

ORDEM DE COMPRA 009/2021

Dispensa de Licitação nº 014/2021
CONTRATANTE: INVEST PARANÁ CNPJ: 17.269.926/0001-80 END: Rua Padre Agostinho nº 690 – 2º andar CEP: 80.430. 050 TEL/FAX: 41 3350-0316 E-MAIL: adm@investpr.org.br (acesso pela rua Desembargador Motta nº 3384)
PROPONENTE VENCEDOR: KLINT DISTRIBUIDORA DE FIOS E CABOS LTDA CNPJ: 02.195.445/0003-61 E-MAIL: michely@klint.com.br

Autorizamos (X) Fornecimento de Material () Execução de Serviço, conforme a planilha abaixo, em razão de o Proponente acima ter apresentado uma proposta adequada e de menor preço. O fornecimento/execução obedecerá às condições do termo de referência e estipuladas na Proposta de Preço.

Importante:

Local de entrega: Rua Comendador Araújo, 652, Batel, Curitiba, PR

BENS, MATERIAIS OU SERVIÇO					
ITENS	ESPECIFICAÇÃO	UND.	QTDE	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOTAL
1	PATCH PANEL CAT 6 24 POSIÇÕES, Altura: 44 mm (1U), Largura: 482,6 mm (19"), Cor Preta, Tipo de conector: RJ-45, Quantidade de posições: 24 posições, Material do corpo do produto: Aço / TermoPlástico alto impacto UL94V-0, Material do contato elétrico: RJ-45: Bronze fosforoso com 50 µm (1,27 µm) de ouro e 100 µm (2,54 µm) de níquel, 110IDC: Bronze fosforoso com 100 µm (2,54 µm) de níquel e estanho, Diâmetro do condutor: 26 a 22 AWG. Performance: Força de retenção entre jack e plug: Mínimo 133N, Quantidade de ciclos: ≥ 750 RJ45 e ≥ 200 RJ11, ≥ 200 no bloco IDC, Resistência de isolamento: 500 MΩ, Resistência de contato: 20 mΩ, Resistência DC: 0,1 Ω, Prova de tensão dielétrica: 1000 V (RMS, 60 Hz, 1 min), Força de contato: 0,98 N (100 g).	UND	02	R\$ 1.142,57	R\$ 2.285,14

2	<p>Conector Fêmea RJ 45, termoplástico de alto impacto não propagante a chama UL 94V- 0, Conexão Traseira Padrão 110 IDC, 8 posições, em bronze fósforo estanhado, para condutores de 22 a 26 AWG, Padrão de Montagem T568A e T568B, Tipo de Conector RJ-45 Fêmea (Keystone Jack), Cor Bege, Largura (mm) 17 mm, Altura (mm) 22,3mm, Rastreamento Indicação do lote de produção no corpo do produto. Identificação de categoria na face frontal, Suporte a POE 802.3af e 802.3at, Aplicação Suporte a IEEE 802.3, 1000 BASE T, 1000 BASE TX, EIA/TIA-854, ANSI/TIA-862, ATM, Vídeo, Sistemas de Automação Predial.</p>	UND	29	R\$ 39,85	R\$ 1.155,65
3	<p>Cabo para transmissão de dados Categoria 6 sem blindagem, para uso interno, Suporta: GIGABIT ETHERNET, IEEE 802.3ab; 1000 baseT, IEEE 802.3an; 100BASE-TX, IEEE 802.3u; 100BASE-T4, IEEE 802.3u; 100vg-AnyLAN, IEEE802.12; ATM - 155 (UTP); AF-PHY-OO15.000; AF-PHY-0018.000; TP-PMD, ANSI X3T9.5; 10BASE-T, IEEE802.3; TOKEN RING, IEEE802.5; 3X-AS400, IBM; TSB- 155; ATM LAN 1.2 Gbit/s, AF-PHY 0162.000 2001; NEC Artigo 800. Condutor Fio sólido de cobre eletrolítico nú, Bitola do Condutor 23AWG, Isolamento Polietileno de alta densidade com diâmetro nominal 1.0mm, Par.</p> <p>Os condutores isolados são reunidos dois a dois, formando o par. Os passos de torcimento devem ser adequados, de modo a atender os níveis de diafonia previstos e minimizar o deslocamento relativo entre si. Normas ANSI/TIA-568.2-D, ISO/IEC 11801, UL 444 , ABNT NBR 14703, ABNT NBR 14705.</p>	UND	915	R\$ 7,23	R\$ 6.615,45
4	<p>PATCH CORD U/UTP CAT.6 -T568A/B - 2.5M - Certificação Anatel para componente, de acordo com os novos requisitos vigentes. Performance garantida para até 6 conexões em canal de até 100 metros; Excede as características TIA/EIA 568 C.2 para CAT. 6 e ISO/IEC 11.801. Performance de conector centralizada com</p>	UND	29	R\$ 58,44	R\$ 1.694,76

	<p>as normas, garantindo a interoperabilidade e performance. Contatos dos conectores com 50 micropolegadas de ouro; Produzido com Cabo Fast-Lan Extra-flexível U/UTP certificado pela Anatel; - Disponível nas configurações T568A/B ou crossconnect; - Possui "boot" injetado, no mesmo dimensional do plug RJ-45 para evitar fadiga no cabo em movimentos de conexão e que evitam a desconexão acidental da estação de trabalho. Embalados individualmente. Montado e testado 100% em fábrica.</p>				
PREÇO TOTAL		R\$ 11.751,00			
NOME: Paulo A. Morva Martins		CARGO: Dir. de Adm. e Finanças			
LOCAL/DATA: Curitiba, 15 de julho de 2021.		ASSINATURA:			