

PREFEITURA MUNICIPAL DE PONTA GROSSA
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO E ASSUNTOS JURIDICOS
DEPARTAMENTO DE COMPRAS
REGISTRO DE PREÇOS

Ata: 278

Pregão: 179 Proc: 385

Data do Pregão: 25/09/13

Validade da ATA: 12/12/2013 até 12/12/2014

Cod	Nome do Fornecedor	Telefone	Fax
11572	CIRURGICA SÃO FELIPE PRODUTOS PARA SAÚDE LTDA ME	41 3351 1001	
E-mail			

item	Qtd	Und	Descrição/MARCA	Valor Unit.
35	05	Und	ESCADA DE MADEIRA DE CANTO COM RAMPA. Características técnicas mínimas exigidas: Utilizada para exercícios de fisioterapia. Construída em madeira. Envernizada ao natural, em formato L, com corrimão duplo, com rampa e degraus, para adultos e crianças, degraus e plataforma revestidos com material antiderrapante. Deve possuir 3 degraus de 12cm de altura cada um . Dimensões aproximadas 1,80 x1,08 x 0,60 x 0,80m. (C xC xL x H)./ISP	1.324,01
36	62	Und	ESFIGMOMANÔMETRO . Características técnicas mínimas exigidas: braçadeira em tecido sintético, TAMANHO ADOLESCENTE, dimensão aproximada 36 x 9 cm. Resistente a lavagem, flexível, de fácil modelagem, bom ajuste no paciente, fecho em metal, que permita uma boa fixação, com manguitos de 02 vias e pera de material anti-deformante e de boa vedação, com válvula de metal para retenção e esvaziamento de ar, pera e tubos conectores de borracha, sem emendas. Manômetro aneróide com visor graduado de 0 a 300 mm/hg, de fácil leitura, preciso e resistente. Acompanhado em bolsa de courvim. NORMATIZAÇÃO: Manual do produto e certificado de garantia 1 ano. Certificação pelo IPEM/INMETRO/ABNT./MISSOURI	136,00
37	500	Und	ESFIGMOMANÔMETRO . Características técnicas mínimas exigidas: braçadeira em tecido sintético, TAMANHO ADULTO, dimensão aproximada 52 x 14 cm. Resistente a lavagem, flexível, de fácil modelagem, bom ajuste no paciente, fecho em metal, que permita uma boa fixação, com manguitos de 02 vias e pera de material anti-deformante e de boa vedação, com válvula de metal para retenção e esvaziamento de ar, pera e tubos conectores de borracha, sem emendas . Manômetro aneróide com visor graduado de 0 a 300 mm/hg, de fácil leitura, preciso e resistente. Acompanhado em bolsa de courvim. NORMATIZAÇÃO: Manual do produto e certificado de garantia 1 ano. certificação pelo IPEM/INMETRO/ABNT./MISSOURI	128,00
38	60	Und	ESFIGMOMANÔMETRO . Características técnicas mínimas exigidas: braçadeira em tecido sintético, TAMANHO INFANTIL, dimensão aproximada 29 x 8 cm. Resistente a lavagem, flexível, de fácil	140,80

			modelagem, bom ajuste no paciente, fecho em metal, que permita uma boa fixação, com manguitos de 02 vias e pera de material anti-deformante e de boa vedação, com válvula de metal para retenção e esvaziamento de ar, pera e tubos conectores de borracha, sem emendas. Manômetro aneróide com visor graduado de 0 a 300 mm/hg, de fácil leitura, preciso e resistente. Acompanhado em bolsa de courvim. NORMATIZAÇÃO: Manual do produto e certificado de garantia 1 ano. Certificação pelo IPEM/INMETRO/ABNT. ./MISSOURI	
39	10	Und	ESFIGMOMANÔMETRO . Características técnicas mínimas exigidas: braçadeira em tecido sintético, TAMANHO NEONATO , dimensão aproximada 16 x 5 cm. Resistente a lavagem, flexível, de fácil modelagem, bom ajuste no paciente, fecho em metal, que permita uma boa fixação, com manguitos de 02 vias e pera de material anti-deformante e de boa vedação, com válvula de metal para retenção e esvaziamento de ar, pera e tubos conectores de borracha, sem emendas. Manômetro aneróide com visor graduado de 0 a 300 mm/hg, de fácil leitura, preciso e resistente. Acompanhado em bolsa de courvim. NORMATIZAÇÃO: Manual do produto e certificado de garantia 1 ano. Certificação pelo IPEM/INMETRO/ABNT. ./MISSOURI	149,99
42	05	Und	ESPALDAR EM MADEIRA DE FAIA. Características técnicas mínimas exigidas: Utilizado para exercícios de fisioterapia. Construída em madeira. Envernizada ao natural, as laterais devem ser estratificadas com espessura de 33 mm, barras ovaladas com diâmetro de 40 X 30mm. Composto por 14 barras em madeira de faia. Inclui todos os acessórios para a montagem na parede (parafusos e buchas para boa fixação em parede de alvenaria). Resistente a peso de até 135 Kg. Medidas aproximadas 2,30 altura X 0,85 largura. ./MISSOURI	476,35

OBS: A Secretaria deverá observar no ato da entrega se:

- O Fornecedor tem a **ORDEM DE FORNECIMENTO** emitido pelo Departamento de Compra e Declaração de Responsabilidade.
- Se a marca confere com o descrito na ATA.
- Deverá, obrigatoriamente, no ato de entrega, estar acompanhado de Declaração de responsabilidade, anexo III do edital.

PREFEITURA MUNICIPAL DE PONTA GROSSA
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO E ASSUNTOS JURIDICOS
DEPARTAMENTO DE COMPRAS
REGISTRO DE PREÇOS

Ata: 279

Pregão: 179 Proc: 385

Data do Pregão: 25/09/13 Validade da ATA: 12/12/2013 até 12/12/2014

Cod	Nome do Fornecedor	Telefone	Fax
3739	COMERCIO DE MAT MED HOSP MACROSUL LTDA	41 3247-2741	
E-mail			

item	Qtd	Und	Descrição/MARCA	Valor Unit.
7	26	Und	ASPIRADOR CIRÚRGICO PORTÁTIL. Características técnicas mínimas exigidas: capacidade 5 litros ou aproximado, vacuômetro para monitoração da pressão. Possui sistema eletrônico de aspiração contínua, baixo nível de ruído; filtro de carvão (inodorizador); opção isento de óleo; bomba de sucção hermética; bóia de segurança; transporte sobre rodízios; material acessível à assepsia; frasco transparente autoclavável; filtro sintético poroso; válvula de controle de intensidade de fluxo. Frasco coletor autoclavável de 4.000 a 5.000 ml em PVC, polipropileno ou policarbonato inquebrável. Alimentação 110 ou 220 Volts. Frequência: 50/60 HG; Potência de sucção: 1/3 HP; Consumo aproximado: 250 Watts; Vazão nominal: 14 litros /minuto; Pressão de aspiração: 0 a 22,5 polegadas /HG; Ruído: 51 Decibéis; NORMATIZAÇÃO: Manual de Instruções em português, certificado de garantia de 1 ano no mínimo, a partir da data de instalação do equipamento. Certificação IPEM/ INMETRO/ABNT. Registro na ANVISA./OLIDEF	1.519,00
9	215	Und	ASPIRADOR PARA REDE CANALIZADA DE AR COMPRIMIDO. Características técnicas mínimas exigidas: com frasco coletor principal. Confeccionado em material de alta resistência. Frasco em PVC, polipropileno ou policarbonato inquebrável, com indicação de nível máximo e mínimo; Conexões de entrada e saída, conforme norma ABNT; Agulha de regulagem confeccionada em latão; Sistema Venturi confeccionado em latão, com baixo nível de ruído. Capacidade aproximada do frasco entre 400 a 500 ml. Pressão de trabalho: 3,5 Kgf/cm2. Calibração do Venturi: 15 polHg. NORMATIZAÇÃO: Manual de Instruções em português, certificado de garantia de 1 ano no mínimo, a partir da data de instalação do equipamento. Certificação IPEM/ INMETRO/ABNT. Registro na ANVISA./JG MORIYA	50,00
10	50	Und	ASPIRADOR PARA REDE CANALIZADA DE OXIGÊNIO. Características técnicas mínimas exigidas: Com frasco coletor principal. Confeccionado em material de alta resistência. Frasco em policarbonato inquebrável, com indicação de nível máximo e mínimo;	55,00

