



CNPJ:52.260.165/0001-04

PROPOSTA

Pregão Eletrônico 271/2023

A/C:

Município de Nova Friburgo,

Pela presente viemos apresentar a nossa proposta de preço, para fornecimento dos materiais objeto do referido, conforme abaixo especificado:

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QTD	V. UNITÁRIO	V. TOTAL
04	<p>MARCA: TP-LINK</p> <p>MODELO: TL-SG3428</p> <p>DESCRIÇÃO:</p> <ul style="list-style-type: none">- Interface . 24x Portas RJ45 de 10/100/1000 Mbps- 4x Slots SFP Gigabit- 1x Porta de Console RJ45- 1x Porta de Console Micro-USB- Fonte de Alimentação 100-240 V AC~50/60 Hz- Dimensões (L X C X A) 17.3 x 7.1 x 1.7 in (440 x 180 x 44 mm)- Consumo máximo de energia 19.9 W (220 V/50 Hz)- Dissipação de calor máxima 67.73 BTU/h (220 V/50 Hz) <p>Desempenho:</p> <ul style="list-style-type: none">- Capacidade de Comutação 56 Gbps- Taxa de Encaminhamento de Pacotes 41.66 Mpps- Tabela de Endereços MAC 16K- Jumbo Frame 9 KB <p>Software:</p> <ul style="list-style-type: none">- QoS . 8 filas de prioridade- Prioridade 802.Ip CoS/DSCP- Agendamento de filas- SP (Strict Priority)	UND	01	R\$1.356,25	R\$1.356,25

GD ASSESSORIA EM LICITAÇÃO

ENDEREÇO: ROD DR-475 RUA DUAS MENINAS CHACARA 1ª LOTE 16 PONTE ALTA NORTE
(GAMA) 72.427-000 WHATSAPP: (61) 98218-2779 EMAIL: GDASSESSORIALTDA@GMAIL.COM



CNPJ:52.260.165/0001-04

<ul style="list-style-type: none">- WRR (Weighted Round Robin)<ul style="list-style-type: none">- SP+WRR- Controle de Largura de Banda- Limite de classificação com base na porta/fluxo<ul style="list-style-type: none">- Desempenho mais suave- Ação para fluxos- Espelhar (para a interface suportada)- Redirecionar (para a interface suportada)<ul style="list-style-type: none">- Limite de velocidade- Comentário de QoSCaracterísticas L2 e L2+:<ul style="list-style-type: none">- Agregação de links- Agregação de links estáticos<ul style="list-style-type: none">- LACP 802.3ad- Até 8 grupos de agregação e até 8 portas por grupoProtocolo Spanning Tree:<ul style="list-style-type: none">- 802.1d STP- 802.1w RSTP- 802.1s MSTP- Segurança do STP: TC Protect, Filtro BPDU, BPDU Protect, Root Protect, Loop ProtectDetecção de Loopback:<ul style="list-style-type: none">- Baseado na porta- VLAN basedControle de fluxo:<ul style="list-style-type: none">- Controle de Fluxo 802.3x- Prevenção de bloqueios HOLEspelhamento:<ul style="list-style-type: none">- Espelhamento de portas- Espelhamento de CPU<ul style="list-style-type: none">- Um para um- Muitos para um- Transmissão/Recepção/Ambos<ul style="list-style-type: none">- L2 Multicast- Suporta 511 grupos IGMP (IPv4, IPv6)IGMP Snooping:<ul style="list-style-type: none">- IGMP v1/v2/v3 Snooping<ul style="list-style-type: none">- Fast Leave- IGMP Snooping Querier- IGMP Authentication- IGMP Authentication<ul style="list-style-type: none">- MVRMLD Snooping:<ul style="list-style-type: none">- MLD v1/v2 Snooping				
--	--	--	--	--

GD ASSESSORIA EM LICITAÇÃO

**ENDEREÇO: ROD DR-475 RUA DUAS MENINAS CHACARA 1ª LOTE 16 PONTE ALTA NORTE
(GAMA) 72.427-000 WHATSAPP: (61) 98218-2779 EMAIL: GDASSESSORIALTDA@GMAIL.COM**



