



Relatório de Cotação: RC 121847 - TELEFONE IP MODELO GIGABIT

Pesquisa realizada em 17/06/2024 08:43:21

Relatório gerado no dia 17/06/2024 08:46:42 (IP: 177.99.196.238)

Em conformidade com a Instrução Normativa Nº 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133).

Método Matemático Aplicado: Média Aritmética dos preços obtidos - Preço calculado com base na média aritmética de todos os preços selecionados pelo usuário para aquele determinado Item.

Conforme Instrução Normativa Nº 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133), no Artigo 3º, "A pesquisa de preços será materializada em documento que conterá: INC V-Método matemático aplicado para a definição do valor estimado."

Item 1: 029.079.0014-8 - TELEFONE IP MODELO GIGABIT

Descrição: Protocolos/padrões: SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS(A record, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, SSH, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, LLDP, LDAP, TR-069, 802.1x, TLS, SRTP, IPv6 Interfaces de rede: Portas Ethernet de 10/100/1000 Mbps, detecção automática, com utador duplo e PoE integrado Tela: Tela LCD de 132 x 64 (2,7 pol.) com luz de fundo Teclas de recursos: Teclas para 3 linhas com LED em duas cores e suporte para 6 contas SIP, 4 teclas sensíveis ao contexto com programação XML, 5 teclas (navegação, menu). 10 teclas BLF, 8 teclas de função exclusivas para: MESS AGE (mensagem, com indicador de LED), TRANSFER (transferência), HEADSET, MUTE (mudo), SEND/REDIAL (envio/rediscagem), SPEAKERPHONE (viva-voz), VOL+, VOL- (volume) Porta auxiliar: Conector RJ9 para headsets (compatível com EHS com headsets Plantronics, Jabra e Sennheiser) Codecs de v oz e recursos: Suporta G.729A/B, G.711µ/a-law, G.726, G.722 (banda larga), G.723, iLBC, OPUS, DTMF em banda e fora de banda (em áudio, RFC2833, SIP INFO), VAD, AEC, CNG, PLC, AGC, AJB Recursos mínimos de telefonia: Espera, transferência, encaminhamento, conferência de 5 vias, chamada em espera p ara transferência, captação de chamadas, exibição de chamadas compartilhadas (SCA, shared call appearance)/ exibição de linhas transferidas (BLA, bridged lin e appearance), agenda para download (XML, LDAP, até 2000 itens), chamada em espera, registro de chamadas (até 800 registros), discagem automática com ap arelho ocupado, resposta automática, discagem com clique, plano de discagem flexível, uso compartilhado de recursos, tons de chamada - musicais e música de espera personalizados, redundância de servidores e failover, tecnologia de proteção contra ruído para minimizar o ruído de fundo. Áudio em HD: Aparelho e viv a-voz com autofalante full-duplex HD com suporte a áudio em banda larga Suporte de base: Permite posições em dois ângulos (39° & 45°) Qualidade de serviç o: Qualidade de serviço de camada 2 (802.1Q, 802.1P) e camada 3 (ToS, DiffServ, MPLS) Segurança: Senhas de usuário e administrador, autenticação baseada em MD5 e MD5-sess, arquivo de configuração com criptografia AES de 256 bits, SRTP, TLS, controle de acesso a mídia 802.1x, inicialização segura, imagens duplas de firmware e armazenamento de dados criptografados. Idioma: Suporte no mínimo aos idiomas português e inglês Upgrade/provisionamento: Upgrade d e firmware via FTP/TFTP/HTTP/HTTPS, provisionamento em massa usando um arquivo de configuração XML com criptografia AES ou GDMS/TR-069 Uso e ficiente da energia e energia verde: Fonte de alimentação universal; Entrada 100-240 VCA 50-60Hz; Saída +5 VCD, 600mA; PoE IEEE802.3af Classe 2, 3,84 W-6,49 W; IEEE802.3az (EEE) Temperatura e umidade: Operação: 0 °C a 40 °C Armazenamento: -10 °C a 60 °C Umidade: 10% a 90% sem condensação Confo rmidade: FCC: Part 15 Class B; FCC Part 68 HAC; CE: EN 55032; EN 55035; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 62368-1; RCM: AS/NZS CISPR32; AS/NZS 62368.1; AS/CA S004; IC: ICES-003; CS-03; Aparelho deve estar homologado pela Anatel Conteúdo da embalagem: Telefone, aparelho com cabo, suporte de b ase, fonte de alimentação universal, cabo de rede, manual de instalação rápida. Suporte GDMS: Suportado por GDMS que fornece uma interface centralizada pa ra configurar, provisionar, gerenciar e monitorar dispositivos. Garantia: Garantia do Fabricante de no mínimo 6 meses Customização: Placa Frontal trocável par a permitir personalização do logotipo