			Conexões de entrada e saída, conforme norma ABNT; Agulha de regulagem confeccionada em latão; Sistema Venturi confeccionado em latão, com baixo nível de ruído. Capacidade aproximada do frasco entre 400 a 500 ml. Pressão de trabalho: 3,5 Kgf/cm ² . Calibração do Venturi: 15 polHg. NORMATIZAÇÃO: Manual do produto em português e garantia mínima 1 ano certificação IPEM/ABNT/INMETRO./JG MORIYA	
16	02	Und	BALANÇA ANTROPOMÉTRICA ADULTA DIGITAL COM RÉGUA. Características técnicas mínimas exigidas: piso de borracha antiderrapante. Régua antropométrica de 1,00 a 1,95m x 0,5 cm. Divisão 100 g. Capacidade 200 kg. Plataforma, 30x40cm, pés reguláveis. Alimentação a bateria. NORMATIZAÇÃO: manual do equipamento em português, certificação pelo IPEM/INMETRO/ABNT e garantia mínima 1 ano./WELMY	840,00
25	15	Und	CENTRAL DE NEBULIZAÇÃO COM 4 SAÍDAS: motor compacto monofásico de 1/5 Hp, super ventilado, consumo de energia aproximado de 341W, voltagem 110/120 v, selecionável, compressor de pistão oscilante, isenta de lubrificação, compressão máxima de 80 libras, vazão de ar livre 34 litros por minuto, partículas de 0,5 a 8 micras. Com quatro unidades nebulizadoras que trabalham individualmente ou simultaneamente, terminais de saída fabricados com válvulas especiais que permitam a conclusão individual sem afetar o funcionamento dos demais. Peso aproximado de 8,5 Kg. NORMATIZAÇÃO: Manual de Instruções em português certificado de garantia de 1 ano no mínimo, inclusive para reposição de peças no caso de defeito de fabricação. a partir da data de entrega no local a ser indicado. Certificação pelo IPEM/INMETRO/ABNT/OLIDEF.	1.000,00
28	54	Und	CONEÇÃO EM Y PARA REDE DE AR COMPRIMIDO. Características técnicas mínimas exigidas: NORMATIZAÇÃO: Certificação pelo IPEM/INMETRO/ABNT. ./JG MORIYA	28,00
30	10	Und	CONJUNTO PARA NEBULIZACAO CONTÍNUA . Composto por tampa e conexões fabricadas em plástico ABS, suporte em metal cromado, frasco de 500ml em duralon inquebrável, traquéia corrugada atóxica de 1,20 m de comprimento e máscara facial. NORMATIZAÇÃO: Certificação pelo IPEM/INMETRO/ABNT. Registro na ANVISA. ./JG MORIYA	60,00
31	20	Und	DETECTOR FETAL DE MESA. Características técnicas mínimas exigidas: sonar utilizado para detectar batimentos cardíacos fetal. Alta sensibilidade para ausculta coletiva. Filtro para minimizar interferências de ondas de rádio locais. Frequência entre 2,0 e 2,25 MHZ. Ciclagem de 6.000 a 60.000. Gabinete confeccionado em poliéster PSAI de auto-brilho e auto impacto Alojamento lateral para fixar o transdutor. Saída para fone de ouvido ou gravador. Dimensões aproximadas: 95 x 200 x 210 mm. Peso aproximado de 1,6 kg . NORMATIZAÇÃO: Manual de Instruções em português certificado de garantia de 1 ano no mínimo, a partir da data de instalação do equipamento. A empresa vencedora deverá realizar treinamento de profissionais para utilização do equipamento caso seja necessário; A	308,00

			empresa vencedora deverá realizar instalação do equipamento no local; certificação pelo IPEM/INMETRO/ABNT./MEDPEJ	
33	05	Und	ELETROCARDIÓGRAFO. Características técnicas: eletrocardiógrafo multicanal com, pelo menos, as velocidades de 5, 25 e 50 mm/s e tela de LCD colorida de pelo menos 4", com aquisição simultânea ou sequencial das 12 derivações e totalmente automático (com software na língua portuguesa para programação, configuração e mensagens de alarmes). Registro por impressora para papéis do tipo A4 ou Carta. Peso aproximado: 2,9 kg. Bateria interna recarregável com autonomia mínima de 120 minutos de duração para realizar exames e possuir capacidade imprimir pelo menos 30 exames de ECG durante este período. Alimentação: Bivolt Automático. Com baixo consumo de energia. Circuito de entrada totalmente isolado, protegido contra desfibrilação. Cada equipamento deverá vir acompanhado de: 02 cabos paciente de 10 vias; 8 eletrodos de membro tipo clips reutilizáveis; 12 eletrodos tipo precordial reutilizável; cabo de força; papel para impressão. NORMATIZAÇÃO: Manual de Instruções e certificado de garantia de 1 ano no mínimo, a partir da data de instalação do equipamento. A empresa vencedora deverá realizar treinamento de profissionais para utilização do equipamento caso seja necessário; A empresa vencedora deverá realizar instalação do equipamento no local./BIONET	4.900,00
34	05	Und	ELETROCARDIÓGRAFO PORTÁTIL. Características técnicas mínimas exigidas: registro por impressora para papéis do tipo A4 ou Carta; impressão nos modos manual e automático para as sete derivações padrão (di,dii,diii,avr,avlavf,v1) ; comando manual para as mais 5 derivações (v2,v3,v4,v5,v6); bateria interna recarregável com autonomia mínima de 120 minutos de duração para realizar exames e possuir capacidade imprimir pelo menos 30 exames de ECG durante este período; alimentação para a rede elétrica bivolt com seleção automática; Possuir tela de LCD colorida com tamanho mínimo de 4" com software na língua portuguesa para programação, configuração e mensagens de alarmes e com, pelo menos, as velocidades de 5, 25 e 50 mm/s e peso aproximado de 2,9Kg. Acompanha: cabo de força tripolar; cabo paciente de 05 vias; papel para impressão; eletrodo precordial de sucção; 4 eletrodos de membro tipo clip e carrinho de transporte. NORMATIZAÇÃO: Manual de Instruções e certificado de garantia de 1 ano no mínimo, a partir da data de instalação do equipamento. A empresa vencedora deverá realizar treinamento de profissionais para utilização do equipamento caso seja necessário; ./BIONET	4.900,00
41	11	Und	ESFIGMOMANÔMETRO DE PEDESTAL. Características técnicas mínimas exigidas: pedestal e rodízios, em metal resistente com pintura eletrostática ou similar, com proteção anti-ferruginosa, provido de alça anatômica para transporte; manômetro tipo aneróide com dimensões aproximadas de 15cm x 15 cm, tubos conectores de borracha ou similar, resistente, sem emendas; braçadeira de tecido resistente, com fecho ou presilha de metal tratado. Componentes metálicos deverão ter tratamento anti-corrosivo. Acompanha	224,00

			braçadeiras com manguitos de 02 vias no tamanho adulto: braçadeira 14 x 52 cm e manguito 12 x 22,5 cm. NORMATIZAÇÃO: Manual do produto e certificado de garantia 1 ano. certificação pelo IPEM/INMETRO/ABNT./ PREMIUM	
43	274	Und	ESTETOSCÓPIO. Características técnicas mínimas exigidas: campânula metálica, duo-sonic, tubo em y sem solda, em material flexível moldado para produzir efeito condutor efetivo, com conjunto bi-auricular, metálico ajustado por mola laminar externa, resistente com olivas (protetores auriculares) de formato anatômico, de borracha macia, sem redobras, ajuste confortável com perfeita vedação contra ruídos ambientais. Acompanha bolsa ou estojo para guardar e transportar. NORMATIZAÇÃO: certificação pelo IPEM/ABNT/INMETRO (selo). Registro na ANVISA. / SPIRIT	90,00
45	80	Und	FITA MÉTRICA. Características técnicas mínimas exigidas: confeccionada em fibra de vidro de 150 cm de comprimento. Retração automática e trava na extremidade. Visualização em milímetros, centímetros e polegadas. Uso hospitalar. Cor branca com escala na cor preta ou vermelha. NORMATIZAÇÃO: certificação pelo IPEM/ABNT/INMETRO (selo)/ MD.	20,00
46	190	Und	FLUXÔMETRO PARA REDE DE AR COMPRIMIDO. Características técnicas mínimas exigidas: capacidade ou escala de 0 a 15 litros/minuto. Rosca DISS padronizada de acordo com padrões estabelecidos pela ABNT. Leitura indicada no centro da esfera. Sistema de regulação flutuante. Tampa de proteção da rosca do conector de gás. Dimensões aproximadas: 139 x 26 x 77 mm. NORMATIZAÇÃO: certificação pelo IPEM/ABNT/INMETRO (selo). Registro na ANVISA./ JG MORIYA	30,00
47	231	Und	FLUXÔMETRO PARA REDE DE OXIGÊNIO. Características técnicas mínimas exigidas: capacidade ou escala de 0 a 15 litros/minuto. Rosca DISS padronizada de acordo com padrões estabelecidos pela ABNT. Leitura indicada no centro da esfera. Sistema de regulação flutuante. Tampa de proteção da rosca do conector de gás. Dimensões aproximadas: 139 x 26 x 77 mm. NORMATIZAÇÃO: certificação pelo IPEM/ABNT/INMETRO (selo). Registro na ANVISA. / JG MORIYA	26,00
48	67	Und	FOCO CLÍNICO OU LÂMPADA AUXILIAR DE CHÃO. Características técnicas mínimas exigidas: Composto por lâmpada halógena 20 Watts (vida longa); Luz fria; Corpo em metal esmaltado; Haste flexível; Pintura epóxi; Base com rodízios; Regulação de altura; Voltagem 110V; NORMATIZAÇÃO: garantia 1 ano. Certificação (selo) INMETRO/ ABNT/IPEM./ MEDPEJ	350,00
49	90	Und	FRASCO COLETOR DE ASPIRADOR CIRÚRGICO. Características técnicas mínimas exigidas: para aspirador cirúrgico em policarbonato inquebrável, autoclavável, graduado, com indicação de nível mínima e máxima. Capacidade aproximada de 5 litros. NORMATIZAÇÃO Conexões de entrada e saída, conforme certificação (selo) INMETRO/ ABNT/IPEM./ OLIDEF	405,00

