



Ao  
Superintendente Estadual de Compras e Licitações da SUPEL

## DESPACHO

O(A) Pregoeiro(a) / Presidente(a), no uso de suas atribuições, conforme determinação na Orientação Técnica nº 05/GAB/SUPEL de 15 de dezembro de 2011, informa:

| 1. IDENTIFICAÇÃO DO PROCESSO |   |
|------------------------------|---|
| 1.1. Nº Processo             | 00241.051032/0212-0   |
| 1.2. Nº Procedimento         | PE 190/2022   |
| 1.3. Nome Órgão Interessado  | Superintendência Estadual de Tecnologia da Informação e Comunicação - SETIC   |
| 1.4. Objeto                  | Registro de preços para futura e eventual aquisição de componentes para manutenção da rede INFOVIA conforme especificações e condições constantes neste Termo de Referência e anexos. |
| 1.5. Sistema de Compras      | ComprasNet  |
| 1.6. Situação Final          | Deserta   |

| 2. IMPUGNAÇÃO |                                       |
|---------------|---------------------------------------|
| 2.1. QTD      | 2.1. PROVIDÊNCIAS TOMADAS E DECIDIDAS |

| 3. EMPRESAS QUE APRESENTARAM PROPOSTAS |           |                   |
|--|-----------|-------------------|
| 3.1. QTD                               | 3.2. CNPJ | 3.3. RAZÃO SOCIAL |

| 4. EMPRESAS COM PROPOSTAS RECUSADAS |           |                   |
|-------------------------------------|-----------|-------------------|
| 4.1. QTD                            | 4.2. CNPJ | 4.3. RAZÃO SOCIAL |

| 5. EMPRESAS HABILITADAS |           |                   |             |         |
|-------------------------|-----------|-------------------|-------------|---------|
| 5.1. QTD                | 5.2. CNPJ | 5.3. RAZÃO SOCIAL | 5.4. EPP/ME | 5.5. RO |

| 6. EMPRESAS QUE DESCUMPRIRAM O ART. 7 DA LEI 10.520/2002 |           |                   |
|--|-----------|-------------------|
| 6.1. QTD   | 6.2. CNPJ | 6.3. RAZÃO SOCIAL |

| 7. EMPRESAS VENCEDORAS |           |                   |             |         |                    |                  |              |
|------------------------|-----------|-------------------|-------------|---------|--------------------|------------------|--------------|
| 7.1. ITEM              | 7.2. CNPJ | 7.3. RAZÃO SOCIAL | 7.4. EPP/ME | 7.5. RO | 7.6. VAL. ESTIMADO | 7.7. VAL. OBTIDO | 7.8. DIF(%)  |
| <b>TOTAIS</b>          |           |                   |             |         | <b>R\$ 0,00</b>    | <b>R\$ 0,00</b>  | <b>0.00%</b> |

| 8. ITENS FRACASSADOS |           |   |
|----------------------|-----------|---|
| 8.1. QTD             | 8.2. ITEM | 8.3. ESPECIFICAÇÃO  |
| 1                    | 1         | Placa DM4000 ETH4x10GX H Series - Módulo de interface 10 Gigabit Ethernet de 4 portas XFP para a família DM4000, com capacidade de comutação L2 e L3. Possui funcionalidades avançadas de QoS, com capacidade de manipulação de pacotes até L7. Feature MPLS requer aquisição de licença separadamente. Não acompanha módulos XFPs.   |
| 2                    | 2         | Placa DM4000 ETH24GX+2x10GX H Series - Módulo de interface com 24 portas Gigabit Ethernet SFP e 2 portas 10 Gigabit Ethernet XFP para a família DM4000, com capacidade de comutação L2 e L3. Possui funcionalidades avançadas de QoS, com capacidade de manipulação de pacotes até L7. Feature MPLS requer aquisição de licença separadamente. Não acompanha módulos SFP e/ou XFP.  |
| 3                    | 3         | Transceiver óptico bidirecional ssb13 - Módulo ótico tipo SFP SSB13, uma fibra, SingleMode, 1310 nm, compatível com Digital Diagnostics, FP, potência de saída de -8 dbm e Sensibilidade de -23 dbm.* Alcance típico de 20 Km   |
| 4                    | 4         | Transceiver óptico bidirecional ssb15 - Módulo ótico tipo SFP SSB15, uma fibra, SingleMode, 1550 nm, compatível com Digital Diagnostics, DFB, potência de saída de -8 dbm e Sensibilidade de -23 dbm.* Alcance típico de 20 Km.   |
| 5                    | 5         | DM 2301 4GT+4GX - Dispositivo de demarcação e acesso Carrier Ethernet com 4 portas 10/100/1000BaseT em conectores RJ-45 e 4 portas 100Base-FX/1000Base-X em módulos SFP. Módulos SFP são adquiridos PRPT 2339_21A Página 4 de 5 separadamente. Possui funcionalidades avançadas L2 (OAM, QoS, G.8032) e RFC2544 integrada. Gabinete metálico sem ventilação forçada e fonte AC/DC com seleção automática.   |
| 6                    | 6         | DM4004 MPU512 - Módulo de Comutação e Processamento Central para a família DM4000, com capacidade de 512 Gbit/s. Compatível com Dm4004 e DM4008 Chassis. Suporte a operação redundante.   |
| 7                    | 7         | DM4100 ETH24GX+4XS+MPLS - Switch gerenciável L2/L3/L4, MPLS, wire speed, com 24 portas 100/1000Base-X SFP, 4 portas óticas 10 Gigabit Ethernet SFP+. SFPs e SFP+ adquiridos separadamente. Gabinete metálico de 1U para bastidor de 19". Possui funcionalidades de VLAN, QoS, trunking, port mirror, xSTP e MPLS. Feature MPLS requer aquisição de licença. Interface de alarme. USB funciona como console. Fonte AC/DC com opção de redundância (adquiridas separadamente).  |
| 8                    | 8         | DM4100 ETH44GT+4GC+4XX+MPLS - Switch gerenciável L2/L3/L4, MPLS, wire speed, com 44 portas 10/100/1000Base-T, 4 portas combo 10/100/1000Base-T CAT5 ou 1000Base-X SFP, 4 portas óticas 10 Gigabit Ethernet XFP. SFPs e XFPs adquiridos separadamente. Gabinete metálico de 1U para bastidor de 19". Possui funcionalidades de VLAN, QoS, trunking, port mirror e xSTP. Feature MPLS requer aquisição de licença. Fonte AC interna com opção de redundância externa. Interface de alarme. USB funciona como console. |
| 9                    | 9         | DM4100 ETH20GP+4GC+4XS+L3 - Switch gerenciável L2/L3/L4, wire speed, com 20 portas 10/100/1000Base-T, 4 portas combo 10/100/1000Base-T CAT5 ou 1000Base-X SFP, 4 portas óticas 10 Gigabit Ethernet SFP plus. As portas elétricas são Power Over Ethernet Plus. SFPs adquiridos separadamente. Gabinete metálico de 1U para bastidor de 19". Possui funcionalidades de VLAN, QoS, trunking, port mirror e xSTP. Fonte AC interna com opção de redundância externa. Interface de alarme. USB funciona como console.   |
| 10                   | 10        | PSU 85 Fonte de alimentação (48-60Vdc) ou (100-240Vac) com seleção Automática - Fonte de alimentação. Opera com tensão de entrada nos seguintes níveis: 93 a 250 Vac; 40 a 72 Vdc; 100 a 150 Vdc; (com seleção automática). Permite hot-swap.   |
| 11                   | 11        | Licença DM4100 SW MPLS - Licença para uso de funcionalidades MPLS para linha de switches DM4100+MPLS.   |
| 12                   | 12        | Módulo ótico tipo SFP+ SS13, duas fibras, SingleMode, 1310 nm, compatível com Digital Diagnostics, DFB, potência de saída de -6 dbm e Sensibilidade de -12,6 dbm.* Alcance típico de 10 Km.   |
| 13                   | 13        | Módulo ótico tipo SFP+ SS15, duas fibras, SingleMode, 1550 nm, compatível com Digital Diagnostics, EML, potência de saída de -4,7 dbm e Sensibilidade de -15,8 dbm.* Alcance típico de 40 Km.   |
| 14                   | 14        | Módulo ótico tipo XFP SS13, duas fibras, SingleMode, 1310 nm, compatível com Digital Diagnostics, DFB, potência de saída de -6 dbm e Sensibilidade de -14,4 dbm.* Alcance típico de 10 Km.  |
| 15                   | 15        | Módulo ótico tipo XFP SS15, duas fibras, SingleMode, 1550 nm, compatível com Digital Diagnostics, EML, potência de saída de -1 dbm e Sensibilidade de -15 dbm.* Alcance típico de 40 Km.  |
| 16                   | 16        | MA-01 - Adaptador Gabinete Mesa - Bastidor 19 - Peça metálica de 1U para bastidores de 19 polegadas para fixação, através de parafusos, de equipamentos compactos em bastidores padrão 19 polegadas. Compatível com diversos modelos de produtos Datacom. Dimensões de 43mm de altura e 70mm de profundidade  |

| 9. INTENÇÕES DE RECURSOS |           |                   |             |                |
|--------------------------|-----------|-------------------|-------------|----------------|
| 9.1. QTD                 | 9.2. CNPJ | 9.3. RAZÃO SOCIAL | 9.4. ACEITO | 9.5. REJEITADO |

| 10. TEMPO DECORRIDO DO CERTAME |                  |   |                   |                               |
|--------------------------------|------------------|---|-------------------|-------------------------------|
| 10.1. QTD                      | 10.2. DT. INÍCIO | 10.3. ATIVIDADE REALIZADA   | 10.4. DT. TÉRMINO | 10.5. QTD DIAS                |
| 1                              | 28/03/2022       | Despacho da Diretora Executiva para elaboração do Edital (28/03/2022); Elaborado o Edital e encaminhado para Parecer Jurídico (28/03/2022 - 30/03/2022); Parece Jurídico (30/03/2022 - 28/04/2022); Processo encaminhado a GEPEAP para ratificação dos valores (29/04/2022 - 02/05/2022); Processo encaminhado a SETIC para atendimento ao Parecer 309/2022/PGE-PA (29/04/2022 - 13/05/2022) Prazo de abertura (13/05/2022 - 30/05/2022); Abertura da licitação - CERTAME DESERTO, elaboração do Despacho final (30/05/2022); | 30/05/2022        | 63                            |
|                                |                  |   |                   | TEMPO TOTAL DO CERTAME:<br>63 |

**Observações:**

\*

3r

Desta forma, concluídos os trâmites desta Equipe e/ou CPL, submetemos os autos à apreciação superior.

Porto Velho-RO, segunda-feira, 30 de maio de 2022 .

**BRUNA GONÇALVES APOLINÁRIO**

Pregoeiro Oficial  
Matrícula 300141033

**LUCIANA PEREIRA DE SOUZA**

Equipe Apoio  
Matrícula 300137520