

**GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA**

SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE COMPRAS E LICITAÇÕES - SUPEL

**Nº DO PROCESSO:** 1712.00719-00-2016**Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO:** 629/2016**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº:** 247/2017**DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE:** 19/10/2017**OBJETO:** AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO HOSPITALARES (APARELHOS RAO-X, ASPIRADOR SECREÇÃO E OUTROS) - SESAU**DATA DE HOMOLOGAÇÃO:** 29/09/2017**ANEXO ÚNICO DA ATA**

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	CONSUMO ESTIMADO	UNID.	MARCA	PREÇO MERCADO	PREÇO REGISTRADO	DIF. %	DETENTORA
0001	Aparelho de Raio X - Fixo (até 800 mA) - Equipamento de raios X compacto, permitindo radiografias de crânio, tórax, coluna, abdômen e extremidade com as seguintes características: Conjunto Gerador: Potência mínima de 30 kW; Variação de Tensão de 50 a 125 kV; Tensão de alimentação: 380/220 V trifásico – 60 Hz; Dispositivo de proteção contra sobrecarga e compensação automática de rede; Sistema de disparo em dois estágios; Software para detecção de falhas com indicação no display de comando; Comutação automática de foco fino ou grosso em função dos valores selecionados; Gerador em conformidade com as normas: NBR IEC 60601-1, NBR IEC 60601-2-7:2001, NBR IEC 60601-2-28:2001, NBR IEC 60601-2-32:2001, Circuitos de segurança: Sobrecarga de aquecimento no tubo, Rotação do anodo do tubo, Falha de filamento do tubo, Sobrecarga de corrente do tubo; Indicação de código de erros no comando; Seleção dos níveis de KV, mA e mAs por meio de teclas; Indicação luminosa para outros parâmetros; Mesa de exames: Tampo flutuante nos quatro sentidos com freios acionados por pedal; Especificações gerais: Altura do Tampo de min ~ 50cm; Tampo flutuante com movimentos longitudinal e transversal; Largura do tampo de no mínimo ~ 90cm; Comprimento do tampo de no mínimo ~ 200cm; Deslocamento transversal do tampo de no mínimo +/- 12cm (24cm); Deslocamento longitudinal do tampo de no mínimo +/- 35cm (70cm); Grades com razão ~ 10:1; 142 linhas/pol ; Possibilidade de inserção de cassetes nos tamanhos de 13x18cm até 35x43cm; Mesa com suporte de pacientes de até 150kg. Rotação do tubo de RX em +- 90º com travas de posicionamento rápido em +- 45º, 0, 90º; Dispositivo de segurança no movimento vertical; Botão de emergência para os movimentos motorizados; Tubo de raios X - Cúpula de alta capacidade térmica, com proteção contra superaquecimento; Garantia gratuita total de peças e serviços no local doze meses a partir da data de instalação do equipamento. treinamento de uso (aplicação). Instalação completa do equipamento.	2,00	UND	PHILIPS	R\$ 120.000,00	R\$ 95.900,00	-20,08	PHILIPS MEDICAL SYSTEMS LTDA



Nº DO PROCESSO: 1712.00719-00-2016

Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO: 629/2016

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº: 247/2017

DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE: 19/10/2017

OBJETO: AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO HOSPITALARES (APARELHOS RAIOS-X, ASPIRADOR SECREÇÃO E OUTROS) - SESAU

DATA DE HOMOLOGAÇÃO: 29/09/2017

0002	Aparelho de Raio X - Móvel - Equipamento Móvel de Raios-X com comando e gerador de raios-x de alta frequência (15KHz) multipulso; possuir tecnologia de armazenamento de energia via descarga capacitiva ou tecnologia similar que permita acoplamento a tomada simples de três pinos, potência mínima de 20 kW, com sistema de controle microprocessado; painel de membrana: teclas do tipo simples toque. Faixas de ajustes Kv para Radiografia: 40 a 125 kV, mA p/ Radiografia: até 300 mA, pré-programáveis por software, foco único ou foco duplo com seleção automática de focos fino/grosso, tempo de exposição: 0,01 a 5 segundos. Faixa de mAs: 0,5 a 250 mAs, pré-programável por software. Indicação dos Parâmetros / Funções no display digital (kV e mAs ou kV e mA), programa de detecção de falhas com indicação de códigos de erro no display digital do painel. Proteções para rotação de ânodo, aquecimento do tubo, filamento dotubo. Combinações de técnicas radiográficas com bloqueio para valores acima da curva característica do tubo. Acionamento de ânodo giratório por impulso rápido, frenagem do anodo do tubo após exposição. Cabo disparador em dois estágios com comprimento de 5,0m e cabo de alimentação com comprimento de 5,5 m. Compartimento para transporte de chassis com capacidade de armazenamento de até 6 chassis de 35 x 43 cm. Indicador de distancia foco / filme em centímetros. Tecnologia conversora de alta frequência. Compensação automática de tensão de linha de +/- 10%. Braço articulado com sistema conjugado ao gerador, movimento vertical de 144 cm, rotação do braço articulado em relação a base de +45° / -45°, estativa fixa ou giratória com braço articulado porta tubo, rotação do conjunto tubo / colimador sobre o eixo horizontal de +90° / -90°, freios mecânicos inclinação frontal do tubo de -10° / +90°. Colimador manual com campo Luminoso ajustável indicando área a ser irradiada, acionamento da lâmpada com temporizador eletrônico de 30s para desligamento automático do campo luminoso, rotação do campo de radiação de 90°, filtração inerente equivalente a 2 mm Al, proteção para até 125 kV, traço preto reticulado em cruz para focalização e centralização da área de interesse. Unidade selada de alta rotação com foco único de no Máximo 0,8mm ou foco duplo com focos 0,6 e 1,5 cúpula com revestimento de chumbo, tubo de Raios-X de Anodo giratório imerso em óleo isolante, rotação do Anodo de 2.800 RPM e foco menor de no máximo 0,8 mm	3,00	UND	PHILIPS	R\$ 110.000,00	R\$ 90.000,00	-18,18	PHILIPS MEDICAL SYSTEMS LTDA
0003	Monitor Multiparâmetros (Sem EtCO2, PI e DC) - Com ECG oximetria, respiração, temperatura e pressão sanguínea não invasiva, monitor modular multiparâmetro colorido de no mínimo 10" tela em LCD que permita possível atualização tecnológica e introdução de novos módulos; Com capacidade de apresentar no mínimo 06	30,00	UND	ALFA MED	R\$ 17.000,00	R\$ 6.400,00	-62,35	ALFA MED SISTEMAS MÉDICOS

**Nº DO PROCESSO:** 1712.00719-00-2016**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº:** 247/2017**OBJETO:** AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO HOSPITALARES (APARELHOS RAO-X, ASPIRADOR SECREÇÃO E OUTROS) - SESAU**Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO:** 629/2016**DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE:** 19/10/2017**DATA DE HOMOLOGAÇÃO:** 29/09/2017

	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 pletismográfica. 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 0.1º C de precisão incluído sensor nasal e retal. Acompanha manual de operação e manual de serviços com esquemas eletrônicos e manual de calibração. MONITORAÇÃO DE PRESSÃO SANGÜÍNEA 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 seleccionáveis (mmHG ou Kpa), com sistema de segurança apropriado para cada tipo de paciente, adulto, pediátrico, neo. Com alarme sonoro e visual para limite superior e inferior das pressões sistólica, média e diastólica, proteção contra excesso de pressão. ACOMPANHA: 02 Manguito adulto e 01 pediátrico. 127/220V-60HZ.							
0004	Monitor Multiparâmetros (Com EtCO2, PI) - com ECG oximetria para neonatos, respiração, temperatura e pressão sanguínea não invasiva, com capnografia, débito cardíaco e Pressão Invasiva, monitor modular multiparâmetro colorido de no mínimo 14" tela em LCD	2,00	UND	ALFA MED	R\$ 50.000,00	R\$ 23.000,00	-54,00	ALFA MED SISTEMAS MÉDICOS

**Nº DO PROCESSO:** 1712.00719-00-2016**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº:** 247/2017**OBJETO:** AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO HOSPITALARES (APARELHOS RAIOS-X, ASPIRADOR SECREÇÃO E OUTROS) - SESAU**Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO:** 629/2016**DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE:** 19/10/2017**DATA DE HOMOLOGAÇÃO:** 29/09/2017

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 pletismográfica. Alarme sonoro e visual para limites inferior da SPO2 e FC. ACOMPANHA: 02 sensores para adulto e 02 pediátrico 02 neonatais . TEMPERATURA: Dois canais de temperatura de 0.1º C de precisão incluído sensor nasal e retal para adulto e neonatais. Acompanha manual de operação e manual de serviços com esquemas eletrônicos e manual de calibração. MONITORAÇÃO DE PRESSÃO SANGÜÍNEA NÃO INVASIVA: Seleccionável para paciente neonato, pelo método oscilométrico, com acionamento manual ou automático com intervalos de medições programadas pelo usuário, em unidades de medidas facilmente seleccionáveis (mmHG ou Kpa), com sistema de segurança apropriado para cada tipo de paciente, adulto, pediátrico, neo. Módulo de Capnografia Sidestram e Mainstream, Pressão invasiva . Com alarme sonoro e visual para limite superior e inferior das pressões sistólica, média e diastólica, proteção contra excesso de pressão. ACOMPANHA: 02 Manguito adulto e 02 pediátrico 02 neonato. Registro no Ministério da Saúde, alimentação elétrica 127/220V-60HZ, Assistência técnica comprovada e autorizada pelo fabricante, no estado de Rondônia.