54	40	Und	LÂMINA CURVA para laringoscópio universal nº 0. /MD	50,00
55	40	Und	LÂMINA CURVA para laringoscópio universal nº 1 . /MD	50,00
56	40	Und	LÂMINA CURVA para laringoscópio universal nº 2 . /MD	50,00
57	40	Und	LÂMINA CURVA para laringoscópio universal nº 3 . /MD	50,00
58	40	Und	LÂMINA CURVA para laringoscópio universal nº 4 . /MD	50,00
59	40	Und	LÂMINA CURVA para laringoscópio universal nº 5 . /MD	50,00
60	40	Und	LÂMINA RETA para laringoscópio universal nº 0. /MD	50,00
62	40	Und	LÂMINA RETA para laringoscópio universal nº 2. /MD	55,00
63	40	Und	LÂMINA RETA para laringoscópio universal nº 3. /MD	55,00
66	245	Und	LÂMPADA HALÓGENA PARA LARINGOSCÓPIO UNIVERSAL. 2,5 V x 500 mA. Compatível com os laringoscópios M D, Oxigel, Missouri, Protec e Mikatos. /MD	13,00
67	143	Und	LANTERNA PARA EXAME CLÍNICO DE BOLSO OU TIPO CANETA. Características técnicas mínimas exigidas: utilizada para rápidas avaliações e exames clínicos. Características: Lâmpada: 2,2V – 0,25A. Confeccionada em plástico de alta resistência; Manuseio leve, fácil e seguro; Acionamento por clipe lateral; Alimentação através de duas pilhas AAA (tipo palito); Possibilita a troca de lâmpada e bateria; Tamanho aproximado : 14,5 cm; Peso aproximado: 11 gramas. NORMATIZAÇÃO: garantia de 01 ano (selo) INMETRO/ ABNT/IPEM. Registro ANVISA. /MD	115,00
68	33	Und	LANTERNA PARA EXAMES CLÍNICOS. Características técnicas mínimas exigidas: Confeccionada em alumínio; Leve, portátil e de fácil manuseio; Corpo em ABS; Resistente a quedas e ferrugem. Luz amarela. Alimentada por 02 pilhas AA. Lâmpada: 2.2V -0.25A. Tamanho aproximado : 13cm; Peso aproximado: 25 gramas. NORMATIZAÇÃO: garantia de 1 ano (selo) INMETRO/ ABNT/IPEM. Registro ANVISA.	115,00
69	155	Und	LANTERNA PARA EXAMES CLÍNICOS DE LED Características técnicas mínimas exigidas: Lanterna para exame de dilatação de pupila, com iluminação de LED. Alimentação a pila, portátil, com escala de Glasgow. NORMATIZAÇÃO: garantia de 1 ano (selo) INMETRO/ ABNT/IPEM. Registro ANVISA. /MD	158,00
70	45	Und	LARINGOSCÓPIO. Características técnicas mínimas exigidas: Composto com 1 cabo adulto e 1 cabo infantil. Confeccionado em aço inox. Deve	850,00

			acompanhar lâminas curvas e retas nº 0,1,2,3,4,5 e lâmpada halógena. Acompanha lâmpada e estojo para transporte. NORMATIZAÇÃO: Manual de Instruções em português e garantia de 1 ano . ./MD	
72	10	Und	MACRONEBULIZADOR PARA AR COMPRIMIDO. Características técnicas mínimas exigidas: cada produto deverá conter 1 frasco de material inquebrável com capacidade de 500 ml com graduação em mililitros, 1 traquéia de silicone de 1,20 metro de comprimento no mínimo, 1 máscara facial adulta em PVC, 1 máscara para traqueostomia, 1 aquecedor eletrônico microprocessado com controlador eletrônico de temperatura entre 30 e 40 graus Celcius, com alimentação elétrica de 110/230 Volts. NORMATIZAÇÃO: Manual de instruções em português e garantia de no mínimo 1 ano . Certificação do INMETRO/ ABNT/IPEM e registro na ANVISA./ JG MORIYA	125,00
73	10	Und	MACRONEBULIZADOR PARA OXIGÊNIO (NÉVOA ÚMIDA). Características técnicas mínimas exigidas: cada produto deverá conter 1 frasco de material inquebrável com capacidade de 500 ml com graduação em mililitros, 1 traquéia de silicone de 1,20 metro de comprimento no mínimo, 1 máscara facial adulta em PVC, 1 máscara para traqueostomia, 1 aquecedor eletrônico micro processado com controlador eletrônico de temperatura entre 30 e 40 graus Celcius, com alimentação elétrica de 110/230 Volts. NORMATIZAÇÃO: Manual de Instruções em português e garantia de no mínimo 1 ano . Registro na ANVISA , certificação do INMETRO/ ABNT/IPEM. ./ JG MORIYA	124,00
74	140	Und	MANÔMETRO ANERÓIDE. Características técnicas mínimas exigidas: Visor graduado de 0 a 300 mm/hg, de fácil leitura, preciso e resistente. NORMATIZAÇÃO: Manual de instruções em português e garantia de no mínimo 1 ano . Certificação (selo) INMETRO/ ABNT/IPEM./ PREMIUM	55,00
75	40	Und	MÁSCARA DE TRAQUEOSTOMIA. Características técnicas mínimas exigidas: máscara não-invasiva em PVC com conexões em polipropileno e tiras de elástico. Tamanho adulto e conector giratório 360º./ AID	8,30
76	04	Und	MONITOR MULTIPARAMÉTRICO COM CAPNOGRAFIA. Características técnicas mínimas exigidas: Análise de arritmia e segmento ST, eletrocardiograma, oximetria (SPO2), pressão não invasiva (NIBP), respiração, temperatura (2 canais), débito cardíaco, pressão invasiva, pressão invasiva , Registrador Térmico. Monitor de sinais vitais para pacientes adulto, pediátrico e neonato. Deve possuir os seguintes parâmetros: ECG para sete derivações selecionáveis em tela. Análise de Arritmia e segmento ST. Frequência cardíaca na faixa de 30 e 300 batimentos por minutos. Saturação de Oxigênio com faixa de medição de 0 a 100%. Pressão arterial não invasiva com faixa de medição de 0 a 270 mmHg, pelo método oscilométrico permitindo medições manuais e automáticas com intervalos programáveis, determinando a sistólica, diastólica e a média, 2 canais de temperatura com faixa de medição de 15 a 45 graus Celsius. Respiração por impedância trans torácica; 2 canais de Pressão Invasiva com faixa de medição de -50 a 300 Hg. Capnografia pelo método side stream com faixa de medição de 0 a	19.000,00

			<p>99 mmHg e faixa de frequência respiratória de 0 a 120 RPM. O monitor deve conter: alça para transporte, acoplada para melhor portabilidade. Peso de aproximadamente 6 kg com bateria. Sistema integrado de chamada de enfermeira. Tela de Cristal liquido colorida de matriz ativa para melhor visualização e diferenciação dos parâmetros em todos os ângulos de no mínimo 10 polegadas .Mínimo de seis formas de ondas simultâneas em tela. Impressora térmica acoplada ao equipamento para relatórios gráficos ou tabulares. Alarmes audíveis e visuais de todos os parâmetros. Alimentação de 100 a 240V automático. Bateria de alta performance de íon lítio para evitar o efeito memória, com autonomia mínima para 2 horas. Memória interna para armazenar aproximadamente 100 horas de tendências, incluindo informações do paciente. Detecção de pulso de marca-passo e proteção contra desfibriladores. Conexão com central ou redes de informática por cabos ou wireless. Deverá acompanhar os seguintes acessórios: 1 cabo paciente de 5 vias; 1 cabo extensor de 3m para pressão arterial; 1 braçadeira reutilizável adulto; 1 braçadeira reutilizável adolescente; 1 braçadeira reutilizável pediátrica; 1 braçadeira reutilizável adulto grande; 1 cabo extensor de 2m para o sensor de oximetria; 1 sensor de oximetria reutilizável adulto, 1 sensor de oximetria Reutilizável tipo Y, 1 cabo de energia, 1 cabo de pressão invasiva, 1 transdutor de Pressão invasiva; NORMATIZAÇÃO: Manual de Instruções em português e certificado de garantia de 1 ano no mínimo, a partir da data de instalação do equipamento. A empresa vencedora deverá realizar treinamento de profissionais para utilização do equipamento caso seja necessário; A empresa vencedora deverá realizar instalação do equipamento no local; Certificação (selo) INMETRO/ ABNT/IPEM. Registro na ANVISA. OBSERVAÇÃO: DEVERÁ OBRIGATORIAMENTE ACOMPANHAR OS ACESSÓRIOS EXTRAS IGUAIS AOS PERIFÉRICOS QUE JÁ ACOMPANHAM O MONITOR para reposição por desgaste do material em decorrência do uso: 1 cabo paciente de 5 vias; 1 cabo extensor de 3 metros para pressão arterial; 1 braçadeira reutilizável adulto; 1 braçadeira reutilizável adolescente; 1 braçadeira reutilizável pediátrica; 01braçadeira reutilizável adulto grande; 1 cabo extensor de 2 metros para o sensor de oximetria; 1 sensor de oximetria reutilizável adulto, 1 sensor de oximetria Reutilizável tipo Y, 1 cabo de pressão invasiva./BIONET</p>	
79	18	Und	<p>OFTALMOSCÓPIO. Características técnicas mínimas exigidas: Iluminação halógena de 3,5 V; 3 aberturas: pequena , média e grande ; Filtro Polarizador para eliminação de reflexo; Filtro Intensificador de luminosidade ; Apoio protetor de sobrelhas de borracha. Acompanha lâmpada e estojo para transporte. NORMATIZAÇÃO: Manual de Instruções em português e garantia de 1 ano no mínimo . Certificação (selo) INMETRO/ ABNT/IPEM. Registro na ANVISA./MD</p>	2.095,00
80	15	Und	<p>OTO-OFTALMOSCÓPIO. Características técnicas mínimas exigidas: Iluminação halógena de 2,5 a 3,5 V. Cabo de metal para 2 pilhas AA. Cabeça de otoscópio com 3 espéculos auriculares + cabeça de oftalmoscópio com disco de 20 lentes (-25 a + 40 dioptrias). Acompanha lâmpada e estojo para transporte. NORMATIZAÇÃO: Manual de Instruções em português e garantia de 1 ano no mínimo .</p>	3.595,00

