



**COTAÇÃO DE PREÇO – PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE DISPONIBILIZAÇÃO DE ESTÚDIO
YOUTUBER COM SUPORTE, MANUTENÇÃO E MONITOR.**

O Centro Nacional de Pesquisa em Informática - CNPI, associação sem fins lucrativos, inscrito no CNPJ sob o nº 01.874.717/0001-25, localizado na Avenida Perimetral Marechal Deodoro, 497 Cj. 605 – 25 de agosto – Duque de Caxias – RJ – cep.: 25071-190, convida Pessoas Jurídicas a participarem da COTAÇÃO DE PREÇO, ANEXO I, a fim de atender as necessidades do Centro Nacional de Pesquisa em Informática – CNPI – no Programa Conexão do Futuro no Município de Saquarema/RJ.

INSTRUÇÕES:

Elaborar uma carta proposta em papel timbrado da Empresa, que deverá conter, necessariamente, as seguintes informações:

- Razão Social e Nome Fantasia;
- Endereço Completo;
- Carimbo com o CNPJ;
- Proposta comercial contendo preço unitário por item, preço total, impostos incidentes, condições de pagamento, prazo para entrega no município de Saquarema/RJ e demais condições comerciais;
- Data;
- Validade da proposta – não inferior a 60 dias.

Deverá acompanhar a apresentação da proposta:

- a) No caso de contratação de empresas prestadoras de serviços, enquadrada no simples nacional, a declaração de opção pelo simples nacional, contendo obrigatoriamente o anexo de enquadramento.
- b) Todas as certidões que demonstrem a Regularidade Fiscal e Trabalhista:
 - 1.1 Prova de inscrição no Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica (CNPJ);
 - 1.2. Certidão Negativa de Débito Estadual;
 - 1.3. Certidão Negativa de Débito Municipal;
 - 1.4. Certidão Conjunta de Débitos Relativos a Tributos Federais e Dívida Ativa da União;
 - 1.5. Certificado de Regularidade do FGTS – CRF;
 - 1.6. Certidão Negativa De Débitos Trabalhistas.

As empresas interessadas em participar do processo de cotação deverão enviar sua proposta e os documentos de habilitação de acordo com as instruções contidas no presente documento através da plataforma <https://conexaodofuturosquarema.org.br/>, no item compras, até às 12h do dia 15/05/2023. Não serão aceitas propostas após a referida data e horário.

Dúvidas serão sanadas através do e-mail comprasconexaodofuturo@cnp.org.br.

Duque de Caxias, 11 de maio de 2023.

Rafaela dos Santos Pellegrini
Coordenadora
Administrativo e Financeiro – Programa Conexão do Futuro


ANEXO I
ITENS QUE DEVERÃO CONTER NA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE DISPONIBILIZAÇÃO DE ESTÚDIO YOUTUBER COM SUPORTE, MANUTENÇÃO E MONITOR.

Descrição	Quantidade	Meses
<p>Computador para edição:</p> <p>HARDWARE: Processador / 12ª geração Intel® Core™ i7-12700 (12-core, cache de 25MB, 2.1 GHz até 4.9 GHz) / Sistema Operacional / Windows 11 Pro, Português / Placa de vídeo / NVIDIA® GeForce RTX™ 3060, 12GB GDDR6 / Memória RAM / Memória de 16GB DDR5 (2x8GB) 4400MHz; Expansível até 128GB (4 slots UDIMM) / Armazenamento SSD de 512GB PCIe M.2 + HD de 1TB (7200RPM) / Teclado / Teclado Dell KB216 preto, com fio, em português / Mouse / Mouse Dell MS116 preto, com fio / Wireless/ Placa de rede Killer™ Wi-Fi 6 1675 (2x2) 802.11ax Wireless + Bluetooth / Unidade óptica / Tray load DVD Drive (lê e grava em DVD/CD) -</p> <p>SOFTWARE: Software de edição de vídeo e fotos / Adobe® Photoshop Elements 2022 & Premier Elements 2022 Bundle; Adobe® Lightroom) + Monitor Dell de 27" P2722H</p>	4	3
<p>Computador com capacidade de programação/edição de vídeo:</p>	4	3



<p>Especificações mínimas - Intel Core i5 8GB - 512GB SSD 15,6" Full HD NVIDIA GTX 1650 4GB, windows 8.1</p>		
<p>Tablet: Especificações mínimas - tela 10 polegadas (resolução 1920x1200 pixels), 32GB, Wi-Fi - Android 9.1 Octa Core Câmb. 8MP Selfie 5MP.</p>	4	3
<p>Câmera EOS Rebel T7+ Lente EF-S 18-55mm IS II = Capa protetora + 2 cartões SD + Adaptador de cartão SD (ou similar sem perder as especificações mínimas)</p>	4	3
<p>IPHONE. Especificações mínimas - Modelo 11 pro (Dispositivo desbloqueado para que você escolha a companhia telefônica de sua preferência. Três câmeras traseiras: ultra grande angular, grande angular e telefoto. Câmera frontal de 12Mpx TrueDepth com modo retrato e controle de profundidade. Grava e edita vídeos em 4K com grandes detalhes. Modo noturno para fotos mais nítidas e naturais com pouca luz. Tela OLED de 5.8 " com cores incrivelmente realistas. Tela Super Retina XDR com brilho máximo. Chip A13 Bionic para fazer tudo mais rápido e sem problemas. Reconhecimento facial fácil e seguro do Face ID. Resiste debaixo d'água por até 30 minutos numa profundidade</p>	4	3



máxima de 4 metros (IP68). Vidro com troca iônica dupla para maior resistência.)		
Placa de captura de vídeo. Especificações mínimas (USB 3.0 de 4 Canais UVC HDMI Live Streaming e Gamer (V2) . Sistema multicâmeras de captura e conversão de vídeo que permite a criação de produções profissionais, captura de vídeo ou transmissão ao vivo Full HD a 1080p60. A captura/transmissão é feita através da porta USB 3.0 e a placa precisa permitir que o usuário pode capturar 1 ou 2, ou 4 canais ao mesmo tempo.)	4	3
Interface de áudio com mínimo 6 canais (USB) - 48v Bluetooth Mp3 P10/Xlr xlr Bluetooth Usb Pc Para Dj Live Podcast	4	3
Microfone Gamer HyperX QuadCast S (ou similar) + Kit de suporte para microfone	16	3
Bestview T1 Smartphone Teleprompter P/canon/nikon Dslr + Controle + Suporte Celular + Tripé	4	3
Sokani x25 rgb vara de luz tubo de mão vara colorida lâmpada led luz de vídeo de controle remoto para a fotografia de iluminação de vídeo	8	3
Sokani p25 levou luz do painel regulável 2800k-8000k preenchimento da lâmpada fotografia iluminação para	8	3



transmissão ao vivo foto estúdio de vídeo zoom reuniões		
Softbox (Kit Soft Box Estúdio Luz Continua E27. 1Pcs Softbox 50x70 com difusor /1Pcs 2M Tripés de iluminação / Lampadas)	8	3
Webcam logitech 920s PRO - HD 720p com Microfone Embutido e 3 MP para Chamadas e Gravações em Vídeo Widescreen CX 1 UM	8	3
Kit Rebatador Difusor Circular 5x1 60cm Garra LS42 e Tripé - LEADWIN	8	3
Vijim ulanzi v1120 cor cheia rgb luz de vídeo 2500k-9000k led fotografia iluminação pode ser escurecido luz da câmera vlog luz de preenchimento ao vivo	8	3
Fone de ouvido (Headphone): Formato over ear, com fio, almofadas protetoras de ouvido, cabo mínimo 2m, Resposta em frequência: 15 - 28.000 Hz, Potência máxima de entrada: 1.600 mW a 1 kHz, Sensibilidade: 99 dB, Impedância: 38 ohms (ou similar).	16	3
Microfone lapela com entrada tipo Iphone, recarregável com conexão bluetooth	4	3
Fita de led 5m: - LED: RGB SMD 5050 - Taxas à prova d'água: IP65 - Quantidade de LED: 300 leds em 5 metros ou 60 leds por metro - Comprimento da fita: 500 x 0,9 x 0,25 cm - Ângulo de visão:	20	3



CONEXÃO DO FUTURO

<p>120° - Tensão de entrada de trabalho: 12V DC - Corrente de trabalho/metro: 0,4A - Temperatura de trabalho: -20°C a 50°C - Comprimento da fita: 5 metros</p>		
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

