

MUNICIPIO DE LUZIANIA  
LUZIÂNIA-GO

VENCEDORES DO PROCESSO - DISPUTA

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 006/2023-FMS  
Processo Administrativo Nº 2023010647  
Tipo: AQUISIÇÃO  
PREGOEIRO: RODRIGO DE BRITO RODRIGUES  
Data de Publicação: 27/06/2023 09:23:32

				TOTAL DO PROCESSO:	151.787,00
<b>HOSP ODONTO COMÉRCIO ATACADISTA LTDA</b>				<b>36.764.774/0001-36</b>	<b>11.007,00</b>
<b>LOTE 1</b>	Quant.: 1	Num: 041	Lance: 2.539,00	<b>Total: 7.617,00</b>	
Item: 1	Unidade: UN	Marca: CONTEC	Modelo: SP750		
Descrição: Bomba de Infusão - Equipamento médico- hospitalar, utilizado para infundir líquidos tais como drogas ou nutrientes, com controle de fluxo e volume nas vias venosas. EQUIPO/ KVO/ BOLUS/ ALARME/ BATERIA: UNIVERSAL. Bombade infusão projetada para infusão de soluções parenterais que requeira infusão segura, precisa e confiável, indicadas para pacientes neonatais, pediátricos e adultos; Mostrador digital com leitura em português; Opção de visualização de nome de algumas drogas em uso (vaso e cardioativas, quimioterápicos); Opção de alteração rápida de fluxo sem interromper a infusão; Programação/parâmetro mínimo/máximo ajustáveis pelo usuário; Volume programado: entre 0,1 a 9.999ml/h; Velocidade da infusão: entre 0,1 a 999 ml/h; O equipamento deverá obrigatoriamente ser bivolt; Bateria deve ter a duração de no mínimo 04 horas / 100ml/h; Peso da bomba de aproximadamente 3 kg; Possuir memória; Precisão acima de 95%. As instruções contidas no manual deverão ser em português. Deve possuir sistema anti-bolus pós- oclusão; permitir cálculo automático da velocidade de infusão a partir do volume total e do tempo da infusão; possuir menu para configuração de lista de drogas. Deve fornecer controle dos seguintes parâmetros: função KVO programada com no mínimo vazão mínima: 0,1 ml/h, bolus programável					
Quantidade: 3	Val. Ref.: 7.501,56	Valor Unit.: 2.539,00	Total Item: 7.617,00		
<b>LOTE 3</b>	Quant.: 1	Num: 127	Lance: 339,00	<b>Total: 3.390,00</b>	
Item: 1	Unidade: UN	Marca: PORTAL	Modelo: PE2795		
Descrição: Mesa de Cabeceira - Fabricado em chapa de aço esmaltada, com uma gaveta superior e armário inferior com prateleira aberta, pés com ponteiros em tubos de 20mm x 20 mm. Dimensões: 0,40 x 0,45 x 0,80					
Quantidade: 10	Val. Ref.: 738,66	Valor Unit.: 339,00	Total Item: 3.390,00		
<b>CIRURGICA AURORA PRODUTOS HOSPITALARES LTDA</b>				<b>37.721.018/0001-92</b>	<b>6.320,00</b>
<b>LOTE 2</b>	Quant.: 1	Num: 122	Lance: 790,00	<b>Total: 6.320,00</b>	
Item: 1	Unidade: UN	Marca: PRADO SOLUÇÕES	Modelo: PS03		
Descrição: Poltrona Hospitalar - Tipo: reclinável; material estrutura: aço carbono/ferro pintado; material encosto/assento: espuma em poliuretano; acabamento encosto/assento: courvin; ponteira/base: com 4 sapatas fixas; capacidade de carga até: 120 kg; Acessórios: apoia braços; Características adicionais: acabamento a pó c/ antiferruginoso, acabamento: polido, braço articulável ao encosto em aço carbono e ferro pintado, espuma D 28, fixado a lateral do conjuntomonobloco, reclinável simultaneamente em quatro posições, secagem em estufa, sistema de acionamento mecânico/manual através de mola					
Quantidade: 8	Val. Ref.: 1.038,21	Valor Unit.: 790,00	Total Item: 6.320,00		
<b>MEDPLUS HOSPITALAR COMERCIO E SERVIÇOS EIRELI</b>				<b>34.075.280/0001-19</b>	<b>20.000,00</b>
<b>LOTE 4</b>	Quant.: 1	Num: 109	Lance: 20.000,00	<b>Total: 20.000,00</b>	
Item: 1	Unidade: UN	Marca: EMAI	Modelo: BP400		

