**ANEXO I – DA PROPOSTA**

Processo Administrativo 234/2018 – Pregão93 /2018

|  |  |
| --- | --- |
| **Empresa:** | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **CNPJ:** | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Endereço:** | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Telefone:** | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Dados Bancários:** | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Data:** | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |
| --- |
|  |
|  |

AQUISICAO DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS PERMANENTES, NO AMBITO DA ACAO DE UNIDADE DE ATENCAO ESPECIALIZADA EM SAUDE, PARA EQUIPAR O HOSPITAL MUNICIPAL DE PAINS - MG, CONFORME PORTARIA N° 2.573/2017 DO FUNDO NACIONAL DE SAUDE - FNS, REPASSE FUNDO A FUNDO, HABILITANDO O MUNICIPIO DE PAINS - MG.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ITEM** | **Unidade** | **Especificação do Objeto** | **Valor Unitário** | **Valor Total** |
| 01 | 01 | **APARELHO BIPAP SYNCHRONY**Modo de ventilação: CPAP, Espontânea (S), Espontânea /controlada (S/T), Controlada (T), Controle de pressão (PC), função AVAPS, Parâmetros ventilatórios: IPAP: 4 a 30cm H2O; EPAP: 4 a 25cm H2O; CPAP: 4 a 20cm H2O. Frequência respiratória: 0 a 30bpm(PC e S/T) 4 a 30bpm (T). Tempo inspiratório: 0,5 a 3s. Tempo de elevação: 100 a 600ms (1 a 6). Rampa de ventilação: 0 a 45min. Especificações físicas: dimensões:24cm (C) x 17cm(L) x 11cm(A). Peso: 1,8kg. Acompanha umidificador aquecido, nobreak, circuito para bipap invasivo, não invasivo, ou máscara nasal ou orofacial, conforme tamanho de cada paciente. |  |  |
| 02 | 05 | **APARELHO OXÍMETRO DE PULSO PORTÁTIL ADULTO**Visor com led, informa o nível da bateria no painel, o painel apresenta: SpO2, Fc e barra de intensidade do Pulso, desliga automático após a retirar o dedo, SpO2 – 70 à 99%, faixa de pulso – 30 à 235bpm, alimentação – 2 pilhas alcalinas AAA, consumo de energia - <30Ma, resolução – SpO2 1% - Fc 1 bpm.**Acompanha**: duas pilhas alcalinas tipo AAA, capinha protetora de silicone, tira de suporte do equipamento para pendurar no pescoço, estojo com velcro. |  |  |
| 03 | 02 | **APARELHO OXÍMETRO PEDIÁTRICO**Adequado para crianças acima de 10kg, som de pulso e baixo indicador de energia, desligamento automático, aferidor de freqüência cardíaca e saturação de oxigênio, semelhante ao modelo More Fitness MF-420. |  |  |
| 04 | 01 | **ARMÁRIO DE AÇO**Duas portas, 4 prateleiras, medidas:Alt:198cmxLarg:116cm x Prof:40cm, fechadura e cor cinza. |  |  |
| 05 | 01 | **ARMÁRIO MEDICAMENTOS VITRINE PARA PAREDE**Material: estrutura em chapa de aço, acabamento em pintura epóxi, dimensões aproximadas totais: 500mmx400mmx650mm(CxLxA), portas e laterais em vidro, cilíndrico tipo Yale, cor branca. |  |  |
| 06 | 01 | **ARMÁRIO/ VITRINE/MEDICAMENTOS**Duas portas, porta com fechadura cilíndrica, fundo e teto em chapa de aço em pintura epóxi, portas e laterais de vidro cristal de 3mm, 4 prateleiras, dimensões externas: aproximadas 66cmcomp. X 40cm prof. X 1,65 m de altura. |  |  |
