

## Proposta Registrada

### Processo

**Número:** 116/2019  
**Modalidade:** Pregão Eletrônico  
**Orgão:** Prefeitura Municipal de Benedito Novo

**Número do Processo Interno:** 116/2019  
**Abertura:** 13/08/2019 - 09:01  
**Município:** Benedito Novo / SC

### Validade da Proposta - Em dias, conforme o edital

**Proposta Válida por:** 60 dias.

### 2 - MEMÓRIA, TIPO: SDRAM DDR3 DE 240 PINOS, CAPACIDADE: 4GB, ACELERAÇÃO: DDR3 1333 (PC3 10600)

**Quantidade:** 20  
**Valor Unitário:** 110,25  
**Marca:** MARKVISION  
**Detalhe:** MEMÓRIA, Tipo: SDRAM DDR3 de 240 pinos, Capacidade: 4GB, Aceleração: DDR3 1333  
**Registrado em:** 12/08/2019 - 09:00:16

**Sigla:** UN  
**Valor Total:** 2.205,00  
**Fabricante:** MARKVISION

### 3 - MEMÓRIA, TIPO: SDRAM DDR2, CAPACIDADE: 2GB, ACELERAÇÃO: DDR2 800MHZ

**Quantidade:** 20  
**Valor Unitário:** 100,00  
**Marca:** MARKVISION  
**Detalhe:** MEMÓRIA, Tipo: SDRAM DDR2, Capacidade: 2GB, Aceleração: DDR2 800MHz  
**Registrado em:** 12/08/2019 - 09:00:21

**Sigla:** UN  
**Valor Total:** 2.000,00  
**Fabricante:** MARKVISION

### 4 - HD SSD, CAPACIDADE 120 GB, FORMATO 2.5", INTERFACE SATA 6.0GB/S, VELOCIDADE DE LEITURA 540 MB/S, VELOCIDADE DE GRAVAÇÃO 500 MB/S

**Quantidade:** 40  
**Valor Unitário:** 149,05  
**Marca:** KINGSTON  
**Detalhe:** HD SSD, Capacidade 120 GB, Formato 2.5", Interface SATA 6.0Gb/s, Velocidade de Leitura 540 MB/s, Velocidade de Gravação 500 MB/s  
**Registrado em:** 12/08/2019 - 09:00:38

**Sigla:** UN  
**Valor Total:** 5.962,00  
**Fabricante:** KINGSTON

### 5 - HD SSD, FORMATO 2.5", INTERFACE SATA REV. 3.0 (6GB/S) - COMPATIBILIDADE COM VERSÕES ANTERIORES PARA SATA REV. 2.0 (3GB/S), CAPACIDADE: 960GB, NAND TLC, TRANSFERÊNCIA DE DADOS (ATTO): 960GB ATÉ 500MB/S PARA LEITURA E 450MB/S PARA GRAVAÇÃO

**Quantidade:** 4  
**Valor Unitário:** 736,35  
**Marca:** KINGSTON  
**Detalhe:** HD SSD, Formato 2.5", Interface SATA Rev. 3.0 (6Gb/s) 13 compatibilidade com versões anteriores para SATA Rev. 2.0 (3Gb/s), Capacidade: 960GB, NAND TLC, Transferência de dados (ATTO): 960GB até 500MB/s para leitura e 450MB/s para gravação  
**Registrado em:** 12/08/2019 - 09:01:19

**Sigla:** UN  
**Valor Total:** 2.945,40  
**Fabricante:** KINGSTON

### 6 - GABINETE, COR: PRETO, PLACA-MÃE: ATX/MICRO ATX, ITX, PORTAS: 1X USB 3.0, 2X USB 2.0, ÁUDIO HD

**Quantidade:** 40  
**Valor Unitário:** 130,18  
**Marca:** C3TECH  
**Detalhe:** GABINETE, Cor: Preto, Placa-mãe: ATX/Micro ATX, ITX, Portas: 1x USB 3.0, 2x USB 2.0, Áudio HD  
**Registrado em:** 12/08/2019 - 09:02:33

**Sigla:** UN  
**Valor Total:** 5.207,20  
**Fabricante:** C3TECH

### 7 - FONTE DE ALIMENTAÇÃO AEROCOOL 400W 80 PLUS BRONZE, POTÊNCIA NOMINAL: 500 W, COMPATÍVEL COM ATX12V VER.2.3, VOLTAGEM: 115 - 230 (12V), COMPRIMENTO DE ATÉ 550 MILÍMETROS, PROTEÇÃO: OVP/UVP/OPP/SCP/SIP, CONECTORES: 7 CONECTORES SATA, 6 + 2PIN PCIE, CONECTORE

**Quantidade:** 50  
**Valor Unitário:** 164,74  
**Marca:** BR-X  
**Detalhe:** FONTE DE ALIMENTAÇÃO Aerocool 400W 80 Plus Bronze, Potência nominal: 500 W, Compatível com ATX12V Ver.2.3, Voltagem: 115 - 230 (12V), Comprimento de até 550 milímetros, Proteção: OVP/UVPP/OPP/SCP/SIP, Conectores: 7 conectores SATA, 6 + 2PIN PCIe, Conectores: 20 + 4P e CPU 4 + 4P  
**Registrado em:** 12/08/2019 - 09:03:46

**Sigla:** UN  
**Valor Total:** 8.237,00  
**Fabricante:** BR-X

**8 - KIT TECLADO E MOUSE, TECLADO, EM PORTUGUÊS, ABNT2 COM TECLA Ç, MEDIA CENTER QUATRO TECLAS DE ACESSO PERMITEM CONTROLAR AS ATIVIDADES DE MÍDIA MAIS USADAS (REPRODUZIR/PAUSAR, AUMENTAR O VOLUME, DIMINUIR O VOLUME E ATIVAR MUDO), TECLAS SILENCIOSAS, RÁPIDAS**

**Quantidade:** 80  
**Valor Unitário:** 109,99  
**Marca:** COLETEK  
**Detalhe:** KIT TECLADO E MOUSE, Teclado, em português, abnt2 com tecla ç, media center quatro teclas de acesso permitem controlar as atividades de mídia mais usadas (reproduzir/pausar, aumentar o volume, diminuir o volume e ativar mudo), teclas silenciosas, rápidas e planas, tecla de acesso da calculadora com o toque de um botão, à prova de líquidos, tela iniciar do windows, plug-and-play, dimensões do teclado: comprimento: 45,6cm x largura: 16cm, comprimento do fio: 1,90m. Mouse, tecnologia óptica, sensor óptico de 800 dpi, roda de rolagem, dimensões do mouse: comprimento: 11,3cm x largura: 5,8cm, comprimento do fio: 1,80m  
**Registrado em:** 12/08/2019 - 09:04:07

**Sigla:** UN  
**Valor Total:** 8.799,20  
**Fabricante:** COLETEK

**10 - MOUSE PAD, DIMENSÕES APROX. DO PRODUTO: 180 X 220 X 3MM, COR: PRETO**

**Quantidade:** 130  
**Valor Unitário:** 13,01  
**Marca:** DSTAC  
**Detalhe:** MOUSE PAD, Dimensões aprox. do produto: 180 x 220 x 3mm, Cor: Preto  
**Registrado em:** 12/08/2019 - 09:04:33

**Sigla:** UN  
**Valor Total:** 1.691,30  
**Fabricante:** DSTAC

**11 - MONITOR LED 21.5" C/ VGA/HDMI FULL HD, SISTEMA: LED EM CORES, VÍDEO: INTERFACE ANALÓGICA RGB + INTERFACE DIGITAL HDMI, RESOLUÇÃO PREDEFINIDA ÓTIMA: 1920X1080, CONECTOR DE ENTRADA: D-SUB DE 15 PINOS/VGA + HDMI, ALIMENTAÇÃO: 100-240V~, 50/60HZ, CABO HDMI**

**Quantidade:** 45  
**Valor Unitário:** 1.000,00  
**Marca:** CONCÓRDIA  
**Detalhe:** MONITOR LED 21.5" C/ VGA/HDMI FULL HD, Sistema: LED em cores, Vídeo: Interface analógica RGB + Interface Digital HDMI, Resolução predefinida ótima: 1920x1080, Conector de entrada: D-Sub de 15 pinos/VGA + HDMI, Alimentação: 100-240V~, 50/60Hz, Cabo HDMI  
**Registrado em:** 12/08/2019 - 09:04:41

**Sigla:** UN  
**Valor Total:** 45.000,00  
**Fabricante:** CONCÓRDIA

**13 - NOTEBOOK, PROCESSADOR: INTEL CORE I5-7200U 7ª GERAÇÃO, MEMÓRIA RAM: 8GB, ARMAZENAMENTO: 1TB, TIPO DE TELA: LED ANTIRREFLEXO, TAMANHO DA TELA: 15,6", RESOLUÇÃO DA TELA: HD 1366X768, MODELO DO SISTEMA OPERACIONAL: WINDOWS 10 HOME, COR: PRETO, PROCESSADOR: V**

**Quantidade:** 10  
**Valor Unitário:** 2.845,97  
**Marca:** LENOVO  
**Detalhe:** NOTEBOOK, Processador: Intel Core i5-7200U 7ª Geração, Memória RAM: 8GB, Armazenamento: 1TB, Tipo de tela: LED Antirreflexo, Tamanho da tela: 15,6", Resolução da tela: HD 1366x768, Modelo do sistema operacional: Windows 10 Home, Cor: Preto, Processador: Velocidade: até 2.5 GHz, Barramento (FSB): 4 GT/s OPI, Memória Cache: 3M, Recursos especiais: até 3.1 GHz com Max Turbo (A frequência máxima do turbo indica a frequência mais elevada que pode ser alcançada quando as condições permitem que o processador entre no modo turbo automaticamente), Tela: Formato de tela: Widescreen, Memória: Expansível: até 16GB, Barramento da memória: DDR4, Clock da memória: 2133MHz, HDD: Velocidade de rotação HD: 5400 RPM, Conexão HDMI: Sim, Bluetooth: Sim, Webcam: HD com microfone, Leitor de cartões: SD, SDHC, SDXC, Placa de rede: RJ45 13 10/100 Ethernet, Placa wireless: 802.11bgn, Tipo de teclado: Alfa-numérico resistente a derramamento de líquidos, Padrão do teclado: Português (Brasil) ABNT 2, Touchpad: De precisão, Placa de vídeo: Tipo: Integrada, Modelo: HD Graphics 620, Som: Waves MaxxAudio Pro, Softwares inclusos: McAfee 15 meses MultiDevice, Conexões: 2 USB 3.1 de 1ª geração 1 USB 2.0, Bateria: Tipo: 40 WHr, 4 Células (ions de lítio), Duração da bateria: Até 8 horas, Alimentação: Fonte: 45 Watt, Voltagem da fonte: Bivolt  
**Registrado em:** 12/08/2019 - 09:05:09

**Sigla:** UN  
**Valor Total:** 28.459,70  
**Fabricante:** LENOVO

**17 - NOBREAK 1500VA BIVOLT/115V, FATOR DE CARGA DE CRISTA: 3 : 1, EFICIÊNCIA EM CARGA TOTAL: 92.0%, FREQUÊNCIA DE SAÍDA (SINCRONIZADA COM REDE ELÉTRICA): 60HZ +/-3 HZ, FREQUÊNCIA DE SAÍDA (NÃO SINCRONIZADA): 60HZ +/- 0.1% FOR 60HZ NOMINAL, CONEXÕES DE SAÍDA: (**

**Quantidade:** 15  
**Valor Unitário:** 1.000,00  
**Marca:** TSSHARA

**Sigla:** UN  
**Valor Total:** 15.000,00  
**Fabricante:** TSSHARA

**Detalhe:** NOBREAK 1500VA BIVOLT/115V, Fator de Carga de Crista: 3 : 1, Eficiência em carga total: 92.0%, Frequência de Saída (sincronizada com rede elétrica): 60Hz +/-3 Hz, Frequência de Saída (não sincronizada): 60Hz +/- 0.1% for 60Hz nominal, Conexões de saída: (8) NBR 14136 (Bateria de Reserva), Potência Máxima Configurável (Watts): 825 Watts / 1.5 Kva, Capacidade de energia de saída: 825 Watts / 1.5 kVA, Topologia: Line interactive, Tipo de forma de onda: Senoidal aproximada, Tempo de Transferência: 8ms typical : 12ms máximo, Comprimento do Cabo: 1,83 metros, Número de Cabos de Alimentação: 1, Eficiência em carga total: 92.0 %, Frequência de entrada: 60 Hz, Intervalo de tensão de entrada ajustável para as principais operações: 95 - 140 / 5 - 260 V, Capacidade de Disjuntor de Entrada: 0 A, Corrente Máxima de Entrada: 12.0 A, Tipo de Conexão de Entrada: NBR 14136, Cartuchos de Substituição de Baterias (RBCs): Tempo de recarga típico: 12 horas, Tipo de bateria: Bateria selada Chumbo-Acido livre de manutenção : a prova de basamento, Eficiência no Funcionamento da Bateria: 80.0%, Quantidade de RBC!22: 2, Capacidade VA/hora da Bateria: 134, Alarme Sonoro: Soar alarme quando na bateria : Alarme distinto de pouca bateria : tom de alarme continuamente sobre carregado, Painel de controle: Display de LED status com indicadores para On line : Troca de bateria : e Falha no cabeamento, Autonomia: Capacidade de energia de saída: 825 Watts / 1.5 kVA, Ruído audível a 1 metro da superfície da unidade: 40.0 dBA, Temperatura de operação: 0 - 40 °C, Elevação de Operação: 0-3000 metros, Umidade Relativa de Operação: 0 - 90 %, Temperatura de armazenamento: -15 - 45 °C, Elevação de Armazenamento: 0-15000 metros, Umidade Relativa de Armazenamento: 0 - 90 %, Alarmes sonoros: Oferece notificações sobre mudanças das condições de energia dos no-breaks e da energia de linha, Auto-teste automático: O auto-teste periódico da bateria assegura uma detecção antecipada de que a bateria precisa ser substituída, Regulagem Automática de Voltagem: Ajusta  
**Registrado em:** 12/08/2019 - 09:05:17

### Informações adicionais

Declaro para os devidos fins legais que conheço todas as regras do edital, bem como todos os requisitos de habilitação e que minha proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório.

Declaro para os devidos fins legais, em cumprimento ao exigido no edital, que até a presente data inexistem fatos impeditivos para a habilitação no presente processo licitatório, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores.

Declaro para os devidos fins legais, conforme o disposto no inciso V do art. 27 da Lei 8666, de 21 de junho de 1993, acrescido pela Lei 9854, de 27 de outubro de 1999, que não emprega menor de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de dezesseis anos.

Declaro para os devidos fins legais, sem prejuízo das sanções e multas previstas neste ato convocatório, **ESTAR** enquadrado como ME/EPP/COOP conforme Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006, cujos termos declaro conhecer na íntegra, **ESTANDO** apto, portanto, a exercer o direito de preferência.

## Proposta Registrada

### Processo

**Número:** 116/2019  
**Modalidade:** Pregão Eletrônico  
**Orgão:** Prefeitura Municipal de Benedito Novo

**Número do Processo Interno:** 116/2019  
**Abertura:** 13/08/2019 - 09:01  
**Município:** Benedito Novo / SC

### Validade da Proposta - Em dias, conforme o edital

**Proposta Válida por:** 60 dias.

**1 - MEMÓRIA SERVIDOR 16GB 2400MHZ UDIMM ECC, MODULE TAMANHO: 16GB, TECNOLOGIA: DDR4, NÚMERO DE MÓDULOS: 1 X 16GB, VELOCIDADE: 2400MHZ, ERROR CHECKING (ECC): SIM, PROCESSAMENTO DE SINAL: UNBUFFERED**

**Quantidade:** 2  
**Valor Unitário:** 1.240,00  
**Marca:** KINGSTON

**Sigla:** UN  
**Valor Total:** 2.480,00  
**Fabricante:** KINGSTON KSM24ED8/16ME

**Detalhe:** MEMÓRIA SERVIDOR 16GB 2400MHZ UDIMM ECC, MODULE TAMANHO: 16GB, TECNOLOGIA: DDR4, NÚMERO DE MÓDULOS: 1 X 16GB, VELOCIDADE: 2400MHZ, ERROR CHECKING (ECC): SIM, PROCESSAMENTO DE SINAL: UNBUFFERED  
**Registrado em:** 08/08/2019 - 13:57:03

**2 - MEMÓRIA, TIPO: SDRAM DDR3 DE 240 PINOS, CAPACIDADE: 4GB, ACELERAÇÃO: DDR3 1333 (PC3 10600)**

**Quantidade:** 20  
**Valor Unitário:** 110,25  
**Marca:** KINGSTON  
**Detalhe:** MEMÓRIA, TIPO: SDRAM DDR3 DE 240 PINOS, CAPACIDADE: 4GB, ACELERAÇÃO: DDR3 1333 (PC3 10600)  
**Registrado em:** 08/08/2019 - 13:57:10

**Sigla:** UN  
**Valor Total:** 2.205,00  
**Fabricante:** KINGSTON KVR13N9S8/4

#### 4 - HD SSD, CAPACIDADE 120 GB, FORMATO 2.5", INTERFACE SATA 6.0GB/S, VELOCIDADE DE LEITURA 540 MB/S, VELOCIDADE DE GRAVAÇÃO 500 MB/S

**Quantidade:** 40  
**Valor Unitário:** 149,05  
**Marca:** CRUCIAL  
**Detalhe:** HD SSD, CAPACIDADE 120 GB, FORMATO 2.5", INTERFACE SATA 6.0GB/S, VELOCIDADE DE LEITURA 540 MB/S, VELOCIDADE DE GRAVAÇÃO 500 MB/S  
**Registrado em:** 08/08/2019 - 13:57:22

**Sigla:** UN  
**Valor Total:** 5.962,00  
**Fabricante:** BX500 CT120BX500SSD1

#### 5 - HD SSD, FORMATO 2.5", INTERFACE SATA REV. 3.0 (6GB/S) - COMPATIBILIDADE COM VERSÕES ANTERIORES PARA SATA REV. 2.0 (3GB/S), CAPACIDADE: 960GB, NAND TLC, TRANSFERÊNCIA DE DADOS (ATTO): 960GB ATÉ 500MB/S PARA LEITURA E 450MB/S PARA GRAVAÇÃO

**Quantidade:** 4  
**Valor Unitário:** 736,35  
**Marca:** KINGSTON  
**Detalhe:** HD SSD, FORMATO 2.5", INTERFACE SATA REV. 3.0 (6GB/S) - COMPATIBILIDADE COM VERSÕES ANTERIORES PARA SATA REV. 2.0 (3GB/S), CAPACIDADE: 960GB, NAND TLC, TRANSFERÊNCIA DE DADOS (ATTO): 960GB ATÉ 500MB/S PARA LEITURA E 450MB/S PARA GRAVAÇÃO  
**Registrado em:** 08/08/2019 - 13:58:56

**Sigla:** UN  
**Valor Total:** 2.945,40  
**Fabricante:** KINGSTON SA400S37

#### 20 - SWITCH 24 PORTAS - 10/100/1000, PADRÕES E PROTOCOLO: IEEE 802.3I, IEEE 802.3U, IEEE 802.3AB, IEEE 802.3X, INTERFACE: 24 PORTAS RJ45 AUTO-SENSÍVEIS 10/100/1000 MBPS, AUTO NEGOCIAÇÃO (AUTO MDI / MDIX), CAPACIDADE DE COMUTAÇÃO: 48GBPS, FONTE DE ALIMENTAÇÃO E

**Quantidade:** 15  
**Valor Unitário:** 503,16  
**Marca:** TP-LINK  
**Detalhe:** SWITCH 24 PORTAS - 10/100/1000, PADRÕES E PROTOCOLO: IEEE 802.3I, IEEE 802.3U, IEEE 802.3AB, IEEE 802.3X, INTERFACE: 24 PORTAS RJ45 AUTO-SENSÍVEIS 10/100/1000 MBPS, AUTO NEGOCIAÇÃO (AUTO MDI / MDIX), CAPACIDADE DE COMUTAÇÃO: 48GBPS, FONTE DE ALIMENTAÇÃO E  
**Registrado em:** 08/08/2019 - 14:00:41

**Sigla:** UN  
**Valor Total:** 7.547,40  
**Fabricante:** TP-LINK SG-1024D

#### 25 - CABO DE REDE CAT5E, CAPA: PVC RETARDANTE À CHAMA, ATENDE NBR 14705, MATERIAL DO CONDUTOR: COBRE NU, ISOLAÇÃO: POLIETILENO SÓLIDO, COR DA CAPA EXTERNA: AZUL, TIPO DE CABO: UTP, CATEGORIA: CAT. 5E, NÚMERO DE PARES: 4, APLICAÇÃO: TRANSMISSÃO DE DADOS EM ALTA

**Quantidade:** 5  
**Valor Unitário:** 573,73  
**Marca:** NEXT  
**Detalhe:** CABO DE REDE CAT5E, CAPA: PVC RETARDANTE À CHAMA, ATENDE NBR 14705, MATERIAL DO CONDUTOR: COBRE NU, ISOLAÇÃO: POLIETILENO SÓLIDO, COR DA CAPA EXTERNA: AZUL, TIPO DE CABO: UTP, CATEGORIA: CAT. 5E, NÚMERO DE PARES: 4, APLICAÇÃO: TRANSMISSÃO DE DADOS EM ALTA  
**Registrado em:** 08/08/2019 - 14:01:58

**Sigla:** UN  
**Valor Total:** 2.868,65  
**Fabricante:** NEXT CABO DE REDE CX 305M CAT5E COBRE NU

#### 28 - AP UNIFI UAP-AC-M-BR MESH 2.4/5GHZ, INTERFACE DE REDE 1 X PORTAS ETHERNET 10/100/1000, BOTÃO REINICIAR, MÉTODO DE ALIMENTAÇÃO: 24 V PASSIVE POE (PARES 4, 5+, 7, 8 RETORNO) 802.3AF ALTERNATIVA A (PARES 1, 2 +, 3, 6 RETORNO) (COM SUPORTE FAIXA DE TENSÃO: 44

**Quantidade:** 10  
**Valor Unitário:** 721,41  
**Marca:** UBIQUITI  
**Detalhe:** AP UNIFI UAP-AC-M-BR MESH 2.4/5GHZ, INTERFACE DE REDE 1 X PORTAS ETHERNET 10/100/1000, BOTÃO REINICIAR, MÉTODO DE ALIMENTAÇÃO: 24 V PASSIVE POE (PARES 4, 5+, 7, 8 RETORNO) 802.3AF ALTERNATIVA A (PARES 1, 2 +, 3, 6 RETORNO) (COM SUPORTE FAIXA DE TENSÃO: 44  
**Registrado em:** 08/08/2019 - 14:02:58

**Sigla:** UN  
**Valor Total:** 7.214,10  
**Fabricante:** UBIQUITI Uap-Ac-M-Br AP Unifi AP Ac Mesh

#### 30 - KIT UPGRADE PROCESSADOR / PLACA MÃE / MEMÓRIA COMPATÍVEIS

**Quantidade:** 25  
**Valor Unitário:** 1.335,18  
**Marca:** INTEL/MSI/KINGSTON  
**Detalhe:** KIT UPGRADE PROCESSADOR / PLACA MÃE / MEMÓRIA COMPATÍVEIS  
**Registrado em:** 08/08/2019 - 14:05:00

**Sigla:** UN  
**Valor Total:** 33.379,50  
**Fabricante:** INTEL I3 8100/MSI H310M-PRO VDH/KINGSTON

### Informações adicionais

Declaro para os devidos fins legais que conheço todas as regras do edital, bem como todos os requisitos de habilitação e que minha proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório.

Declaro para os devidos fins legais, em cumprimento ao exigido no edital, que até a presente data inexistem fatos impeditivos para a habilitação no presente processo licitatório, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores.

Declaro para os devidos fins legais, conforme o disposto no inciso V do art. 27 da Lei 8666, de 21 de junho de 1993, acrescido pela Lei 9854, de 27 de outubro de 1999, que não emprega menor de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de dezesseis anos.

