



MUNICÍPIO DE GOIOERÊ

Estado do Paraná
CNPJ/MF: 78.198.975/0001-63

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

O **Município de Goioerê-PR**, inscrita no CNPJ sob o nº 78.198.975/0001-63, situada na Avenida Amazonas, nº 280, Jardim Lindóia, Goioerê, Estado do Paraná, CEP 87.360-00, ATESTA, para os devidos fins de direito, que a empresa **GABRIEL DE ARAUJO AZARIAS 08014045173 (INNOVATIVE)**, inscrita no CNPJ sob o nº 44.398.128/0001-20, situada na Res. QNL 01, Bloco C, Apto 307, Taguatinga Norte, Brasília, Distrito Federal, CEP 72.150-113, sagrou-se vencedora dos seguintes processos licitatórios:

- Processo Licitatório nº 179/2022, Pregão Eletrônico nº 092/2022, cujo objetivo visava a AQUISIÇÃO de equipamento para a rede sem fio (WI FI) visando o atendimento aos alunos da rede pública Municipal, dentro do plano "Paraná mais Cidades II" instituído pelo Decreto Estadual nº 7.973/2021, com vistas ao fornecimento do seguinte item:

ITEM	DESCRIÇÃO
01	SWITCH GERENCIÁVEL DE 24 PORTAS GIGABIT POE + 2 SFP/1000 (RACK 19U) 24 portas PoE 100/1000 Mbps; 2 portas de uplink de 100/1000 Mbps; 2 100/1000 Mbps SFP 100m de distância; Suporte IEEE802.3AF / AT; Potência total 400 W (52 V 7,7 A); Todas as portas são suportadas por auto flip e autonegociação MDI / MDIX; Fornece porta não perdida de pacote de dados de encaminhamento de alta velocidade adaptável 20 10/100/1000Mbps; Suporta controle de fluxo IEEE802.3x para modo Full-duplex e contrapressão para modo Half-duplex; cada porta máx. Fonte de alimentação atingiu 30W. Modelo Interruptor PoE de 400W de porta AI 24 + 2 + 2 (integrado); PoE Port Suporte de 1 a 24 portas IEEE802.3af / at; Porta de link UP: 25 th -28 th suporte porta 1000 Mbps; Saída PoE 15,4W / 30W IEEE802.3af / at; PoE todo o poder: 400W (52V 7,7A); Tipo PoE End-span; Distância de potência 100m; Padrão de rede IEEE 802.3 , IEEE802.3u , 802.3x, 802.3af / at; Meio de rede: 100/1000BASE-TX par trançado não blindado classe 5 e acima; Distância de Dados 100m; Capacidade 56 Gbps; Modo de Encaminhamento Armazenar e encaminhar; Taxa de Encaminhamento; 10BASE-T 14880pps / porta; 100BASE-tx 14800pps / porta; 1001000BASE-T 1488000pps / porta; Endereço MAC Tabela de endereços MAC de 16K; Função portuária Mecanismo de prioridade de energia, rápido e avançado, aprendizagem automática e envelhecimento MAC; IEEE802.3X Full-duplex e modo e contrapressão para o modo Half-duplex; Indicador LINK / ACT. 100 Mbps; Indicador de status PoE; Indicador de energia; Potência de entrada AC100-240V 50 / 60HZ. Homologado pela Anatel. Garantia mínima 12 meses

Até o presente momento não há fatos supervenientes que desabonem sua conduta técnica e comercial, estando dentro dos padrões de qualidade e desempenho. Cumprindo assim com o Edital, não havendo reclamação ou objeção quanto à qualidade dos produtos/serviços e aos prazos estipulados.

Goioerê-PR, 09 de dezembro de 2022

VANESSA JOSÉ DA SILVA

Diretora do Depto Jurídico de Licitações e
Contratos Administrativos