CNPJ:52.260.165/0001-04

	<ul style="list-style-type: none">- Fast Leave- MLD Snooping Querier- Configuração de grupos estáticos<ul style="list-style-type: none">- Multicast IP limitado- Filtragem Multicast: 256 perfis e 16 entradas por perfil <p>VLAN Grupo VLAN</p> <ul style="list-style-type: none">- Máximo de 4.000 Grupos de VLAN<ul style="list-style-type: none">- 802.1q tagged VLAN- VLAN MAC: 12 entradas- Protocolo VLAN: Modelo de protocolo 16, protocolo VLAN 16<ul style="list-style-type: none">- GVRP- VLAN VPN (QinQ)- QinQ baseado na porta<ul style="list-style-type: none">- QinQ seletivo- VLAN de Voz <p>Lista de Controle de Acesso:</p> <ul style="list-style-type: none">- ACL baseada no tempo<ul style="list-style-type: none">- MAC ACL- MAC de origem- MAC de destino<ul style="list-style-type: none">- ID da VLAN- Prioridade do usuário<ul style="list-style-type: none">- Tipo Ether <p>IP ACL:</p> <ul style="list-style-type: none">- IP de origem- IP de destino- Fragmento- Protocolo IP- Marcação TCP- Porta TCP/UDP- DSCP/IP TOS				
--	--	--	--	--	--

VALOR TOTAL DA PROPOSTA R\$1.356,25 (um mil, trezentos e cinquenta e seis reais e vinte e cinco centavos).

Declaramos ainda que:

GD ASSESSORIA EM LICITAÇÃO

**ENDEREÇO: ROD DR-475 RUA DUAS MENINAS CHACARA 1ª LOTE 16 PONTE ALTA NORTE
(GAMA) 72.427-000 WHATSAPP: (61) 98218-2779 EMAIL: GDASSESSORIALTDA@GMAIL.COM**



CNPJ:52.260.165/0001-04

- Validade desta proposta é de 90 (noventa) dias.
- Caso sejamos vencedores, nos comprometem os a entregar os objetos desta licitação dentro do prazo previsto no edital, a contar da data da ordem de fornecimento.
- Prazo de garantia dos bens ofertados é conforme esta descrito em edital.

Declaramos, ainda, que os preços de nossa proposta estão de acordo com os preços praticados no mercado, e que estão incluídos todos os insumos que o compõe, tais como as despesas com mão- de-obra, materiais, impostos, taxas, fretes, descontos e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente no cumprimento do contrato.

Estamos de acordo com as demais condições do Edital e seus anexos

ASSESSORIA LICITAÇÕES

Dados comerciais:

- 1- CNPJ: 52.260.165/0001-04
- 2- NOME EMPRESA: GD ASSESSORIA EM LICITAÇÃO LTDA
- 3- NOME FANTASIA: GD ASSESSORIA EM LICITAÇÃO
- 4- PORTE: ME
- 5- INSCRIÇÃO ESTADUAL: 0824845800130
- 6- ENDEREÇO: DF-475 RUA DUAS MENINAS CHACARA 1A LOTE COND: RES BOUGAINVILLE; 16
- 7- EMAIL: GDASSESSORIALTDA@GMAIL.COM
- 8- CONTATO : (61) 9 8218-2779
- 9-BANCO: C6 BANK CONTA:29477828-4 AGÊNCIA:0001

GD ASSESSORIA EM LICITAÇÃO

ENDEREÇO: ROD DR-475 RUA DUAS MENINAS CHACARA 1ª LOTE 16 PONTE ALTA NORTE (GAMA) 72.427-000 WHATSAPP: (61) 98218-2779 EMAIL: GDASSESSORIALTDA@GMAIL.COM



CNPJ:52.260.165/0001-04

Brasília, 30 de janeiro de 2024.

Gabriel de Araújo Azarias

GABRIEL DE ARAUJO AZARIAS

Diretor e representante legal

CPF 080.140.451-73

CNPJ:52.260.165/0001-04



GD ASSESSORIA EM LICITAÇÃO

**ENDEREÇO: ROD DR-475 RUA DUAS MENINAS CHACARA 1ª LOTE 16 PONTE ALTA NORTE
(GAMA) 72.427-000 WHATSAPP: (61) 98218-2779 EMAIL: GDASSESSORIALTDA@GMAIL.COM**