			Certificação (selo) INMETRO/ ABNT/IPEM. Registro na ANVISA. ./MD	
81	126	Und	OTOSCÓPIO. Características técnicas mínimas exigidas: Iluminação alógena 2,5V; Lente giratória com aumento de 3 vezes; Visão integrada com giro para os lados; Grampo de fixação com botão liga/desliga integrado; Cabo robusto anti-impacto com superfície estriada; Funcionamento com 2 pilhas AA. Acompanha lâmpada e estojo para transporte. NORMATIZAÇÃO: Manual de Instruções em português e garantia de 1 ano no mínimo . Certificação (selo) INMETRO/ ABNT/IPEM. Registro na ANVISA./MD.	395,00
87	174	Und	REANIMADOR PULMONAR MANUAL ADULTO (AMBU). Características técnicas mínimas exigidas: auto clavável, com balão auto-inflável em silicone e válvula de admissão de ar com conexão para entrada de oxigênio. Reservatório de 1.600 ml. Com 01 máscara com bojo transparente e coxim em silicone tamanho adulto. Válvula unidirecional com acoplamento externo para máscara. Válvula de escape (pop-off). Válvula de controle com bolsa reservatório de oxigênio e extensão com conector. NORMATIZAÇÃO: Certificação (selo) INMETRO/ ABNT/IPEM. Registro na ANVISA./MD	130,00
88	50	Und	REANIMADOR PULMONAR MANUAL INFANTIL (AMBU). Características técnicas mínimas exigidas: auto clavável,com balão auto-inflável em silicone e válvula de admissão de ar com conexão para entrada de oxigênio. Reservatório de 500 ml. Com 01 máscara com bojo transparente e coxim em silicone tamanho Infantil. Válvula unidirecional com acoplamento externo para máscara. Válvula de escape (pop-off). Válvula de controle com bolsa reservatório de oxigênio e extensão com conector. Certificação (selo) INMETRO/ ABNT/IPEM. NORMATIZAÇÃO: Certificação (selo) INMETRO/ ABNT/IPEM. Registro na ANVISA./MD	120,00
89	40	Und	REANIMADOR PULMONAR MANUAL NEONATAL (AMBU). Características técnicas mínimas exigidas: auto clavável,com balão auto-inflável em silicone e válvula de admissão de ar com conexão para entrada de oxigênio. Reservatório 250 ml. Com 01 máscara com bojo transparente e coxim em silicone tamanho neonatal. Válvula unidirecional com acoplamento externo para máscara. Válvula de escape (pop-off). Válvula de controle com bolsa reservatório de oxigênio e extensão com conector. Certificação (selo) INMETRO/ ABNT/IPEM. NORMATIZAÇÃO: Certificação (selo) INMETRO/ ABNT/IPEM. Registro na ANVISA./MD	120,00
93	12	Und	SERRA ELÉTRICA DE GESSO. Características técnicas mínimas exigidas: Potência: 180 W; voltagem: 127 ou 220 Volts (60 Hz); Amperagem: 1,65 A - 0,86 A; Cabo elétrico: 03 metros; Oscilação: 18.000/min; Peso: 1,7 kg; Acessórios que acompanham o produto: disco de serra com diâmetro de 50,8mm ; Disco de serra com diâmetro de 63,8mm ; Chave combinada de 12,7mm para troca dos discos. NORMATIZAÇÃO: Manual de Instruções e garantia de 1 ano . NORMATIZAÇÃO: Certificação (selo) INMETRO/ ABNT/IPEM. Registro na ANVISA./NSR	1.290,00

98	415	Und	UMIDIFICADOR DE OXIGÊNIO. Características técnicas mínimas exigidas: Tampa e corpo em nylon, com rosca em metal. Frasco plástico de 250 ml com níveis máximo e mínimo. Conexão de entrada de oxigênio com rosca padrão 9/16 x 18 fios. Adaptação a qualquer válvula reguladora de cilindro ou medidor de vazão de rede canalizada. NORMATIZAÇÃO: certificação (selo) INMETRO/ABNT/IPEM./JG MORIYA	7,00
99	20	Und	VÁLVULA REGULADORA DE PRESSÃO PARA REDE DE AR COMPRIMIDO. Características técnicas mínimas exigidas: possui manômetro para instalar respirador, com manômetro de alta pressão e saída reduzida para 3,5Kg/cm2 de pressão fixa. NORMATIZAÇÃO: certificação IPEM/ABNT/ INMETRO./JG MORIYA	110,00
100	20	Und	VÁLVULA REGULADORA DE PRESSÃO PARA REDE DE OXIGÊNIO. Características técnicas mínimas exigidas: válvulas reguladoras de oxigênio com manômetro para instalar respirador. Manômetro de alta pressão e saída reduzida para 3,5Kg/cm2 de pressão fixa. NORMATIZAÇÃO: certificação IPEM/ABNT/ INMETRO./JG MORIYA	95,00
101	20	Und	VÁLVULA REGULADORA DE PRESSÃO PARA CILINDRO DE OXIGÊNICO COM FLUXÔMETRO. Características técnicas mínimas exigidas: regulador de pressão em latão cromado com manômetro de 0 - 315 kgf/cm ² e chave de aperto. Fluxômetro com escala de 0-15 L/min (expandida de 0-10 L/min). NORMATIZAÇÃO: certificação IPEM/ABNT/ INMETRO./JG MORIYA	115,00
102	71	Und	VÁLVULA REGULADORA PARA AMBU. Características técnicas mínimas exigidas: com 1 saída para oxigênio, para cilindro, construída em metal cromado, rosca de entrada universal, manômetro de alta pressão com escala de 0 a 315 Kgf/cm2, pressão fixa de 3,5 Kgf/cm2 e rosca de saída padrão ABNT com válvula de segurança. NORMATIZAÇÃO: certificação (selo) INMETRO/ ABNT/IPEM. /JG MORIYA	110,00
104	40	Und	VÁLVULA SUPERIOR PARA AMBU . Características técnicas mínimas exigidas: Confeccionado em silicone, modelo bico de pato para reanimador pulmonar manual (ambu) já adquiridos por esta SMS adaptáveis à marca PROTEC. NORMATIZAÇÃO: certificação (selo) INMETRO/ ABNT/IPEM./MD	28,00

OBS: A Secretaria deverá observar no ato da entrega se:

- O Fornecedor tem a **ORDEM DE FORNECIMENTO** emitido pelo Departamento de Compra e Declaração de Responsabilidade.
- Se a marca confere com o descrito na ATA.
- Deverá, obrigatoriamente, no ato de entrega, estar acompanhado de Declaração de responsabilidade, anexo III do edital.