Declaro para os devidos fins legais, sem prejuízo das sanções e multas previstas neste ato convocatório, **ESTAR** enquadrado como ME/EPP/COOP conforme Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006, cujos termos declaro conhecer na íntegra, **ESTANDO** apto, portanto, a exercer o direito de preferência.

Declaro ter ciência que a declaração que fiz sobre meu enquadramento como ME/EPP/COOP conforme a LC 123/2006 **NÃO ESTÁ** de acordo com o meu cadastro no sistema, podendo gerar necessidade de comprovação ao final do processo licitatório e constando em ata.

## Proposta Registrada

### Processo

**Número:** 116/2019  
**Modalidade:** Pregão Eletrônico  
**Orgão:** Prefeitura Municipal de Benedito Novo

**Número do Processo Interno:** 116/2019  
**Abertura:** 13/08/2019 - 09:01  
**Município:** Benedito Novo / SC

### Validade da Proposta - Em dias, conforme o edital

**Proposta Válida por:** 365 dias.

### 4 - HD SSD, CAPACIDADE 120 GB, FORMATO 2.5", INTERFACE SATA 6.0GB/S, VELOCIDADE DE LEITURA 540 MB/S, VELOCIDADE DE GRAVAÇÃO 500 MB/S

**Quantidade:** 40  
**Valor Unitário:** 180,00  
**Marca:** KINGSTON  
**Detalhe:** CONFORME EDITAL.

**Sigla:** UN  
**Valor Total:** 7.200,00  
**Fabricante:** KINGSTON  
**Registrado em:** 09/08/2019 - 14:40:11

### 5 - HD SSD, FORMATO 2.5", INTERFACE SATA REV. 3.0 (6GB/S) - COMPATIBILIDADE COM VERSÕES ANTERIORES PARA SATA REV. 2.0 (3GB/S), CAPACIDADE: 960GB, NAND TLC, TRANSFERÊNCIA DE DADOS (ATTO): 960GB ATÉ 500MB/S PARA LEITURA E 450MB/S PARA GRAVAÇÃO

**Quantidade:** 4  
**Valor Unitário:** 799,00  
**Marca:** KINGSTON  
**Detalhe:** CONFORME EDITAL.

**Sigla:** UN  
**Valor Total:** 3.196,00  
**Fabricante:** KINGSTON  
**Registrado em:** 09/08/2019 - 14:40:51

### Informações adicionais

Declaro para os devidos fins legais que conheço todas as regras do edital, bem como todos os requisitos de habilitação e que minha proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório.

Declaro para os devidos fins legais, em cumprimento ao exigido no edital, que até a presente data inexistem fatos impeditivos para a habilitação no presente processo licitatório, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores.

Declaro para os devidos fins legais, conforme o disposto no inciso V do art. 27 da Lei 8666, de 21 de junho de 1993, acrescido pela Lei 9854, de 27 de outubro de 1999, que não emprega menor de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de dezesseis anos.

Declaro para os devidos fins legais, sem prejuízo das sanções e multas previstas neste ato convocatório, **ESTAR** enquadrado como ME/EPP/COOP conforme Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006, cujos termos declaro conhecer na íntegra, **ESTANDO** apto, portanto, a exercer o direito de preferência.

## Proposta Registrada

### Processo

**Número:** 116/2019  
**Modalidade:** Pregão Eletrônico  
**Orgão:** Prefeitura Municipal de Benedito Novo

**Número do Processo Interno:** 116/2019  
**Abertura:** 13/08/2019 - 09:01  
**Município:** Benedito Novo / SC

### Validade da Proposta - Em dias, conforme o edital

**Proposta Válida por:** 60 dias.

**13 - NOTEBOOK, PROCESSADOR: INTEL CORE I5-7200U 7ª GERAÇÃO, MEMÓRIA RAM: 8GB, ARMAZENAMENTO: 1TB, TIPO DE TELA: LED ANTIRREFLEXO, TAMANHO DA TELA: 15,6", RESOLUÇÃO DA TELA: HD 1366X768, MODELO DO SISTEMA OPERACIONAL: WINDOWS 10 HOME, COR: PRETO, PROCESSADOR: V**

**Quantidade:** 10  
**Valor Unitário:** 3.000,00  
**Marca:** LENOVO  
**Detalhe:** NOTEBOOK, PROCESSADOR: INTEL CORE I5-7200U 7ª GERAÇÃO, MEMÓRIA RAM: 8GB, ARMAZENAMENTO: 1TB, TIPO DE TELA: LED ANTIRREFLEXO, TAMANHO DA TELA: 15,6", RESOLUÇÃO DA TELA: HD 1366X768, MODELO DO SISTEMA OPERACIONAL: WINDOWS 10 HOME, COR: PRETO, PROCESSADOR: V  
**Registrado em:** 12/08/2019 - 13:20:07

**Sigla:** UN  
**Valor Total:** 30.000,00  
**Fabricante:** LENOVO

**14 - CELULAR / SMARTPHONE, RÁDIO FM, FORMATOS DE REPRODUÇÃO DE MÍDIA: ENHANCED AAC+, AAC ELD (ENHANCED LOW DELAY), MAR-NB, AMR-WB, FLAC, MP3, VORBIS, PCM/WAVE, FORMATO DE GRAVAÇÃO DE VÍDEO: .MP4, RESOLUÇÃO DE GRAVAÇÃO DE VÍDEO: ULTRA HD 4K (30FPS), ENTRADA P2**

**Quantidade:** 2  
**Valor Unitário:** 2.000,00  
**Marca:** SANSUNG  
**Detalhe:** CELULAR / SMARTPHONE, RÁDIO FM, FORMATOS DE REPRODUÇÃO DE MÍDIA: ENHANCED AAC+, AAC ELD (ENHANCED LOW DELAY), MAR-NB, AMR-WB, FLAC, MP3, VORBIS, PCM/WAVE, FORMATO DE GRAVAÇÃO DE VÍDEO: .MP4, RESOLUÇÃO DE GRAVAÇÃO DE VÍDEO: ULTRA HD 4K (30FPS), ENTRADA P2  
**Registrado em:** 12/08/2019 - 13:21:24

**Sigla:** UN  
**Valor Total:** 4.000,00  
**Fabricante:** SANSUNG

### Informações adicionais

Declaro para os devidos fins legais que conheço todas as regras do edital, bem como todos os requisitos de habilitação e que minha proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório.

Declaro para os devidos fins legais, em cumprimento ao exigido no edital, que até a presente data inexistem fatos impeditivos para a habilitação no presente processo licitatório, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores.

Declaro para os devidos fins legais, conforme o disposto no inciso V do art. 27 da Lei 8666, de 21 de junho de 1993, acrescido pela Lei 9854, de 27 de outubro de 1999, que não emprega menor de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de dezesseis anos.

Declaro para os devidos fins legais, sem prejuízo das sanções e multas previstas neste ato convocatório, **ESTAR** enquadrado como ME/EPP/COOP conforme Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006, cujos termos declaro conhecer na íntegra, **ESTANDO** apto, portanto, a exercer o direito de preferência.

## Proposta Registrada

### Processo

**Número:** 116/2019  
**Modalidade:** Pregão Eletrônico  
**Orgão:** Prefeitura Municipal de Benedito Novo

**Número do Processo Interno:** 116/2019  
**Abertura:** 13/08/2019 - 09:01  
**Município:** Benedito Novo / SC

### Validade da Proposta - Em dias, conforme o edital

Proposta Válida por: 60 dias.

**5 - HD SSD, FORMATO 2.5", INTERFACE SATA REV. 3.0 (6GB/S) - COMPATIBILIDADE COM VERSÕES ANTERIORES PARA SATA REV. 2.0 (3GB/S), CAPACIDADE: 960GB, NAND TLC, TRANSFERÊNCIA DE DADOS (ATTO): 960GB ATÉ 500MB/S PARA LEITURA E 450MB/S PARA GRAVAÇÃO**

**Quantidade:** 4  
**Valor Unitário:** 1.500,00  
**Marca:** CRUCIAL  
**Detalhe:** MEMORIA HD SSD 960GB CONFORME EDITAL

**Sigla:** UN  
**Valor Total:** 6.000,00  
**Fabricante:** CRUCIAL  
**Registrado em:** 12/08/2019 - 14:22:04

**6 - GABINETE, COR: PRETO, PLACA-MÃE: ATX/MICRO ATX, ITX, PORTAS: 1X USB 3.0, 2X USB 2.0, ÁUDIO HD**

**Quantidade:** 40  
**Valor Unitário:** 500,00  
**Marca:** ATX  
**Detalhe:** GABINETE CONFORME EDITAL

**Sigla:** UN  
**Valor Total:** 20.000,00  
**Fabricante:** ATX  
**Registrado em:** 12/08/2019 - 14:22:34

**11 - MONITOR LED 21.5" C/ VGA/HDMI FULL HD, SISTEMA: LED EM CORES, VÍDEO: INTERFACE ANALÓGICA RGB + INTERFACE DIGITAL HDMI, RESOLUÇÃO PREDEFINIDA ÓTIMA: 1920X1080, CONECTOR DE ENTRADA: D-SUB DE 15 PINOS/VGA + HDMI, ALIMENTAÇÃO: 100-240V~, 50/60HZ, CABO HDMI**

**Quantidade:** 45  
**Valor Unitário:** 1.500,00  
**Marca:** AOC/E2270  
**Detalhe:** MONITOR 21,5" CONFORME EDITAL

**Sigla:** UN  
**Valor Total:** 67.500,00  
**Fabricante:** AOC  
**Registrado em:** 12/08/2019 - 14:23:18

**17 - NOBREAK 1500VA BIVOLT/115V, FATOR DE CARGA DE CRISTA: 3 : 1, EFICIÊNCIA EM CARGA TOTAL: 92.0%, FREQUÊNCIA DE SAÍDA (SINCRONIZADA COM REDE ELÉTRICA): 60HZ +/-3 HZ, FREQUÊNCIA DE SAÍDA (NÃO SINCRONIZADA): 60HZ +/- 0.1% FOR 60HZ NOMINAL, CONEXÕES DE SAÍDA: (**

**Quantidade:** 15  
**Valor Unitário:** 1.500,00  
**Marca:** MULTILASER  
**Detalhe:** NOBREAK CONFORME EDITAL

**Sigla:** UN  
**Valor Total:** 22.500,00  
**Fabricante:** MULTILASER  
**Registrado em:** 12/08/2019 - 14:24:03

**25 - CABO DE REDE CAT5E, CAPA: PVC RETARDANTE À CHAMA, ATENDE NBR 14705, MATERIAL DO CONDUTOR: COBRE NU, ISOLAÇÃO: POLIETILENO SÓLIDO, COR DA CAPA EXTERNA: AZUL, TIPO DE CABO: UTP, CATEGORIA: CAT. 5E, NÚMERO DE PARES: 4, APLICAÇÃO: TRANSMISSÃO DE DADOS EM ALTA**

**Quantidade:** 5  
**Valor Unitário:** 1.000,00  
**Marca:** ELGIN  
**Detalhe:** CABO DE REDE CAT5E CONFORME EDITAL

**Sigla:** UN  
**Valor Total:** 5.000,00  
**Fabricante:** ELGIN  
**Registrado em:** 12/08/2019 - 14:24:40

### Informações adicionais

Declaro para os devidos fins legais que conheço todas as regras do edital, bem como todos os requisitos de habilitação e que minha proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório.

Declaro para os devidos fins legais, em cumprimento ao exigido no edital, que até a presente data inexistem fatos impeditivos para a habilitação no presente processo licitatório, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores.

Declaro para os devidos fins legais, conforme o disposto no inciso V do art. 27 da Lei 8666, de 21 de junho de 1993, acrescido pela Lei 9854, de 27 de outubro de 1999, que não emprega menor de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de dezesesseis anos.

Declaro para os devidos fins legais, sem prejuízo das sanções e multas previstas neste ato convocatório, **ESTAR** enquadrado como ME/EPP/COOP conforme Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006, cujos termos declaro conhecer na íntegra, **ESTANDO** apto, portanto, a exercer o direito de preferência.

## Proposta Registrada

### Processo

**Número:** 116/2019  
**Modalidade:** Pregão Eletrônico  
**Orgão:** Prefeitura Municipal de Benedito Novo

**Número do Processo Interno:** 116/2019  
**Abertura:** 13/08/2019 - 09:01  
**Município:** Benedito Novo / SC

### Validade da Proposta - Em dias, conforme o edital

**Proposta Válida por:** 60 dias.

### 1 - MEMÓRIA SERVIDOR 16GB 2400MHZ UDIMM ECC, MODULE TAMANHO: 16GB, TECNOLOGIA: DDR4, NÚMERO DE MÓDULOS: 1 X 16GB, VELOCIDADE: 2400MHZ, ERROR CHECKING (ECC): SIM, PROCESSAMENTO DE SINAL: UNBUFFERED

**Quantidade:** 2  
**Valor Unitário:** 1.038,00  
**Marca:** Kingston / Modelo: KSM24ED8/16ME  
**Detalhe:** MEMÓRIA SERVIDOR 16GB 2400MHZ UDIMM ECC, MODULE TAMANHO: 16GB, TECNOLOGIA: DDR4, NÚMERO DE MÓDULOS: 1 X 16GB, VELOCIDADE: 2400MHZ, ERROR CHECKING (ECC): SIM, PROCESSAMENTO DE SINAL: UNBUFFERED  
**Registrado em:** 12/08/2019 - 15:09:12

**Sigla:** UN  
**Valor Total:** 2.076,00  
**Fabricante:** Kingston

### 5 - HD SSD, FORMATO 2.5", INTERFACE SATA REV. 3.0 (6GB/S) - COMPATIBILIDADE COM VERSÕES ANTERIORES PARA SATA REV. 2.0 (3GB/S), CAPACIDADE: 960GB, NAND TLC, TRANSFERÊNCIA DE DADOS (ATTO): 960GB ATÉ 500MB/S PARA LEITURA E 450MB/S PARA GRAVAÇÃO

**Quantidade:** 4  
**Valor Unitário:** 929,00  
**Marca:** Adata / Modelo: SU630  
**Detalhe:** HD SSD, FORMATO 2.5", INTERFACE SATA REV. 3.0 (6GB/S) - COMPATIBILIDADE COM VERSÕES ANTERIORES PARA SATA REV. 2.0 (3GB/S), CAPACIDADE: 960GB, NAND TLC, TRANSFERÊNCIA DE DADOS (ATTO): 960GB ATÉ 500MB/S PARA LEITURA E 450MB/S PARA GRAVAÇÃO  
**Registrado em:** 12/08/2019 - 15:11:21

**Sigla:** UN  
**Valor Total:** 3.716,00  
**Fabricante:** Adata

### 11 - MONITOR LED 21.5" C/ VGA/HDMI FULL HD, SISTEMA: LED EM CORES, VÍDEO: INTERFACE ANALÓGICA RGB + INTERFACE DIGITAL HDMI, RESOLUÇÃO PREDEFINIDA ÓTIMA: 1920X1080, CONECTOR DE ENTRADA: D-SUB DE 15 PINOS/VGA + HDMI, ALIMENTAÇÃO: 100-240V~, 50/60HZ, CABO HDMI

**Quantidade:** 45  
**Valor Unitário:** 696,00  
**Marca:** Philips / Modelo: 223V5LHSB2  
**Detalhe:** MONITOR LED 21.5" C/ VGA/HDMI FULL HD, SISTEMA: LED EM CORES, VÍDEO: INTERFACE ANALÓGICA RGB + INTERFACE DIGITAL HDMI, RESOLUÇÃO PREDEFINIDA ÓTIMA: 1920X1080, CONECTOR DE ENTRADA: D-SUB DE 15 PINOS/VGA + HDMI, ALIMENTAÇÃO: 100-240V~, 50/60HZ, CABO HDMI  
**Registrado em:** 12/08/2019 - 15:13:40

**Sigla:** UN  
**Valor Total:** 31.320,00  
**Fabricante:** Philips

### 13 - NOTEBOOK, PROCESSADOR: INTEL CORE I5-7200U 7ª GERAÇÃO, MEMÓRIA RAM: 8GB, ARMAZENAMENTO: 1TB, TIPO DE TELA: LED ANTIRREFLEXO, TAMANHO DA TELA: 15,6", RESOLUÇÃO DA TELA: HD 1366X768, MODELO DO SISTEMA OPERACIONAL: WINDOWS 10 HOME, COR: PRETO, PROCESSADOR: V

**Quantidade:** 10  
**Valor Unitário:** 3.912,00  
**Marca:** Dell / Modelo: Inspiron I15-3567-D40P  
**Detalhe:** NOTEBOOK, PROCESSADOR: INTEL CORE I5-7200U 7ª GERAÇÃO, MEMÓRIA RAM: 8GB, ARMAZENAMENTO: 1TB, TIPO DE TELA: LED ANTIRREFLEXO, TAMANHO DA TELA: 15,6", RESOLUÇÃO DA TELA: HD 1366X768, MODELO DO SISTEMA OPERACIONAL: WINDOWS 10 HOME, COR: PRETO, PROCESSADOR: V  
**Registrado em:** 12/08/2019 - 15:15:06

**Sigla:** UN  
**Valor Total:** 39.120,00  
**Fabricante:** Dell

**17 - NOBREAK 1500VA BIVOLT/115V, FATOR DE CARGA DE CRISTA: 3 : 1, EFICIÊNCIA EM CARGA TOTAL: 92.0%, FREQUÊNCIA DE SAÍDA (SINCRONIZADA COM REDE ELÉTRICA): 60HZ +/-3 HZ, FREQUÊNCIA DE SAÍDA (NÃO SINCRONIZADA): 60HZ +/- 0.1% FOR 60HZ NOMINAL, CONEXÕES DE SAÍDA: (**

**Quantidade:** 15  
**Valor Unitário:** 1.030,00  
**Marca:** TS Shara / Modelo: UPS 1500VA  
**Detalhe:** NOBREAK 1500VA BIVOLT/115V, Fator de Carga de Crista: 3 : 1, Eficiência em carga total: 92.0%, Frequência de Saída (sincronizada com rede elétrica): 60Hz +/-3 Hz, Frequência de Saída (não sincronizada): 60Hz +/- 0.1% for 60Hz nominal, Conexões de saída: (8) NBR 14136 (Bateria de Reserva), Potência Máxima Configurável (Watts): 825 Watts / 1.5 Kva, Capacidade de energia de saída: 825 Watts / 1.5 kVA, Topologia: Line interactive, Tipo de forma de onda: Senoidal aproximada, Tempo de Transferência: 8ms typical : 12ms maximum, Comprimento do Cabo: 1,83 metros, Número de Cabos de Alimentação: 1, Eficiência em carga total: 92.0 %, Frequência de entrada: 60 Hz, Intervalo de tensão de entrada ajustável para as principais operações: 95 - 140 / 5 - 260 V, Capacidade de Disjuntor de Entrada: 0 A, Corrente Máxima de Entrada: 12.0 A, Tipo de Conexão de Entrada: NBR 14136, Cartuchos de Substituição de Baterias (RBCs): Tempo de recarga típico: 12 horas, Tipo de bateria: Bateria selada Chumbo-Acido livre de manutenção : a prova de basamento, Eficiência no Funcionamento da Bateria: 80.0%, Quantidade de RBC™: 2, Capacidade VA/hora da Bateria: 134, Alarme Sonoro: Soar alarme quando na bateria : Alarme distinto de pouca bateria : tom de alarme continuamente sobre carregado, Painel de controle: Display de LED status com indicadores para On line : Troca de bateria : e Falha no cabeamento, Autonomia: Capacidade de energia de saída: 825 Watts / 1.5 kVA, Ruído audível a 1 metro da superfície da unidade: 40.0 dBA, Temperatura de operação: 0 - 40 °C, Elevação de Operação: 0-3000 metros, Umidade Relativa de Operação: 0 - 90 %, Temperatura de armazenamento: -15 - 45 °C, Elevação de Armazenamento: 0-15000 metros, Umidade Relativa de Armazenamento: 0 - 90 %, Alarmes sonoros: Oferece notificações sobre mudanças das condições de energia dos no-breaks e da energia de linha, Auto-teste automático: O auto-teste periódico da bateria assegura uma detecção antecipada de que a bateria precisa ser substituída, Regulagem Automática de Voltagem: Ajusta  
**Registrado em:** 12/08/2019 - 15:18:34

**Sigla:** UN  
**Valor Total:** 15.450,00  
**Fabricante:** TS Shara

**19 - BANDEJA FIXAÇÃO FRONTAL 1U 250 MM - PADRÃO 19", PINTURA ELETROSTÁTICA EM PÓ (EPÓXI), ACABAMENTO E PINTURA DE ALTA QUALIDADE E DURABILIDADE, OCUPA 1U DO RACK.**

**Quantidade:** 15  
**Valor Unitário:** 611,00  
**Marca:** Tp-Link / Modelo: TL-SG1024D  
**Detalhe:** SWITCH 24 PORTAS - 10/100/1000, PADRÕES E PROTOCOLO: IEEE 802.3I, IEEE 802.3U, IEEE 802.3AB, IEEE 802.3X, INTERFACE: 24 PORTAS RJ45 AUTO-SENSÍVEIS 10/100/1000 MBPS, AUTO NEGOCIAÇÃO (AUTO MDI / MDIX), CAPACIDADE DE COMUTAÇÃO: 48GBPS, FONTE DE ALIMENTAÇÃO  
**Registrado em:** 12/08/2019 - 15:20:04

**Sigla:** UN  
**Valor Total:** 9.165,00  
**Fabricante:** TP-Link

**28 - AP UNIFI UAP-AC-M-BR MESH 2.4/5GHZ, INTERFACE DE REDE 1 X PORTAS ETHERNET 10/100/1000, BOTÃO REINICIAR, MÉTODO DE ALIMENTAÇÃO: 24 V PASSIVE POE (PARES 4, 5+, 7, 8 RETORNO) 802.3AF ALTERNATIVA A (PARES 1, 2 +, 3, 6 RETORNO) (COM SUPORTE FAIXA DE TENSÃO: 44**

**Quantidade:** 10  
**Valor Unitário:** 946,00  
**Marca:** Ubiquiti / Modelo: UAP-AC-M  
**Detalhe:** AP UNIFI UAP-AC-M-BR MESH 2.4/5GHZ, INTERFACE DE REDE 1 X PORTAS ETHERNET 10/100/1000, BOTÃO REINICIAR, MÉTODO DE ALIMENTAÇÃO: 24 V PASSIVE POE (PARES 4, 5+, 7, 8 RETORNO) 802.3AF ALTERNATIVA A (PARES 1, 2 +, 3, 6 RETORNO) (COM SUPORTE FAIXA DE TENSÃO: 44  
**Registrado em:** 12/08/2019 - 15:21:12

**Sigla:** UN  
**Valor Total:** 9.460,00  
**Fabricante:** Ubiquiti

**Informações adicionais**

Declaro para os devidos fins legais que conheço todas as regras do edital, bem como todos os requisitos de habilitação e que minha proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório.

Declaro para os devidos fins legais, em cumprimento ao exigido no edital, que até a presente data inexistem fatos impeditivos para a habilitação no presente processo licitatório, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores.

Declaro para os devidos fins legais, conforme o disposto no inciso V do art. 27 da Lei 8666, de 21 de junho de 1993, acrescido pela Lei 9854, de 27 de outubro de 1999, que não emprega menor de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de dezesseis anos.

Declaro para os devidos fins legais, sem prejuízo das sanções e multas previstas neste ato convocatório, **ESTAR** enquadrado como ME/EPP/COOP conforme Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006, cujos termos declaro conhecer na íntegra, **ESTANDO** apto, portanto, a exercer o direito de preferência.

## Proposta Registrada

### Processo

**Número:** 116/2019  
**Modalidade:** Pregão Eletrônico  
**Orgão:** Prefeitura Municipal de Benedito Novo

**Número do Processo Interno:** 116/2019  
**Abertura:** 13/08/2019 - 09:01  
**Município:** Benedito Novo / SC

### Validade da Proposta - Em dias, conforme o edital

Proposta Válida por: 60 dias.

