

➤ Resultado por Fornecedor



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Escola de Farmácia e Odontologia de Alfenas

Pregão Nº 00054/2022(SRP) - (Decreto Nº 10.024/2019)

RESULTADO POR FORNECEDOR

| 05.377.777/0001-93 - SYSTEM NETWORKS LTDA | | | | | | |
|---|--|-------------------------|------------|-----------------------|-----------------|------------------|
| Item | Descrição | Unidade de Fornecimento | Quantidade | Critério de Valor (*) | Valor Unitário | Valor Global |
| 1 | <u>Cabo lógico blindado</u> | Unidade | 15 | R\$ 815,4300 | R\$ 770,0000 | R\$ 11.550,0000 |
| Marca: Extreme Networks Fabricante: Extreme Networks Modelo / Versão: 1m SFP+ Cable Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 10 Gigabit Ethernet SFP+ passive cable assembly, 1m length. | | | | | | |
| 2 | <u>Cabo lógico blindado</u> | Unidade | 5 | R\$ 1.241,7100 | R\$ 1.231,0000 | R\$ 6.155,0000 |
| Marca: Extreme Networks Fabricante: Extreme Networks Modelo / Versão: 3m SFP+ Cable Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 10 Gigabit Ethernet SFP+ passive cable assembly, 3m length. | | | | | | |
| 3 | <u>Equipamento Segurança Rede</u> | Unidade | 30 | R\$ 1.380,2300 | R\$ 650,0000 | R\$ 19.500,0000 |
| Marca: Extreme Networks Fabricante: Extreme Networks Modelo / Versão: ExtremeCloud IQ Navigator Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ExtremeCloud IQ Navigator SaaS Subscription and ExtremeWorks SaaS support for one (1) device (1 year) [Term: 5 years] | | | | | | |
| 4 | <u>Equipamento wireless</u> | Unidade | 10 | R\$ 933,2000 | R\$ 515,0000 | R\$ 5.150,0000 |
| Marca: Extreme Networks Fabricante: Extreme Networks Modelo / Versão: PD-3501G-ENT Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Single Port, 1 Gigabit 802.3af PoE Midspan, Brazil Cord, NBR 14136, 10A, C13 | | | | | | |
| 5 | <u>Licenciamento de Direitos de Produção, Distribuição ou Comercialização de Programas de Computador</u> | UNIDADE | 15 | R\$ 3.176,9200 | R\$ 2.725,0000 | R\$ 40.875,0000 |
| Marca: Fabricante: Modelo / Versão: Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Licença que converte quatro portas 1GbE SFP para 10GbE SFP+ | | | | | | |
| 6 | <u>Ponto de acesso</u> | Unidade | 30 | R\$ 4.981,9400 | R\$ 3.980,0000 | R\$ 119.400,0000 |
| Marca: Extreme Networks Fabricante: Extreme Networks Modelo / Versão: AP305C Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ExtremeCloud IQ Indoor WiFi 6 AP 2x2 radios with Dual 5GHz and 1x1GbE port. Integrated light/power sensors. AI/ML green mode. Internal antennas. Includes Connect. Domain Rest of World, EW NBD AHR AP305C-1-WR [Term: 5 years], Activation for AP305C. | | | | | | |
| 7 | <u>Ponto de acesso</u> | Unidade | 10 | R\$ 4.981,9400 | R\$ 3.980,0000 | R\$ 39.800,0000 |
| Marca: Extreme Networks Fabricante: Extreme Networks Modelo / Versão: AP305C Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ExtremeCloud IQ Indoor WiFi 6 AP 2x2 radios with Dual 5GHz and 1x1GbE port. Integrated light/power sensors. AI/ML green mode. Internal antennas. Includes Connect. Domain Rest of World, EW NBD AHR AP305C-1-WR [Term: 5 years], Activation for AP305C. | | | | | | |
| 8 | <u>Servidor</u> | Unidade | 3 | R\$ 73.914,3200 | R\$ 69.000,0000 | R\$ 207.000,0000 |
| Marca: Dell Fabricante: Dell Modelo / Versão: PowerEdge R650xs Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Dell PowerEdge R650xs - [210-BBHV], 2 (dois) Processadores Intel Xeon Gold 5317 - [338-CBWN], Ventiladores de alta performance - [384-BCTO], Memória de 64GB (2x32GB) RDIMM 3200MT/s Dual Rank - [370-AHER], Partição UEFI BIOS Boot Mode com GPT- [800-BBDM], 3 (três) Discos rígidos de 600GB SAS 12Gbps 10k 512n 2.5" Hot Plug - [400-BIFV], RAID 5 - [780-BCDP], Controlador Dell de Boot Optimized Storage (BOSS) com 2 módulos M.2 de 240G em RAID 1 - [330-BBTB][403-BCOD], Placa de Rede LOM Broadcom 5720 Dual Port 1Gb - [329-BGEZ], Placa de Rede Broadcom 57412 Dual Port 10GbE SFP+ - [540-BCNT], Trusted Platform Module 2.0 - [461-AAIG], Controladora RAID PERC H755 - [405-AAZB][750-ACFQ], iDRAC9 Enterprise 15 - [385-BBQV], Riser Config 3, 1xOCPI 3.0(x16)+ 2x16LP - [330-BBSZ], Chassis para até 10 discos de 2.5" (SAS/SATA) 2 CPU - [321-BGIS], Fonte de Alimentação redundante (1+1) de 1400W - [450-AIQZ], 2 (dois) Cabos de alimentação de 2m NBR 14136 - [450-AHFH], Tampa Segurança Bezel com LCD - [325-BECJ][350-BCEN], Trilhos deslizantes ReadyRails com suporte articulado para cabos - [770-BCJI][770-BDZL], 2 (dois) transceivers Dell SFP+ SR 10GbE - [407-BCBE], 5 anos de ProSupport com | | | | | | |

