



Estado do Rio Grande do Sul
Prefeitura Municipal de Boa Vista do Incra
comprasbvi@boavistadoincra.rs.gov.br

Solicitação de orçamento de materiais e equipamentos de Informática para melhorias na rede lógica interna dos prédios públicos para o efetivo funcionamento da Internet e demais itens para atender às necessidades das Secretarias de Administração e Planejamento e de Finanças.

Item	Unid.	Quant	Descrição	Valor uni	Valor total
01	Un	09	Switch Ethernet não gerenciável de 24 portas 10/100/1000Mbps. Especificações Técnicas: Número de portas: Vinte e quatro (24 portas 10/100/1000 Gigabit) Padrões: IEEE802.3 – IEEE802.3u – IEEE802.3ab – IEEE802.3az Auto MDI/MDIX: sim Capacidade de comutação: 48 Gbps Máx. Taxa de encaminhamento de pacotes: 35.71Mpps Armazenamento e encaminhamento: Sim Em conformidade com a RpHS 6: Sim Ethernet de eficiência energética (EEE): IEEE802.3az Economia de Energia pelo comprimento do cabo: Sim Tamanho da Tabela de endereços MAC: 8000 Controle de Fluxo 802.3x: Sim Bloqueio de Head-of-Line (HOL): Sim Jumbo Frame: 9,216 Bytes Contrapressão: Sim Mapeamento da fila de prioridade 802.1P: Sim Número de Filas: 8 Entrada de Energia: AC: 100~240V Tamanho do buffer de pacote: 512 Bytes Economia de Energia por status do link: Sim Garantia: 1 ano de garantia		
02		7	Switch Ethernet não gerenciável de 8 portas 10/100/1000Mbps. Especificações Técnicas: Número de portas: oito (8 portas 10/100/1000 Gigabit) Padrões: IEEE802.3 – IEEE802.3u – IEEE802.3ab – IEEE802.3az Auto MDI/MDIX: sim Capacidade de comutação: 48 Gbps Máx. Taxa de encaminhamento de pacotes: 35.71Mpps Armazenamento e encaminhamento: Sim		

			<p>Em conformidade com a RpHS 6: Sim</p> <p>Ethernet de eficiência energética (EEE): IEEE802.3az</p> <p>Economia de Energia pelo comprimento do cabo: Sim</p> <p>Tamanho da Tabela de endereços MAC: 8000</p> <p>Controle de Fluxo 802.3x: Sim</p> <p>Bloqueio de Head-of-Line (HOL): Sim</p> <p>Jumbo Frame: 9,216 Bytes</p> <p>Contrapressão: Sim</p> <p>Mapeamento da fila de prioridade 802.1P: Sim</p> <p>Número de Filas: 8</p> <p>Entrada de Energia: AC: 100~240V</p> <p>Tamanho do buffer de pacote: 512 Bytes</p> <p>Economia de Energia por status do link: Sim</p> <p>Garantia: 1 ano de garantia</p>		
03	Un	500	Conector RJ 45 para cabo de rede.		
04	Un	20	Cabo de força, padrão NBR 14136		
05	Un	02	<p>MONITOR 27"</p> <p>CARACTERÍSTICAS:</p> <p>Tela tipo LED com resolução de no mínimo 1920x1080</p> <p>Display VA ou IPS acabamento antirreflexo;</p> <p>Área visível de, no mínimo, 21,5 polegadas;</p> <p>Contraste igual ou superior a 1.000:1;</p> <p>Deverá possuir no mínimo 2 portas integradas ao monitor, sendo 1 (uma) do tipo HDMI e 1 (uma) do tipo VGA.</p> <p>Fonte de alimentação automática 110/220;</p> <p>O Monitor deverá ser fornecido com cabo de energia;</p> <p>Deverá acompanhar cabo de vídeo HDMI e VGA.</p> <p>Garantia de 12 (doze) meses.</p>		
06	Un	20	Teclado ABNT2 com conector USB.		
07	Un	20	Mouse Ótico com conector USB, com 3 botões (sendo um botão para rolagem de telas – “scroll”);		
08	Serv.	01	<p>Instalação de 09 Switch's Ethernet nos seguintes prédios Públicos:</p> <p>Centro Administrativo;</p> <p>Unidade Básica de Saúde;</p> <p>Secretaria de Educação;</p> <p>Secretaria de Assistência Social;</p> <p>Secretaria de Agricultura;</p> <p>Escola Brasilina Abreu Terra.</p>		

Razão social:

CNPJ:

Endereço:

E-mail:

Telefone para contato:

Responsável pelo orçamento:

Data do orçamento: