MODELO DE PROPOSTA DE PREÇOS

(papel timbrado da empresa)

1 - QUALIFICAÇÃO DO PROPONENTE:

|  |
| --- |
| Razão Social: |
| CNPJ/MF: |
| Endereço Comercial: |
| Bairro: | Cidade: |
| Estado: | CEP: |
| Telefone: | Fax: |
| Endereço Eletrônico: |
| Site: |
| Dados Bancários (para emissão de nota de empenho): |
| Representante Legal Qualificado: |
| Identidade: | Órgão Expedidor: |
| CPF: | Nacionalidade: | Estado Civil: |
| Qualificação profissional na empresa: |

2 - DECLARAÇÃO

A (EMPRESA PROPONENTE) declara que:

* 1. os serviços de instalação e configuração dos equipamentos e do sistema de gerência serão prestados por técnicos certificados pelo fabricante da solução;
	2. os serviços de assistência técnica e garantia serão prestados por pessoal qualificado e que os serviços de reparo serão prestados em laboratório com estrutura técnica adequada (caso eles não sejam prestados pelo próprio fabricante);
	3. os serviços de capacitação serão prestados exclusivamente por instrutor(es) certificado(s) pelo fabricante da solução.

3 - PREÇOS E CONDIÇÕES

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Item** | **Subitem** | **Descrição**  | **Quant.** | **Modelo / Marca** **/ Fabricante** | **Valor Total****do Subitem** |
| **1** | **1.1** | *Switch* tipo 1 (chassis com 2+ fontes e 2+ controladoras redundantes) | 2 |  |  |
|  1x Módulo de 48 portas RJ45 *GbE* |
|  3x Módulo de 4 portas ópticas 10 *GbE* |
|  10x Transceiver 10 *GbE* (10GBASE-SR) – deve servir para *switch* tipo 1 e para as portas *uplink* dos *switches* tipo 3 |
| Cabo de console – um para cada chassis |
| **1.2** | *Switch* tipo 2 (*switch* com 48 portas *GbE*, sem suporte *PoE*) | 23 |  |  |
| **1.3** | *Switch* tipo 3 (*switch* com 48 portas, sendo 2 portas 10 GbE, com suporte PoE) | 10 |  |  |
|  2x *Transceiver* 10 *GbE* (10GBASE-SR) – deve servir para *switch* tipo 1 e para as portas uplink dos *switches* tipo 3 |
| Cabos p/empilhamento dos switches (incluindo *closed* *loop*) – em quantidade compatível com as pilhas previstas no projeto |
| Cabo de console – um para cada pilha |
| **1.4** | Serviços instalação e configuração da solução Incluem toda a instalação física, geração e aplicação de arquivos de configuração nos equipamentos, customização e implantação do sistema de gerencia dos equipamentos de rede, objetivando o pleno funcionamento da solução | 1 |  |  |
| **1.5** | Capacitação para operação (para 5 servidores, mínimo de 32h/a) | 1 |  |  |
| **1.6** | Sistema de gerenciamento dos equipamentos de rede (com licenças suficientes para o gerenciamento da infraestrutura montada) | 1 |  |  |
| **1.7** | Serviços de suporte e garantia (prazo mínimo de 36 meses)  Atendimento em horário comercial, reparo de unidades/mó­dulos com níveis de serviço diferenciados para as camadas *core* e acesso, *report* de *bugs* para o fabrican­te. Acesso irrestrito ao site do fabricante para download de *patches*/*updates*. | 1 |  |  |
| **Valor Global da Proposta (R$)** |  |