### 1 - MEMÓRIA SERVIDOR 16GB 2400MHZ UDIMM ECC, MODULE TAMANHO: 16GB, TECNOLOGIA: DDR4, NÚMERO DE MÓDULOS: 1 X 16GB, VELOCIDADE: 2400MHZ, ERROR CHECKING (ECC): SIM, PROCESSAMENTO DE SINAL: UNBUFFERED

**Quantidade:** 2  
**Valor Unitário:** 1.181,50  
**Marca:** CRUCIAL  
**Detalhe:** CRUCIAL MEMORIA 16GB DDR4 2400 UDIMM

**Sigla:** UN  
**Valor Total:** 2.363,00  
**Fabricante:** CT16G4DFD824A  
**Registrado em:** 12/08/2019 - 16:19:27

### 2 - MEMÓRIA, TIPO: SDRAM DDR3 DE 240 PINOS, CAPACIDADE: 4GB, ACELERAÇÃO: DDR3 1333 (PC3 10600)

**Quantidade:** 20  
**Valor Unitário:** 110,15  
**Marca:** KEEPDATA  
**Detalhe:** MEMORIA DDR3 4GB 1333MHZ KEEPDATA KD13N9/4G

**Sigla:** UN  
**Valor Total:** 2.203,00  
**Fabricante:** KD13N9/4G  
**Registrado em:** 12/08/2019 - 16:20:15

### 3 - MEMÓRIA, TIPO: SDRAM DDR2, CAPACIDADE: 2GB, ACELERAÇÃO: DDR2 800MHZ

**Quantidade:** 20  
**Valor Unitário:** 50,60  
**Marca:** KEEPDATA  
**Detalhe:** MEMORIA DDR2 2GB KEEPDATA KD800N6/2G

**Sigla:** UN  
**Valor Total:** 1.012,00  
**Fabricante:** KD800N6/2G  
**Registrado em:** 12/08/2019 - 16:21:13

### 4 - HD SSD, CAPACIDADE 120 GB, FORMATO 2.5", INTERFACE SATA 6.0GB/S, VELOCIDADE DE LEITURA 540 MB/S, VELOCIDADE DE GRAVAÇÃO 500 MB/S

**Quantidade:** 40  
**Valor Unitário:** 148,11  
**Marca:** CRUCIAL  
**Detalhe:** HD SSD DE 120GB CRUCIAL 2.5`` BX500 CT120BX500SSD1  
**Registrado em:** 12/08/2019 - 16:22:26

**Sigla:** UN  
**Valor Total:** 5.924,40  
**Fabricante:** CT120BX500SSD1

### 17 - NOBREAK 1500VA BIVOLT/115V, FATOR DE CARGA DE CRISTA: 3 : 1, EFICIÊNCIA EM CARGA TOTAL: 92.0%, FREQUÊNCIA DE SAÍDA (SINCRONIZADA COM REDE ELÉTRICA): 60HZ +/-3 HZ, FREQUÊNCIA DE SAÍDA (NÃO SINCRONIZADA): 60HZ +/- 0.1% FOR 60HZ NOMINAL, CONEXÕES DE SAÍDA: (

**Quantidade:** 15  
**Valor Unitário:** 797,50  
**Marca:** TS SHARA  
**Detalhe:** NOBREAK TS SHARA UPS PROFESSIONAL 1500VA MOD.4150  
**Registrado em:** 12/08/2019 - 16:24:20

**Sigla:** UN  
**Valor Total:** 11.962,50  
**Fabricante:** TS SHARA

### 20 - SWITCH 24 PORTAS - 10/100/1000, PADRÕES E PROTOCOLO: IEEE 802.3I, IEEE 802.3U, IEEE 802.3AB, IEEE 802.3X, INTERFACE: 24 PORTAS RJ45 AUTO-SENSÍVEIS 10/100/1000 MBPS, AUTO NEGOCIAÇÃO (AUTO MDI / MDIX), CAPACIDADE DE COMUTAÇÃO: 48GBPS, FONTE DE ALIMENTAÇÃO E

**Quantidade:** 15  
**Valor Unitário:** 506,05  
**Marca:** TP LINK  
**Detalhe:** SWITCH 24P TL-SG1024D 10/100/1000 RACKMOUNT

**Sigla:** UN  
**Valor Total:** 7.590,75  
**Fabricante:** TP LINK  
**Registrado em:** 12/08/2019 - 16:25:13

**28 - AP UNIFI UAP-AC-M-BR MESH 2.4/5GHZ, INTERFACE DE REDE 1 X PORTAS ETHERNET 10/100/1000, BOTÃO REINICIAR, MÉTODO DE ALIMENTAÇÃO: 24 V PASSIVE POE (PARES 4, 5+, 7, 8 RETORNO) 802.3AF ALTERNATIVA A (PARES 1, 2 +, 3, 6 RETORNO) (COM SUPORTE FAIXA DE TENSÃO: 44**

**Quantidade:** 10  
**Valor Unitário:** 715,58  
**Marca:** UBIQUITI  
**Detalhe:** UBIQUITI UNIFI AP AC MESH 2.4 MGHZ

**Sigla:** UN  
**Valor Total:** 7.155,80  
**Fabricante:** UBIQUITI  
**Registrado em:** 12/08/2019 - 16:26:09

### Informações adicionais

Declaro para os devidos fins legais que conheço todas as regras do edital, bem como todos os requisitos de habilitação e que minha proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório.

Declaro para os devidos fins legais, em cumprimento ao exigido no edital, que até a presente data inexistem fatos impeditivos para a habilitação no presente processo licitatório, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores.

Declaro para os devidos fins legais, conforme o disposto no inciso V do art. 27 da Lei 8666, de 21 de junho de 1993, acrescido pela Lei 9854, de 27 de outubro de 1999, que não emprega menor de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de dezesseis anos.

Declaro para os devidos fins legais, sem prejuízo das sanções e multas previstas neste ato convocatório, **ESTAR** enquadrado como ME/EPP/COOP conforme Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006, cujos termos declaro conhecer na íntegra, **ESTANDO** apto, portanto, a exercer o direito de preferência.

Declaro ter ciência que a declaração que fiz sobre meu enquadramento como ME/EPP/COOP conforme a LC 123/2006 **NÃO ESTÁ** de acordo com o meu cadastro no sistema, podendo gerar necessidade de comprovação ao final do processo licitatório e constando em ata.

## Proposta Registrada

### Processo

**Número:** 116/2019  
**Modalidade:** Pregão Eletrônico  
**Orgão:** Prefeitura Municipal de Benedito Novo

**Número do Processo Interno:** 116/2019  
**Abertura:** 13/08/2019 - 09:01  
**Município:** Benedito Novo / SC

### Validade da Proposta - Em dias, conforme o edital

**Proposta Válida por:** 090 dias.

**17 - NOBREAK 1500VA BIVOLT/115V, FATOR DE CARGA DE CRISTA: 3 : 1, EFICIÊNCIA EM CARGA TOTAL: 92.0%, FREQUÊNCIA DE SAÍDA (SINCRONIZADA COM REDE ELÉTRICA): 60HZ +/-3 HZ, FREQUÊNCIA DE SAÍDA (NÃO SINCRONIZADA): 60HZ +/- 0.1% FOR 60HZ NOMINAL, CONEXÕES DE SAÍDA: (**

**Quantidade:** 15  
**Valor Unitário:** 800,00  
**Marca:** KVA  
**Detalhe:** NO BREAK POTENCIA 1500VA MODELO KSB 1500BS MARCA KVA BIVOLT AUTOMATICO ENTRADA SAIDA 115 VAC BATERIA SELADA INTERNA ESTABILIZADO 06 TOMADAS DE SAIDA PADRAO ABNT 14136 DEMAIS ESPECIFICAÇÕES DE ACORDO EDITAL  
**Registrado em:** 12/08/2019 - 16:46:03

**Sigla:** UN  
**Valor Total:** 12.000,00  
**Fabricante:** CR ENERGIA

### Informações adicionais

Declaro para os devidos fins legais que conheço todas as regras do edital, bem como todos os requisitos de habilitação e que minha proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório.

Declaro para os devidos fins legais, em cumprimento ao exigido no edital, que até a presente data inexistem fatos impeditivos para a habilitação no presente processo licitatório, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores.

Declaro para os devidos fins legais, conforme o disposto no inciso V do art. 27 da Lei 8666, de 21 de junho de 1993, acrescido pela Lei 9854, de 27 de outubro de 1999, que não emprega menor de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de dezesseis anos.

Declaro para os devidos fins legais, sem prejuízo das sanções e multas previstas neste ato convocatório, ESTAR enquadrado como ME/EPP/COOP conforme Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006, cujos termos declaro conhecer na íntegra, ESTANDO apto, portanto, a exercer o direito de preferência.

## Proposta Registrada

### Processo

**Número:** 116/2019  
**Modalidade:** Pregão Eletrônico  
**Orgão:** Prefeitura Municipal de Benedito Novo

**Número do Processo Interno:** 116/2019  
**Abertura:** 13/08/2019 - 09:01  
**Município:** Benedito Novo / SC

### Validade da Proposta - Em dias, conforme o edital

**Proposta Válida por:** 60 dias.

#### 1 - MEMÓRIA SERVIDOR 16GB 2400MHZ UDIMM ECC, MODULE TAMANHO: 16GB, TECNOLOGIA: DDR4, NÚMERO DE MÓDULOS: 1 X 16GB, VELOCIDADE: 2400MHZ, ERROR CHECKING (ECC): SIM, PROCESSAMENTO DE SINAL: UNBUFFERED

**Quantidade:** 2  
**Valor Unitário:** 1.241,41  
**Marca:** KINGSTON  
**Detalhe:** Memória Servidor 16GB 2400MHz UDIMM ECC, Module Tamanho: 16GB, Tecnologia: DDR4, Número de módulos: 1 X 16GB, Velocidade: 2400MHz, Error Checking (Ecc): Sim, Processamento de sinal: Unbuffered  
**Registrado em:** 12/08/2019 - 16:51:34

**Sigla:** UN  
**Valor Total:** 2.482,82  
**Fabricante:** KINGSTON

#### 4 - HD SSD, CAPACIDADE 120 GB, FORMATO 2.5", INTERFACE SATA 6.0GB/S, VELOCIDADE DE LEITURA 540 MB/S, VELOCIDADE DE GRAVAÇÃO 500 MB/S

**Quantidade:** 40  
**Valor Unitário:** 163,00  
**Marca:** CRUCIAL  
**Detalhe:** HD SSD, Capacidade 120 GB, Formato 2.5", Interface SATA 6.0Gb/s, Velocidade de Leitura 540 MB/s, Velocidade de Gravação 500 MB/s  
**Registrado em:** 12/08/2019 - 16:53:38

**Sigla:** UN  
**Valor Total:** 6.520,00  
**Fabricante:** CRUCIAL

#### 5 - HD SSD, FORMATO 2.5", INTERFACE SATA REV. 3.0 (6GB/S) - COMPATIBILIDADE COM VERSÕES ANTERIORES PARA SATA REV. 2.0 (3GB/S), CAPACIDADE: 960GB, NAND TLC, TRANSFERÊNCIA DE DADOS (ATTO): 960GB ATÉ 500MB/S PARA LEITURA E 450MB/S PARA GRAVAÇÃO

**Quantidade:** 4  
**Valor Unitário:** 736,35  
**Marca:** KINGSTON  
**Detalhe:** HD SSD, Formato 2.5", Interface SATA Rev. 3.0 (6Gb/s) 13 compatibilidade com versões anteriores para SATA Rev. 2.0 (3Gb/s), Capacidade: 960GB, NAND TLC, Transferência de dados (ATTO): 960GB até 500MB/s para leitura e 450MB/s para gravação  
**Registrado em:** 12/08/2019 - 16:54:48

**Sigla:** UN  
**Valor Total:** 2.945,40  
**Fabricante:** KINGSTON

#### 8 - KIT TECLADO E MOUSE, TECLADO, EM PORTUGUÊS, ABNT2 COM TECLA Ç, MEDIA CENTER QUATRO TECLAS DE ACESSO PERMITEM CONTROLAR AS ATIVIDADES DE MÍDIA MAIS USADAS (REPRODUZIR/PAUSAR, AUMENTAR O VOLUME, DIMINUIR O VOLUME E ATIVAR MUDO), TECLAS SILENCIOSAS, RÁPIDAS

**Quantidade:** 80  
**Valor Unitário:** 109,99  
**Marca:** C3-TECH

**Sigla:** UN  
**Valor Total:** 8.799,20  
**Fabricante:** C3 TECH

**Detalhe:** KIT TECLADO E MOUSE, Teclado, em português, abnt2 com tecla ç, media center quatro teclas de acesso permitem controlar as atividades de mídia mais usadas (reproduzir/pausar, aumentar o volume, diminuir o volume e ativar mudo), teclas silenciosas, rápidas e planas, tecla de acesso da calculadora com o toque de um botão, à prova de líquidos, tela iniciar do windows, plug-and-play, dimensões do teclado: comprimento: 45,6cm x largura: 16cm, comprimento do fio: 1,90m. Mouse, tecnologia óptica, sensor óptico de 800 dpi, roda de rolagem, dimensões do mouse: comprimento: 11,3cm x largura: 5,8cm, comprimento do fio: 1,80m  
**Registrado em:** 12/08/2019 - 16:56:00

#### 10 - MOUSE PAD, DIMENSÕES APROX. DO PRODUTO: 180 X 220 X 3MM, COR: PRETO

**Quantidade:** 130  
**Valor Unitário:** 13,01  
**Marca:** COLETEK  
**Registrado em:** 12/08/2019 - 16:57:20

**Sigla:** UN  
**Valor Total:** 1.691,30  
**Fabricante:** COLETEK

**Detalhe:** MOUSE PAD, Dimensões aprox. do produto: 180 x 220 x 3mm, Cor: Preto

#### 13 - NOTEBOOK, PROCESSADOR: INTEL CORE I5-7200U 7ª GERAÇÃO, MEMÓRIA RAM: 8GB, ARMAZENAMENTO: 1TB, TIPO DE TELA: LED ANTIRREFLEXO, TAMANHO DA TELA: 15,6", RESOLUÇÃO DA TELA: HD 1366X768, MODELO DO SISTEMA OPERACIONAL: WINDOWS 10 HOME, COR: PRETO, PROCESSADOR: V

**Quantidade:** 10  
**Valor Unitário:** 2.845,97  
**Marca:** VAIO

**Sigla:** UN  
**Valor Total:** 28.459,70  
**Fabricante:** VAIO

**Detalhe:** NOTEBOOK, Processador: Intel Core i5-7200U 7ª Geração, Memória RAM: 8GB, Armazenamento: 1TB, Tipo de tela: LED Antirreflexo, Tamanho da tela: 15,6", Resolução da tela: HD 1366x768, Modelo do sistema operacional: Windows 10 Home, Cor: Preto, Processador: Velocidade: até 2.5 GHz, Barramento (FSB): 4 GT/s OPI, Memória Cache: 3M, Recursos especiais: até 3.1 GHz com Max Turbo (A frequência máxima do turbo indica a frequência mais elevada que pode ser alcançada quando as condições permitem que o processador entre no modo turbo automaticamente), Tela: Formato de tela: Widescreen, Memória: Expansível: até 16GB, Barramento da memória: DDR4, Clock da memória: 2133MHz, HDD: Velocidade de rotação HD: 5400 RPM, Conexão HDMI: Sim, Bluetooth: Sim, Webcam: HD com microfone, Leitor de cartões: SD, SDHC, SDXC, Placa de rede: RJ45 13 10/100 Ethernet, Placa wireless: 802.11bgn, Tipo de teclado: Alfa-numérico resistente a derramamento de líquidos, Padrão do teclado: Português (Brasil) ABNT 2, Touchpad: De precisão, Placa de vídeo: Tipo: Integrada, Modelo: HD Graphics 620, Som: Waves MaxxAudio Pro, Softwares inclusos: McAfee 15 meses MultiDevice, Conexões: 2 USB 3.1 de 1ª geração 1 USB 2.0, Bateria: Tipo: 40 WHr, 4 Células (ions de lítio), Duração da bateria: Até 8 horas, Alimentação: Fonte: 45 Watt, Voltagem da fonte: Bivolt  
**Registrado em:** 12/08/2019 - 16:58:50

#### 14 - CELULAR / SMARTPHONE, RÁDIO FM, FORMATOS DE REPRODUÇÃO DE MÍDIA: ENHANCED AAC+, AAC ELD (ENHANCED LOW DELAY), MAR-NB, AMR-WB, FLAC, MP3, VORBIS, PCM/WAVE, FORMATO DE GRAVAÇÃO DE VÍDEO: .MP4, RESOLUÇÃO DE GRAVAÇÃO DE VÍDEO: ULTRA HD 4K (30FPS), ENTRADA P2

**Quantidade:** 2  
**Valor Unitário:** 1.798,92  
**Marca:** SAMSUNG

**Sigla:** UN  
**Valor Total:** 3.597,84  
**Fabricante:** SAMSUNG

**Detalhe:** CELULAR / SMARTPHONE, Rádio FM, Formatos de reprodução de mídia: Enhanced AAC+, AAC ELD (Enhanced Low Delay), MAR-NB, AMR-WB, FLAC, MP3, Vorbis, PCM/WAVE, Formato de Gravação de vídeo: .mp4, Resolução de Gravação de vídeo: Ultra HD 4K (30fps), Entrada P2 Fone de Ouvido: 3.5 mm, Câmera Traseira: 48 MP (Quad Pixel) + 5 MP, Flash: Dual CCT LED, Lente 78°, Abertura f/1.7, Lente 78°, Abertura f/2.2, Estabilização (OIS), Câmera Frontal: 25 MP (Quad Pixel), Foco: Auto Foco 13 AF, Zoom digital: 8x, Formato de captura de foto: .jpeg, Lente 79°, Abertura f/2.0, Android Pie - 9.0, CPU: Octa-Core (Quad-core 2.2 GHz + Quad-core 1.6 GHz), NFC, Wi-Fi: 802.11 a/b/g/n/ac, Frequência Wi-Fi: 2.4 e 5 GHz, Bluetooth: 5.0, Navegador Internet: Google Chrome, GPRS, EDGE, Wi-Fi Direct, Wi-Fi, 3G - GSM 850/900/1800/1900 MHz, 3G - WCDMA 850/900/1700/1900/2100 MHz, 4G - LTE B1(2100), B2(1900), B3(1800), B4(1700/2100), B5(850), B7(2600), B8(900), B12(lower700 abc), B17(lower700 bc), B28(700 APT), B66(AWS3+4)", Categoria 4G: DL: Cat 6 (300 Mbps) / UL: Cat 5 (75 Mbps), Capacidade: 3500 mAh, Tipo de conector: USB-C, Capacidade: 128 GB 13 UFS, Tipo de cartão de memória: Micro SD, Memória externa: Até 512 GB, RAM: 4 GB, GPS, AGPS, GLONASS, Acelerômetro, Proximidade, Giroscópio, Luz Ambiente, Impressão Digital, Display: Resolução: FHD+ - 1080 x 2520, Característica do display: IPS, Tamanho do display: 6,34", Densidade de Pixels: 432ppi, Número de cores: 16 Milhões, Touch screen, Pinch Zoom, Capacitivo / Resistivo: Capacitivo, Modelo SIM Card (Chip): Nano SIM (4FF), Dual Chip (Inteligente), Slot Cartão de Memória: Slot 1: Chip 1 / Slot 2: Chip 2 ou SD Card (Híbrido)  
**Registrado em:** 12/08/2019 - 17:00:00

#### 17 - NOBREAK 1500VA BIVOLT/115V, FATOR DE CARGA DE CRISTA: 3 : 1, EFICIÊNCIA EM CARGA TOTAL: 92.0%, FREQUÊNCIA DE SAÍDA (SINCRONIZADA COM REDE ELÉTRICA): 60HZ +/-3 HZ, FREQUÊNCIA DE SAÍDA (NÃO SINCRONIZADA): 60HZ +/- 0.1% FOR 60HZ NOMINAL, CONEXÕES DE SAÍDA: (

**Quantidade:** 15  
**Valor Unitário:** 811,65  
**Marca:** SMS  
**Detalhe:** NOBREAK 1500VA BIVOLT/115V, Fator de Carga de Crista: 3 : 1, Eficiência em carga total: 92.0%, Frequência de Saída (sincronizada com rede elétrica): 60Hz +/- 3 Hz, Frequência de Saída (não sincronizada): 60Hz +/- 0.1% for 60Hz nominal, Conexões de saída: (8) NBR 14136 (Bateria de Reserva), Potência Máxima Configurável (Watts): 825 Watts / 1.5 Kva, Capacidade de energia de saída: 825 Watts / 1.5 kVA, Topologia: Line interactive, Tipo de forma de onda: Senoidal aproximada, Tempo de Transferência: 8ms typical : 12ms máximo, Comprimento do Cabo: 1,83 metros, Número de Cabos de Alimentação: 1, Eficiência em carga total: 92.0 %, Frequência de entrada: 60 Hz, Intervalo de tensão de entrada ajustável para as principais operações: 95 - 140 / 5 - 260 V, Capacidade de Disjuntor de Entrada: 0 A, Corrente Máxima de Entrada: 12.0 A, Tipo de Conexão de Entrada: NBR 14136, Cartuchos de Substituição de Baterias (RBCs): Tempo de recarga típico: 12 horas, Tipo de bateria: Bateria selada Chumbo-Acido livre de manutenção : a prova de basamento, Eficiência no Funcionamento da Bateria: 80.0%, Quantidade de RBC™: 2, Capacidade VA/hora da Bateria: 134, Alarme Sonoro: Soar alarme quando na bateria : Alarme distinto de pouca bateria : tom de alarme continuamente sobre carregado, Painel de controle: Display de LED status com indicadores para On line : Troca de bateria : e Falha no cabeamento, Autonomia: Capacidade de energia de saída: 825 Watts / 1.5 kVA, Ruído audível a 1 metro da superfície da unidade: 40.0 dBA, Temperatura de operação: 0 - 40 °C, Elevação de Operação: 0-3000 metros, Umidade Relativa de Operação: 0 - 90 %, Temperatura de armazenamento: -15 - 45 °C, Elevação de Armazenamento: 0-15000 metros, Umidade Relativa de Armazenamento: 0 - 90 %, Alarmes sonoros: Oferece notificações sobre mudanças das condições de energia dos no-breaks e da energia de linha, Auto-teste automático: O auto-teste periódico da bateria assegura uma detecção antecipada de que a bateria precisa ser substituída, Regulagem Automática de Voltagem: Ajusta  
**Registrado em:** 12/08/2019 - 17:01:08

**Sigla:** UN  
**Valor Total:** 12.174,75  
**Fabricante:** SMS

**25 - CABO DE REDE CAT5E, CAPA: PVC RETARDANTE À CHAMA, ATENDE NBR 14705, MATERIAL DO CONDUTOR: COBRE NU, ISOLAÇÃO: POLIETILENO SÓLIDO, COR DA CAPA EXTERNA: AZUL, TIPO DE CABO: UTP, CATEGORIA: CAT. 5E, NÚMERO DE PARES: 4, APLICAÇÃO: TRANSMISSÃO DE DADOS EM ALTA**

**Quantidade:** 5  
**Valor Unitário:** 573,73  
**Marca:** MEGATRON  
**Detalhe:** CABO DE REDE CAT5E, Capa: PVC Retardante à chama, Atende NBR 14705, Material do condutor: Cobre nu, Isolação: Polietileno sólido, Cor da capa externa: Azul, Tipo de cabo: UTP, Categoria: Cat. 5e, Número de pares: 4, Aplicação: Transmissão de dados em alta velocidade, incluindo: Ethernet 100 Base TX, 1000 Base T, 1000 Base TX, ATM 155 Mb/s, ATM 622 Mb/s, FDDI/CDDI 100Mb/s, 100 Base VG, etc., Normas: Internacional: IEC 61156-5; ISO/IEC 11801, Nacional: ANSI/TIA-568-C.2, Caixa 305m  
**Registrado em:** 12/08/2019 - 17:02:12

**Sigla:** UN  
**Valor Total:** 2.868,65  
**Fabricante:** MEGATRON

**28 - AP UNIFI UAP-AC-M-BR MESH 2.4/5GHZ, INTERFACE DE REDE 1 X PORTAS ETHERNET 10/100/1000, BOTÃO REINICIAR, MÉTODO DE ALIMENTAÇÃO: 24 V PASSIVE POE (PARES 4, 5+, 7, 8 RETORNO) 802.3AF ALTERNATIVA A (PARES 1, 2 +, 3, 6 RETORNO) (COM SUPORTE FAIXA DE TENSÃO: 44**

**Quantidade:** 10  
**Valor Unitário:** 721,41  
**Marca:** UBIQUITI  
**Detalhe:** AP UNIFI UAP-AC-M-BR MESH 2.4/5GHZ, Interface de rede 1 x portas Ethernet 10/100/1000, Botão Reiniciar, Método de alimentação: 24 V Passivo PoE (Pares 4, 5+, 7, 8 Retorno) 802.3af Alternativa A (pares 1, 2 +, 3, 6 Retorno) (com suporte Faixa de tensão: 44-57 VDC), Fonte de Alimentação: Adaptador PoE Gigabit de 24 V, 0,5 A (Incluído), Economia de energia Suportado, Consumo Máximo de Energia 8,5 W, Potência TX máxima, 2,4 GHz: 20 dBm, 5 GHz: 20 dBm, Antenas, 2 x externas dual-band Antenas, 2.4 GHz: 3 dBi, 5 GHz: 4 dBi, Padrões Wi-Fi 802.11a/ b/g/n/ac, Segurança sem fio: WEP, WPA-PSK, WPA-Enterprise (WPA/WPA2, TKIP/AES), BSSID Até quatro por rádio, Montagem Parede/pólo/Fast-Mount (Kits incluídos), Temperatura e umidade, Temperatura de funcionamento: 30 a 70 °C, Umidade de operação: 5 a 95% sem condensação, Certificações CE, FCC, IC, Gerenciamento de Tráfego e QoS, VLAN, 802.1Q, QoS avançado, Por Usuário Limitação de taxa de Tráfego Cliente, Isolamento suportados WMMvoz, vídeo, melhor esforço e fundo, Clientes simultâneos 200+, Taxas de dados suportadas, 802.11ac, 6,5 Mbps para 867 Mbps (MCS0 - MCS9 NSS1/2, VHT 20/40/80), 802.11n, 6.5 Mbps a 300 Mbps (MCS0 - MCS15, HT 20/40), 802.11a, 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps, 802.11g, 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps, 802.11b, 1, 2, 5.5, 11 Mbps  
**Registrado em:** 12/08/2019 - 17:03:38

**Sigla:** UN  
**Valor Total:** 7.214,10  
**Fabricante:** UBIQUITI

**Informações adicionais**

Declaro para os devidos fins legais que conheço todas as regras do edital, bem como todos os requisitos de habilitação e que minha proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório.