atendimento para hardware e software, assistência 24x7 e atendimento no local após diagnóstico por telefone - [859-8858][859-8906][859-8998][911-6619].

| | | | | | | |
|---|-----------------|---------|---|-------------|-------------|-----------------|
| 9 | <u>Servidor</u> | Unidade | 1 | R\$ | R\$ | R\$ 69.000,0000 |
| | | | | 73.914,3200 | 69.000,0000 | |

Marca: Dell

Fabricante: Dell

Modelo / Versão: PowerEdge R650xs

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Dell PowerEdge R650xs - [210-BBHV], 2 (dois) Processadores Intel Xeon Gold 5317 - [338-CBWN], Ventiladores de alta performance - [384-BCTO], Memória de 64GB (2x32GB) RDIMM 3200MT/s Dual Rank - [370-AHER], Partição UEFI BIOS Boot Mode com GPT - [800-BBDM], 3 (três) Discos rígidos de 600GB SAS 12Gbps 10k 512n 2.5" Hot Plug - [400-BIFV], RAID 5 - [780-BCDP], Controlador Dell de Boot Optimized Storage (BOSS) com 2 módulos M.2 de 240G em RAID 1 - [330-BBTB][403-BCOD], Placa de Rede LOM Broadcom 5720 Dual Port 1Gb - [329-BGEZ], Placa de Rede Broadcom 57412 Dual Port 10Gb SFP+ - [540-BCNT], Trusted Platform Module 2.0 - [461-AAIG], Controladora RAID PERC H755 - [405-AAZB][750-ACFQ], iDRAC9 Enterprise 15 - [385-BBQV], Riser Config 3, 1xOCP 3.0(x16)+ 2x16LP - [330-BBSZ], Chassis para até 10 discos de 2.5" (SAS/SATA) 2 CPU - [321-BGIS], Fonte de Alimentação redundante (1+1) de 1400W - [450-AIQZ], 2 (dois) Cabos de alimentação de 2m NBR 14136 - [450-AHFH], Tampa Segurança Bezel com LCD - [325-BECJ][350-BCEN], Trilhos deslizantes ReadyRails com suporte articulado para cabos - [770-BCJI][770-BDZL], 2 (dois) transceivers Dell SFP+ SR 10GbE - [407-BCBE], 5 anos de ProSupport com atendimento para hardware e software, assistência 24x7 e atendimento no local após diagnóstico por telefone - [859-8858][859-8906][859-8998][911-6619].

