



Pesquisa de Preços Nº 000008/2024

ORÇAMENTO

RAZÃO SOCIAL:

ENDEREÇO:

MUNICÍPIO:

CEP:

CNPJ:

TEL:

ESTADO:

EMAIL:

Objetivando a coleta de preços para aquisição dos materiais /produtos e/ou serviços abaixo especificados, o Município de Baixo Guandu-ES convida-o(a) a ofertar, utilizando o formulário abaixo, seus preços e condições para o seu fornecimento. O critério de julgamento será definido no respectivo edital de licitação, sendo o caso, ou pelo critério de menor preço unitário, tratando de compra direta. No ato da assinatura do contrato os vendedores deverão, obrigatoriamente, apresentar os documentos a que se refere a legislação pertinente: COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL, CND INSS e outros.

OBS.: NOS PREÇOS DA PRESENTE COLETA, DEVERÁ ESTAR EMBUTIDO O VALOR DO FRETE DE ENTREGA DAS MERCADORIAS NO ALMOXARIFADO DESTA PMBG-ES.

Em ____/____/____

VALIDADE DA PROPOSTA

VALIDADE DA PROPOSTA: _____ DIAS VALOR TOTAL: _____

A Nota Fiscal só poderá ser emitida após o recebimento da Ordem de Fornecimento e da Ordem de Serviço.

| Ítem | Lote | Código | Especificação | Marca | Unidade | Quantidade | Unitário | Valor Total |
|-------|------|----------|---|-------|---------|------------|----------|-------------|
| 00001 | | 00018113 | ROUTERS BORD arquitetura arm 32bit; cpu al21400; contagem do núcleo da cpu 4; frequência nominal do cpu 1.4 ghz; dimensões 443 x 148 x 44 mm; nível de licença 6; sistema operacional routers; tamanho da ram 2 gb; tamanho de armazenamento 128 mb; tipo de armazenamento nand; temperatura ambiente testada -35 ° c a 70 ° c; poe em poe passivo; poe na tensão de entrada 20-57 v; número de entradas ca 1; faixa de entrada ac 100-240; número de entradas dc 2 (poe-in, terminal de 2 pinos); tensão de entrada de terminal de 2 pinos -48, 12-57 v; portas ethernet 10/100/1000 13; tipo de cartão de memória microsd; cartões de memória 1; porta serial rs232 | | UND | 1,00 | | |



| | | | | | | |
|-------|----------|---|-----|------|--|--|
| 00002 | 00018114 | <p>RADIOS GRANDSTREAM padrões de wifi: ieee 802.11 a/b/g/n/ac (wave-2); antenas: 2 antenas internas de 2,4 ghz, com ganho de 3 dbi 2 antenas internas de 5 ghz, com ganho de 3 dbi; taxas de dados do wifi: ieee 802.11ac: 6,5 mbps a 867 mbps; ieee 802.11a: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 mbps; ieee 802.11n: 6,5 mbps a 300 mbps; 400 mbps com 256-qam a 2,4 ghz; ieee 802.11b: 1, 2, 5,5, 11 mbps; ieee 802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 mbps; *a velocidade real varia de acordo com vários fatores, como condições ambientais, a distância entre os dispositivos, interferências de rádio no ambiente de operação e a combinação de dispositivos na rede. faixas de frequência rádio: de 2,4 ghz: 2.400 - 2.4835 ghz rádio de 5 ghz: 5.150 - 5.250 ghz, 5.725 - 5.850 ghz (fcc, ic, rcm); largura de banda do canal: 2,4 g: 20 e 40 mhz 5 g: 20,40 e 80 mhz; segurança do wifi e do sistema wep, wpa/wpa2-psk, wpa/wpa2 enterprise (tkip/aes), inicialização segura contra hackers e bloqueio de dados/controles críticos por meio de assinaturas digitais, certificado de segurança exclusivo e senha padrão aleatória para cada dispositivo; mimo 2x2:2 2,4 ghz (mimo), 2x2:2 5 ghz (mu-mimo); alcance de cobertura: até 165 metros; potência máxima de transmissão: 5 g: 22 dbm (fcc) / 20 dbm (ce) 2,4 g: 22 dbm (fcc) / 17 dbm (ce); *a potência máxima varia de acordo com o país, a faixa de frequência e a taxa de mcs sensibilidade do receptor 2.4g 802.11b:-99dbm @1mbps,-91dbm @11mbps;802.11g:-93dbm @6mbps,-75dbm @54mbps; 80.11n 20mhz:-72dbm @mcs7;802.11n 40mhz:-69dbm @mcs7; 5g 802.11a:-91dbm @6mbps,-74dbm @54mbps;802.11ac 20mhz:-67dbm @mcs8;802.11ac ht40:-63dbm @mcs9;802.11ac 80mhz:-60dbm @mcs9 ssids 16 ssids por ponto de acesso; clientes simultâneos: mais de 450; interfaces de rede: 2 portas ethernet 10/100/1000base-t com detecção automática; portas auxiliares: 1 porta usb 2.0, 1 orifício de redefinição, 1 trava kensington; montagem suporte de parede ou de teto para uso interno, kits incluídos; leds: 3 leds tricolores para indicação de status e controle do dispositivo; protocolos de rede: ipv4, 802.1q, 802.1p, 802.1x, 802.11e/wmm; qualidade de serviço :802.11e/wmm, vlan, tos; gerenciamento de rede: o controlador interno do gwn7600 possibilita a descoberta automática, o provisionamento automatizado e o gerenciamento de até 30 aparelhos gwn7600 em uma rede; uso eficiente da energia e energia verde: entrada cc 24 vcc/1 a; compatível com poe 802.3af; consumo máximo de energia: 13,8 w; dados ambientais: operação: 0 °c a 50 °c; armazenamento: -10 °c a 60 °c; umidade: 10% a 90% sem condensação; aspectos físicos: dimensões da unidade: 180,4 x 180,4 x 40,8mm; conformidade: fcc, ce, rcm, ic.</p> | UND | 1,00 | | |
|-------|----------|---|-----|------|--|--|



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
PREFEITURA MUNICIPAL DE BAIXO GUANDU
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO



Pesquisa de Preços Nº 000008/2024

CARIMBO

Os preços acima mencionados, foram elaborados pelo nosso estabelecimento, portanto, autentico a veracidade dos mesmos, e, por estar assim justo e de acordo, firmo o presente instrumento.

____/____/____

Carimbo e Assinatura do Representante Legal da Empresa

CARIMBO CNPJ (Obrigatório)

RETORNAR C/ URGÊNCIA P/: (27)3732-8900, email: compras@pmbg.es.gov.br