|  |  |
| --- | --- |
| **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