**ANEXO II.**

**PREGÃO ELETRÔNICO nº 058/2024.**

**PROCESSO ADMINISTRATIVO n° 2024047707.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NOME DA EMPRESA PARTICIPANTE:** | | | |
| **RAZÃO SOCIAL:** | | | |
| **CNPJ Nº** | | | |
| **ENDEREÇO COMPLETO:** | | | |
| **TELEFONE E E-MAIL:** | | | |
| **DADOS DO REPRESENTANTE LEGAL** | **NOME:** | | |
| **E-MAIL:** | **CPF:** | **TEL.:** |

**COTA EXCLUSIVA:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ITEM** | **DESCRIÇÃO** | **QUANTIDADE TOTAL ESTIMADA** | **MARCA** | **MODELO** | **VALOR UNITÁRIO** | **VALOR TOTAL** |
| 01 | ALICATE AMPERÍMETRO MEDIÇÃO DE CORRENTE DE CA DE 400 A/ CLASSIFICAÇÃO DE SEGURANÇA CAT IV 300 V, CAT III 600 V/ GARRA DE 30 MM PARA APLICAÇÕES DIVERSAS/ FAIXA DE RESISTÊNCIA DE 4 KΩ/ DESIGN DELGADO E ERGONÔMICO, FÁCIL DE CARREGAR E SIMPLES DE USAR/ VISOR DE FÁCIL LEITURA COM ILUMINAÇÃO DE FUNDO COR: ITENS INCLUSOS: 1 MEDIDOR + 2 BATERIAS AA + MANUAL DO USUÁRIO + TERMINAIS DE TESTE | **16** |  |  | **R$** | **R$** |
| 02 | ALICATE DE BICO MEIA CANA 6 POL. | **12** |  |  | **R$** | **R$** |
| 03 | ALICATE DE CORTE DIAGONAL DE 6,5 POL. PROFISSIONAL | **14** |  |  | **R$** | **R$** |
| 04 | ALICATE DESENCAPADOR DE FIOS 8 POL. 203 MM | **13** |  |  | **R$** | **R$** |
| 05 | ALICATE PRESSÃO MORDENTE TRIANGULAR 10'' | **14** |  |  | **R$** | **R$** |
| 06 | ALICATE UNIVERSAL DIMENSÕES DO PRODUTO: 19.5 X 12.0 X 18.0 | **16** |  |  | **R$** | **R$** |
| 07 | BATERIA 7AH ESTACIONÁRIA NOBREAK | **190** |  |  | **R$** | **R$** |
| 08 | BATERIA DE LÍTIO 2032 CARTELA COM 5 UNIDADES | **680** |  |  | **R$** | **R$** |
| 09 | CABO PP 2X2,5MM2 500V 70G PVC PRETO MT | **5600** |  |  | **R$** | **R$** |
| 10 | CHAVE DE FENDA 1/4 X 6 POL | **31** |  |  | **R$** | **R$** |
| 11 | CHAVE DE FENDA CRUZADA 3/16 X 6 POL. | **31** |  |  | **R$** | **R$** |
| 12 | CHAVE DE FENDA PVC 1/2X18 | **21** |  |  | **R$** | **R$** |
| 13 | CHAVE PHILIPS DE 1/4 X 6 POL. | **32** |  |  | **R$** | **R$** |
| 14 | CLOUD GATEWAY DE 10 GBPS COM SUPORTE A + 2.000 CLIENTES, ROTEAMENTO COM IPS DE 5 GBPS E NVR COM ARMAZENAMENTO REDUNDANTE.ROTEAMENTO DE 5 GBPS COM IDS/IPS, PORTAS LAN: 1 SFP+ 10G\*, 8 RJ45 GBE, PORTAS WAN: 1 SFP+ 10G\*, 1 RJ45 2.5 GBE, 2 BAIAS DE HDD NVR DE 3,5" COM RAID, SSD EMBUTIDO DE 128 GB PARA GRAVAÇÕES DE DETECÇÃO NVR | **07** |  |  | **R$** | **R$** |
| 15 | ESCADA ARTICULADA 4X4 COM 16 DEGRAUS DE ALUMÍNIO | **11** |  |  | **R$** | **R$** |
| 16 | ESTABILIZADOR 700VA ENTRADA BIVOLT E SAÍDA 115V | **55** |  |  | **R$** | **R$** |
| 17 | ESTABILIZADOR, 2000VA, ENTRADA BIVOLT E SAÍDA 115V | **85** |  |  | **R$** | **R$** |
| 18 | EXTENSAO ELETRICA 10 METROS 20A CABO PROLONGADOR PP 2X2,5MM | **135** |  |  | **R$** | **R$** |
| 19 | EXTENSÃO ELÉTRICA CABO PP 2X2,5MM REFORÇADA 10/20A 20 METROS | **85** |  |  | **R$** | **R$** |
| 20 | MOUSE COM FIO USB COM DESIGN AMBIDESTRO E FACILIDADE PLUG AND PLAY RASTREAMENTO ÓPTICO EM ALTA DEFINIÇÃO (1000 DPI) | **680** |  |  | **R$** | **R$** |
| 21 | MOUSE SEM FIO COM DESIGN AMBIDESTRO COMPACTO, CONEXÃO USB E PILHA INCLUSA - PRETO | **400** |  |  | **R$** | **R$** |
| 22 | MOUSEPAD 27 X 30 CM COM BASE EMBORRACHADA - PRETO | **300** |  |  | **R$** | **R$** |
| 23 | NOBREAK 1200VA, ENTRADA 220V SAIDA 110V | **75** |  |  | **R$** | **R$** |
| 24 | NOBREAK 600VA ENTRADA 220V SAIDA 110 | **91** |  |  | **R$** | **R$** |
| 25 | [PEN DRIVE 8GB](https://www.amazon.com.br/Pendrive-Twist-Preto-Multilaser-Pendrives/dp/B0754M9KZT/ref=sr_1_1?__mk_pt_BR=%C3%85M%C3%85%C5%BD%C3%95%C3%91&crid=39WDU9EQENKAJ&dib=eyJ2IjoiMSJ9.XQhnPew4mDqxKN0YUJUTKuvlQqwM9EdVG3j0ccfpF7C3GfqCjROc_G_ulr2bEVgYqk6PPWU_ay9weIZS6AbLx4h3JCgb8NlbRLuPzLrbzCBmlc2IauDzgS9h3leFFaNBVjv0VEocvX-tiV16gPD8hE6z0OUZk2nQxJSQH2fsS4J1dsjIanOnNGkW7POQ-YYluDpV9_5yHlVJZgksnBE9n4f8JfEISkLOhkG5ozViHXUv0NrM9pLJv2GENWOp_3Js1vyXidf2_3Kr0PVOirhFa23Um07lHX33dRhZ5SRfrfI.EGcuC_e-7weU2ZD6gFS7Iw-fj-zhmz6laSOj0caoCAs&dib_tag=se&keywords=pen+drive+8gb&qid=1731959020&s=computers&sprefix=pendrive+8gb%2Ccomputers%2C200&sr=1-1) | **80** |  |  | **R$** | **R$** |
| 26 | PEN DRIVE 32GB | **80** |  |  | **R$** | **R$** |
| 27 | PLACA MÃE, LGA 1700 CHIPSET:- INTEL® H610 MEMÓRIA:- 2 X DIMM, DDR4 - 1 X DISPLAYPORT- 1 X PORTA D-SUB- 1 X PORTA HDMI®L: 2 X SLOTS M.2 E 4 X PORTAS SATA 6GB/S CHIPSET INTEL® H610- SLOT M.2\_1 (CHAVE M), TIPO 2242/2260/2280 (SUPORTA O MODO PCIE 3.0 X4) - SLOT M.2\_2 (CHAVE M), TIPO 2242/2260/2280 (SUPORTA O MODO PCIE 3.0 X2)- 4 X PORTAS SATA 6GB/S INTERNET:- 1 X INTEL® 1GB ETHERNET WIRELLES E BLUETOOTH:- SOMENTE SLOT V-M.2 (CHAVE E, CNVI E PCIE)\* USB:USB TRASEIRO (TOTAL DE 6 PORTAS):- 2 X PORTAS USB 3.2 GEN 2 (2 X TIPO-A)- 4 X PORTAS USB 2.0 (4 X TIPO-A)USB FRONTAL (TOTAL DE 5 PORTAS):- 1 X CONECTOR USB 3.2 GEN 1 SUPORTA 2 PORTAS USB 3.2 GEN 1 ADICIONAIS- 2 X CONECTORES USB 2.0 SUPORTAM 3 PORTAS USB 2.0 ADICIONAIS RELACIONADO AO ARMAZENAMENTO:- 2 X SLOTS M.2 (CHAVE M) - 4 X PORTAS SATA 6GB/S | **65** |  |  | **R$** | **R$** |
