



Relatório de Cotação: 23111.022132/2024-07

Pesquisa realizada entre 05/06/2024 09:06:28 e 07/06/2024 10:21:21

Relatório gerado no dia 11/06/2024 10:46:02 (IP: 200.137.163.94)

Em conformidade com a Instrução Normativa Nº 73 de 05 de Agosto de 2020 (Lei nº 8.666).

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 73 de 05 de Agosto de 2020 (Lei nº 8.666), no Artigo 3º, "A pesquisa de preços será materializada em documento que conterá: INC IV - Método matemático aplicado para a definição do valor estimado."

Item	Preços	Quantidade	Preço Estimado	Percentual	Preço Máximo	Total
1) ITEM 2: Ponto de acesso interno wifi 6 tipoII	4	99 Unidades	R\$ 7.019,75 (un)	-	R\$ 7.019,75	R\$ 694.955,25
2) ITEM 5: Licença de AP para controladora virtual	0	99 Unidades	R\$ 0,00 (un)	-	R\$ 0,00	R\$ 0,00

Valor Global: R\$ 694.955,25

Detalhamento dos Itens



Item 1: ITEM 2: Ponto de acesso interno wifi 6 tipoII

Preço Estimado: R\$ 7.019,75 (un)	Percentual: -	Preço Máximo: R\$ 7.019,75	Média dos Preços Obtidos: R\$ 7.019,75
-----------------------------------	---------------	----------------------------	--

Quantidade	Descrição	Observação
------------	-----------	------------

99 Unidades	<p>Ponto de acesso interno wifi 6 tipoII: "Fornecimento de access point 802.11 ax 4x4:4 dualband indoor: Deverá ser do mesmo fabricante da Controladora WLAN (Controladora Ruckus Smart Zone 100) existente na Superintendência de Tecnologia da Informação - STI da Universidade Federal do Rio Grande do Norte - UFRN e compatível com a controladora virtual vSZ da Ruckus. O access point deverá ser desenvolvido para ambientes pequenos com pouca densidade de usuários, atender aos padrões IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac e IEEE 802.11ax com operação nas frequências 2.4 GHz e 5.0 GHz, de forma simultânea, possuindo antenas internas e integradas com padrão de irradiação omnidirecional e com ganhos máximos combinados de, no mínimo, 3 dBi, com tecnologia SU/MU-MIMO, mecanismo de rádio com suporte a 6 (seis) fluxos espaciais, sendo 4x4:4 em 5 GHz e 2x2:2 em 2.4 GHz com taxas de transmissão em IEEE 802.11b: 1 a 11 Mbps, IEEE 802.11a e IEEE 802.11g: 6 a 54 Mbps, IEEE 802.11n: 6,5 Mbps a 600 Mbps, IEEE 802.11ac: 6.5 Mbps a 1732 Mbps, IEEE 802.11ax: 4 até 2400 Mbps com picos de transmissão de potência de 26 dBm em 2.4 GHz e 28 dBm em 5 GHz, suportar canalização de 20 MHz, 40 MHz, 80 MHz e 160 MHz com, no mínimo, 500 clientes simultâneos e suporte para 16 SSIDs por AP, possuir segurança WPA-PSK, WPA-TKIP, WPA2, WPA3-Personal, WPA3-Enterprise, AES, WPA3, 802.11i, Dynamic PSK e WIPS/WIDS, possuir sensibilidade mínima de recepção de -98dBm considerando MCS0 HE20 (802.11ax) em 5GHz e -93dBm considerando MCS0 HE20 (802.11ax) em 2.4GHz, suportar montagem na parede ou no teto com segurança de cadeado, opções de montagem embutidas para fácil implantação, quando usado com o controlador oferecer suporte a WPA-PSK (AES), 802.1X para RADIUS e AD, Zero-IT e Dynamic PSK, controle de admissões/balanceamento de carga, balanceamento de banda, portal cativo e contas de convidados, possuir 2 (duas) interfaces ethernet, sendo 1 (uma) 10/100/1000 Mbps e 1 (uma) 1/2/5 Gbps, utilizando conector RJ-45, para conexão à rede local, auto-sensing, possuir ao menos uma porta USB para inserção de dispositivos voltados à implementação de redes IoT com suporte aos padrões BLE ou ZigBee, temperatura de operação: 32° F (0° C) a 104° F (40° C), umidade de operação: até 95% sem condensação, implementação IPv4, IPv6 e pilha dupla, arquitetura 802.1Q (1 por BSSID ou dinâmica, por usuário com base em RADIUS), compatível com Power over Ethernet (PoE) padrão 802.3af/at. O fornecimento do access point compreende todos os passos e acessórios necessários para ser entregue em perfeito estado de conservação, incluindo as seguintes atividades e materiais: a) Os access points deverão ser fornecidos e devidamente transportados e armazenados em local apropriado designado pelo órgão; b) Os access points deverão ser fornecidos com injetor PoE compatível com o access point fornecido operando em tensões de 110V ou 220V com comutação automática e frequência de 60 Hz; c) Possuir suporte de montagem metálico para fixação em teto incluso e compatível com o access point fornecido; d) Incluir todos os materiais e acessórios necessários para perfeita instalação.</p>	
-------------	--	--