| | | | | | | |
|----|---------------|---------|---|-------------|-------------|-----------------|
| 10 | <u>Switch</u> | Unidade | 3 | R\$ | R\$ | R\$ 72.900,0000 |
| | | | | 27.432,3000 | 24.300,0000 | |

Marca: Extreme Networks

Fabricante: Extreme Networks

Modelo / Versão: ExtremeSwitching 5320-24P-8XE

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ExtremeSwitching 5320 Universal Switch with 24 x 10/100/1000BASE-T full/half duplex 802.3at 30W PoE ports, 8 x 1Gb SFP ports upgradeable to 10Gb SFP+ (includes 2 x Stacking ports @10Gb), 1 internal fixed AC PSU, fixed fan modules, Base software license, includes 1-year ExtremeCloud IQ Pilot Subscription, EW NBD AHR 5320-24P-8XE [Term: 5 years], License that converts 4x1GbE SFP ports to 10GbE SFP+, Activation Code for 5320-24P-8XE, Power Cord, 12A, BRAZIL, NBR14136, IEC320-C15.

| | | | | | | |
|----|---------------|---------|---|-------------|-------------|-----------------|
| 11 | <u>Switch</u> | Unidade | 1 | R\$ | R\$ | R\$ 24.300,0000 |
| | | | | 27.432,3000 | 24.300,0000 | |

Marca: Extreme Networks

Fabricante: Extreme Networks

Modelo / Versão: ExtremeSwitching 5320-24P-8XE

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ExtremeSwitching 5320 Universal Switch with 24 x 10/100/1000BASE-T full/half duplex 802.3at 30W PoE ports, 8 x 1Gb SFP ports upgradeable to 10Gb SFP+ (includes 2 x Stacking ports @10Gb), 1 internal fixed AC PSU, fixed fan modules, Base software license, includes 1-year ExtremeCloud IQ Pilot Subscription, EW NBD AHR 5320-24P-8XE [Term: 5 years], License that converts 4x1GbE SFP ports to 10GbE SFP+, Activation Code for 5320-24P-8XE, Power Cord, 12A, BRAZIL, NBR14136, IEC320-C15.

| | | | | | | |
|----|---------------|---------|---|-------------|-------------|------------------|
| 12 | <u>Switch</u> | Unidade | 6 | R\$ | R\$ | R\$ 185.520,0000 |
| | | | | 35.992,5100 | 30.920,0000 | |

Marca: Extreme Networks

Fabricante: Extreme Networks

Modelo / Versão: Extreme Switching 5320-48P-8XE

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ExtremeSwitching 5320 Universal Switch with 48 x 10/100/1000BASE-T full/half duplex 802.3at 30W PoE ports, 8 x 1Gb SFP ports upgradeable to 10Gb SFP+ (includes 2 x Stacking ports @10Gb), 1 internal fixed AC PSU, fixed fan modules, Base software license, includes 1-year ExtremeCloud IQ Pilot Subscription, EW NBD AHR 5320-48P-8XE [Term: 5 years], License that converts 4x1GbE SFP ports to 10GbE SFP+, Activation Code for 5320-48P-8XE, Power Cord, 12A, BRAZIL, NBR14136, IEC320-C15.

| | | | | | | |
|----|---------------|---------|---|-------------|-------------|-----------------|
| 13 | <u>Switch</u> | Unidade | 2 | R\$ | R\$ | R\$ 61.840,0000 |
| | | | | 35.992,5100 | 30.920,0000 | |