| 28 | PLUG FÊMEA 10A 2P+T | **100** |  |  | **R$** | **R$** |
| 29 | PLUG FÊMEA 20A 2P+T | **100** |  |  | **R$** | **R$** |
| 30 | PLUG MACHO 10A 2P+T | **100** |  |  | **R$** | **R$** |
| 31 | PLUG MACHO 20A 2P+T | **100** |  |  | **R$** | **R$** |
| 32 | PROCESSADOR LGA 1700, FREQUÊNCIA BASE: 3.30 GHZ, FREQUÊNCIA TURBO: 4.30 GHZ, NÚCLEOS: 4, THREADS: 8, CACHE: 12 MB, | **65** |  |  | **R$** | **R$** |
| 33 | PROCESSADOR LGA 1700, FREQUÊNCIA BASE: 3.50 GHZ, FREQUÊNCIA TURBO: 5.10 GHZ, NÚCLEOS: 14, THREADS: 20, CACHE: 24 MB, | **25** |  |  | **R$** | **R$** |
| 34 | PROTETOR ELETRÔNICO FILTRO DE LINHA COM 5 TOMADAS 2 METROS | **60** |  |  | **R$** | **R$** |
| 35 | PROTETOR ELETRÔNICO FILTRO DE LINHA COM 5 TOMADAS 3 METROS | **60** |  |  | **R$** | **R$** |
| 36 | SERVIDOR NAS QNAP TS-873A - 48TB - QUAD-CORE 2.2 GHZ - 8GB RAM - 2X 2,5GBE - INCLUI 8 HDS NAS DE 6TB | **02** |  |  | **R$** | **R$** |
| 37 | SSD 1 TB M.2 | **47** |  |  | **R$** | **R$** |
| 38 | SSD 250GB M2 | **230** |  |  | **R$** | **R$** |
| 39 | SSD 480GB M.2 | **40** |  |  | **R$** | **R$** |
| 40 | SSD EXTERNO 1TB | **20** |  |  | **R$** | **R$** |
| 41 | SSD EXTERNO PORTÁTIL 512GB | **45** |  |  | **R$** | **R$** |
| 42 | SSD SATA 240GB | **190** |  |  | **R$** | **R$** |
| 43 | SSD SATA 480GB | **190** |  |  | **R$** | **R$** |
| 44 | TECLADO COM FIO USB RESISTENTE À RESPINGOS, BARRA DE ESPAÇO CURVA, COMPATÍVEL COM PC E NOTEBOOK, LAYOUT ABNT2 | **220** |  |  | **R$** | **R$** |
| 45 | TECLADO SEM FIO COM 8 TECLAS MULTIMÍDIA, CONEXÃO USB, PILHAS INCLUSAS E LAYOUT ABNT2 - COMPATÍVEL COM PC E NOTEBOOK. | **140** |  |  | **R$** | **R$** |
| 46 | TELEFONE SEM FIO COM IDENTIFICADOR DE CHAMADAS | **250** |  |  | **R$** | **R$** |
| 47 | TESTADOR DE CABO DE ATÉ 10 GB/ TESTADOR DESEMPENHO DOS CABOS USANDO MEDIÇÕES BASEADAS EM FREQUÊNCIA PARA CALCULAR A LARGURA DE BANDA MÁXIMA (10BASE-T TO 10GBASE-T), DIAGNÓSTICOS DO SWITCH MAIS PRÓXIMOS, INCLUINDO A TAXA DE DADOS ANUNCIADA, NOME DO SWITCH, NÚMERO DA PORTA E INFORMAÇÕES DE VLAN, ALÉM DE POE E TESTES DE CARGA ATÉ CLASSE 8 (90W). RECURSOS ADICIONAIS COM: GERAÇÃO DE TOM NO CABO, PISCAR DA PORTA DO SWITCH, LOCALIZADORES REMOTOS E A CAPACIDADE DE GERENCIAR OS RESULTADOS VIA LINKWARE PC. ITENS: UNIDADE PRINCIPAL DO LINKIQ, ID REMOTO Nº 1, PONTA DE PROVA RJ45-RJ45, CARREGADOR CA, ACOPLADOR UNIVERSAL RJ45/11 E BOLSA DE TRANSPORTE. | **03** |  |  | **R$** | **R$** |