Declaro para os devidos fins legais, em cumprimento ao exigido no edital, que até a presente data inexistem fatos impeditivos para a habilitação no presente processo licitatório, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores.

Declaro para os devidos fins legais, conforme o disposto no inciso V do art. 27 da Lei 8666, de 21 de junho de 1993, acrescido pela Lei 9854, de 27 de outubro de 1999, que não emprega menor de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de dezesseis anos.

Declaro para os devidos fins legais, sem prejuízo das sanções e multas previstas neste ato convocatório, **ESTAR** enquadrado como ME/EPP/COOP conforme Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006, cujos termos declaro conhecer na íntegra, **ESTANDO** apto, portanto, a exercer o direito de preferência.

Declaro ter ciência que a declaração que fiz sobre meu enquadramento como ME/EPP/COOP conforme a LC 123/2006 **NÃO ESTÁ** de acordo com o meu cadastro no sistema, podendo gerar necessidade de comprovação ao final do processo licitatório e constando em ata.

## Proposta Registrada

### Processo

**Número:** 116/2019  
**Modalidade:** Pregão Eletrônico  
**Orgão:** Prefeitura Municipal de Benedito Novo

**Número do Processo Interno:** 116/2019  
**Abertura:** 13/08/2019 - 09:01  
**Município:** Benedito Novo / SC

### Validade da Proposta - Em dias, conforme o edital

**Proposta Válida por:** 60 dias.

**5 - HD SSD, FORMATO 2.5", INTERFACE SATA REV. 3.0 (6GB/S) - COMPATIBILIDADE COM VERSÕES ANTERIORES PARA SATA REV. 2.0 (3GB/S), CAPACIDADE: 960GB, NAND TLC, TRANSFERÊNCIA DE DADOS (ATTO): 960GB ATÉ 500MB/S PARA LEITURA E 450MB/S PARA GRAVAÇÃO**

**Quantidade:** 4  
**Valor Unitário:** 736,00  
**Marca:** Kingston  
**Detalhe:** HD SSD de 960GB Kingston SATA3 2.5" - SA400S37/960G

**Sigla:** UN  
**Valor Total:** 2.944,00  
**Fabricante:** Kingston  
**Registrado em:** 12/08/2019 - 16:56:34

**20 - SWITCH 24 PORTAS - 10/100/1000, PADRÕES E PROTOCOLO: IEEE 802.3I, IEEE 802.3U, IEEE 802.3AB, IEEE 802.3X, INTERFACE: 24 PORTAS RJ45 AUTO-SENSÍVEIS 10/100/1000 MBPS, AUTO NEGOCIAÇÃO (AUTO MDI / MDIX), CAPACIDADE DE COMUTAÇÃO: 48GBPS, FONTE DE ALIMENTAÇÃO E**

**Quantidade:** 15  
**Valor Unitário:** 500,00  
**Marca:** TP-Link  
**Detalhe:** TP-Link Switch TL-SG1024D 24P .

**Sigla:** UN  
**Valor Total:** 7.500,00  
**Fabricante:** TP-Link  
**Registrado em:** 12/08/2019 - 17:09:32

### Informações adicionais

Declaro para os devidos fins legais que conheço todas as regras do edital, bem como todos os requisitos de habilitação e que minha proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório.

Declaro para os devidos fins legais, em cumprimento ao exigido no edital, que até a presente data inexistem fatos impeditivos para a habilitação no presente processo licitatório, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores.

Declaro para os devidos fins legais, conforme o disposto no inciso V do art. 27 da Lei 8666, de 21 de junho de 1993, acrescido pela Lei 9854, de 27 de outubro de 1999, que não emprega menor de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de dezesseis anos.

Declaro para os devidos fins legais, sem prejuízo das sanções e multas previstas neste ato convocatório, **ESTAR** enquadrado como ME/EPP/COOP conforme Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006, cujos termos declaro conhecer na íntegra, **ESTANDO** apto, portanto, a exercer o direito de preferência.

## Proposta Registrada

### Processo

**Número:** 116/2019  
**Modalidade:** Pregão Eletrônico  
**Orgão:** Prefeitura Municipal de Benedito Novo

**Número do Processo Interno:** 116/2019  
**Abertura:** 13/08/2019 - 09:01  
**Município:** Benedito Novo / SC

**Validade da Proposta - Em dias, conforme o edital**

Proposta Válida por: 60 dias.

**Informações adicionais**

Declaro para os devidos fins legais que conheço todas as regras do edital, bem como todos os requisitos de habilitação e que minha proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório.

Declaro para os devidos fins legais, em cumprimento ao exigido no edital, que até a presente data inexistem fatos impeditivos para a habilitação no presente processo licitatório, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores.

Declaro para os devidos fins legais, conforme o disposto no inciso V do art. 27 da Lei 8666, de 21 de junho de 1993, acrescido pela Lei 9854, de 27 de outubro de 1999, que não emprega menor de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de dezesseis anos.

Declaro para os devidos fins legais, sem prejuízo das sanções e multas previstas neste ato convocatório, **ESTAR** enquadrado como ME/EPP/COOP conforme Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006, cujos termos declaro conhecer na íntegra, **ESTANDO** apto, portanto, a exercer o direito de preferência.

**Proposta Registrada****Processo**

**Número:** 116/2019  
**Modalidade:** Pregão Eletrônico  
**Orgão:** Prefeitura Municipal de Benedito Novo

**Número do Processo Interno:** 116/2019  
**Abertura:** 13/08/2019 - 09:01  
**Município:** Benedito Novo / SC

**Validade da Proposta - Em dias, conforme o edital**

Proposta Válida por: 60 dias.

**4 - HD SSD, CAPACIDADE 120 GB, FORMATO 2.5", INTERFACE SATA 6.0GB/S, VELOCIDADE DE LEITURA 540 MB/S, VELOCIDADE DE GRAVAÇÃO 500 MB/S**

**Quantidade:** 40  
**Valor Unitário:** 149,05  
**Marca:** CRUCIAL  
**Detalhe:** HD SSD, Capacidade 120 GB, Formato 2.5", Interface SATA 6.0Gb/s, Velocidade de Leitura 540 MB/s, Velocidade de Gravação 500 MB/s CRUCIAL BX500 CT120BX500SSD1  
**Registrado em:** 12/08/2019 - 17:42:59

**Sigla:** UN  
**Valor Total:** 5.962,00  
**Fabricante:** CRUCIAL

**5 - HD SSD, FORMATO 2.5", INTERFACE SATA REV. 3.0 (6GB/S) - COMPATIBILIDADE COM VERSÕES ANTERIORES PARA SATA REV. 2.0 (3GB/S), CAPACIDADE: 960GB, NAND TLC, TRANSFERÊNCIA DE DADOS (ATTO): 960GB ATÉ 500MB/S PARA LEITURA E 450MB/S PARA GRAVAÇÃO**

**Quantidade:** 4  
**Valor Unitário:** 736,35  
**Marca:** KINGSTON  
**Detalhe:** HD SSD, Formato 2.5", Interface SATA Rev. 3.0 (6Gb/s) 13 compatibilidade com versões anteriores para SATA Rev. 2.0 (3Gb/s), Capacidade: 960GB, NAND TLC, Transferência de dados (ATTO): 960GB até 500MB/s para leitura e 450MB/s para gravação KINGSTON SATA 3 2.5" SA400S37/960G  
**Registrado em:** 12/08/2019 - 17:44:57

**Sigla:** UN  
**Valor Total:** 2.945,40  
**Fabricante:** KINGSTON

**6 - GABINETE, COR: PRETO, PLACA-MÃE: ATX/MICRO ATX, ITX, PORTAS: 1X USB 3.0, 2X USB 2.0, ÁUDIO HD**

**Quantidade:** 40  
**Valor Unitário:** 130,18  
**Marca:** Q-MAX  
**Detalhe:** GABINETE, Cor: Preto, Placa-mãe: ATX/Micro ATX, ITX, Portas: 1x USB 3.0, 2x USB 2.0, Áudio HD Q-MAX TR 4 BAIAS  
**Registrado em:** 12/08/2019 - 17:45:46

**Sigla:** UN  
**Valor Total:** 5.207,20  
**Fabricante:** Q-MAX

**24 - CABO DE REDE CAT6, CAPA: PVC RETARDANTE À CHAMA, ATENDE NBR 14705, MATERIAL DO CONDUTOR: COBRE NU, ISOLAÇÃO: POLIETILENO SÓLIDO, COR DA CAPA EXTERNA: CINZA CLARO, TIPO DE CABO: UTP, CATEGORIA: CAT. 6, NÚMERO DE PARES: 4, APLICAÇÃO: TRANSMISSÃO DE DADOS EM**

**Quantidade:** 5  
**Valor Unitário:** 541,63  
**Marca:** SOHOPLUS  
**Detalhe:** CABO DE REDE CAT6, Capa: PVC Retardante à chama, Atende NBR 14705, Material do condutor: Cobre nu, Isolação: Polietileno sólido, Cor da capa externa: Cinza claro, Tipo de cabo: UTP, Categoria: Cat. 6, Número de pares: 4, Aplicação: Transmissão de dados em alta velocidade, incluindo: Ethernet 100 Base TX, 1000 Base T, 1000 Base TX, ATM 155 Mb/s, ATM 622 Mb/s, FDDI/CDDI 100Mb/s, 100 Base VG, etc., Normas: Internacional: IEC 61156-5; ISO/IEC 11801, Nacional: ANSI/TIA-568-C.2, Caixa 305m SOHOPLUS CAT6  
**Registrado em:** 12/08/2019 - 17:47:28

**Sigla:** UN  
**Valor Total:** 2.708,15  
**Fabricante:** SOHOPLUS

**25 - CABO DE REDE CAT5E, CAPA: PVC RETARDANTE À CHAMA, ATENDE NBR 14705, MATERIAL DO CONDUTOR: COBRE NU, ISOLAÇÃO: POLIETILENO SÓLIDO, COR DA CAPA EXTERNA: AZUL, TIPO DE CABO: UTP, CATEGORIA: CAT. 5E, NÚMERO DE PARES: 4, APLICAÇÃO: TRANSMISSÃO DE DADOS EM ALTA**

**Quantidade:** 5  
**Valor Unitário:** 573,73  
**Marca:** SOHOPLUS  
**Detalhe:** CABO DE REDE CAT5E, Capa: PVC Retardante à chama, Atende NBR 14705, Material do condutor: Cobre nu, Isolação: Polietileno sólido, Cor da capa externa: Azul, Tipo de cabo: UTP, Categoria: Cat. 5e, Número de pares: 4, Aplicação: Transmissão de dados em alta velocidade, incluindo: Ethernet 100 Base TX, 1000 Base T, 1000 Base TX, ATM 155 Mb/s, ATM 622 Mb/s, FDDI/CDDI 100Mb/s, 100 Base VG, etc., Normas: Internacional: IEC 61156-5; ISO/IEC 11801, Nacional: ANSI/TIA-568-C.2, Caixa 305m SOHOPLUS CAT5-E  
**Registrado em:** 12/08/2019 - 17:47:53

**Sigla:** UN  
**Valor Total:** 2.868,65  
**Fabricante:** SOHOPLUS

### Informações adicionais

Declaro para os devidos fins legais que conheço todas as regras do edital, bem como todos os requisitos de habilitação e que minha proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório.

Declaro para os devidos fins legais, em cumprimento ao exigido no edital, que até a presente data inexistem fatos impeditivos para a habilitação no presente processo licitatório, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores.

Declaro para os devidos fins legais, conforme o disposto no inciso V do art. 27 da Lei 8666, de 21 de junho de 1993, acrescido pela Lei 9854, de 27 de outubro de 1999, que não emprega menor de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de dezesseis anos.

Declaro para os devidos fins legais, sem prejuízo das sanções e multas previstas neste ato convocatório, **ESTAR** enquadrado como ME/EPP/COOP conforme Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006, cujos termos declaro conhecer na íntegra, **ESTANDO** apto, portanto, a exercer o direito de preferência.

## Proposta Registrada

### Processo

**Número:** 116/2019  
**Modalidade:** Pregão Eletrônico  
**Orgão:** Prefeitura Municipal de Benedito Novo

**Número do Processo Interno:** 116/2019  
**Abertura:** 13/08/2019 - 09:01  
**Município:** Benedito Novo / SC

### Validade da Proposta - Em dias, conforme o edital

**Proposta Válida por:** 60 dias.

**1 - MEMÓRIA SERVIDOR 16GB 2400MHZ UDIMM ECC, MODULE TAMANHO: 16GB, TECNOLOGIA: DDR4, NÚMERO DE MÓDULOS: 1 X 16GB, VELOCIDADE: 2400MHZ, ERROR CHECKING (ECC): SIM, PROCESSAMENTO DE SINAL: UNBUFFERED**

Quantidade: 2  
Valor Unitário: 1.241,41  
Marca: DELL  
Detalhe: CONFORME EDITAL.

Sigla: UN  
Valor Total: 2.482,82  
Fabricante: R430 2400MHZ  
Registrado em: 12/08/2019 - 17:44:04

**2 - MEMÓRIA, TIPO: SDRAM DDR3 DE 240 PINOS, CAPACIDADE: 4GB, ACELERAÇÃO: DDR3 1333 (PC3 10600)**

Quantidade: 20  
Valor Unitário: 110,25  
Marca: KINGSTON  
Detalhe: CONFORME EDITAL.

Sigla: UN  
Valor Total: 2.205,00  
Fabricante: DDR3 4GB  
Registrado em: 12/08/2019 - 17:45:19

**3 - MEMÓRIA, TIPO: SDRAM DDR2, CAPACIDADE: 2GB, ACELERAÇÃO: DDR2 800MHZ**

Quantidade: 20  
Valor Unitário: 50,98  
Marca: KINGSTON  
Detalhe: CONFORME EDITAL.

Sigla: UN  
Valor Total: 1.019,60  
Fabricante: 2GB DDR2  
Registrado em: 12/08/2019 - 17:45:08

**4 - HD SSD, CAPACIDADE 120 GB, FORMATO 2.5", INTERFACE SATA 6.0GB/S, VELOCIDADE DE LEITURA 540 MB/S, VELOCIDADE DE GRAVAÇÃO 500 MB/S**

Quantidade: 40  
Valor Unitário: 149,05  
Marca: KINGSTON  
Detalhe: CONFORME EDITAL.

Sigla: UN  
Valor Total: 5.962,00  
Fabricante: SA400M8  
Registrado em: 12/08/2019 - 17:46:40

**12 - PLACA DE REDE, PCI-E ETHERNET GIGABIT DE 4 PORTAS DE REDE 10/100/1000 BASE-T ETHERNET LAN PCI-E 1.1**

Quantidade: 2  
Valor Unitário: 455,61  
Marca: REALTEK  
Detalhe: CONFORME EDITAL.

Sigla: UN  
Valor Total: 911,22  
Fabricante: GIGABITE  
Registrado em: 12/08/2019 - 17:47:19

**20 - SWITCH 24 PORTAS - 10/100/1000, PADRÕES E PROTOCOLO: IEEE 802.3I, IEEE 802.3U, IEEE 802.3AB, IEEE 802.3X, INTERFACE: 24 PORTAS RJ45 AUTO-SENSÍVEIS 10/100/1000 MBPS, AUTO NEGOCIAÇÃO (AUTO MDI / MDIX), CAPACIDADE DE COMUTAÇÃO: 48GBPS, FONTE DE ALIMENTAÇÃO E**

Quantidade: 15  
Valor Unitário: 503,16  
Marca: TP- LINK  
Detalhe: CONFORME EDITAL.

Sigla: UN  
Valor Total: 7.547,40  
Fabricante: SG 1024  
Registrado em: 12/08/2019 - 17:48:05

**25 - CABO DE REDE CAT5E, CAPA: PVC RETARDANTE À CHAMA, ATENDE NBR 14705, MATERIAL DO CONDUTOR: COBRE NU, ISOLAÇÃO: POLIETILENO SÓLIDO, COR DA CAPA EXTERNA: AZUL, TIPO DE CABO: UTP, CATEGORIA: CAT. 5E, NÚMERO DE PARES: 4, APLICAÇÃO: TRANSMISSÃO DE DADOS EM ALTA**

Quantidade: 5  
Valor Unitário: 573,73  
Marca: MEGATRON  
Detalhe: CONFORME EDITAL.

Sigla: UN  
Valor Total: 2.868,65  
Fabricante: 24AWG CAT 05  
Registrado em: 12/08/2019 - 17:49:00

**28 - AP UNIFI UAP-AC-M-BR MESH 2.4/5GHZ, INTERFACE DE REDE 1 X PORTAS ETHERNET 10/100/1000, BOTÃO REINICIAR, MÉTODO DE ALIMENTAÇÃO: 24 V PASSIVE POE (PARES 4, 5+, 7, 8 RETORNO) 802.3AF ALTERNATIVA A (PARES 1, 2 +, 3, 6 RETORNO) (COM SUPORTE FAIXA DE TENSÃO: 44**

Quantidade: 10  
Valor Unitário: 721,41  
Marca: UBIQUITI  
Detalhe: CONFORME EDITAL.

Sigla: UN  
Valor Total: 7.214,10  
Fabricante: UAP-AC-M-BR AP UNIFI AP AC MESH 2.4/5GHZ  
Registrado em: 12/08/2019 - 17:49:33

**Informações adicionais**

Declaro para os devidos fins legais que conheço todas as regras do edital, bem como todos os requisitos de habilitação e que minha proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório.

Declaro para os devidos fins legais, em cumprimento ao exigido no edital, que até a presente data inexistem fatos impeditivos para a habilitação no presente processo licitatório, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores.

Declaro para os devidos fins legais, conforme o disposto no inciso V do art. 27 da Lei 8666, de 21 de junho de 1993, acrescido pela Lei 9854, de 27 de outubro de 1999, que não emprega menor de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de dezesseis anos.

Declaro para os devidos fins legais, sem prejuízo das sanções e multas previstas neste ato convocatório, **ESTAR** enquadrado como ME/EPP/COOP conforme Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006, cujos termos declaro conhecer na íntegra, **ESTANDO** apto, portanto, a exercer o direito de preferência.

## Proposta Registrada

### Processo

**Número:** 116/2019  
**Modalidade:** Pregão Eletrônico  
**Orgão:** Prefeitura Municipal de Benedito Novo

**Número do Processo Interno:** 116/2019  
**Abertura:** 13/08/2019 - 09:01  
**Município:** Benedito Novo / SC

### Validade da Proposta - Em dias, conforme o edital

**Proposta Válida por:** 365 dias.

**7 - FONTE DE ALIMENTAÇÃO AEROCOOL 400W 80 PLUS BRONZE, POTÊNCIA NOMINAL: 500 W, COMPATÍVEL COM ATX12V VER.2.3, VOLTAGEM: 115 ~ 230 (12V), COMPRIMENTO DE ATÉ 550 MILÍMETROS, PROTEÇÃO: OVP/UVP/OPP/SCP/SIP, CONECTORES: 7 CONECTORES SATA, 6 + 2PIN PCIE, CONECTORE**

**Quantidade:** 50  
**Valor Unitário:** 200,00  
**Marca:** bluecase  
**Detalhe:** FONTE DE ALIMENTAÇÃO AEROCOOL 400W 80 PLUS BRONZE, POTÊNCIA NOMINAL: 500 W, COMPATÍVEL COM ATX12V VER.2.3, VOLTAGEM: 115 ~ 230 (12V), COMPRIMENTO DE ATÉ 550 MILÍMETROS, PROTEÇÃO: OVP/UVP/OPP/SCP/SIP, CONECTORES: 7 CONECTORES SATA, 6 + 2PIN PCIE, CONECTORE  
**Registrado em:** 12/08/2019 - 19:51:30

**Sigla:** UN  
**Valor Total:** 10.000,00  
**Fabricante:** bluecase

**25 - CABO DE REDE CAT5E, CAPA: PVC RETARDANTE À CHAMA, ATENDE NBR 14705, MATERIAL DO CONDUTOR: COBRE NU, ISOLAÇÃO: POLIETILENO SÓLIDO, COR DA CAPA EXTERNA: AZUL, TIPO DE CABO: UTP, CATEGORIA: CAT. 5E, NÚMERO DE PARES: 4, APLICAÇÃO: TRANSMISSÃO DE DADOS EM ALTA**

**Quantidade:** 5  
**Valor Unitário:** 400,00  
**Marca:** lukma  
**Detalhe:** CABO DE REDE CAT5E, CAPA: PVC RETARDANTE À CHAMA, ATENDE NBR 14705, MATERIAL DO CONDUTOR: COBRE NU, ISOLAÇÃO: POLIETILENO SÓLIDO, COR DA CAPA EXTERNA: AZUL, TIPO DE CABO: UTP, CATEGORIA: CAT. 5E, NÚMERO DE PARES: 4, APLICAÇÃO: TRANSMISSÃO DE DADOS EM ALTA  
**Registrado em:** 12/08/2019 - 19:41:11

**Sigla:** UN  
**Valor Total:** 2.000,00  
**Fabricante:** lukma

### Informações adicionais

Declaro para os devidos fins legais que conheço todas as regras do edital, bem como todos os requisitos de habilitação e que minha proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório.

Declaro para os devidos fins legais, em cumprimento ao exigido no edital, que até a presente data inexistem fatos impeditivos para a habilitação no presente processo licitatório, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores.

Declaro para os devidos fins legais, conforme o disposto no inciso V do art. 27 da Lei 8666, de 21 de junho de 1993, acrescido pela Lei 9854, de 27 de outubro de 1999, que não emprega menor de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de dezesseis anos.

Declaro para os devidos fins legais, sem prejuízo das sanções e multas previstas neste ato convocatório, **ESTAR** enquadrado como ME/EPP/COOP conforme Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006, cujos termos declaro conhecer na íntegra, **ESTANDO** apto, portanto, a exercer o direito de preferência.

## Proposta Registrada

### Processo

**Número:** 116/2019  
**Modalidade:** Pregão Eletrônico  
**Orgão:** Prefeitura Municipal de Benedito Novo

**Número do Processo Interno:** 116/2019  
**Abertura:** 13/08/2019 - 09:01  
**Município:** Benedito Novo / SC

### Validade da Proposta - Em dias, conforme o edital

**Proposta Válida por:** 60 dias.

### 1 - MEMÓRIA SERVIDOR 16GB 2400MHZ UDIMM ECC, MODULE TAMANHO: 16GB, TECNOLOGIA: DDR4, NÚMERO DE MÓDULOS: 1 X 16GB, VELOCIDADE: 2400MHZ, ERROR CHECKING (ECC): SIM, PROCESSAMENTO DE SINAL: UNBUFFERED

**Quantidade:** 2  
**Valor Unitário:** 1.350,00  
**Marca:** smart  
**Detalhe:** memória servidor 16gb 2400 mhz

**Sigla:** UN  
**Valor Total:** 2.700,00  
**Fabricante:** smart  
**Registrado em:** 12/08/2019 - 21:08:15

### 2 - MEMÓRIA, TIPO: SDRAM DDR3 DE 240 PINOS, CAPACIDADE: 4GB, ACELERAÇÃO: DDR3 1333 (PC3 10600)

**Quantidade:** 20  
**Valor Unitário:** 130,00  
**Marca:** Kingston  
**Detalhe:** memória sdram ddr3 de 240 pinos

**Sigla:** UN  
**Valor Total:** 2.600,00  
**Fabricante:** Kingston  
**Registrado em:** 12/08/2019 - 21:09:08

### 3 - MEMÓRIA, TIPO: SDRAM DDR2, CAPACIDADE: 2GB, ACELERAÇÃO: DDR2 800MHZ

**Quantidade:** 20  
**Valor Unitário:** 56,00  
**Marca:** Kingston  
**Detalhe:** Memória sdram ddr2, 2gb

**Sigla:** UN  
**Valor Total:** 1.120,00  
**Fabricante:** Kingston  
**Registrado em:** 12/08/2019 - 21:10:03

### 8 - KIT TECLADO E MOUSE, TECLADO, EM PORTUGUÊS, ABNT2 COM TECLA Ç, MEDIA CENTER QUATRO TECLAS DE ACESSO PERMITEM CONTROLAR AS ATIVIDADES DE MÍDIA MAIS USADAS (REPRODUZIR/PAUSAR, AUMENTAR O VOLUME, DIMINUIR O VOLUME E ATIVAR MUDO), TECLAS SILENCIOSAS, RÁPIDAS

**Quantidade:** 80  
**Valor Unitário:** 116,00  
**Marca:** C3TECH  
**Detalhe:** kit teclado e mouse

**Sigla:** UN  
**Valor Total:** 9.280,00  
**Fabricante:** C3TECH  
**Registrado em:** 12/08/2019 - 21:10:56

### 10 - MOUSE PAD, DIMENSÕES APROX. DO PRODUTO: 180 X 220 X 3MM, COR: PRETO

**Quantidade:** 130  
**Valor Unitário:** 15,00  
**Marca:** blue time  
**Detalhe:** mouse pad

**Sigla:** UN  
**Valor Total:** 1.950,00  
**Fabricante:** blue time  
**Registrado em:** 12/08/2019 - 21:11:59

### 15 - DESUMIDIFICADOR DE PAPEL, TERMOSTATO AUTOMÁTICO REGULADOR DE TEMPERATURA, TAMP A E BASE EM POLIETILENO DE ALTO IMPACTO, SUPERFÍCIE INTERNA DE APOIO DO PAPEL EM CHAPA METÁLICA COM PINTURA ELETROSTÁTICA DE ALTA RESISTÊNCIA, CONSUMO DE ENERGIA: 0,02 KW/H - PO

Quantidade: 1  
 Valor Unitário: 300,00  
 Marca: menno  
 Detalhe: desumidificador de papel termostato automático

Sigla: UN  
 Valor Total: 300,00  
 Fabricante: menno  
 Registrado em: 12/08/2019 - 21:12:53

**17 - NOBREAK 1500VA BIVOLT/115V, FATOR DE CARGA DE CRISTA: 3 : 1, EFICIÊNCIA EM CARGA TOTAL: 92.0%, FREQUÊNCIA DE SAÍDA (SINCRONIZADA COM REDE ELÉTRICA): 60HZ +/-3 HZ, FREQUÊNCIA DE SAÍDA (NÃO SINCRONIZADA): 60HZ +/- 0.1% FOR 60HZ NOMINAL, CONEXÕES DE SAÍDA: (**

Quantidade: 15  
 Valor Unitário: 830,00  
 Marca: TS-SHARA  
 Detalhe: nobreak 1500va bivolt

Sigla: UN  
 Valor Total: 12.450,00  
 Fabricante: TS-SHARA  
 Registrado em: 12/08/2019 - 21:14:24

**18 - MINI RACK DE PAREDE, PADRÃO 19", COR PRETA, TAMANHO: ALTURA 12U´S X PROFUNDIDADE DE 470MM, 1 X BANDEJA FIXA VENTILADA**

Quantidade: 15  
 Valor Unitário: 350,00  
 Marca: RCG  
 Detalhe: Mini rack de parede 19`` preto

Sigla: UN  
 Valor Total: 5.250,00  
 Fabricante: RCG  
 Registrado em: 12/08/2019 - 21:15:30

**21 - PATCH PANEL 24 PORTAS, CATEGORIA 5E U/UTP, 24 POSIÇÕES, TERMINAIS DE CONEXÃO EM BRONZE FOSFOROSO ESTANHADO, PADRÃO 110 IDC, PARA CONDUTORES DE 22 A 26 AWG, LARGURA DE 19" E ALTURA DE 1U OU 44,45 MM, QUE PERMITE MONTAGEM EM RACKS, FORNECIDO COM PARAFUSOS E**

Quantidade: 15  
 Valor Unitário: 130,00  
 Marca: link+  
 Detalhe: patch pane 24 portas

Sigla: UN  
 Valor Total: 1.950,00  
 Fabricante: link+  
 Registrado em: 12/08/2019 - 21:16:14

**24 - CABO DE REDE CAT6, CAPA: PVC RETARDANTE À CHAMA, ATENDE NBR 14705, MATERIAL DO CONDUTOR: COBRE NU, ISOLAÇÃO: POLIETILENO SÓLIDO, COR DA CAPA EXTERNA: CINZA CLARO, TIPO DE CABO: UTP, CATEGORIA: CAT. 6, NÚMERO DE PARES: 4, APLICAÇÃO: TRANSMISSÃO DE DADOS EM**

Quantidade: 5  
 Valor Unitário: 565,00  
 Marca: life data  
 Detalhe: cabo de rede cat6

Sigla: UN  
 Valor Total: 2.825,00  
 Fabricante: life data  
 Registrado em: 12/08/2019 - 21:17:24

**25 - CABO DE REDE CAT5E, CAPA: PVC RETARDANTE À CHAMA, ATENDE NBR 14705, MATERIAL DO CONDUTOR: COBRE NU, ISOLAÇÃO: POLIETILENO SÓLIDO, COR DA CAPA EXTERNA: AZUL, TIPO DE CABO: UTP, CATEGORIA: CAT. 5E, NÚMERO DE PARES: 4, APLICAÇÃO: TRANSMISSÃO DE DADOS EM ALTA**

Quantidade: 5  
 Valor Unitário: 585,00  
 Marca: vinik  
 Detalhe: cabo de rede t5e

Sigla: UN  
 Valor Total: 2.925,00  
 Fabricante: vinik  
 Registrado em: 12/08/2019 - 21:18:27

**27 - CONECTOR MACHO RJ45 CAT6, USO DE REDES:10/100/1000, TIPO: RJ45 CAT6, CONECTOR: TERMOPLÁSTICO, UL94V-2, CONDUTOR: CONTATOS DE BRONZE FOSFOROSO, BANHADO A OURO E NÍQUEL (1U), TENSÃO MÁXIMA: 1000VAC (POR MINUTO), RESISTÊNCIA DE ISOLAMENTO: 500M OHMS, EMBALAG**

Quantidade: 12  
 Valor Unitário: 235,00  
 Marca: jotek  
 Detalhe: conector macho rj45 cat 6

Sigla: UN  
 Valor Total: 2.820,00  
 Fabricante: jotek  
 Registrado em: 12/08/2019 - 21:19:24

### Informações adicionais

Declaro para os devidos fins legais que conheço todas as regras do edital, bem como todos os requisitos de habilitação e que minha proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório.

Declaro para os devidos fins legais, em cumprimento ao exigido no edital, que até a presente data inexistem fatos impeditivos para a habilitação no presente processo licitatório, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores.

Declaro para os devidos fins legais, conforme o disposto no inciso V do art. 27 da Lei 8666, de 21 de junho de 1993, acrescido pela Lei 9854, de 27 de outubro de 1999, que não emprega menor de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de dezesseis anos.

Declaro para os devidos fins legais, sem prejuízo das sanções e multas previstas neste ato convocatório, **ESTAR** enquadrado como ME/EPP/COOP conforme Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006, cujos termos declaro conhecer na íntegra, **ESTANDO** apto, portanto, a exercer o direito de preferência.

## Proposta Registrada

### Processo

**Número:** 116/2019  
**Modalidade:** Pregão Eletrônico  
**Orgão:** Prefeitura Municipal de Benedito Novo

**Número do Processo Interno:** 116/2019  
**Abertura:** 13/08/2019 - 09:01  
**Município:** Benedito Novo / SC

### Validade da Proposta - Em dias, conforme o edital

**Proposta Válida por:** 60 dias.

**1 - MEMÓRIA SERVIDOR 16GB 2400MHZ UDIMM ECC, MODULE TAMANHO: 16GB, TECNOLOGIA: DDR4, NÚMERO DE MÓDULOS: 1 X 16GB, VELOCIDADE: 2400MHZ, ERROR CHECKING (ECC): SIM, PROCESSAMENTO DE SINAL: UNBUFFERED**

**Quantidade:** 2  
**Valor Unitário:** 1.240,00  
**Marca:** Kingston  
**Detalhe:** COnforme Edital

**Sigla:** UN  
**Valor Total:** 2.480,00  
**Fabricante:** Kingston  
**Registrado em:** 12/08/2019 - 21:36:30

### Informações adicionais

Declaro para os devidos fins legais que conheço todas as regras do edital, bem como todos os requisitos de habilitação e que minha proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório.

Declaro para os devidos fins legais, em cumprimento ao exigido no edital, que até a presente data inexistem fatos impeditivos para a habilitação no presente processo licitatório, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores.

Declaro para os devidos fins legais, conforme o disposto no inciso V do art. 27 da Lei 8666, de 21 de junho de 1993, acrescido pela Lei 9854, de 27 de outubro de 1999, que não emprega menor de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de dezesseis anos.

Declaro para os devidos fins legais, sem prejuízo das sanções e multas previstas neste ato convocatório, **ESTAR** enquadrado como ME/EPP/COOP conforme Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006, cujos termos declaro conhecer na íntegra, **ESTANDO** apto, portanto, a exercer o direito de preferência.

## Proposta Registrada

### Processo

**Número:** 116/2019  
**Modalidade:** Pregão Eletrônico  
**Orgão:** Prefeitura Municipal de Benedito Novo

**Número do Processo Interno:** 116/2019  
**Abertura:** 13/08/2019 - 09:01  
**Município:** Benedito Novo / SC

### Validade da Proposta - Em dias, conforme o edital

Proposta Válida por: 60 dias.

**1 - MEMÓRIA SERVIDOR 16GB 2400MHZ UDIMM ECC, MODULE TAMANHO: 16GB, TECNOLOGIA: DDR4, NÚMERO DE MÓDULOS: 1 X 16GB, VELOCIDADE: 2400MHZ, ERROR CHECKING (ECC): SIM, PROCESSAMENTO DE SINAL: UNBUFFERED**

Quantidade: 2  
Valor Unitário: 1.100,00  
Marca: KINGSTON  
Detalhe: DDR4 2400 16GB UDIMM ECC

Sigla: UN  
Valor Total: 2.200,00  
Fabricante: KINGSTON  
Registrado em: 12/08/2019 - 21:49:22

**2 - MEMÓRIA, TIPO: SDRAM DDR3 DE 240 PINOS, CAPACIDADE: 4GB, ACELERAÇÃO: DDR3 1333 (PC3 10600)**

Quantidade: 20  
Valor Unitário: 120,00  
Marca: KEEPDATA  
Detalhe: Memória DDR3 4GB 1333MHZ Keepdata KD13N9/4G

Sigla: UN  
Valor Total: 2.400,00  
Fabricante: KEEPDATA  
Registrado em: 12/08/2019 - 21:51:29

**3 - MEMÓRIA, TIPO: SDRAM DDR2, CAPACIDADE: 2GB, ACELERAÇÃO: DDR2 800MHZ**

Quantidade: 20  
Valor Unitário: 65,00  
Marca: KEEPDATA  
Detalhe: Memória DDR2 de 2GB 800MHZ Keepdata - KD800N6/2G

Sigla: UN  
Valor Total: 1.300,00  
Fabricante: KEEPDATA  
Registrado em: 12/08/2019 - 21:52:35

**4 - HD SSD, CAPACIDADE 120 GB, FORMATO 2.5", INTERFACE SATA 6.0GB/S, VELOCIDADE DE LEITURA 540 MB/S, VELOCIDADE DE GRAVAÇÃO 500 MB/S**

Quantidade: 40  
Valor Unitário: 150,00  
Marca: CRUCIAL  
Detalhe: HD Crucial SSD BX500 120GB 2.5"

Sigla: UN  
Valor Total: 6.000,00  
Fabricante: CRUCIAL  
Registrado em: 12/08/2019 - 21:53:44

**5 - HD SSD, FORMATO 2.5", INTERFACE SATA REV. 3.0 (6GB/S) - COMPATIBILIDADE COM VERSÕES ANTERIORES PARA SATA REV. 2.0 (3GB/S), CAPACIDADE: 960GB, NAND TLC, TRANSFERÊNCIA DE DADOS (ATTO): 960GB ATÉ 500MB/S PARA LEITURA E 450MB/S PARA GRAVAÇÃO**

Quantidade: 4  
Valor Unitário: 750,00  
Marca: KINGSTON  
Detalhe: HD Kingston SSD SA400S37 960GB 2.5"

Sigla: UN  
Valor Total: 3.000,00  
Fabricante: KINGSTON  
Registrado em: 12/08/2019 - 21:55:12

**16 - AUTOTRANSFORMADOR, VOLTAGEM POTÊNCIA MÍNIMO DE 1000VA, PROTETOR TÉRMICO, TOMADA DE ACORDO COM O NOVO PADRÃO NBR14136, PROTEÇÃO CASO A TEMPERATURA ULTRAPASSE O LÍMITE DE SEGURANÇA**

Quantidade: 20  
Valor Unitário: 110,00  
Marca: IMPLAC  
Detalhe: TRAF0 1000VA

Sigla: UN  
Valor Total: 2.200,00  
Fabricante: IMPLAC  
Registrado em: 12/08/2019 - 21:59:33

**28 - AP UNIFI UAP-AC-M-BR MESH 2.4/5GHZ, INTERFACE DE REDE 1 X PORTAS ETHERNET 10/100/1000, BOTÃO REINICIAR, MÉTODO DE ALIMENTAÇÃO: 24 V PASSIVE POE (PARES 4, 5+, 7, 8 RETORNO) 802.3AF ALTERNATIVA A (PARES 1, 2 +, 3, 6 RETORNO) (COM SUPORTE FAIXA DE TENSÃO: 44**

Quantidade: 10  
Valor Unitário: 720,00  
Marca: UBIQUITI  
Detalhe: AP UNIFI UAP-AC-M-BR

Sigla: UN  
Valor Total: 7.200,00  
Fabricante: UBIQUITI  
Registrado em: 12/08/2019 - 22:02:08

**30 - KIT UPGRADE PROCESSADOR / PLACA MÃE / MEMÓRIA COMPATÍVEIS**

Quantidade: 25  
Valor Unitário: 1.500,00  
Marca: INTEL/ASROCK/KEEPDATA  
Detalhe: PLACA MAE ASROCK PROCESSADOR INTEL CORE i5 MEMORIA DDR4 4GB KEEPDATA  
Registrado em: 12/08/2019 - 22:05:40

Sigla: UN  
Valor Total: 37.500,00  
Fabricante: INTEL/ASROCK/KEEPDATA

**Informações adicionais**

Declaro para os devidos fins legais que conheço todas as regras do edital, bem como todos os requisitos de habilitação e que minha proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório.

Declaro para os devidos fins legais, em cumprimento ao exigido no edital, que até a presente data inexistem fatos impeditivos para a habilitação no presente processo licitatório, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores.

Declaro para os devidos fins legais, conforme o disposto no inciso V do art. 27 da Lei 8666, de 21 de junho de 1993, acrescido pela Lei 9854, de 27 de outubro de 1999, que não emprega menor de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de dezesseis anos.

Declaro para os devidos fins legais, sem prejuízo das sanções e multas previstas neste ato convocatório, **ESTAR** enquadrado como ME/EPP/COOP conforme Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006, cujos termos declaro conhecer na íntegra, **ESTANDO** apto, portanto, a exercer o direito de preferência.

**Proposta Registrada****Processo**

**Número:** 116/2019  
**Modalidade:** Pregão Eletrônico  
**Orgão:** Prefeitura Municipal de Benedito Novo

**Número do Processo Interno:** 116/2019  
**Abertura:** 13/08/2019 - 09:01  
**Município:** Benedito Novo / SC

**Validade da Proposta - Em dias, conforme o edital**

**Proposta Válida por:** 60 dias.

**1 - MEMÓRIA SERVIDOR 16GB 2400MHZ UDIMM ECC, MODULE TAMANHO: 16GB, TECNOLOGIA: DDR4, NÚMERO DE MÓDULOS: 1 X 16GB, VELOCIDADE: 2400MHZ, ERROR CHECKING (ECC): SIM, PROCESSAMENTO DE SINAL: UNBUFFERED**

**Quantidade:** 2  
**Valor Unitário:** 1.241,41  
**Marca:** KINGSTON/KVR24N17D8/16  
**Detalhe:** Memória Servidor 16GB 2400MHz UDIMM ECC, Module Tamanho: 16GB, Tecnologia: DDR4, Número de módulos: 1 X 16GB, Velocidade: 2400MHz, Error Checking (Ecc): Sim, Processamento de sinal: Unbuffered  
**Registrado em:** 12/08/2019 - 22:14:01

**Sigla:** UN  
**Valor Total:** 2.482,82  
**Fabricante:** KINGSTON

**11 - MONITOR LED 21.5" C/ VGA/HDMI FULL HD, SISTEMA: LED EM CORES, VÍDEO: INTERFACE ANALÓGICA RGB + INTERFACE DIGITAL HDMI, RESOLUÇÃO PREDEFINIDA ÓTIMA: 1920X1080, CONECTOR DE ENTRADA: D-SUB DE 15 PINOS/VGA + HDMI, ALIMENTAÇÃO: 100-240V-, 50/60HZ, CABO HDMI**

**Quantidade:** 45  
**Valor Unitário:** 496,70  
**Marca:** CONCORDIA/A220215W  
**Detalhe:** MONITOR LED 21.5" C/ VGA/HDMI FULL HD, SISTEMA: LED EM CORES, VÍDEO: INTERFACE ANALÓGICA RGB + INTERFACE DIGITAL HDMI, RESOLUÇÃO PREDEFINIDA ÓTIMA: 1920X1080, CONECTOR DE ENTRADA: D-SUB DE 15 PINOS/VGA + HDMI, ALIMENTAÇÃO: 100-240V-, 50/60HZ, CABO HDMI  
**Registrado em:** 12/08/2019 - 22:15:30

**Sigla:** UN  
**Valor Total:** 22.351,50  
**Fabricante:** CONCORDIA

**14 - CELULAR / SMARTPHONE, RÁDIO FM, FORMATOS DE REPRODUÇÃO DE MÍDIA: ENHANCED AAC+, AAC ELD (ENHANCED LOW DELAY), MAR-NB, AMR-WB, FLAC, MP3, VORBIS, PCM/WAVE, FORMATO DE GRAVAÇÃO DE VÍDEO: .MP4, RESOLUÇÃO DE GRAVAÇÃO DE VÍDEO: ULTRA HD 4K (30FPS), ENTRADA P2**

**Quantidade:** 2  
**Valor Unitário:** 1.798,92  
**Marca:** MOTOROLA/XT1970.1  
**Detalhe:** CELULAR / SMARTPHONE, Rádio FM, Formatos de reprodução de mídia: Enhanced AAC+, AAC ELD (Enhanced Low Delay), MAR-NB, AMR-WB, FLAC, MP3, Vorbis, PCM/WAVE, Formato de Gravação de vídeo: .mp4, Resolução de Gravação de vídeo: Ultra HD 4K (30fps), Entrada P2 Fone de Ouvido: 3.5 mm, Câmera Traseira: 48 MP (Quad Pixel) + 5 MP, Flash: Dual CCT LED, Lente 78°, Abertura f/1.7, Lente 78°, Abertura f/2.2, Estabilização (OIS), Câmera Frontal: 25 MP (Quad Pixel), Foco: Auto Foco 13 AF, Zoom digital: 8x, Formato de captura de foto: .jpeg, Lente 79°, Abertura f/2.0, Android Pie - 9.0, CPU: Octa-Core (Quad-core 2.2 GHz + Quad-core 1.6 GHz), NFC, Wi-Fi: 802.11 a/b/g/n/ac, Frequência Wi-Fi: 2.4 e 5 GHz, Bluetooth: 5.0, Navegador Internet: Google Chrome, GPRS, EDGE, Wi-Fi Direct, Wi-Fi, 3G - GSM 850/900/1800/1900 MHz, 3G - WCDMA 850/900/1700/1900/2100 MHz, 4G - LTE B1(2100), B2(1900), B3(1800), B4(1700/2100), B5(850), B7(2600), B8(900), B12(lower700 abc), B17(lower700 bc), B28(700 APT), B66(AWS3+4)", Categoria 4G: DL: Cat 6 (300 Mbps) / UL: Cat 5 (75 Mbps), Capacidade: 3500 mAh, Tipo de conector: USB-C, Capacidade: 128 GB 13 UFS, Tipo de cartão de memória: Micro SD, Memória externa: Até 512 GB, RAM: 4 GB, GPS, AGPS, GLONASS, Acelerômetro, Proximidade, Giroscópio, Luz Ambiente, Impressão Digital, Display: Resolução: FHD+ - 1080 x 2520, Característica do display: IPS, Tamanho do display: 6,34", Densidade de Pixels: 432ppi, Número de cores: 16 Milhões, Touch screen, Pinch Zoom, Capacitivo / Resist  
**Registrado em:** 12/08/2019 - 22:16:29

**Sigla:** UN  
**Valor Total:** 3.597,84  
**Fabricante:** MOTOROLA

#### 15 - DESUMIDIFICADOR DE PAPEL, TERMOSTATO AUTOMÁTICO REGULADOR DE TEMPERATURA, TAMPA E BASE EM POLIETILENO DE ALTO IMPACTO, SUPERFÍCIE INTERNA DE APOIO DO PAPEL EM CHAPA METÁLICA COM PINTURA ELETROSTÁTICA DE ALTA RESISTÊNCIA, CONSUMO DE ENERGIA: 0,02 KW/H - PO

**Quantidade:** 1  
**Valor Unitário:** 222,27  
**Marca:** MENNO/600 A4  
**Detalhe:** DESUMIDIFICADOR DE PAPEL, Termostato automático regulador de temperatura, Tampa e Base em polietileno de alto impacto, Superfície interna de apoio do papel em chapa metálica com pintura eletrostática de alta resistência, Consumo de energia: 0,02 Kw/h - Potência: 220v = 20W - 110v = 27W, Capacidade: 600 folhas de 75 g, Dimensões adequadas para os formatos mais usuais de papel: Carta, A4, Ofício 9 e Ofício 2  
**Registrado em:** 12/08/2019 - 22:17:06

**Sigla:** UN  
**Valor Total:** 222,27  
**Fabricante:** MENNO

#### 16 - AUTOTRANSFORMADOR, VOLTAGEM POTÊNCIA MÍNIMO DE 1000VA, PROTETOR TÉRMICO, TOMADA DE ACORDO COM O NOVO PADRÃO NBR14136, PROTEÇÃO CASO A TEMPERATURA ULTRAPASSE O LÍMITE DE SEGURANÇA

**Quantidade:** 20  
**Valor Unitário:** 76,50  
**Marca:** EMPLAC/F30057 10010VA  
**Detalhe:** AUTOTRANSFORMADOR, voltagem potência mínimo de 1000va, protetor térmico, tomada de acordo com o novo padrão nbr14136, proteção caso a temperatura ultrapasse o limite de segurança  
**Registrado em:** 12/08/2019 - 22:17:58

**Sigla:** UN  
**Valor Total:** 1.530,00  
**Fabricante:** EMPLAC

#### 20 - SWITCH 24 PORTAS - 10/100/1000, PADRÕES E PROTOCOLO: IEEE 802.3I, IEEE 802.3U, IEEE 802.3AB, IEEE 802.3X, INTERFACE: 24 PORTAS RJ45 AUTO-SENSÍVEIS 10/100/1000 MBPS, AUTO NEGOCIAÇÃO (AUTO MDI / MDIX), CAPACIDADE DE COMUTAÇÃO: 48GBPS, FONTE DE ALIMENTAÇÃO E

**Quantidade:** 15  
**Valor Unitário:** 503,16  
**Marca:** D-LINK/DGS1024D  
**Detalhe:** SWITCH 24 PORTAS 13 10/100/1000, Padrões e Protocolo: IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, Interface: 24 Portas RJ45 Auto-sensíveis 10/100/1000 Mbps, Auto Negociação (Auto MDI / MDIX), Capacidade de comutação: 48Gbps, Fonte de alimentação externa: 100-240V CA, 50/60Hz, Dimensões aprox. do produto: 294 x 180 x 44mm, Fonte de Alimentação: 100-240VAC, 50/60Hz, Tabela de MAC Address: 8K, Taxa de Encaminhamento de Pacotes: 35.7Mpps, Quadro Jumbo: 10KB, Tecnologia Green: Tecnologias energéticas eficientes e inovadoras economiza energia até 40%, Método de Transferência: Armazena e Encaminha, Funções avançadas: Controle de Fluxo 802.3x, Back Pressure / Auto Uplink Em Cada Porta, Certificação: FCC, CE, RoHS  
**Registrado em:** 12/08/2019 - 22:18:53

**Sigla:** UN  
**Valor Total:** 7.547,40  
**Fabricante:** D-LINK

#### Informações adicionais

Declaro para os devidos fins legais que conheço todas as regras do edital, bem como todos os requisitos de habilitação e que minha proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório.

Declaro para os devidos fins legais, em cumprimento ao exigido no edital, que até a presente data inexistem fatos impeditivos para a habilitação no presente processo licitatório, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores.

Declaro para os devidos fins legais, conforme o disposto no inciso V do art. 27 da Lei 8666, de 21 de junho de 1993, acrescido pela Lei 9854, de 27 de outubro de 1999, que não emprega menor de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de dezesseis anos.

Declaro para os devidos fins legais, sem prejuízo das sanções e multas previstas neste ato convocatório, ESTAR enquadrado como ME/EPP/COOP conforme Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006, cujos termos declaro conhecer na íntegra, ESTANDO apto, portanto, a exercer o direito de preferência.

## Proposta Registrada

### Processo

**Número:** 116/2019  
**Modalidade:** Pregão Eletrônico  
**Orgão:** Prefeitura Municipal de Benedito Novo

**Número do Processo Interno:** 116/2019  
**Abertura:** 13/08/2019 - 09:01  
**Município:** Benedito Novo / SC

### Validade da Proposta - Em dias, conforme o edital

Proposta Válida por: 60 dias.

### 1 - MEMÓRIA SERVIDOR 16GB 2400MHZ UDIMM ECC, MODULE TAMANHO: 16GB, TECNOLOGIA: DDR4, NÚMERO DE MÓDULOS: 1 X 16GB, VELOCIDADE: 2400MHZ, ERROR CHECKING (ECC): SIM, PROCESSAMENTO DE SINAL: UNBUFFERED

**Quantidade:** 2  
**Valor Unitário:** 1.200,00  
**Marca:** Kingston  
**Detalhe:** Memória Servidor 16GB 2400MHz UDIMM ECC, Module Tamanho: 16GB, Tecnologia: DDR4, Número de módulos: 1 X 16GB, Velocidade: 2400MHz, Error Checking (Ecc): Sim, Processamento de sinal: Unbuffered  
**Registrado em:** 13/08/2019 - 01:54:10

**Sigla:** UN  
**Valor Total:** 2.400,00  
**Fabricante:** Kingston

### 11 - MONITOR LED 21.5" C/ VGA/HDMI FULL HD, SISTEMA: LED EM CORES, VÍDEO: INTERFACE ANALÓGICA RGB + INTERFACE DIGITAL HDMI, RESOLUÇÃO PREDEFINIDA ÓTIMA: 1920X1080, CONECTOR DE ENTRADA: D-SUB DE 15 PINOS/VGA + HDMI, ALIMENTAÇÃO: 100-240V~, 50/60HZ, CABO HDMI

**Quantidade:** 45  
**Valor Unitário:** 700,00  
**Marca:** Acer  
**Detalhe:** MONITOR LED 21.5" C/ VGA/HDMI FULL HD, Sistema: LED em cores, Vídeo: Interface analógica RGB + Interface Digital HDMI, Resolução predefinida ótima: 1920x1080, Conector de entrada: D-Sub de 15 pinos/VGA + HDMI, Alimentação: 100-240V~, 50/60Hz, Cabo HDMI  
**Registrado em:** 13/08/2019 - 01:57:03

**Sigla:** UN  
**Valor Total:** 31.500,00  
**Fabricante:** Acer V226HQL

### 13 - NOTEBOOK, PROCESSADOR: INTEL CORE I5-7200U 7ª GERAÇÃO, MEMÓRIA RAM: 8GB, ARMAZENAMENTO: 1TB, TIPO DE TELA: LED ANTIRREFLEXO, TAMANHO DA TELA: 15,6", RESOLUÇÃO DA TELA: HD 1366X768, MODELO DO SISTEMA OPERACIONAL: WINDOWS 10 HOME, COR: PRETO, PROCESSADOR: V

**Quantidade:** 10  
**Valor Unitário:** 4.500,00  
**Marca:** Dell Inspiron  
**Detalhe:** NOTEBOOK, Processador: Intel Core i5-7200U 7ª Geração, Memória RAM: 8GB, Armazenamento: 1TB, Tipo de tela: LED Antirreflexo, Tamanho da tela: 15,6", Resolução da tela: HD 1366x768, Modelo do sistema operacional: Windows 10 Home, Cor: Preto, Processador: Velocidade: até 2.5 GHz, Barramento (FSB): 4 GT/s OPI, Memória Cache: 3M, Recursos especiais: até 3.1 GHz com Max Turbo (A frequência máxima do turbo indica a frequência mais elevada que pode ser alcançada quando as condições permitem que o processador entre no modo turbo automaticamente), Tela: Formato de tela: Widescreen, Memória: Expansível: até 16GB, Barramento da memória: DDR4, Clock da memória: 2133MHz, HDD: Velocidade de rotação HD: 5400 RPM, Conexão HDMI: Sim, Bluetooth: Sim, Webcam: HD com microfone, Leitor de cartões: SD, SDHC, SDXC, Placa de rede: RJ45 13 10/100 Ethernet, Placa wireless: 802.11bgn, Tipo de teclado: Alfa-numérico resistente a derramamento de líquidos, Padrão do teclado: Português (Brasil) ABNT 2, Touchpad: De precisão, Placa de vídeo: Tipo: Integrada, Modelo: HD Graphics 620, Som: Waves MaxxAudio Pro, Softwares inclusos: McAfee 15 meses MultiDevice, Conexões: 2 USB 3.1 de 1ª geração 1 USB 2.0, Bateria: Tipo: 40 WHr, 4 Células (ions de lítio), Duração da bateria: Até 8 horas, Alimentação: Fonte: 45 Watt, Voltagem da fonte: Bivolt  
**Registrado em:** 13/08/2019 - 01:55:53

**Sigla:** UN  
**Valor Total:** 45.000,00  
**Fabricante:** Dell

### 17 - NOBREAK 1500VA BIVOLT/115V, FATOR DE CARGA DE CRISTA: 3 : 1, EFICIÊNCIA EM CARGA TOTAL: 92.0%, FREQUÊNCIA DE SAÍDA (SINCRONIZADA COM REDE ELÉTRICA): 60HZ +/-3 HZ, FREQUÊNCIA DE SAÍDA (NÃO SINCRONIZADA): 60HZ +/- 0.1% FOR 60HZ NOMINAL, CONEXÕES DE SAÍDA: (

**Quantidade:** 15  
**Valor Unitário:** 810,00  
**Marca:** APC BZ1500PBI-BR  
**Detalhe:** NOBREAK 1500VA BIVOLT/115V, Fator de Carga de Crista: 3 : 1, Eficiência em carga total: 92.0%, Frequência de Saída (sincronizada com rede elétrica): 60Hz +/-3 Hz, Frequência de Saída (não sincronizada): 60Hz +/- 0.1% for 60Hz nominal, Conexões de saída: (8) NBR 14136 (Bateria de Reserva), Potência Máxima Configurável (Watts): 825 Watts / 1.5 Kva, Capacidade de energia de saída: 825 Watts / 1.5 kVA, Topologia: Line interactive, Tipo de forma de onda: Senoidal aproximada, Tempo de Transferência: 8ms typical : 12ms máximo, Comprimento do Cabo: 1,83 metros, Número de Cabos de Alimentação: 1, Eficiência em carga total: 92.0 %, Frequência de entrada: 60 Hz, Intervalo de tensão de entrada ajustável para as principais operações: 95 - 140 / 5 - 260 V, Capacidade de Disjuntor de Entrada: 0 A, Corrente Máxima de Entrada: 12.0 A, Tipo de Conexão de Entrada: NBR 14136, Cartuchos de Substituição de Baterias (RBCs): Tempo de recarga típico: 12 horas, Tipo de bateria: Bateria selada Chumbo-Acido livre de manutenção : a prova de basamento, Eficiência no Funcionamento da Bateria: 80.0%, Quantidade de RBC™: 2, Capacidade VA/hora da Bateria: 134, Alarme Sonoro: Soar alarme quando na bateria : Alarme distinto de pouca bateria : tom de alarme continuamente sobre carregado, Painel de controle: Display de LED status com indicadores para On line : Troca de bateria : e Falha no cabeamento, Autonomia: Capacidade de energia de saída: 825 Watts / 1.5 kVA, Ruído audível a 1 metro da superfície da unidade: 40.0 dBA, Temperatura de operação: 0 - 40 °C, Elevação de Operação: 0-3000 metros, Umidade Relativa de Operação: 0 - 90 %, Temperatura de armazenamento: -15 - 45 °C, Elevação de Armazenamento: 0-15000 metros, Umidade Relativa de Armazenamento: 0 - 90 %, Alarmes sonoros: Oferece notificações sobre mudanças das condições de energia dos no-breaks e da energia de linha, Auto-teste automático: O auto-teste periódico da bateria assegura uma detecção antecipada de que a bateria precisa ser substituída, Regulagem Automática de Voltagem: Ajusta  
**Registrado em:** 13/08/2019 - 01:59:00

**Sigla:** UN  
**Valor Total:** 12.150,00  
**Fabricante:** APC

**28 - AP UNIFI UAP-AC-M-BR MESH 2.4/5GHZ, INTERFACE DE REDE 1 X PORTAS ETHERNET 10/100/1000, BOTÃO REINICIAR, MÉTODO DE ALIMENTAÇÃO: 24 V PASSIVE POE (PARES 4, 5+, 7, 8 RETORNO) 802.3AF ALTERNATIVA A (PARES 1, 2 +, 3, 6 RETORNO) (COM SUPORTE FAIXA DE TENSÃO: 44**

**Quantidade:** 10  
**Valor Unitário:** 720,00  
**Marca:** Ubiquiti UNIFI UAP-AC-M-BR  
**Detalhe:** AP UNIFI UAP-AC-M-BR MESH 2.4/5GHZ, Interface de rede 1 x portas Ethernet 10/100/1000, Botão Reiniciar, Método de alimentação: 24 V Passive PoE (Pares 4, 5+, 7, 8 Retorno) 802.3af Alternativa A (pares 1, 2 +, 3, 6 Retorno) (com suporte Faixa de tensão: 44-57 VDC), Fonte de Alimentação: Adaptador PoE Gigabit de 24 V, 0,5 A (Incluído), Economia de energia Suportado, Consumo Máximo de Energia 8,5 W, Potência TX máxima, 2,4 GHz: 20 dBm, 5 GHz: 20 dBm, Antenas, 2 x externas dual-band Antenas, 2.4 GHz: 3 dBi, 5 GHz: 4 dBi, Padrões Wi-Fi 802.11a/ b/g/n/ac, Segurança sem fio: WEP, WPA-PSK, WPA-Enterprise (WPA/WPA2, TKIP/AES), BSSID Até quatro por rádio, Montagem Parede/pólo/Fast-Mount (Kits incluídos), Temperatura e umidade, Temperatura de funcionamento: 30 a 70 °C, Umidade de operação: 5 a 95% sem condensação, Certificações CE, FCC, IC, Gerenciamento de Tráfego e QoS, VLAN, 802.1Q, QoS avançado, Por Usuário Limitação de taxa de Tráfego Cliente, Isolamento suportados WMMvoz, vídeo, melhor esforço e fundo, Clientes simultâneos 200+, Taxas de dados suportadas, 802.11ac, 6,5 Mbps para 867 Mbps (MCS0 - MCS9 NSS1/2, VHT 20/40/80), 802.11n, 6.5 Mbps a 300 Mbps (MCS0 - MCS15, HT 20/40), 802.11a, 6, 9, 12, 18, 24 , 36, 48, 54 Mbps, 802.11g, 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps, 802.11b, 1, 2, 5.5, 11 Mbps  
**Registrado em:** 13/08/2019 - 02:00:04

**Sigla:** UN  
**Valor Total:** 7.200,00  
**Fabricante:** Ubiquiti

### Informações adicionais

Declaro para os devidos fins legais que conheço todas as regras do edital, bem como todos os requisitos de habilitação e que minha proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório.

Declaro para os devidos fins legais, em cumprimento ao exigido no edital, que até a presente data inexistem fatos impeditivos para a habilitação no presente processo licitatório, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores.

Declaro para os devidos fins legais, conforme o disposto no inciso V do art. 27 da Lei 8666, de 21 de junho de 1993, acrescido pela Lei 9854, de 27 de outubro de 1999, que não emprega menor de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de dezesseis anos.

Declaro para os devidos fins legais, sem prejuízo das sanções e multas previstas neste ato convocatório, ESTAR enquadrado como ME/EPP/COOP conforme Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006, cujos termos declaro conhecer na íntegra, ESTANDO apto, portanto, a exercer o direito de preferência.

## Proposta Registrada

### Processo

**Número:** 116/2019  
**Modalidade:** Pregão Eletrônico  
**Orgão:** Prefeitura Municipal de Benedito Novo

**Número do Processo Interno:** 116/2019  
**Abertura:** 13/08/2019 - 09:01  
**Município:** Benedito Novo / SC

### Validade da Proposta - Em dias, conforme o edital

Proposta Válida por: 60 dias.

## 2 - MEMÓRIA, TIPO: SDRAM DDR3 DE 240 PINOS, CAPACIDADE: 4GB, ACELERAÇÃO: DDR3 1333 (PC3 10600)

**Quantidade:** 20  
**Valor Unitário:** 110,00  
**Marca:** KINGSTON KVR1333D3N9/4G  
**Detalhe:** MEMÓRIA, Tipo: SDRAM DDR3 de 240 pinos, Capacidade: 4GB, Aceleração: DDR3 1333 (PC3 10600)  
**Registrado em:** 13/08/2019 - 02:24:13

**Sigla:** UN  
**Valor Total:** 2.200,00  
**Fabricante:** KINGSTON

## 3 - MEMÓRIA, TIPO: SDRAM DDR2, CAPACIDADE: 2GB, ACELERAÇÃO: DDR2 800MHZ

**Quantidade:** 20  
**Valor Unitário:** 50,00  
**Marca:** KINGSTON KVR800D2N6/2G  
**Detalhe:** MEMÓRIA, Tipo: SDRAM DDR2, Capacidade: 2GB, Aceleração: DDR2 800MHz  
**Registrado em:** 13/08/2019 - 02:25:54

**Sigla:** UN  
**Valor Total:** 1.000,00  
**Fabricante:** KINGSTON

## 4 - HD SSD, CAPACIDADE 120 GB, FORMATO 2.5", INTERFACE SATA 6.0GB/S, VELOCIDADE DE LEITURA 540 MB/S, VELOCIDADE DE GRAVAÇÃO 500 MB/S

**Quantidade:** 40  
**Valor Unitário:** 149,00  
**Marca:** CRUCIAL CT120BX500SSD1  
**Detalhe:** HD SSD, Capacidade 120 GB, Formato 2.5", Interface SATA 6.0Gb/s, Velocidade de Leitura 540 MB/s, Velocidade de Gravação 500 MB/s  
**Registrado em:** 13/08/2019 - 02:28:02

**Sigla:** UN  
**Valor Total:** 5.960,00  
**Fabricante:** CRUCIAL

## 5 - HD SSD, FORMATO 2.5", INTERFACE SATA REV. 3.0 (6GB/S) - COMPATIBILIDADE COM VERSÕES ANTERIORES PARA SATA REV. 2.0 (3GB/S), CAPACIDADE: 960GB, NAND TLC, TRANSFERÊNCIA DE DADOS (ATTO): 960GB ATÉ 500MB/S PARA LEITURA E 450MB/S PARA GRAVAÇÃO

**Quantidade:** 4  
**Valor Unitário:** 736,00  
**Marca:** KINGSTON A400 SA400S37/960G  
**Detalhe:** HD SSD, Formato 2.5", Interface SATA Rev. 3.0 (6Gb/s) 13 compatibilidade com versões anteriores para SATA Rev. 2.0 (3Gb/s), Capacidade: 960GB, NAND TLC, Transferência de dados (ATTO): 960GB até 500MB/s para leitura e 450MB/s para gravação.  
**Registrado em:** 13/08/2019 - 02:30:02

**Sigla:** UN  
**Valor Total:** 2.944,00  
**Fabricante:** KINGSTON

## 6 - GABINETE, COR: PRETO, PLACA-MÃE: ATX/MICRO ATX, ITX, PORTAS: 1X USB 3.0, 2X USB 2.0, ÁUDIO HD

**Quantidade:** 40  
**Valor Unitário:** 130,00  
**Marca:** BRAZIL PC 3602  
**Detalhe:** GABINETE, Cor: Preto, Placa-mãe: ATX/Micro ATX, ITX, Portas: 1x USB 3.0, 2x USB 2.0, Áudio HD  
**Registrado em:** 13/08/2019 - 02:33:28

**Sigla:** UN  
**Valor Total:** 5.200,00  
**Fabricante:** BRAZIL PC

## 14 - CELULAR / SMARTPHONE, RÁDIO FM, FORMATOS DE REPRODUÇÃO DE MÍDIA: ENHANCED AAC+, AAC ELD (ENHANCED LOW DELAY), MAR-NB, AMR-WB, FLAC, MP3, VORBIS, PCM/WAVE, FORMATO DE GRAVAÇÃO DE VÍDEO: .MP4, RESOLUÇÃO DE GRAVAÇÃO DE VÍDEO: ULTRA HD 4K (30FPS), ENTRADA P2

**Quantidade:** 2  
**Valor Unitário:** 1.790,00  
**Marca:** MOTOROLA Moto G7 Plus XT1965  
**Detalhe:** CELULAR / SMARTPHONE, Rádio FM, Formatos de reprodução de mídia: Enhanced AAC+, AAC ELD (Enhanced Low Delay), MAR-NB, AMR-WB, FLAC, MP3, Vorbis, PCM/WAVE, Formato de Gravação de vídeo: .mp4, Resolução de Gravação de vídeo: Ultra HD 4K (30fps), Entrada P2 Fone de Ouvido: 3.5 mm, Câmera Traseira: 48 MP (Quad Pixel) + 5 MP, Flash: Dual CCT LED, Lente 78°, Abertura f/1.7, Lente 78°, Abertura f/2.2, Estabilização (OIS), Câmera Frontal: 25 MP (Quad Pixel), Foco: Auto Foco 13 AF, Zoom digital: 8x, Formato de captura de foto: .jpeg, Lente 79°, Abertura f/2.0, Android Pie - 9.0, CPU: Octa-Core (Quad-core 2.2 GHz + Quad-core 1.6 GHz), NFC, Wi-Fi: 802.11 a/b/g/n/ac, Frequência Wi-Fi: 2.4 e 5 GHz, Bluetooth: 5.0, Navegador Internet: Google Chrome, GPRS, EDGE, Wi-Fi Direct, Wi-Fi, 3G - GSM 850/900/1800/1900 MHz, 3G - WCDMA 850/900/1700/1900/2100 MHz, 4G - LTE B1(2100), B2(1900), B3(1800), B4(1700/2100), B5(850), B7(2600), B8(900), B12(lower700 abc), B17(lower700 bc), B28(700 APT), B66(AWS3+4)", Categoria 4G: DL: Cat 6 (300 Mbps) / UL: Cat 5 (75 Mbps), Capacidade: 3500 mAh, Tipo de conector: USB-C, Capacidade: 128 GB 13 UFS, Tipo de cartão de memória: Micro SD, Memória externa: Até 512 GB, RAM: 4 GB, GPS, AGPS, GLONASS, Acelerômetro, Proximidade, Giroscópio, Luz Ambiente, Impressão Digital, Display: Resolução: FHD+ - 1080 x 2520, Característica do display: IPS, Tamanho do display: 6,34", Densidade de Pixels: 432ppi, Número de cores: 16 Milhões, Touch screen, Pinch Zoom, Capacitivo / Resistivo: Capacitivo, Modelo SIM Card (Chip): Nano SIM (4FF), Dual Chip (Inteligente), Slot Cartão de Memória: Slot 1: Chip 1 / Slot 2: Chip 2 ou SD Card (Híbrido)  
**Registrado em:** 13/08/2019 - 02:41:27