Preço (Compras Governamentais) 1: Preço do Fornecedor Vencedor

RS 7.500,00

Inc. I Art. 5º da IN 73 de 05 de Agosto de 2020 (Lei nº 8.666)

Órgão: MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC	Data: 21/12/2023 14:00
Objeto: Aquisição de equipamentos para rede sem fio.	Modalidade: Pregão Eletrônico
Descrição: Ponto de acesso - Ponto De Acesso Características Adicionais: Especificação De Referência - Ponto De Acesso	SRP: SIM
CatMat: 393277 - Características Adicionais: Especificação De Referência - Ponto De Acesso	Identificação: NºPregão:1242023 / UASG:154503
	Lote/Item: /2
	Ata: Link Ata
	Adjudicação: 21/12/2023 17:36
	Homologação: 21/12/2023 17:39
	Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br
	Quantidade: 10
	Unidade: Unidade
	UF: SP

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
37.557.245/0001-24 *VENCEDOR*	VPX TECNOLOGIA LTDA	RS 7.500,00
Descrição: P/N: 901-R650-WW00 - R650 dual-band 802.11abgn/ac/ax Wireless Access Point with Multi-Gigabit Ethernet backhaul, 4x4:4 + 2x2:2 streams, OFDMA, MU-MIMO, BeamFlex+, dual ports, PoH/uPoE/802.3at PoE support + P/N: 902-0120-0000 - Multipurpose mounting bracket for R-Series Indoor AP + P/N: L09-0001-SG00 - AP management license for SZ-100/vSZ 3.X/SCG200/SZ300, 1 Ruckus AP Access point. Order this when you intend to run software version from 3.2 onwards		

Preço (Compras Governamentais) 2: Preço do Fornecedor Vencedor

RS 6.069,00

Inc. I Art. 5º da IN 73 de 05 de Agosto de 2020 (Lei nº 8.666)



Órgão: JUSTICA ELEITORAL
Objeto: Aquisição de access point e de monitor
Descrição: **Ponto De Acesso** - Ponto De Acesso Características Adicionais: Especificação De Referência - Ponto De Acesso
CatMat: 393277 - Características Adicionais: Especificação De Referência - Ponto De Acesso

Data: 07/12/2023 09:00
Modalidade: Pregão Eletrônico
SRP: NÃO
Identificação: N°Pregão:292023 / UASG:70012
Lote/Item: /1
Ata: N/A
Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br
Quantidade: 60
Unidade: Unidade
UF: SE

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
27.778.168/0001-89 *VENCEDOR*	K2 IT LTDA	R\$ 6.069,00
Descrição: Descrição não informada		

Preço (Compras Governamentais) 3: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 6.210,00