Marca: Extreme Networks

Fabricante: Extreme Networks

Modelo / Versão: Extreme Switching 5320-48P-8XE

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ExtremeSwitching 5320 Universal Switch with 48 x 10/100/1000BASE-T full/half duplex 802.3at 30W PoE ports, 8 x 1Gb SFP ports upgradeable to 10Gb SFP+ (includes 2 x Stacking ports @10Gb), 1 internal fixed AC PSU, fixed fan modules, Base software license, includes 1-year ExtremeCloud IQ Pilot Subscription, EW NBD AHR 5320-48P-8XE [Term: 5 years], License that converts 4x1GbE SFP ports to 10GbE SFP+, Activation Code for 5320-48P-8XE, Power Cord, 12A, BRAZIL, NBR14136, IEC320-C15.

| | | | | | | |
|----|---------------|---------|----|-------------|-------------|------------------|
| 14 | <u>Switch</u> | Unidade | 26 | R\$ | R\$ | R\$ 613.340,0000 |
| | | | | 28.400,7800 | 23.590,0000 | |

Marca: Extreme Networks

Fabricante: Extreme Networks

Modelo / Versão: ExtremeSwitching 5320-48T-8XE

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ExtremeSwitching 5320 Universal Switch with 48 x 10/100/1000BASE-T full/half duplex ports, 8 x 1Gb SFP ports upgradeable to 10Gb SFP+ (includes 2 x Stacking ports @10Gb), 1 internal fixed AC PSU, fixed fan modules, Base software license, includes 1-year ExtremeCloud IQ Pilot Subscription, EW NBD AHR 5320-48T-8XE [Term: 5 years], License that converts 4x1GbE SFP ports to 10GbE SFP+, Activation Code for 5320-48T-8XE, Power Cord, 12A, BRAZIL, NBR14136, IEC320-C15.

| | | | | | | |
|----|---------------|---------|---|-------------|-------------|------------------|
| 15 | <u>Switch</u> | Unidade | 9 | R\$ | R\$ | R\$ 212.310,0000 |
| | | | | 28.400,7800 | 23.590,0000 | |

Marca: Extreme Networks

Fabricante: Extreme Networks

Modelo / Versão: ExtremeSwitching 5320-48T-8XE

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ExtremeSwitching 5320 Universal Switch with 48 x 10/100/1000BASE-T full/half duplex ports, 8 x 1Gb SFP ports upgradeable to 10Gb SFP+ (includes 2 x Stacking ports @10Gb), 1 internal fixed AC PSU, fixed fan modules, Base software license, includes 1-year ExtremeCloud IQ Pilot Subscription, EW NBD AHR 5320-48T-8XE [Term: 5 years], License that converts 4x1GbE SFP ports to 10GbE SFP+, Activation Code for 5320-48T-8XE, Power Cord, 12A, BRAZIL, NBR14136, IEC320-C15.

| | | | | | | |
|----|---------------|---------|---|-------------|-------------|------------------|
| 16 | <u>Switch</u> | Unidade | 2 | R\$ | R\$ | R\$ 126.030,0000 |
| | | | | 89.578,0000 | 63.015,0000 | |

Marca: Extreme Networks

Fabricante: Extreme Networks

Modelo / Versão: ExtremeSwitching 5520-24X

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ExtremeSwitching 5520 24 1Gb/10Gb SFP+ ports 2 stacking/QSFP28 1 unpopulated VIM slot includes 2 fan modules 2 unpopulated modular PSU slots. Includes 1 year XIQ Pilot Cloud subscription, EW NBD AHR 5520-

24X [Term: 5 years], 2 x 350 Watt AC Power Supply Module - Front to Back airflow, Activation for ACT-5520-24X, Power Cord, 12A, BRAZIL, NBR14136, IEC320-C15.