**Sigla:** UN  
**Valor Total:** 3.580,00  
**Fabricante:** MOTOROLA

**20 - SWITCH 24 PORTAS - 10/100/1000, PADRÕES E PROTOCOLO: IEEE 802.3I, IEEE 802.3U, IEEE 802.3AB, IEEE 802.3X, INTERFACE: 24 PORTAS RJ45 AUTO-SENSÍVEIS 10/100/1000 MBPS, AUTO NEGOCIAÇÃO (AUTO MDI / MDIX), CAPACIDADE DE COMUTAÇÃO: 48GBPS, FONTE DE ALIMENTAÇÃO E**

**Quantidade:** 15  
**Valor Unitário:** 502,00  
**Marca:** TP-LINK TL-SG1024D  
**Detalhe:** SWITCH 24 PORTAS 13 10/100/1000, Padrões e Protocolo: IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, Interface: 24 Portas RJ45 Auto-sensíveis 10/100/1000 Mbps, Auto Negociação (Auto MDI / MDIX), Capacidade de comutação: 48Gbps, Fonte de alimentação externa: 100-240V CA, 50/60Hz, Dimensões aprox. do produto: 294 x 180 x 44mm, Fonte de Alimentação: 100-240VAC, 50/60Hz, Tabela de MAC Address: 8K, Taxa de Encaminhamento de Pacotes: 35.7Mpps, Quadro Jumbo: 10KB, Tecnologia Green: Tecnologias energéticas eficientes e inovadoras economiza energia até 40%, Método de Transferência: Armazena e Encaminha, Funções avançadas: Controle de Fluxo 802.3x, Back Pressure / Auto Uplink Em Cada Porta, Certificação: FCC, CE, RoHS  
**Registrado em:** 13/08/2019 - 02:43:24

**Sigla:** UN  
**Valor Total:** 7.530,00  
**Fabricante:** TP-LINK

**28 - AP UNIFI UAP-AC-M-BR MESH 2.4/5GHZ, INTERFACE DE REDE 1 X PORTAS ETHERNET 10/100/1000, BOTÃO REINICIAR, MÉTODO DE ALIMENTAÇÃO: 24 V PASSIVE POE (PARES 4, 5+, 7, 8 RETORNO) 802.3AF ALTERNATIVA A (PARES 1, 2 +, 3, 6 RETORNO) (COM SUPORTE FAIXA DE TENSÃO: 44**

**Quantidade:** 10  
**Valor Unitário:** 720,00  
**Marca:** UBIQUITI UAP-AC-M-BR MESH  
**Detalhe:** AP UNIFI UAP-AC-M-BR MESH 2.4/5GHZ, Interface de rede 1 x portas Ethernet 10/100/1000, Botão Reiniciar, Método de alimentação: 24 V Passivo PoE (Pares 4, 5+, 7, 8 Retorno) 802.3af Alternativa A (pares 1, 2 +, 3, 6 Retorno) (com suporte Faixa de tensão: 44-57 VDC), Fonte de Alimentação: Adaptador PoE Gigabit de 24 V, 0,5 A (Incluído), Economia de energia Suportado, Consumo Máximo de Energia 8,5 W, Potência TX máxima, 2,4 GHz: 20 dBm, 5 GHz: 20 dBm, Antenas, 2 x externas dual-band Antenas, 2.4 GHz: 3 dBi, 5 GHz: 4 dBi, Padrões Wi-Fi 802.11a/ b/g/n/ac, Segurança sem fio: WEP, WPA-PSK, WPA-Enterprise (WPA/WPA2, TKIP/AES), BSSID Até quatro por rádio, Montagem Parede/pólo/Fast-Mount (Kits incluídos), Temperatura e umidade, Temperatura de funcionamento: 30 a 70 ° C, Umidade de operação: 5 a 95% sem condensação, Certificações CE, FCC, IC, Gerenciamento de Tráfego e QoS, VLAN, 802.1Q, QoS avançado, Por Usuário Limitação de taxa de Tráfego Cliente, Isolamento suportados WMMvoz, vídeo, melhor esforço e fundo, Clientes simultâneos 200+, Taxas de dados suportadas, 802.11ac, 6,5 Mbps para 867 Mbps (MCS0 - MCS9 NSS1/2, VHT 20/40/80), 802.11n, 6.5 Mbps a 300 Mbps (MCS0 - MCS15, HT 20/40), 802.11a, 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps, 802.11g, 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps, 802.11b, 1, 2, 5.5, 11 Mbps  
**Registrado em:** 13/08/2019 - 02:45:56

**Sigla:** UN  
**Valor Total:** 7.200,00  
**Fabricante:** UBIQUITI

**30 - KIT UPGRADE PROCESSADOR / PLACA MÃE / MEMÓRIA COMPATÍVEIS**

**Quantidade:** 25  
**Valor Unitário:** 1.330,00  
**Marca:** INTEL CORE I3 2100/BLUECASE  
**Detalhe:** KIT UPGRADE PROCESSADOR / PLACA MÃE / MEMÓRIA COMPATÍVEIS  
**Registrado em:** 13/08/2019 - 02:49:49

**Sigla:** UN  
**Valor Total:** 33.250,00  
**Fabricante:** INTEL/BLUECASE

**Informações adicionais**

Declaro para os devidos fins legais que conheço todas as regras do edital, bem como todos os requisitos de habilitação e que minha proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório.

Declaro para os devidos fins legais, em cumprimento ao exigido no edital, que até a presente data inexistem fatos impeditivos para a habilitação no presente processo licitatório, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores.

Declaro para os devidos fins legais, conforme o disposto no inciso V do art. 27 da Lei 8666, de 21 de junho de 1993, acrescido pela Lei 9854, de 27 de outubro de 1999, que não emprega menor de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de dezesseis anos.

Declaro para os devidos fins legais, sem prejuízo das sanções e multas previstas neste ato convocatório, ESTAR enquadrado como ME/EPP/COOP conforme Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006, cujos termos declaro conhecer na íntegra, ESTANDO apto, portanto, a exercer o direito de preferência.

**Proposta Registrada****Processo**

**Número:** 116/2019  
**Modalidade:** Pregão Eletrônico  
**Orgão:** Prefeitura Municipal de Benedito Novo

**Número do Processo Interno:** 116/2019  
**Abertura:** 13/08/2019 - 09:01  
**Município:** Benedito Novo / SC

#### Validade da Proposta - Em dias, conforme o edital

**Proposta Válida por:** 60 dias.

#### 2 - MEMÓRIA, TIPO: SDRAM DDR3 DE 240 PINOS, CAPACIDADE: 4GB, ACELERAÇÃO: DDR3 1333 (PC3 10600)

**Quantidade:** 20  
**Valor Unitário:** 110,25  
**Marca:** bluecase - BMDL3D13M15VH9/4G  
**Detalhe:** MEMÓRIA, Tipo: SDRAM DDR3 de 240 pinos, Capacidade: 4GB, Aceleração: DDR3 1333 (PC3 10600)  
**Registrado em:** 13/08/2019 - 07:43:52

**Sigla:** UN  
**Valor Total:** 2.205,00  
**Fabricante:** bluecase

#### 4 - HD SSD, CAPACIDADE 120 GB, FORMATO 2.5", INTERFACE SATA 6.0GB/S, VELOCIDADE DE LEITURA 540 MB/S, VELOCIDADE DE GRAVAÇÃO 500 MB/S

**Quantidade:** 40  
**Valor Unitário:** 149,05  
**Marca:** KINGSTON - SA400S37/120G  
**Detalhe:** HD SSD, Capacidade 120 GB, Formato 2.5", Interface SATA 6.0Gb/s, Velocidade de Leitura 540 MB/s, Velocidade de Gravação 500 MB/s  
**Registrado em:** 13/08/2019 - 07:46:26

**Sigla:** UN  
**Valor Total:** 5.962,00  
**Fabricante:** KINGSTON

#### 6 - GABINETE, COR: PRETO, PLACA-MÃE: ATX/MICRO ATX, ITX, PORTAS: 1X USB 3.0, 2X USB 2.0, ÁUDIO HD

**Quantidade:** 40  
**Valor Unitário:** 130,18  
**Marca:** K-MEX-GM - 0279  
**Detalhe:** GABINETE, Cor: Preto, Placa-mãe: ATX/Micro ATX, ITX, Portas: 1x USB 3.0, 2x USB 2.0, Áudio HD  
**Registrado em:** 13/08/2019 - 07:47:12

**Sigla:** UN  
**Valor Total:** 5.207,20  
**Fabricante:** K-MEX

#### 10 - MOUSE PAD, DIMENSÕES APROX. DO PRODUTO: 180 X 220 X 3MM, COR: PRETO

**Quantidade:** 130  
**Valor Unitário:** 13,01  
**Marca:** MULTILASER- AC027  
**Detalhe:** MOUSE PAD, Dimensões aprox. do produto: 180 x 220 x 3mm, Cor: Preto  
**Registrado em:** 13/08/2019 - 07:48:17

**Sigla:** UN  
**Valor Total:** 1.691,30  
**Fabricante:** MULTILASER

#### 14 - CELULAR / SMARTPHONE, RÁDIO FM, FORMATOS DE REPRODUÇÃO DE MÍDIA: ENHANCED AAC+, AAC ELD (ENHANCED LOW DELAY), MAR-NB, AMR-WB, FLAC, MP3, VORBIS, PCM/WAVE, FORMATO DE GRAVAÇÃO DE VÍDEO: .MP4, RESOLUÇÃO DE GRAVAÇÃO DE VÍDEO: ULTRA HD 4K (30FPS), ENTRADA P2

**Quantidade:** 2  
**Valor Unitário:** 1.798,92  
**Marca:** MOTOROLA - ONIVISION XT1970  
**Detalhe:** CELULAR / SMARTPHONE, Rádio FM, Formatos de reprodução de mídia: Enhanced AAC+, AAC ELD (Enhanced Low Delay), MAR-NB, AMR-WB, FLAC, MP3, Vorbis, PCM/WAVE, Formato de Gravação de vídeo: .mp4, Resolução de Gravação de vídeo: Ultra HD 4K (30fps), Entrada P2 Fone de Ouvido: 3.5 mm, Câmera Traseira: 48 MP (Quad Pixel) + 5 MP, Flash: Dual CCT LED, Lente 78°, Abertura f/1.7, Lente 78°, Abertura f/2.2, Estabilização (OIS), Câmera Frontal: 25 MP (Quad Pixel), Foco: Auto Foco 13 AF, Zoom digital: 8x, Formato de captura de foto: .jpeg, Lente 79°, Abertura f/2.0, Android Pie - 9.0, CPU: Octa-Core (Quad-core 2.2 GHz + Quad-core 1.6 GHz), NFC, Wi-Fi: 802.11 a/b/g/n/ac, Frequência Wi-Fi: 2.4 e 5 GHz, Bluetooth: 5.0, Navegador Internet: Google Chrome, GPRS, EDGE, Wi-Fi Direct, Wi-Fi, 3G - GSM 850/900/1800/1900 MHz, 3G - WCDMA 850/900/1700/1900/2100 MHz, 4G - LTE B1(2100), B2(1900), B3(1800), B4(1700/2100), B5(850), B7(2600), B8(900), B12(lower700 abc), B17(lower700 bc), B28(700 APT), B66(AWS3+4)", Categoria 4G: DL: Cat 6 (300 Mbps) / UL: Cat 5 (75 Mbps), Capacidade: 3500 mAh, Tipo de conector: USB-C, Capacidade: 128 GB 13 UFS, Tipo de cartão de memória: Micro SD, Memória externa: Até 512 GB, RAM: 4 GB, GPS, AGPS, GLONASS, Acelerômetro, Proximidade, Giroscópio, Luz Ambiente, Impressão Digital, Display: Resolução: FHD+ - 1080 x 2520, Característica do display: IPS, Tamanho do display: 6,34", Densidade de Pixels: 432ppi, Número de cores: 16 Milhões, Touch screen, Pinch Zoom, Capacitivo / Resistivo: Capacitivo, Modelo SIM Card (Chip): Nano SIM (4FF), Dual Chip (Inteligente), Slot Cartão de Memória: Slot 1: Chip 1 / Slot 2: Chip 2 ou SD Card (Híbrido)  
**Registrado em:** 13/08/2019 - 07:49:56

**Sigla:** UN  
**Valor Total:** 3.597,84  
**Fabricante:** MOTOROLA

#### 17 - NOBREAK 1500VA BIVOLT/115V, FATOR DE CARGA DE CRISTA: 3 : 1, EFICIÊNCIA EM CARGA TOTAL: 92.0%, FREQUÊNCIA DE SAÍDA (SINCRONIZADA COM REDE ELÉTRICA): 60HZ +/-3 HZ, FREQUÊNCIA DE SAÍDA (NÃO SINCRONIZADA): 60HZ +/- 0.1% FOR 60HZ NOMINAL, CONEXÕES DE SAÍDA: (

**Quantidade:** 15  
**Valor Unitário:** 960,00  
**Marca:** APC - BZ1500BI-BR  
**Detalhe:** NOBREAK 1500VA BIVOLT/115V, Fator de Carga de Crista: 3 : 1, Eficiência em carga total: 92.0%, Frequência de Saída (sincronizada com rede elétrica): 60Hz +/- 3 Hz, Frequência de Saída (não sincronizada): 60Hz +/- 0.1% for 60Hz nominal, Conexões de saída: (8) NBR 14136 (Bateria de Reserva), Potência Máxima Configurável (Watts): 825 Watts / 1.5 Kva, Capacidade de energia de saída: 825 Watts / 1.5 kVA, Topologia: Line interactive, Tipo de forma de onda: Senoidal aproximada, Tempo de Transferência: 8ms typical : 12ms máximo, Comprimento do Cabo: 1,83 metros, Número de Cabos de Alimentação: 1, Eficiência em carga total: 92.0 %, Frequência de entrada: 60 Hz, Intervalo de tensão de entrada ajustável para as principais operações: 95 - 140 / 5 - 260 V, Capacidade de Disjuntor de Entrada: 0 A, Corrente Máxima de Entrada: 12.0 A, Tipo de Conexão de Entrada: NBR 14136, Cartuchos de Substituição de Baterias (RBCs): Tempo de recarga típico: 12 horas, Tipo de bateria: Bateria selada Chumbo-Acido livre de manutenção : a prova de basamento, Eficiência no Funcionamento da Bateria: 80.0%, Quantidade de RBC™: 2, Capacidade VA/hora da Bateria: 134, Alarme Sonoro: Soar alarme quando na bateria : Alarme distinto de pouca bateria : tom de alarme continuamente sobre carregado, Painel de controle: Display de LED status com indicadores para On line : Troca de bateria : e Falha no cabeamento, Autonomia: Capacidade de energia de saída: 825 Watts / 1.5 kVA, Ruído audível a 1 metro da superfície da unidade: 40.0 dBA, Temperatura de operação: 0 - 40 °C, Elevação de Operação: 0-3000 metros, Umidade Relativa de Operação: 0 - 90 %, Temperatura de armazenamento: -15 - 45 °C, Elevação de Armazenamento: 0-15000 metros, Umidade Relativa de Armazenamento: 0 - 90 %, Alarmes sonoros: Oferece notificações sobre mudanças das condições de energia dos no-breaks e da energia de linha, Auto-teste automático: O auto-teste periódico da bateria assegura uma detecção antecipada de que a bateria precisa ser substituída, Regulagem Automática de Voltagem: Ajusta  
**Registrado em:** 13/08/2019 - 08:01:15

**Sigla:** UN  
**Valor Total:** 14.400,00  
**Fabricante:** APC

### 21 - PATCH PANEL 24 PORTAS, CATEGORIA 5E U/UTP, 24 POSIÇÕES, TERMINAIS DE CONEXÃO EM BRONZE FOSFOROSO ESTANHADO, PADRÃO 110 IDC, PARA CONDUTORES DE 22 A 26 AWG, LARGURA DE 19" E ALTURA DE 1U OU 44,45 MM, QUE PERMITE MONTAGEM EM RACKS, FORNECIDO COM PARAFUSOS E

**Quantidade:** 15  
**Valor Unitário:** 123,40  
**Marca:** MULTITOC - MUPP0030  
**Detalhe:** PATCH PANEL 24 PORTAS, Categoria 5e U/UTP, 24 posições, Terminais de conexão em bronze fosforoso estanhado, padrão 110 IDC, para condutores de 22 a 26 AWG, Largura de 19 1D e altura de 1U ou 44,45 mm, que permite montagem em racks, Fornecido com parafusos e arruelas para fixação, Possui local para identificação das portas, Fornecido na cor preta, Pintura especial anticorrosão, Compatível com plugs RJ45 e RJ11.  
**Registrado em:** 13/08/2019 - 07:52:06

**Sigla:** UN  
**Valor Total:** 1.851,00  
**Fabricante:** MULTITOC

### 25 - CABO DE REDE CAT5E, CAPA: PVC RETARDANTE À CHAMA, ATENDE NBR 14705, MATERIAL DO CONDUTOR: COBRE NU, ISOLAÇÃO: POLIETILENO SÓLIDO, COR DA CAPA EXTERNA: AZUL, TIPO DE CABO: UTP, CATEGORIA: CAT. 5E, NÚMERO DE PARES: 4, APLICAÇÃO: TRANSMISSÃO DE DADOS EM ALTA

**Quantidade:** 5  
**Valor Unitário:** 573,73  
**Marca:** FURUKAWA- SOHOPLUS CAT5  
**Detalhe:** CABO DE REDE CAT5E, Capa: PVC Retardante à chama, Atende NBR 14705, Material do condutor: Cobre nu, Isolação: Polietileno sólido, Cor da capa externa: Azul, Tipo de cabo: UTP, Categoria: Cat. 5e, Número de pares: 4, Aplicação: Transmissão de dados em alta velocidade, incluindo: Ethernet 100 Base TX, 1000 Base T, 1000 Base TX, ATM 155 Mb/s, ATM 622 Mb/s, FDDI/CDDI 100Mb/s, 100 Base VG, etc., Normas: Internacional: IEC 61156-5; ISO/IEC 11801, Nacional: ANSI/TIA-568-C.2, Caixa 305m  
**Registrado em:** 13/08/2019 - 07:53:03

**Sigla:** UN  
**Valor Total:** 2.868,65  
**Fabricante:** FURUKAWA

### 30 - KIT UPGRADE PROCESSADOR / PLACA MÃE / MEMÓRIA COMPATÍVEIS

**Quantidade:** 25  
**Valor Unitário:** 1.335,00  
**Marca:** INTEL - I3-8100 / ASROCK - H310CM-HG4/AD  
**Detalhe:** PROCESSADOR, Litografia 14 nm, Núcleos 4, Threads 4, Frequência Base do Processador 3.60 GHz, Cache 6 MB, TDP 65W, Tamanho máximo da memória 64 GB, Tipos de memória DDR4-2400, Número máximo de canais de memória 2, Processador Gráfico: Sim, Cooler PLACA MAE, CONFORME ESPECIFICADO NO EDITAL MEMÓRIA, Dual/Quad Channel, Frequência 2400MHZ, Tipo de memória DDR4, Formato da memória DIMM, Tamanho da memória 4GB  
**Registrado em:** 13/08/2019 - 07:57:00

**Sigla:** UN  
**Valor Total:** 33.375,00  
**Fabricante:** INTEL- ASROCK- ADATA AD4V2400W4G17

#### Informações adicionais

Declaro para os devidos fins legais que conheço todas as regras do edital, bem como todos os requisitos de habilitação e que minha proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório.

Declaro para os devidos fins legais, em cumprimento ao exigido no edital, que até a presente data inexistem fatos impeditivos para a habilitação no presente processo licitatório, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores.

Declaro para os devidos fins legais, conforme o disposto no inciso V do art. 27 da Lei 8666, de 21 de junho de 1993, acrescido pela Lei 9854, de 27 de outubro de 1999, que não emprega menor de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de dezesseis anos.

Declaro para os devidos fins legais, sem prejuízo das sanções e multas previstas neste ato convocatório, ESTAR enquadrado como ME/EPP/COOP conforme Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006, cujos termos declaro conhecer na íntegra, ESTANDO apto, portanto, a exercer o direito de preferência.

Declaro ter ciência que a declaração que fiz sobre meu enquadramento como ME/EPP/COOP conforme a LC 123/2006 NÃO ESTÁ de acordo com o meu cadastro no sistema, podendo gerar necessidade de comprovação ao final do processo licitatório e constando em ata.

## Proposta Registrada

### Processo

**Número:** 116/2019  
**Modalidade:** Pregão Eletrônico  
**Orgão:** Prefeitura Municipal de Benedito Novo

**Número do Processo Interno:** 116/2019  
**Abertura:** 13/08/2019 - 09:01  
**Município:** Benedito Novo / SC

### Validade da Proposta - Em dias, conforme o edital

**Proposta Válida por:** 60 dias.

**17 - NOBREAK 1500VA BIVOLT/115V, FATOR DE CARGA DE CRISTA: 3 : 1, EFICIÊNCIA EM CARGA TOTAL: 92.0%, FREQUÊNCIA DE SAÍDA (SINCRONIZADA COM REDE ELÉTRICA): 60HZ +/-3 HZ, FREQUÊNCIA DE SAÍDA (NÃO SINCRONIZADA): 60HZ +/- 0.1% FOR 60HZ NOMINAL, CONEXÕES DE SAÍDA: (**

**Quantidade:** 15  
**Valor Unitário:** 2.000,00  
**Marca:** TS Shara  
**Detalhe:** NOBREAK 1500VA BIVOLT/115V, Fator de Carga de Crista: 3 : 1, Eficiência em carga total: 92.0%, Frequência de Saída (sincronizada com rede elétrica): 60Hz +/-3 Hz, Frequência de Saída (não sincronizada): 60Hz +/- 0.1% for 60Hz nominal, Conexões de saída: (8) NBR 14136 (Bateria de Reserva), Potência Máxima Configurável (Watts): 825 Watts / 1.5 Kva, Capacidade de energia de saída: 825 Watts / 1.5 kVA, Topologia: Line interactive, Tipo de forma de onda: Senoidal aproximada, Tempo de Transferência: 8ms typical : 12ms máximo, Comprimento do Cabo: 1,83 metros, Número de Cabos de Alimentação: 1, Eficiência em carga total: 92.0 %, Frequência de entrada: 60 Hz, Intervalo de tensão de entrada ajustável para as principais operações: 95 - 140 / 5 - 260 V, Capacidade de Disjuntor de Entrada: 0 A, Corrente Máxima de Entrada: 12.0 A, Tipo de Conexão de Entrada: NBR 14136, Cartuchos de Substituição de Baterias (RBCs): Tempo de recarga típico: 12 horas, Tipo de bateria: Bateria selada Chumbo-Acido livre de manutenção : a prova de basamento, Eficiência no Funcionamento da Bateria: 80.0%, Quantidade de RBC™: 2, Capacidade VA/hora da Bateria: 134, Alarme Sonoro: Soar alarme quando na bateria : Alarme distinto de pouca bateria : tom de alarme continuamente sobre carregado, Painel de controle: Display de LED status com indicadores para On line : Troca de bateria : e Falha no cabeamento, Autonomia: Capacidade de energia de saída: 825 Watts / 1.5 kVA, Ruído audível a 1 metro da superfície da unidade: 40.0 dBA, Temperatura de operação: 0 - 40 °C, Elevação de Operação: 0-3000 metros, Umidade Relativa de Operação: 0 - 90 %, Temperatura de armazenamento: -15 - 45 °C, Elevação de Armazenamento: 0-15000 metros, Umidade Relativa de Armazenamento: 0 - 90 %, Alarmes sonoros: Oferece notificações sobre mudanças das condições de energia dos no-breaks e da energia de linha, Auto-teste automático: O auto-teste periódico da bateria assegura uma detecção antecipada de que a bateria precisa ser substituída, Regulagem Automática de Voltagem: Ajusta  
**Registrado em:** 13/08/2019 - 08:55:39

**Sigla:** UN  
**Valor Total:** 30.000,00  
**Fabricante:** TS Shara

### Informações adicionais

Declaro para os devidos fins legais que conheço todas as regras do edital, bem como todos os requisitos de habilitação e que minha proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório.