| 07 | 03 | **ARQUIVO DE AÇO COM GAVETAS DESLIZANTES PARA PASTAS SUSPENSAS**Capacidade de 40kg por gaveta, corpo de armário com chapa 24.Dimensões externas: 1335x460x620mm ( AxLxP)Medidas das gavetas: 280x390x580mm ( AxLxP)Gavetas com trilhos telescópios deslizantes, puxadores tipo alça, trilhos em aço zincado. |  |  |
| 08 | 01 | **ASPIRADOR CIRÚRGICO**Ajuste para vácuo, suporte com até dois frascos coletores, vacuòmetro graduado até 30pol.Hg, funcionamento através de sistema de diafragma ou pistão, alça para transporte, tampa do frasco removível com válvula de segurança anti-transbordamento, motor de alta durabilidade ideal para utilização em hospitais, clínicas e consultórios, frascos coletores graduados: 2,5 07 litros ( vidro) ou 5 litros ( policarbonato inquebrável), pedal para acionamento contínuo/intermitente, microfiltro bacteriológico, produto semelhante ou superior ao modelo A45 Olidef. |  |  |
| 09 | 01 | **AVENTAL DE PROTEÇÃO RADIOLOGIA PADRÃO ADULTO** |  |  |
| 10 | 02 | **BALDE ESPREMEDOR**Com dreno de escoamento, divisória de agua limpa/suja, capacidade 18 litros, com rodas, com espremedor, semelhante a marca bralimpia. |  |  |
| 11 | 03 | **BERÇO HOSPITALAR PEDIÁTRICO COM GRADES MÓVEIS E RODÍZIOS**Estrutura em aço tubular redondo, leite em tiras de chapa de aço, cabeceira e peseira em tubo de aço redondo, grades laterais em tubo de aço carbono, com iguais de abaixar, pés com rodízios de 3’ de diámetro e polipropileno, com freio na diagonal, acabamento pintura epóxi, com tratamento anti-ferruginoso, acompanha suporte de soro e colchão, dimensão aproximada: 1300x650x650mm, capacidade até 80kg. |  |  |
| 12 | 05 | **BIOMBO HOPSITALAR TRIPLO**Estrutura tubular em aço redondo, cortinas em tecido de algodão, pés com rodízios giratório, pintura eletrostática a pó epoxi.Dimensões aproximadas: 1,82m largura aberto x 0,66m largura fechado x 1,77m altura x 0,50m comprimento, cor branca. |  |  |
| 13 | 01 | **BOMBA DE INFUSÃO CONTÍNUA DE MEDICAMENTOS**Utiliza equipo específico, possui programações distintas para uso adulto e pediátrico, possibilita a infusão de micro fluxo a partir de 0,1 mL/h, permite mudança rápida de fluxo, sem que haja interrupção da infusão em andamento, precisão volumétrica, utilização para infusões em vías enterais e parenterais, sistema visual e sonoro, display de fluxo, display de funções e orientações, teclado com membrana sensível ao toque, mecanismo peristático circular, similar ou superior ao modelo LF 2001 LIFEMED. |  |  |
| 14 | 10 | **CADEIRA DE BANHO ADULTO SIMPLES**Rodas traseiras são de aro 06” giratórias, rodas dianteiras são de aro 06” com pneus maciços, assento sanitário removível, apoio para os braços e pés fixos, freíos bilaterais, encosto em nylon. |  |  |
| 15 | 01 | **CADEIRA DE BANHOS PARA OBESOS**Construída em aço carbono e pintura epóxi, estrutura de encosto e braços removíveis, pés dobráveis, assento sanitário e freíos bilaterais, com as 4 rodas aro 06” e pneus maciços, capacidade de peso até 120kg, cadeira especifica para pacinetes obesos. |  |  |
