



PREFEITURA MUNICIPAL DE PATOS DE MINAS

Secretaria Municipal de Saúde

PREGÃO Nº 0014 / 2010

Proposta de Preços

Processo 4248 / 2010

ANEXO I

Razão Social do Licitante: _____

CNPJ: _____ **Insc.** _____

Endereço: _____

Cidade: _____ **Estado:** _____

Telefone : _____ **Fax :** _____ **e-mail** _____

INFORMACÕES PARA PAGAMENTOS (quando por sistema bancário):

Banco: _____ **Agência:** _____ **Conta:** _____

REPRESENTANTE LEGAL PARA FINS DE ASSINATURA DO CONTRATO:

Nome: _____

Identidade: _____ **Orgão expedidor:** _____

Estado Civil: _____

Nacionalidade: _____

CPF: _____ **e-mail:** _____

Solicitação de Despesas	Req. de Material	Dotação
598 / 2.010 - 1	208 / 2.010	1.056 / 2.010
588 / 2.010 - 1	165 / 2.010	952 / 2.010
592 / 2.010 - 1	176 / 2.010	1.014 / 2.010
589 / 2.010 - 1	166 / 2.010	1.014 / 2.010
594 / 2.010 - 1	178 / 2.010	1.139 / 2.010
595 / 2.010 - 1	179 / 2.010	952 / 2.010
694 / 2.010 - 1	252 / 2.010	945 / 2.010
657 / 2.010 - 1	251 / 2.010	945 / 2.010
587 / 2.010 - 1	164 / 2.010	952 / 2.010
586 / 2.010 - 1	155 / 2.010	1.002 / 2.010
599 / 2.010 - 1	209 / 2.010	1.056 / 2.010
584 / 2.010 - 1	142 / 2.010	976 / 2.010
596 / 2.010 - 1	180 / 2.010	952 / 2.010
601 / 2.010 - 1	222 / 2.010	1.200 / 2.010
600 / 2.010 - 1	175 / 2.010	952 / 2.010
591 / 2.010 - 1	174 / 2.010	952 / 2.010
597 / 2.010 - 1	182 / 2.010	952 / 2.010
583 / 2.010 - 1	141 / 2.010	1.139 / 2.010
590 / 2.010 - 1	173 / 2.010	1.014 / 2.010
593 / 2.010 - 1	177 / 2.010	1.002 / 2.010
585 / 2.010 - 1	151 / 2.010	1.080 / 2.010

LOTE	Cód.	Un	Quantidade	Especificação	Marca	Vlr. Unitário	Vlr. Total
1	30.473	UN	2	AMALGAMADOR VIBRATÓRIO DE ALTA ENERGIA, DIGITAL, SILENCIOSO, COM TEMPORIZADOR CONTROLADO POR MICROPROCESSADOR PERMITINDO PERÍODOS DE TRITURAÇÃO EXATOS E CONSISTENTES, DESENVOLVIDO PARA SER USADO POR TODOS OS SISTEMAS DE CÁPSULAS, RESISTENTE E SEM VIBRAÇÕES EXTERNAS. O PRODUTO DEVE POSSUIR ASSISTÊNCIA TÉCNICA AUTORIZADANO MUNICÍPIO DE PATOS DE MINAS.			
2	14.381	UN	2	APARELHO DE PROFILAXIA - COMPOSTO DE ULTRA-SOM E JATO DE BICARBONATO, CONTENDO CAPAS REMOVIVÉIS DO TRASNDUTOR PARA AUTOCLAVAGEM, GARANTIA DE 02 ANOS DO APARELHO ASSIM COMO DO CABO TRANSDUTOR			

3	20.550	UN	2	FOTOPOLIMERIZADOR COM COMUTAÇÃO AUTOMÁTICA DE VOLTAGEM (100 A 240 VCA), PONTEIRA DE FIBRA-ÓTICA RÍGIDA AUTOCLAVÁVEL, LÂMPADA HALÓGENA (DICRÓICA). POTÊNCIA APROXIMADAMENTE ENTRE 350 E 500 MW/CM². COM FILTRO QUE PRODUZ LUZ DE COMPRIMENTO DE ONDA NA FAIXA ENTRE 400 E 500 NM. DISPOSITIVO DE CONTROLE TÉRMICO, POSSIBILITANDO TEMPERATURA DE LUZ QUE NÃO PREJUDIQUE A SAÚDE PULPAR. TEMPO PROGRAMÁVEL DE 10 EM 10 SEGUNDOS, ATÉ 50 SEGUNDO, COM SINAL SONORO A CADA 10 SEGUNDOS. PEÇA DE MÃO TIPO PISTOLA, COM CONTROLE DE ACIONAMENTO NA PRÓPRIA PISTOLA, COM DISPOSITIVO QUE IMPEDE DISPAROS ACIDENTAIS. PRODUTO COM GARANTIA DE FÁBRICA DE PELO MENOS 12 MESES. A EMPRESA FABRICANTE DEVE POSSUIR CERTIFICADOS ISO 9.001 E ISO 13.485. O PRODUTO DEVE POSSUIR ASSISTÊNCIA TÉCNICA AUTORIZADA NO MUNICÍPIO DE PATOS DE MINAS.			
4	12.298	UN	36	ARMÁRIO VITRINE COR BRANCA, COM 01 PORTA - ARMAÇÃO EM AÇO PERFILADO L 22,22mm/LATERAIS E PORTA EM VIDRO 3mm/FECHADURA/03 PRATELEIRAS EM CRISTAL DE NO MÍNIMO 4mm E DIMENSÕES APROXIMADAS DE 0,50 x 0,40 x 1,30m			
5	34.438	UN	4	ASPIRADOR PORTÁTIL DE SECREÇÕES COM TENSÃO DE OPERAÇÃO: 110/220 (VCA), FREQUÊNCIA: 60 HZ (REGULÁVEL), VÁLVULA AUTOMÁTICA DE NÍVEL, - USO CLÍNICO, FÁCIL LIMPEZA E HIGIENIZAÇÃO, SILENCIOSOS, ECONÔMICO E DE FÁCIL MANUSEIO, SEM NECESSIDADE DE MANUTENÇÃO E LUBRIFICANTES, CAPACIDADE DO RECIPIENTE: 1,3 LITROS, VOLTAGEM: 110/2 20 VCA			
6	27.617	UN	1	AUTOCLAVE HORIZONTAL DE MESA CÂMARA DE INÓX 42 LITROS ESPECIFICAÇÃO AUTOCLAVE HORIZONTAL, DE MESA MICROPROCESSADA, TOTALMENTE AUTOMÁTICA PARA ESTERILIZAÇÃO, SECAGEM DE INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS, UTENSÍLIOS, TECIDOS, LUVAS, LÍQUIDOS, VIDRARIAS, ETC... FAIXAS DE TRABALHO CICLOS RÁPIDOS PROGRAMÁVEIS DE ACORDO COM O TIPO DE MATERIAL. CÂMARA CILÍNDRICA CONSTRUÍDA DE ACORDO COM AS NORMAS DA ABNT. GABINETE CONJUNTO MONTADO SOBRE ESTRUTURA EM AÇO A36, APOIADO SOBRE PÉS REGULÁVEIS EM BORRACHA. O EQUIPAMENTO DEVE POSSUIR 01 PORTA, TENDO SEU SISTEMA DE FECHAMENTO ATRAVÉS DE MANÍPULO, DE DUPLO ESTÁGIO QUE EXERCE PRESSÃO POR IGUAL EM TODO PERÍMETRO DA TAMPA APOIANDO PERFEITAMENTE A SUPERFÍCIE DA MESMA EM GUARNIÇÃO DE MATERIAL E ASSEGURAR PERFEITA VEDAÇÃO E EXTENSA DURABILIDADE. EQUIPADA COM TRANSDUTOR DE PRESSÃO, SENSOR PT 100. DISPLAY ALFANUMÉRICO DIGITAL QUE INDICA PRESSÃO, TEMPERATURA, CICLOS, ALARMES. CHAVE GERAL LIGA E DESLIGA TODO O EQUIPAMENTO EM CASO DE USO OU EMERGÊNCIA. TECLA SELEÇÃO QUE SELECIONA O CICLO DESEJADO DE ACORDO COM O MATERIAL A SER ESTERILIZADO. TECLA PARTIDA QUE INICIA O CICLO PRÉ PROGRAMADO ESCOLHIDO. SISTEMA HIDRÁULICO COM FILTROS EM BRONZE, ELEMENTO FILTRANTE EM AÇO INOXIDÁVEL. VÁLVULAS SOLENÓIDES EM LATÃO FORJADO TIPO DIAFRAGMA. VÁLVULAS DE SEGURANÇA CONSTRUÍDA EM LATÃO QUE CONTROLA O EXCESSO DE PRESSÃO EXISTENTE NA CÂMARA. CONEXÕES CONSTRUÍDAS EM COBRE. EQUIPADA COM MICRO - SWITCH. CONTROLE DE NÍVEL PARA EVITAR A QUEIMA DAS RESISTÊNCIAS DO GERADOR CASO HAJA FALTA D'ÁGUA. FUSÍVEIS PARA PROTEGER O SISTEMA NO CASO DE SOBRECARGA NA REDE DE ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA. ELEMENTO DE SEGURANÇA: TERMOSTÁTICO QUE SE FUNDE COM EXCESSO DE TEMPERATURA LIBERANDO A PRESSÃO. AQUECIMENTO VOLTAGEM ELÉTRICO 127V OU 220V .			
7	1.262	UN	54	BALANÇA ANTROPOMÉTRICA ADULTO, CAP. PARA 150 QUILOS, DIVISÃO EM FRAÇÃO DE 100 GRAMAS COM ESCALA ANTROPOMÉTRICA DE ATÉ 1,90 CM, COM GRADUAÇÃO DE 0,5 EM 0,5 CM, BASE DE FERRO, PINTADA, PLATAFORMA EM CHAPA DE AÇO REFORÇADA COM TAPETÉ DE BORRACHA ANTI-DERRAPANTE.			
8	31.562	UN	1	BALANÇA DIGITAL COM CAPACIDADE P/ 130KG. - VISOR DIGITAL AMPLO E LUMINOSO -INDICADOR DE BATERIA BAIXA - ACIONAMENTO POR TOQUE - DESLIGAMENTO E TARA (ZERO) AUTOMÁTICOS - SENSOR ELETRÔNICO DE ALTA PRECISÃO E SENSIBILIDADE - DIVISÃO DE 200 EM 200 GRAMAS - AMPLA PLATAFORMA: 29,6 CM X 29,3 CM			
9	34.617	UN	3	BALANÇA ELETRÔNICA DE PLATAFORMA COM AS SEGUINTEES ESPECIFICAÇÕES: - VISOR DIGITAL AMPLO; - PLATAFORMA COM PISO DE BORRACHA ANTIDERRAPANTE E COM DIMENSÕES 260MM X 260MM; - ESTRUTURA EM AÇO; - BOTÃO DE LIGA/DESLIGA E ZERO; - ALIMENTAÇÃO A BATERIA SECA RECARREGÁVEL, COM DURAÇÃO APROXIMADA DE 20 HORAS; - FONTE DE ALIMENTAÇÃO BIVOLT; - BALANÇA LEVE, DE MESA E PORTÁTIL PARA TRABALHO DE CAMPO; MALETA PARA TRANSPORTE; - CAPACIDADE: 150 KG X DIVISÃO 50G; - PARA USO INTENSO E CONTÍNUO; - BERÇO ABS PARA PESAGEM DE CRIANÇAS MENORES DE 2 ANOS.			
10	3.408	UN	62	BALANÇA PEDIÁTRICA MECÂNICA - CAPACIDADE DE 16KG			