PREFEITURA MUNICIPAL DE PONTA GROSSA
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO E ASSUNTOS JURIDICOS
DEPARTAMENTO DE COMPRAS
REGISTRO DE PREÇOS

Ata: 280

Pregão: 179 Proc: 385

Data do Pregão: 25/09/13 Validade da ATA: 12/12/2013 até 12/12/2014

Cod	Nome do Fornecedor	Telefone	Fax
5613	DIMACI PR MATERIAL CIRURGICO LTDA	41 3263 2594	
E-mail	vendas@dimaci.com.br		

item	Qtd	Und	Descrição/MARCA	Valor Unit.
51	90	Und	FRASCO COLETOR DE REDE CANALIZADA. Características técnicas mínimas exigidas: para aspirador da rede canalizada de ar comprimido ou oxigênio. Frasco em policarbonato inquebrável, autoclavável, graduado com indicação de nível máximo e mínimo; Capacidade 400 ml. NORMATIZAÇÃO Conexões de entrada e saída, conforme certificação (selo) INMETRO/ ABNT/IPEM./ PROTEC	62,00
52	60	Und	FRASCO COLETOR DE REDE CANALIZADA. Características técnicas mínimas exigidas: para aspirador da rede canalizada de ar comprimido ou oxigênio. Frasco em vidro, autoclavável, graduado com indicação de nível máximo e mínimo; Capacidade 500 ml. NORMATIZAÇÃO Conexões de entrada e saída, conforme certificação (selo) INMETRO/ ABNT/IPEM. ./ PROTEC	60,00
84	11	Und	PAINEL MODULADO PARA UTI. Características técnicas mínimas exigidas: Saídas padronizadas para gases medicinais 2 saídas para oxigênio, 2 saídas para ar comprimido e 1 saída para vácuo, tomadas elétricas nas voltagens 110 e 220 V. Interruptores de iluminação e chamada de emergência. NORMATIZAÇÃO: Garantia mínima de 1 ano. Certificação (selo) INMETRO/ ABNT/IPEM. ./ PROTEC	1.100,00
103	35	Und	VÁLVULA SUPERIOR PARA AMBU. Características técnicas mínimas exigidas: Confeccionado em silicone, para reanimador pulmonar manual (ambu) já adquiridos por esta SMS adaptáveis à marca PROTEC. NORMATIZAÇÃO: certificação (selo) INMETRO/ ABNT/IPEM. ./ PROTEC	34,75

OBS: A Secretaria deverá observar no ato da entrega se:

- O Fornecedor tem a **ORDEM DE FORNECIMENTO** emitido pelo Departamento de Compra e Declaração de Responsabilidade.
- Se a marca confere com o descrito na ATA.
- Deverá, obrigatoriamente, no ato de entrega, estar acompanhado de Declaração de responsabilidade, anexo III do edital.

PREFEITURA MUNICIPAL DE PONTA GROSSA
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO E ASSUNTOS JURIDICOS
DEPARTAMENTO DE COMPRAS
REGISTRO DE PREÇOS

Ata: 281

Pregão: 179 Proc: 385

Data do Pregão: 25/09/13 Validade da ATA: 12/12/2013 até 12/12/2014

Cod	Nome do Fornecedor	Telefone	Fax
11360	DMED DISTRIBUIDORA DE MEDICAMENTOS E PRODUTOS MÉDICO-HOSPITALARES LTDA - ME	45-3037-3400	

E-mail	
--------	--

item	Qtd	Und	Descrição/MARCA	Valor Unit.
2	13	Und	APARELHO DE PRESSÃO ARTERIAL COLUNA DE MERCÚRIO DE PAREDE. Características técnicas mínimas exigidas: Manômetro de mercúrio com escala vertical de 0 a 300 mmHg, régua injetada em material termoplástico, tubo de vidro de alta precisão com marcação da escala, trava de segurança, suporte para braçadeira, espiral em PVC, pêra e válvula. Componentes de metal com pintura eletrostática de alta resistência. Braçadeira em nylon, fecho em metal. NORMATIZAÇÃO: Manual de Instruções em português, certificado de garantia de 1 ano no mínimo, a partir da data de instalação do equipamento. Certificação IPEM/ INMETRO/ABNT. Registro na ANVISA./UNITEC	215,00
3	34	Und	APARELHO DE PRESSÃO ARTERIAL COLUNA DE MERCÚRIO DE PEDESTAL COM RODÍZIOS. Características técnicas mínimas exigidas: manômetro de mercúrio com escala vertical de 0 a 300 mmHg, régua injetada em material termoplástico, tubo de vidro de alta precisão com marcação da escala, trava de segurança, alça para transporte, suporte para braçadeira, espiral em PVC, pêra e válvula, base de ferro fundido com rodízios anti-ruído e haste de suporte em metal, Componentes de metal com pintura eletrostática de alta resistência. Braçadeira em nylon, fecho em metal. NORMATIZAÇÃO: Manual de Instruções em português, certificado de garantia de 1 ano no mínimo, a partir da data de instalação do equipamento. Certificação IPEM/ INMETRO/ABNT. Registro na ANVISA. ./UNITEC	356,00
4	07	Und	APARELHO DE PRESSÃO ARTERIAL DIGITAL DE PULSO. Características técnicas mínimas exigidas: automático, alimentação a bateria (inclusas), Pressão: 40 - 250 mmHg, Pulsação: 40 - 199 batimentos/minuto, com 100 lugares de memória, visor digital de cristal líquido iluminado, grande. NORMATIZAÇÃO: Manual de Instruções em português, certificado de garantia de 1 ano no mínimo, a partir da data de instalação do equipamento. Certificação IPEM/ INMETRO/ABNT. Registro na ANVISA./PREMIUM	189,00

8	45	Und	ASPIRADOR DE LÍQUIDOS E SECREÇÃO PORTÁTIL. Características técnicas mínimas exigidas: capacidade 1,3 litros ou aproximado. Voltagem: 110/220. Frequência: 50/60 Hertz. Vácuo regulável de 0 a 550 mmHg. Válvula automática de nível. Filtro antibactérias. Sistema de diafragma. Vacuômetro. Frasco coletor autoclavável 1,3 litros em PVC, polipropileno ou policarbonato inquebrável. NORMATIZAÇÃO: Manual de Instruções em português, certificado de garantia de 1 ano no mínimo, a partir da data de instalação do equipamento. Certificação IPEM/ INMETRO/ABNT. Registro na ANVISA/NS.	279,00
11	20	Und	AUTOCLAVE DIGITAL HORIZONTAL 12 LITROS. Características técnicas mínimas exigidas: digital com display de LCD; Cinco programas de esterilização; Capacidade 12 litros; Teclado de controle bicolor, azul e verde; Câmara em aço inox ou alumínio anodizado; Câmara com 2 bandejas em alumínio anodizado; Secagem com porta fechada; Conta com 16 sistemas de segurança; Sistema com micro-controlador. Voltagem 127 ou 220 V. Frequência 50/60 Hz. Dimensões aproximadas 33 cm largura x 33 cm altura x 48 cm profundidade. Câmara 22 x 30 cm (D x P). Marca pré-aprovada CRISTÓFOLI E GNATUSS. NORMATIZAÇÃO: manual de Instruções em português, certificado de garantia de 1 ano no mínimo, a partir da data de instalação do equipamento. A empresa vencedora deverá realizar instalação do equipamento no local e realizar treinamento de profissionais para utilização do equipamento caso seja necessário ; Certificação de Sistema de Gestão de Qualidade ISO 9001- Sistema de Gestão de Qualidade, ISO 13485 para aparelhos médicos ; Requisitos para Fins Regulamentares, ISO 14001 - Gestão Ambiental e BPF - Boas Práticas de Fabricação (ANVISA/RDC-Nº59)/ALT	2.370,00
12	20	Und	AUTOCLAVE DIGITAL HORIZONTAL 21 LITROS. Características técnicas mínimas exigidas: câmara em aço inox, desaceleração automática, despressurização automática, tempo total de esterilização 55 minutos (realização 1 ciclo), potência aproximadamente 1600 Watts, Voltagem 127 ou 220 V. Acessórios: 2 ou 3 bandejas , 1 suporte, copo graduado ou reservatório próprio no equipamento para água. Dimensão da câmara aproximada diâmetro 25 cm X profundidade 46 cm ; medidas externas de: largura 40 cm X altura 38 cm X profundidade 61 cm . Consumo de energia de aproximadamente 500 Watts a cada ciclo. Funcionamento: esterilização por exposição de vapor saturado sobre pressão com temperatura (durante o ciclo da esterilização) entre 128 a 130°C, controle eletrônico micro-processado que excuta e monitora automaticamente todas as funções, sensor eletrônico de alta precisão para seleção de ciclos de esterilização, fusível de sobrecarga, alarme sonoro e indicação no display ao final de cada ciclo completo e manual de instrução. Marca pré-aprovada CRISTÓFOLI E GNATUSS. NORMATIZAÇÃO: manual de Instruções em português, certificado de garantia de 1 ano no mínimo, a partir da data de instalação do equipamento. A empresa vencedora deverá realizar instalação do equipamento no local e realizar treinamento de profissionais para utilização do equipamento caso seja necessário ; Certificação de Sistema de Gestão de Qualidade ISO 9001- Sistema de Gestão de	3.399,00