**Nº DO PROCESSO:** 1712.00719-00-2016**Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO:** 629/2016**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº:** 247/2017**DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE:** 19/10/2017**OBJETO:** AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO HOSPITALARES (APARELHOS RAIOS-X, ASPIRADOR SECÇÃO E OUTROS) - SESAU**DATA DE HOMOLOGAÇÃO:** 29/09/2017

0005	Desfibrilador Convencional: bifásico, mínimo de 200 Joules; com pás externas, anula carga manualmente; descarga automática dentro de 2 (dois) minutos se não for descarregado automaticamente pelo operador; a descarga do desfibrilador deve requerer a ativação simultânea de dois controles (um em cada pá), para minimizar o risco de choque acidental; indicação clara das fases: carregando, pronto, descarregando, desarmando; funcionamento tanto a bateria quanto a energia elétrica 127/220VAC - 60 Hz; prover cardioversão sincronizada. bateria interna selada recarregável com carregador interno ao equipamento; alarme de baixa carga da bateria;ACESSÓRIOS MÍNIMOS PARA O EQUIPAMENTO: Todos os componentes ou acessórios necessários ao perfeito funcionamento do equipamento.	6,00	UND	INSTRAMED	R\$ 9.250,00	R\$ 7.270,91	-21,40	INSTRAMED IND.MÉDICO HOSPITALAR LTDA
0006	Eletrocardiógrafo - Possuindo 12 canais; bateria interna recarregável; 12 derivações simultâneas; Teclado alfanumérico multi-linguagem; Isolação: ~ 4000Vrms; - Impedância de entrada: =50M?; - Resposta em frequência no intervalo: 0.10 -130Hz; - Sensitividade: 2.5, 5.0, 10.0, 20.0mm/mV ou maior; Ajuste automático da linha de base; AC filtro: 50Hz e 60Hz; -EMC filtro: 25Hz, 35Hz; Filtro de movimento: 0.05Hz, 0.15Hz, 0.25Hz; Filtro passa-baixo: 70Hz, 100Hz, 150Hz; CMRR: = 105dB; equipamento deve ser fornecido com impressora, computador para análise do exame (equipamento pode possuir monitor e teclado acoplado) ; possuindo software que possibilite pré-visualização de impressão e resultado de diagnóstico com características editáveis e função de interpretação automática da análise; possuindo capacidade de gravar e rever os últimos 50s formas de onda das 12 derivações ECG; diagrama que mostra a conectividade das 12 derivações com o paciente; Sistema inteligente de calibração de impressão; capacidade de armazenamento para mínimo 500 exames; análise de 122 tipos de arritmia; informação de uso em bateria, carga e carregamento da bateria; ganho de amplitude: 2.5mm/mV, 5mm/mV, 10mm/mV; faixa de batimentos cardíacos: 30-250bpm; Incluindo: 01 Cabo Paciente de 10 vias; 01 Cabo Terra 06 Pêras precordiais adulto; 04 Clips Adulto para extremidades, impressora carrinho de transporte.	4,00	UND	EDAN	R\$ 6.000,00	R\$ 5.500,00	-8,33	ALFA MED SISTEMAS MÉDICOS



Nº DO PROCESSO: 1712.00719-00-2016

Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO: 629/2016

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº: 247/2017

DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE: 19/10/2017

OBJETO: AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO HOSPITALARES (APARELHOS RAIOS-X, ASPIRADOR SECREÇÃO E OUTROS) - SESAU

DATA DE HOMOLOGAÇÃO: 29/09/2017

0007	Ventilador Pulmonar Pressométrico - Que realize no mínimo volume corrente 50ml a 1000ml, Frequência respiratória: 21 a 60rpm, Pressão Inspiratória : 10 a 60cmH2O, PEEP: 0 a 20cmH2O, FiO2: Ajustada de 60 a 100%, devendo possuir no mínimo as seguintes modalidades, CMV (Ventilação Mandatória Controlada) SIMV (Ventilação Mandatória Intermitente Sincronizada); Bipap ou DualPap; CPAP; Pressão suporte; Apresentar pelo menos controles diretos (Através de teclas localizadas no painel frontal do equipamento) para: Volume corrente; Frequência respiratória; Pressão máxima inspiratória; Possuir tecla para respiração manual; Indicação através de Display LCD indicando no mínimo os seguintes recursos: indicação do alarme, indicação dos valores medidos, no mínimo uma curva selecionada (Pressão ou Fluxo) e estado da bateria; apresentando no mínimo, os seguintes alarmes: Pressão máxima; Volume minuto; Frequência respiratória; Bateria ; Rede de gases; incluindo 02 Circuito respiratório adulto com válvula respiratória, completo; 02 Circuito respiratório pediátrico com válvula respiratória, completo; 02 Circuito respiratório neonato com válvula respiratória, completo; 03 Sensor de fluxo com tubos de ligação; 01 Fonte de alimentação; 01 Mangueira de oxigênio, para ligação do equipamento a um cilindro de abastecimento (com válvula reguladora de cilindro 02 manômetros ); 06 Máscara de silicone (Sendo duas adulta, duas e duas neonatais).	3,00	UND	LEISTUNG	R\$ 50.000,00	R\$ 26.800,00	-46,40	LEISTUNG EQUIPAMENTOS LTDA
0008	Ventilador Pulmonar Pressométrico e Volumétrico - características mínimas, tela LCD colorida de no mínimo 15 polegadas que apresente valores selecionados, curvas e valores resultantes. MODOS VENTILATÓRIOS PARA PACIENTES ADULTOS/PEDIÁTRICOS: volume (VCV) controlado assistido/ controlado SIMV com pressão de suporte com backup SIMV com pressão de suporte sem backup PRESSÃO (PCV) controlada assistido/controlado SIMV com pressão de suporte com backup SIMV com pressão de suporte sem backup PRESSÃO DE SUPORTE (PSV) PSV+CPAP Ventilação mandatória minuto (MMV) + PSV PSV + volume tidal assegurado pressão bifásica (APRV/BIPAP) VNI (VENTILAÇÃO NÃO INVASIVA) Com compensação de fugas VENTILAÇÃO DE BACKUP (SUPORTE) Volume assistido/controlado pressão assistida/controlada MODOS VENTILATÓRIOS PARA NEONATOLOGIA Pressão Assistido/controlado (PCV) Pressão de suporte (PSV) /CPAP CPAP NASAL SIMV (PCV) + PSV Fluxo contínuo, ciclado por tempo com pressão regulada. Ventilação de Backup (respaldo) por pressão assistida e controlada CONTROLES - FIO2 21 a 100% (regulado eletronicamente no painel com visualização em tela gráfica) - Tempo Inspiratório: 0,1 a 10 seg. - Relação I:E 5:1-1:99 - Frequência de respirador: 1 a 150 rpm - Volume Corrente: 10 a 2500ml - Apnéia (com tempo regulável) de 5 a 60 seg - Sensibilidade: - Por	24,00	UND	LEISTUNG	R\$ 50.000,00	R\$ 36.800,00	-26,40	LEISTUNG EQUIPAMENTOS LTDA

**Nº DO PROCESSO:** 1712.00719-00-2016**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº:** 247/2017**OBJETO:** AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO HOSPITALARES (APARELHOS RAO-X, ASPIRADOR SECREÇÃO E OUTROS) - SESAU**Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO:** 629/2016**DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE:** 19/10/2017**DATA DE HOMOLOGAÇÃO:** 29/09/2017

fluxo: 0,5 a 10 l/min - Por pressão: -0,5 a -15,0 cm H<sub>2</sub>O (PEEP compensado) - Pressão controlada (PCV): - 2 A 70 cm H<sub>2</sub>O sobre PEEP (com rise time regulável) - Pressão de suporte (PSV): - 0 a 70 cm H<sub>2</sub>O sobre PEEP (com rise time regulável) - Pressão inspiratória: 2 a 120 cm H<sub>2</sub>O - Sensibilidade expiratória: Regulável de 5 a 60% do fluxo inicial - PEEP/CPAP: 0 a 50 cm H<sub>2</sub>O - Nebulização: Sincronizada com a inspiração de 1 a 20 min - TGI sincronizado com a expiração - Fluxo inspiratório: - Em VCV: Regulagem automática - Em PCV e PSV: até 180 l/min - Fluxo contínuo em neonatal: 2 a 15 l/min - Fluxo inspiratório em neonatal: 2 a 30 l/min - Fluxo expiratório: 0 a 120 l/min - Suspiro (modo VCV): - Ciclos por hora - Quantidade - Volume Tidal máximo - Disparo manual - Pausa inspiratória (modo VCV): 0 a 2,0 segundos - Disparo manual - 02 100% (para manobra de aspiração com sistema sincronizado em 5 a 10 - 15 min ou 20 min, podendo ou não ser desativado pelo operador) - Forma de onda de fluxo: - Em VCV: - Retangular - Descendente, - Senoidal - Ascendente - Em PCV e PSV: - Descendente - By-pass automático da rede de gás (O<sub>2</sub>-AR) em caso de queda de uma delas, mantendo o funcionamento normal do equipamento. - Válvula de segurança interna, possuindo ALARMES: - Pressão inspiratória alta - Pressão inspiratória baixa - Apnéia - Frequência respiratória máxima - Volume corrente máximo e mínimo - Volume minuto máximo e mínimo - PEEP Máximo, mínimo e pressão contínua - Fonte de alimentação dos gases (Ar-O<sub>2</sub>), sensor de O<sub>2</sub>- Queda de energia elétrica - Baixa carga de bateria, Bateria Interna recarregável com duração mínima de 120 minutos. O aparelho deve vir acompanhado dos seguintes acessórios: 06 (seis) circuitos completos incluindo válvula expiratória, sensores, tudo corrugado, sendo 02 para paciente pediátrico, 02 para neonatal e 02 para paciente adulto, em material autoclavável; Braço para suporte do circuito do paciente; 01 conjunto umidificador completo; 01 (um) conjunto de manguieras para conexão de rede de gases.





Nº DO PROCESSO: 1712.00719-00-2016

Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO: 629/2016

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº: 247/2017

DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE: 19/10/2017

OBJETO: AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO HOSPITALARES (APARELHOS RAIOS-X, ASPIRADOR SECREÇÃO E OUTROS) - SESAU

DATA DE HOMOLOGAÇÃO: 29/09/2017

0009	Cama Hospitalar Tipo Fowler (Elétrica) - Cama Hospitalar eletrônica possuindo os movimentos Fowler, flexão, trendelemburg, elevação de altura, reverso do trendelemburg (proclive) e posição de poltrona, através de comando eletrônico, base do leito em material polimérico/termoplástico, com rodas de borracha de aproximadamente 6" de diâmetro e sistema de freios em diagonal, estrutura do leito rígido, próprio para massagens cardíacas, sem rebarbas que danifiquem a roupa da cama ou proteção dos colchões, sistema de proteção no cantos da cama (04 (quatro) cantos da cama), devendo possuir grades laterais de fácil acionamento (dois pares/ dorso, perna), retrátil, através de trava de segurança, com cabeceira/peseira removível, capacidade de suportar pacientes de até 230 kg, dimensões com tolerância de +/- 5 % mm, comprimento do leito 1950 mm, comprimento total 2250 mm, largura do leito 900 mm, largura total 1000 mm, possuindo suporte de soro, suporte para oxigênio, colchão nas dimensões da cama, possuindo densidades diferentes de acordo com a seção do corpo do paciente, revestido em courvin, 110/220 Volts, incluindo bateria recarregável, para emergência e transporte, demais acessórios para o completo funcionamento do equipamento, manuais, garantia 12 meses, instalação (incluindo toda infraestrutura elétrica/civil/mecânica necessária para o pleno funcionamento).	63,00	UND	S/MARCA	R\$ 10.000,00	R\$ 9.999,04	-0,01	R. C. ARTIGOS E EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA - EPP
0010	Cama Hospitalar Tipo Fowler (Mecânica) - Com no mínimo os movimentos (Fowler, Semi-Fowler, Flexão de Pernas e Trendelemburg), para paciente adulto; medindo aproximadamente 2,00 x 0,90m, base termoplástica, com rodas de aro de borracha com freios em pelo menos 02 (duas) rodas, estrutura do leito rígido em aço com tratamento anti-ferrugem, pintura epoxi, sem saliências ou rebarbas que possam danificar a roupa de cama, para-choque de borracha nos 04 (quatro) cantos da cama, com grades laterais de fácil acionamento através de trava de segurança para cima e para baixo, com cabeceira removível revestida em poliuretano injetado, com pulseira removível revestida em poliuretano injetado, capacidade de suportar no mínimo 180kg, suporte de soro em aço, colchão nas dimensões da cama em poliuretano, densidade 33 espessura 12 cm, revestido em courvim.	119,00	UND	UTI MEDICA	R\$ 5.000,00	R\$ 3.789,06	-24,22	KIENTRO BRASIL LTDA
0011	Balança Antropométrica Adulto - Digital, tipo plataforma, com tapete em borracha anti-derrapante, display de cristal líquido, pés reguláveis em borracha sintética, régua antropométrica com escala de 2,00m, função tecla tara, capacidade máxima 200 kg, tensão 110/220v.	7,00	UND	LIDER	R\$ 1.500,00	R\$ 971,14	-35,26	K.C.R.S. COMERCIO DE EQUIPAMENTOS EIRELI- EPP



**Nº DO PROCESSO:** 1712.00719-00-2016**Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO:** 629/2016**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº:** 247/2017**DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE:** 19/10/2017**OBJETO:** AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO HOSPITALARES (APARELHOS RAO-X, ASPIRADOR SECREÇÃO E OUTROS) - SESAU**DATA DE HOMOLOGAÇÃO:** 29/09/2017

0012	Balança Antropométrica Infantil (Mecânica) - Pesagem mínima 0,200 gramas; capacidade de até 30kg; concha anatômica em aço inox, capa de proteção acolchoada, pés reguláveis em borracha sintética anti-derrapante. régua cromada cursor em aço inoxidável.	1,00	UND	WELMY	R\$ 1.000,00	R\$ 791,29	-20,87	STRAFER PRODUTOS MÉDICOS HOSPITALARES EIRELI
0013	Balança Antropométrica Infantil (Digital) - Capacidade de até 30 kg, fração de 05 gramas, concha (prato) anatômica, visor com leds luminosos, botão de tara automático, bivolt automático.	7,00	UND	BALMAK	R\$ 1.000,00	R\$ 678,42	-32,16	CCK COMERCIAL EIRELI - EPP
0014	Laringoscópio Adulto (5 Lâminas)- Kit com lâminas curvas: em aço inox, 0, 1, 2, 3 e 4, Energia através de pilha/bateria recarregável, tecnologia Fibra Óptica, incluindo pilhas/bateria recarregáveis e carregador.	5,00	UND	MD	R\$ 730,00	R\$ 730,00	0,00	STRAFER PRODUTOS MÉDICOS HOSPITALARES EIRELI
0015	Laringoscópio Adulto (3 Lâminas) - Kit com lâminas curvas: em aço inox, 0, 1 e 2. Energia através de pilha/bateria recarregável, tecnologia de Fibra Óptica, incluindo pilhas/bateria recarregáveis e carregador.	11,00	UND	MD	R\$ 730,00	R\$ 730,00	0,00	STRAFER PRODUTOS MÉDICOS HOSPITALARES EIRELI
0016	Mesa Cirúrgica Elétrica - Acionamento dos comandos de forma suave e precisa, realizado por controle remoto (via cabo) ou no painel localizado na própria estrutura da mesa, cabeceira deve possuir regulagem manual, bastando apertar a alavanca em sua parte central e posicionar a cabeceira. O equipamento deverá dispor de um sistema de segurança, que trava a movimentação das rodas enquanto a superfície da mesa (leito) permanece em qualquer posição. Leito universal radio transparente apropriado para a utilização de raios-x e do arco cirúrgico, sistema de emergência, com bateria selada, que permite a continuidade dos procedimentos cirúrgicos em caso de falta de energia elétrica deve ter autonomia média de 30 minutos. (conforme item de norma NBR IEC 60601-2-46). Estrutura robusta, coluna fabricada em aço retificado e revestido com cromo duro, deverá suportar peso mínimo de 160 kg. Acessórios inclusos: 01 arco de narcose, 01 par de apoio de ombro, 01 par de porta braços, 01 par de apoio lateral, cirurgia urológica/rtu, tração colo fêmur, tração em decúbito lateral, tração tibia, cirurgia ombro, tração mão, sup. Lateral cassete de raios-x, porta cassete raios-x, bandeja porta instrumentos, alongador mesa, suporte para soro, suporte lateral cassete raio-x, carro porta acessório, correia fixação paciente. registro ministério da saúde	4,00	UND	KSS IND NACIONAL	R\$ 55.000,00	R\$ 35.000,00	-36,36	KSS COMERCIO E INDUSTRIA DE EQUIPAMENTOS MEDICOS LTDA - EPP

**Nº DO PROCESSO:** 1712.00719-00-2016**Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO:** 629/2016**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº:** 247/2017**DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE:** 19/10/2017**OBJETO:** AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO HOSPITALARES (APARELHOS RAIOS-X, ASPIRADOR SECREÇÃO E OUTROS) - SESAU**DATA DE HOMOLOGAÇÃO:** 29/09/2017

