

COTAÇÃO N° 40/2022 – PARA DISPENSA DE LICITAÇÃO: AQUISIÇÃO DE PACTH CORD(S) PARA REESTRUTURAÇÃO DO CABEAMENTO DE REDE E TELEFONIA DO CPD DA SAEC, CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA.

Os interessados que atendam ao objeto deverão enviar orçamento contendo os valores de acordo com as especificações dos serviços/produtos, com identificação dos dados da empresa (CNPJ, Razão Social, Endereço, telefone, etc.), devidamente assinada pelo responsável, através do e-mail: compras@saec.sp.gov.br, **até às 17h00min do dia 20/09/2022** e/ou até a coleta do número mínimo de cotações necessárias.

Maiores informações pelo telefone (17) 3531-0615, no horário comercial, exceto aos sábados, domingos, feriados e pontos facultativos.

Catanduva, 14 de setembro de 2022.

Setor de Compras.

MEMORIAL DESCRITIVO

OBJETO DO FORNECIMENTO: AQUISIÇÃO DE PACTH CORD(S) PARA REESTRUTURAÇÃO DO CABEAMENTO DE REDE E TELEFONIA DO CPD DA SAEC.

DISPOSIÇÕES TÉCNICAS GERAIS

1. OBJETIVO

Este memorial visa descrever as características técnicas mínimas para a aquisição de Pacht Cord(s) para Reestruturação do Cabeamento de Rede e Telefonia do CPD da SAEC, visando manter a infraestrutura de rede, para atender às necessidades de expansão/crescimento da SAEC.

2. JUSTIFICATIVA

Tendo em vista o crescimento/expansão da SAEC, seja fisicamente com a criação de novos departamentos, seja através da necessidade de contratação de novos colaboradores (funcionários e / ou estagiários), ou da implantação de novos projetos, ampliando assim o número de usuários que possuem a necessidade de conexão de rede e telefonia, consequentemente instalação de equipamentos que acessam/ estão instalados na rede, como computadores, impressoras, scanners e aparelhos telefônicos, é necessário Reestruturar o Cabeamento de Rede e Telefonia do CPD da SAEC, para garantir a disponibilidade, integridade e confiabilidade da infraestrutura de rede e telefonia, permitindo a continuidade das atividades da SAEC, além de facilitar a execução de manutenções preventivas e corretivas nos Racks localizados no CPD da Autarquia.

Desta forma, a AQUISIÇÃO DE PACTH CORD(S) PARA REESTRUTURAÇÃO DO CABEAMENTO DE REDE E TELEFONIA DO CPD DA SAEC, **é considerada imprescindível.**

3. CONDIÇÕES GERAIS DE FORNECIMENTO

- 3.1. Fornecer Peças e Equipamentos de primeiro uso, não reconicionados, não remanufaturados, com as certificações necessárias quando solicitadas;
- 3.2. Os produtos deverão ser entregues em ótimas condições e em perfeito

- funcionamento, devendo adotar as condições adequadas de transporte;
- 3.3. Os produtos deverão estar em conformidade com a Lei nº. 8.078, de 11 de setembro de 1990, dispõe sobre o código que estabelece as normas de proteção e defesa do consumidor, de ordem pública e interesse social, nos termos dos art. 5º, inciso XXXII, 170, inciso V, da Constituição Federal e art. 48 de suas Disposições Transitórias;

4. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

4.1. Patch Cord U/UTP Cat6 Cmx 0,5m Azul

- 4.1.1. Cor: Azul;
- 4.1.2. Flamabilidade: CMX;
- 4.1.3. Quantidade de Pares: 4 Pares, 24 AWG;
- 4.1.4. Material de Contato Elétrico: 8 Vias em Bronze Fosforoso com 50µin (1,27µm) de Ouro e 100 µin(2,54µm) de Níquel;
- 4.1.5. Material do Corpo do Plug RJ45: Termoplástico não Propagante a Chama UL 94V-2;
- 4.1.6. Padrão de Montagem: T568A/B;
- 4.1.7. Temperatura de Armazenamento: -40°C a 70°C;
- 4.1.8. Temperatura de Operação: -10°C a 60°C;
- 4.1.9. Condutor: Cobre Eletrolítico, Flexível, Nu, formado por 7 Filamentos de Diâmetro Nominal de 0,20mm;
- 4.1.10. Quantidade de Ciclos: 750 RJ45;
- 4.1.11. Resistência Elétrica Máxima do Condutor a 20°C: 93,8 Ohms/Km;
- 4.1.12. Capacitância Mútua Máxima a 20°C: 56pF/m;
- 4.1.13. Impedância Característica Nom. a 20°C de 1Mhz a 100Mhz: 100±15% Ohms;
- 4.1.14. Velocidade de Propagação Nom.: 66%
- 4.1.15. Cód. Fabricante: 62144337849
- 4.1.16. Tipo: U/UTP CAT.6;
- 4.1.17. Conector: RJ45 Condutor: Cobre Revestimento: PVC;