Declaro para os devidos fins legais, em cumprimento ao exigido no edital, que até a presente data inexistem fatos impeditivos para a habilitação no presente processo licitatório, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores.

Declaro para os devidos fins legais, conforme o disposto no inciso V do art. 27 da Lei 8666, de 21 de junho de 1993, acrescido pela Lei 9854, de 27 de outubro de 1999, que não emprega menor de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de dezesseis anos.

Declaro para os devidos fins legais, sem prejuízo das sanções e multas previstas neste ato convocatório, **ESTAR** enquadrado como ME/EPP/COOP conforme Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006, cujos termos declaro conhecer na íntegra, **ESTANDO** apto, portanto, a exercer o direito de preferência.

## Proposta Registrada

### Processo

**Número:** 116/2019  
**Modalidade:** Pregão Eletrônico  
**Orgão:** Prefeitura Municipal de Benedito Novo

**Número do Processo Interno:** 116/2019  
**Abertura:** 13/08/2019 - 09:01  
**Município:** Benedito Novo / SC

### Validade da Proposta - Em dias, conforme o edital

**Proposta Válida por:** 60 dias.

### 30 - KIT UPGRADE PROCESSADOR / PLACA MÃE / MEMÓRIA COMPATÍVEIS

**Quantidade:** 25  
**Valor Unitário:** 1.300,00  
**Marca:** Intel / Asrock / Crucial  
**Detalhe:** KIT UPGRADE PROCESSADOR / PLACA MÃE / MEMÓRIA COMPATÍVEIS  
**Registrado em:** 13/08/2019 - 08:29:59

**Sigla:** UN  
**Valor Total:** 32.500,00  
**Fabricante:** Intel / Asrock / Crucial

### Informações adicionais

Declaro para os devidos fins legais que conheço todas as regras do edital, bem como todos os requisitos de habilitação e que minha proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório.

Declaro para os devidos fins legais, em cumprimento ao exigido no edital, que até a presente data inexistem fatos impeditivos para a habilitação no presente processo licitatório, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores.

Declaro para os devidos fins legais, conforme o disposto no inciso V do art. 27 da Lei 8666, de 21 de junho de 1993, acrescido pela Lei 9854, de 27 de outubro de 1999, que não emprega menor de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de dezesseis anos.

Declaro para os devidos fins legais, sem prejuízo das sanções e multas previstas neste ato convocatório, **ESTAR** enquadrado como ME/EPP/COOP conforme Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006, cujos termos declaro conhecer na íntegra, **ESTANDO** apto, portanto, a exercer o direito de preferência.

## Proposta Registrada

### Processo

**Número:** 116/2019  
**Modalidade:** Pregão Eletrônico  
**Orgão:** Prefeitura Municipal de Benedito Novo

**Número do Processo Interno:** 116/2019  
**Abertura:** 13/08/2019 - 09:01  
**Município:** Benedito Novo / SC

### Validade da Proposta - Em dias, conforme o edital

**Proposta Válida por:** 60 dias.

**17 - NOBREAK 1500VA BIVOLT/115V, FATOR DE CARGA DE CRISTA: 3 : 1, EFICIÊNCIA EM CARGA TOTAL: 92.0%, FREQUÊNCIA DE SAÍDA (SINCRONIZADA COM REDE ELÉTRICA): 60HZ +/-3 HZ, FREQUÊNCIA DE SAÍDA (NÃO SINCRONIZADA): 60HZ +/- 0.1% FOR 60HZ NOMINAL, CONEXÕES DE SAÍDA: (**

**Quantidade:** 15  
**Valor Unitário:** 811,65  
**Marca:** kva  
**Detalhe:** NOBREAK 1500VA BIVOLT/115V, Fator de Carga de Crista: 3 : 1, Eficiência em carga total: 92.0%, Frequência de Saída (sincronizada com rede elétrica): 60Hz +/-3 Hz, Frequência de Saída (não sincronizada): 60Hz +/- 0.1% for 60Hz nominal, Conexões de saída: (8) NBR 14136 (Bateria de Reserva), Potência Máxima Configurável (Watts): 825 Watts / 1.5 Kva, Capacidade de energia de saída: 825 Watts / 1.5 kVA, Topologia: Line interactive, Tipo de forma de onda: Senoidal aproximada, Tempo de Transferência: 8ms typical : 12ms máximo, Comprimento do Cabo: 1,83 metros, Número de Cabos de Alimentação: 1, Eficiência em carga total: 92.0 %, Frequência de entrada: 60 Hz, Intervalo de tensão de entrada ajustável para as principais operações: 95 - 140 / 5 - 260 V, Capacidade de Disjuntor de Entrada: 0 A, Corrente Máxima de Entrada: 12.0 A, Tipo de Conexão de Entrada: NBR 14136, Cartuchos de Substituição de Baterias (RBCs): Tempo de recarga típico: 12 horas, Tipo de bateria: Bateria selada Chumbo-Acido livre de manutenção : a prova de basamento, Eficiência no Funcionamento da Bateria: 80.0%, Quantidade de RBC™: 2, Capacidade VA/hora da Bateria: 134, Alarme Sonoro: Soar alarme quando na bateria : Alarme distinto de pouca bateria : tom de alarme continuamente sobre carregado, Painel de controle: Display de LED status com indicadores para On line : Troca de bateria : e Falha no cabeamento, Autonomia: Capacidade de energia de saída: 825 Watts / 1.5 kVA, Ruído audível a 1 metro da superfície da unidade: 40.0 dBA, Temperatura de operação: 0 - 40 °C, Elevação de Operação: 0-3000 metros, Umidade Relativa de Operação: 0 - 90 %, Temperatura de armazenamento: -15 - 45 °C, Elevação de Armazenamento: 0-15000 metros, Umidade Relativa de Armazenamento: 0 - 90 %, Alarmes sonoros: Oferece notificações sobre mudanças das condições de energia dos no-breaks e da energia de linha, Auto-teste automático: O auto-teste periódico da bateria assegura uma detecção antecipada de que a bateria precisa ser substituída, Regulagem Automática de Voltagem: Ajusta  
**Registrado em:** 13/08/2019 - 08:36:31

**Sigla:** UN  
**Valor Total:** 12.174,75  
**Fabricante:** cr energia

### Informações adicionais

Declaro para os devidos fins legais que conheço todas as regras do edital, bem como todos os requisitos de habilitação e que minha proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório.

Declaro para os devidos fins legais, em cumprimento ao exigido no edital, que até a presente data inexistem fatos impeditivos para a habilitação no presente processo licitatório, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores.

Declaro para os devidos fins legais, conforme o disposto no inciso V do art. 27 da Lei 8666, de 21 de junho de 1993, acrescido pela Lei 9854, de 27 de outubro de 1999, que não emprega menor de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de dezesseis anos.

Declaro para os devidos fins legais, sem prejuízo das sanções e multas previstas neste ato convocatório, **ESTAR** enquadrado como ME/EPP/COOP conforme Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006, cujos termos declaro conhecer na íntegra, **ESTANDO** apto, portanto, a exercer o direito de preferência.

## Proposta Registrada

### Processo

**Número:** 116/2019  
**Modalidade:** Pregão Eletrônico  
**Orgão:** Prefeitura Municipal de Benedito Novo

**Número do Processo Interno:** 116/2019  
**Abertura:** 13/08/2019 - 09:01  
**Município:** Benedito Novo / SC

### Validade da Proposta - Em dias, conforme o edital

**Proposta Válida por:** 365 dias.

### 4 - HD SSD, CAPACIDADE 120 GB, FORMATO 2.5", INTERFACE SATA 6.0GB/S, VELOCIDADE DE LEITURA 540 MB/S, VELOCIDADE DE GRAVAÇÃO 500 MB/S

**Quantidade:** 40  
**Valor Unitário:** 1.000,00  
**Marca:** ADATA  
**Detalhe:** HD SSD, Capacidade 120 GB, Formato 2.5", Interface SATA 6.0Gb/s, Velocidade de Leitura 540 MB/s, Velocidade de Gravação 500 MB/s  
**Registrado em:** 13/08/2019 - 08:38:46

**Sigla:** UN  
**Valor Total:** 40.000,00  
**Fabricante:** ADATA

### 6 - GABINETE, COR: PRETO, PLACA-MÃE: ATX/MICRO ATX, ITX, PORTAS: 1X USB 3.0, 2X USB 2.0, ÁUDIO HD

**Quantidade:** 40  
**Valor Unitário:** 1.000,00  
**Marca:** onepower  
**Detalhe:** GABINETE, Cor: Preto, Placa-mãe: ATX/Micro ATX, ITX, Portas: 1x USB 3.0, 2x USB 2.0, Áudio HD  
**Registrado em:** 13/08/2019 - 08:38:59

**Sigla:** UN  
**Valor Total:** 40.000,00  
**Fabricante:** onepower

#### 8 - KIT TECLADO E MOUSE, TECLADO, EM PORTUGUÊS, ABNT2 COM TECLA Ç, MEDIA CENTER QUATRO TECLAS DE ACESSO PERMITEM CONTROLAR AS ATIVIDADES DE MÍDIA MAIS USADAS (REPRODUZIR/PAUSAR, AUMENTAR O VOLUME, DIMINUIR O VOLUME E ATIVAR MUDO), TECLAS SILENCIOSAS, RÁPIDAS

**Quantidade:** 80  
**Valor Unitário:** 1.000,00  
**Marca:** VINIK  
**Detalhe:** KIT TECLADO E MOUSE, Teclado, em português, abnt2 com tecla ç, media center quatro teclas de acesso permitem controlar as atividades de mídia mais usadas (reproduzir/pausar, aumentar o volume, diminuir o volume e ativar mudo), teclas silenciosas, rápidas e planas, tecla de acesso da calculadora com o toque de um botão, à prova de líquidos, tela iniciar do windows, plug-and-play, dimensões do teclado: comprimento: 45,6cm x largura: 16cm, comprimento do fio: 1,90m. Mouse, tecnologia óptica, sensor óptico de 800 dpi, roda de rolagem, dimensões do mouse: comprimento: 11,3cm x largura: 5,8cm, comprimento do fio: 1,80m  
**Registrado em:** 13/08/2019 - 08:39:11

**Sigla:** UN  
**Valor Total:** 80.000,00  
**Fabricante:** VINIK

#### 10 - MOUSE PAD, DIMENSÕES APROX. DO PRODUTO: 180 X 220 X 3MM, COR: PRETO

**Quantidade:** 130  
**Valor Unitário:** 100,00  
**Marca:** vinik  
**Detalhe:** MOUSE PAD, Dimensões aprox. do produto: 180 x 220 x 3mm, Cor: Preto  
**Registrado em:** 13/08/2019 - 08:39:24

**Sigla:** UN  
**Valor Total:** 13.000,00  
**Fabricante:** vinik

#### 19 - BANDEJA FIXAÇÃO FRONTAL 1U 250 MM - PADRÃO 19", PINTURA ELETROSTÁTICA EM PÓ (EPÓXI), ACABAMENTO E PINTURA DE ALTA QUALIDADE E DURABILIDADE, OCUPA 1U DO RACK.

**Quantidade:** 15  
**Valor Unitário:** 100,00  
**Marca:** ONIX  
**Detalhe:** BANDEJA FIXAÇÃO FRONTAL 1U 250 MM - PADRÃO 19", Pintura eletrostática em pó (Epóxi), Acabamento e pintura de alta qualidade e durabilidade, Ocupa 1U do Rack.  
**Registrado em:** 13/08/2019 - 08:40:03

**Sigla:** UN  
**Valor Total:** 1.500,00  
**Fabricante:** ONIX

#### 25 - CABO DE REDE CAT5E, CAPA: PVC RETARDANTE À CHAMA, ATENDE NBR 14705, MATERIAL DO CONDUTOR: COBRE NU, ISOLAÇÃO: POLIETILENO SÓLIDO, COR DA CAPA EXTERNA: AZUL, TIPO DE CABO: UTP, CATEGORIA: CAT. 5E, NÚMERO DE PARES: 4, APLICAÇÃO: TRANSMISSÃO DE DADOS EM ALTA

**Quantidade:** 5  
**Valor Unitário:** 1.000,00  
**Marca:** furukawa  
**Detalhe:** CABO DE REDE CAT5E, Capa: PVC Retardante à chama, Atende NBR 14705, Material do condutor: Cobre nu, Isolação: Polietileno sólido, Cor da capa externa: Azul, Tipo de cabo: UTP, Categoria: Cat. 5e, Número de pares: 4, Aplicação: Transmissão de dados em alta velocidade, incluindo: Ethernet 100 Base TX, 1000 Base T, 1000 Base TX, ATM 155 Mb/s, ATM 622 Mb/s, FDDI/CDDI 100Mb/s, 100 Base VG, etc., Normas: Internacional: IEC 61156-5; ISO/IEC 11801, Nacional: ANSI/TIA-568-C.2, Caixa 305m  
**Registrado em:** 13/08/2019 - 08:40:19

**Sigla:** UN  
**Valor Total:** 5.000,00  
**Fabricante:** furukawa

#### 30 - KIT UPGRADE PROCESSADOR / PLACA MÃE / MEMÓRIA COMPATÍVEIS

**Quantidade:** 25  
**Valor Unitário:** 10.000,00  
**Marca:** AMD  
**Detalhe:** KIT UPGRADE PROCESSADOR / PLACA MÃE / MEMÓRIA COMPATÍVEIS  
**Registrado em:** 13/08/2019 - 08:40:31

**Sigla:** UN  
**Valor Total:** 250.000,00  
**Fabricante:** AMD

#### Informações adicionais

Declaro para os devidos fins legais que conheço todas as regras do edital, bem como todos os requisitos de habilitação e que minha proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório.

Declaro para os devidos fins legais, em cumprimento ao exigido no edital, que até a presente data inexistem fatos impeditivos para a habilitação no presente processo licitatório, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores.

Declaro para os devidos fins legais, conforme o disposto no inciso V do art. 27 da Lei 8666, de 21 de junho de 1993, acrescido pela Lei 9854, de 27 de outubro de 1999, que não emprega menor de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de dezesseis anos.

Declaro para os devidos fins legais, sem prejuízo das sanções e multas previstas neste ato convocatório, ESTAR enquadrado como ME/EPP/COOP conforme Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006, cujos termos declaro conhecer na íntegra, ESTANDO apto, portanto, a exercer o direito de preferência.

## Proposta Registrada

### Processo

**Número:** 116/2019  
**Modalidade:** Pregão Eletrônico  
**Orgão:** Prefeitura Municipal de Benedito Novo

**Número do Processo Interno:** 116/2019  
**Abertura:** 13/08/2019 - 09:01  
**Município:** Benedito Novo / SC

### Validade da Proposta - Em dias, conforme o edital

**Proposta Válida por:** 60 dias.

### 2 - MEMÓRIA, TIPO: SDRAM DDR3 DE 240 PINOS, CAPACIDADE: 4GB, ACELERAÇÃO: DDR3 1333 (PC3 10600)

**Quantidade:** 20  
**Valor Unitário:** 200,00  
**Marca:** markivision  
**Detalhe:** MEMÓRIA, Tipo: SDRAM DDR3 de 240 pinos, Capacidade: 4GB, Aceleração: DDR3 1333 (PC3 10600)  
**Registrado em:** 13/08/2019 - 08:55:40

**Sigla:** UN  
**Valor Total:** 4.000,00  
**Fabricante:** markivision

### 4 - HD SSD, CAPACIDADE 120 GB, FORMATO 2.5", INTERFACE SATA 6.0GB/S, VELOCIDADE DE LEITURA 540 MB/S, VELOCIDADE DE GRAVAÇÃO 500 MB/S

**Quantidade:** 40  
**Valor Unitário:** 200,00  
**Marca:** CRUCIAL  
**Detalhe:** HD SSD, Capacidade 120 GB, Formato 2.5", Interface SATA 6.0Gb/s, Velocidade de Leitura 540 MB/s, Velocidade de Gravação 500 MB/s  
**Registrado em:** 13/08/2019 - 08:55:59

**Sigla:** UN  
**Valor Total:** 8.000,00  
**Fabricante:** CRUCIAL

### 5 - HD SSD, FORMATO 2.5", INTERFACE SATA REV. 3.0 (6GB/S) - COMPATIBILIDADE COM VERSÕES ANTERIORES PARA SATA REV. 2.0 (3GB/S), CAPACIDADE: 960GB, NAND TLC, TRANSFERÊNCIA DE DADOS (ATTO): 960GB ATÉ 500MB/S PARA LEITURA E 450MB/S PARA GRAVAÇÃO

**Quantidade:** 4  
**Valor Unitário:** 1.000,00  
**Marca:** KINGSTON  
**Detalhe:** HD SSD, Formato 2.5", Interface SATA Rev. 3.0 (6Gb/s) 13 compatibilidade com versões anteriores para SATA Rev. 2.0 (3Gb/s), Capacidade: 960GB, NAND TLC, Transferência de dados (ATTO): 960GB até 500MB/s para leitura e 450MB/s para gravação  
**Registrado em:** 13/08/2019 - 08:56:21

**Sigla:** UN  
**Valor Total:** 4.000,00  
**Fabricante:** KINGSTON

### 8 - KIT TECLADO E MOUSE, TECLADO, EM PORTUGUÊS, ABNT2 COM TECLA Ç, MEDIA CENTER QUATRO TECLAS DE ACESSO PERMITEM CONTROLAR AS ATIVIDADES DE MÍDIA MAIS USADAS (REPRODUZIR/PAUSAR, AUMENTAR O VOLUME, DIMINUIR O VOLUME E ATIVAR MUDO), TECLAS SILENCIOSAS, RÁPIDAS

**Quantidade:** 80  
**Valor Unitário:** 200,00  
**Marca:** MICROSOFT  
**Detalhe:** KIT TECLADO E MOUSE, Teclado, em português, abnt2 com tecla ç, media center quatro teclas de acesso permitem controlar as atividades de mídia mais usadas (reproduzir/pausar, aumentar o volume, diminuir o volume e ativar mudo), teclas silenciosas, rápidas e planas, tecla de acesso da calculadora com o toque de um botão, à prova de líquidos, tela iniciar do windows, plug-and-play, dimensões do teclado: comprimento: 45,6cm x largura: 16cm, comprimento do fio: 1,90m. Mouse, tecnologia óptica, sensor óptico de 800 dpi, roda de rolagem, dimensões do mouse: comprimento: 11,3cm x largura: 5,8cm, comprimento do fio: 1,80m  
**Registrado em:** 13/08/2019 - 08:56:50

**Sigla:** UN  
**Valor Total:** 16.000,00  
**Fabricante:** MICROSOFT

**11 - MONITOR LED 21.5" C/ VGA/HDMI FULL HD, SISTEMA: LED EM CORES, VÍDEO: INTERFACE ANALÓGICA RGB + INTERFACE DIGITAL HDMI, RESOLUÇÃO PREDEFINIDA ÓTIMA: 1920X1080, CONECTOR DE ENTRADA: D-SUB DE 15 PINOS/VGA + HDMI, ALIMENTAÇÃO: 100-240V~, 50/60HZ, CABO HDMI**

**Quantidade:** 45  
**Valor Unitário:** 1.000,00  
**Marca:** AOC

**Sigla:** UN  
**Valor Total:** 45.000,00  
**Fabricante:** AOC

**Detalhe:** MONITOR LED 21.5" C/ VGA/HDMI FULL HD, Sistema: LED em cores, Vídeo: Interface analógica RGB + Interface Digital HDMI, Resolução predefinida ótima: 1920x1080, Conector de entrada: D-Sub de 15 pinos/VGA + HDMI, Alimentação: 100-240V-, 50/60Hz, Cabo HDMI

**Registrado em:** 13/08/2019 - 08:59:28

**14 - CELULAR / SMARTPHONE, RÁDIO FM, FORMATOS DE REPRODUÇÃO DE MÍDIA: ENHANCED AAC+, AAC ELD (ENHANCED LOW DELAY), MAR-NB, AMR-WB, FLAC, MP3, VORBIS, PCM/WAVE, FORMATO DE GRAVAÇÃO DE VÍDEO: .MP4, RESOLUÇÃO DE GRAVAÇÃO DE VÍDEO: ULTRA HD 4K (30FPS), ENTRADA P2**

**Quantidade:** 2  
**Valor Unitário:** 2.000,00  
**Marca:** MOTOROLA

**Sigla:** UN  
**Valor Total:** 4.000,00  
**Fabricante:** MOTOROLA

**Detalhe:** CELULAR / SMARTPHONE, Rádio FM, Formatos de reprodução de mídia: Enhanced AAC+, AAC ELD (Enhanced Low Delay), MAR-NB, AMR-WB, FLAC, MP3, Vorbis, PCM/WAVE, Formato de Gravação de vídeo: .mp4, Resolução de Gravação de vídeo: Ultra HD 4K (30fps), Entrada P2 Fone de Ouvido: 3.5 mm, Câmera Traseira: 48 MP (Quad Pixel) + 5 MP, Flash: Dual CCT LED, Lente 78°, Abertura f/1.7, Lente 78°, Abertura f/2.2, Estabilização (OIS), Câmera Frontal: 25 MP (Quad Pixel), Foco: Auto Foco 13 AF, Zoom digital: 8x, Formato de captura de foto: .jpeg, Lente 79°, Abertura f/2.0, Android Pie - 9.0, CPU: Octa-Core (Quad-core 2.2 GHz + Quad-core 1.6 GHz), NFC, Wi-Fi: 802.11 a/b/g/n/ac, Frequência Wi-Fi: 2.4 e 5 GHz, Bluetooth: 5.0, Navegador Internet: Google Chrome, GPRS, EDGE, Wi-Fi Direct, Wi-Fi, 3G - GSM 850/900/1800/1900 MHz, 3G - WCDMA 850/900/1700/1900/2100 MHz, 4G - LTE B1(2100), B2(1900), B3(1800), B4(1700/2100), B5(850), B7(2600), B8(900), B12(lower700 abc), B17(lower700 bc), B28(700 APT), B66(AWS3+4)", Categoria 4G: DL: Cat 6 (300 Mbps) / UL: Cat 5 (75 Mbps), Capacidade: 3500 mAh, Tipo de conector: USB-C, Capacidade: 128 GB 13 UFS, Tipo de cartão de memória: Micro SD, Memória externa: Até 512 GB, RAM: 4 GB, GPS, AGPS, GLONASS, Acelerômetro, Proximidade, Giroscópio, Luz Ambiente, Impressão Digital, Display: Resolução: FHD+ - 1080 x 2520, Característica do display: IPS, Tamanho do display: 6,34", Densidade de Pixels: 432ppi, Número de cores: 16 Milhões, Touch screen, Pinch Zoom, Capacitivo / Resistivo: Capacitivo, Modelo SIM Card (Chip): Nano SIM (4FF), Dual Chip (Inteligente), Slot Cartão de Memória: Slot 1: Chip 1 / Slot 2: Chip 2 ou SD Card (Híbrido)

**Registrado em:** 13/08/2019 - 08:57:37

### Informações adicionais

Declaro para os devidos fins legais que conheço todas as regras do edital, bem como todos os requisitos de habilitação e que minha proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório.

Declaro para os devidos fins legais, em cumprimento ao exigido no edital, que até a presente data inexistem fatos impeditivos para a habilitação no presente processo licitatório, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores.

Declaro para os devidos fins legais, conforme o disposto no inciso V do art. 27 da Lei 8666, de 21 de junho de 1993, acrescido pela Lei 9854, de 27 de outubro de 1999, que não emprega menor de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de dezesseis anos.

Declaro para os devidos fins legais, sem prejuízo das sanções e multas previstas neste ato convocatório, ESTAR enquadrado como ME/EPP/COOP conforme Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006, cujos termos declaro conhecer na íntegra, ESTANDO apto, portanto, a exercer o direito de preferência.

Declaro ter ciência que a declaração que fiz sobre meu enquadramento como ME/EPP/COOP conforme a LC 123/2006 NÃO ESTÁ de acordo com o meu cadastro no sistema, podendo gerar necessidade de comprovação ao final do processo licitatório e constando em ata.