0017	Bisturi Elétrico - Para uso em pacientes adultos e pediátricos, em cirurgias gerais. Deve funcionar nos modos bipolar e monopolar; possuir os modos de operação de corte, coagulação e misto (corte + coagulação). Para o modo monopolar, potência máxima de corte 300 w e potência máxima de coagulação 120w. Para o modo bipolar, potência máxima de saída de 80 w. Sistema de monitoração de impedância de contato para placa de paciente; ajuste de aumento e diminuição de potência de comando manual ou por teclas blindadas no painel frontal que devem ser a prova de líquidos; acionamento de corte e coagulação através de caneta comando manual, além do acionamento normal por pedal de duplo comando; acionamento do modo bipolar com pedal independente do monopolar; sinalização audiovisual com tons diferenciados em modo de corte e coagulação, permitindo a identificação da função que está sendo utilizada; ventilação natural por convecção; 03 modalidades de corte (baixo para tecidos delicados ou cirurgia laparoscópica; para corte limpo com pouca hemostasia e combinado para corte lento) independentemente da nomenclatura de cada fabricante; modalidades de coagulação: dessecação, fulguração e spray independentemente da nomenclatura de cada fabricante; 02 modalidades de bipolar: bipolar e microbipolar. Saídas de potência isoladas para os modos monopolar e bipolar; sistema de monitoração de placa paciente que bloqueie o funcionamento do equipamento na ocorrência de alguma falha na continuidade do cabo e ou conexão placa-cabo; indicador de impedância do contato da placa de paciente; alimentação elétrica em 110/220 volts 60hz; indicação das potências máximas de saída em cada modo de operação. Acessórios: carro de transporte com rodízios e prateleira para acessórios; 01 pedal de acionamento duplo comando a prova d'água e explosão para uso em modo unipolar; 01 pedal de acionamento simples comando; 30 placas/eletrodo de retorno descartáveis adesivas sem cabo; 10 cabos para conexão de placas/eletrodos descartáveis; 04 pinça monopolar reta autoclavável; 04 cabos autoclaváveis para conexão da pinça monopolar; 04 canetas monopolar de comando manual, reusável e autoclavável; 04 canetas monopulares reusáveis e autoclaváveis; 04 pinças bipolares reusáveis e autoclaváveis; 20 eletrodos revestidos descartáveis tipo lâmina ou similar; 20 eletrodos revestidos descartáveis tipo agulha ou similar;	3,00	UND	MEDCIR	R\$ 54.200,00	R\$ 21.133,33	-61,01	MAKE LINE COMERCIAL LTDA
------	--	------	-----	--------	---------------	---------------	--------	--------------------------



Nº DO PROCESSO: 1712.00719-00-2016

Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO: 629/2016

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº: 247/2017

DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE: 19/10/2017

OBJETO: AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO HOSPITALARES (APARELHOS RAO-X, ASPIRADOR SECREÇÃO E OUTROS) - SESAU

DATA DE HOMOLOGAÇÃO: 29/09/2017

0018	Bomba de Infusão - Utilização na administração de medicamentos por via endovenosa por via endovenosa e sangue; Deve infundir com no mínimo os seguintes equipamentos IV: a) Padrão PVC macro gotas; b) Padrão PVC micro gotas; 3) Deve aceitar equipamentos de no mínimo quatro fabricantes diferentes; 4) Com display iluminado e ou sinalizado luminoso para visualizar no mínimo os seguintes itens: a) volume infundido de 0 a 9999ml; b) Taxa de fluxo; c) Infusão em andamento; d) Bomba conectada a rede elétrica; 5) Função memória da última programação de infusão, exibindo os dados sem alteração quando religada; 6) volume limite de infusão regulável no mínimo de 1 a 9999ml; 7) Volume limite de infusão micro-gotas regulável no mínimo de 0,1 a 99,9 ml.; 8) Taxa de fluxo para equipo macro gotas no mínimo de 1 a 999 ml/h; 9) Taxa de fluxo para equipo micro gotas no mínimo de 1 a 99,0 ml/h; 10) Com regulagem de fluxo a ser infundido e de volume total a ser infundido. 11) com KVO de 1 ml/h; 12) Função bolus para equipo macro gotas no mínimo até 650 ml/h. 13) Função bolus para equipo micro gotas no mínimo até 100 ml/h. 14) Com ajuste de fluxo em passos de 0,1 ml/h na faixa de 1,0 a 99,9 ml/h. 15) com no mínimo os seguintes alarmes: a) porta aberta; b) gotejamento normal; c) oclusão; d) Ar na linha; e) Mau funcionamento interno ou erro no sistema; f) bateria fraca; 16) Com pressão de oclusão do equipo ajustável; 17) com dispositivo de segurança para impedir a vazão livre de solução no equipo; 18) com saída de conector para chamada da enfermagem; 19) com engate para instalação em pedestal redondo com até 25 mm de diâmetro; 20) Com sensor de detecção de gotas com no mínimo as seguintes características: a) detecção por infravermelho; b) indicação luminosa em sincronia com a gota; c) fixação ao equipo por sistema de pressão; d) indicação de posição de instalação e sentido do fluxo; e) cabo espiral; 21) com sensor de detecção de alarme de ar na linha por sistema ultra-sonico. 22) Erro aceitável no máximo + ou - 5% da vazão nominal a 25 ml/h. 23) Com bateria recarregável com autonomia para no mínimo 5 horas a 25 ml/h; 24) Tempo de recarga da bateria no máximo em 24 horas, para atingir 95% da carga total. 25) Peso total do equipamento completo excluindo cabo de força e sensor de gotas no máximo 2,0 kg. 26) Para operação em rede elétrica com sistema de seleção manual e ou automática de tensão, com operação no mínimo entre 110 e 240 volts - 60Hz.	15,00	UND	SAMTRONIC	R\$ 5.000,00	R\$ 4.000,00	-20,00	SAMTRONIC INDUSTRIA E COMERCIO LTDA
0019	Aspirador de Secreções Elétrico Móvel - com capacidade ente 4 a 6 litros, com suporte possuindo rodízios, sistema anti transbordamento; válvula de segurança; frasco em vidro ou material similar.	9,00	UND	INALAMED	R\$ 2.900,00	R\$ 2.682,22	-7,51	STRAFER PRODUTOS MÉDICOS HOSPITALARES EIRELI
0020	Negatoscópio (1 corpo) - Para fixação na parede, 127/220 V, utilizando tecnologia de led.	3,00	UND	CNK	R\$ 800,00	R\$ 239,99	-70,00	STRAFER PRODUTOS MÉDICOS HOSPITALARES EIRELI

**Nº DO PROCESSO:** 1712.00719-00-2016**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº:** 247/2017**OBJETO:** AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO HOSPITALARES (APARELHOS RAIOS-X, ASPIRADOR SECREÇÃO E OUTROS) - SESAU**Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO:** 629/2016**DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE:** 19/10/2017**DATA DE HOMOLOGAÇÃO:** 29/09/2017

0021	Foco Cirúrgico de Solo Móvel - com pedestal e rodízios que garante total mobilidade e praticidade de uso, equipado com refletor multiprismático/multifacetado em estrutura metálica com pintura epóxi e acabamento em polímero de alta resistência, cúpula com diâmetro 500 milímetros +/- 10% tolerância, possuindo articulações variáveis de ângulos e posição, com feixe luminoso regulável através de manopla autoclavável de fácil alcance e manuseio, fornecimento de luz fria, branca, uniforme, sem sombras e sem radiação térmica, com temperatura de cor de 4300°K, que garante uma iluminação perfeita, sem que seja aumentada a temperatura da região iluminada, intensidade luminosa de no mínimo 80.000 lux. Cúpula equipada com dois bulbos de 100W ou 150W, com sistema de troca automática, que garante a entrada em funcionamento do bulbo. Alimentação isolada de acordo com as normas de segurança elétrica IEC 601-1. Possuindo bateria interna, sistema de alimentação de emergência, com carregador automático, incluída no corpo do equipamento, protegido contra poeira e líquido. Registro no M.S Garantia de 12 meses, assistência técnica em Rondônia, treinamento para equipe operacional e manutenção.	3,00	UND	KSS IND NACIONAL	R\$ 22.000,00	R\$ 10.666,66	-51,52	KSS COMERCIO E INDUSTRIA DE EQUIPAMENTOS MEDICOS LTDA - EPP
------	--	------	-----	------------------	---------------	---------------	--------	---



Nº DO PROCESSO: 1712.00719-00-2016

Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO: 629/2016

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº: 247/2017

DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE: 19/10/2017

OBJETO: AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO HOSPITALARES (APARELHOS RAIOS-X, ASPIRADOR SECREÇÃO E OUTROS) - SESAU