PREÇOS /
PROPOSTAS

QUANTIDADE

PREÇO
ESTIMADO

PERCENTUAL

PREÇO EST.
CALCULADO

TOTAL

2 / 2

110

R\$ 360,00 (un)

-

R\$ 360,00

R\$ 39.600,00

Preço
Público

Órgão Público

Identificação

Data
Licitação

Preço



1	MUNICIPIO DE MADRE DE DEUS	PE8-2024-1-MADRE DE DEUS-BA-MUNICIPIO DE MADRE DE DEUS-PREGÃO ELETRÔNICO	02/04/2024	R\$ 360,00
2	MUNICIPIO DE MADRE DE DEUS	33919960000109-1-000103/2024	02/04/2024	R\$ 360,00
Valor Unitário				R\$ 360,00
Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 360,00				Média dos Preços Obtidos: R\$ 360,00

Valor Global: R\$ 39.600,00

Detalhamento dos Itens

Item 1: 029.079.0014-8 - TELEFONE IP MODELO GIGABIT

Preço Estimado: R\$ 360,00 (un)	Percentual: -	Preço Estimado Calculado: R\$ 360,00	Média dos Preços Obtidos: R\$ 360,00
---------------------------------	---------------	--------------------------------------	--------------------------------------

Quantidade	Descrição	Observação
110 Unidades	<p>Protocolos/padrões: SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS(A record, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, SSH, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, LLDP, LDAP, TR-069, 802.1x, TLS, SRTP, IPv6 Interfaces de rede: Portas Ethernet de 10/100/1000 Mbps, detecção automática, comutador duplo e PoE integrado Tela: Tela LCD de 132 x 64 (2,7 pol.) com luz de fundo Teclas de recursos: Teclas para 3 linhas com LED em duas cores e suporte para 6 contas SIP, 4 teclas sensíveis ao contexto com programação XML, 5 teclas (navegação, menu), 10 teclas BLF, 8 teclas de função exclusivas para: MESSAGE (mensagem, com indicador de LED), TRANSFER (transferência), HEADSET, MUTE (mudo), SEND/REDIAL (envio/rediscagem), SPEAKERPHONE (viva-voz), VOL+, VOL- (volume) Porta auxiliar: Conector RJ9 para headsets (compatível com EHS com headsets Plantronics, Jabra e Sennheiser) Codecs de voz e recursos: Suporta G.729A/B, G.711µ/a-law, G.726, G.722 (banda larga), G.723, iLBC, OPUS, DTMF em banda e fora de banda (em áudio, RFC2833, SIP INFO), VAD, AEC, CNG, PLC, AGC, AJB Recursos mínimos de telefonia: Espera, transferência, encaminhamento, conferência de 5 vias, chamada em espera para transferência, captação de chamadas, exibição de chamadas compartilhadas (SCA, shared call appearance)/ exibição de linhas transferidas (BLA, bridged line appearance), agenda para download (XML, LDAP, até 2000 itens), chamada em espera, registro de chamadas (até 800 registros), discagem automática com aparelho ocupado, resposta automática, discagem com clique, plano de discagem flexível, uso compartilhado de recursos, tons de chamada - musicais e música de espera personalizados, redundância de servidores e failover, tecnologia de proteção contra ruído para minimizar o ruído de fundo. Áudio em HD: Aparelho e viva-voz com autofalante full-duplex HD com suporte a áudio em banda larga Suporte de base: Permite posições em dois ângulos (39° & 45°) Qualidade de serviço: Qualidade de serviço de camada 2 (802.1Q, 802.1P) e camada 3 (ToS, DiffServ, MPLS) Segurança: Senhas de usuário e administrador, autenticação baseada em MD5 e MD5-sess, arquivo de configuração com criptografia AES de 256 bits, SRTP, TLS, controle de acesso a mídia 802.1x, inicialização segura, imagens duplas de firmware e armazenamento de dados criptografados. Idioma: Suporte no mínimo aos idiomas português e inglês Upgrade/provisionamento: Upgrade de firmware via FTP/TFTP/HTTP/HTTPS, provisionamento em massa usando um arquivo de configuração XML com criptografia AES ou GDMS/TR-069 Uso eficiente da energia e energia verde: Fonte de alimentação universal; Entrada 100-240 VCA 50-60Hz; Saída +5 VCD, 600mA; PoE IEEE802.3af Classe 2, 3,84 W-6,49 W; IEEE802.3az (EEE) Temperatura e umidade: Operação: 0 °C a 40 °C Armazenamento: -10 °C a 60 °C Umidade: 10% a 90% sem condensação Conformidade: FCC: Part 15 Class B; FCC Part 68 HAC; CE: EN 55032; EN 55035; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 62368-1; RCM: AS/NZS CISPR32; AS/NZS 62368.1; AS/CA S004; IC: ICES-003; CS-03; Aparelho deve estar homologado pela Anatel Conteúdo da embalagem: Telefone, aparelho com cabo, suporte de base, fonte de alimentação universal, cabo de rede, manual de instalação rápida. Suporte GDMS: Suportado por GDMS que fornece uma interface centralizada para configurar, provisionar, gerenciar e monitorar dispositivos. Garantia: Garantia do Fabricante de no mínimo 6 meses Customização: Placa Frontal trocável para permitir personalização do logotipo</p>	