| | | | | | | |
|----|---------------|---------|---|-----------------|-----------------|-----------------|
| 17 | <u>Switch</u> | Unidade | 4 | R\$ 20.295,1200 | R\$ 16.850,0000 | R\$ 67.400,0000 |
|----|---------------|---------|---|-----------------|-----------------|-----------------|

Marca: Extreme Networks

Fabricante: Extreme Networks

Modelo / Versão: ExtremeSwitching 5320-24T-8XE

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ExtremeSwitching 5320 Universal Switch with 24 x 10/100/1000BASE-T full/half duplex ports, 8 x 1Gb SFP ports upgradeable to 10Gb SFP+ (includes 2 x Stacking ports @10Gb), 1 internal fixed AC PSU, fixed fan modules, Base software license, includes 1-year ExtremeCloud IQ Pilot Subscription, EW NBD AHR 5320-24T-8XE [Term: 5 years], License that converts 4x1GbE SFP ports to 10GbE SFP+, Activation Code for 5320-24T-8XE, Power Cord, 12A, BRAZIL, NBR14136, IEC320-C15.

| | | | | | | |
|----|---------------|---------|---|-----------------|-----------------|-----------------|
| 18 | <u>Switch</u> | Unidade | 2 | R\$ 20.295,1200 | R\$ 16.850,0000 | R\$ 33.700,0000 |
|----|---------------|---------|---|-----------------|-----------------|-----------------|

Marca: Extreme Networks

Fabricante: Extreme Networks

Modelo / Versão: ExtremeSwitching 5320-24T-8XE

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ExtremeSwitching 5320 Universal Switch with 24 x 10/100/1000BASE-T full/half duplex ports, 8 x 1Gb SFP ports upgradeable to 10Gb SFP+ (includes 2 x Stacking ports @10Gb), 1 internal fixed AC PSU, fixed fan modules, Base software license, includes 1-year ExtremeCloud IQ Pilot Subscription, EW NBD AHR 5320-24T-8XE [Term: 5 years], License that converts 4x1GbE SFP ports to 10GbE SFP+, Activation Code for 5320-24T-8XE, Power Cord, 12A, BRAZIL, NBR14136, IEC320-C15.

Total do Fornecedor: **R\$ 1.915.770,0000**

27.836.512/0001-49 - V & M NEGOCIOS EIRELI

| Item | Descrição | Unidade de Fornecimento | Quantidade | Critério de Valor (*) | Valor Unitário | Valor Global |
|------|--------------------|-------------------------|------------|-----------------------|----------------|-----------------|
| 19 | <u>Transceiver</u> | Unidade | 15 | R\$ 2.833,7500 | R\$ 2.154,8000 | R\$ 32.322,0000 |

Marca: Extreme Network

Fabricante: Extreme Network

Modelo / Versão: 1000BASE-LX SFP

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Transceiver 1000BASE-LX, com as seguintes especificações ou equivalente técnico: 1. Características Gerais: 1.1. Módulo Transceptor Ótico Gigabit Ethernet para fibra monomodo; 1.2. Formato Hot-Pluggable padrão SFP; 1.3. Suportar distância de no mínimo 10 km; 1.4. Conector LC; 1.5 Deverá ser totalmente compatível com os Switches Distribuição Marca Extreme Network, especificados neste termo de referência. 2. Garantia: 2.1 Garantia do fabricante pelo período mínimo de de 12 (doze) meses; 2.2. Troca de equipamentos defeituosos, devem ser enviados no próximo dia útil subsequente a abertura do chamado e comprovação do defeito, sem quaisquer custos adicionais. 2.3. Os chamados técnicos deverão ser gerenciados pelo fornecedor em horário comercial na modalidade 8x5 (oito horas por dia, cinco dias por semana), através de telefone gratuito. Também deve ser disponibilizado endereço de e-mail para abertura dos chamados técnicos. Referência: Marca Extreme Network, modelo 1000BASE-LX SFP

| | | | | | | |
|----|--------------------|---------|----|----------------|----------------|-----------------|
| 20 | <u>Transceiver</u> | Unidade | 15 | R\$ 1.936,8000 | R\$ 1.499,8000 | R\$ 22.497,0000 |
|----|--------------------|---------|----|----------------|----------------|-----------------|