11	14.719	UN	9	BRAÇADEIRA PARA INJEÇÃO COM ALTURA REGULÁVEL POR MANDRIL, BASE DE FERRO FUNDIDO, ESMALTADO, PARTE SUPERIOR CROMADA, ESTOFADA, ALTURA MÍNIMA 0,86 M E MÁXIMA 1,14M			
12	34.603	UN	1	CADEIRA DE COURVIN AUTOMÁTICA RECLINÁVEL PARA OFTALMOLOGIA, OTORRINOLARINGOLOGIA DE 2,10 X 0,71 MT, POSIÇÃO TIPO MACA 180 GRAUS, TECLADO DE COMANDOS ENCOSTO EM AMBOS OS LADOS, BRAÇOS ANATÔMICOS E ESCAMOTEÁVEIS COM TRAVA, ENCOSTO DE CABEÇA ESCAMOTEÁVEIS COM REGULAGEM DE ALTURA, ENCOSTO COM ADAPTADOR PARA ATENDIMENTO DE CRIANÇAS, TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 110 VOLTS, REVERSÃO AUTOMÁTICA, FREQUÊNCIA: 50/60 H Z, FUSÍVEL: 5º A. REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.			
13	6.464	UN	7	CADEIRA DE RODAS, USO ADULTO, DOBRÁVEL, APOIO DE BRAÇOS REMOVÍVEIS, PNEUS TRASEIROS INFLÁVEIS, APOIO 2 PÉS ELEVÁVEIS COM APOIO PARA PANTURRILHA, CROMADA COM ROLAMENTO, PNEUS TRASEIROS MACIÇOS, CAPACIDADE/RESISTÊNCIA PARA ADULTOS COM APROXIMADAMENTE 100 QUILOS			
14	20.555	UN	11	CANETA DE ALTA-ROTAÇÃO CONFECCIONADA EM LATÃO, ALUMÍNIO E AÇO INOX. TURBINA BALANCEADA, ELIMINANDO AS VIBRAÇÕES. RÚIDO MÁXIMO DE 70 DB. AUTOCLAVÁVEL ATÉ 135°C RESISTINDO A PELO MENOS 1.000 CICLOS EM AUTOCLAVE. VELOCIDADE VARIANDO APROXIMADAMENTE ENTRE 280.000 E 380.000 RPM. PRESSÃO DE AR DE 32 LIBRAS-2,2 BAR. SISTEMA DE SUBSTITUIÇÃO RÁPIDA DA BROCA, COM SIMPLES TOQUE NA PARTE POSTERIOR DA CABEÇA DA PEÇA DE MÃO. ENCAIXE TIPO BORDEN. SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO DA PONTA ATIVA DA BROCA COM SPRAY TRÍPLICE. TURBINAS SOBRE MANCAIS DE BORRACHA QUE AUMENTAM A VIDA ÚTIL DOS ROLAMENTOS. A EMPRESA FABRICANTE DEVE POSSUIR CERTIFICADOS ISO 9.001 E ISO13.485. O PRODUTO DEVE POSSUIR ASSISTÊNCIA TÉCNICA AUTORIZADA NO MUNICÍPIO DE PATOS DE MINAS.			
15	20.560	UN	2	COMPRESSOR DE AR ODONTOLÓGICO, 2 PISTÕES, LUBRIFICADO, MONOFÁSICO. DESLOCAMENTO TEÓRICO DE PELO MENOS 15 PÉS³/MIN, 425 L/MIN. PRESSÃO MÁXIMA DE OPERAÇÃO DE PELO MENOS 120 LBF/POL². MOTOR DE 2 PÓLOS COM PELO MENOS 3 HP DE POTÊNCIA. UNIDADE COM PRESSORA COM 1 ESTÁGIO. RESERVATÓRIO DE AR COM CAPACIDADE DE PELO MENOS 150 LITROS. O PRODUTO DEVE POSSUIR ASSISTÊNCIA TÉCNICA AUTORIZADA NO MUNICÍPIO DE PATOS DE MINAS.			
16	34.619	UN	2	COMPRESSOR DE AR ODONTOLÓGICO, 2 (DOIS) PISTÕES, LUBRIFICADO A OLÉO, CAPACIDADE PARA 03 (TRÊS) CONSULTÓRIOS, MOTOR TRIFÁSICO, DESLOCAMENTO TEÓRICO DE PELO MENOS 15 PÉS³/MIN, 425 L/MIN, PRESSÃO MÁXIMA DE OPERAÇÃO DE PELO MENOS 120 LBF/POL², MOTOR DE 3 (TRÊS) PÓLOS COM PELO MENOS 3 HP DE POTÊNCIA E RESERVATÓRIO DE AR COM CAPACIDADE DE PELO MENOS 175 LITROS. O PRODUTO DEVE POSSUIR ASSISTÊNCIA TÉCNICA AUTORIZADA NO MUNICÍPIO DE PATOS DE MINAS-MG.			
17	34.485	UN	16	CONJUNTO DE OXIGENAÇÃO E ASPIRAÇÃO REDE 058 (ASPIRADOR DE REDE OU CILINDRO COM FLUXÔMETRO E UMIDIFICADOR PARA OXIGÊNIO)			
18	34.621	UN	3	CONJUNTO ODONTOLÓGICO FORMADO POR: 1-CADEIRA ODONTOLÓGICA COM APOIO DE BRAÇOS FIXOS E CURTOS EM AMBOS OS LADOS DA CADEIRA, FACILITANDO A ENTRADA E SAÍDA DO PACIENTE. BASE EM CHAPA DE AÇO COM ISOLAÇÃO, PARA EVITAR OXIDAÇÃO, FIXADA AO PISO EM DOIS PONTOS, COM MOVIMENTOS SILENCIOSOS ATRAVÉS DE MOTO REDUTORES ELÉTRICOS TOTALMENTE ISENTOS DE ÓLEO, EVITANDO ASSIM VAZAMENTOS E MOVIMENTOS INVOLUNTÁRIOS. ESTOFAMENTO INJETADO EM POLIURETANO FLEXÍVEL, REVESTIDO EM PVC SEM COSTURA, CABECEIRA ARTICULADA COM REGULAGEM DE ALTURA. CADEIRA CONTENDO SEIS (6) SEIS MOVIMENTOS SENDO, (4) QUATRO INDIVIDUAIS E (2) DOIS AUTOMÁTICOS, VOLTA À ZERO (PROGRAMA DA DE FÁBRICA) E POSIÇÃO DE TRABALHO (PROGRAMADA PELO PROFISSIONAL). ACIONAMENTO DOS MOVIMENTOS DA CADEIRA FEITOS ATRAVÉS DE COMANDO DE PÉ INDEPENDENTE E MÓVEL COM FUNÇÕES INTEGRADAS, ELEVAÇÃO MÍNIMA DE 370 MM E MÁXIMA 770MM. 2-EQUIPO AÇO PLADO A CADEIRA, COM MESA DOTADA DE TRÊS MANGUEIRAS SENDO: UMA SERINGA TRÍPLICE, UMA MANGUEIRA PARA BAIXA ROTAÇÃO E UMA MANGUEIRA PARA ALTA ROTAÇÃO, LISAS, DE FÁCIL LIMPEZA E DESINFECÇÃO, COM CONEXÃO BORDEN DOIS FUIROS, DISPONDO DE SISTEMA DE REGULAGEM DO SPRAY TIPO ANELAR, SUPORTE DAS MANGUEIRAS			

