



PODER JUDICIÁRIO
Tribunal Superior Eleitoral
Tribunal Regional Eleitoral no Estado do Mato Grosso do Sul

Pregão Eletrônico Nº 00029/2020

RESULTADO POR FORNECEDOR

11.099.588/0001-07 - SOLARIS TELEINFORMATICA LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
6	<u>CABO REDE COMPUTADOR</u>	Unidade	180	R\$ 7.536,6000	R\$ 14,4444	R\$ 2.600,0000

Marca: MAXITELECOM

Fabricante: MAXITELECOM

Modelo / Versão: MTC-7160

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Patchcord Cat 6 de 1,5 metros- Poderá ser solicitado amostra do produto. 3.1 Deve ser fornecido na cor verde (para manter o padrão adotado pelo TRE-MS e que está com poucas unidades atualmente). 3.2 Patch cord tipo RJ-45 – RJ-45, CAT6, estar de acordo com a norma 568C.2; com comprimento de 1,5 metro; 3.3 Será aceita variação de tamanho de até 2,5cm (dois centímetros e meio), para mais; 3.4 Deve possuir conectores modulares de 8 (oito) posições do tipo RJ-45 em ambas as extremidades; 3.5 Deve ser confeccionado com cordão de 4 (quatro) pares trançados tipo UTP, com condutores de cobre multifilares de 24AWG, compatível com os padrões para CAT6; 3.6 Deve possuir classe de flamabilidade CM (ou superior). Essa informação precisa vir gravada no corpo do produto; 3.7 Deve possuir vias de contato elétrico em bronze fosforoso com camadas de 2,54µm de níquel e 1,27µm de ouro ou ser de composição superior; 3.8 Deve atender a norma ANSI/EIA/TIA-568C.2 em todos os aspectos (características elétricas e mecânicas); 3.9 Deve possuir capas termoplásticas, inseridas sobre a trava dos conectores RJ-45 machos, a fim de evitar fisgamentos do cabo; 3.10 Deve possuir boot injetado, para evitar fadiga do cabo junto ao conector RJ-45; 3.11 Deve possuir nº de Certificado de Homologação da Anatel gravado no corpo do cabo; 3.12 Deve ser, necessariamente, conectorizado, testado e certificado em fábrica com conectores modulares de 8 posições do tipo RJ-45; 3.13 Deve ser embalado individualmente em bolsas originais tal como saem da fábrica; 3.14 Todos os patch cords deverão ser originais de fábrica, elaborados e construídos pelo mesmo fabricante; 3.15 O produto deve cumprir com os requisitos quanto a taxa máxima de compostos que não agridam ao meio ambiente conforme a diretiva RoHS 3.16 Deve possuir garantia de, ao menos, 12 meses pelo fabricante;

7	<u>CABO REDE COMPUTADOR</u>	Unidade	180	R\$ 6.888,6000	R\$ 18,3333	R\$ 3.300,0000
---	-----------------------------	---------	-----	----------------	-------------	----------------

Marca: MAXITELECOM

Fabricante: MAXITELECOM

Modelo / Versão: MTC-7160

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Patchcord cat 6 de 2,5 metros- Poderá ser solicitado amostra do produto. 4.1 Deve ser fornecido na cor verde (para manter o padrão adotado pelo TRE-MS e que está com poucas unidades atualmente). 4.2 Patch cord tipo RJ-45 – RJ-45, CAT6, estar de acordo com a norma 568C.2; com comprimento de 2,5 metro; 4.3 Será aceita variação de tamanho de até 2,5cm (dois centímetros e meio), para mais; 4.4 Deve possuir conectores modulares de 8 (oito) posições do tipo RJ-45 em ambas as extremidades; 4.5 Deve ser confeccionado com cordão de 4 (quatro) pares trançados tipo UTP, com condutores de cobre multifilares de 24AWG, compatível com os padrões para CAT6; 4.6 Deve possuir classe de flamabilidade CM (ou superior). Essa informação precisa vir gravada no corpo do produto; 4.7 Deve possuir vias de contato elétrico em bronze fosforoso com camadas de 2,54µm de níquel e 1,27µm de ouro ou ser de composição superior; 4.8 Deve atender a norma ANSI/EIA/TIA-568C.2 em todos os aspectos (características elétricas e mecânicas); 4.9 Deve possuir capas termoplásticas, inseridas sobre a trava dos conectores RJ-45 machos, a fim de evitar fisgamentos do cabo; 4.10 Deve possuir boot injetado, para evitar fadiga do cabo junto ao conector RJ-45; 4.11 Deve possuir nº de Certificado de Homologação da Anatel gravado no corpo do cabo; 4.12 Deve ser, necessariamente, conectorizado, testado e certificado em fábrica com conectores modulares de 8 posições do tipo RJ-45; 4.13 Deve ser embalado individualmente em bolsas originais tal como saem da fábrica; 4.14 Todos os patch cords deverão ser originais de fábrica, elaborados e construídos pelo mesmo fabricante; 4.15 O produto deve cumprir com os requisitos quanto a taxa máxima de compostos que não agridam ao meio ambiente conforme a diretiva RoHS 4.16 Deve possuir garantia de, ao menos, 12 meses pelo fabricante;

Total do Fornecedor: R\$ 5.900,0000

11.997.015/0001-92 - DILUZ COMERCIO DE MATERIAIS ELETRICOS LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
2	<u>PATCH PANEL</u>	Unidade	30	R\$ 12.606,9000	R\$ 343,3333	R\$ 10.300,0000

Marca: FURUKAWA

Fabricante: FURUKAWA

Modelo / Versão: Mutilan CAT 5e / 24 portas - Cod 35030152

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: PATCH PANEL, CATEGORIA 5E, PORTAS 24 CAT 5e

