|  |
| --- |
| **RAZÃO SOCIAL:** |
| **CNPJ:** |
| **INSCRIÇÃO ESTADUAL:** |
| **END.:** |
| **MUNICÍPIO:** | **UF:** |
| **TELEFONE** |
| **E-MAIL:** |

**PROPOSTA COMERCIAL**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Item** | **Descrição** | **Unidade** | **Quant** | **Valor Unitário** | **Valor****Total** |
| **1** | **Computador para gravação e transmissão das reuniões****Especificações Técnicas Mínimas****- Processador:** Intel Core i7 da 13ª geração ou superior (ou equivalente);**- Memória RAM:** DDR4 de no mínimo 16 GB;**- Disco Sólido Primário (SSD):** Capacidade mínima de 500 GB para o Sistema operacional;**- Disco Sólido Secundário (SSD):** Capacidade mínima de 1 TB para Backup de Vídeos;**- Placa Mãe:** De alta qualidade;**- Placa de Vídeo:** Dedicada com suporte NVENC;**- Placa de Áudio:** Onboard ou dedicada, com interface de captura de áudio LINE IN (entrada de linha);**- Sistema Operacional:** Windows 11 ou superior;**- Fonte de Alimentação:** Compatível com as configurações mínimas mencionadas, devendo ser de no mínimo 650W;**- Monitor LCD 23”:** Resolução Full HD 1920 x 1080, interface 1 x entrada D-Connectors D-SUB, DVI, HDMI;**-** **Teclado USB ABNT padrão;****- Mouse óptico com entrada USB.****OBS:** O computador deve ser capaz de oferecer um desempenho estável e confiável ao capturar, converter e transmitir fluxos de vídeo ao vivo para os servidores dos serviços de streaming, assegurando alta qualidade para os espectadores. É fundamental que o fornecedor também forneça garantia de funcionamento do equipamento para a finalidade específica a que o computador será utilizado.  | **Unidade** | **1** |  |  |
| **2** | **Computador para escritório****Especificações Técnicas Mínimas****- Processador:** Intel Core i5 (ou equivalente);**- Memória RAM:** DDR4 de no mínimo 8 GB;**- Disco sólido primário (SSD):** Capacidade mínima de 500 GB;**- Placa Mãe:** De alta qualidade;**- Sistema Operacional:** Windows 11 ou superior;**- Fonte de Alimentação:** Compatível com as configurações mínimas mencionadas, devendo ser de no mínimo 650W;**- Mouse óptico com entrada USB;****- Teclado USB ABNT padrão.**  | **Unidade** | **4** |  |  |
| **3** | **Mini PC****Especificações Técnicas Mínimas****- Processador Intel Celeron (ou superior);****- Capacidade de armazenamento:** 256 GB;**- Memória RAM:** DDR 4 de 8GB; **- Portas:**  Mínimo de 2 (duas) HDMI, VGA e USB;**- Sistema Operacional:**  Windows.  | **Unidade** | **1** |  |  |
| **4** | **Notebook****Especificações Técnicas Mínimas**- **Processador:** Intel Core i5 da 13º geração ou superior (ou equivalente);- **Disco Sólido (SSD):** Capacidade mínima de 500 GB;- **Memória RAM:** DDR4 de no mínimo 8GB;- **Tela**: Resolução de 1920 x 1080 píxels (15 a 17 polegadas).  | **Unidade** | **1** |  |  |
| **5** | **Tablets****Especificações Técnicas Mínimas**- **Sistema operacional:** Android 11 ou superior;- **Processador:** Octa-Core de 2,3 GHz;- **Memória RAM:** mínimo de 3 GB;- **Resolução mínima da tela:** 1340 x 800 pixels;- **Tela:** mínimo de 9” (nove polegadas);- **Armazenamento interno:** 64 GB;- **Conexões:** Wifi, Bluetooth e USB (Type-C 2.0)**- Leitor de cartão Micro-SD.**  | **Unidade** | **9** |  |  |
| **6** | **Impressora Multifuncional a laser monocromática****Especificações Técnicas Mínimas****- Visor:** LCD;**-** **Velocidade Máxima em Preto (ppm):** 30 ppm;* **- Resolução (máxima) em dpi:** 2400 x 600 dpi;
* **- Capacidade da Bandeja de Papel:** 250 folhas;
* **- Volume Máximo de Ciclo Mensal:** 10.000 páginas;
* **- Ciclo Mensal Recomendado:** 2.000 páginas;