DATA DE HOMOLOGAÇÃO: 29/09/2017

0022	Foco Cirúrgico de Teto - Com duas cúpulas e com lâmpadas LED branco e controle eletrônico de intensidade que atenda as especificações: 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; As duas cúpulas deverão ter diâmetro não inferior a 500 mm. A intensidade luminosa de cada cúpula deverá ser igual ou maior do que 100.000 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; Manopla de focalização facilmente retirável sem a utilização de ferramentas e autoclavável; Diâmetro de campo focal de ~ 210 mm, 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; sistema de emergência (bateria), Alimentação 110/220v.	6,00	UND	KSS IND NACIONAL	R\$ 61.000,00	R\$ 34.638,50	-43,22	KSS COMERCIO E INDUSTRIA DE EQUIPAMENTOS MEDICOS LTDA - EPP
0023	Contador Automático de Células/ Hematológico - Contador automático de células sanguíneas com capacidade mínima de 7 parâmetros. Resultados apresentados: RBC, WBC, HCT, HGB. Parâmetros calculados: VCM = Volume Corpuscular Médio; HCM = Hemoglobina Corpuscular Média; CHCM = Concentração de Hemoglobina Corpuscular. Com compensação automática de temperatura para HCT. Hematócrito obtido pela detecção cumulativa. Células a partir de 4 mm de diâmetro p/ rbc e wbc; Tempo de contagem de aproximadamente 13 segundos. Volume de amostra de 20 µl. Possui impressora; Tensão de alimentação: 110/220VAC 50/60Hz. Acompanha diluidor.	1,00	UND	MINDRAY	R\$ 33.500,00	R\$ 33.500,00	0,00	LABIOTEK COM. E SERVIÇOS EM EQUIPAMENTOS MEDICOS

**Nº DO PROCESSO:** 1712.00719-00-2016**Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO:** 629/2016**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº:** 247/2017**DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE:** 19/10/2017**OBJETO:** AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO HOSPITALARES (APARELHOS RAIO-X, ASPIRADOR SECREÇÃO E OUTROS) - SESAU**DATA DE HOMOLOGAÇÃO:** 29/09/2017

0024	Microscópio Laboratorial AUMENTOS DE 40X A 1000X, ILUMINAÇÃO TRANSMITIDA COM LÂMPADA HALÓGENA DE 30 WATTS E ILUMINADOR POR LED COM CAMPO DE VISÃO COM DIÂMETRO DE 20 MILÍMETROS: DIÂMETRO DE 20 MILÍMETROS: - Toda a ótica com cristal de alta qualidade. - Sistema ótico de correção infinita. - Estativa e todas as engrenagens em metal. - Ambas as oculares focalizáveis, com escalas para ajuste de diferença de dioptria, com conchas de borracha, aumento de 10x e campo de visão com diâmetro de 20 mm ou mais; ponteiro em uma das oculares. - Tubo binocular com ajuste de distância interpupilar desde 50 mm ou menos a 75 mm. - Ângulo entre a linha de visão e o plano horizontal: 30º ou menor. - Revólver com espaço para 4 objetivas. - Objetiva plana-acromática com aumento de 4x e abertura numérica 0,10 ou maior e distância de trabalho de 6,5 mm ou mais. - Objetiva plana-acromática com aumento de 10x e abertura numérica 0,25 ou maior e distância de trabalho de 4,3 mm ou mais. - Objetiva plana-acromática com aumento de 40x e abertura numérica 0,65 ou maior e distância de trabalho de 0,45 ou mais; mola retrátil para evitar quebra de lâminas. - Objetiva plana-acromática com aumento de 100x de imersão a óleo e abertura numérica 1,25 ou maior e distância de trabalho de 0,12 mm ou mais; mola retrátil para evitar quebra d 0,12 mm e lâminas. - Platina metálica com largura de 135 mm ou mais, e comprimento de 135 mm ou mais; cremalheiras metálicas nos eixos X e Y, com deslocamento em X de 75 mm ou mais, e deslocamento em Y de 30 mm ou mais. mm - Botões macro e micrométrico bilaterais, com escala micrométrica em um dos lados. Ajuste grosso de 4 mm por cada volta do botão macrométrico e ajuste fino de 0,3 por volta do botão micrométrico; deslocamento total no eixo Z de 15 mm ou mais. - Condensador tipo Abbe com fator de aumento 0,9x e abertura numérica 1,25 ou maior; diafragma íris; botão para deslocamento vertical; parafusos para alinhamento no plano horizontal; espaço para inclusão futura de módulos de contraste de fase e campo escuro. - Iluminação transmitida com lâmpada halógena de 6v 30 watts de potência ou mais; compartimento de lâmpada protegido por parafusos, com ferramenta inclusa; diafragma íris sobre a lâmpada. - Iluminação transmitida com iluminador por LED incluso no pacote. - Escalas luminosas nas laterais indicadoras da intensidade luminosa da lâmpada, para facilitar ao profissional da unidade verificar de longe, se algum microscópio ficou ligado.127 220V	4,00	UND	COLEMAN	R\$ 9.000,00	R\$ 6.047,74	-32,80	STRAFER PRODUTOS MÉDICOS HOSPITALARES EIRELI
------	--	------	-----	---------	--------------	--------------	--------	--



Nº DO PROCESSO: 1712.00719-00-2016

Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO: 629/2016

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº: 247/2017

DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE: 19/10/2017

OBJETO: AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO HOSPITALARES (APARELHOS RAIOS-X, ASPIRADOR SECREÇÃO E OUTROS) - SESAU

DATA DE HOMOLOGAÇÃO: 29/09/2017

0025	Capela de Fluxo Laminar - com 100% de recirculação de ar, equipado com um filtro HEPA, para recirculação; equipamento para trabalho classe 100 conforme ABNT NBR 13.700 e ISO CLASSE 5 conforme norma internacional ISO 14.644-1; projetada de acordo com a norma NSF-49 (USA); Equipamento construído em chapa de alumínio naval com tratamento anticorrosivo e pintura epóxi eletrostática na cor branca (externo); Área interna de trabalho construída em aço inox AISI 304 escovado; Mesa de trabalho removível facilitando na limpeza; Apoio para os braços com curvatura alongada para melhor ergonomia do usuário; Filtro HEPA classe A3 NBR-6401, EU-13 Eurovent 4/4, com eficiência 99.995%; vidro frontal temperado deslizante tipo sobe e desce, com abertura ou fechamento total e com inclinação de 7%, com esta inclinação obtém maior conforto para o operador e a redução de reflexos; painel elétrico com interruptores LIG/DESL, motor, L/FRIA, L/UV e ALARME; Dispositivo de segurança áudio visual, quando o vidro frontal exceder 200mm, que é abertura segura para trabalho; dispositivo de segurança utilizado para acionamento da lâmpada uv, somente com o vidro totalmente fechado; Baixo nível de ruído < 65dB; velocidade do ar 0.45 m/s + - 20% de acordo com as normas de certificação; Alimentação 220V, 50/60Hz; Cabo de energia com dupla isolamento e plug de 3 pinos duas fase e um terra; motor monofásico com rele de proteção térmica; controle eletrônico de velocidade, três velocidades, 01 tomada auxiliar interna 220V; 01 lâmpada fria 15-40w; 01 lâmpada UV 15 - 30W, Tela de proteção para o filtro hepa; equipamento com base e rodízios giratórios com trava; garantia 12 meses; procedência nacional; Dimensões internas aproximadas: largura x profundidade x altura 653 x 499 x 498mm (sem base). Dimensões externas aproximadas: largura x profundidade x altura 803 x 555 x 1.120mm (sem base) Consumo de energia: 500 W/H.	1,00	UND	FILTERFLUX	R\$ 20.000,00	R\$ 20.000,00	0,00	LABIOTEK COM. E SERVIÇOS EM EQUIPAMENTOS MEDICOS
0026	Analizador Automático para Hematologia - Velocidade mínima de 60 amostras/hora; Metodologia de leitura por impedância elétrica, fotometria com reação livre de cianeto e citometria de fluxo fluorescente; Leitura de no mínimo 21 parâmetros reportáveis e 5 de pesquisa: WBC, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-SD, RDW-CV, PLT, MPV, NEUT%, LINF%, MONO%, EO%, BASO%, NEUT#, LINF#, MONO#, EO#, BASO#, PCT, PDW, P-LCR%, IG# e IG%; Volume de aspiração de no mínimo 20ul de sangue total; Possuir memória 10.000 resultados com citogramas 20 arquivos de CQ com gráficos de Levey-Jennings; Impressora externa; Possibilidade de entrada de dados dos pacientes via teclado; Interface padrão RS-232. 2 modos de contagem: sangue total e pré-diluído; Sistema operacional (computador) externo; Flags para amostras anormais; Software amigável em português; Alimentação: 100-240 VAC	2,00	UND	MINDRAY	R\$ 84.500,00	R\$ 84.500,00	0,00	LABIOTEK COM. E SERVIÇOS EM EQUIPAMENTOS MEDICOS



**Nº DO PROCESSO:** 1712.00719-00-2016**Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO:** 629/2016**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº:** 247/2017**DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE:** 19/10/2017**OBJETO:** AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO HOSPITALARES (APARELHOS RAIOS-X, ASPIRADOR SECREÇÃO E OUTROS) - SESAU**DATA DE HOMOLOGAÇÃO:** 29/09/2017