**COTA PRINCIPAL:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ITEM** | **DESCRIÇÃO** | **QUANTIDADE TOTAL ESTIMADA** | **MARCA** | **MODELO** | **VALOR UNITÁRIO** | **VALOR TOTAL** |
| 48 | AP WIFI 5 PARA INTERIORES/EXTERIORES, 4 FLUXOS ESPACIAIS, COBERTURA DE 140 M² (1.500 FT²), MAIS DE 250 DISPOSITIVOS CONECTADOS, ALIMENTADO USANDO POE, MONTAGEM VERSÁTIL EM PAREDE E POSTE, À PROVA DE INTEMPÉRIES (EXPOSTO AO AR LIVRE) | **64** |  |  | **R$** | **R$** |
| 49 | AP WIFI 6E COM SUPORTE A 6 GHZ MONTADO NO TETO, 10 FLUXOS ESPACIAIS,140 M² (1.500 FT²) DE COBERTURA, 600+ DISPOSITIVOS CONECTADOS, ALIMENTADO USANDO POE+, UPLINK DE 2,5 GBE | **72** |  |  | **R$** | **R$** |
| 50 | AP WIFI 7 MONTADO NO TETO COM SUPORTE A 6 GHZ, 6 FLUXOS ESPACIAIS, COBERTURA DE 140 M² (1.500 FT²), MAIS DE 300 DISPOSITIVOS CONECTADOS, ALIMENTADO USANDO POE+, UPLINK DE 2,5 GBE | **68** |  |  | **R$** | **R$** |
| 51 | CABO DE REDE CAT.6 305 METROS | **56** |  |  | **R$** | **R$** |
| 52 | COMPUTADOR COMPLETO (CONFIGURAÇÃO MÍNIMA): PROCESSADOR LGA 1700, FREQUÊNCIA 1.7 GHZ A 4.8GHZ, 24 MB CACHE, 14 CORES, 20 THREADS, 16GB MEMORIA DDR5 , SSD 512GB M.2, PORTA HDMI + DISPLAY PORT , KIT TECLADO + MOUSE + MONITOR (HDMI-DP) 24P FULL HD DA MESMA MARCA DO FABRICANTE, WINDOWS 11 PRO | **152** |  |  | **R$** | **R$** |
| 53 | ESTABILIZADOR 1000VA, ENTRADA BIVOLT E SAÍDA 115V | **268** |  |  | **R$** | **R$** |
| 54 | FONTE 500W, BIVOLT MANUAL, 24 PINOS, C/ CABO | **444** |  |  | **R$** | **R$** |
| 55 | FONTE ATX 300W REAL 24 PINOS BIVOLT MANUAL CABO INCLUSO | **520** |  |  | **R$** | **R$** |
| 56 | HD 4TB SATA 3.5 | **672** |  |  | **R$** | **R$** |
| 57 | HD 8TB SATA 3.5 | **664** |  |  | **R$** | **R$** |
| 58 | MEMORIA 16GB, DDR4, DESKTOP | **452** |  |  | **R$** | **R$** |
| 59 | MEMORIA 16GB, DDR5, DESKTOP | **428** |  |  | **R$** | **R$** |
| 60 | MEMORIA 32GB, DDR5 DESKTOP | **421** |  |  | **R$** | **R$** |
| 61 | MEMORIA 8GB, DDR4 DESKTOP | **432** |  |  | **R$** | **R$** |
| 62 | MEMÓRIA 8GB DDR4 DESKTOP | **436** |  |  | **R$** | **R$** |
| 63 | MINI PC COMPLETO (CONFIGURAÇÃO MÍNIMA): PROCESSADOR LGA 1700, FREQUÊNCIA 2.0GHZ A 4.1 GHZ, 12 MB CACHE, 4 CORES, 8 THREADS, 8GB MEMORIA DDR5, SSD 256GB M.2, PORTA HDMI + DISPLAY PORT, KIT TECLADO + MOUSE + MONITOR (HDMI-DP) 24P FULL HD DA MESMA MARCA DO FABRICANTE, WINDOWS 11 PRO | **224** |  |  | **R$** | **R$** |
| 64 | MONITOR 23,6 LED (HDMI/VGA/VESA/AJUSTE DE INCILINACAO/1920X1080 FULL HD) | **168** |  |  | **R$** | **R$** |
| 65 | NOTEBOOK (10-CORE, CACHE DE 12MB, ATÉ 4.60GHZ) WINDOWS 11 HOME SINGLE LANGUAGE (PORTUGUÊS – BRASIL), , SSD DE 512GB PCIE NVME M.2, FULL HD DE 15.6" (1920 X 1080), 120 HZ, WVA, 1 PORTA HDMI 1.4 \*1 PORTA USB 3.2 TYPE-A DE 1ª GERAÇÃO 1 PORTA USB 3.2 TYPE-C DE 1ª GERAÇÃO (APENAS DADOS) 1 PORTA USB 2.0 TYPE A - 1 CONECTOR DE HEADSET-1 TOMADA DE ENERGIA | **100** |  |  | **R$** | **R$** |
| 66 | PLACA DE VÍDEO, 12GB GDDR6 | **48** |  |  | **R$** | **R$** |
| 67 | SMART TV 4K 86 POLEGADAS, FREQUÊNCIA NATIVA 60HZ, HDR10 / HLG, SAÍDA DE ÁUDIO 20W, PROCESSADOR AI Α5 4K GEN7 | **20** |  |  | **R$** | **R$** |
| 68 | SMART TV OLED 55 POLEGADAS, 120HZ NATIVO, PROCESSADOR AI Α9 4K GEN7, DOLBY VISION / HDR10 / HLG, SAÍDA DE ÁUDIO 40W, SISTEMA DE SOM 2.2 CANAIS | **50** |  |  | **R$** | **R$** |