Inc. I Art. 5º da IN 73 de 05 de Agosto de 2020 (Lei nº 8.666)

CNPJ: 05.055.009/0001-13
Órgão: PREFEITURA MUNICIPAL DE BELÉM
Objeto: Aquisição de Equipamentos pontos de acesso wireless, injetores PoE e licenças com garantia de 60 (sessenta) meses do fabricante Ruckus Networks, através de expansão de parque atualmente instalado..
Descrição: **Ponto de acesso** - Ponto De Acesso Características Adicionais: Especificação De Referência - Ponto De Acesso
CatMat: 393277 - Características Adicionais: Especificação De Referência - Ponto De Acesso

Data: 05/12/2023 09:00
Modalidade: Pregão Eletrônico
SRP: NÃO
Identificação: N°Pregão:682023 / UASG:925387
Lote/Item: 1/1
Ata: [Link Ata](#)
Adjudicação: 06/12/2023 11:09
Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br
Quantidade: 200
Unidade: Unidade
UF: PA

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
01.134.191/0007-32 *VENCEDOR*	SERVIX INFORMATICA LTDA	R\$ 6.210,00
Descrição: Ponto De Acesso		

Preço (Compras Governamentais) 4: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 8.300,00

Inc. I Art. 5º da IN 73 de 05 de Agosto de 2020 (Lei nº 8.666)

CNPJ: 33.004.540/0001-00
Órgão: MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso
Objeto: Contratação de empresa especializada no fornecimento de bens de TIC (equipamentos e licenciamento de software), prestação de serviços para implantação de solução de rede sem fio Wi-Fi 6 (802.11ax), ampliação e modernização da rede sem fio da Fundação Universidade Federal de Mato Grosso - FUFMT, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste instrumento..
Descrição: **Ponto de acesso** - Ponto De Acesso Características Adicionais: Especificação De Referência - Ponto De Acesso
CatMat: 393277 - Características Adicionais: Especificação De Referência - Ponto De Acesso

Data: 06/11/2023 14:30
Modalidade: Pregão Eletrônico
SRP: SIM
Identificação: N°Pregão:332023 / UASG:154045
Lote/Item: 1/2
Ata: [Link Ata](#)
Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br
Quantidade: 145
Unidade: Unidade
UF: MT



CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
04.841.288/0001-88 *VENCEDOR*	TELC. TELECOM. EMPREENDIMENTOS LTDA	R\$ 8.300,00
Descrição: PONTO DE ACESSO SEM FIO INDOOR 802.11AX - TIPO 2, conforme especificações do termo de referência. Marca: Aruba Part numbers: (1 X R7J27A) + (1 X R6U67AAE) + (1 X R3J18A)		

Item 2: ITEM 5: Licença de AP para controladora virtual

Preço Estimado: R\$ 0,00 (un)	Percentual: -	Preço Máximo: R\$ 0,00	Média dos Preços Obtidos: R\$ 0,00
-------------------------------	---------------	------------------------	------------------------------------

Quantidade	Descrição	Observação
99 Unidades	Licença de AP para controladora virtual: "Fornecimento de atualização de licenças para acréscimo access points: As atualizações de licenças de verão ser compatíveis com o controlador WLAN (Controladora Ruckus ZONE DIRECTOR 5000) existente na Superintendência de Informática da Universidade Federal do Rio Grande do Norte. As licenças deverão ser fonecidas em incrementos (pacotes) com 50 licenças cada. O fornecimento das licenças compreende todos os passos necessários para serem entregues incluindo as seguintes atividades: a) As licenças deverão ser r fornecidos para a Superintendência de Informática da Universidade Federal do Rio Grande do Norte; b) As licenças deverão ser fornecidos e m documento apropriado; c) Incluir todos os materiais, passos e acessórios necessários para perfeito fornecimento."	





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 - ComprasNet

www.comprasgovernamentais.gov.br

Data:

Acessar a fonte [aqui](#)