Preço (Outros Entes Públicos) 1: Média das 3 Melhores Propostas Finais R\$ 360,00

Inc. II Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)



Órgão:

MUNICIPIO DE MADRE DE DEUS

Objeto:

Contratação de empresa especializada para fornecimento de equipamentos, periféricos e infraestrutura de rede de computadores com sistema de domínio de rede por software, equipamentos gerais de acesso e transmissão de dados e voz via rede. Sobe Sistema de Registro de Preço.

Descrição:

TELEFONE IP WIRED GIGABIT - TELEFONE IP WIRED GIGABIT

Data:

02/04/2024 09:00

Modalidade:

PREGÃO ELETRÔNICO

SRP:

SIM

Identificação:

PE8-2024-1-MADRE DE DEUS-BA-MUNICIPIO DE MADRE DE DEUS-PREGÃO ELETRÔNICO

Lote/Item:

21/1

Ata:

[Link Ata](#)

Homologação:

24/05/2024 11:21

Fonte:

<https://bllcompras.com/Process/ProcessSearchPublic?param1=1>

Quantidade:

100

Unidade:

UN

UF:

BA

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
19.510.651/0001-50 *VENCEDOR*	J C B DE S OLIVEIRA TECNOLOGIA E SEGURANCA	R\$ 360,00
Marca: TR		
Fabricante: Fabricante não informado		
Modelo: TR		
Descrição: Descrição não informada		
Endereço:		
,		

Preço (Outros Entes Públicos) 2: Média das 3 Melhores Propostas Finais

R\$ 360,00

Inc. II Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

Órgão:

MUNICIPIO DE MADRE DE DEUS

Objeto:

Registro de preço para futura e eventual contratação de empresa especializada para fornecimento de equipamentos, periféricos e infraestrutura de rede de computadores com sistema de domínio de rede por software, equipamentos gerais de acesso e transmissão de dados e voz via rede

Descrição:

TELEFONE IP WIRED GIGABIT - TELEFONE IP WIRED GIGABIT

Data:

02/04/2024 08:00

Modalidade:

Pregão - Eletrônico

SRP:

SIM

Identificação:

33919960000109-1-000103/2024

Lote/Item:

1/96

Ata:

N/A

Homologação:

03/06/2024 00:00

Fonte:

<https://www.gov.br/pncp/pt-br>

Quantidade:

100

Unidade:

UNIDADE

UF:

BA

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
19.510.651/0001-50 *VENCEDOR*	J C B DE S OLIVEIRA TECNOLOGIA E SEGURANCA	R\$ 360,00
Marca: Marca não informada		
Fabricante: Fabricante não informado		
Descrição: Descrição não informada		
Endereço:		
,		





Extrato de fontes Utilizadas neste relatório

ATENÇÃO - O Banco de Preços é uma solução tecnológica que atende aos parâmetros de pesquisa dispostos em Leis vigentes, Instruções Normativas, Acórdãos, Regulamentos, Decretos e Portarias. Sendo assim, por reunir diversas fontes governamentais, complementares e sites de domínio amplo, o sistema não é considerado uma fonte e, sim, um meio para que as pesquisas sejam realizadas de forma segura, ágil e eficaz.

Fontes utilizadas nesta cotação:

1 - Bolsa de Licitações e Leilões

<https://bllcompras.com/Process/ProcessSearchPublic?param1=1>

Data: 17/06/2024 08:44:19

Acessar a fonte [aqui](#)

2 - Portal Nacional de Contratações Públicas

<https://www.gov.br/pncp/pt-br>

Data: 17/06/2024 08:44:24

Acessar a fonte [aqui](#)