**COTA RESERVADA:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ITEM** | **DESCRIÇÃO** | **QUANTIDADE TOTAL ESTIMADA** | **MARCA** | **MODELO** | **VALOR UNITÁRIO** | **VALOR TOTAL** |
| 69 | AP WIFI 5 PARA INTERIORES/EXTERIORES, 4 FLUXOS ESPACIAIS, COBERTURA DE 140 M² (1.500 FT²), MAIS DE 250 DISPOSITIVOS CONECTADOS, ALIMENTADO USANDO POE, MONTAGEM VERSÁTIL EM PAREDE E POSTE, À PROVA DE INTEMPÉRIES (EXPOSTO AO AR LIVRE) | **16** |  |  | **R$** | **R$** |
| 70 | AP WIFI 6E COM SUPORTE A 6 GHZ MONTADO NO TETO, 10 FLUXOS ESPACIAIS,140 M² (1.500 FT²) DE COBERTURA, 600+ DISPOSITIVOS CONECTADOS, ALIMENTADO USANDO POE+, UPLINK DE 2,5 GBE | **18** |  |  | **R$** | **R$** |
| 71 | AP WIFI 7 MONTADO NO TETO COM SUPORTE A 6 GHZ, 6 FLUXOS ESPACIAIS, COBERTURA DE 140 M² (1.500 FT²), MAIS DE 300 DISPOSITIVOS CONECTADOS, ALIMENTADO USANDO POE+, UPLINK DE 2,5 GBE | **17** |  |  | **R$** | **R$** |
| 72 | CABO DE REDE CAT.6 305 METROS | **14** |  |  | **R$** | **R$** |
| 73 | COMPUTADOR COMPLETO (CONFIGURAÇÃO MÍNIMA): PROCESSADOR LGA 1700, FREQUÊNCIA 1.7 GHZ A 4.8GHZ, 24 MB CACHE, 14 CORES, 20 THREADS, 16GB MEMORIA DDR5, SSD 512GB M.2, PORTA HDMI + DISPLAY PORT, KIT TECLADO + MOUSE + MONITOR (HDMI-DP) 24P FULL HD DA MESMA MARCA DO FABRICANTE, WINDOWS 11 PRO | **38** |  |  | **R$** | **R$** |
| 74 | ESTABILIZADOR 1000VA, ENTRADA BIVOLT E SAÍDA 115V | **67** |  |  | **R$** | **R$** |
| 75 | FONTE 500W, BIVOLT MANUAL, 24 PINOS, C/ CABO | **111** |  |  | **R$** | **R$** |
| 76 | FONTE ATX 300W REAL 24 PINOS BIVOLT MANUAL CABO INCLUSO | **130** |  |  | **R$** | **R$** |
| 77 | HD 4TB SATA 3.5 | **168** |  |  | **R$** | **R$** |
| 78 | HD 8TB SATA 3.5 | **166** |  |  | **R$** | **R$** |
| 79 | MEMORIA 16GB, DDR4, DESKTOP | **112** |  |  | **R$** | **R$** |
| 80 | MEMORIA 16GB, DDR5, DESKTOP | **107** |  |  | **R$** | **R$** |
| 81 | MEMORIA 32GB, DDR5 DESKTOP | **105** |  |  | **R$** | **R$** |
| 82 | MEMORIA 8GB, DDR4 DESKTOP | **108** |  |  | **R$** | **R$** |
| 83 | MEMÓRIA 8GB DDR4 DESKTOP | **109** |  |  | **R$** | **R$** |