- 4.1.18. Suporte a IEEE 802.3, 1000 BASE T, 1000 BASE TX, EIA/TIA-854, ANSI-EIA/TIA-862, ATM, video, sistemas de automação predial e todos protocolos LAN anteriores;
- 4.1.19. Montado 100% em fábrica;
- 4.1.20. Certificado ANATEL;
- 4.1.21. Certificado UL Listed;
- 4.1.22. Referência: Sohoplus T568a/b;

4.2. Patch Cord U/UTP Cat6 Cmx 0,5m Verde

- 4.2.1. Cor: Verde;
- 4.2.2. Flamabilidade: CMX;
- 4.2.3. Quantidade de Pares: 4 Pares, 24 AWG;
- 4.2.4. Material de Contato Elétrico: 8 Vias em Bronze Fosforoso com 50µin (1,27µm) de Ouro e 100 µin(2,54µm) de Níquel;
- 4.2.5. Material do Corpo do Plug RJ45: Termoplástico não Propagante a Chama UL 94V-2;
- 4.2.6. Padrão de Montagem: T568A/B;
- 4.2.7. Temperatura de Armazenamento: -40°C a 70°C;
- 4.2.8. Temperatura de Operação: -10°C a 60°C;
- 4.2.9. Condutor: Cobre Eletrolítico, Flexível, Nu, formado por 7 Filamentos de Diâmetro Nominal de 0,20mm;
- 4.2.10. Quantidade de Ciclos: 750 RJ45;
- 4.2.11. Resistência Elétrica Máxima do Condutor a 20°C: 93,8 Ohms/Km;
- 4.2.12. Capacitância Mútua Máxima a 20°C: 56pF/m;
- 4.2.13. Impedância Característica Nom. a 20°C de 1Mhz a 100Mhz: 100±15% Ohms;
- 4.2.14. Velocidade de Propagação Nom.: 66%
- 4.2.15. Cód. Fabricante: 62144337849
- 4.2.16. Tipo: U/UTP CAT.6;
- 4.2.17. Conector: RJ45 Condutor: Cobre Revestimento: PVC;
- 4.2.18. Suporte a IEEE 802.3, 1000 BASE T, 1000 BASE TX, EIA/TIA-854, ANSI-

EIA/TIA-862, ATM, video, sistemas de automação predial e todos protocolos LAN anteriores;

4.2.19. Montado 100% em fábrica;

4.2.20. Certificado ANATEL;

4.2.21. Certificado UL Listed;

4.2.22. Referência: Sohoplus T568a/b;

4.3. Patch Cord U/UTP Cat6 Cmx 1m Azul

4.3.1. Cor: Azul;

4.3.2. Flamabilidade: CMX;

4.3.3. Quantidade de Pares: 4 Pares, 24 AWG;

4.3.4. Material de Contato Elétrico: 8 Vias em Bronze Fosforoso com 50µin (1,27µm) de Ouro e 100 µin(2,54µm) de Níquel;

4.3.5. Material do Corpo do Plug RJ45: Termoplástico não Propagante a Chama UL 94V-2;

4.3.6. Padrão de Montagem: T568A/B;

4.3.7. Temperatura de Armazenamento: -40°C a 70°C;

4.3.8. Temperatura de Operação: -10°C a 60°C;

4.3.9. Condutor: Cobre Eletrolítico, Flexível, Nu, formado por 7 Filamentos de Diâmetro Nominal de 0,20mm;

4.3.10. Quantidade de Ciclos: 750 RJ45;

4.3.11. Resistência Elétrica Máxima do Condutor a 20°C: 93,8 Ohms/Km;

4.3.12. Capacitância Mútua Máxima a 20°C: 56pF/m;

4.3.13. Impedância Característica Nom. a 20°C de 1Mhz a 100Mhz: 100±15% Ohms;

4.3.14. Velocidade de Propagação Nom.: 66%

4.3.15. Cód. Fabricante: 62144337849

4.3.16. Tipo: U/UTP CAT.6;

4.3.17. Conector: RJ45 Condutor: Cobre Revestimento: PVC;

4.3.18. Suporte a IEEE 802.3, 1000 BASE T, 1000 BASE TX, EIA/TIA-854, ANSI-EIA/TIA-862, ATM, video, sistemas de automação predial e todos protocolos

LAN anteriores;

4.3.19.Montado 100% em fábrica;

4.3.20.Certificado ANATEL;

4.3.21.Certificado UL Listed;

4.3.22.Referência: Sohoplus T568a/b;

4.4. Patch Cord U/UTP Cat6 Cmx 1m Verde

4.4.1.Cor: Verde;