0027	Coagulômetro - Sistema de detecção ótica por emissor LASER; Determinação de: TP, TTPA, Trombina, fibrinogênio e fatores de coagulação; Deve fornecer os resultados de TP em tempo, atividade (%), INR e relação; Bloco térmico e cronômetro com alarme sonoro; O software deve permitir o armazenamento de pelo menos dos últimos 100 resultados e das curvas de TP e fibrinogênio; Tipo de detector: sistema fotométrico com agitador magnético; Bloco termostaticado: em alumínio, com controle eletrônico de temperatura; Deve possuir memória para armazenamento de curvas de calibração de TP e fibrinogênio com até 10 diluições e armazenamento dos 10 últimos resultados; Deve possuir impressora embutida no equipamento; Tensão de acordo com a entidade solicitante. Alimentação 110/220V.	2,00	UND	CLOT	R\$ 6.500,00	R\$ 6.500,00	0,00	LABIOTEK COM. E SERVIÇOS EM EQUIPAMENTOS MEDICOS
0028	Colposcópio - Com aumentos: 3 alternativas (4x, 7x, 13x) Objetiva: F=300mm, Binóculo Reto F=160mm, Ocular 12,5x grande angular com trava e ajuste de dioptrias (par), Distância interpupilar de 55 a 75 mm, Gerador de Luz Fria com uma lâmpada halógena 15V, 150W e transmissão da luz através de cabo de fibra óptica Potenciômetro com ajuste da luminosidade da luz, incluindo Lâmpada sobressalente, Filtro Verde, removível, Estativa de chão com rodízios, Alimentação elétrica: 110V / 220V	1,00	UND	MEDJEP	R\$ 25.000,00	R\$ 10.999,99	-56,00	STRAFER PRODUTOS MÉDICOS HOSPITALARES EIRELI
0029	Oftalmoscópio - Monocular direto: Com no mínimo 3 aberturas, micro abertura, pequena abertura e grande abertura. Filtro de cobalto e abertura de fenda. Com no mínimo 19 lentes montadas em um único dispositivo. Lentes variando de no mínimo -20,0D até +20,0D. Sistema ótico selado..	2,00	UND	MD	R\$ 790,00	R\$ 790,00	0,00	STRAFER PRODUTOS MÉDICOS HOSPITALARES EIRELI
0030	Homogeneizador de Bolsa de Sangue com balança com as seguintes características: sistema oscilante para homogeneizar o sangue com anticoagulante durante a coleta, com qualificador gravitacional, pré-seleção do tempo de coleta e volume, numa escala de 100 a 650 ml com intervalo de 10 ml, com dispositivo que interrompe a coleta ao atingir o volume e/ou o tempo programado, alarme sonoro de fim de coleta, dispositivo de proteção anti-choque e alarme caso o fluxo de sangue seja inferior ao espulhado na programação, com visor mostra volume a ser coletado, tempo transcorrido de coleta data e hora será fornecida. Alimentação de 110/220W - 60Hz,	1,00	UND	L&K	R\$ 16.000,00	R\$ 16.000,00	0,00	STRA COMERCIO DE PRODUTOS PARA SAUDE LTDA
0031	Estufa de Secagem - Estufa para esterilização e secagem microprocessada digital, com timer eletrônico de até 2 horas - estufa eletromecânica; graduação de temperatura e tempo no painel da estufa; Incluindo respiro para saída de ar na parte superior; estufa cap. 40 litros	2,00	UND	GIGANTE	R\$ 3.500,00	R\$ 2.000,00	-42,86	GIGANTE RECEM NASCIDO LTDA EPP



Nº DO PROCESSO: 1712.00719-00-2016

Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO: 629/2016

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº: 247/2017

DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE: 19/10/2017

OBJETO: AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO HOSPITALARES (APARELHOS RAO-X, ASPIRADOR SECREÇÃO E OUTROS) - SESAU

DATA DE HOMOLOGAÇÃO: 29/09/2017

0032	Banho-Maria - Com temperatura de trabalho até 50° C. Equipado com controlador de temperatura sensor. Em aço inox, estrutura monobloco. Resistência blindada em aço inox. Cuba com medidas aproximadas de 200mm x 200mm x 200mm. ((Larg. X Prof. X Alt.), 220 V	3,00	UND	KACIL	R\$ 1.200,00	R\$ 1.149,32	-4,22	STRAFER PRODUTOS MÉDICOS HOSPITALARES EIRELI
0033	Detector Fetal - Detector fetal de mesa para batimentos cardíacos fetais botão liga/desliga com regulagem de volume e tonalidade. frequência mínima 2 a 2,2 mhz ciclagem mínima de 9.000 a 50.000, tendo saída para fone de ouvido ou gravador de sons, fornecendo fone de ouvido, filtro minimizador de interferência ausculta batimentos cardíacos fetais, alimentação 110/220v - 50/60hz, gabinete com suporte para transdutor.	8,00	UND	MDP	R\$ 800,00	R\$ 749,99	-6,25	POSTERARI ASSESSORIA TÉCNICA LTDA - ME
0034	Autoclave Hospitalar Horizontal (151 a 350 litros) - para esterilização e secagem de materiais de densidade como campos e roupas cirúrgicas, instrumentais e utensílios empacotados ou não, vidros, luvas, seringas, borrachas, líquidos em frascos herméticos ou não com cálculo de F0, com programas para teste Bowie & Dick e Leak Test. Câmara interna, retangular, com vinco interno central no fundo, com volume interno aproximado entre 151 e 350 litros +/- 10%. Utilização com vapor saturado seco, fornecido através de gerador de vapor elétrico incorporado ao equipamento com potência mínima que atenda as necessidades do equipamento .construído em aço inoxidável. Sistema de tratamento de água por osmose reversa, com reservatório e suporte para o reservatório (no piso ou na parede) que atenda a demanda de produção máxima da autoclave. Remoção de ar e secagem dos materiais através de bomba de vácuo. Comando eletrônico automático, microprocessado, com tela que permita a escolha de 9 ciclos ou mais disponíveis: 7 para esterilização e 2 de teste de equipamento, com seleção de temperatura entre 100°C a 135°C. Duas portas automáticas, sistema de abertura e fechamento através de deslizamento vertical (devido espaço). Com travamento automático, possibilidade de operar apenas com uma porta. Dotadas de sistema de segurança antiesmagamento, que com um simples toque inverte o sentido de abertura das portas. Gabinete externo totalmente construído em aço inoxidável AISI304, com polimento escovado. Controle de pressão das câmaras interna e externa. Entrada de ar limpo para quebra de vácuo através de filtro bacteriológico hidrófobo com eficiência de 99,9997%, substituível, conforme NBR ISO 17665-1. Impressora térmica ou matricial ou laser para registro dos ciclos, conforme a RDC15 de 2012, deve constar a possibilidade de o equipamento de imprimir o monitoramento e controle das etapas dos processos da máquina e todas as informações disponíveis do equipamento nos parâmetros de seu funcionamento, para uma futura rastreabilidade. Sistemas de segurança: válvulas de segurança na autoclave e no	1,00	UND	BAUMER	R\$ 135.000,00	R\$ 134.999,00	0,00	BAUMER S. A.

**Nº DO PROCESSO:** 1712.00719-00-2016**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº:** 247/2017**OBJETO:** AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO HOSPITALARES (APARELHOS RAO-X, ASPIRADOR SECREÇÃO E OUTROS) - SESAU**Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO:** 629/2016**DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE:** 19/10/2017**DATA DE HOMOLOGAÇÃO:** 29/09/2017

gerador de vapor elétrico, calibradas e lacradas, com dispositivo para verificação de abertura e limpeza; equipamento somente deverá permitir a abertura das portas com pressão na câmara interna menor que 0,1 kgf/cm <sup>2</sup> ; equipamento não deverá permitir a abertura das portas após o início de um ciclo; equipamento deverá possuir sistema de desligamento automático em caso de sobre temperatura. Devendo possuir manômetros para a câmaras externa e interna para indicação da pressão; válvula de segurança na câmara externa com, purgadores automáticos, termostáticos, eliminadores de ar e condensados ligado ao dreno das câmaras externa e interna para eliminação de ar e condensados; sistema eletrônico de controle de temperatura na câmara interna, válvulas de retenção na linha de saída da câmara de esterilização para evitar contaminação provocada pelo retorno do ponto de drenagem; quando a secagem for com vácuo, deve ter dispositivo para colocação de filtro hidrófobo e bacteriológico na admissão do ar; a descarga das canalizações da linha de drenagem deve estar colocada em um sistema que evite a contaminação provocada pelo retorno do ponto de drenagem. O Gerador de Vapor da Autoclaves deve possuir os seguintes requisitos: aquecimento elétrico; eliminador de ar e descarga de limpeza; quando o aquecimento for elétrico os elementos aquecedores devem ser do tipo de imersão, apropriados a voltagem específica e com potência adequada para atingir a temperatura no tempo máximo de 45 minutos sem carga. Os elementos aquecedores devem ser facilmente substituíveis. Os elementos de manejo e instrumentos de indicação colocados no revestimento, devem ser identificados de acordo com sua serventia e serem facilmente acessíveis e manejáveis. As escalas devem ser montadas de modo a permitir leitura cômoda. Deverão acompanhar os seguintes acessórios: 2 (dois) carros para rack em aço inoxidável AISI 304; 1 (um) rack de carga, em aço inoxidável AISI 316, com uma prateleira fixa e outra de altura ajustável; 9 (nove) cestos em aço inoxidável AISI 316; 1 auto transformador de 127 V para a tensão do equipamento (220/380), caso equipamento necessite de ar comprimido deve ser fornecido compressor compatível com a necessidade. O equipamento deverá atender a Norma NBR ISO 17.665-1. Os controles e testes para validação serão fornecidos pela fornecedor.							
---	--	--	--	--	--	--	--

