**ANEXO F - MODELO DE PROPOSTA**

**Tabela 01 – Serviço de Plataforma de Gestão de serviços de TI e Gestão de Demandas**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Item** | **Descrição do Produto em Nuvem** | **Unidade do Recurso** | **QTD****Média de Recurso** | **Unidade de Tempo** | **Unidade** | **QTD****Mensal** | **Valor Unitário** | **Valor Anual** **(c = 12 x a x b)** |
| 1 | Solução de gestão de serviços de TI baseada no framework ITIL V4 | Usuários nomeados | 75 | Mês | Usuários Nomeados xmês |  |  |  |
| 2 | Solução de gestão de serviços de TI baseada no framework ITIL V4 | Usuários concorrentes | 80 | Mês | Usuários Nomeados xmês |  |  |  |
| 3 | Plataforma para construção de workflow de aplicações para integração à plataforma de gestão dos serviços de TI  | Pacote com 100 Usuários ativos | 29 | Mês | Usuários Ativos xmês |  |  |  |
| 4 | Portal de Serviços | Pacote com 100 Usuários ativos | 29 | Mês | Usuários Ativos xmês |  |  |  |
| 5 | Portal de Serviços para usuários externos | Pacote com 1000 Usuários auto identificados | 29 | Mês | Usuários auto identificados x Mês |  |  |  |
| 6 | Plataforma de Atendimento (Chattbot) com inteligência artificial | Pacote com 100 Usuários ativos | 2400 | Mês | Usuários Ativos xmês |  |  |  |
| 7 | Plataforma de Descoberta de Ativos e Serviços de TI | Por cada 100 servidores | 8100 | Mês | Por cada 100 Servidores Xmês |  |  |  |
| 8 | Plataforma de Gestão de Endpoints | Por cada 100 Estações de trabalho | 100 | Mês | Por cada 100 Estações de trabalho X mês |  |  |  |
| 9 | Plataforma de Gestão de Ideias, Demandas e Projetos | Por cada 10 Usuários nomeados | 40 | Mês | Por cada 10 Usuários NomeadoXmês |  |  |  |

**(t1) Valor Total em R$ (igual a “d”)**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Tabela 02 – Serviço de Plataforma de Orquestração de Workloads**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Item** | **Descrição do Produto em Nuvem** | **Unidade do Recurso** | **QTD****Média de Recurso** | **Unidade de Tempo** | **Unidade** | **QTD****Mensal** | **Valor Unitário** | **Valor Anual** **(c = 12 x a x b)** |
| 10 | Plataforma de Orquestração e automação de Workloads – on premise | Pacote inicial 500 tasks | 14 | Dia | Pico de tasksxdia |  |  |  |
| 11 | Plataforma de Orquestração e automação de Workloads – on premise | 500 tasks adicionais | 14 | Dia | Pico de tasksxdia |  |  |  |
| 12 | Plataforma de Orquestração e automação de Workloads – on premise | Pacote inicial 2000 tasks | 6 |  Dia | Pico de tasksxdia |  |  |  |
| 13 | Plataforma de Orquestração e automação de Workloads  | Pacote Inicial 1000 execuções | 2 | Dia | Execuções xdia |  |  |  |
| 14 | Plataforma de Orquestração e automação de Workloads  | Pacote Inicial 5000 execuções | 2 | Dia | Execuções xdia |  |  |  |
| 15 | Plataforma de Orquestração e automação de Workloads  | 1000 execuções adicionais | 6 | Dia | Execuções xdia |  |  |  |
| 16 | Plataforma de Orquestração e automação de Workloads  | 2000 execuções adicionais | 2 | Dia | Execuções xdia |  |  |  |
| 17 | Pacote de Setup Inicial do Fabricante  | Unidade | 6 | Unidade | Pacote de setup inicial do fabricante |  |  |  |
| 18 | Pacote de Créditos de treinamentos do fabricante | Por cada 20 créditos | 200 | Unidade | Por cada 20 créditos |  |  |  |

**(t2) Valor Total em R$ (igual a “d”)**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Tabela 03 – Serviço de Plataforma de Monitoração e Operação**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Item** | **Descrição do Produto em Nuvem** | **Unidade do Recurso** | **QTD****Média de Recurso** | **Unidade de Tempo** | **Unidade** | **QTD****Mensal** | **Valor Unitário** | **Valor Anual** **(c = 12 x a x b)** |
| 19 | Plataforma de Monitoração e Gerenciamento de Eventos | Por cada 100 Servidores físicos e/ou virtuais | 600 | Mês | Por cada 100 Servidores físicos e/ou virtuais xmês |  |  |  |
| 20 | Plataforma de Monitoração e Gerenciamento de Eventos | Por cada 100 Dispositivos | 1500 | Mês | Por cada 100 Dispositivosx mês |  |  |  |
| 21 | Plataforma de Monitoração e Gerenciamento de Eventos | Pacote com até 1000 Serverless | 7 | Mês | Pacote com até 1000 Serverless xmês |  |  |  |
| 22 | Plataforma de Gestão de Capacidade para servidores | Por cada 100 Servidores físicos e/ou virtuais | 1300 | Mês | Servidores xmês |  |  |  |
| 23 | Plataforma de Gestão de Capacidade para Serverless | Pacote com até 1000 Serverless | 6 | Mês | Pacote com até 1000 Serverless xmês |  |  |  |
| 24 | Plataforma de Gestão de Capacidade para network | Por cada 100 Dispositivos monitorados | 500 | Mês | Por cada 100 Dispositivos monitorados xmês |  |  |  |
| 25 | Plataforma de Gestão de Capacidade para storage | Por cada 4 portas Portas | 52 | Mês | Por cada 4 Portas xmês |  |  |  |
| 26 | Plataforma de automação da análise e correção de vulnerabilidades de segurança e conformidade para servidores | Por cada 100 Servidores físicos e/ou virtuais | 1500 | Mês | Por cada 100 Servidores físicos e/ou virtuais x mês |  |  |  |

**(t3) Valor Total em R$ (igual a “d”)**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Tabela 04 - Serviços especializados em nuvem por demanda**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Item**  | **Especificação**  | **Unidade deMedida**  | **Quantidade(a)**  | **Valor Unitário (b)** | **Valor Total Anual (c= a x b)** |  |
| 27 | Serviços especializados em nuvem pordemanda  | UST  | 30000 |  |  |

**(t4) Valor Total em R$ (igual a “d”)**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Valor Total da Proposta (t1+t2+t3+t4)**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_