**MUNICIPIO DE LUZIANIA  
LUZIÂNIA-GO**

Descrição: Bisturi Elétrico (a partir de 151 W) - Bisturi elétrico, modelo: radiofrequência, modo de operação monopolar: monopolar, potência máxima corte monopolar: de 151 a 200 w, tipo de coagulação: coagulação e spray, tipo de corte: corte puro e no mínimo 3 mistos, modo de operação: bipolar e micro, outros componentes: alarme, memória, compatibilidade: compatível c, coagulador argônio. DESCRITIVO COMPLEMENTAR: Gerador com potência de 300W, micro controlado por microprocessadores capaz de ler a impedância dos tecidos nos modos bipolar e corte, alterando a voltagem e a corrente, mantendo assim a consistência da potência nos diferentes tipos de tecidos, isso reduz a dispersão térmica nos tecidos adjacentes. Deve possuir tecnologia que proteja o paciente contra queimaduras em locais alternativos, principalmente com o uso de eletrodos de ECG. Os controles de energia podem ser ajustados através dos painéis com membranas a prova d'água com leitura digital de potência. Acionamento de energia através da caneta monopolar e através dos pedais. Ajustes independentes das funções e das saídas de energia monopolar. Poderá ser utilizado em pequenas, médias e grandes cirurgias, cirurgias convencionais e videocirurgia. Para os modos de corte, coagulação e bipolar em cirurgias laparoscópicas. As saídas de corte baixo e coagulação baixa utilizam voltagens mais baixas para reduzir os riscos da eletrocirurgia. Principais características: Memoriza a última potência em caso de interrupção cirúrgica, permite dois cirurgiões coagularem simultaneamente, módulos monopolares e bipolar independentes, permite o uso de pedal monopolar e bipolar, permite o uso de pinças monopolares, monitora o controle de impedância no eletrodo de retorno do paciente (placa). Modos de operação: Bipolar (baixo, médio e macro), Monopolar (Corte e Coagulação). O equipamento deve dispor de duas saídas monopolares (canetas e videocirurgia), uma saída bipolar e uma entrada para uso de placas descartáveis. Especificação técnica do gerador: Corte Puro: 300W; Blend 1: 250W; Blend 2: 200W; Blend 3: 150W; Coagulação: 120W; bipolar entre no mínimo 70W máximo 100W. Deve possuir regulador de alarme sonoro. Deve ser compatível com sistema de gás argônio. Acessórios que acompanham o equipamento: 01 carro de transporte, 01 pedal monopolar, 01 pedal bipolar, 02 (dois) cabos para eletrodo de retorno paciente/placa e 02 adaptadores universal para cirurgia laparoscópica. Alimentação elétrica deve ser compatível com a rede ...

Quantidade: 1 Val. Ref.: 25.197,79 Valor Unit.: 20.000,00 Total Item: 20.000,00

**LONDRIHOSP IMPORTACAO E EXPORTACAO DE PRODUTOS MEDICO HOSPITALARES EIRELI** 42.650.279/0001-07 53.500,00

**LOTE 5** Quant.: 1 Num: 055 Lance: 53.500,00 Total: 53.500,00

Item: 1 Unidade: UN Marca: NOVAMEC Modelo: MEC 140 L

Descrição: Mesa Cirúrgica Elétrica - 1. Generalidades: Mesa radiotransparente para procedimentos cirúrgicos, uso geral. 2. Características técnicas mínimas: 2.1. Tipo de acionamento: elétrico- hidráulico para os movimentos descritos no item 2.2 através de controle remoto e painel da base; 2.2. Movimentos da mesa: 2.2.1. Altura ajustável: 75 cm a 95 cm, no mínimo; 2.2.2. Trendelenburg: 15 graus, no mínimo; 2.2.3. Reverso do Trendelenburg: 10 graus no mínimo; 2.2.4. Semi- sentado: 70 graus, no mínimo; 2.2.5. movimento longitudinal do tampo ou coluna deslocada ou coluna deslocada por sistema de placas extensoras para uso do intensificador de imagens; 2.2.6. lateral: 20 graus no mínimo; 2.3. Dimensões da mesa (tampo): 2.3.1. Comprimento (considerando a cabeceira): 200 cm, no mínimo; 2.3.2. largura: 50 cm no mínimo (sem extensores laterais); 2.4. perneira bipartida (com sistema de movimentação elétrico ou manual com amortecedor); 2.5. Material: 2.5.1. Mesa: radio transparente, permitindo utilização do intensificador de imagem e demais especificações constantes no T.R