Marca: Extreme Network

Fabricante: Extreme Network

Modelo / Versão: 1000BASE-SX SFP

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Transceiver 1000BASE-SX, com as seguintes especificações ou equivalente técnico: 1. Características Gerais: 1.1. Módulo Transceptor Ótico Gigabit Ethernet para fibra multimodo; 1.2. Formato Hot-Pluggable padrão SFP; 1.3. Suportar distância de no mínimo 550 m; 1.4. Conector LC; 1.5 Deverá ser totalmente compatível com os Switches distribuição Marca Extreme Network, especificados neste termo de referência. 2. Garantia: 2.1 Garantia do fabricante pelo período mínimo de 12 (doze) meses; 2.2. Troca de equipamentos defeituosos, devem ser enviados no próximo dia útil subsequente a abertura do chamado e comprovação do defeito, sem quaisquer custos adicionais; 2.3. Os chamados técnicos deverão ser gerenciados pelo fornecedor em horário comercial na modalidade 8x5 (oito horas por dia, cinco dias por semana), através de telefone gratuito. Também deve ser disponibilizado endereço de e-mail para abertura dos chamados técnicos. Referência: Marca Extreme Network, modelo 1000BASE-SX SFP

| | | | | | | |
|----|--------------------|---------|----|----------------|----------------|-----------------|
| 21 | <u>Transceiver</u> | Unidade | 22 | R\$ 3.995,3900 | R\$ 3.464,8000 | R\$ 76.225,6000 |
|----|--------------------|---------|----|----------------|----------------|-----------------|

Marca: Extreme Network

Fabricante: Extreme Network

Modelo / Versão: 10GBASE-LR SFP+

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Transceiver 10GBASE-LR, com as seguintes especificações ou equivalente técnico: 1. Características Gerais: 1.1. Módulo Transceptor Ótico 10 Gigabit Ethernet para fibra monomodo, 1310nm; 1.2. Formato Hot-Pluggable padrão SFP+; 1.3. Suportar distância de no mínimo 10 km; 1.4. Conector LC; 1.5 Deverá ser totalmente compatível com os Switches Distribuição marca Extreme Network especificados neste termo de referência. 2. Garantia: 2.1 Garantia do fabricante pelo período mínimo de 12 (doze) meses; 2.2. Troca de equipamentos defeituosos, devem ser enviados no próximo dia útil subsequente a abertura do chamado e comprovação do defeito, sem quaisquer custos adicionais; 2.3. Os chamados técnicos deverão ser gerenciados pelo fornecedor em horário comercial na modalidade 8x5 (oito horas por dia, cinco dias por semana), através de telefone gratuito. Também deve ser disponibilizado endereço de e-mail para abertura dos chamados técnicos. Referência: Marca Extreme Network, modelo 10GBASE-LR SFP+

| | | | | | | |
|----|--------------------|---------|---|----------------|----------------|-----------------|
| 22 | <u>Transceiver</u> | Unidade | 8 | R\$ 3.995,3900 | R\$ 3.464,8000 | R\$ 27.718,4000 |
|----|--------------------|---------|---|----------------|----------------|-----------------|

