



CÂMARA MUNICIPAL DE SINOP

ESTADO DE MATO GROSSO



ATA DE PREGÃO PRESENCIAL N.º 012/2021

Às 14h (quatorze horas), do dia oito de novembro do ano de dois mil e vinte e um, na sala de licitação, da Câmara Municipal de Sinop, localizada a Avenida das Figueiras nº 1835, na cidade de Sinop, Estado de Mato Grosso, reuniram-se o Pregoeiro e a Equipe de Apoio, todos designados pela Portaria nº 013/2021, para inaugurar a Sessão Pública do Pregão Presencial nº 012/2021, cujo objeto é a **“Aquisição de Equipamentos de compartilhamento de Internet, sendo: Access Point Unifi UAP-AC-PRO Ubiquiti; para atender as necessidades da Câmara Municipal de Sinop”**, conforme Edital N.º 012/2021 e seus anexos, publicado no Diário Oficial de Contas, ano 10 nº 2309, página 13, do dia 22 de outubro de 2021. Às 13h30min a equipe de apoio iniciou os procedimentos de credenciamento dos representantes procuradores das empresas interessadas em participar do Pregão. Estando presente o Sr. Alexandre Venso Bonfim, portador do CPF nº. 022.011.561-31 representando a empresa ANTONIA DE PAULA BONFIM EPP - CNPJ sob nº 32.154.542/0001-05. Após a verificação da documentação de credenciamento, verificou-se que os documentos apresentados estavam em acordo com o edital, sendo assim o pregoeiro aceitou o credenciamento e envelope da empresa ANTONIA DE PAULA BONFIM EPP. Ato contínuo, o pregoeiro deu início a abertura do envelope “1” da Proposta de Preço da empresa participante, que em seguida passou aos presentes para serem rubricados e minuciosamente analisados. Em análise das propostas verificou-se que a proposta de preço da empresa era válida, assim sendo registra-se que a empresa ANTONIA DE PAULA BONFIM EPP apresentou um valor global de R\$ 12.048,00 (doze mil e quarenta e oito reais). Na fase de lances, para o item 1 a empresa apresentou valor inicial de R\$2.008,00 (dois mil e oito reais) por unidade, e na sequência, lance final de R\$ 2000,00 (dois mil reais) a unidade. Após a fase de lances o pregoeiro declarou vencedora, a empresa ANTONIA DE PAULA BONFIM EPP. Na sequência, após conferência dos documentos de habilitação da Empresa ANTONIA DE PAULA BONFIM EPP, a mesma estava com todos os documentos solicitados no Edital em conformidade. Dessa forma registram-se a empresa ANTONIA DE PAULA BONFIM EPP **VENCEDORA** do certame. Registra-se o prazo de dois dias para recebimento de tabela de recomposição de preço. Nada mais havendo a declarar o pregoeiro encerrou a sessão pública de pregão e lavrou-se a presente ata, que vai assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio e demais presentes.

Marcieli Gomes

Pregoeiro

Delza Morais Anschau

Equipe de Apoio

Alexandre Venso Bonfim

ANTONIA DE PAULA BONFIM EPP

ITEM	DESCRIÇÃO	MODELO marca	PREÇO UNITÁRIO	
01	<p>Access Point Unifi UAP-AC-PRO Ubiquiti Sistema Dual-Band: até duas redes simultaneamente (sendo uma @ 2,4GHz e uma @5GHz). Redes sem fio nos padrões 802.11a / b / g / n / ac (2,4GHz e 5GHz). Suporta a tecnologia PoE: Permite energizar dispositivos conectados via cabo. Três antenas (Internas - Fixas). LEDs de atividade. Unifi AC Pro AP tecnologia MIMO Wi-Fi 802.11ac, 3x3</p> <p>Tipo de dispositivo Ponto de acesso sem fio</p> <p>Fator de forma Externo</p> <p>Tecnologia de Conectividade Sem fio</p> <p>Taxa de transferência de dados 1300 Mbps</p> <p>Protocolo de link de dados IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac</p> <p>Banda de frequência 2.4 GHz, 5 GHz</p> <p>Maxima faixa em espaço aberto 122 m</p> <p>Capacidade Dispositivos simultâneos: 200+ BSSIDs por rádio: 4</p> <p>Características Suporte VLAN, montável em parede, apoio de Multimídia Wi-Fi (WMM), Quality of Service (QoS), botão de reinício, tecnologia 3T3R MIMO, montável no teto</p> <p>Algoritmo de criptação AES, TKIP, WPA, WPA2, WPA-PSK, WEP</p> <p>Padrões de Conformidade IEEE 802.1Q, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.3af, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3at, IEEE 802.11ac</p> <p>Antena</p> <p>Antena Interna</p> <p>Qtd antena 3</p> <p>Expansão / conectividade</p> <p>Interfaces 2 x 100Base-T (PoE+) - RJ-45 1 x USB 2.0</p> <p>Diversos</p> <p>Accessórios incluídos Injetor PoE</p> <p>Padrões de Conformidade IC, FCC</p> <p>Potência</p> <p>Suporte para Power Over Ethernet (PoE) PoE+</p> <p>Voltagem necessária DC 44 - 57 V</p> <p>Consumo de energia em modo operacional 9 Watt</p> <p>Marca Ubiquiti Networks</p>	UBIQUITI	<p>2.008,00</p> <p>9.000,00</p>	

Preço Unitário

2.008,00

9.000,00

7