			Qualidade, ISO 13485 para aparelhos médicos ; Requisitos para Fins Regulamentares, ISO 14001 - Gestão Ambiental e BPF - Boas Práticas de Fabricação (ANVISA/RDC-Nº59) ALT	
14	07	Und	AVENTAL PLUMBÍFERO. Características técnicas mínimas exigidas: avental com equivalência de 0,53 mm de chumbo, proteção total na frente de 1,10 cm de comprimento por 62 cm de largura. Proteção total nas costas até a altura da bacia, cinto elástico de 12 cm de largura para dividir o peso, com trava de nylon confeccionado com borracha plumbífera de 0,4 mm super flexível, nylon impermeável e viés de nylon para melhor acabamento tamanho grande. NORMATIZAÇÃO: Certificação pelo IPEM/INMETRO/ABNT./NMARTINS	791,88
27	16	Und	CILINDRO DE OXIGÊNIO CAPACIDADE 8M³. Características técnicas mínimas exigidas: Pressão máxima de trabalho: 150 BAR; Normas aplicáveis: ISO 4705 ou NBR 12791; cilindro pintado na cor verde, conforme norma de identificação de gases da ABNT. Acompanha: válvula CGC-540, padrão para oxigênio. NORMATIZAÇÃO: Certificação pelo IPEM/INMETRO/ABNT/MAT.	2.220,00
29	64	Und	CONEXÃO EM Y PARA REDE DE OXIGÊNIO. Características técnicas mínimas exigidas: NORMATIZAÇÃO: Certificação pelo IPEM/INMETRO/ABNT./UNITEC	26,59
50	40	Und	FRASCO COLETOR DE ASPIRADOR CIRÚRGICO. Características técnicas mínimas exigidas: para aspirador cirúrgico em vidro , auto clavável, graduado com indicação de nível mínima e máxima . Capacidade aproximada 5 litros. NORMATIZAÇÃO Conexões de entrada e saída, conforme certificação (selo) INMETRO/ ABNT/IPEM./UNITEC	113,20
61	40	Und	LÂMINA RETA para laringoscópio universal nº 1./OXIGEL	59,99
64	40	Und	LÂMINA RETA para laringoscópio universal nº 4./OXIGEL	59,99
82	46	Und	OXÍMETRO DE DEDO. Características técnicas mínimas exigidas: display de LED, indicativo da Sp O2, frequência do pulso, barra da intensidade do pulso. Indicador de bateria fraca. Alimentação a bateria recarregável . NORMATIZAÇÃO: Manual de Instruções em português e garantia de 1 ano no mínimo . Certificação (selo) INMETRO/ ABNT/IPEM. Registro na ANVISA./GERATHERM	319,90
91	70	Und	RESERVATÓRIO DE OXIGÊNIO. Características técnicas mínimas exigidas: para reanimador pulmonar manual infantil (ambu) de silicone/PVC já adquiridos por esta SMS adaptáveis à marca PROTEC. Capacidade de 1.000 ml , não auto clavável, livre de látex; Confeccionado em silicone. NORMATIZAÇÃO: padrão ABNT/ IPEM/ INMETRO./OXIGEL	13,95
92	50	Und	RESERVATÓRIO DE OXIGÊNIO. Características técnicas mínimas exigidas: para reanimador pulmonar manual adulto (ambu) de silicone/PVC já adquiridos por esta SMS adaptáveis à marca PROTEC. Capacidade de 2.500 ml , não auto clavável, livre de látex;	13,99

			Confeccionado em silicone. NORMATIZAÇÃO: padrão ABNT/ IPEM/ INMETRO./OXIGEL	
94	1.120	Und	TERMÔMETRO CLÍNICO DE MERCÚRIO. Características técnicas mínimas exigidas: Com faixa de medição de 35 - 42 graus Celcius. Marcação especial em 37°C. Inclui estojo de proteção em PVC. Tamanho aproximado: 20 cm x 9 cm x 0,5 cm . NORMATIZAÇÃO: Certificação (selo) INMETRO/ ABNT/IPEM. Registro na ANVISA./ PREMIUM	5,44

OBS: A Secretaria deverá observar no ato da entrega se:

- O Fornecedor tem a **ORDEM DE FORNECIMENTO** emitido pelo Departamento de Compra e Declaração de Responsabilidade.
- Se a marca confere com o descrito na ATA.
- Deverá, obrigatoriamente, no ato de entrega, estar acompanhado de Declaração de responsabilidade, anexo III do edital.

PREFEITURA MUNICIPAL DE PONTA GROSSA
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO E ASSUNTOS JURIDICOS
DEPARTAMENTO DE COMPRAS
REGISTRO DE PREÇOS

Ata: 282

Pregão: 179 Proc: 385

Data do Pregão: 25/09/13 Validade da ATA: 12/12/2013 até 12/12/2014

Cod	Nome do Fornecedor	Telefone	Fax
10910	EQUIPOS COMERCIAL LTDA.		
E-mail			

item	Qtd	Und	Descrição/MARCA	Valor Unit.
13	05	Und	AUTOCLAVE DIGITAL HORIZONTAL 60 LITROS. Características técnicas mínimas exigidas: câmara de esterilização em aço inox, desaceleração automática, despressurização automática, desligamento automático ao final do ciclo, indicação do ciclo através de painel digital com teclado de membrana. Controle dos parâmetros de funcionamento realizado por micro-pocessorador eletrônico de precisão, ciclos programáveis, secagem do material com porta fechada, ciclos extras de secagem, tubulação interna em cobre para alta pressão, tampa dupla em aço inox laminado, gabinete em aço inox, pintura eletrostática externa e interna, guarnição da tampa em silicone vulcanizado. Diâmetro e comprimento da câmara 30 cm x 80 cm. Dimensões externas aproximadas 46 cm altura x 49 cm largura x 95 cm comprimento; Potência e tensão 2.000 Watts/ bivolt, pressão de trabalho até 2 Kgf/cm ² , temperatura até 121°C. Capacidade total 60 litros. Peso aproximado 80 kg. Voltagem 127 ou 220 V. NORMATIZAÇÃO: manual de Instruções em português, certificado de garantia de 1 ano no mínimo, a partir da data de instalação do equipamento. A empresa vencedora deverá realizar instalação do equipamento no local e realizar treinamento de profissionais para utilização do equipamento caso seja necessário; Certificação de Sistema de Gestão de Qualidade ISO 9001- Sistema de Gestão de Qualidade, ISO 13485 para aparelhos médicos; Requisitos para Fins Regulamentares, ISO 14001 - Gestão Ambiental e BPF - Boas Práticas de Fabricação (ANVISA/RDC-Nº59)/ STERMAX	10.790,00
15	41	Und	BALANÇA ANTROPOMÉTRICA ADULTO. Características técnicas mínimas exigidas: capacidade máxima 180 Kg; Divisões a cada 100 gramas. Escala antropométrica em alumínio anodizado com graduação de 0,5cm, 2 antropômetros; Altura: 0,80 a 2,10 metros; Base em ferro fundido; Plataforma com cobertura de borracha antiderrapante, coluna em tubo de aço reforçado com duas escalas. NORMATIZAÇÃO: manual do equipamento em português, certificação pelo IPPEM/INMETRO/ABNT e garantia mínima 1 ano./ CALMAQ	1.490,00

85	06	Und	<p>PROCESSADORA AUTOMÁTICA PARA FILMES RADIOLÓGICOS. Características técnicas mínimas exigidas: estrutura monobloco e fechamentos laterais e superiores em material resistente a corrosão dos químicos; Tanques confeccionados em material resistente a corrosão dos químicos. Transporte do filme através de roletes acionados por intermédio de engrenagens de rosca sem fim; Controle eletrônico automático liga/desliga (standy-by) independentes para cada função, regenerações automáticas ajustáveis, controle de entrada do filme sonoro e visual, bloqueio da água e reacionamento da processadora por introdução normal do filme no alimentador; Recirculação do revelador e fixador por meio de bombas com acionamento magnético com filtro no revelador; Dimensões externas aproximadas: 110 cm x 62 cm x 45 cm; Peso liquido aproximado: entre 90 e 95 kg; Alimentação: 220V monofásico – 50/60Hz+ neutro + terra; Velocidade de transporte: 1,4 cm/segundo; Tempo de processo seco a seco: 90 a 240 segundos (ajustável); Capacidade de produção: 160 a 200 filmes por hora (ajustável); Tamanho do filme: folha mínima: 10x10cm, folha máxima: 35x43cm; Ajuste de temperatura: revelador: 20-40º C, fixador: 20-40º C, secador 25-70º C; Capacidade mínima dos tanques : revelador 6,0 litros, fixador 6,0 litros e água 6,0 litros. Consumo de água e energia: 3 a 5 litros/minuto (em stand by não consome), 3,5kWh máximo; Acessórios: dois Galões reservatórios de 50 litros em propileno e um cavalete. NORMATIZAÇÃO: a empresa vencedora deverá realizar treinamento de profissionais para utilização do equipamento caso seja necessário; A empresa vencedora deverá realizar instalação do equipamento no local ; Manual de Instruções em português e certificado de garantia de 1 ano no mínimo. Certificação (selo) INMETRO/ ABNT/IPEM. Registro na ANVISA./TECMAGEM</p>	16.000,00
----	----	-----	--	-----------

OBS: A Secretaria deverá observar no ato da entrega se:

- O Fornecedor tem a **ORDEM DE FORNECIMENTO** emitido pelo Departamento de Compra e Declaração de Responsabilidade.
- Se a marca confere com o descrito na ATA.
- Deverá, obrigatoriamente, no ato de entrega, estar acompanhado de Declaração de responsabilidade, anexo III do edital.