				<p>PARA ATÉ (4) QUATRO PONTAS, COM POSICIONAMENTO DOS INSTRUMENTO EM ANGULAÇÃO DE 45° GRAUS, DE FÁCIL LIMPEZA, MESA INTEGRADA AO SUPORTE DAS MANGUEIRAS, PEÇA ÚNICA, FIXO E ESCALONADO, EVITANDO ASSIM A QUEDA INVOLUNTÁRIA DOS INSTRUMENTOS, CAUSANDO DANOS AO MESMO. PEDAL PROGRESSIVO MÓVEL PARA ACIONAMENTOS DOS INSTRUMENTOS. MESA COM PUXADOR COM LINHAS ARREDONDADAS, ESTRUTURA DA MESA EM PLÁSTICO DE ENGENHARIA DE ALTA RESISTÊNCIA, COM PROTEÇÃO UV. BRAÇO DO EQUIPO DOTADO DE TRÊS PONTOS DE ARTICULAÇÃO E REGULAGEM DE ALTURA COM CINCO AJUSTES NUM CAMPO DE 15 CM. 3-UNIDADE AUXILIAR ACOPLADA A CADEIRA, COM TUBULAÇÃO TODA EMBUTIDA, SEM MANGUEIRA CORRUGADA, ESTRUTURA E M PLÁSTICO DE ENGENHARIA DE ALTA RESISTÊNCIA INJETADO, COM PROTEÇÃO UV. PEÇA ÚNICA INTEGRADA AO SUPORTE DAS MANGUEIRAS, SUPORTE PARA COPO, CUSPIDEIRA DE PORCELANA REMOVÍVEL E DE FÁCIL LIMPEZA COM PORTA DETRITOS SÓLIDOS, SISTEMA DE ÁGUA PARA ENXÁGUE DA CUSPIDEIRA REGULADO ATRAVÉS DE REGISTRO. SUGADOR 6,3 MM.</p> <p>4-REFLETOR ODONTOLÓGICO DOTADO DE LÂMPADA HALOGENA DE FÁCIL TROCA, COM COR DE ILUMINAÇÃO DE 5000° K (ILUMINAÇÃO A LUZ DO DIA), LUZ FRIA COM INTENSIDADE DE 25000 LUX ATÉ 6000 LUX, CONTROLE DE ILUMINAÇÃO REGRESSIVO ACIONADOS NO COMANDO DE PÉ. PEGA MÃO DUPLO DE FÁCIL MANUSEIO, TODOS OS MOVIMENTOS DE GIRO POSSUEM BATEENTE PARA EVITAR ROMPIMENTO DOS CABOS ELÉTRICOS, CABEÇOTE INJETADO EM PLÁSTICO DE ENGENHARIA, E TOTALMENTE FECHADO COM PROTEÇÃO EM ACRÍLICO, PROPORCIONANDO MAIOR SEGURANÇA AO PACIENTE, BRAÇO MULTIARTICULADO, PERMITINDO A ILUMINAÇÃO POR TRÁS DO PACIENTE, ACIONAMENTO LIGA/DESLIGA NO PÉ. ACIONAMENTO AUTOMÁTICO DO REFLETOR AO EXECUTAR OS MOVIMENTOS DE VOLTA A ZERO E POSIÇÃO DE TRABALHO. 5-MOCHO ODONTOLÓGICO DOTADO DE BASE COM (5) CINCO RODÍZIOS E SISTEMA DE ELEVAÇÃO A GÁS, REGULAGEM DE ALTURA E APROXIMAÇÃO COM ALAVANCAS, REGULAGEM DE ALTURA DO ENCOSTO ATRAVÉS DE CATRACAS, ESTOFAMENTO EM PVC SEM COSTURA.</p>			
19	20.556	UN	3	<p>CONTRA-ÂNGULO ODONTOLÓGICO CONFECCIONADO EM LATÃO, ALUMÍNIO E AÇO INOX. SISTEMA INTRA PARA ACOPLAMENTO NO MICRO MOTOR. ROTAÇÃO MÁXIMA DE APROXIMADAMENTE 20.000 RPM. TROCA-BROCA POR FECHO. RELAÇÃO DE TRANSMISSÃO DE ROTAÇÃO 1:1 COM BAIXO NÍVEL DE RUÍDO E VIBRAÇÃO. CABEÇA REDUZIDA QUE PROPICIA MAIOR COMODIDADE OPERACIONAL . GIRO DE 360° SOBRE O MICRO MOTOR. AUTOCLAVÁVEL ATÉ 135°C (RESISTE A PELO MENOS 1.000 CICLOS EM AUTOCLAVE). A EMPRESA FABRICANTE DEVE POSSUIR CERTIFICADOS ISO 9.001 E ISO 13.485. O PRODUTO DEVE POSSUIR ASSISTÊNCIA TÉCNICA AUTORIZADA NO MUNICÍPIO DE PATOS DE MINAS.</p>			
20	34.832	UN	1	<p>DEFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS EM UM SÓ APARELHO: FORMA DE ONDA BIFÁSICA. SISTEMA AUTOMÁTICO DE AVALIAÇÃO DO ECG, IDENTIFICANDO A NECESSIDADE DO CHOQUE. ADAPTÁVEL A QUALQUER PACIENTE ADULTO OU CRIANÇA. ANÁLISE AUTOMÁTICA DA IMPEDÂNCIA TORÁCICA DO PACIENTE POSSUINDO ENERGIA CONFIGURÁVEL COM DOSE DE CHOQUE INICIAL DE 200 JOULES PARA ADULTOS E PARA CRIANÇAS NO MÍNIMO 50 JOULES, DE ACORDO COM O PROTOCOLO DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE CARDIOLOGIA. POSSUI BOTÃO LIGA/DESLIGA, BOTÃO DE CHOQUE LUMINOSO, DISPLAY EM CRISTAL LÍQUIDO INCORPORADO NO PRÓPRIO GABINETE PARA EXIBIÇÃO DE INSTRUÇÕES EM PORTUGUÊS , TRAÇADO DE ECG, NÚMERO DE CHOQUES E TEMPO DE FUNCIONAMENTO. CABO DE PACIENTE DE 3 VIAS PARA CAPTAÇÃO DO TRAÇADO DE ECG. MENSAGEM E COMANDO POR TEXTO E VOZ EM PORTUGUÊS. DEVE MANTER A CARGA POR AO MENOS 30 SEGUNDOS ANTES DA DESCARGA INTERNA AUTOMÁTICA CASO NÃO HAJA DISPARO PELO OPERADOR. PERMITE A UTILIZAÇÃO NOS MODOS SEMI-AUTOMÁTICO ONDE A ANÁLISE E CARGA SÃO REALIZADAS PELO EQUIPAMENTO E MANUAL ONDE O MÉDICO PODE FAZER A ANÁLISE E CARGA DO EQUIPAMENTO.</p> <p>VERIFICAR PERIODICAMENTE A DISPONIBILIDADE ATRAVÉS DOS TESTES DA CARGA DA BATERIA, DOS CIRCUITOS INTERNOS, DO SOFTWARE E DA PRESENÇA DO ELETRODO. PERMITIR REGISTRO EM MEMÓRIA DO ECG CONTÍNUO, EVENTOS E PROCEDIMENTOS REALIZADOS. TRANSFERÊNCIA DOS DADOS PARA PC ATRAVÉS DE PORTA INFRAVERMELHA. BATERIA RECARREGÁVEL COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 80 CHOQUES EM</p>			