| 16 | 01 | **CADEIRA DE RODAS PARA OBESOS**Construída em aço carbono, estrutura dobrável em duplo X, pintura eletrostática epóxi, estofamento em nylon acolchoado, assento reforçado com tiras tensoras especiais, rodas traseiras de 24”, em aluminio com pneus anti-furo, rodas dianteiras de 8” maciças, freíos bilaterais reguláveis, protetores de roupa com aba, apoios de pés articuláveis, rebatíveis, removíveis e reguláveis em altura, apoios de braço escamoteáveis, capacidade para 160kg, largura do assento: 60cm, largura total da cadeira: 80cm, peso da cadeira: 27kg. |  |  |
| 17 | 08 | **CADEIRA ESCRITÓRIO**Cadeira fixa, simples, estofado azul ou preto. |  |  |
| 18 | 02 | **CADEIRA MOCHO PRETA**Com encosto, estofada, com regulagem de altura, com rodízios. |  |  |
| 19 | 06 | **CADEIRA PARA ESCRITÓRIO NR17**Apoio para os braços, regulagem de altura, giratória e cor preta |  |  |
| 20 | 04 | **CARRINHO PARA CURATIVOS INOX**Material: inox, confeccionado com armação tubular, tampo e prateleira em aço inox, 04 rodízios, dimensões aproximada: 75x45x80cm |  |  |
| 21 | 02 | **CARRO CUBA P/ TRANSPORTE DE ROUPA**Capacidade 180 litros, fabricado em polipropileno, rodízios fixos giratórios, com tampa, 01 unidade p/ transporte de roupa suja e 01 unidade p/ transporte de roupa limpa, semelhante a marca bralimpia |  |  |
| 22 | 01 | **CARRO DE CARGA**Pintura epóxi, 2 rodas e pneus com câmaras.Dimensões: (CxLxA) 120x36x60 capacidade de carga 200kg |  |  |
| 23 | 01 | **CARRO EXTRA TRIPLEX C/ PORTAS /RODAS**Dimensões: (Larg54cm, Alt97cm, Comp107cm)Para transporte de alimentos e talheres, semelhante ao modelo CA 3000 Bralimpia |  |  |
| 24 | 01 | **CARRO SUPORTE / TRANSPORTE DE APARELHO DE ELETROCARDIOGRAMA**Estrutura em tubo de aço, bandeja superior em chapa de ferro medindo aproximadamente 500Px350Lmm, puxador em tubo 1”x1,20mm, bandeja central chapa de ferro medindo 300x270mm com dobras para cima, pés em tubo de ferro, com 4 rodízios de 75mm, sendo 2 com freio, cesto inferior fechado em chapa medindo aproximadamente 200Px350Lx150Amm, acabamento em pintura eletrostática a pó, com resina epóxi-poliéster e polimerizado em estufa, após tratamento anti-ferruginoso.Dimensões externas aproximadas: 520Px350Lx800Amm |  |  |
| 25 | 04 | **COLAR CERVICAL PARA RESGATE – TAMANHO PP** |  |  |
| 26 | 04 | **COLAR CERVICAL PARA RESAGTE – TAMANHO P** |  |  |
| 27 | 04 | **COLAR CERVICAL PARA RESGATE TAMANHO M** |  |  |
| 28 | 04 | **COLAR CERVICAL PARA RESGATE – TAMANHO G** |  |  |
| 29 | 20 | **COLCHÃO CAIXA DE OVO / ANTIESCARAS/SOLTEIRO**Medidas: 88cmx188cmx4cm |  |  |
| 30 | 02 | **COLCHÃO PNEUMÁTICO ANTI ESCARAS**Dimensões: 198x89x6cm( compxlarguraxalturainflado)Acompanha bomba insufladora, capacidade 130kg |  |  |
| 31 | 06 | **COLETOR DE LIXO**Capacidade 50 litros, usado em área externa, com suporte p/ fixação de parede ou poste, tampa com abertura frontal – semelhante a marca bralimpia |  |  |
| 32 | 02 | **COLETOR DE LIXO 120 LITROS**Coletor de lixo Gari europeu, com rodas, com tampo e capacidade 120 litros |  |  |
| 33 | 10 | **COLETOR LIXEIRA P/ COPO DESCARTAVÉL ÁGUA**Copos de até 200ml, estrutura em PVC, capacidade 0,2L |  |  |
| 34 | 25 | **COLETOR PEDAL 30 LITROS – COR CINZA**Tampa com sistema de abertura/fechamento através de pedal, vedação do coletor para dispersão de odores e a entrada de insetos, evitar os riscos de contaminação, cor cinza – lixo comum- capacidade 30l, similares ao modelo CPCZ bralimpia |  |  |
