



Pregão
N° 60/2023

UASG: 985867

Informações Pessoais da Empresa

NOME	FF SEG SEGURANÇA ELETRÔNICA E MONITORAMENTO	
RAZÃO SOCIAL	48973058. Nubia Ferreira Bruno	
CNPJ	48.973.058/0001.48	
ENDEREÇO	Antônio Ferreira Sobrinho	
BAIRRO	Pedro Rigo	CEP: 29.370-000
TEL	028 99994-5754	
E-MAIL	ffsegmonitoramento@gmail.com	

Dados Bancários

BANCO	Cora-403
AGÊNCIA	0001
CONTA	3500236-2

Representante Legal

NOME	Fabício Ferreira Bruno
CPF	140.124.347-99
RG	3.211.188 ES
PROFISSÃO	Vigilante
ENDEREÇO	Rua Antônio Ferreira Sobrinho
BAIRRO	Pedro Rigo
ESTADO CIVIL	Solteiro

Proposta Comercial

Apresentamos nossa proposta comercial referente ao pregão Eletrônico, assumindo inteira responsabilidade pelas informações aqui contidas, garantindo fornecer produtos de alta qualidade e prestar serviços com total responsabilidade.

Todas as despesas com impostos fretes e encargos trabalhistas estão inclusas na proposta abaixo

ITEM	Descrição	Modelo	UN	Preço unitário	Preço total
2	SWITCH Interface 24× Portas RJ45 de 10/100/1000Mbps - 4× Slots SFP+ 10G - 1× Porta de Console RJ45 - 1× Porta de Console MicroUSB - Capacidade de Comutação 128 Gbps	T2600G-28TS	10	1.680,00	16.800,00

Valor total da Proposta: 16.800,00 (Dezesseis Mil E Oitocentos Reais)

Validade da proposta: 90 Noventa Dias

Núbia F. Bruno

Nubia Ferreira Bruno

Fabrizio B.

Fabrizio Ferreira Bruno

Conceição do Castelo 11 De Maio De 2023



FF Seg segurança eletrônica e
monitoramento
Nubia Ferreira Bruno
CNPJ 48.973.058/0001-48
tel (28) 99994-5754



Switches Gerenciáveis T2600G-28TS (TL-SG3424)

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

Padrões e Protocolos:

IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE802.3z,
IEEE 802.3ad, IEEE 802.3x, IEEE 802.1d, IEEE 802.1s,
IEEE 802.1w, IEEE 802.1q, IEEE 802.1x, IEEE 802.1p

Interface:

24 Portas 10/100/1000Mbps RJ45
(Autonegociação/Auto MDI/MDIX)
4 Slots SFP 1000Mbps
1 Porta Console RJ45
1 Porta Console Micro-USB

Mídia de Rede:

10BASE-T: Categoria de cabo UTP 3, 4, 5 (máximo de 100m)
100BASE-TX/1000Base-T: Cabo de categoria UTP 5, 5e ou acima (máximo de 100m)
(máximo de 100m)
1000BASE-X: MMF, SMF
Fonte de Alimentação:
100 ~ 240VAC, 50 / 60Hz

Consumo de Energia:

Máximo: 19.15W (220V/50Hz)

Dimensões (L X C X A):

17,32 * 8,7 * 1,73 pol. (440 * 220 * 44 mm)

Montagem:

Montável em Rack

Consumo máximo de energia:

15,33W (220V / 50Hz)

Dissipação de calor máxima:

52,30 BTU / h

CARACTERÍSTICAS DE SOFTWARE QoS:

Suporta prioridade 802.1p CoS/DSCP

Suporta 8 filas de prioridade

Agendamento de fila: SP, WRR, SP+WRR

Limite de Taxa por Porta/Fluxo

Voz VLAN

Características L2 e L2+:

Roteamento Estático

DHCP Relay

Snooping IGMP V1/V2/V3

802.3ad LACP (Até 14 grupos de agregação, contendo 8 portas por grupo)

Spanning Tree STP/RSTP/MSTP

Filtragem/Guarda BPDU

Proteção TC/Root

Detecção Loopback

Controle de Fluxo 802.3x

L2PT

VLAN:

Suporta até 4K VLANs simultaneamente (dos 4K IDs VLAN)

802.1Q/ MAC/Port Protocol/VLAN Privado

GARP/GVRP

Lista de Controle de Acesso:

Filtragem de pacote L2~L4 baseado na fonte e no destino do endereço MAC, endereço IP, portas TCP/UDP, 802.1p, DSCP, protocolo e ID VLAN por

Intervalo de Tempo

Segurança:

ínculo IP-MAC-Porta

AAA

802.1x e Autenticação Radius

Proteção DoS

Inspeção ARP Dinâmica (DAI)

SSH v1/v2

SSL v3/TLSv1

Segurança de Porta

Broadcast/Multicast/Storm Control de Unicast