PREFEITURA MUNICIPAL DE PONTA GROSSA
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO E ASSUNTOS JURIDICOS
DEPARTAMENTO DE COMPRAS
REGISTRO DE PREÇOS

Ata: 283

Pregão: 179 Proc: 385

Data do Pregão: 25/09/13 Validade da ATA: 12/12/2013 até 12/12/2014

Cod	Nome do Fornecedor	Telefone	Fax
11614	Hominum Comércio de Produtos para Saúde Ltda	(48) 32470555	(48) 30470508
E-mail	licitacao@hominun.com.br		

item	Qtd	Und	Descrição/MARCA	Valor Unit.
77	06	Und	<p>MONITOR MULTIPARAMÉTRICO DE TRANSPORTE. Características técnicas mínimas exigidas: Equipamento deverá possuir PNI, ECG, SpO2, NIBP, respiração e temperatura sendo:</p> <p><u>ECG</u></p> <ul style="list-style-type: none"> · Número de derivações: 7 derivações · Faixa de frequência cardíaca: 30 a 250 bpm <p><u>2. Respiração</u></p> <ul style="list-style-type: none"> · Método bioimpedância transtorácica. · Faixa de frequência respiratória 5 a 120 rpm. · Com visualização da onda de respiração, indicação da FR com detecção e alarme de apnéia, em pacientes adultos/ pediátricos/ neonatais. · Alarmes visuais e sonoros para os parâmetros de FR (limites máximos e mínimos) programáveis pelo usuário. <p><u>3. Oximetria de Pulso</u></p> <ul style="list-style-type: none"> · Visualização da curva pletismográfica · Indicação numérica dos valores de saturação e pulso · Faixa de medida entre 1 a 100% · Pulso: medidas na faixa aproximada de 30 a 250 bpm; · O equipamento ofertado deverá utilizar uma das seguintes tecnologias de medição de oximetria: Masimo Set, Nellcor Oximax, GE-Ohmeda, Novamatrix ou Fast-Spo2 (Philips). · Alarmes visuais e sonoros para os parâmetros de SPO2 e FC (limites máximos e mínimos) programáveis pelo operador. <p><u>4. Pressão Não Invasiva</u></p> <ul style="list-style-type: none"> · Método oscilométrico com capacidade para medição manual e automática da pressão sistólica, diastólica e média, com faixa de medida de 0 a 250 mmHg programáveis pelo operador. · Alarmes visuais e sonoros para os parâmetros programáveis pelo operador (limites máximos e mínimos); · Intervalo de medidas: 5 minutos a 2 horas; <p><u>5. Temperatura cutânea</u></p> <ul style="list-style-type: none"> · Deve apresentar 1 canal temperatura; 	9.400,00

		<p>· Deve possuir faixa de medida: de 1º a 45ºC</p> <p>· Alarmes visuais e sonoros para os parâmetros programáveis pelo operador (limites máximos e mínimos);</p> <p>Evolução (tendências) dos parâmetros monitorizados por no mínimo 24 horas em formatos gráfico e tabular. Possuir alarmes visuais e sonoros configuráveis pelo usuário para o parâmetro monitorizado e/ou falhas. Utilizável para pacientes adulto e neonatal. O equipamento deverá apresentar na tela as informações na língua portuguesa (ex: alarmes, informações de configuração, etc). Possuir peso máximo de 5,2Kg e tela com tamanho entre 8" a 8,5" do tipo LCD Colorida. Que possibilite a alteração das velocidades do traçado de acordo com as exigências do usuário, possuindo saída para registro da evolução do paciente e com identificação do paciente e leito na tela do equipamento. NORMATIZAÇÃO: Manual de Instruções em português e certificado de garantia de 1 ano no mínimo, a partir da data de instalação do equipamento. A empresa vencedora deverá realizar treinamento de profissionais para utilização do equipamento caso seja necessário; A empresa vencedora deverá realizar instalação do equipamento no local; Certificação (selo) INMETRO/ ABNT/IPEM. Registro na ANVISA. OBSERVAÇÃO: DEVERÁ OBRIGATORIAMENTE ACOMPANHAR OS ACESSÓRIOS: 1 Cabo de ECG 5 vias Adulto/Pediátrico 1 Cabo de ECG 3 vias uso exclusivo Neonatal (cabo tronco mais rabichos). 1 Sensor Permanente tipo Clip uso Adulto, 1 Sensor Permanente uso pediátrico e 1 sensor permanente uso neonatal (deverá também acompanhar o pré-cabo para uso em sensores quando for o caso. Os sensores devem ser originais do fabricante de cada tecnologia ofertada, ou seja, não serão aceitos sensores "similares" ou "compatíveis"). 1 unidade de Mangueira uso Adulto, 1 unidade de Mangueira uso Pediátrico, 1 unidade de mangueira uso Neonatal nos tamanhos 1, 2, 3 e 4, (os manguitos devem ser isentos de látex em material fácil de lavar e em velcro). 1 unidade de Sensor Cutâneo uso adulto e um sensor para uso pediátrico./G3H GENERAL MEDITECH</p>	
--	--	---	--

OBS: A Secretaria deverá observar no ato da entrega se:

- O Fornecedor tem a **ORDEM DE FORNECIMENTO** emitido pelo Departamento de Compra e Declaração de Responsabilidade.
- Se a marca confere com o descrito na ATA.
- Deverá, obrigatoriamente, no ato de entrega, estar acompanhado de Declaração de responsabilidade, anexo III do edital.

PREFEITURA MUNICIPAL DE PONTA GROSSA
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO E ASSUNTOS JURIDICOS
DEPARTAMENTO DE COMPRAS
REGISTRO DE PREÇOS

Ata: 284

Pregão: 179 Proc: 385

Data do Pregão: 25/09/13 Validade da ATA: 12/12/2013 até 12/12/2014

Cod	Nome do Fornecedor	Telefone	Fax
11051	JD EQUIPAMENTOS MEDICOS LTDA		
E-mail			

item	Qtd	Und	Descrição/MARCA	Valor Unit.
32	51	Und	DETECTOR FETAL PORTÁTIL. Características técnicas mínimas exigidas: composto por transdutor de 2,25 MHZ, com alto nível de sensibilidade. Detecção do batimento cardíaco a partir da 10ª semana de gestação. Dimensões 3,5 x 4,5 x 14 cm. Alimentação: 1 bateria de 9 Volts alcalina (inclusa). Saída frontal para fone de ouvido. Acessórios que acompanham: estojo com fecho em velcro, fone de ouvido, tubo de gel condutor 100ml, bateria 9V alcalina. NORMATIZAÇÃO: Manual de Instruções em português, certificado de garantia de 1 ano no mínimo, a partir da data de instalação do equipamento certificação pelo IPEM/INMETRO/ABNT./ SIGMED	259,00

OBS: A Secretaria deverá observar no ato da entrega se:

- O Fornecedor tem a **ORDEM DE FORNECIMENTO** emitido pelo Departamento de Compra e Declaração de Responsabilidade.
- Se a marca confere com o descrito na ATA.
- Deverá, obrigatoriamente, no ato de entrega, estar acompanhado de Declaração de responsabilidade, anexo III do edital.

PREFEITURA MUNICIPAL DE PONTA GROSSA
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO E ASSUNTOS JURIDICOS
DEPARTAMENTO DE COMPRAS
REGISTRO DE PREÇOS

Ata: 285

Pregão: 179 Proc: 385

Data do Pregão: 25/09/13 Validade da ATA: 12/12/2013 até 12/12/2014

Cod	Nome do Fornecedor	Telefone	Fax
11483	LIFEMED IND DE EQUIP E ARTIGOS MEDICOS E HOSPIT SA		
E-mail			

item	Qtd	Und	Descrição/MARCA	Valor Unit.
24	05	Und	<p>CARDIOVERSOR COM MARCAPASSO EXTERNO. Características técnicas mínimas exigidas: aparelho eletrônico de monitoração cardíaca com desfibrilação e cardioversão cardíaca, marcapasso externo e monitoração do ECG de pacientes adultos e pediátricos. Características gerais: bifásico com carga ajustável que abrange a faixa de 200 J, com indicação visual da carga selecionada; Portátil com corpo único; Para uso em ambulâncias; Função de desfibrilação externa sincronizada e não sincronizada; Desfibrilação externa através das pás ou eletrodos do marca passo externo não invasivo; Tempo total de carregamento, na carga máxima, até 10 segundos; 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 de 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 127/220V-60 Hz – automático; Peso máximo com bateria 10 kg; Gabinete (carcaça do equipamento) com sistema de isolamento elétrica; Monitoração em display de LCD ou outra tecnologia; Monitor de ECG para acompanhamento visual dos sinais; Display digital em cristal líquido ou outra tecnologia que proporcione alto contraste e permita uma perfeita visualização estando o usuário em diferentes ângulos e distâncias; Controle de velocidade para o traçado de curva que inclua a velocidade entre 25 e 50 mm/s. O circuito de amplificação do monitor deve ser protegido contra danos causados pela descarga do desfibrilador; Apresentação numérica da frequência cardíaca, em display específico ou na tela do monitor; ECG: Aquisição dos sinais cardíacos deverá ser feita por intermédio das pás de desfibrilação, das pás adesivas do marca passo externo não invasivo e dos sensores tradicionais de ECG; Velocidade de impressão do sinal de ECG que inclua a velocidade de 25 mm/s; Derivações: i,ii,iii, avr. Avl, avf e v; Alarmes de máximo e mínimo; Registro das ocorrências de cada</p>	13.600,00