4.4.2.Flamabilidade: CMX;

4.4.3.Quantidade de Pares: 4 Pares, 24 AWG;

4.4.4.Material de Contato Elétrico: 8 Vias em Bronze Fosforoso com 50µin (1,27µm) de Ouro e 100 µin(2,54µm) de Níquel;

4.4.5.Material do Corpo do Plug RJ45: Termoplástico não Propagante a Chama UL 94V-2;

4.4.6.Padrão de Montagem: T568A/B;

4.4.7.Temperatura de Armazenamento: -40°C a 70°C;

4.4.8.Temperatura de Operação: -10°C a 60°C;

4.4.9.Condutor: Cobre Eletrolítico, Flexível, Nu, formado por 7 Filamentos de Diâmetro Nominal de 0,20mm;

4.4.10.Quantidade de Ciclos: 750 RJ45;

4.4.11.Resistência Elétrica Máxima do Condutor a 20°C: 93,8 Ohms/Km;

4.4.12.Capacitância Mútua Máxima a 20°C: 56pF/m;

4.4.13.Impedância Característica Nom. a 20°C de 1Mhz a 100Mhz: 100±15% Ohms;

4.4.14.Velocidade de Propagação Nom.: 66%

4.4.15.Cód.Fabricante:62144337849

4.4.16.Tipo: U/UTP CAT.6;

4.4.17.Conector: RJ45 Condutor: Cobre Revestimento: PVC;

4.4.18.Suporte a IEEE 802.3, 1000 BASE T, 1000 BASE TX, EIA/TIA-854, ANSI-EIA/TIA-862, ATM, video,sistemas de automação predial e todos protocolos LAN anteriores;

- 4.4.19. Montado 100% em fábrica;
- 4.4.20. Certificado ANATEL;
- 4.4.21. Certificado UL Listed;
- 4.4.22. Referência: Sohoplus T568a/b;

5. ACEITE DOS PRODUTOS ENTREGUES

- 5.1. Após a entrega dos produtos no almoxarifado, a equipe de informática da SAEC fará a análise dos Produtos, Peças e Equipamentos de Informática para verificar se estão de acordo com as exigências técnicas do edital. Em caso de desconformidade, a EMPRESA CONTRATADA será notificada para solucionar a divergência em até 10 (dez) dias corridos. Todos os custos decorrentes dessa desconformidade serão por conta exclusiva da EMPRESA CONTRATADA.
- 5.2. O não cumprimento dos prazos poderá acarretar para a EMPRESA CONTRATADA as penalidades prevista em contrato.

6. PRAZO DE ENTREGA E EXECUÇÃO

- 6.1. O prazo de entrega e execução da instalação será de até 10 (trinta) dias após o pedido emitido pela SAEC. O local de entrega será na sede administrativa da SAEC localizada na Rua São Paulo, 1108, bairro Higienópolis, Catanduva/SP.
- 6.2. Horário de Entrega: de segunda à sexta-feira, das 7:30 às 10h30 e das 13:00 às 16h00;
- 6.3. A EMPRESA CONTRATADA será responsável por qualquer dano causado aos produtos durante o transporte.
- 6.4. Todas as despesas com transporte são por conta da EMPRESA CONTRATADA.

7. PRAZO DE VALIDADE DO CONTRATO

- 7.1. O prazo de validade do contrato será de 12 meses.

8. PAGAMENTO


8.1. Os pagamentos serão feitos em moeda corrente no país, no prazo de 28 DDL (vinte e oito dias do lançamento) com a respectiva nota fiscal.

9. GARANTIA

9.1. O prazo de garantia deverá ser de 12 meses a contar da data da entrega dos produtos.

Gustavo Elias

Chefe do Setor de Cadastro Técnico

			OBJETO: Aquisição de Patch Cord (s) para Reestruturação do Cabeamento de Rede e Telefonia da SAEC do CPD da SAEC.			
	SUPERINTENDÊNCIA DE ÁGUA E ESGOTO DE CATANDUVA					
ITEM	DESCRIÇÃO					
1	Patch Cord U/utp Cat6 Cmx 0,5m Cor:Azul Modelo(s) Referência: Sohoplus T568a/b Especificações Técnicas: Vide Termo de Referência.		140			
2	Patch Cord U/utp Cat6 Cmx 0,5m Cor:Verde Modelo(s) Referência: Sohoplus T568a/b Especificações Técnicas: Vide Termo de Referência.		90			
3	Patch Cord U/utp Cat6 Cmx 1m Cor:Azul Modelo(s) Referência: Sohoplus T568a/b Especificações Técnicas: Vide Termo de Referência.		30			
4	Patch Cord U/utp Cat6 Cmx 1m Cor:Verde Modelo(s) Referência: Sohoplus T568a/b Especificações Técnicas: Vide Termo de Referência.		30			
						R\$ -