Marca: Extreme Network

Fabricante: Extreme Network

Modelo / Versão: 10GBASE-LR SFP+

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Transceiver 10GBASE-LR, com as seguintes especificações ou equivalente técnico: 1. Características Gerais: 1.1. Módulo Transceptor Ótico 10 Gigabit Ethernet para fibra monomodo, 1310nm; 1.2. Formato Hot-Pluggable padrão SFP+; 1.3. Suportar distância de no mínimo 10 km; 1.4. Conector LC; 1.5 Deverá ser totalmente compatível com os Switches Distribuição marca Extreme Network especificados neste termo de referência. 2. Garantia: 2.1 Garantia do fabricante pelo período mínimo de 12 (doze) meses; 2.2. Troca de equipamentos defeituosos, devem ser enviados no próximo dia útil subsequente a abertura do chamado e comprovação do defeito, sem quaisquer custos adicionais; 2.3. Os chamados técnicos deverão ser gerenciados pelo fornecedor em horário comercial na modalidade 8x5 (oito horas por dia, cinco dias por semana), através de telefone gratuito. Também deve ser disponibilizado endereço de e-mail para abertura dos chamados técnicos. Referência: Marca Extreme Network, modelo 10GBASE-LR SFP+

| | | | | | | |
|----|--------------------|---------|----|----------------|----------------|-----------------|
| 23 | <u>Transceiver</u> | Unidade | 30 | R\$ 3.167,0800 | R\$ 2.589,8000 | R\$ 77.694,0000 |
|----|--------------------|---------|----|----------------|----------------|-----------------|

Marca: Extreme Network**Fabricante:** Extreme Network**Modelo / Versão:** 10GBASE-SR SFP+

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Transceiver 10GBASE-SR, com as seguintes especificações ou equivalente técnico: 1. Características Gerais: 1.1. Módulo Transceptor Ótico 10 Gigabit Ethernet para fibra multimodo, 850nm; 1.2. Formato Hot-Pluggable padrão SFP+; 1.3. Suportar distância de no mínimo 300 m; 1.4. Conector LC; 1.5. Deverá ser totalmente compatível com os Switches distribuição marca Extreme Network especificados neste termo de referência. 2. Garantia: 2.1 Garantia do fabricante pelo período mínimo de 12 (doze) meses; 2.2. Troca de equipamentos defeituosos, devem ser enviados no próximo dia útil subsequente a abertura do chamado e comprovação do defeito, sem quaisquer custos adicionais; 2.3. Os chamados técnicos deverão ser gerenciados pelo fornecedor em horário comercial na modalidade 8x5 (oito horas por dia, cinco dias por semana), através de telefone gratuito. Também deve ser disponibilizado endereço de e-mail para abertura dos chamados técnicos. Referência: Marca Extreme Network, modelo 10GBASE-SR SFP+

| | | | | | | |
|----|--------------------|---------|----|----------------|----------------|-----------------|
| 24 | <u>Transceiver</u> | Unidade | 10 | R\$ 3.167,0800 | R\$ 2.589,8000 | R\$ 25.898,0000 |
|----|--------------------|---------|----|----------------|----------------|-----------------|

Marca: Extreme Network**Fabricante:** Extreme Network**Modelo / Versão:** 10GBASE-SR SFP+

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Transceiver 10GBASE-SR, com as seguintes especificações ou equivalente técnico: 1. Características Gerais: 1.1. Módulo Transceptor Ótico 10 Gigabit Ethernet para fibra multimodo, 850nm; 1.2. Formato Hot-Pluggable padrão SFP+; 1.3. Suportar distância de no mínimo 300 m; 1.4. Conector LC; 1.5. Deverá ser totalmente compatível com os Switches distribuição marca Extreme Network especificados neste termo de referência. 2. Garantia: 2.1 Garantia do fabricante pelo período mínimo de 12 (doze) meses; 2.2. Troca de equipamentos defeituosos, devem ser enviados no próximo dia útil subsequente a abertura do chamado e comprovação do defeito, sem quaisquer custos adicionais; 2.3. Os chamados técnicos deverão ser gerenciados pelo fornecedor em horário comercial na modalidade 8x5 (oito horas por dia, cinco dias por semana), através de telefone gratuito. Também deve ser disponibilizado endereço de e-mail para abertura dos chamados técnicos. Referência: Marca Extreme Network, modelo 10GBASE-SR SFP+

Total do Fornecedor: R\$ 262.355,0000**Valor Global da Ata: R\$ 2.178.125,0000**

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

**Voltar**