**Nº DO PROCESSO:** 1712.00719-00-2016**Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO:** 629/2016**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº:** 247/2017**DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE:** 19/10/2017**OBJETO:** AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO HOSPITALARES (APARELHOS RAIOS-X, ASPIRADOR SECREÇÃO E OUTROS) - SESAU**DATA DE HOMOLOGAÇÃO:** 29/09/2017

0035	Lavadora Ultrassônica acima de 15 litros - para instrumentais cirúrgicos e canulados; micro processada, capacidade mínima de 15 litros, programável, temperatura aproximadamente 70°C e, no mínimo, quatro memórias para programação dos ciclos; construída em aço inox. Sistema de entrada de água e sistema de segurança com interrupção do serviço quando da abertura da tampa. controle automático de detergente, com reservatório mínimo de 1 litro. Sistema de pré lavagem e enxágue, sistema de escoamento de água. Com cesto em aço inox com conexão para régua; tampa em vidro temperado com dois amortecedores; 2 régua com no mínimo 4 saídas tipo rosca para materiais canulados. Tensão - 220V	1,00	UND	SANDERS	R\$ 20.000,00	R\$ 11.250,00	-43,75	STRAFER PRODUTOS MÉDICOS HOSPITALARES EIRELI
0036	Lavadora de Roupas Hospitalar ( 50 Kg) - Com barreira para o lado limpo e lado sujo (02 portas), comando nos dois lados, cesto interno em aço inox AISI 304 polido ou superior, sistema de segurança que não permite que o operador acione o equipamento com a porta aberta, freio elétrico, gabinete externo ao cesto em chapa inox AISI 304 ou superior, sistema de segurança interrompendo o movimento do cesto quando da abertura da porta, transmissão por polia e correias V acionado por motor trifásico, cabeceiras construídas em chapa de aço com tratamento anticorrosivo, sistema vibra-stop, comando frontal com controlador de tempo digital, com aviso sonoro de término do tempo programado para cada ciclo, 220 V	1,00	UND	ALIANÇA	R\$ 38.000,00	R\$ 24.979,09	-34,27	ALIANÇA EQUIPAMENTOS PROFISSIONAIS PARA LAVANDERIA LTDA
0037	Centrífuga de Roupas ( 20 Kg) - Com modelo com cesto basculante em inox; Corpo do tambor em aço inox AISI-304; Apoiada sobre pés de borracha (vibra-stop) com possibilidade de fixação ao piso; Sistema com trava de segurança, a fim de não permitir o funcionamento do equipamento com a tampa aberta; chave seletora possibilitando escolha de 3 opções de velocidade do cesto, possuindo timer que possibilita ao operador utilizar diferentes tempos para o ciclo, 220 (bivolt).	2,00	UND	ALIANÇA	R\$ 20.000,00	R\$ 14.049,00	-29,76	ALIANÇA EQUIPAMENTOS PROFISSIONAIS PARA LAVANDERIA LTDA
0038	Secadora de Roupas Hospitalar (30 Kg) - Com aquecimento elétrico, com 30kg de capacidade, em aço inox e tratamento anticorrosivo, acabamento em pintura epóxi ou superior, painel de comando, possibilitando configurar tempo de aquecimento.	2,00	UND	ALIANÇA	R\$ 22.000,00	R\$ 12.484,99	-43,25	ALIANÇA EQUIPAMENTOS PROFISSIONAIS PARA LAVANDERIA LTDA
0039	Calandra de Baixa Produção (com cilindro de até 2 metros) - Capacidade variável de temperatura até 125 graus. Com diâmetro mínimo de cilindro de 300mm x 1600mm, com sistema de segurança que permita a parada e reversão do rolo, com redutor de velocidade, comando digital, com chave de emergência e controlador de temperatura.	1,00	UND	ALIANÇA	R\$ 20.000,00	R\$ 13.877,11	-30,61	ALIANÇA EQUIPAMENTOS PROFISSIONAIS PARA LAVANDERIA LTDA

**Nº DO PROCESSO:** 1712.00719-00-2016**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº:** 247/2017**OBJETO:** AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO HOSPITALARES (APARELHOS RAIOS-X, ASPIRADOR SECREÇÃO E OUTROS) - SESAU**Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO:** 629/2016**DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE:** 19/10/2017**DATA DE HOMOLOGAÇÃO:** 29/09/2017

0040	Máquina de Costura Industrial - Reta c/ bancada e motor-bivolt -dimensões indicadas para costura de material campo cirúrgico,	1,00	UND	SINGER	R\$ 3.800,00	R\$ 3.306,99	-12,97	N. V. VERDE & CIA LTDA - ME
0041	Reanimador Pulmonar Manual (Ambu) - para Adulto, devendo ser autoclavável, possuindo máscara em silicone transparente, válvula paciente unidirecional com conector universal para máscara facial o que possibilita 360° de rotação;membrana interna anti-reinalação tipo "bico de pato" em silicone;conector universal ;válvula de segurança (pop-off) de 60cmH2O e 40 cmH2O, balão de ventilação em silicone transparente; válvula do reservatório unificada, com diafragma em silicone e duas membranas t em silicone; bolsa reservatório de O2 em PVC ou silicone, extensão de oxigênio em PVC, com 2m de comprimento com válvula de peep.	27,00	UND	MD	R\$ 300,00	R\$ 213,11	-28,96	STRAFER PRODUTOS MÉDICOS HOSPITALARES EIRELI
0042	Reanimador Pulmonar Manual (Ambu) - para pediatria devendo ser autoclavável, possuindo máscara em silicone transparente, válvula paciente unidirecional com conector universal para máscara facial o que possibilita 360° de rotação;membrana interna anti-reinalação tipo "bico de pato" em silicone;conector universal ;válvula de segurança (pop-off) de 60cmH2O e 40 cmH2O, balão de ventilação em silicone transparente; válvula do reservatório unificada, com diafragma em silicone e duas membranas t em silicone; bolsa reservatório de O2 em PVC ou silicone, extensão de oxigênio em PVC, com 2m de comprimento com válvula de peep.	22,00	UND	MD	R\$ 300,00	R\$ 216,36	-27,88	STRAFER PRODUTOS MÉDICOS HOSPITALARES EIRELI
0043	Suporte de Hamper - em inox, com armação tubular em aço inoxidável, pés com rodízio (trava) e saco lona lavável, diâmetro aproximado Ø0,50 cm.	47,00	UND	MTL	R\$ 350,00	R\$ 349,78	-0,06	POSTERARI ASSESSORIA TÉCNICA LTDA - ME
0044	Esfigmomanômetro Adulto - Tipo uso adulto, tipo aneróide, componentes braçadeira com velcro, manguito, pera, válvula com rosca, capacidade medida de 0 a 300 mm/hg, características adicionais com estojo e braçadeira em nylon com fecho em velcro, aplicação medição pressão arterial.	57,00	UND	PMD	R\$ 150,00	R\$ 94,54	-36,97	POSTERARI ASSESSORIA TÉCNICA LTDA - ME

**Nº DO PROCESSO:** 1712.00719-00-2016**Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO:** 629/2016**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº:** 247/2017**DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE:** 19/10/2017**OBJETO:** AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO HOSPITALARES (APARELHOS RAIOS-X, ASPIRADOR SECREÇÃO E OUTROS) - SESAU**DATA DE HOMOLOGAÇÃO:** 29/09/2017