				<p>ENERGIA MÁXIMA SEM A NECESSIDADE DE TROCA OU RECARGA. CAPACIDADE DE MONITORAÇÃO CONTÍNUA DO ECG DE AO MENOS 6 HORAS SEM NECESSIDADE DE TROCA DA BATERIA RECARREGÁVEL.</p> <p>ARMAZENAMENTO EM MEMÓRIA INTERNA DE AO MENOS 7 HORAS DE ECG SEM NECESSIDADE DE USO DE CARTÃO EXTERNO DE DADOS. DEVERÁ SER APRESENTADAS CERTIFICAÇÕES DE CONFORMIDADE DEFINITIVO COM LOGOMARCA INMETRO COM AS NORMAS: NBR IEC 60601-1, NBR 60601-2-4 E IP 55 PARA RESISTÊNCIA À ENTRADA DE PARTÍCULAS E ÁGUA, E REGISTRO DEFINITIVO DA AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA - ANVISA. ACOMPANHA OS ACESSÓRIOS: BOLSA PARA TRANSPORTE DO DESFIBRILADOR, RESISTENTE E LAVÁVEL. CINCO JOGOS DE ELETRODOS PRÉ-CONECTADOS PARA PACIENTE ADULTO COM DESENHO DO CORRETO POSICIONAMENTO NO PACIENTE. UM JOGO DE ELETRODOS PARA PACIENTE INFANTIL ABAIXO DE 8 ANOS COM DESENHO DO CORRETO POSICIONAMENTO NO PACIENTE. UM CABO DE PACIENTE DE 3 VIAS. UM SOFTWARE, COM LICENÇA LIVRE PARA INSTALAÇÃO, PARA COMPUTADOR QUE PERMITA A TRANSFERÊNCIA, ARMAZENAMENTO, VISUALIZAÇÃO E IMPRESSÃO EM PC. NORMATIZAÇÃO APRESENTAR, PARA OS EQUIPAMENTOS COTADOS, OS RESPECTIVOS REGISTROS DEFINITIVOS DA AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA - ANVISA /MINISTÉRIO DA SAÚDE, OS CERTIFICADOS DOS REGISTROS OU PUBLICAÇÃO NO DOU (DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO), COM O MODELO OFERTADO, BEM COMO ATENDER AO DISPOSTO RESOLUÇÃO RDC Nº 185, DE 22 DE OUTUBRO DE 2001, DA DIRETORIA COLEGIADA DA AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA, SALVO OS CASOS AMPARADOS PELO ARTIGO 3º DA MESMA RESOLUÇÃO, QUE DEVERÃO, ENTÃO, ATENDER A RESOLUÇÃO RDC Nº 260, DE 23 DE SETEMBRO DE 2002, DA DIRETORIA COLEGIADA DA AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA.</p> <p>QUANDO O LICITANTE FOR O FABRICANTE DO EQUIPAMENTO OFERTADO DEVERÁ APRESENTAR O CERTIFICADO DE BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO, CONFORME RESOLUÇÃO RDC Nº. 59, DE 27 DE JUNHO DE 2000, E NO CASO DE SE TRATANDO DE PRODUTO IMPORTADO, APRESENTAR CERTIFICADO DE BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO E CONTROLE DO PAÍS DE ORIGEM, TRADUZIDO PARA O PORTUGUÊS POR TRADUTOR JURAMENTADO E COM AUTENTICAÇÃO DO CONSULADO NO BRASIL EM PLENA VALIDADE</p>			
21	3.762	UN	9	<p>DETECTOR FETAL DE MESA: SAÍDA PARA FONE DE OUVIDO; CONTROLE DE VOLUME, LIGA/DESLIGA E TONALIDADE; ALIMENTAÇÃO 110/220 VAC 50/60 Hz; FREQUÊNCIA DE OPERAÇÃO: 2,2 MHz; DIMENSÕES: 200 X 230 X 90 MM(L X P X A); PESO 2 KG. ACESSORIOS: UM TUBO GEL, TRANSDUTOR E MANUAL DE OPERAÇÕES.</p>			
22	34.607	UN	3	<p>ELETROCARDIOGRÁFICO PORTÁTIL DIGITAL DE 1 A 3 CANAIS, IMPRESSÃO EM PAPEL COMUM NÃO TERMOSENSÍVEL, ALIMENTADO REDE ELÉTRICA, COMUNICAÇÃO COM MICROCOMPUTADORES (RS 232), OPERAÇÃO AUTOMÁTICA COM UMA ÚNICA TECLA, 12 DERIVAÇÕES OBTIDAS AUTOMATICAMENTE, CORREÇÃO AUTOMÁTICA DE LINHA DE BASE, FILTRO DIGITAL PARA RUÍDOS DE REDE ELÉTRICA E TREMOR MUSCULAR, REALIZA CÓPIAS DOS EXAMES, IMPRESSÃO DE 12 DERIVAÇÕES EM UMA ÚNICA PÁGINA, IDENTIFICAÇÃO DE SINAL DE MARCAPASSO, PROTEÇÃO CONTRA DESCARGA DE DESFIBRILADOR, CIRCUITO PRÉ-AMPLIFICADOR FLUTUANTE, COMPLETAMENTE ISOLADO E SEPARADO DO RESTANTE DO APARELHO, QUATRO MODOS DE OPERAÇÃO, AUTOMÁTICO - OBTENÇÃO DE ELETROCARDIOGRAMA EM 12 DERIVAÇÕES ADQUIRIDAS DE 3 EM 3 CANAIS, COM POSSIBILIDADE DE QUATRO TRAÇOS, MANUAL - OBTENÇÃO DE ELETROCARDIOGRAMA COM 20 SEGUNDOS POR DERIVAÇÃO DE ECG EM 3 CANAIS, RITMO - OBTENÇÃO DE ELETROCARDIOGRAMA M 1 CANAL COM POSSIBILIDADE DE 3 ATÉ 13 MINUTOS DE TRAÇADO POR FOLHA, EXTERNO - REGISTRO DE SINAIS ANALÓGICOS EXTERNOS PRÉ-CALIBRADOS (1 CANAL), ALIMENTAÇÃO: 110/220 VAC 50/60 HZ. ACOMPANHA O EQUIPAMENTO: - 01 (UM) CABO PACIENTE PARA ECG DE 10 VIAS; - 01 (UM) CABO DE FORÇA; - 01 (UMA) CANETA; - 01 (UM) ADAPTADOR PARA CANETA; - 01 (UM) FIO TERRA; - 01 (UM) TUBO DE GEL CONDUTOR; - 04 (QUATRO) ELETRODOS DE MEMBROS TIPO CLIP "BRAÇADEIRAS"; - 06 (SEIS) ELETRODOS PRECORDIAIS DE SUÇÃO; - 100 (CEM) FOLHAS DE PAPEL A-4 MILIMETRADO EM FORMULÁRIO CONTÍNUO; - 01 (UMA) FONTE DE ALIMENTAÇÃO; - 01 (UM) MANUAL USUÁRIO.</p>			
23	25.075	UN	40	<p>ESCADA HOSPITALAR COM 02 DEGRAUS, COM PISO DE BORRACHA 0,40 X 0,40CM, EM ARMAÇÃO TUBULAR DE 7/8. ESMALTADA, PISO ANTIDERRAPANTE.</p>			
24	30.981	UN	1	<p>ESTEREOSCÓPIO BINOCULAR ESTATIVA ROBUSTA. - HASTE DE SUSTENTAÇÃO QUE PERMITE REGULAGEM DA ALTURA DA ESTATIVA EM RELAÇÃO A DIVERSOS TIPOS DE OBJETOS - TUBO BINOCULAR INCLINADO A 45 GRAUS E 360 GRAUS DE GIRO. - UM PAR DE OCULARES DE CAMPO AMPLO DE 10X COM 20 MM DE DIÂMETRO. - AUMENTO TOTAL DE 40X. - AJUSTE DE 5 UNIDADES DE DIOPTRIA, APENAS NA OCULAR ESQUERDA. - AJUSTE INTERPUPILAR ENTRE 55A 75 MM. - AJUSTE DE FOCALIZAÇÃO COM DUPLO MANÍPULO. - OBJETIVAS DE 2X E 4X (AUMENTOS FIXOS - STEP BY STEP).</p> <p>- BASE PORTA AMOSTRAS CIRCULAR EM VIDRO FOSCO (LEITOSO) E UMA BRANCA E PRETA, COM 94,5MM DE DIÂMETRO E PRESILHAS PARA FIXAR OS OBJETOS SOB OBSERVAÇÃO. - ILUMINAÇÃO TRANSMITIDA EMBUTIDA</p>			

				NA BASE E INCIDENTE EMBUTIDA NA ESTATIVA, AMBAS COM LÂMPADA DE BAIXA VOLTAGEM E ALTA INTENSIDADE 12 VOLTS 10 WATTS. - CABO DE FORÇA COM DUPLA ISOLAÇÃO E PLUG COM TRÊS PINOS, DOIS FASES E UM TERRA.- ACOMPANHA MANUAL DE INSTRUÇÕES.			
25	31.561	UN	2,00	FOCO CIRÚRGICO COM PEDESTAL, COM PESCOÇO SEMI-RÍGIDO CROMADO. PARA SER USADO ESPECIALMENTE COM LÂMPADAS DE CROICA.			
26	31.425	UN	11	FOCO GINECOLÓGICO SEM ESPELHO COM HASTE FLEXÍVEL COM LÂMPADA HALÓGENA -LÂMPADA HALÓGENA 12 V X 20 W; -HASTE FLEXÍVEL CROMADA; -BASE COM RODÍZIOS; -ALIMENTAÇÃO 110 / 220 V; -PINTURA EPÓXI À 250º CELSIUS - ALTA RESISTÊNCIA; -ALTURA VARIÁVEL;			
27	34.606	UN	1	FOTÓFORO REGULÁVEL COM CABO DE FIBRA ÓTICA E FONTE DE LUZ DE 150 W, COM LENTES DE ALTA QUALIDADE COM "COATING" ANTI-REFLEXÃO, SISTEMA ÓPTICO, PROPORCIONA UM CAMPO DE ILUMINAÇÃO HOMOGÊNEO E LIVRE DE ABERRAÇÕES CROMÁTICAS, PROJETO DE LUZ COM DISTÂNCIA FOCAL ENTRE 300 E 400 MILÍMETROS, MONTADO EM UM SUPORTE CRANIAL COM AJUSTE DE ALTURA E PERÍMETRO CEFÁLICO, REVESTIDO EM COURO E ERGONÔMICO, MODELO FRONTAL AJUSTÁVEL COM DIÂMETRO DO CAMPO ILUMINADO VARIÁVEL DE 20 A 110 MM.			
28	3.410	UN	28	MACA P/ EXAME CLINICO COM SUPORTE DE PAPEL LENÇOL MED. 1.90 X 65 X 80 CM COM COLCHÃO			
29	12.301	UN	1	MESA AUXILIAR (TIPO CRIADO MUDO) EM CHAPA 0,75mm E TUBO DE AÇO COM APROXIMADAMENTE 20mm x 12mm x 1,2mm, COM 01 PRATELEIRA E PÉS COM PONTEIRA - DIMENSÕES 0,50m x 0,40m X 0,80m NA COR BRANCA			
30	25.486	UN	2	MESA AUXILIAR ODONTOLÓGICA 80CM ALTURA,50CM LARGURA, 46CM PROFUNDIDADE,COMPOSTO DE DUAS GAVETAS DE 6CM E DUAS GAVETAS DE 12CM, AMBAS COM BOJOS EM ABS CANTOS ARREDONDADOS E PRATELEIRAS SOB A BASE, FABRICADO EM MDF COM FRENTE DAS GAVETAS EMPOST-FORMING 90, CORREDIÇAS DE AÇO COM PINTURA EPÓXI E PUXADORES COM PONTEIRAS CROMADAS E PINTURA EPOXI.			
31	31.422	UN	24	MESA AUXILIAR TIPO MAYO -ESTRUTURA EM TUBO QUADRADO 20 X 20 X 1,2MM. -MONTADA SOBRE TRIPÉ. - ALTURA REGULÁVEL MANUALMENTE ATRAVÉS DE BORBOLETA, SENDO A ALTURA MÁXIMA DE 1,40M E A MÍNIMA DE 0,85M. -RODÍZIOS DE 50 MM DE DIÂMETRO. -ACOMPANHA BANDEJA INOX. -DIMENSÕES DA BANDEJA: 0,51 X 0,35M. -ESTRUTURA CROMADA - CERTIFICADO PELA ANVISA			
32	31.559	UN	1	MESA DE AÇO INOX COM PÉS DOBRÁVEIS EM FERRO ZINCADO. INDICADA PARA SOROTERAPIA, DE FERRO ZINCADO. MEDIDAS: 80 X 90 X 60 CM (ALT X COMP X LAR), COM PROLONGAÇÃO DE 20 CM			
33	26.374	UN	11	MESA GINECOLÓGICA, COM ARMÁRIO INTEGRADO COM ESTRUTURA EM MDF CINZA CLARO COM 03 (TRÊS) GAVETAS COM ROLAMENTOS EM TECNEW E 02 (DUAS) PORTAS, ESTOFADA EM COURINO AZUL CLARO, FIXA, COM DIMENSÕES APROXIMADAS DE: COMPRIMENTO DE 1,80m (ABERTA) E 1,40 m (FECHADA), LARGURA DE 0,65m E ALTURA DE 1,20m, COM PERNEIRAS EM AÇO ESTOFADAS, BANDEJA COLETORA DE MATERIAIS, COM APOIO DE PERNAS E COSTAS COM REGULAGEM DE ALTURA.			
34	20.551	UN	3,00	MICROMOTOR ODONTOLÓGICO COM ALTO TORQUE PARA PRÓTESES, POLIMENTOS, PREPARAÇÃO DE CONDUTOS E PROFILAXIA. ROTAÇÃO CONTROLÁVEL DE 3.000 E 18.000 RPM, COM POSSIBILIDADE DE INVERSÃO DE ROTAÇÃO. BAIXO NÍVEL DE RUÍDO. SISTEMA INTRA PARA ACOPLAMENTO DO CONTRA-ÂNGULO E DA PEÇA RETA. AUTOCLAVÁVEL ATÉ 135°. A EMPRESA FABRICANTE DEVE POSSUIR CERTIFICADOS ISO 9.001 E ISO 13.485. O PRODUTO DEVE POSSUIR ASSISTÊNCIA TÉCNICA AUTORIZADA NO MUNICÍPIO DE PATOS DE MINAS.			
35	20.617	UN	9	MOCHO ODONTOLÓGICO COM ENCOSTO. MOVIMENTOS DE ASSENTO E ENCOSTO ACIONADOS ATRAVÉS DE ALAVANCA SUB-LATERAL E AMORTECIDOS POR SISTEMA DE GÁS PRESSURIZADO, COM ALTURA REGULÁVEL APROXIMADAMENTE ENTRE 450 E 550 MM. APROXIMADAMENTE 5 RODÍZIOS DUPLOS. ASSENTO E ENCOSTO ESTOFADOS ANATOMICAMENTE E SEM COSTURAS, COR CINZA CLARO.			
36	20.626	UN	2	MOTOR TIPO CHICOTE DE SUSPENSÃO PARA USO ODONTOLÓGICO COM MOTOR DE 130W , 110 V,CARÇAÇA EM ALUMÍNIO, DE 0 A 18.000 RPM, PEDAL ELETRÔNICO, CHICOTE UNIVERSAL CROMADO, CANETA EM ALUMÍNIO COM FECHAMENTO DE 3/32" OU 2,35 MM, TROCA RÁPIDA.O PRODUTO DEVE POSSUIR ASSISTÊNCIA TÉCNICA AUTORIZADA NO MUNICÍPIO DE PATOS DE MINAS.			
37	34.614	PR	6	MULETA CANADENSE COM CABO E BRAÇADEIRA ARTICULADA, INJETADA EM PLÁSTICO OU METÁLICO COM BRAÇADEIRA ARTICULADA. ALTURA REGULÁVEL POR TELESCOPAGEM ENTRE DOIS TUBOS DE ALUMÍNIO ANODIZADOS OU COM PINTURA ELETROSTÁTICA. PONTEIRA EM BORRACHA RESISTENTE.			

38	31.426	UN	8	NEBULIZADOR COM 4 SAÍDAS DE AR BIVOLT, COM CHAVE SELETORA 110/220V, MOTOR DE ALTA DURABILIDADE COM 1/4CV DE POTÊNCIA, COM LUBRIFICAÇÃO ISENTA DE ÓLEO, FLUXO DE AR DE 0 À 70 LITROS/MIN, COMPRESSOR DE AR TIPO DIAFRAGMA, ADAPTADOR PARA 04 SAÍDAS DE AR ACOMPANHADAS POR 08 QUITES DE NEBULIZAÇÃO, GABINETE EM PLÁSTICO RESISTENTE, COM SUPORTE APARELHO, COM GARANTIA E ASSISTÊNCIA TÉCNICA NO MUNICÍPIO.			
39	34.652	UN	1	NEGATOSCÓPIO PARA VISUALIZAÇÃO DE RADIOGRAFIAS, DE 3 CORPOS DE AÇO INOX, BIVOLT, COM ACRÍLICO BRANCO LEITOSO DE 3 MM E SEIS LÂMPADAS FLUORESCENTES DE 15 W CADA, COM MEDIDAS APROXIMADAS DE 500 MM DE ALTURA, 100 MM DE LARGURA E 1000 MM DE COMPRIMENTO			
40	20.619	UN	2	NEGATOSCÓPIO ODONTOLÓGICO DE PAREDE, 110V, FABRICADO EM AÇO TRATADO E PINTADO, PARTE FRONTAL EM ACRÍLICO TRANSLÚCIDO BRANCO LEITOSO, ILUMINAÇÃO ATRAVÉS DE 2 LÂMPADAS DE 15W, ACIONADAS POR REATORES CONVENCIONAIS OU ELETRÔNICOS. ACENDIMENTO ATRAVÉS DE INTERRUPTOR. DIMENSÕES DE 33X7X33 CM.			
41	31.447	UN	11	NEGATOSCÓPIO PARA VISUALIZAÇÃO DE RAIOS X MEDINDO APROXIMADAMENTE 50 X 40CM			
42	34.604	UN	2	OFTALMOSCÓPIO INDIRETO BINOCULAR COM CINTA DE CABEÇA ALCOCHOADA, AJUSTE: PUPILA GRANDE, PEQUENA E PERIFÉRICA. FOCO VARIÁVEL EM +/- 30, ASSIMETRICAMENTE ENTRE 48 - 74 MM. INSTRUMENTO PORTÁTIL DE ESTRUTURA METÁLICA, FILTRO DE INTERFERÊNCIA LIVRE DE VERMELHO, FACHIO DE LUZ AJUSTÁVEL E LUPA DE + 3D INCORPORADO.			
43	24.213	UN	10	OFTALMOSCÓPIO KLINIC COM BOLSA, SISTEMA ÓTICO DE ESPELHOS COM FILAMENTO ALINHADO PARA FORNECER ILUMINAÇÃO ABUNDANTE E LIVRE DE SOMBRAS DA RETINA. POSSUI 16 LENTES DE OBSERVAÇÃO, COM CÍRCULO GRANDE, PEQUENO E ABERTURAS DE FIXAÇÃO. UTILIZA 2 PILHAS PEQUENAS. PERMITE A OBSERVAÇÃO DE -15 À 20 DIOPTRIAS. PESO: 83 GRAMAS. ACONDICIONAMENTO EM BOLSA MALCÁVEL. LÂMPADA DE REPOSIÇÃO: 2438.			
44	26.411	UN	11	OTOSCÓPIO 2,5V ACOMPANHADO DE CABO DE PILHAS E BOLSA. COM ILUMINAÇÃO HALÓGENA DIRETA E CABEÇA MOLDADA EM POLICARBONATO RESISTENTE ALTO IMPACTO. POSSUI JANELA DE VISÃO EM ACRÍLICO ANTI-RISCOS DE ALTA QUALIDADE E AMPLIAÇÃO DE 3X. COMPÕE O CONJUNTO JOGO DE ESPÉCULOS NASAL E EXPANSÍVEL PARA EXAME NASAL. O INTERIOR DA CABEÇA TEM ACABAMENTO EM PRETO FOSCO PARA ELIMINAÇÃO DE REFLEXOS. LÂMPADA DE REPOSIÇÃO. COM 05 CONJUNTOS DE ESPÉCULOS DE OUVIDO.			
45	34.605	UN	1	OTOSCÓPIO 3,5 V PNEUMATIC, TRANSMISSÃO DE LUZ POR FIBRA ÓTICA (LUZ FRIA) E LÂMPADA HALÓGENA PARA UMA VISUALIZAÇÃO MAIS PERFEITA DAS CORES DOS TECIDOS, LENTES GIRATÓRIAS DE ÂNGULO AMPLO. SISTEMA FECHADO PARA OTOSCOPIA PNEUMÁTICA. COM PONTO DE CONEXÃO PARA PÊRA E PONTA. ACOMPANHA CABO RECARREGÁVEL CONVERTÍVEL 71.000 C. BATERIA RECARREGÁVEL 3,5 V. RECARREGA EM TOMADA 110 VOLTS. CABO METÁLICO.			
46	31.445	UN	2	OXÍMETRO DE PULSO UTILIZADO PARA MEDIÇÃO NÃO INVASIVA DE TAXA DE SATURAÇÃO DE OXIGÊNIO NO SANGUE PARA MONITORAR OS PARÂMETROS SPO2, FREQUÊNCIA CARDÍACA E PLETISMOGRAFIA. APARELHO COM INDICAÇÃO VISUAL PARA EQUIPAMENTO LIGADO NA REDE OU BATERIA, INDICAÇÃO VISUAL PARA BAIXA CARGA DA BATERIA, TECLA LIGA DESLIGA PARA ACIONAMENTO, TECLA OU MENU PARA CONFIGURAÇÕES DE ALARMES, TECLA PARA INIBIÇÃO TEMPORÁRIA DO ALARME SONORO TEMPO MÁXIMO DE 2 MINUTOS PARA INTERRUPTORES SEGUNDO A NBR MENU OU TECLAS PARA CONFIGURAÇÕES DOS PARÂMETROS FUNCIONAIS A SEREM MONITORADOS E DOS AJUSTES DO DISPLAY, FUNÇÃO DE AUTODIAGNÓSTICO FUNCIONAL APÓS EQUIPAMENTO LIGADO, APRESENTAÇÃO DE MENSAGENS FUNCIONAIS EM DISPLAY COMO SENSOR FORA DO PACIENTE, SINAL FRACO, ETC, MEMÓRIA CONSTANTE PARA PARÂMETROS PRÉ-CONFIGURADOS. O EQUIPAMENTO DEVERÁ GUARDAR EM MEMÓRIA A APRESENTAR SUA ÚLTIMA CONFIGURAÇÃO APÓS SER RELIGADO, SISTEMA ININTERRUPTO PARA ALARMES VISUAIS SEGUNDO A NBR. O ALARME DEVERÁ ATUAR ENQUANTO HOUVER OCORRÊNCIA FUNCIONAL. O EQUIPAMENTO NÃO DEVE DISPONIBILIZAR SISTEMA MANUAL PARA INIBIÇÃO, PROGRAMAÇÃO DE PELO MENOS TRÊS NÍVEIS DE SEVERIDADE DE ALARME, FAIXA MÍNIMA PARA AMOSTRAGEM DE SPO2 DE 35 A 100 PORCENTO, MÁXIMA PRECISÃO DE 3 PORCENTO DENTRO DA FAIXA DE 80 A 100 PORCENTO, FAIXA MÍNIMA PARA AMOSTRAGEM DE FC, FREQUÊNCIA CARDÍACA, DE 30 A 300 BPM, MAIS OU MENOS 3 BPM. MONITOR COM DISPLAY DIGITAL EM CRISTAL LÍQUIDO COLORIDO, DIMENSÃO MÍNIMA 7 POLEGADAS, CURVA PLESTIMOGRÁFICA COM AJUSTE AUTOMÁTICO PARA AMPLITUDE DE ONDA, SISTEMA PARA AMOSTRAGEM DE SPO2, APRESENTAÇÃO SIMULTÂNEA EM DISPLAY PARA VALORES DE SPO2, FC E CURVA PLESTIMOGRÁFICA, CONTROLE DE VELOCIDADE PARA TRAÇADO DE CURVA MÍNIMO EM 12,5 E 25 MM POR S, TENDÊNCIA DE, NO MÍNIMO, 24 HORAS APRESENTADA NO DISPLAY, EM FORMATO GRÁFICO E TABULAR. ALARMES SONORO E VISUAL PARA ALTA E BAIXA SPO2, ALARMES SONORO E VISUAL PARA ALTA E BAIXA FREQUÊNCIA CARDÍACA, ALARMES SONORO E VISUAL PARA SENSOR DESCONECTADO, FORA DO PACIENTE, INTERFERÊNCIA LUMINOSA E BAIXA			

				PERFUSÃO. CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS, TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO DE 100 VAC A 240VAC, FONTE CHAVEADA AUTOMÁTICA E SISTEMA SOB FUSÍVEL DE PROTEÇÃO, FREQUÊNCIA DE ALIMENTAÇÃO DE 60 HZ, BATERIA SELADA INTERNA RECARREGÁVEL COM AUTONOMIA MÍNIMA DE 3 PINOS DE FASE, NEUTRO E TERRA. DOIS SENSORES ORIGINAIS NÃO DESCARTÁVEIS TIPO CLIP ADULTO, DOIS SENSORES ORIGINAIS NÃO DESCARTÁVEIS PEDIÁTRICOS EM Y, COM A S TIRAS DE FIXAÇÃO, DOIS CABOS DE EXTENSÃO PARA CADA TIPO DE SENSOR.			
47	20.622	UN	4	POSICIONADOR DE FILME RADIOGRÁFICO ADULTO, ESTERILIZÁVEL EM SISTEMA DE AUTOCLAVE . KIT CONTENDO 04 POSICIONADORES.			
48	20.623	UN	4	POSICIONADOR DE FILME RADIOGRÁFICO INFANTIL, ESTERILIZÁVEL EM SISTEMA DE AUTOCLAVE. KIT CONTENDO 04 POSICIONADORES.			
49	34.435	UN	6	SONOPULSE III 1 E 3 MHZ - ULTRA-SOM - S 34 EQUIPAMENTO MICROCONTROLADO NA FREQUÊNCIA DE 1.0 E 3.0 MHZ. MODO DE OPERAÇÃO CONTÍNUO E PULSADO. RAZÃO DE PULSO DE?? E 1/5 NA FREQUÊNCIA DE 100 Hz, 48 Hz E 16 Hz, INTENSIDADE REGULÁVEL DE 0.1 A 2.0 W/CM2. ENTRADA PARA TERAPIA COMBINADA. PROTOCOLOS DE TRATAMENTOS PRÉ-PROGRAMADOS. COMUTAÇÃO AUTOMÁTICA DE VOLTAGEM. CONTROLE DE TEMPERATURA DO TRANSDUTOR. LCD AZUL. DESIGN MODERNO. ACOMPANHA BOLA PARA TRANSPORTE. TIMER QUE AO FINAL DO TEMPO PROGRAMADO CESSA AUTOMATICAMENTE A EMISSÃO			
50	20.561	UN	2	SISTEMA DE SUÇÃO DE ALTA POTÊNCIA PARA ATÉ 4 CONSULTÓRIOS, 127/220 V, COM NÍVEIS DE VÁCUO DE PELO MENOS 500MM HG. VAZÃO DE AR DE PELO MENOS 200 LITROS/MINUTO.POTÊNCIA DE PELO MENOS 1 HP. CONSUMO DE ÁGUA DE ATÉ 0,25 L/MIN. MOTOR COM EIXO DE AÇO INOX E FLANGE, ROTOR E TAMPA EM BRONZE DE ALTA RESISTÊNCIA À OXIDAÇÃO. O PRODUTO DEVE POSSUIR ASSISTÊNCIA TÉCNICA AUTORIZADA NO MUNICÍPIO DE PATOS DE MINAS			
51	31.560	UN	5	SUPORTE P/ SORO EM TUBO REDONDO DE FERRO ZINCADO COM ALTURA REGULÁVEL, CAPACIDADE P/ 2 FRASCOS			
52	34.785	UN	6	SUPORTE PARA SORO ADAPTÁVEL EM MACA EM ALUMÍNIO, PERMITE AJUSTE DE ALTURA E FÁCIL MANUSEIO COM DOIS GANCHOS			
53	34.620	UN	1	VIDEOGASTROSCÓPIO COMPATÍVEL COM O SISTEMA DE VIDEOENDOSCOPIA SÉRIE 200 E COM AS SEGUINTEES ESPECIFICAÇÕES: 01- VIDEOGASTROSCÓPIO ELETRÔNICO COM CCD COLOR (PROCESSAMENTO COLORIDO DA IMAGEM); 02- SISTEMA ÓTICO COM CAMPO DE VISÃO: A) DIREÇÃO PROFUNDIDADE MÍNIMA: 8 (OITO) MM; 03- TUBO DE INSERÇÃO E PONTA COM DIÂMETROS E XTERNOS APROXIMADOS; A) PONTA DISTAL : 10,5 (DEZ E MEIO) MM; B) TUBO DE INSERÇÃO : 10,3 (DEZ VÍRGULA TRÊS) MM; MÍNIMO DE : 2,8 (DOIS VÍRGULA OITO) MM; 05- COMPRIMENTO DE TRABALHO DE, NO MÍNIMO: 1000 (MIL) MM; 06- COMPRIMENTO TOTAL DE , NO MÍNIMO: 1300 (MIL E TREZENTOS) MM; 07- COMPATÍVEL COM ELETROCAUTÉRIOS E LASER; 08- CONTROLE DE ANGULAÇÃO MÍNIMA DO TUBO DE INSERÇÃO: A) 180° (CENTO E OITENTA) GRAUS PARA CIMA; B) 90° (NOVENTA) GRAUS PARA BAIXO; C) 100° (CEM) GRAUS PARA DIREITA; D) 100° (CEM) GRAUS PARA A ESQUERDA. 09- ACESSÓRIOS QUE ACOMPANHAM O EQUIPAMENTO: A) 02 (DUAS) PINÇAS DE BIÓPSIA FENESTRADA; B) 01 (UMA) ESCOVA DE LIMPEZA; C) 01 (UM) FRASCO COM ÓLEO DE SILICONE PARA LUBRIFICAÇÃO; D) 01 (UM) ADAPTADOR PARA LIMPEZA DO CANAL DE SUÇÃO; E) 01 (UM) ADAPTADOR PARA LIMPEZA DO CANAL DE AR/ÁGUA; F) 01(UMA) TAMPA DE VEDAÇÃO PARA ESTERILIZAÇÃO EM GÁS ÓXIDO DE ETILENO; G) 10 (DEZ) VÁLVULAS DE BIÓPSIA SEMIDECARTÁVEIS SOBRESSALENTES; H) 01 (UM) ADAPTADOR PARA LIMPEZA DO CANAL; I) 02 (DOIS) BOCAIS PARA USO EM PACIENTES ADULTOS ; J) 01 (UM) CONJUNTO DE O-RINGS (ANÉIS) PARA VÁLVULA DE SUÇÃO; K) MALA PARA TRANSPORTE E ACONDICIONAMENTO DO EQUIPAMENTO; L) CABOS, CONECTORES E ADAPTADORES NECESSÁRIOS AO FUNCIONAMENTO E CONSERVAÇÃO DO EQUIPAMENTO. ACOMPANHADO POR: PROCESSADORA COMPATÍVEL; MONITOR; VÍDEO-PRINTER.			
54	34.488	UN	29,00	CAIXA MM415-6, ESTOJO GRANDE PARA MEDICAMENTOS COM 06 GAVETAS, EM PLÁSTICO RESISTENTE, COM TRAVAS LATERAIS, TAMANHO GRANDE (MEDIDAS 415 X 240 X 215 MM)			
55	27.596	UN	12,00	MESA PARA EXAME CLÍNICO - DIVÃ - LEITO EM ESPUMA DE ALTA DENSIDADE REVESTIDO EM CORVIM PRETO, COM CABECEIRA MÓVEL, COM SUPORTE PARA PAPEL LENÇOL, COM PONTEIRAS DE BORRACHA NOS PÉS, ARMAÇÃO TUBULAR DE 1.1/4", PINTURA EPÓXI, DIMENSÕES: 0,60 X 1,80 X 0,80 DE ALTURA.			

