

Séq.	Un	Quantidade	Código	Especificação	Marca	Vlr. Unitário	Vlr. Total
1	UN	1,00	385966	BALANÇA ANTROPOMÉTRICA DIGITAL CAPACIDADE PARA 300KG; DISPLAY COM 06 DÍGITOS; TECLADO DE MEMBRANA OU EQUIVALENTE; FUNÇÃO TARA ATÉ A CAPACIDADE MÁXIMA DA BALANÇA; PLATAFORMA E COLUNA EM AÇO CARBONO; BASE COM PÉS REGULÁVEIS E TAPETE ANTIDERRAPANTE; ANTROPÔMETRO EM ALUMÍNIO ANODIZADO E LITOGRAFADO COM ESCALA DE, NO MÍNIMO 100 A 200CM COM FRAÇÃO DE 0,5 CM. PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI PÓ. ALIMENTAÇÃO BIVOLT. O PRODUTO DEVERÁ SER HOMOLOGADO PELO INMETRO E POSSUIR SELO DE VERIFICAÇÃO INICIAL PELO IPEM E CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO DE PELO MENOS 3 FAIXAS. DEVERÁ POSSUIR GARANTIA DE, NO MÍNIMO, 12 MESES A PARTIR DO ATESTE.			
2	UN	1,00	385967	BALANÇA DE PRECISÃO DIGITAL DE BANCADA PARA COZINHA, CAPACIDADE APROXIMADA DE 20KG A 30KG, GABINETE DE AÇO INOX AISI304 ESCOVADO, BASE DE ABS; 220V			
3	UN	2,00	385968	BALANÇA DIGITAL DE PLATAFORMA COM COLUNA E RODAS, RODÍZIOS DE MOVIMENTAÇÃO EM POLIESTIRENO DE ALTA RESISTÊNCIA E DURABILIDADE, FORMATO RETANGULAR DA PLATAFORMA DE PESAGEM, DIMENSÕES APROXIMADAS DE 489 MM X 714 MM, CAPACIDADE 250KG X 50G, RESISTENTE E EXATA, GABINETE DE AÇO INOX AISI304 ESCOVADO COM PARA-CHOQUES LATERAIS. COM GARANTIA DE 12 MESES OU MAIS. ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA: O APARELHO DEVE TER COMUTAÇÃO AUTOMÁTICA DE VOLTAGEM COM FAIXA MÍNIMA DE TENSÃO DE 100 A 240 VOLTS - 60 HZ OU 220 VOLTS - 60 HZ. O EQUIPAMENTO DEVE UTILIZAR TODAS TOMADAS E PLUGUES DE ACORDO COM O NOVO PADRÃO BRASILEIRO - CONFORME NBR 14.136. APRESENTAR CERTIFICADO INMETRO			
4	UN	1,00	386001	CAMA PPP CABECEIRA E PESEIRA REMOVÍVEIS EM POLIURETANO INJETADO COM PAINÉIS DECORATIVOS EM LAMINADO MELAMÍNICO.; BASE EM TUBO 50 X30X1,5MM COM PÉS RECUADOS TOTALMENTE REVESTIDA EM MATERIAL TERMOPLÁSTICO DE ALTA RESISTÊNCIA, COM BANDEJA PARA GUARDA DOS ANEXOS; ESTRADO ARTICULADO EM 3 SECÇÕES, SENDO DORSO, CENTRO FIXO E PERNAS, COM ESTRUTURA EM TUBOS DE 25X25X1,2 MM E 50X30X1,5 MM, TOTALMENTE REVESTIDO EM ABS TERMOCONFORMADO DE ALTO IMPACTO, POSSIBILITANDO OS MOVIMENTOS TRENDELEMBURG, REVERSO DO TRENDELEMBURG, ELEVÇÃO DO DORSO E ELEVÇÃO DO LEITO. ABERTURA DO SEMI CÍRCULO DO CENTRO FIXO DE 330MM. SISTEMA DE ACIONAMENTO ATRAVÉS DE 3MOTORES COM COMANDO ELÉTRICO COM CONTROLE REMOTO A FIO, COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA. GRADES LATERAIS EM POLIURETANO INJETADO COM PAINÉIS DECORATIVOS EM LAMINADO MELANÍNICO EM TODA A EXTENSÃO NO LEITO, MÓVEIS PELO SISTEMA SEMI GIRO, PERMITINDO QUE FIQUEM ACIMA E ABAIXO DO LEITO. EQUIPADA COM UM PAR DE PORTA-COXAS ESTOFADOS, COM ALTURAS REGULÁVEIS E ANEXOS EM INOX. UM PAR DE BARRAS DE APOIO COM ALTURA REGULÁVEL, EM AÇO INOX, LOCALIZADO NAS LATERAIS DO LEITO, QUE PERMITEM AUXÍLIO À PARTURIENTE E ARCO DE ESFORÇO (BARRA DE APOIO PARA PARTO DE CÓCORAS) EM AÇO INOX. UM PAR DE APOIO PARA OS PÉS, COM ALTURA REGULÁVEL E ESTOFADOS. BACIA EMAÇO INOX LOCALIZADA SOB A PESEIRA, PARA COLETA DE RESÍDUOS. PERMITE, ATRAVÉS DE DISPOSITIVOS, A RETRAÇÃO DA PARTE DAS PERNAS SOB O LEITO PARA O MOMENTO DO PARTO. PROVIDA DE ENCAIXE PARA GUARDA DA PESEIRA JUNTO DA CABECEIRA. SUPORTE DE SOROEM AÇO INOX, COM ALTURA REGULÁVEL, ADAPTÁVEL NOS DOIS LADOS DA CABECEIRA. TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO, ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ COM RESINA EPÓXI-POLIÉSTER E POLIMERIZADO EM ESTUFA, EXCELENTE RESISTÊNCIA QUÍMICA E MECÂNICA. PROVIDA DE PARA-CHOQUE REDONDO NOS QUATRO PONTOS DA CAMA PARA PROTEÇÃO DE PAREDE. RODÍZIOS DE 4" DE DIÂMETRO, REVESTIDO EM MATERIAL DE ALTA RESISTÊNCIA, COM SISTEMA DE MOVIMENTO/FREIO ACIONADO POR UM ÚNICO PEDAL, COLOCADO EM DOIS LADOS DA BASE DA CAMA, PERMITINDO O MOVIMENTO LIVRE DOS 4 RODÍZIOS EM TODAS AS DIREÇÕES, PODENDO DIRECIONAR 2 RODÍZIOS PARA LONGOS CURSOS E TRAVAR OS 4 RODÍZIOS, IMPEDINDO QUE A CAMA SE MOVIMENTE. ACOMPANHA COLCHÃO DE ESPUMA, DENSIDADE 33, REVESTIDO MATERIAL IMPERMEÁVEL ISENTO DE LÁTEX, DE ACORDO COM AS PARTES DO LEITO DA CAMA. CAPACIDADE 180KG, INDICADOR DE ÂNGULO. DIMENSÕES: EXTERNAS 2,10X1,10M; ALTURA REGULÁVEL DE 0,55 ATÉ 0,80M. INTERNAS: 1,90X0,90M. ALIMENTAÇÃO 110/220V VAC BIVOLT AUTOMÁTICO, 60HZ.			

Séq.	Un	Quantidade	Código	Especificação	Marca	Vlr. Unitário	Vlr. Total
5	UN	2,00	386002	CARRO MACA DE TRANSPORTE CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS EXIGIDAS: PERMITA A TRANSFERÊNCIA DE PACIENTES INFANTIS ATÉ ADULTOS COM OBESIDADE MÓRBIDA; POSSUIR ESTRUTURA QUE PERMITA CARGA SEGURA DE PACIENTES SUPERIOR A 200KG; POSSUIR SUPORTE DE SORO CONFECCIONADO EM AÇO INOX OU MATERIAL SUPERIOR AISI 304; POSSUIR SUPORTE PARA CILINDRO DE OXIGÊNIO; POSSUIR SISTEMA DE "PARA-CHOQUES" EM TUBOS DE AÇO CARBONO, REVESTIDO DE BORRACHA PVC OU MATERIAL SUPERIOR, EM VOLTA DE TODA A MACA; POSSUIR ESTRUTURA EM TUBOS DE AÇO INOX AISI 304 OU SUPERIOR; POSSUIR RODÍZIOS DE ALTA RESISTÊNCIA, COM RODAS DE TAMANHO ENTRE 8" E 10"; POSSUIR SISTEMA DE FREIOS; POSSUIR GRADES DE SEGURANÇA; POSSUIR CABECEIRA QUE PERMITA AJUSTE ATÉ 60°; POSSUIR DIMENSÕES TOTAIS CXLXH (2,00X0,80X0,80M) MEDIDAS PODENDO VARIAR EM ATÉ ±0,10M POSSUIR NO MÍNIMO OS SEGUINTE ACESSÓRIOS: O COLCHONETE REVESTIDO EM COURVIN FABRICADO EM ESPUMA LAMINADA, PADRÃO D-28 NAS 29 DIMENSÕES DO LEITO. O DEMAIS ACESSÓRIOS NECESSÁRIOS PARA O COMPLETO FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO E SUAS ESPECIFICAÇÕES SUPRACITADAS.			
6	UN	1,00	385969	FOCO CLÍNICO LED/ REFLETOR AMBULATORIAL LED DESCRIÇÃO BÁSICA: REFLETOR PARABÓLICO, REGULÁVEL E FIXADO EM PEDESTAL MÓVEL PARA REALIZAÇÃO DE EXAMES CLÍNICOS E GINECOLÓGICOS. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS MÍNIMAS I. CARACTERÍSTICAS GERAIS: 1. FOCODE LUZ AUXILIAR PARA EXAMES CLÍNICOS E GINECOLÓGICOS; 2. LÂMPADA DE LED ; 3. POTÊNCIA DA LÂMPADA DE LED DE 5W OU SUPERIOR; 4. TEMPERATURA DE COR (KELVIN) DE 5.500 A 6.500 K; 5. HASTE SUPERIOR FLEXÍVEL; 6. PEDESTAL COM HASTE INFERIOR PINTADA TINTA EPÓXI; 7. ALTURA VARIÁVEL; 8. PINTURA EM EPÓXI BRANCA; 9. BASE DO PEDESTAL COM NO MÍNIMO 04 RODÍZIOS GIRATÓRIOS DE BORRACHA COM FREIO; 10. ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA: BIVOLT AUTOMÁTICO (127/220VAC). II. ACESSÓRIOS 1. EMPRESA DEVERÁ FORNECER TODOS OS ACESSÓRIOS INDISPENSÁVEIS PARA O FUNCIONAMENTO DO FOCO CLÍNICO			
7	UN	4,00	385999	KIT CÂNULA DE GUEDEL MD Nº000 À 5: CONTÉM 08 CÂNULAS DE GUEDEL, DISPONÍVEIS NOS TAMANHOS: Nº000 (40MM), Nº00 (50MM), Nº0 (60MM), Nº1 (70MM), Nº2 (80MM), Nº3 (90MM), Nº4 (100MM) E Nº5 (110MM);- FORMATO ANATÔMICO PARA PROPORCIONAR MAIOR CONFORTO AO PACIENTE;- EXTREMIDADES MACIAS E ARREDONDADAS PARA EVITAR LESÕES;- EVITA A MORDEDURA DA LÍNGUA E PROTEGE O TUBO ENDOTRAQUEAL;- LIVRE DE LÁTEX.			
8	UN	3,00	385998	LANTERNA CLINICA, DE BOLSO PARA USO EM CONSULTORIO MEDICO. CARACTERÍSTICAS GERAIS MÍNIMAS: ILUMINAÇÃO POR LÂMPADA HALÓGENA, 2,5V À VÁCUO; DEVE SER FORNECIDA COM OS SEGUINTE ACESSÓRIOS: PORTA CANETA; PILHA; COR PRETA OU METÁLICA. ALIMENTAÇÃO ATRAVÉS DE PILHAS, TIPO AAA.			
9	UN	1,00	386003	MACA PARA USG-ESTRUTURA CONFECCIONADA EM TUBO DE AÇO CARBONO DE 40 X 40 X 1,20MM E PÉS COM PONTEIRAS DE BORRACHA. ESTOFADO: CONFECCIONADO EM ESPUMA DE 5 CM D28, REVESTIDO EM COURVIM.LEITO: ESTRUTURA CONFECCIONADA EM TUBO DE AÇO CARBONO DE 25 X 25 X 1,20 MM, DIVIDIDO EM 3 SECÇÕES: DORSO, ASSENTO E PERNAS, COM ELEVAÇÃO DE ALTURA ATRAVÉS DE CREMALHEIRA. ACESSÓRIOS FORNECIDOS: PERNEIRA OU PORTA CALCANHAR E SUPORTE DE LENÇOL. ACABAMENTO: EM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ COM ANTERIOR TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO, SECAGEM EM ESTUFA. DIMENSÕES: 1,85 X 0,55 (C X L)0,55 MIN E 0,80 MAX (A). CAPACIDADE: 150 KG. PESO: 45 KG.			
10	UN	2,00	385970	NEGATOSCÓPIO DUPLO NEGATOSCÓPIO DE 2 CORPOS, PARA PAREDE, EM AÇO INOX. ESTRUTURA EM CHAPA DE AÇO INOX; PAINEL EM ACRÍLICO BRANCO; INTERRUPTOR LIGA-DESLIGA; PRENDEDORES DE RADIOGRAFIA EM AÇO INOX; LUMINOSIDADE ATRAVÉS DE LÂMPADAS FLUORESCENTES; DIMENSÕES: 0,70M LARGURA X 0,50M ALTURA X 0,11M PROFUNDIDADE. ALIMENTAÇÃO 220V.			

Séq.	Un	Quantidade	Código	Especificação	Marca	Vlr. Unitário	Vlr. Total
11	UN	2,00	385971	NEGATOSCÓPIO SIMPLES ESTRUTURA EM CHAPA DE AÇO TRATADA E ACABAMENTO EM PINTURAELETROSTÁTICA TEXTURIZADA, APRESENTAÇÃO: ÁREA LUMINOSA REGULÁVEL, PERMITINDO LEITURA LOCALIZADA EM QUALQUER PARTE DA RADIOGRAFIA, LUZ FRIA POLARIZADA E SEM OSCILAÇÕES, PREDEDOR DE RADIOGRAFIAS POR GRAVIDADE, INTERRUPTOR LIGA-DESLIGA, DIMENSÕES: PAINEL FRONTAL EM CHAPA DE ACRÍLICO MEDINDO APROXIMADAMENTE 48 X 38 X 10 CM, ALIMENTAÇÃO: 220V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MODELO PARA PAREDE, DE UM CORPO.			
12	UN	3,00	385972	OTOSCÓPIO TIPO CLÍNICO, MODELO COM VISOR SOBRESSALENTE, ALIMENTAÇÃO 2 PILHAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ERGONÔMICO, LÂMPADA HALÓGENA, 2 SOBRESSALENTES, COMPONENTES JOGO 4 ESPÉCULOS REUSÁVEIS ANTIREFLEXO NEONATAL, TIPO PROTEÇÃO ESTOJO PRÓPRIO. PREFERIR LUZ LED. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES. REGISTROS INMETRO E ANVISA.			
13	UN	5,00	385973	OXÍMETRO DE PULSO PORTÁTIL SATURAÇÃO PERIFÉRICA DE OXIGÊNIO E PULSO PERIFÉRICO. APARELHO ELETRÔNICO PORTÁTIL COM PESO INFERIOR A 400 GRAMAS, PARA DETERMINAÇÃO DE SATURAÇÃO DE OXIGÊNIO E PULSO PERIFÉRICO POR ESPECTROFOTOMETRIA, COM SINALIZAÇÃO VISUAL DOS VALORES DE SATURAÇÃO E PULSO PERIFÉRICO. DEVE POSSUIR ALARMES VISUAIS E SONOROS, AJUSTÁVEIS E PROGRAMÁVEIS E TABELA DE TENDÊNCIAS. A TELA DEVERÁ SER LCD E APRESENTAR ROTAÇÃO QUE PERMITA A POSIÇÃO DE MONITORAMENTO VERTICAL OU HORIZONTAL. DEVE OPERAR MEDIANTE BATERIA PRÓPRIA RECARREGÁVEL E QUE POSSUA AUTONOMIA MÍNIMA DE 06 (SEIS) HORAS DE FUNCIONAMENTO ININTERRUPTO. DEVERÁ VIR ACOMPANHADO DOS SEGUINTE ACESSÓRIOS: CABO DE ALIMENTAÇÃO E RECARGA, CAPA PROTETORA EM SILICONE ANTIQUEDAS PARA PROTEÇÃO CONTRA IMPACTOS, 04 (QUATRO) SENSORES PERIFÉRICOS PERMANENTES PARA DEDOS SENDO, 02 (DOIS) SENSORES TAMANHO ADULTO, 01 (UM) TAMANHO NEONATO E 01(UM) SENSOR TAMANHO PEDIÁTRICO; E POSSUIR DIMENSÕES MÁXIMAS DE 15CM X 20CM X 10CM. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - SPO2 : INTERVALO: 0-100%; - PRECISÃO : ± 2% EM 70-100%; - RESOLUÇÃO: 1%; - PULSAÇÃO : 30- 250BPM; - PRECISÃO: ± 2BPM. DEVE POSSUIR REGISTRO NA ANVISA.			
14	UN	1,00	385996	RÉGUA ANTROPOMÉTRICA DESTINADO A MEDIR CRIANÇAS DEITADAS. CONSTRUÍDA EM METAL RÍGIDO, RESISTENTE À UMIDADE E MUDANÇAS DE TEMPERATURA E DE FÁCIL LIMPEZA. ESCALA NUMÉRICA COM, NO MÍNIMO, 100 CM ÚTEIS (DEVE PERMITIR A MEDIÇÃO DE INDIVÍDUOS COM 100 CM DE COMPRIMENTO). ESCALA NUMÉRICA EM CENTÍMETROS, COM GRADUAÇÃO (PRECISÃO) DE 1 MM. ESCALA NUMÉRICA COM INDICAÇÃO DA DEZENA (EM NÚMEROS MAIORES) A CADA10 CM. BASE (HASTE FIXA) COM, NO MÍNIMO, 10 CM DE LARGURA E 25 CM DE COMPRIMENTO. CURSOR (HASTE MÓVEL) COM, NO MÍNIMO, 5 CM DE LARGURA E 25 CM DE COMPRIMENTO; COM DESLIZAMENTO SUAVE E ESTÁVEL. DEVE-SE MANTER UM ÂNGULO DE 90 GRAUS COM A ESCALA NUMÉRICA DURANTE TODA A MEDIÇÃO, PODENDO HAVER UM REFORÇO NA PARTE DA HASTE MÓVEL QUE DESLIZA PELA ESCALA NUMÉRICA, A FIM DE GARANTIR A MANUTENÇÃO DA CORRETA ANGULAÇÃO DURANTE SEU DESLOCAMENTO PARA CIMA OU PARA BAIXO. DEVE INCLUIR TODASAS PEÇAS NECESSÁRIAS PARA SUA UTILIZAÇÃO. APRESENTAR MANUAL DE INSTRUÇÕES DE FÁCIL LEITURA E COMPREENSÃO PARA O USO DO APARELHO. AFERIDO E CERTIFICADO PELO IPEM/INMETRO.GARANTIA DE, NO MÍNIMO, 1 ANO.			

Séq.	Un	Quantidade	Código	Especificação	Marca	Vlr. Unitário	Vlr. Total
15	UN	3,00	385997	RESSUSCITADOR MANUAL AMBU NEOATAL COM RESERVATÓRIO REANIMADOR MANUAL NEONATAL, AUTOCLAVÁVEL E RESISTENTE A DESINFECÇÃO QUÍMICA DE AUTO NÍVEL, CONFECCIONADO EMPURO SILICONE; COM RESERVATÓRIO DE O2 CONFECCIONADO EM 100% SILICONE DE CAPACIDADE DE 500 A 850 ML, EM PVC; MÁSCARA FACIAL NEONATAL, TRANSPARENTE EM SILICONE AUTOCLAVÁVEL; VÁLVULA DE SEGURANÇA E UNIDIRECIONAL EM POLICARBONATO INQUEBRÁVEL, AJUSTÁVEL E AUTOCLAVAVEL COM MEMBRANAS AUTOCLAVÁVEIS DO RESERVATÓRIO DE O2, VÁLVULA DE ADMISSÃO DE AR/O2 AUTOCLAVÁVEL E COM MEMBRANA; MANGUEIRA COM PORCA ROSQUEAVEL PARA CONEXÃO DO RESERVATÓRIO A REDE DE O2; E COM ACESSÓRIOS INCLUSOS: 03 MÁSCARAS FACIAIS SENDO 02 Nº 0 E UMA Nº 00.			
16	UN	2,00	385976	TERMO HIGRÔMETRO INSTRUMENTO DIGITAL PORTÁTIL, COM MEDIDA DE TEMPERATURA INTERNA (0° A +50°) E EXTERNA (-50° A +70°), 3 LEITURAS SIMULTÂNEAS, REGISTRO DE MÁXIMO E MÍNIMO E PRECISÃO BÁSICA DE 1°C E 10% RH. CARACTERÍSTICAS: DISPLAY TRIPLO, TEMPERATURA INTERNA E EXTERNA EM °C OU °F, SENSOR PARA TEMPERATURA EXTERNA, HIGRÔMETRO E TERMÔMETRO COM INDICAÇÃO DE MAX/MIN; ALIMENTAÇÃO: 1 PILHA AAA DE 1,5V.			
17	UN	1,00	385977	TERMOMETRO DIGITAL PARA GELADEIRA FABRICADO EM PVC ABS, SISTEMA DE MÁXIMA E MÍNIMA COM FUNÇÃO INTERNA (-20+70°C) E EXTERNA (-50+70°C), ALARME SONORO, SENSOR COM PONTEIRA PLÁSTICA EM CABO 1,80 CM, DISPLAY DE CRISTAL LÍQUIDO (LCD) DE TRÊS DÍGITOS. SISTEMA QUE PERMITE MONITORAÇÃO SIMULTÂNEA DE DUAS TEMPERATURAS, MEMORIA MÍNIMA E MÁXIMA, INTERNA E EXTERNA, SISTEMA DE ADIÇÃO PARA IDENTIFICAÇÃO DA TEMPERATURA E INTERNA LIMITE ATRAVÉS DE ALARME SONORA DE 1 EM 1 MINUTO GARANTINDO A TEMPERATURA IDEAL SELECIONADA. GARANTIA MÍNIMA DE 01 (UM) ANO A PARTIR DA ENTREGA DO MATERIAL.			
18	UN	2,00	385987	TERMÔMETRO PARA ALIMENTO FAIXA DE ESCALA MÍNIMA: - 15° À 150°C OU CORRESPONDENTE EM GRAU FAHRENHEIT; POSSIBILIDADE DE GRAVAÇÃO DE MEMÓRIA DE MÍNIMA E MÁXIMA; INDICAÇÃO E DE TEMPERATURA °C / °F SELECIONÁVEL; PRECISÃO MÍNIMA DESEJÁVEL: 1°C / 1,8° FINAL DE ESCALA; HASTE DE INOX COM PENETRAÇÃO MÍNIMA DESEJÁVEL DE 3,5 X 125 MM; CAIXA PROTETORA EM POLICARBONATO PARA O INSTRUMENTO; COM PROTETOR DE HASTE TIPO CLIPS PARA FIXAÇÃO DE BOLSO; A PROVA D'AGUA (RESISTENTE A EVAPORAÇÃO E CONDENSAÇÃO); BOTÃO LIGA/DESLIGA; DISPLAY DE CRISTAL LÍQUIDO COM NO MÍNIMO: 7MM X 3MM; ALIMENTAÇÃO: BATERIA 1,5 VOLTS (TIPO RELÓGIO); TEMPO DE RESPOSTA MÍNIMO DESEJÁVEL: 7 SEGUNDOS. COM MANUAL E RECOMENDAÇÕES DE USO EM PORTUGUÊS; GARANTIA MÍNIMA DESEJÁVEL: 6 MESES.			

Carimbo Padronizado	Validade da Proposta (no mínimo em 60 dias) ____ / ____ / ____	Total Geral R\$ _____ _____
	Prazo para Entrega ____ / ____ / ____	

Observações

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:** ____ / ____ / ____