**- Capacidade de Saída do Papel:** 100 folhas;* **- Tamanhos do Papel:** A5 até Ofício;

**- Resolução de Cópia (máxima):** 600 x 600 dpi;**- Capacidade Máxima do Adf:** 35 folhas;* **- Velocidade da Cópia em Preto:** 30 com;

**- Ampliação / Redução:** 25% - 400%;* **- Tamanho do Vidro de Exposição:** A4;

**- Tipo de Scanner:** Mesa plana colorida com alimentador automático de documentos (ADF);* **- Formatos de Arquivo:** Tiff / Bmp / Max / Jpg / Pdf / Secure Pdf / Png / Xps;

**- Adf:** 35 folhas;* **- Resolução Interpolada:** Até 19200 x 19200 dpi;
* **- Resolução Óptica do Scanner:** ATé 600 x 2400 dpi;

**- Digitaliza para:** Email, Imagem, Ocr, Arquivo, Microsoft SharePoint;* **- Interfaces:** Usb de alta velocidade, Ethernet, Wireless 802.11b/g/n

**- Emulação:** PCL6 & Br-Script3**- Memória Padrão:** 32 Mb* **- Compatibilidade com Dispositivos Móveis:** AirPrint, Google Cloud Print, Brother iPrint&Scan, Cortado Workplace, Wi-Fi Direct;

**- Sistemas Operacionais Compatíveis:** Windows;* **- Consumo de Energia:** Printing / Standy-by / Sleep: 510W / 60W / 5.3W

**- Garantia:** 12 meses;  | **Unidade** | **1** |  |  |
| **7** | **Câmera Robótica PTZ****Especificações Técnicas Mínimas**-Saídas de vídeo via HDMI, IP e USB 3.0 em 1080p60 simultâneas;- Controle via RS-485, IP ou USB;- Zoom Ótico de 12 x e zoom digital de 16x;- Alimentação via USB, fonte 12v ou PoE;- Compatibilidade com o plugin PTZ Controls do OBS Studio;- Suporte em território nacional.  | **Unidade** | **1** |  |  |
| **8** | **Nobreak****Especificações Técnicas Mínimas**- Potência mínima de 600VA;- Mínimo de 6 tomadas de saída;- Led colorido no painel frontal;- Botão liga/desliga;- Bivolt;  | **Unidade** | **1** |  |  |
| **9** | **Sistema Profissional de Microfone sem fio com 02 (dois) microfones de mão e 01 (um) receptor.****Especificações Técnicas Mínimas****- Range de Frequência:** 560.000MHz 589.700MHz ou 660.000MHz - 689.700MHz;**- Resposta de frequência:** 50Hz a 20KHz;**- Modulação:** UHF.**- Potência de RF:** 30mW**- Bastões com chave on/off e botão para troca de canal;****- Display digital com indicação do canal, tempo de bateria e sinal de RF;****- Varredura de frequência:** automática;**- Sistema True Diversity;****- Alcance:** até 100 metros;**- Receptor com saída P10 e XLR**;**- Alimentação:** Pilhas alcalinas AA recarregáveis (10 horas de duração) ou Bateria 9V;- **Produto homologado pela ANATEL****- Garantia mínima de 12 meses.**  | **Unidade** | **1** |  |  |
| **10** | **Suporte para Tablet****Especificações Técnicas Mínimas****- Compatibilidade**: Os suportes devem ser compatíveis com tablets de até 13 polegadas;**- Fixação na mesa:** Os suportes devem possuir sistema de fácil fixação na mesa, garantindo a estabilidade do tablet durante o uso;**- Estabilidade**: Os suportes devem oferecer estabilidade suficiente para evitar deslizamentos e tombamentos acidentais;- **Carregamento:** Os suportes devem permitir o acesso às portas de carregamento dos tablets, possibilitando que estes sejam carregados enquanto estiverem fixados no suporte.  | **Unidade** | **9** |  |  |
| **11** | **Suporte tri articulado para TV de 65” (sessenta e cinco polegadas)****Especificações Técnicas Mínimas**- Suporte tri articulado com inclinação para TV de 65” (sessenta e cinco polegadas);- Peso suportado: 45 Kg;- Material de fabricação: alumínio ou aço carbono e revestido com pintura epóxi de alta resistência;- Inclinação: 15º (quinze graus);- Padrão de fixação: VESA 400 x 300 mm;- Distância mínima da parede: 5 cm;- Distância máxima da parede: 48 cm- O produto deve vir acompanhado de kit de instalação.  | **Unidade** | **2** |  |  |
| **VALOR TOTAL** | **R$**  |

CIDADE, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de 2024.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Carimbo e assinatura do fornecedor