| 35 | 08 | **COLETOR PEDAL 30 LITROS – COR VERDE**Tampa com sistema de abertura/fechamento através de pedal, vedação do coletor para dispersão de odores e a entrada de insetos, evitar os riscos de contaminação, cor verde – lixo reciclavél- capacidade 30l, similares ao modelo CPVD bralimpia |  |  |
| 36 | 18 | **COLETOR PEDAL 30 LITROS – COR VERMELHO**Tampa com sistema de abertura/fechamento através de pedal, vedação do coletor para dispersão de ododres e a entrada de insetos, evitar os riscos de contaminação – cor vermelha – lixo contaminado, capacidade 30l, similares ao modelo CPVM bralimpia. |  |  |
| 37 | 01 | **DETECTOR FETAL PORTÁTIL DIGITAL**Transdutor de alta sensibilidade, alto-falante de alta performance, entrada para fone de ouvido, gravador de som ou computador, botão liga/desliga e controle de volumen e desligamento automático, tela de LCD para visualização numérica do batimento cardíaco fetal, alimentação por 2 pilhas AA de 1,5V, sensibilidade a partir de 10-12 semanas, tamaño aprox: 135mmx95mmx35mm, performance FHR, faixa de medição: 50-240bpm, resolução 1bpm, precisão +- 1 bpm, saída de energía 20mW, transdutor frequencia nominal 2.0MHZ, frequencia de operação: 2.0MHZ +-10%, P-:<1Mpa, lob: <20mW/cm², intensidade de saída de ultrassom: Isata <10mW/cm², área de radiação efetiva do transdutor: 154mm². |  |  |
| 38 | 06 | **DISPENSER PARA COPOS DESCARTAVÉIS**Comporta copos de 200ml, cor branco, suporte para fixação vertical. |  |  |
| 39 | 01 | **ELETROCARDIÓGRAFO (ECG) DIGITAL COM 12 DERIVAÇÕES SIMULTÂNEAS**12 canais são impressos simultaneamente e continuamente em tempo real, parámetros de medida: como frequência cardíaca, intervalo PR, duração do QRS, eixos QT/QTc, P-R-T, necessários para o diagnóstico são impressos junto com o ECG no relatório de saída após cálculos automáticos. A auto análise possibilita 25 diagnósticos, com a batería recarregável interna, impressão da identificação do usuário e informações junto ao ECG, operação em modo manual e modo automático, aquisição das 12 derivações por uma tecla, memorização do último exame realizado, teclado alfanumérico para entrada de dados do paciente.Display com visor de cristal liquido digital que possibilite visualizar a programação doequipamento e problemas de mau contato de eletrodos. Proteção contra descarga de desfibriladores, semelhante ou superior ao modelo Bionete Cardiocare 2000 |  |  |
| 40 | 06 | **ESCADA HOSPITALAR**Fabricada em tubo ¾ chapa 18, dois degraus, pintura eletrostática a pó, degrau com borracha antiderrapante, pés antiderrapante, suporta carga de até 110kg, cor branca. |  |  |
| 41 | 02 | **GAVETEIRO ESTANTE COM 72 GAVETAS BINS NÚMERO 5/ARMAZENAMENTO DE MEDICAÇÃO**Medidas da estante: altura200cm=2metros, largura 101cm=1metro, profundidade 25cm, peso aproximado 35kg, medidas externas aproximadas de cada gaveta bin número 5, altura11,3cm, largura15cm, profundidade 24,5cm medidas internas aproximadas de cada gaveta bin número 5, altura10,2cm, largura12,8cm, profundidade21cm, peso de cada gaveta 215g. |  |  |
| 42 | 01 | **LAVADORA/ENCERADEIRA/USO HOSPITALAR**Lavadora baixa rotação Low Speed, 350mm, 110v, 175rpm/3/4 HP, 25kg, suporte para disco e escova para lavar, semelhante a marca bralimpia |  |  |