Quantidade: 1 Val. Ref.: 61.871,75 Valor Unit.: 53.500,00 Total Item: 53.500,00

**INOVAÇÃO SERVIÇOS E COMÉRCIO DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA** 00.302.007/0001-68 59.700,00

**LOTE 6** Quant.: 1 Num: 017 Lance: 59.700,00 Total: 59.700,00

Item: 1 Unidade: UN Marca: COMEN Modelo: AX400

**MUNICÍPIO DE LUZIANIA  
LUZIÂNIA-GO**

Descrição: Aparelho de Anestesia - a) Atender pacientes adultos, pediátricos e neonatais, sem a necessidade de troca de componentes internos e externos, sendo permitida apenas a troca dos circuitos e tubos, temperatura de operação do sistema: 18° a 22 °C, conforme prescrições da ABNT NBR 7256; b) Estrutura com tratamento antioxidante, pés com 4 rodízios sendo no mínimo 2 com trava, configuração da estrutura com gaveta e bandeja; c) Ventilador microprocessador com pistão - Adulto / Pediátrico / Neonatal, com Ventilação manual/Controlada a volume e a pressão/Pressão de suporte/Ventilação espontânea Monitor gráfico LCD colorido c/ curva em tempo real de P x t; Monitoração quantitativa da frequência respiratória, volume corrente, volume minuto, pressão: de pico, de platô e PEEP; d) Dos parâmetros devem obter as seguintes resoluções e ragens: Frequência 4 a 50 rpm (Res. 0,1); Volume corrente 20 a 1400 ml; Pressão inspiratória 5 a 50 cmH2O; Peep 0 a 20 cmH2O; Relação I/E 2:1 a 1:4. e) Rotômetros e Dosificação de gases para 3 (três) gases (O2,N2O e ar comp.) c/ escala de 0 a 10 l/min; Escala de baixo fluxo p/ O2 e N2O a partir de 0,2 l/min; Sistema de segurança que impossibilite a administração simultânea de ar comprimido e N2O ao paciente; Sistema que assegure FiO2 mín de 25% na mistura c/ N2O; Sistema p/ corte do N2O na falta de O2; f) Vaporizadores calibrados (1 para Sevoflurano e 1 para Isoflurano), com suporte para 2 (dois) vaporizadores com dispositivo de segurança que impossibilite o uso simultâneo dos vaporizadores; O equipamento não deve permitir o acoplamento de vaporizador universal, capacidade para 100 ml de agente anestésico; com faixa de fluxo para utilização de 12 litros/minuto; g) Canister de cal sodada autoclavável a vapor (134°C), capacidade de 1 litro ou 800g; Fechamento do canister com engate (giro inferior a 180°) ou rosca com 1/4 de volta, sem o uso de ferramentas; h) Alarmes Alta pressão de vias aéreas FiO2 (mín.) Apneia Baixa pressão de entrada O2; Falta de energia elétrica;i) Auto checagem realizada pelo operador, s/ uso de ferramentas; Interface de comunicação transferência de dados entre o equipamento e dispositivo externo; Atualização de software através de dispositivo externo; j) Válvula de segurança contra excesso de pressão endotraqueal em ventilação manual; k) Acessórios: 1 Circuitos paciente (adulto) em silicone; 1 Circuitos paciente (pediátrico) em silicone; 1 Conjunto de extensões para Ar comp./O2/N2O; e demais cláusulas contantes no T.R

Quantidade: 1	Val. Ref.: 160.925,60	Valor Unit.: 59.700,00	Total Item: 59.700,00
---------------	-----------------------	------------------------	-----------------------


<b>IMUNNE COMERCIO DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA</b>	<b>05.972.655/0001-45</b>	<b>1.260,00</b>
--	---------------------------	-----------------

<b>LOTE 7</b>	Quant.: 1	Num: 138	Lance: 315,00	<b>Total: 1.260,00</b>
---------------	-----------	----------	---------------	------------------------

Item: 1	Unidade: UN	Marca: REALPLAST	Modelo: REALPLAST
---------	-------------	------------------	-------------------

Descrição: Longarina - Longarina com 03 lugares, assento e encosto de polipropileno injetado, estrutura em aço tubular na cor preta, pés com sapatas, contra assento e contra encosto: polipropileno injetado ou similar, garantia mínima de 12 meses

Quantidade: 4	Val. Ref.: 427,88	Valor Unit.: 315,00	Total Item: 1.260,00
---------------	-------------------	---------------------	----------------------

  
\_\_\_\_\_  
**PREGOEIRO: RODRIGO DE BRITO RODRIGUES**