla de tela com combinações de modos. software de imagem panorâmica com capacidade de realizar medidas. software de análise automática em tempo real da curva doppler. permitir acesso às imagens salvas para pós-análise e processamento. possibilitar armazenar as imagens em movimento. cine loop e cine loop save. pós-processamento de medidas. pós-processamento de imagens. banco de palavras em português. monitor lcd ou led com no mínimo 17 polegadas. deve permitir arquivar/revisar imagens. frame rate de pelo menos 490 frames por segundo. todos os transdutores multifrequenciais, banda larga. hd ou ssd interno de no mínimo 500 gb. 04 portas usb no mínimo. mínimo de 03 portas ativas para transdutores. conectividade de rede dicom. dicom 3.0 (media storage, verification, print, storage, storage/commitment, worklist, query - retrieve, mpps (modality performance procedure step), structured reporting). drive (gravador) de dvd-r para armazenamento de imagens e/ou clipes em cd ou dvd regravável, no formato: ou jpeg / avi ou</p>	Unidade	01	GE	R\$ 75.000,00	R\$ 75.000,00





Nova Russas
PREFEITURA

GESTÃO
TODOS



mpegi (padrão windows) os dicom com visualizador dicom de leitura automática. gravação de imagens em pen drive. impressão direta. pelo men

VALOR GLOBAL R\$ 75.000,00 (setenta e cinco mil reais).

TARCAL COMERCIO DE MAQUINAS, APARELHOS E EQUIPAMENTOS EIRELI.
CNPJ Nº 24.237.168/0001-83.

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QTD.	MARCA	VALOR UNIT	VALOR TOTAL
11	Mesa cirúrgica mecânica - base em formato de t construída em chapa de aço, com revestimento em abs ou material superior, com movimentação da base realizada através de rodízios. A fixação do equipamento deverá ser através de trava acionada por pedal, com sapatas de apoio de borracha para garantir maior fixação ao piso. Coluna com guias com revestimento em aço inoxidável. Chassi do tampo com revestimento em aço inoxidável, dividido em no mínimo 04 seções: cabeceira, dorso do tampo, assento do tampo e pernas. Régua em aço inox para colocação de acessórios. Tampo radio transparente para uso do intensificador de imagem, rx em toda sua extensão, dividido em 04 seções: cabeceira, dorso, assento, pernas. Os movimentos de trendelemburg, reverso de trendelemburg, lateral esquerdo, lateral direito, dorso, pernas e renal deverão ser acionados por manivelas removíveis localizadas nas laterais ou cabeceira da mesa ou pneumáticamente. Capacidade de peso de no mínimo 200 kg. acessórios: deverão acompanhar a mesa no mínimo os seguintes acessórios: 01 jogo de colchonetes em pu; 01 arco de narcose; 01 par de suportes para apoio de ombros; 01 par de suportes de braços.	Unidade	02	KSS / Modelo: VISION T3	R\$ 29.600,00	R\$ 59.200,00
VALOR GLOBAL R\$ 59.200,00 (cinquenta e nove mil e duzentos reais).						

MEDPLUS HOSPITALAR COMERCIO E SERVIÇO LTDA.
CNPJ Nº 34.075.280/0001-19.

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QTD.	MARCA	VALOR UNIT	VALOR TOTAL
12	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; gavetas e mesa de trabalho; com rodízios giratórios, sendo no mínimo 02 com travas. Com sistema de auto teste 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	Unidade	01	NOVITECH TESIA3000 NOVITECH	R\$ 74.900,00	R\$ 74.900,00



Rua Padre Francisco Rosa, 1388
Centro - CEP 62200-000
Nova Russas - Ceará - Brasil
88 3672-6330

www.novarussas.ce.gov.br

@prefeituradenovarussas



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; traqueias, 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. 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 tamanhos adulto e 01 tamanhos infantil, autoclaváveis. 01 balões para ventilação manual adulto, 01 balões 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 GLOBAL R\$ 74.900,00 (setenta e quatro mil, e novecentos reais).





LUANNA FREIRE FELIX LTDA.
CNPJ Nº 13.200.879/0001-67.

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QTD.	MARCA	VALOR UNIT	VALOR TOTAL
13	Foco cirúrgico de teto - foco cirúrgico de teto com duas cúpulas, com lâmpadas de led e controle eletrônico de intensidade que atenda as especificações a seguir: fixação ao teto através de haste central única e devem possuir braços articulados independentes para cada cúpula, que permita os movimentos de torção, flexão e rotação em torno da haste central; pelo menos uma das cúpulas deverá ser provida de sistema que permita que a mesma fique a altura de 1 metro a partir do piso (altura da mesa cirúrgica) com o foco perpendicular à mesma (iluminação de cavidades); para sustentação das cúpulas não deve ser empregado sistema de contrapesos, mas sim, sistema de freio adequado que permita que a cúpula fique estável na posição em que foi colocada; sistema de suspensão leve, facilitando o movimento e fornecendo rápida estabilidade; cada cúpula deverá ser dotada com sistema de iluminação por luz branca fria led, fornecendo luz corrigida de cor próxima ao branco natural; emprego de sistema de redução de sombra; filtragem eficiente de raios infravermelhos e redução de radiação ultravioleta; o índice de reprodução de cores deve ser de 90 ou maior e temperatura de cor de 4200 k ou maior; a intensidade luminosa de cada cúpula deverá ser igual ou maior do que 120.000 lux, medidos a 1 (um) metro de distância. a iluminação do campo deve ser perfeita e isenta de sombras; cada cúpula deve possuir sistema eletrônico de controle da intensidade luminosa disposto no próprio braço da cúpula com a utilização de teclado tipo membrana de fácil higienização e via manopla existente no centro da cúpula; proteção do sistema eletrônico com fusível, substituível; manopla de focalização facilmente retirável sem a utilização de ferramentas e autoclavável, permitindo ajuste pelo cirurgião durante o procedimento e através de painel eletrônico; diâmetro de campo focal de 200 mm ou maior, para cada uma das cúpulas; as cúpulas devem ser providas de sistema de dissipação de calor voltada para fora do campo cirúrgico, impedindo aumento de temperatura sobre o cirurgião e paciente; vida útil do sistema de iluminação led de 30.000 horas ou maior.	Unidade	02	Marca / Fabricante: Medlight Modelo: FT APOLLO 200 03x04 X 03x04 Bulbos Led ANVISA: 80712710009	R\$ 19.400,00	R\$ 38.800,00
VALOR GLOBAL R\$ 38.800,00 (trinta e oito mil e oitocentos reais).						





SAO MARCOS DISTRIBUIDORA DE MEDICAMENTOS, EQUIPAMENTOS E MATERIAIS HOSPITALARES E ODONTOLÓGICOS LTDA.
CNPJ Nº 03.894.963/0001-74.

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QTD.	MARCA	VALOR UNIT	VALOR TOTAL
14	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.	Unidade	02	Mmh-71, Nacional	R\$ 6.200,00	R\$ 12.400,00
VALOR GLOBAL R\$ 12.400,00 (doze mil e quatrocentos reais).						

Ao setor competente para as providências cabíveis.

Nova Russas/Ce, 13 de maio de 2022.

FRANCISCA MARIA BEZERRA DOS SANTOS
SECRETÁRIA MUNICIPAL DE SAÚDE

