



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE PORTO VELHO - RO
Superintendência Municipal de Gestão de Gastos Públicos - SGP
Divisão de Sistema de Registro de Preços - DSRP

QUADRO DEMONSTRATIVO

Processo Nº 02.00342/2021

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 032/2022

REGISTRO DE PREÇO Nº 019/2022

LOTE 01-04 - EXCLUSIVO PARA ME/EPP

SI: Saldo Inicial R: Total Requisitado SF: Saldo Final				Requisições			Carona		
ITEM	UNIDADE	MARCA	VA. UNIT. (R\$)	SI	R	SF	SI	R	SF
1	UNIDADE	SANNY	R\$ 1.157,25	6.00	2.00	4	12.00	0	12

01. Adipômetro, em policarbonato, campo de medição de 0mm a 80mm, apalpadores ovalizados com área aproximada de 97mm², graduação da escala de medição em décimos de milímetros, proporção 1:10, atuador com mola espiral de tração, pressão mínima de 9,8g/mm², manômetro. Acompanha manual do usuário, estojo. Garantia mínima de 12 (DOZE) meses.

Fornecedor: IMPOL COMERCIO SERVICOS E REPRESENTACOES EIRELI (15.335.703/0001-48)

PARTICIPANTES

PARTICIPANTE	Requisições		
	SI	R	SF
SEMUSA	6.00	2.00	4.00

CARONA

PARTICIPANTE	Processo	CARONA	
		Data	Requisitado

2	UNIDADE	INALAMED	R\$ 2.944,75	20.00	10.00	10	40.00	0	40
---	---------	----------	--------------	-------	-------	----	-------	---	----

02. Aspirador cirúrgico com rodízio, provido de motor elétrico isento de óleo, baixa emissão de ruídos e vibração, acionamento por pedal, fluxo de aspiração livre de ar de no mínimo de 35 l/min; botão de controle de intensidade do vácuo, pressão mínima de vácuo: 17 pol.hg, detector de ausência do sensor de nível, incorporado à tampa, o aspirador não liga sem o sensor conectado, vacuômetro que mede a pressão negativa da Iaspiração, com escala de 0 a 30 pol.hg (0 a 760 mmhg) aproximadamente, frasco coletor de 5 litros, autoclavável (polissulfona/policarbonato), inquebrável, transparente com escala de volume gravada em alto relevo e com gargalo de dimensões grandes, facilitando a limpeza, bomba de vácuo, com motor linear de alto rendimento, que não requer lubrificação nem manutenção prev., Tampa do frasco fabricado em silicone, com eficiente vedação, sistema eletrônico de interrupção automática da aspiração por nível, que protege contra extravasamento e filtro de ar, sistema de alarme auditivo e visual para quando o nível do líquido atinge 100% da capacidade do frasco coletor, caixa construída em chapa de aço com pintura eletrostática ou material plástico de alta resistência, quatro rodízios e alça para transporte, chave elétrica liga/desliga; alimentação elétrica bivolt, pedal elétrico externo que permite o controle dos ciclos de aspiração com o pé, carro de transporte, garantia de 1 ano; Registro na ANVISA

Fornecedor: E S SOLUÇÕES EIRELI (31.976.468/0001-40)

PARTICIPANTES

PARTICIPANTE	Requisições		
	SI	R	SF
SEMUSA	20.00	10.00	10.00

CARONA

PARTICIPANTE	Processo	CARONA	
		Data	Requisitado

3	UNIDADE		R\$ 0	2.00	0	2		0	0
---	---------	--	-------	------	---	---	--	---	---



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE PORTO VELHO - RO
Superintendência Municipal de Gestão de Gastos Públicos - SGP
Divisão de Sistema de Registro de Preços - DSRP

03. Bisturi Eletrônico Transistorizado Para Alta Cirurgia. Microprocessado em todas as funções, todos os comandos deverão ser por teclas. Display digital para as potências de Corte, Blend, Coagulação e Bipolar. Memorização digital de todas as funções. Indicação sonora da função em uso. Deverá Ter painel à prova de água. Comandodigital duplo na caneta (corte e coagulação). Deverá dispor de sistema de alarme e proteção sonoro e visual, com monitoração da resistência de placa, no contato entre a placa e a pele do paciente com bloqueio em caso de falha. Controle de potência na própria caneta e no pedal. Deve dispor de função spray. Deve ser totalmente compatível com sistema de gás Argônio. Deve dispor de um sistema para compensação automática da potência com a variação da resistência do tecido. Acionamento e ajuste da potência do corte ou da coagulação através da caneta ou do pedal. Disponibilidade de 20 procedimentos cirúrgicos pré-programados. Deverá permitir a ação simultânea de 2 cirurgias. Deverá dispor das seguintes potências: 300 Watts de potência no corte puro, 3 níveis de Blend sendo: 250 Watts no Blend 1, 200Watts no Blend 2, 150 watts no Blend 3, 120 Watts na Coagulação direta do eletrodo com o tecido e 80 Watts na Coagulação Spray. 70 Watts na Bipolar Standard e 35 Watts na Bipolar precisa. Deverá dispor das funções Monopolar, Bipolar e Monopolar+Bipolar ativados simultaneamente. Voltagem de entrada bivolt 127-220V. 50/60Hz. Dimensões: 300mm Largura x 450mm profundidade x 140mm altura. Acompanhado com os seguintes acessórios para o seu perfeito funcionamento: 01 Caneta porta eletrodos simples, monopolar com cabo de silicone 02 Canetas comando digital com cabo de silicone 01 Placa neutra de aço inox flexível, com cabo 01 Pedal duplo com cabo 02 Jogos de eletrodos com 5 eletrodos cada 01 Pinça hemostática reta, isolada, com cabo de silicone 01 Unidade de transporte apropriada. Com registro na ANVISA. Garantia mínima de 12 (DOZE) meses, assistência técnica em Porto Velho/RO.

Cancelado

4	UNIDADE		R\$ 0	30.00	0	30		0	0
---	---------	--	-------	-------	---	----	--	---	---

04. Cadeira de rodas – tipo funcionamento manual, tipo construtivo dobrável em duplo x, material estrutura duralumínio, acabamento estrutura esmaltado, tipo uso locomoção, tamanho adulto, tipo encosto removível, acabamento do encosto e assento espuma de alta densidade, tipo de pneu pneus dianteiros giratórios maciços 6', tipo pneu traseiro maciço fixo 24', tipo freio bilaterais, apoio pés rebatível lateralmente. Capacidade para pacientes acima de 90kg. O produto deverá obedecer as legislações atuais vigentes; garantia mínima de 12 (DOZE) meses a partir da data de recebimento definitivo. Assistência técnica em porto velho/RO. Apresentar selo do INMETRO.

Cancelado

LOTE 05 AMPLA CONCORRÊNCIA - COTA PRINCIPAL

SI: Saldo Inicial R: Total Requisitado SF: Saldo Final				Requisições			Carona		
ITEM	UNIDADE	MARCA	VA. UNIT. (R\$)	SI	R	SF	SI	R	SF
1	UNIDADE	INSTRAMED /CARDIOMAX	R\$ 24.000	14.00	5.00	9	28.00	0	28



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE PORTO VELHO - RO
Superintendência Municipal de Gestão de Gastos Públicos - SGP
Divisão de Sistema de Registro de Preços - DSRP

05. Cardioversor com marcapasso e dea: cardioversor portátil (peso máx. 7,5kg) com tecnologia de onda bifásica para choque. Possibilidade de desfibrilação em modo sincronizado (cardioversão) e não sincronizado, desfibrilação manual com escala selecionável por teclas no painel frontal. Pás de desfibrilação externa adulta com pediátrica embutida. Deve permitir carga de energia máxima (360j) em até 8 s com uma bateria totalmente carregada. Monitor de ecg com traçado contínuo através de tela de lcd colorida de alta resolução com no mínimo 8" e captação do ecg através de cabo de paciente, eletrodo de multifunção ou através das pás externas. Possuir memória de ecg e eventos para, no mínimo, 100 pacientes. O equipamento contém módulo de spo2 com captação de baixa perfusão, pressão não invasiva. Marca-passo transcutâneo de corrente constante (pulso quadrado), e largura do pulso de 20 ms. Deve possuir ajuste de frequência entre 40 a 180 ppm. Deve possuir modos manual e semi-automático de desfibrilação (dea). Deve também orientar o socorrista quanto a rcp com mensagens de texto e voz em português, o modo dea deverá operar em conformidade com as recomendações para reanimação cardiopulmonar da american heart association de 2015, devidamente comprovado em manual de usuário; registro de ecg em 3 canais e através de papel com largura mínima de 50 mm, manual ou automático após desfibrilação ou qualquer evento acionador de alarme. Possibilitar a impressão dos parâmetros e dados armazenados no equipamento como: eventos marcados, choque, alarmes, resumo dos eventos, eletrocardiograma de 12 derivações, tendência numérica de sinais vitais e testes operacionais. Possibilitar a realização de cardioversão sincronizada através das pás externas reutilizáveis e também através das pás externas adesivas descartáveis. Possuir botão de sincronismo dedicado, com indicador luminescente e indicação visual na tela do equipamento com o reconhecimento automático no display das ondas r detectadas. Possuir o mesmo conector tanto para as pás externas reutilizáveis quanto para as pás externas adesivas descartáveis; pás externas reutilizáveis adulta com superfície pediátrica embutida com botões dedicados para carregamento e descarga de choque; possuir botão de descarga do choque com indicador luminoso; possuir indicador de impedância de contato nas pás externas de desfibrilação. Pás externas adesivas descartáveis com compatibilidade para pacientes adultos > 10 kg com área de superfície máxima de 80 cm² e pás externas adesivas descartáveis compatíveis com pacientes pediátricos < 10kg com área de superfície máxima de 35 cm². Possuir indicação gráfica visual de colocação dos eletrodos nas pás externas adesivas descartáveis adulto e pediátrica. O equipamento deve realizar auto-teste para verificação de suas funcionalidades, circuito do ecg, carga e descarga do choque e carga da bateria. Apresentar possibilidade de monitoração de oximetria de pulso com tecnologia de análise em baixa perfusão e movimento devidamente comprovado em manual com o intervalo de medição de 0-100% com resolução de 1%; e taxa de precisão de no máximo +- 3%; sensores reutilizáveis compatíveis com pacientes adultos e pediátricos. Fonte interna para alimentação em rede alternada 110-220v automático e recarga da bateria. Bateria recarregável de íon lítio com autonomia mínima para 3 horas de monitorização de ecg sem a necessidade de troca ou recarga durante este período. A bateria deverá possuir a característica "engate rápido", permitindo a troca pelo usuário sem a necessidade de ferramentas. Equipamento resistente, devendo possuir proteção contra entrada de poeira e líquidos igual ou superior a ipx0. O equipamento deve vir acompanhado dos seguintes acessórios: - um conjunto de pás de desfibrilação externas adulto/pediátrica - uma bateria recarregável ion lítio - um cabo de paciente de ecg 3 vias - um bloco/rolo de papel para registrador - um cabo para marca-passo - um cabo de alimentação - um manual de operação. Documento exigido: -catálogo original do equipamento. Assistência técnica em Porto Velho/RO, instalação e treinamento operacional inclusos. Registro na ANVISA, garantia mínima de 12 meses a partir da entrega.

Fornecedor: INSTRAMED INDÚSTRIA MÉDICO HOSPITALAR LTDA (90.909.631/0001-10)

PARTICIPANTES

PARTICIPANTE	Requisições		
	SI	R	SF
SEMUSA	14.00	5.00	9.00

CARONA

PARTICIPANTE	Processo	CARONA	
		Data	Requisitado

LOTE 06 EXCLUSIVA ME/EPP E EQUIP

SI: Saldo Inicial R: Total Requisitado SF: Saldo Final				Requisições			Carona		
ITEM	UNIDADE	MARCA	VA. UNIT. (R\$)	SI	R	SF	SI	R	SF
1	UNIDADE	CMOS DRAKE	R\$ 31.999,5	2.00	0	2	4.00	0	4

Criado Por: CHRISTIANE RIBEIRO GONÇALVES

Data da impressão: 28/09/2023 07:16:41 / Público



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE PORTO VELHO - RO
Superintendência Municipal de Gestão de Gastos Públicos - SGP
Divisão de Sistema de Registro de Preços - DSRP

06. Cardioversor com marcapasso e dea: cardioversor portátil (peso máx. 7,5kg) com tecnologia de onda bifásica para choque. Possibilidade de desfibrilação em modo sincronizado (cardioversão) e não sincronizado, desfibrilação manual com escala selecionável por teclas no painel frontal. Pás de desfibrilação externa adulta com pediátrica embutida. Deve permitir carga de energia máxima (360j) em até 8 s com uma bateria totalmente carregada. Monitor de ecg com traçado contínuo através de tela de lcd colorida de alta resolução com no mínimo 8" e captação do ecg através de cabo de paciente, eletrodo de multifunção ou através das pás externas. Possuir memória de ecg e eventos para, no mínimo, 100 pacientes. O equipamento contém módulo de spo2 com captação de baixa perfusão, pressão não invasiva. Marca-passo transcutâneo de corrente constante (pulso quadrado), e largura do pulso de 20 ms. Deve possuir ajuste de frequência entre 40 a 180 ppm. Deve possuir modos manual e semi-automático de desfibrilação (dea). Deve também orientar o socorrista quanto a rcp com mensagens de texto e voz em português, o modo dea deverá operar em conformidade com as recomendações para reanimação cardiopulmonar da american heart association de 2015, devidamente comprovado em manual de usuário; registro de ecg em 3 canais e através de papel com largura mínima de 50 mm, manual ou automático após desfibrilação ou qualquer evento acionador de alarme. Possibilitar a impressão dos parâmetros e dados armazenados no equipamento como: eventos marcados, choque, alarmes, resumo dos eventos, eletrocardiograma de 12 derivações, tendência numérica de sinais vitais e testes operacionais. Possibilitar a realização de cardioversão sincronizada através das pás externas reutilizáveis e também através das pás externas adesivas descartáveis. Possuir botão de sincronismo dedicado, com indicador luminescente e indicação visual na tela do equipamento com o reconhecimento automático no display das ondas r detectadas. Possuir o mesmo conector tanto para as pás externas reutilizáveis quanto para as pás externas adesivas descartáveis; pás externas reutilizáveis adulta com superfície pediátrica embutida com botões dedicados para carregamento e descarga de choque; possuir botão de descarga do choque com indicador luminoso; possuir indicador de impedância de contato nas pás externas de desfibrilação. Pás externas adesivas descartáveis com compatibilidade para pacientes adultos > 10 kg com área de superfície máxima de 80 cm² e pás externas adesivas descartáveis compatíveis com pacientes pediátricos < 10kg com área de superfície máxima de 35 cm². Possuir indicação gráfica visual de colocação dos eletrodos nas pás externas adesivas descartáveis adulto e pediátrica. O equipamento deve realizar auto-teste para verificação de suas funcionalidades, circuito do ecg, carga e descarga do choque e carga da bateria. Apresentar possibilidade de monitoração de oximetria de pulso com tecnologia de análise em baixa perfusão e movimento devidamente comprovado em manual com o intervalo de medição de 0-100% com resolução de 1%; e taxa de precisão de no máximo +- 3%; sensores reutilizáveis compatíveis com pacientes adultos e pediátricos. Fonte interna para alimentação em rede alternada 110-220v automático e recarga da bateria. Bateria recarregável de íon lítio com autonomia mínima para 3 horas de monitorização de ecg sem a necessidade de troca ou recarga durante este período. A bateria deverá possuir a característica "engate rápido", permitindo a troca pelo usuário sem a necessidade de ferramentas. Equipamento resistente, devendo possuir proteção contra entrada de poeira e líquidos igual ou superior a ipx0. O equipamento deve vir acompanhado dos seguintes acessórios: - um conjunto de pás de desfibrilação externas adulto/pediátrica – uma bateria recarregável ion lítio – um cabo de paciente de ecg 3 vias – um bloco/rolo de papel para registrador – um cabo para marca-passo – um cabo de alimentação – um manual de operação. Documento exigido: -catálogo original do equipamento. Assistência técnica em Porto Velho/RO, instalação e treinamento operacional inclusos. Registro na ANVISA, garantia mínima de 12 meses a partir da entrega.

Fornecedor: **E S SOLUÇÕES EIRELI (31.976.468/0001-40)**

PARTICIPANTES

PARTICIPANTE	Requisições		
	SI	R	SF
SEMUSA	2.00	0.00	0.00

CARONA

PARTICIPANTE	Processo	CARONA	
		Data	Requisitado

LOTE 07-15 PARTICIPAÇÃO EXCLUSIVA - ME/EPP

SI: Saldo Inicial R: Total Requisitado SF: Saldo Final				Requisições			Carona		
ITEM	UNIDADE	MARCA	VA. UNIT. (R\$)	SI	R	SF	SI	R	SF
1	UNIDADE		R\$ 0	27.00	0	27		0	0

Criado Por: **CHRISTIANE RIBEIRO GONÇALVES**

Data da impressão: 28/09/2023 07:16:41 / Público



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE PORTO VELHO - RO
Superintendência Municipal de Gestão de Gastos Públicos - SGP
Divisão de Sistema de Registro de Preços - DSRP

07. Cama tipo beliche, confeccionado em aço reforçado duplo; composto de cabeceira, pés com tubos verticais inteiriços, barras (laterais) na cama superior para proteção, estrado em madeira reforçado, devendo o estrado da cama superior ser fechado na parte inferior; beliche de encaixe podendo ser transformada em duas camas e escada (lateral) fixa e parte integrante da estrutura para facilitar o uso da cama superior; dimensões: altura total 180cm; altura do piso para a primeira cama= 40cm; altura livre de uma cama a outra = 120cm (considerando somente o espaço sem colchão); largura total 87/88 cm; largura interna 80cm; comprimento total 195cm; comprimento interno 188cm; acabamento resistente à corrosão, toda a parte metálica deverá ter tratamento anticorrosivo e antiferruginoso e a pintura deverá ser feita com tinta epóxi na cor cinza claro (eletrostático pó) e com ponteiros de borracha de alta resistência e durabilidade. Acompanha colchões de acordo com as camas, revestidos em napa ou courvin, capa com zíper. Garantia mínima de 12 (DOZE) meses após entrega.

Cancelado

2	UNIDADE	MEDISAÚDE MS 04.002	R\$ 2.500	14.00	14.00	0	28.00	0	28
---	---------	---------------------	-----------	-------	-------	---	-------	---	----

08. Carro maca simples em inox: leito em chapa de aço inox; perfil (quadro) em tubo retangular (tubo quadrado) de aço inox; estrutura em tubo redondo de aço inox ; cabeceira móvel através de cremalheira; grades laterais em tudo redondo de aço inox; para-choque de borracha em toda a volta; rodízio de 5” polegadas com freio em diagonal; pistão amortecedor com sistema de molas; capacidade de peso 200kg; dimensões aproximadas: 1,90 m de compr. X 0,60m de larg. X 0,90m de altura (variação permitida até 10%). Registro do produto junto ao ministério da saúde emitido pela ANVISA; catálogo do produto. Garantia mínima de 12 (DOZE) meses após entrega. Assistência técnica em Porto Velho/RO.

Fornecedor: FRAGA PRODUTOS MÉDICOS HOSPITALARES LTDA- ME (07.758.951/0001-73)

PARTICIPANTES

PARTICIPANTE	Requisições		
	SI	R	SF
SEMUSA	14.00	14.00	0.00

CARONA

PARTICIPANTE	Processo	CARONA	
		Data	Requisitado

3	UNIDADE		R\$ 0	3.00	0	3		0	0
---	---------	--	-------	------	---	---	--	---	---

09. Eletrocautério para ginecologia, em caixa de aço pintada de esmalte e tratamento antiferrugem; potência de corte - 100W e coagulação 50 W, painel com chave liga/desliga, setor de regulagem de potência, saída para pedal; placa e caneta; 1 caneta (porta eletrodos), 1 pedal, 1 placa de aço inox com cabo de ligação reforçado; 6 pontos esféricos sendo: 1 tamanho grande; 3 tamanho médio; 2 tamanho pequeno - alimentação bivolt. Com registro na ANVISA. Garantia mínima de 12 (DOZE) meses, assistência técnica em Porto Velho/RO

Cancelado

4	UNIDADE	COMEN MODELO CM 1200B	R\$ 5.980	5.00	5.00	0	10.00	0	10
---	---------	-----------------------	-----------	------	------	---	-------	---	----

10. Eletrocardiógrafo • eletrocardiógrafo portátil digital com parâmetros em português brasileiro e acionamento através de teclas tipo membrana; • possibilidade de utilizar com computador, na aquisição dos dados provenientes do exame; • possibilidade de impressão no equipamento por meio de impressora térmica de no mínimo 3 canais selecionáveis; • software específico em português brasileiro para laudos, inserção de dados, avaliação de resultados e impressão de exames conectado ao computador. Plataforma windows; • módulo de bateria interna para manutenção do exame em caso de falta de energia elétrica; • display de led para visualização dos traçados de ecg; • fonte de alimentação interna ou externa bivolt,127(v) / 220(v) – 60(hz), automática com tomada no padrão brasileiro; •filtros: de rede elétrica, muscular, linha de base; • possibilidade de utilização junto com cardioversor/desfibrilador; • 12 derivações com captura simultânea; • frequência mínima de amostragem de 1000 amostras/s por canal ou derivação; • possibilidade de detecção de marcapasso; • que venha com os seguintes acessórios: - 01 cabo de paciente 10 vias; - 06 eletrodos precordiais; - 04 eletrodos membro tipo clip; - 01 rolo de papel termossensível. • carro específico para transporte do equipamento e seus acessórios com rodízios e possibilidade de trava do carro; • laudo de calibração; • possibilidade de alteração na velocidade de registro; • memória interna para no mínimo 15 pacientes em 12 derivações; • possibilidade de utilização em modo manual ou automático; garantia mínima de 12 (DOZE) meses após entrega, assistência técnica em Porto Velho/RO, registro na ANVISA.

Criado Por: CHRISTIANE RIBEIRO GONÇALVES

Data da impressão: 28/09/2023 07:16:41 / Público



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE PORTO VELHO - RO
Superintendência Municipal de Gestão de Gastos Públicos - SGP
Divisão de Sistema de Registro de Preços - DSRP

Fornecedor: NORDESTE MEDICAL REPRE. IMPORT. E EXP. DE PRODUTOS HOSP. LTDA EPP (20.782.880/0001-02)									
PARTICIPANTES									
				Requisições					
PARTICIPANTE				SI	R	SF			
SEMUSA				5.00	5.00	0.00			
CARONA									
							CARONA		
PARTICIPANTE				Processo			Data	Requisitado	

5	UNIDADE		R\$ 0	133.00	0	133		0	0
11. Escadinha com 02 degraus inox estrutura em tubo quadrado de aço inox 20 x 20 x 1,2mm. Piso revestido em borracha antiderrapante e base de piso em inox. Pés com ponteiros. Dimensões aproximadas: 0,40 x 0,35 x 0,40cm (cxlxa). Incluir manual na língua portuguesa. Apresentar registro no ministério da saúde ou na ANVISA ou a sua isenção. Garantia de no mínimo 12 (DOZE) meses em Porto Velho – RO.									
Cancelado									

6	UNIDADE		R\$ 0	12.00	0	12		0	0
12. Foco clínico: com lâmpada de luz fria branco em led no mínimo 80.000 a 100.000 lumens; características: corpo do foco de metal esmaltada, suporte flexível (haste flexível) em aço cromado com possibilidade de ajustes em todas as posições angulares desejadas e tendo regulagem de altura aproximado de 1,00m a 1,40m.com base de alumínio cromado, pedestal (base) em aço com pintura eletrostática na cor branco, a partir de 04 (quatro) rodízios,sendo as rodas com diâmetro aproximado ” (50,8 mm) para transporte do equipamento; cabo elétrico com dupla isolamento e comprimento mínimo de 3 (três) metros tendo pino tripolar – aterrado. Plugue e interruptor elétrico (liga/desliga) no corpo do foco de luz. Fonte de tensão na entrada (voltagem universal): bivolt 110 /220 volts; incluir manual na língua portuguesa. Apresentar registro no ministério da saúde ou na ANVISA ou a sua isenção. Garantia de no mínimo 12 (DOZE) meses, válida para todos os componentes,englobando peças e serviços e assistência técnica em Porto Velho – RO.									
Cancelado									

7	KIT	OXIGEL	R\$ 939,4	12.00	12.00	0	24.00	0	24
13. Kit laringoscópio: cabo com tampa da bateria fechada impede líquidos penetrarem no interior do compartimento; simples conversão de bateria tradicional por bateria recarregável, por meio de uma tampa de carregamento aberta; acabamento estriado; tamanho: médio. Acompanha 5 lâminas curvas nos tamanhos 0, 1, 2, 3,4 e 5; as arestas arredondadas da lâmina reduzem o risco de lesão; autoclaváveis até 134°C no mínimo de 4.000 vezes. Nenhum efeito adverso no uso de eto, autoclavagem a vapor; acompanha lâmpada. Registro na ANVISA.									

Fornecedor: IMPOL COMERCIO SERVICOS E REPRESENTACOES EIRELI (15.335.703/0001-48)									
PARTICIPANTES									
				Requisições					
PARTICIPANTE				SI	R	SF			
SEMUSA				12.00	12.00	0.00			
CARONA									
							CARONA		
PARTICIPANTE				Processo			Data	Requisitado	

8	KIT	OXIGEL	R\$ 939,4	12.00	12.00	0	24.00	0	24
---	-----	--------	-----------	-------	-------	---	-------	---	----



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE PORTO VELHO - RO
Superintendência Municipal de Gestão de Gastos Públicos - SGP
Divisão de Sistema de Registro de Preços - DSRP

14. Kit laringoscópio: cabo com tampa da bateria fechada impede líquidos penetrarem no interior do compartimento; simples conversão de bateria tradicional por bateria recarregável, por meio de uma tampa de carregamento aberta; acabamento estriado; tamanho: médio. Acompanha 5 lâminas retas nos tamanhos 0, 1, 2, 3,4 e 5; as arestas arredondadas da lâmina reduzem o risco de lesão; autoclaváveis até 134°C no mínimo de 4.000 vezes. Nenhum efeito adverso no uso de eto, autoclavagem a vapor; acompanha lâmpada. Registro na ANVISA.

Fornecedor: IMPOL COMERCIO SERVICOS E REPRESENTACOES EIRELI (15.335.703/0001-48)

PARTICIPANTES

PARTICIPANTE	Requisições		
	SI	R	SF
SEMUSA	12.00	12.00	0.00

CARONA

PARTICIPANTE	Processo	CARONA	
		Data	Requisitado

9	UNIDADE	R\$ 0	53.00	0	53	0	0	0
---	---------	-------	-------	---	----	---	---	---

15. Mesa Auxiliar Beira Leito – Montagem totalmente modular com dimensões normalizadas, nas medidas de A 800mm x L470mm x P420mm (+/- 5%). Perfis estruturais, tampo e bandeja superior em chapa de aço laminada a frio SAE 1010 fosfatizada 01 gaveta A97mm de altura em chapa de aço laminada a frio SAE 1010 fosfatizada. 01 prateleira interna fixa em chapa de aço laminada a frio SAE1010 fosfatizada. Porta em chapa de aço laminada a frio SAE 1010 fosfatizada, com fecho, chave e imã, com puxador em nylon 6 injetado sob pressão. 04 Rodízios de 75 mm de diâmetro, totalmente inoxidáveis, com garfo em nylon e banda de rodagem em poliuretano, sendo 2 sem trava e 2 com trava de fácil acionamento, resistentes a hipoclorito de sódio. A chapa de aço deverá passar por um processo de tratamento superficial, constituído de uma base nanotecnológica com tratamento protetivo composto de flúor-zircônio (ecologicamente correto). Pintura eletrostática a pó a base de resina poliéster com espessura média de 80 microns e grau de aderência GR0, conforme DIN 53151, com tempo de exposição de 12 minutos a 200°C, na cor Cinza Claro RAL 7035.0 proponente deverá apresentar os seguintes documentos:- Apresentar cópia autenticada do ato que isenta o produto de registro/ cadastro junto à Anvisa.-Teste de Salt Spray, com tempo de exposição de 500 horas à nevoa salina, para peças confeccionadas em aço.-Apresentar Teste de Dureza/ Compressão dos rodízios atestando capacidade de carga de no mínimo 60Kg.

Cancelado

LOTE 16 PARTICIPAÇÃO DE AMPLA CONCORRÊNCIA

SI: Saldo Inicial R: Total Requisitado SF: Saldo Final				Requisições			Carona		
ITEM	UNIDADE	MARCA	VA. UNIT. (R\$)	SI	R	SF	SI	R	SF
1	UNIDADE	COMEN C80+ETC02+A.G.	R\$ 40.000	3.00	0	3	6.00	0	6



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE PORTO VELHO - RO
Superintendência Municipal de Gestão de Gastos Públicos - SGP
Divisão de Sistema de Registro de Preços - DSRP

16. Monitor Multiparâmetros Para Centro Cirúrgico – Com ECG, oximetria, respiração, temperatura, capnografia, pressão sanguínea não invasiva e analisador agentes anestésicos, monitor modular multiparamétrico colorido de no mínimo 12"rsquo;"rsquo;" tela em LCD que permita possível atualização tecnológica e introdução de novos módulos; Com capacidade de apresentar no mínimo 06 curvas e todos os dados alfanuméricos disponíveis; Com capacidade de monitorar e processar no mínimo 07 parâmetros, armazenando-os por no mínimo 24 horas, e apresentá-los na forma de curva de tendências; Com bateria que permita sua autonomia de no mínimo 02 horas; Sistema de alarme sonoro e visual, podendo ser feito ajuste padrão ou individual; Saída para sinal de desfibrilação com sincronismo, interligação em rede e Central de monitorização, limites superior e inferior de: para todos os parâmetros em uso, velocidade do traçado na tela em 6.25, 12.5, 25.0 e 50mm/ conforme o parâmetro, saída para monitor e para rede internet; Os módulos que acompanham os monitores terá que permitir as seguintes monitorações: MONITORAÇÃO DE ECG/RESPIRAÇÃO Com detecção de complexos QRS (30 a 300 BPM) em no mínimo 02 (duas) derivações simultaneamente, conforme determinação, com seleção definida pelo usuário dentre as 07 (sete) derivações D1, D2, D3, avr, avl, avf, e uma precordial. Detecção de Arritmia. E análise do segmento ST, simultaneamente para as duas derivações monitoradas, apresentando seu resultado em curvas de tendência. Com possibilidade de sincronizar desfibriladores. Monitorização do sinal de ECG através de cabo com, no mínimo, 05 vias, respiração pelo método de impedância RA-LL, com alarme para apnéia. ACOMPANHA: 02 cabos de no mínimo 05 vias e eletrodos. MONITORAÇÃO CONTÍNUA DE OXIMETRIA DE PULSO: (SPO2), com resolução mínima de 1% na oximetria para saturação de 30 a 100% e de 01 BPM na faixa de 30 a 250 BPM, com apresentação de curva pletimográfica. Alarme sonoro e visual para limites inferior da SPO2 e FC. ACOMPANHA: 02 sensores para adulto e 01 pediátrico. TEMPERATURA: Dois canais de temperatura de 0.1° C de precisão incluído sensor nasal e retal. Acompanha manual de operação e manual de serviços com esquemas eletrônico e manual de calibração. MONITORAÇÃO DE PRESSÃO SANGUÍNEA NÃO INVASIVA: Seleccionável para paciente adulto, pelo método oscilométrico, com acionamento manual ou automático com intervalos de medições programadas pelo usuário, em unidades de medidas facilmente selecionáveis (mmHG ou Kpa), com sistema de segurança apropriado para cada tipo de paciente: adulto, pediátrico e neonato. Com alarme sonoro e visual para limite superior e inferior das pressões sistólica, média e diastólica, proteção contra excesso de pressão. CAPNOGRAFIA: Módulo de capnografia Sidestram e Mainstream, Módulo de agentes anestésicos (Compatível com os agentes anestésicos: Halotano, Sevoflurano, Desflurano, Isoflurano, Enflurano), . ACOMPANHA:02 Manguito adulto e 01 pediátrico. 220V-60HZ.Manual de instruções em língua portuguesa. Com Registro na ANVISA e garantia mínima de 12 (DOZE) meses Após entrega. Assistência técnica na cidade de Porto velho/RO.

Fornecedor: NORDESTE MEDICAL REPRE. IMPORT. E EXP. DE PRODUTOS HOSP. LTDA EPP (20.782.880/0001-02)

PARTICIPANTES

PARTICIPANTE	Requisições		
	SI	R	SF
SEMUSA	3.00	0.00	0.00

CARONA

PARTICIPANTE	Processo	CARONA	
		Data	Requisitado

LOTE 17 AMPLA CONCORRÊNCIA - COTA PRINCIPAL

SI: Saldo Inicial R: Total Requisitado SF: Saldo Final				Requisições			Carona		
ITEM	UNIDADE	MARCA	VA. UNIT. (R\$)	SI	R	SF	SI	R	SF
1	UNIDADE	MEDICATE MOD MD 8100	R\$ 2.003,4	12.00	3.00	9	24.00	0	24