56	34.618	UN	3,00	ESTADIÔMETRO COM AS SEGUINTE ESPECIFICAÇÕES: - EQUIPAMENTO DE PRECISÃO, PROFISSIONAL, LEVE E TÁTIL; - EQUIPAMENTO QUE NÃO REQUEIRA O APOIO DE PAREDES OU TETOS PARA USO; - RÉGUA DE MADEIRA, DESMONTÁVEL, COM 2 PARTES QUE SE ENCAIXEM COM PRECISÃO; - FERRAGENS CROMADAS EM ALUMÍNIO ANODIZADO; METÁLICA DESTACÁVEL, COM PINTURA ELETROSTÁTICA; - ESCALA BILATERAL EM MILÍMETROS (RESOLUÇÃO DE 1MM);- CAMPO DE USO DE 0.35 ATÉ 2.13M; - CURSOR COM INDICAÇÃO PARA A LEITURA LATERAL; - BOLSA EXCLUSIVA COM ALÇA PARA OMBRO E ALÇA PARA MÃO, PARA FACILITAR O TRANSPORTE; - ADAPTADOR PARA MEDIR PESSOAS DEITADAS.			
57	34.436	UN	6,0	NEURÓDYN PORTÁTIL - TENS/FES ESTIMULADOR TRANSCUTÂNEO NEUROMUSCULAR DE CORRENTES TENS E FES. É UM EQUIPAMENTO PORTÁTIL E PEQUENO, COM DOIS CANAIS DE SAÍDA PARA O PACIENTE, QUE FUNCIONA COM UMA BATERIA DE 9 VOLTS TIPO 6F22. POSSIBILITA A ESCOLHA DE T (DURAÇÃO DE PULSO) DE 25 US A 400 US E DE R (FREQUÊNCIA DE REPETIÇÃO DOS PULSOS) DE 0,5 HZ A 250 HZ. A SELEÇÃO DESTES PARÂMETROS (T E R) É FEITA VIA TECLADO DE TOQUE COM AS INFORMAÇÕES MOSTRADAS EM VISOR DISPLAY DE LED'S DE 7 SEGMENTOS NA COR VERDE. ENQUANTO VOCÊ ESTIVER PROGRAMANDO AS FUNÇÕES DO NEURÓDYN PORTABLE TENS/FES, O VISOR ESTARÁ ACESO. SENDO UM EQUIPAMENTO PEQUENO COM FUNCIONAMENTO À BATERIA DE 9 VOLTS, PODE SER FACILMENTE TRANSPORTADO E UTILIZADO PELO PRÓPRIO PACIENTES, POIS É DOTADO DE BOLSA COM PRESILHA PARA CINTOS.			

Total Geral : R\$ ()

Observações:

- Somente serão aceitas propostas cotadas com no máximo 02 (duas) casas decimais em seus valores unitário, sob pena de desclassificação.
- Apresentar prospectos para todos os itens, com identificação clara do produto/equipamento ofertado sob pena de desclassificação.

Garantia: ____/____/____

(no mínimo 01 ano) a partir da data de entrega. Apresentar separadamente a garantia de cada produto/equipamento.

Validade da Proposta: ____/____/____
(no mínimo em 60 dias)

Prazo de entrega: _____ (dias)

No máximo, em cinco (05) dias, após a expedição da solicitação efetuada pela Secretária Municipal de Saúde.

Declaramos para todos os efeitos legais que, ao apresentar esta proposta, com os preços e prazos acima indicados, estamos de pleno acordo com as condições gerais e especiais estabelecidas para esta licitação, as quais nos submetemos incondicional e integralmente.

Declaramos também que até a presente data inexistem fatos impeditivos a participação desta empresa ao presente certame licitatório, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores.

Assinatura: _____ Data: ____/____/____

Carimbo Padronizado