3	<u>CABO REDE COMPUTADOR</u>	Caixa 305,00 M	15	R\$ 9.930,5000	R\$ 620,0000	R\$ 9.300,0000
---	-----------------------------	----------------	----	----------------	--------------	----------------

Marca: FURUKAWA

Fabricante: FURUKAWA

Modelo / Versão: Mutilan CAT 5e U/UTP 24 AWG 4p CM /Cod 23200080

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CABO REDE COMPUTADOR, MATERIAL CONDUTOR COBRE, BITOLA CONDUTOR 24 AWG

4	<u>CABO REDE COMPUTADOR</u>	Caixa 305,00 M	3	R\$ 3.898,7400	R\$ 1.033,3333	R\$ 3.100,0000
---	-----------------------------	----------------	---	----------------	----------------	----------------

Marca: FURUKAWA

Fabricante: FURUKAWA

Modelo / Versão: Gigan CAT 6 U/UTP 23 AWG 4P - Cod 23400044

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CABO DE REDE CAT 6 - GIGALAN

5 CONECTOR CABO PAR Unidade 180 R\$ 5.842,8000 R\$ 32,0000 R\$ 5.760,0000
TRANÇADO

Marca: FURUKAWA

Fabricante: FURUKAWA

Modelo / Versão: Gigalan PLUG RJ-45 - CAT 6 - Cod 35030621

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONECTOR- CABO PAR TRANÇADO, TIPO FÊMEA, MODELO RJ45

Total do Fornecedor: R\$ 28.460,0000

33.618.396/0001-94 - FABRICIO RACHADEL COSTA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1	<u>ORGANIZADOR CABOS</u>	Unidade	15	R\$ 9.478,0500	R\$ 456,6666	R\$ 6.850,0000

Marca: Rack telecom

Fabricante: Rack telecom

Modelo / Versão: Rack 19 12u

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Kit - Rack 19" 12U com 3 organizadores de cabo horizontal, 1 bandeja e 1 régua de tomadas. 1. Possuir uma altura de 12 Us; 2. Permitir a acomodação e a fixação direta de equipamentos empilháveis de 19 (Switches, roteadores, etc.) e acessórios de cabeamento (Patch Panel, Guia de Cabos, etc...) sem a necessidade de ajustes e/ou perfuração do RACK; 3. Profundidade mínima de 470 mm (quatrocentos e setenta milímetros); 4. Deverá possuir uma porta de acesso frontal com as seguintes características: - Possibilitar o acesso frontal somente com a utilização de uma chave (esta chave deverá ser fornecida juntamente com uma cópia da mesma); - Possuir tampo de vidro ou acrílico transparente. 5. Possuir tampos laterais com as seguintes características: - Confeccionados em metal (aço SAE 1020 com no mínimo 0,75mm de espessura) tratado de forma a ser resistente e protegido contra corrosão; - Acabamento em pintura epóxi; - Possibilitar a abertura e/ou a retirada dos tampos. Caso haja a necessidade de utilização de ferramentas para a abertura e/ou retirada dos tampos laterais, a mesma deverá ser fornecida. - Possuir aletas de ventilação; 6. Confeccionado em metal (aço SAE 1020 com no mínimo 0,75mm de espessura) tratado de forma a ser resistente e protegido contra corrosão; 7. Acabamento em pintura epóxi; 8. Possuir duas aberturas adequadas para saída de cabos de rede, força e outros que se façam necessários. As aberturas devem ser localizadas uma na parte inferior do rack e a outra na parte superior. 9. Capacidade de carga de pelo menos 50Kg; 10. Não deve possuir mais do que 23 kg quando vazio; 11. Deve possuir duas régua de plano para montagem, reguláveis na profundidade, sendo estas confeccionadas em chapa de aço (espessura mínima de 1,50 mm) com furações quadradas (padrão europeu) de 9,0 mm para porca gaiola; 12. O rack deve vir acompanhado de kit contendo: - Sistema de fixação em parede com parafusos e buchas que suportem a carga máxima do rack; - 03 (três) Organizadores de cabos horizontal de metal 1U, com tampa metálica removível. Cor predominante igual a do rack; - 01 (uma) Régua elétrica com, no mínimo, 6 tomadas 10A/500V padrão NBR (2P+T) fabricada em caixa de 1U em chapa de aço com pintura epóxi texturizada, cabo de força com pelo menos 1,8 metros. A régua deve ter abas laterais que permitam a sua fixação em rack de 19 através de 4 parafusos. Cor predominante igual a do rack; - 01 (uma) Bandeja de 1U x 360 mm com 2 pontos de fixação para racks de 19", fabricada em chapa de aço (espessura mínima de 1,50 mm) com pintura epóxi texturizada. Cor predominante igual a do rack; - 32 (trinta e duas) porcas-gaiola em metal para futura fixação de equipamentos; - Parafusos, buchas e outros acessórios que se façam necessários para sua correta fixação na parede. 13. Considerações finais: O Rack deverá ser entregue nas dependências do TRE, inclusive com TODOS os acessórios; - Não será aceito nenhuma adequação ao RACK (ex.: recorte dos acessórios, uso de adaptadores, etc...) e nem a utilização de peças que não sejam devidamente apropriadas; 14. Garantia do fornecedor de, pelo menos, 12 meses (01 ano). Prazo contato a partir do recebimento do produto.

Total do Fornecedor: R\$ 6.850,0000

Valor Global da Ata: R\$ 41.210,0000

(*) É necessário detalhar o item para saber qual o critério de valor que é utilizado: Estimado ou Referência ou Máximo Aceitável.



[Voltar](#)