**MODELO DE DECLARAÇÃO DE CONTRATOS FIRMADOS COM A INICIATIVA PRIVADA E A ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA**

Declaro que a empresa \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, inscrita no CNPJ (MF) no \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, inscrição estadual no \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, estabelecida em \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, possui os seguintes contratos firmados com a iniciava privada e a administração pública:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nome do Órgão/Empresa** | **Endereço/telefone do Órgão/Empresa** | **Vigência do Contrato** | **Valor mensal do Contrato** | **Valor anual do Contrato** | **Valor total do contrato\*** (Considera-se o valor remanescente do contrato, excluindo o já executado.) |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| TOTAL | | | | |  |

FÓRMULA EXEMPLIFICATIVA, PARA FINS DE ATENDIMENTO AO DISPOSTO NOS ITENS "D.1" E “D.2" DA ALÍNEA "D" DO SUBITEM 11.1. DO ITEM 11 DO ANEXO VII-A, DA IN 05/2017:

**a)** A Declaração de Compromissos Assumidos deve informar que 1/12 (um doze avos) dos contratos firmados pela licitante não é superior ao Patrimônio Líquido da licitante.

**Fórmula de cálculo**:

|  |
| --- |
| Valor do Patrimônio Líquido x 12 >1  Valor total dos contratos (Considera-se o valor remanescente do contrato, excluindo o já executado.) |

Observação:

**Nota 1:** Esse resultado deverá ser superior a 1 (um).

**b)** Caso a diferença entre a receita bruta discriminada na Demonstração do Resultado do Exercício (DRE) e a declaração apresentada seja maior que 10% (dez por cento) positivo ou negativo em relação à receita bruta, o licitante deverá apresentar justificativas.

**Fórmula de cálculo:**

|  |
| --- |
| (Valor da Receita Bruta - Valor total dos Contratos) x 100 = Valor da Receita Bruta |

**JUSTIFICATIVAS:**

A proposta deve incluir data e assinatura, além de ser apresentada em papel timbrado.