**ANEXO G - Modelo de Proposta**

## - Tabela 1 – Serviços em nuvem pública SaaS

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ITEM** | **ESPECIFICAÇÃO** | **UNIDADE DE MEDIDA** | **QUANTIDADE** | **VALOR UNITÁRIO MENSAL (B)** | **VALOR ANUAL**  **(C = 12 X A X B)** |
| **1** | Cessão de direito de uso de Software em Nuvem Pública como SaaS, Google Workspace Frontline Worker Starter | LICENÇA | 70.000 |  |  |
| **2** | Cessão de direito de uso de Software em Nuvem Pública como SaaS, Google Workspace Frontline Worker Standard | LICENÇA | 30.000 |  |  |
| **3** | Cessão de direito de uso de Software em Nuvem Pública como SaaS, Google Workspace Enterprise Starter | LICENÇA | 20.000 |  |  |
| **4** | Cessão de direito de uso de Software em Nuvem Pública como SaaS, Google Workspace Enterprise Standard | LICENÇA | 15.000 |  |  |
| **5** | Cessão de direito de uso de Software em Nuvem Pública como SaaS, Google Workspace Enterprise Plus | LICENÇA | 10.000 |  |  |
| **6** | Cessão de direito de uso de Software em Nuvem Pública como SaaS, Google Vault | LICENÇA | 1.000 |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Soma (d)** |  |

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

## - Tabela 2 - Serviços de implantação, treinamento e gerenciamento

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ITEM** | **ESPECIFICAÇÃO** | **UNIDADE DE MEDIDA** | **QUANTIDADE (A)** | **VALOR UNITÁRIO MENSAL (B)** | **VALOR ANUAL**  **(C = A X B)** |
| **7** | Serviço de implantação e Migração Solução de produtividade e colaboração | Usuário | 86.000 |  |  |
| **8** | Treinamento para ADMINISTRADOR da solução de produtividade e colaboração Google Workspace. | Turmas | 100 |  |  |
| **9** | Treinamento para Usuário Solução de produtividade e colaboração Google Workspace | Usuário | 86.000 |  |  |
| **10** | Serviços de gerenciamento, orquestração da nuvem, sustentação emergencial, administração dos projetos | UST | 90.000 |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Soma (d)** |  |

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

**Total em R$ (igual a t1+t2)**