| 84 | MINI PC COMPLETO (CONFIGURAÇÃO MÍNIMA): PROCESSADOR LGA 1700, FREQUÊNCIA 2.0GHZ A 4.1 GHZ, 12 MB CACHE, 4 CORES, 8 THREADS, 8GB MEMORIA DDR5, SSD 256GB M.2, PORTA HDMI + DISPLAY PORT, KIT TECLADO + MOUSE + MONITOR (HDMI-DP) 24P FULL HD DA MESMA MARCA DO FABRICANTE, WINDOWS 11 PRO | **56** |  |  | **R$** | **R$** |
| 85 | MONITOR 23,6 LED (HDMI/VGA/VESA/AJUSTE DE INCILINACAO/1920X1080 FULL HD) | **42** |  |  | **R$** | **R$** |
| 86 | NOTEBOOK (10-CORE, CACHE DE 12MB, ATÉ 4.60GHZ) WINDOWS 11 HOME SINGLE LANGUAGE (PORTUGUÊS – BRASIL), , SSD DE 512GB PCIE NVME M.2, FULL HD DE 15.6" (1920 X 1080), 120 HZ, WVA, 1 PORTA HDMI 1.4 \*1 PORTA USB 3.2 TYPE-A DE 1ª GERAÇÃO 1 PORTA USB 3.2 TYPE-C DE 1ª GERAÇÃO (APENAS DADOS) 1 PORTA USB 2.0 TYPE A - 1 CONECTOR DE HEADSET-1 TOMADA DE ENERGIA | **25** |  |  | **R$** | **R$** |
| 87 | PLACA DE VÍDEO, 12GB GDDR6 | **12** |  |  | **R$** | **R$** |
| 88 | SMART TV 4K 86 POLEGADAS, FREQUÊNCIA NATIVA 60HZ, HDR10 / HLG, SAÍDA DE ÁUDIO 20W, PROCESSADOR AI Α5 4K GEN7 | **05** |  |  | **R$** | **R$** |
| 89 | SMART TV OLED 55 POLEGADAS, 120HZ NATIVO, PROCESSADOR AI Α9 4K GEN7, DOLBY VISION / HDR10 / HLG, SAÍDA DE ÁUDIO 40W, SISTEMA DE SOM 2.2 CANAIS | **12** |  |  | **R$** | **R$** |

**VALOR TOTAL DA PROPOSTA: R$ 00.000,00 (**valor por extenso**)**

**Declaramos que,**

a) O prazo de validade **MÍNIMA** da proposta é **DE 90 (NOVENTA) DIAS**, contados a partir da data de sua apresentação e excluídos os prazos recursais previstos na legislação em vigor.

b) Nos preços fornecidos consideram-se incluídas todas as despesas para o fornecimento dos itens, conforme estipulado no termo de referência e quaisquer outras despesas acessórias e necessárias não especificadas neste Edital e anexos, sendo de exclusiva responsabilidade da licitante, não lhe assistindo o direito de pleitear qualquer alteração deles, sob alegação de erro, omissão ou qualquer outro pretexto.

c) temos capacidade técnico-operacional para o fornecimento dos itens para os quais apresentamos nossa proposta.

d) Prazo de entrega e execução será de acordo com o estipulado no Termo de Referência.

Declaramos ainda estarmos de acordo e cientes com todas as exigências estipuladas no Edital.

\_\_\_, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_.

**Nome e CNPJ da Licitante e assinatura do responsável legal.**