17. Oftalmoscópio de diagnóstico compacto e leve, com alto rendimento.-Iluminação halogena com faixa de no mínimo 2.5 V e no máximo 5 v, de longa duração. Luz branca.- Óptica coaxial maior campo de visão, livre de sombras e manchasDioptrias iluminadas para melhor visualização- Lentes corretivas para ajustes de -25 à + 40 dioptrias- Filtro polarizador linear cruzado para eliminação de reflexo-Sistema óptico coaxial vedado à prova de poeira e sujeiras;-Disco de abertura com seis posições;-Lente convergente de vidro;-Filtros Azul Cobalto, Livre de vermelho e polarizador;-Abertura com fixador para localizar lesões;-Abertura em fenda para verificar diferentes níveis de lesões e tumores;-Cabo metálico com acabamento liso, cor preta, alimentado por duas pilhas alcalinas AA;-Acompanha lâmpada halogena sobressalente-Pilhas: 2 AA;-Lente de focalização: Lente convergente de vidro;-Material do cabo: Inteiramente metálico;-Posições de abertura: 6, incluindo fenda e fixação;-Filtros: Azul cobalto e eliminação de vermelho.

Fornecedor: IMPOL COMERCIO SERVICOS E REPRESENTACOES EIRELI (15.335.703/0001-48)

PARTICIPANTES

Requisições		
-------------	--	--

Criado Por: CHRISTIANE RIBEIRO GONÇALVES

Data da impressão: 28/09/2023 07:16:41 / Público



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE PORTO VELHO - RO
Superintendência Municipal de Gestão de Gastos Públicos - SGP
Divisão de Sistema de Registro de Preços - DSRP

PARTICIPANTE	SI	R	SF	
SEMUSA	12.00	3.00	9.00	
CARONA				
				CARONA
PARTICIPANTE	Processo		Data	Requisitado

LOTE 18 EXCLUSIVA ME/EPP E EQUIPARADAS

SI: Saldo Inicial R: Total Requisitado SF: Saldo Final				Requisições			Carona		
ITEM	UNIDADE	MARCA	VA. UNIT. (R\$)	SI	R	SF	SI	R	SF
1	UNIDADE		R\$ 0	4.00	0	4		0	0
18. Oftalmoscópio de diagnóstico compacto e leve, com alto rendimento.-Iluminação halogena com faixa de no mínimo 2.5 V e no máximo 5 v, de longa duração. Luz branca.- Óptica coaxial maior campo de visão, livre de sombras e manchasDioptrias iluminadas para melhor visualização- Lentes corretivas para ajustes de -25 à + 40 dioptrias- Filtro polarizador linear cruzado para eliminação de reflexo-Sistema óptico coaxial vedado à prova de poeira e sujeiras;-Disco de abertura com seis posições;-Lente convergente de vidro;-Filtros Azul Cobalto, Livre de vermelho e polarizador;-Abertura com fixador para localizar lesões;-Abertura em fenda para verificar diferentes níveis de lesões e tumores;-Cabo metálico com acabamento liso, cor preta, alimentado por duas pilhas alcalinas AA;-Acompanha lâmpada halogena sobressalente-Pilhas: 2 AA;-Lente de focalização: Lente convergente de vidro;-Material do cabo: Inteiramente metálico;-Posições de abertura: 6, incluindo fenda e fixação;-Filtros: Azul cobalto e eliminação de vermelho.									
Cancelado									

LOTE 19 PARTICIPAÇÃO EXCLUSIVA - ME/EPP

SI: Saldo Inicial R: Total Requisitado SF: Saldo Final				Requisições			Carona		
ITEM	UNIDADE	MARCA	VA. UNIT. (R\$)	SI	R	SF	SI	R	SF
1	UNIDADE		R\$ 0	20.00	0	20		0	0
19. Oxímetro de pulso portátil adulto, infantil e Neonatal com alarme e bateria recarregável, Monitor portátil. Capacidade de monitorar spo2 e Frequência de pulso, visualização digital dos Valores em display de alta intensidade, teclado de Membrana de fácil operação. Bateria interna Recarregável, indicador audiovisual de pulso, Alarmes audiovisuais programáveis, barra Indicadora da qualidade do sinal captado. Fonte Externa de 12v/ 1ª 1% de regulação, bateria Interna recarregável, canal de oximetria: faixa de Medição: 0 a 100% spo2, 35 a 250 batimentos por Minuto, precisão: spo2 + 2% (de 100 a 70%), + 3% (de 69 a 60%), fp: + 2%, beep audiovisual Indicativo da detecção de complexo qrs, volume do Beep e do alarme independentes, ajustáveis de 0 (desligado) a 3. Alarmes: possibilidade de Suspensão e desativação dos alarmes sonoros. Alarmes audiovisuais para spo2 e frequência de Pulso, ajustáveis em máximo e mínimo e volume Ajustável em 4 níveis. Acompanha: 2 sensor tipo Clip adulto, 2 sensor y neonatal, cabo de força e Manual de instruções em língua portuguesa. Com Registro na ANVISA e garantia mínima 12 (DOZE) meses Após entrega. Assistência técnica na cidade de Porto velho/RO.									
Cancelado									

PORTO VELHO, 27/07/2022