| 43 | 05 | **LIXEIRA P/ DESCARTE DE PILHAS**Capacidade 14 litros, cor laranja, polietileno injetado com tampa vai e vem, acompanha adesivo com indicação de reciclagem de pilhas e baterías. |  |  |
| 44 | 04 | **MACA HOSPITALAR P/ EXAMES CLÍNICOS**Capacidade 200kg, 1,80M compx0,80M alt.x0,80M largura, estofado em Courvin preto, estrutura metálica reforçada branca. |  |  |
| 45 | 04 | **MACA RETRÁTIL BI ARTICULADA PARA TRANSPORTE EM AMBULÂNCIA**01 UNIDADE PARA Fiat Doblô, cargo 1.8 – Ano/Modelo 2009/2009ver medida, 01 unidade para Fiat Doblô cargo 1.4 – Ano/Modelo 2016/2016 ver medida, 01 unidade para Renault Kangoo 1.8 – Ano/Modelo – ver medida, 01 unidade para Peugeout- Ano/Modelo 2018-2019- ver medida, montada em perfis de aluminio tubular e são fixados com conexões em aluminio injetado em toda sua superficie, possui um mecanismo de retração quando colocada no interior do veículo de resgate, com dispositivo de segurança contra o destravamento acidental durante o transporte, acompanha colchonete azul. |  |  |
| 46 | 01 | **MESA AUXILIAR CIRURGIA**Material: inox, medidas aproximadas 40x60x80, tampo e prateleira inox c/ varandas e rodízios |  |  |
| 47 | 01 | **MESA AUXILIAR SEMI CIRCULAR INOX CIRURGIA**Estrutura em tubo de aço inox, 20x20x1,20mm, tampo e prateleira em chapa de aço inox de 0,75mm, pés com rodízios. |  |  |
| 48 | 18 | **MESA DE CABECEIRA HOSPITALAR**Fechada, pintada, 1 porta e 1 gaveta, em chapa de aço pintado em tubos quadrados 25mmx25mmx0,9mm, tampo, gaveta e porta em chapa de açoDimensões:0,40mx0,45mx0,80m – cor branca |  |  |
| 49 | 08 | **MESA P/ ALIMENTAÇÃO NO LEITO/PACIENTES ACAMADOS**Tampo de madeira revestido de fórmica, pés em tubos de aço esmaltados, 02 ou 04 rodízios, sobreponha-se sobre o leito, regulagem de altura através de roseta.Dimensões aproximadas do tampo:0,40x0,70m, altura mínima 0,80m, altura máxima 1,03m, cor branca |  |  |
| 50 | 01 | **MESA PARA ESCRITÓRIO**120x60cm, duas gavetas, cor bege |  |  |
| 51 | 03 | **MESA PARA ESCRITÓRIO**100x60cm, duas gavetas, cor bege |  |  |
| 52 | 01 | **MONITOR MULTIPARAMETROS**5 parâmetros básicos, ECG/RESP/SPO2/PNI/TEMP, monitor pré configurado, tamaño do monitor de 10” a 12”, modelo semelhante ao modelo Alafamed/Vit 400E |  |  |
| 53 | 01 | **NEGATOSCÓPIO BIVOLT**Chave liga/desliga: duas posições, chave seletora de tensão: 127/220v, painel: leitoso, translúcido, branco, material: metal, cor do corpo: branco.Dimensões:48x40x10cm ( CxAxL), área visível: 45x35cm(CxA), voltagem 127/220V |  |  |
| 54 | 01 | **OXÍMETRO PULSO NEONATAL ( COM SENSOR NEONATAL)**Modo de operação: contínuo, caracerística: display LCD com back light medição e apresentação simultânea do valor de SpO2, forma de onda plestimográfica, frequencia de pulso e intensidade do sinal de frequencia de pulso, relógio. Pacientes: neonatal, desligamento automático para economía de energía após 10 minutos ociosos, possui gráfico e tabela de tendencia de SpO2 e FP, capacidade de armazenamento de até 100 pacientes e 300hs de dados, alarme visual e sonoro com ajuste de tom e ajuste de máximo e mínimo para