		<p>disparo; impressão automática/manual; Bateria com carregador interno ao equipamento ou externo; Bateria selada recarregável; Alarme de baixa carga de bateria; Indicação da situação da bateria: se ela está sendo carregada e se ela atingiu a carga total; O sistema de bateria do equipamento deve ter a capacidade de efetuar no mínimo, 30 descargas na carga máxima e no mínimo, 60 minutos no monitor, sem precisar de recarga durante esse período; Carregador externo para bateria. Bateria reserva para recarga externa enquanto a do equipamento estiver em uso; ou presença de bateria com duração mínima de 60 descargas na carga máxima ou 120 minutos de monitoração, dispensando assim uma segunda bateria. Memória: Arquivar os últimos eventos com data e hora; Marca passo externo não invasivo; Marca passo externo transtorácico não invasivo; Modos possíveis de operação: demanda, fixo; Frequência que abranja a faixa de 40 a 170 PPM; 02 pares completos de eletrodos para paciente pediátrico; 02 pares completos de eletrodos para paciente adulto; Acessórios: Cabo paciente protegido contra interferências com 03 vias p/paciente pediátrico; 10 conjuntos de eletrodos descartáveis para aquisição das derivações de ECG para paciente adulto e 10 para paciente pediátrico ou neonatal; 02 cabos pacientes protegido contra interferências com 05 vias para adulto; Pás adultas e infantis intercambiáveis; 01 frasco de gel condutor compatível; 02 rolos de papel para registro; Cabo de força de três pinos: fase/neutro/terra; 02 baterias recarregáveis; Todos os componentes ou acessórios necessários ao perfeito funcionamento do equipamento; Bolsa ou estojo para transporte do aparelho com seus acessórios;</p> <p>NORMATIZAÇÃO: Certificado de conformidade com a norma NBR IEC 60,601-1 ou IEC 601-1 e norma específica NBR 60601-2-4 ou equivalente com o país de origem. Certificação pelo IPEN/INMETRO/ABNT. Registro na Anvisa. Manual de Instruções e certificado de garantia de 1 ano no mínimo, a partir da data de instalação do equipamento. A empresa vencedora deverá realizar treinamento de profissionais para utilização do equipamento caso seja necessário; A empresa vencedora deverá realizar instalação do equipamento no local./LIFESHOCK/LIFEMED</p>	
--	--	--	--

OBS: A Secretaria deverá observar no ato da entrega se:

- O Fornecedor tem a **ORDEM DE FORNECIMENTO** emitido pelo Departamento de Compra e Declaração de Responsabilidade.
- Se a marca confere com o descrito na ATA.
- Deverá, obrigatoriamente, no ato de entrega, estar acompanhado de Declaração de responsabilidade, anexo III do edital.

PREFEITURA MUNICIPAL DE PONTA GROSSA
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO E ASSUNTOS JURIDICOS
DEPARTAMENTO DE COMPRAS
REGISTRO DE PREÇOS

Ata: 286

Pregão: 179 Proc: 385

Data do Pregão: 25/09/13 Validade da ATA: 12/12/2013 até 12/12/2014

Cod	Nome do Fornecedor	Telefone	Fax
8258	V. S. COSTA & CIA LTDA EPP	43 3252-7897	
E-mail			

item	Qtd	Und	Descrição/MARCA	Valor Unit.
5	13	Und	APARELHO FISIOTERÁPICO FES E TENS 4 CANAIS. Características técnicas mínimas exigidas: todos os parâmetros são visualizados em display LCD, teclas soft touch, possui 04 canais de saídas independentes e 09 modos de operação, possui protocolos pré-programados para otimizar os tratamentos e a utilização, bivolt com comutação manual: 110V/220V (±10%), 9 modos de operação, frequência de Repetição (RATE) 10 a 200Hz (±10%), largura de Pulso (WIDTH) 50 a 400µseg (±10%), frequência Trens de Pulsos (BURST) 1 a 15Hz (±10%), tempo de Subida e descida do Pulso (RISE) 1 a 10s (±10%) linha, tempo de Sustentação e Repouso do Pulso (ON) 1 a 60s (±10%), temporizador 1 a 60min (±10%), intensidade Máxima 100mA com carga de 100 ohms (±20%), frequência da Rede de Alimentação 60Hz (±10%), máxima Potência AC Consumida 15VA, modos de Operação: Normal - VIF - VF - Convencional - Acupuntura - Breve e Intensa - Sincronizado - Recíproco. Acompanha cabos compatíveis com o aparelho. NORMATIZAÇÃO: a empresa vencedora deverá realizar treinamento de profissionais para utilização do equipamento caso seja necessário; a empresa vencedora deverá realizar instalação do equipamento no local ; Manual de Instruções em português e certificado de garantia de 1 ano no mínimo. Certificação (selo) INMETRO/ ABNT/IPEM./QUARK-FESVIT	918,00
6	03	Und	APARELHO FISIOTERÁPICO FES E TENS 2 CANAIS PORTÁTIL. Características técnicas mínimas exigidas: estimulador neurocutâneo e analgesia, 2 canais portátil, bivolt. NORMATIZAÇÃO: Certificação (selo) INMETRO/ ABNT/IPEM./IBRAMED-NEURODYN N46	568,95
17	40	Und	BALANÇA ANTROPOMÉTRICA INFANTIL. Características técnicas mínimas exigidas: para pesagem de crianças menores de 2 anos de idade, construída em material resistente , atóxico e de fácil higienização. de Pesagem máxima 15 kg. Pesagem mínima 200 gramas. Graduação (precisão) de pesagem máxima 10 gramas. Prato em forma de concha anatômica com no mínimo 540 x 300 mm. Pés reguláveis, revestidos de material anti-derrapante, trava e calibrador	559,00

			de fácil manuseio. Régua em latão cromado e cursor em aço inoxidável. NORMATIZAÇÃO: manual do equipamento em português, certificação pelo IPEN/INMETRO/ABNT e garantia mínima 1 ano./ BALMAK-109	
23	07	Und	<p>CARDIOVERSOR BIFÁSICO PORTÁTIL. Características técnicas mínimas exigidas: cardioversor controlado através de microprocessadores digitais, integra as funções de DEA (com protocolo de orientação ao usuário por mensagens de voz e texto em português), cardioversão e desfibrilador interno e externo com senha para acesso seguro, alimentação por 110/220 (bivolt) possuir bateria que possa ser trocada sem desligar o equipamento e carregador interno. Portátil, com autonomia de bateria interna para, no mínimo, 2 (duas) horas de monitoração ou 40 (quarenta) aplicações de desfibrilador em energia máxima sem a necessidade de troca da mesma. Monitoração do ECG e indicações numéricas em tela de cristal líquido colorida de, pelo menos, 5" com possibilidade de visualizar pelo menos 2 curvas simultaneamente e possibilidade de ajuste de contraste na tela para permitir visualização em locais de alta luminosidade. ECG captado por pás com indicador de contato nas pás para o correto posicionamento e cabo paciente de 3 (três) a 5 (cinco) vias, com derivações de 7 (sete) - DI a V - frequência cardíaca de leitura digital de até 350 BPM (batimentos por minuto), com indicação sonora e visual dos batimentos, e alarmes audiovisual com ajustes para valores mínimos e máximos, e alarme de eletrodo solto. Sensibilidade ajustável entre N/2, N e 2N. Velocidade de 25 mm/segundo, filtro digital de tremor muscular de rede para 50 (cinquenta) ou 60 (sessenta) Hz. Desfibrilador com nível de energia externo, ajustável entre 2 e 200J Joules acionado através das pás e através de painel. Tempo de carga menor do que 10 (dez) segundos com bateria totalmente carregada, com cardioversão sincronizável com onda R. Anulação de carga automática (quando a mesma não for utilizada por até 30 segundos), por botão no painel ou ao desligar o equipamento. Gravador de eventos automático através de memória interna, para os últimos 30 (trinta) eventos e até 5 horas de monitorização contínua de ECG. Contendo acessórios: 01 (um) cabo paciente de 3 (três) vias, 01 jogo de pás externas para uso adulto/pediátrico, cabo para utilização da modalidade DEA, 01 jogo de eletrodos para desfibrilação <u>DEA</u> tamanho adulto e tamanho infantil, 01 (um) fio terra auxiliar, 01 (um) manual de instruções, 01 bateria e todos os demais acessórios necessários ao seu perfeito funcionamento. Equipamento com peso máximo de 8 kg (incluindo pás, bateria e rolo de papel para impressão). NORMATIZAÇÃO: Certificado de conformidade com a norma NBR IEC 60,601-1 ou IEC 601-1 e norma específica NBR 60601-2-4 ou equivalente com o país de origem. Registro na Anvisa. Manual de Instruções em português e certificado de garantia de 1 ano no mínimo, a partir da data de instalação do equipamento. A empresa vencedora deverá realizar treinamento de profissionais para utilização do equipamento caso seja necessário; A empresa vencedora deverá realizar instalação do equipamento no local./CMOS DRAKE-LIFE 400 PLUS FUTURA</p>	14.890,00

OBS: A Secretaria deverá observar no ato da entrega se:

- O Fornecedor tem a **ORDEM DE FORNECIMENTO** emitido pelo Departamento de Compra e Declaração de Responsabilidade.
- Se a marca confere com o descrito na ATA.
- Deverá, obrigatoriamente, no ato de entrega, estar acompanhado de Declaração de responsabilidade, anexo III do edital.