0045	Carro de Emergência - Com dimensões aproximadas de 900 x 700 x 500 mm, com tolerância de +/- 10 % mm, construindo (estrutura) em material resistente aço inoxidável, com puxador traseiro, grade de proteção na bandeja superior, possuindo no mínimo 4 gavetas de material resistente e fácil higienização, sendo uma , a primeira, para medicamentos possuindo divisórias, Suporte de oxigênio com sistema de fixação do cilindro, suporte para desfibrilador/cardioversor, monitor, suporte de soro com ajuste de regulagem de altura sem a utilização de parafusos, tábua de massagem cardíaca em acrílico com espessura de 6 mm e com calha/régua de tomadas com capacidade de no mínimo 4 4 pontos, 2P + T, com extensão de no mínimo 3 m, possuindo rodízios com sistema de travas, incluindo cilindro de oxigênio de 1 m³ com regulador de de alta pressão (dois manômetros).	12,00	UND	CONKAST	R\$ 5.750,00	R\$ 5.700,00	-0,87	CONKAST EQUIPAMENTOS TECNOLÓGICOS LTDA - ME
0046	Carro Maca Simples - Estrutura construída em tubos redondos inoxidável com acabamento polido (grades), rodas giratórias de 6 de diâmetro (mínimo), com aro de borracha termoplástica, sendo duas com freio em diagonal. Leito removível em chapa de aço inoxidável nº. 20 padrão 304, grades laterais em tubos de aço inoxidável e para choque de polietileno em toda volta. Cabeceira regulável em altura por meio de cremalheiras. Acessórios: 01 suporte de soro em aço inoxidável e 01 colchonete revestido em napa com zíper. Dimensões aproximadamente: 0,60 m largura x 1,90 m comprimento x 0,80 m altura	20,00	UND	CONKAST	R\$ 2.500,00	R\$ 1.969,00	-21,24	CONKAST EQUIPAMENTOS TECNOLÓGICOS LTDA - ME
0047	Carro de Curativos - Confeccionado totalmente em aço inoxidável, com duas prateleiras, varanda de proteção lateral, rodízios com sistema de travas, medidas aproximadas 0,65x1, 00x1,00m.	5,00	UND	CONKAST	R\$ 1.200,00	R\$ 947,00	-21,08	CONKAST EQUIPAMENTOS TECNOLÓGICOS LTDA - ME
0048	Mesa de Mayo - estrutura confeccionada em armação tubular em aço inoxidável, AISI 304, altura regulável por rosetas com 03 (três) pés, 03 (três) rodízios giratórios de 2??, acompanha bandeja em aço inoxidável com medidas de 49 x 33 x 1,5 cm, de altura mínima de 1,25m e mínima de 0,87m.	21,00	UND	IMPERIAL EQUIPAMENTO	R\$ 750,00	R\$ 576,19	-23,17	KIENTRO BRASIL LTDA
0049	Biombo Plumbífero - De chumbo (radiológico) montado em estrutura de resistente, acabamento em fórmica ou similar na cor branca, possuindo rodízios, possuindo visor constituído por um vidro especial (plumbífero- Equivalência 2,1mm Pb) de no mínimo 15 x 20 cm. Dimensões aproximadas: Altura: 1800 mm Largura: 800 mm.	2,00	UND	KONEX	R\$ 6.300,00	R\$ 5.499,99	-12,70	CCK COMERCIAL EIRELI - EPP

**GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA**

SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE COMPRAS E LICITAÇÕES - SUPEL

**Nº DO PROCESSO:** 1712.00719-00-2016**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº:** 247/2017**OBJETO:** AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO HOSPITALARES (APARELHOS RAO-X, ASPIRADOR SECREÇÃO E OUTROS) - SESAU**Márcio Rogério Gabriel**  
Superintendente**Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO:** 629/2016**DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE:** 19/10/2017**DATA DE HOMOLOGAÇÃO:** 29/09/2017**Marcia Carvalho Guedes**  
Gerente do Registro de Preços

CNPJ	Razão Social	Endereço	Cidade	Representante	CPF	Telefone
58.295.213/0021-11	PHILIPS MEDICAL SYSTEMS LTDA	OTTO SALGADO, PRED. VARGINHA B2, PT B, 250 - DISTRITO INDUSTRIAL CLÁUDIO GAVIÃO NOGUEIRA	VARGINHA - MG	NATANAEL BATISTA DE OLIVEIRA	320.761.262-87	(11) 972136007
11.405.384/0001-49	ALFA MED SISTEMAS MÉDICOS	AV. ACADÊMICO NILO FIGUEREDO, 2049/1 - JOANA DARC	LAGOA SANTA - MG	ELIANA LEMOS ACIPRESTE	067.091.366-98	(31)3681-6388
90.909.631/0001-10	INSTRAMED IND.MÉDICO HOSPITALAR LTDA	BECO JOSÉ PARIS, 339 - PAVILHÃO 9	PORTO ALEGRE - RS	LUCIANO DA SILVA SANTOS	736.813.420-91	(51)3073-8200
04.187.384/0001-54	LEISTUNG EQUIPAMENTOS LTDA	RUA JOÃO ROPELATTO, 202 - NEREU RAMOS	JARAGUA DO SUL - SC	ANDRÉIA APARECIDA PAZZE	972.395.850-34	(47)3371-2741 / 3371-9267
02.377.937/0001-06	R. C. ARTIGOS E EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA - EPP	AV. MOISÉS FORTI, 1230 - DISTRITO INDUSTRIAL	CAPIVARI - SP	JOSÉ RICARDO CORRÊA	137.798.558-01	(19) 2119-9000/ 9005/ 3492-1318
19.717.870/0001-04	KIENTRO BRASIL LTDA	RUA ULHOA CINTRA, SL 03, 767 - CENTRO	MOJI MIRIM - SP	LUIS OTAVIO MATTOS	617.738.166-91	(19) 3022-6045/3549-0620
21.971.041/0001-03	K.C.R.S. COMERCIO DE EQUIPAMENTOS EIRELI- EPP	RUA MARECHAL MASCARENHAS DE MORAES, 88 - B. PQUE	ARACATUBA - SP	KAREN CRISTIANE RIBEIRO STANICHESKI	277.277.588-50	(18) 3621-2782
24.768.176/0001-56	STRAFER PRODUTOS MÉDICOS HOSPITALARES EIRELI	RUA DINAMARCA, SL.02 TERREO, 197 - BAIRRO DAS NAÇÕES	BALNEARIO CAMBORIU - SC	FERNANDA DE SOUZA	072.381.099-05	(47)3363-8293
22.065.938/0001-22	CCK COMERCIAL EIRELI - EPP	RUA BANHIA, 1447 - SALTO	BLUMENAU - SC	EMERSON LUIS KOCH	932.595.229-72	(47) 3057-3900
79.805.263/0001-28	KSS COMERCIO E INDUSTRIA DE EQUIPAMENTOS MEDICOS LTDA - EPP	RUA CASTRO, 29 - VILA ROCCO III	SAO JOSE DOS PINHAIS - PR	RODRIGO CARVALHO	026.283.169-43	
05.416.754/0001-40	MAKE LINE COMERCIAL LTDA	RUI BARBOSA, 167 - CENTRO	SAO ROQUE - SP	ANDRÉ OLIVEIRA TUCCI		(11) 5060-3032 / (11) 5062-8283
58.426.628/0001-33	SAMTRONIC INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Rua Venda da Esperança, 162 - Socorro	SAO PAULO - SP	Claudia Regina Matias Alonso	076.656.328-66	(11)2244-7751
08.080.821/0001-97	LABIOTEK COM. E SERVIÇOS EM EQUIPAMENTOS MEDICOS	RUA DOM PEDRO II , 1.800 - SÃO CRISTOVÃO	PORTO VELHO - RO	AGOSTINHO C. D. OLIVEIRA JUNIOR	007.172.712-42	(69)3224-5672/ 3223-2281
11.388.997/0001-15	STRA COMERCIO DE PRODUTOS PARA SAUDE LTDA	RUA SÃO PAULO , 105 - BAIRRO DOS ESTADOS	BALNEARIO CAMBORIU - SC	LEONARDO LEÃO STRALIOTTO	064.662.539-02	(47) 3183-8200
62.413.869/0001-15	GIGANTE RECEM NASCIDO LTDA EPP	Rua MARTINS PENA, 93 - CAMPOS ELÍSEOS	RIBEIRAO PRETO - SP	ERICA VERNILE PEREIRA VEZONO	138.771.588-70	(16)3969-1000



**Nº DO PROCESSO:** 1712.00719-00-2016**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº:** 247/2017**OBJETO:** AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO HOSPITALARES (APARELHOS RAO-X, ASPIRADOR SECREÇÃO E OUTROS) - SESAU**Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO:** 629/2016**DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE:** 19/10/2017**DATA DE HOMOLOGAÇÃO:** 29/09/2017

16.743.543/0001-39	POSTERARI ASSESSORIA TÉCNICA LTDA - ME	RUA: AFRANIO FRANCISCO AZEVEDO, 140 - CONJUNTO GUANABARA	UBERABA - MG	RODRIGO MILANEZ POSTERARI	049.049.676-82	(34) 3075-7397/9927-1679
61.374.161/0001-30	BAUMER S. A.	Avenida Pref. Antônio T. Leite, 181 -	MOJI MIRIM - SP	MANOEL AMARAL BAUMER	007,156,708-91	(11)3805-7655
19.294.988/0001-77	ALIANÇA EQUIPAMENTOS PROFISSIONAIS PARA LAVANDERIA LTDA	IZABEL LIMA DE OLIVEIRA, 149 - SÃO GABRIEL	COLOMBO - PR	ROBINSON ROBERTO MACHADO	024.961.679-38	(41) 366-1265
03.363.727/0001-21	N. V. VERDE & CIA LTDA - ME	RUA CAUCHEIRO, 1765 - NOVA BRASÍLIA	JI-PARANA - RO	JOSÉ LUIZ TOLOTTI	080.040.052-68	(69) 9.8416-6600
06.127.890/0001-83	CONKAST EQUIPAMENTOS TECNOLÓGICOS LTDA - ME	NOVA ESPERANÇA, 920 - EMILIANO PERNETA	PINHAIS - PR	DIEGO MENDES LUCIANO	038.044.759-22	(41) 3039-9918/17