todos os parámetros. Classificação de alarmes: nível alto e nível médio, ajuste do volumen de tom de pulso 5 níveis, sensibilidade baixa, média , alta, possibilidade de alimentação com 4 pilhas “AA” com tempo típico de operação 48hs, alimentação batería Ni-MH com autonomía de até 36 hs, peso aproximado 165g, modos de operação forma de onda, numérico, indicadores sensor desconectado e solto, status da batería, sinal fraco, exibe a amplitude de pulso ( índice de perfusão), memoria insuficiente, alarme desligado, armazenamento de dados, identificação do paciente, tipo de paciente SpO2, faixa de medida: 0 a 100%, faixa de alarme: 0 a 100% resolução 1%, exatidão ou precisão 70 a 100% +-2% ( adulto e pediátrico) +-3%(Neonato) tempo de resposta: 1 segundo frequencia de pulso (FP), faixa de medida 25 a 300bpm, faixa de alarme 0 a 300bpm, resolução 1bpm, exatidão ou precisão +-2bpm, tempo de resposta 1 seg, acompanha sensor neonatal  |  |  |
| 55 | 01 | **PRANCHA DE IMOBILIZAÇÃO DE RESGATE**Material: polietileno, acompanha jogo de cintos para imobilização.Dimensões aproximadas: comp1830mm, larg aberta 440mm, altura máxima 65mm, peso líquido 8,5kg, capacidade de carga 180kg |  |  |
| 56 | 02 | **PROTETOR RADIOLÓGICO DE TIREOIDE ADULTO** |  |  |
| 57 | 01 | **PROTETOR RADIOLÓGICO DE TIREOIDE INFANTIL** |  |  |
| 58 | 02 | **RELÓGIO PAREDE DIGITAL**Com marcador de data, cor cinza ou branco |  |  |
| 59 | 04 | **SUPORTE PARA BRAÇO/BRAÇADEIRA PARA INJEÇÃO E PUNÇÃO VENOSA**Base em tripé de tubo de aço carbono redondo, coluna em tubo de aço carbono redondo, haste com altura regulável em tubo de aço inox redondo, concha em chapa de aço inox com 200mm de comprimento aproximado, altura regulavél por meio de manípulo, três pés com ponteiras pláticas, acabamento em pintura epóxi, com tratamento anti-ferruginoso, capa de apoio estofada.Dimensão aproximada: mínimo 800mm – máximo 1300mm |  |  |
| 60 | 20 | **SUPORTE PARA SOROS E DIETAS HOSPITALARES**Estrutura em aço, regulagem de altura, base aranha com 4 rodízios, ganchos para o suporte de soro, cor branca. |  |  |
| 61 | 01 | **TELEFONE PABX**08 troncos, 40 ramais, 01 contact pone, disponibilidade E1, semelhante ou superior ao modelo Leucontron Active |  |  |
| 62 | 05 | **VÁLVULA REGULADORA PARA CILINDRO COM FLUXÔMETRO DE OXIGÊNIO**Escala de pressão do manômetro: 0 à 31,5 Mpa(a à 315Kgf/cm²), corpo latão cromado, conexões de entrada e saída latão cromado, manômetro aço com pintura epóxi, saída do gás calibrado: 3,5+0,3 Kgf/cm² para entrada de 100Kgf/cm² |  |  |

Declaro que nos preços propostos estão incluídos todos os tributos, encargos sociais, frete até o destino e quaisquer outros ônus que porventura possam recair sobre o fornecimento do objeto da presente licitação e que estou de acordo com todas as normas da solicitação de propostas e seus anexos.

|  |  |
| --- | --- |
| **Valor Total:** | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Validade da Proposta (mínimo 60 dias):** | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Condições de Entrega:** | Conforme Edital |
| **Local de Entrega:** | Conforme Edital |
| **Assinatura:** | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |