**ANEXO I**

**RECIBO DE RETIRADA DE EDITAL PELA INTERNET**

*(enviar pelo e-mail dm5@tce.sp.gov.br)*

**CONCORRÊNCIA** **n° 01/19**

**PROCESSO TC-A n° 7.521/026/18**

Denominação:

CNPJ:

Endereço:

e-mail:

Cidade:

Estado:

Telefone:

Obtivemos, através do acesso à página http://www.tce.sp.gov.br/licitacao/licitacoes, nesta data, cópia do instrumento convocatório da licitação acima identificada.

Local: , de de 2019.

Nome:

Senhor Licitante,

Visando à comunicação futura entre este Tribunal de Contas e sua empresa, solicitamos a Vossa Senhoria preencher o recibo de retirada do Edital e remetê-lo à Seção de Licitações - DM-5, pelo e-mail [dm5@tce.sp.gov.br](mailto:dm5@tce.sp.gov.brp).

A não remessa do recibo exime o Tribunal de Contas do Estado de São Paulo da comunicação, através de e-mail, de eventuais esclarecimentos e retificações ocorridas no instrumento convocatório, bem como de quaisquer informações adicionais, não cabendo posteriormente qualquer reclamação.

Recomendamos, ainda, consultas à referida página para eventuais comunicações e ou esclarecimentos disponibilizados acerca do processo licitatório.

Os esclarecimentos prestados, decisões sobre eventuais impugnações, entre outras comunicações, serão disponibilizados na página da Internet http://www.tce.sp.gov.br/licitacao/licitacoes.

**ANEXO III**

**PROPOSTA COMERCIAL**

**CONCORRÊNCIA nº 01/19**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***DADOS DO LICITANTE*** | | |
| **Denominação:** | | |
| **Endereço:** | | |
| **CEP:** | **Fone: ( )** | |
| **e-mail:** | | **CNPJ:** |

**A apresentação desta Proposta será considerada como indicação bastante de que inexistem fatos que impeçam a participação do licitante neste certame.**

| **OBJETO: Fornecimento e instalação de sistema de condicionamento de ar para o 3º, 4º, 5º, 6º e 7º andares do Anexo II do Tribunal de Contas do Estado de São Paulo – TC-A nº 7.521/026/18** | | | | | |  | **TRIBUNAL DE CONTAS  DO ESTADO DE SÃO PAULO** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ITEM** | **SERVIÇOS** | **Unidade** | **Qtde contrato** | **VALORES (R$)** | | | | |
| **UNITÁRIO** | | **TOTAL** | | **SOMA** |
| **Material** | **Mão de Obra** | **Material** | **Mão de Obra** |
| **1** | **3º ANDAR DO ANEXO II** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1 | Unidade evaporadora tipo cassete de 24.000 BTU's, controle remoto sem fio, suportes e fixação do aparelho. | u | 7 |  |  |  |  |  |
| 1.2 | Unidade evaporadora tipo cassete de 36.000 BTU's, controle remoto sem fio, suportes e fixação do aparelho. | u | 8 |  |  |  |  |  |
| 1.3 | Remoção e reinstalação das placas metálicas do forro. | m² | 250 |  |  |  |  |  |
| 1.4 | Acabamento do forro em gesso, incluindo pintura | m² | 30 |  |  |  |  |  |
| 1.5 | Tubulação de dreno em PVC de 1.1/4" com isolamento térmico de espessura mínima de 8 mm, incluindo conexões e suportes. | m | 100 |  |  |  |  |  |
| 1.6 | Cabo de cobre, flexível, 2,0 mm², isolamento 750 V, isolação PVC, 70°C, para alimentação elétrica dos evaporadores. | m | 1.350 |  |  |  |  |  |
| 1.7 | Cabo de controle, 1,5 mm², blindado | m | 450 |  |  |  |  |  |
| 1.8 | Eletroduto de ferro galvanizado de 1" com conexões e suportes. | m | 150 |  |  |  |  |  |
| 1.9 | Eletrocalhas 50 x 50, suportes e fixação | m | 75 |  |  |  |  |  |
| 1.10 | Disjuntor de 10A, unipolar, instalado no painel local | u | 15 |  |  |  |  |  |
| 1.11 | Disjuntor de 40A, tripolar, instalado no painel local | u | 1 |  |  |  |  |  |
| 1.12 | Bomba de drenagem de água de condensação recomendada pelo fabricante do equipamento | u | 15 |  |  |  |  |  |
| 1.13 | Válvula de esfera em cobre, 3/8" | u | 15 |  |  |  |  |  |
| 1.14 | Válvula de esfera em cobre, 5/8" | u | 15 |  |  |  |  |  |
| 1.15 | Duto de ventilação em chapa de aço galvanizado | m² | 70 |  |  |  |  |  |
| 1.16 | Unidade de controle das evaporadoras | u | 1 |  |  |  |  |  |
| 1.17 | Quadro elétrico local, com régua de bornes e acessórios, para acomodação da unidade de controle e disjuntores. | u | 1 |  |  |  |  |  |
| 1.18 | Remoção da tubulação do sistema existente | m | 50 |  |  |  |  |  |
| 1.19 | Remoção do quadro elétrico existente. | u | 1 |  |  |  |  |  |
| 1.20 | Movimentação e proteção de mobiliário | u | 15 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **SUB-TOTAL ITEM 1** | | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** | **4º ANDAR DO ANEXO II** |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1 | Unidade evaporadora tipo cassete de 24.000 BTU's, controle remoto sem fio, suportes e fixação do aparelho. | u | 2 |  |  |  |  |  |
| 2.2 | Unidade evaporadora tipo cassete de 36.000 BTU's, controle remoto sem fio, suportes e fixação do aparelho. | u | 12 |  |  |  |  |  |
| 2.3 | Remoção e reinstalação das placas metálicas do forro. | m² | 250 |  |  |  |  |  |
| 2.4 | Acabamento do forro em gesso, incluindo pintura | m² | 28 |  |  |  |  |  |
| 2.5 | Tubulação de dreno em PVC de 1.1/4" com isolamento térmico de espessura mínima de 8 mm, incluindo conexões e suportes. | m | 100 |  |  |  |  |  |
| 2.6 | Cabo de cobre, flexível, 2,0 mm², isolamento 750 V, isolação PVC, 70°C, para alimentação elétrica dos evaporadores. | m | 1.260 |  |  |  |  |  |
| 2.7 | Cabo de controle, 1,5 mm², blindado | m | 420 |  |  |  |  |  |
| 2.8 | Eletroduto de ferro galvanizado de 1" com conexões e suportes. | m | 140 |  |  |  |  |  |
| 2.9 | Eletrocalhas 50 x 50, suportes e fixação | m | 70 |  |  |  |  |  |
| 2.10 | Disjuntor de 10A, unipolar, instalado no painel local | u | 14 |  |  |  |  |  |
| 2.11 | Disjuntor de 40A, tripolar, instalado no painel local | u | 1 |  |  |  |  |  |
| 2.12 | Bomba de drenagem de água de condensação recomendada pelo fabricante do equipamento | u | 14 |  |  |  |  |  |
| 2.13 | Válvula de esfera em cobre, 3/8" | u | 14 |  |  |  |  |  |
| 2.14 | Válvula de esfera em cobre, 5/8" | u | 14 |  |  |  |  |  |
| 2.15 | Duto de ventilação em chapa de aço galvanizado | m² | 70 |  |  |  |  |  |
| 2.16 | Unidade de controle das evaporadoras | u | 1 |  |  |  |  |  |
| 2.17 | Quadro elétrico local, com régua de bornes e acessórios, para acomodação da unidade de controle e disjuntores. | u | 1 |  |  |  |  |  |
| 2.18 | Remoção da tubulação do sistema existente | m | 50 |  |  |  |  |  |
| 2.19 | Remoção do quadro elétrico existente. | u | 1 |  |  |  |  |  |
| 2.20 | Movimentação e proteção de mobiliário | u | 14 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **SUB-TOTAL ITEM 2** | | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3** | **5º ANDAR DO ANEXO II** |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1 | Unidade evaporadora tipo hi-wall de 12.000 BTU's, controle remoto sem fio, suportes e fixação do aparelho. | u | 3 |  |  |  |  |  |
| 3.2 | Unidade evaporadora tipo cassete de 24.000 BTU's, controle remoto sem fio, suportes e fixação do aparelho. | u | 4 |  |  |  |  |  |
| 3.3 | Unidade evaporadora tipo cassete de 36.000 BTU's, controle remoto sem fio, suportes e fixação do aparelho. | u | 8 |  |  |  |  |  |
| 3.4 | Remoção e reinstalação das placas metálicas do forro. | m² | 250 |  |  |  |  |  |
| 3.5 | Acabamento do forro em gesso, incluindo pintura | m² | 30 |  |  |  |  |  |
| 3.6 | Tubulação de dreno em PVC de 1.1/4" com isolamento térmico de espessura mínima de 8 mm. | m | 100 |  |  |  |  |  |
| 3.7 | Cabo de cobre, flexível, 2,0 mm², isolamento 750 V, isolação PVC, 70°C, para alimentação elétrica dos evaporadores. | m | 1.350 |  |  |  |  |  |
| 3.8 | Cabo de controle, 1,5 mm², blindado | m | 450 |  |  |  |  |  |
| 3.9 | Eletroduto de ferro galvanizado de 1" com conexões e suportes. | m | 150 |  |  |  |  |  |
| 3.10 | Eletrocalhas 50 x 50, suportes e fixação | m | 75 |  |  |  |  |  |
| 3.11 | Disjuntor de 10A, unipolar, instalado no painel local | u | 15 |  |  |  |  |  |
| 3.12 | Disjuntor de 40A, tripolar, instalado no painel local | u | 1 |  |  |  |  |  |
| 3.13 | Bomba de drenagem de água de condensação recomendada pelo fabricante do equipamento | u | 15 |  |  |  |  |  |
| 3.14 | Válvula de esfera em cobre, 3/8" | u | 15 |  |  |  |  |  |
| 3.15 | Válvula de esfera em cobre, 5/8" | u | 15 |  |  |  |  |  |
| 3.16 | Duto de ventilação em chapa de aço galvanizado | m² | 70 |  |  |  |  |  |
| 3.17 | Unidade de controle das evaporadoras | u | 1 |  |  |  |  |  |
| 3.18 | Quadro elétrico local, com régua de bornes e acessórios, para acomodação da unidade de controle e disjuntores. | u | 1 |  |  |  |  |  |
| 3.19 | Remoção da tubulação do sistema existente | m | 50 |  |  |  |  |  |
| 3.20 | Remoção do quadro elétrico existente. | u | 1 |  |  |  |  |  |
| 3.21 | Movimentação e proteção de mobiliário | u | 15 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **SUB-TOTAL ITEM 3** | | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **4** | **6º ANDAR DO ANEXO II** |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.1 | Unidade evaporadora tipo cassete de 24.000 BTU's, controle remoto sem fio, suportes e fixação do aparelho. | u | 4 |  |  |  |  |  |
| 4.2 | Unidade evaporadora tipo cassete de 36.000 BTU's, controle remoto sem fio, suportes e fixação do aparelho. | u | 10 |  |  |  |  |  |
| 4.3 | Remoção e reinstalação das placas metálicas do forro. | m² | 250 |  |  |  |  |  |
| 4.4 | Acabamento do forro em gesso, incluindo pintura | m² | 28 |  |  |  |  |  |
| 4.5 | Tubulação de dreno em PVC de 1.1/4" com isolamento térmico de espessura mínima de 8 mm. | m | 100 |  |  |  |  |  |
| 4.6 | Cabo de cobre, flexível, 2,0 mm², isolamento 750 V, isolação PVC, 70°C, para alimentação elétrica dos evaporadores. | m | 1.260 |  |  |  |  |  |
| 4.7 | Cabo de controle, 1,5 mm², blindado | m | 420 |  |  |  |  |  |
| 4.8 | Eletroduto de ferro galvanizado de 1" com conexões e suportes. | m | 140 |  |  |  |  |  |
| 4.9 | Eletrocalhas 50 x 50, suportes e fixação | m | 70 |  |  |  |  |  |
| 4.10 | Disjuntor de 10A, unipolar, instalado no painel local | u | 14 |  |  |  |  |  |
| 4.11 | Disjuntor de 40A, tripolar, instalado no painel local | u | 1 |  |  |  |  |  |
| 4.12 | Bomba de drenagem de água de condensação recomendada pelo fabricante do equipamento | u | 14 |  |  |  |  |  |
| 4.13 | Válvula de esfera em cobre, 3/8" | u | 14 |  |  |  |  |  |
| 4.14 | Válvula de esfera em cobre, 5/8" | u | 14 |  |  |  |  |  |
| 4.15 | Duto de ventilação em chapa de aço galvanizado | m² | 70 |  |  |  |  |  |
| 4.16 | Unidade de controle das evaporadoras | u | 1 |  |  |  |  |  |
| 4.17 | Quadro elétrico local, com régua de bornes e acessórios, para acomodação da unidade de controle e disjuntores. | u | 1 |  |  |  |  |  |
| 4.18 | Remoção da tubulação do sistema existente | m | 50 |  |  |  |  |  |
| 4.19 | Remoção do quadro elétrico existente. | u | 1 |  |  |  |  |  |
| 4.20 | Movimentação e proteção de mobiliário | u | 14 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **SUB-TOTAL ITEM 4** | | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **5** | **7º ANDAR DO ANEXO II** |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.1 | Unidade evaporadora tipo cassete de 24.000 BTU's, controle remoto sem fio, suportes e fixação do aparelho. | u | 4 |  |  |  |  |  |
| 5.2 | Unidade evaporadora tipo cassete de 36.000 BTU's, controle remoto sem fio, suportes e fixação do aparelho. | u | 10 |  |  |  |  |  |
| 5.3 | Remoção e reinstalação das placas metálicas do forro. | m² | 250 |  |  |  |  |  |
| 5.4 | Acabamento do forro em gesso, incluindo pintura | m² | 28 |  |  |  |  |  |
| 5.5 | Tubulação de dreno em PVC de 1.1/4" com isolamento térmico de espessura mínima de 8 mm. | m | 100 |  |  |  |  |  |
| 5.6 | Cabo de cobre, flexível, 2,0 mm², isolamento 750 V, isolação PVC, 70°C, para alimentação elétrica dos evaporadores. | m | 1.260 |  |  |  |  |  |
| 5.7 | Cabo de controle, 1,5 mm², blindado | m | 420 |  |  |  |  |  |
| 5.8 | Eletroduto de ferro galvanizado de 1" com conexões e suportes. | m | 140 |  |  |  |  |  |
| 5.9 | Eletrocalhas 50 x 50, suportes e fixação | m | 70 |  |  |  |  |  |
| 5.10 | Disjuntor de 10A, unipolar, instalado no painel local | u | 14 |  |  |  |  |  |
| 5.11 | Disjuntor de 40A, tripolar, instalado no painel local | u | 1 |  |  |  |  |  |
| 5.12 | Bomba de drenagem de água de condensação recomendada pelo fabricante do equipamento | u | 14 |  |  |  |  |  |
| 5.13 | Válvula de esfera em cobre, 3/8" | u | 14 |  |  |  |  |  |
| 5.14 | Válvula de esfera em cobre, 5/8" | u | 14 |  |  |  |  |  |
| 5.15 | Duto de ventilação em chapa de aço galvanizado | m² | 70 |  |  |  |  |  |
| 5.16 | Unidade de controle das evaporadoras | u | 1 |  |  |  |  |  |
| 5.17 | Quadro elétrico local, com régua de bornes e acessórios, para acomodação da unidade de controle e disjuntores. | u | 1 |  |  |  |  |  |
| 5.18 | Remoção da tubulação do sistema existente | m | 50 |  |  |  |  |  |
| 5.19 | Remoção do quadro elétrico existente. | u | 1 |  |  |  |  |  |
| 5.20 | Movimentação e proteção de mobiliário | u | 14 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **SUB-TOTAL ITEM 5** | | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **6** | **CONDENSADORAS, TUBULAÇÃO FRIGORÍGENA, GÁS E DIVERSOS** | | | | |  |  |  |
| 6.1 | Unidade condensadora para o 3º andar, de 48 HP | u | 1 |  |  |  |  |  |
| 6.2 | Unidade condensadora para o 4º andar, de 50 HP | u | 1 |  |  |  |  |  |
| 6.3 | Unidade condensadora para o 5º andar, de 44 HP | u | 1 |  |  |  |  |  |
| 6.4 | Unidade condensadora para o 6º andar, de 48 HP | u | 1 |  |  |  |  |  |
| 6.5 | Unidade condensadora para o 7º andar, de 48 HP | u | 1 |  |  |  |  |  |
| 6.6 | Base, amortecedores e instalação das unidades condensadoras | u | 5 |  |  |  |  |  |
| 6.7 | Tubo de cobre de 1/4" para gás/líquido, com conexões, soldagem a foscoper, suportes, isolante térmico com espuma elastomérica e fita aluminizada de proteção. | m | 50 |  |  |  |  |  |
| 6.8 | Tubo de cobre de 3/8" para gás/líquido, com conexões, soldagem a foscoper, suportes, isolante térmico com espuma elastomérica e fita aluminizada de proteção. | m | 270 |  |  |  |  |  |
| 6.9 | Tubo de cobre de 1/2" para gás/líquido, com conexões, soldagem a foscoper, suportes, isolante térmico com espuma elastomérica e fita aluminizada de proteção. | m | 220 |  |  |  |  |  |
| 6.10 | Tubo de cobre de 5/8" para gás/líquido, com conexões, soldagem a foscoper, suportes, isolante térmico com espuma elastomérica e fita aluminizada de proteção. | m | 340 |  |  |  |  |  |
| 6.11 | Tubo de cobre de 3/4" para gás/líquido, com conexões, soldagem a foscoper, suportes, isolante térmico com espuma elastomérica e fita aluminizada de proteção. | m | 650 |  |  |  |  |  |
| 6.12 | Tubo de cobre de 7/8" para gás/líquido, com conexões, soldagem a foscoper, suportes, isolante térmico com espuma elastomérica e fita aluminizada de proteção. | m | 110 |  |  |  |  |  |
| 6.13 | Tubo de cobre de 1" para gás/líquido, com conexões, soldagem a foscoper, suportes, isolante térmico com espuma elastomérica e fita aluminizada de proteção. | m | 62 |  |  |  |  |  |
| 6.14 | Tubo de cobre de 1.1/4" para gás/líquido, com conexões, soldagem a foscoper, suportes, isolante térmico com espuma elastomérica e fita aluminizada de proteção. | m | 125 |  |  |  |  |  |
| 6.15 | Tubo de cobre de 1.1/2" para gás/líquido, com conexões, soldagem a foscoper, suportes, isolante térmico com espuma elastomérica e fita aluminizada de proteção. | m | 110 |  |  |  |  |  |
| 6.16 | Tubo de cobre de 1.5/8" para gás/líquido, com conexões, soldagem a foscoper, suportes, isolante térmico com espuma elastomérica e fita aluminizada de proteção. | m | 500 |  |  |  |  |  |
| 6.17 | Gas de refrigeração R410 | kg | 500 |  |  |  |  |  |
| 6.18 | Montagem da instalação | u | 1 |  |  |  |  |  |
| 6.19 | Disjuntor automático com proteção termomagnética, tripolar, corrente até 300 A, tensão 220 V. | u | 2 |  |  |  |  |  |
| 6.20 | Disjuntor automático com proteção termomagnética, tripolar, corrente até 50 A, tensão 220 V. | u | 15 |  |  |  |  |  |
| 6.21 | Disjuntor automático com proteção termomagnética, tripolar, corrente até 32 A, tensão 220 V. | u | 5 |  |  |  |  |  |
| 6.22 | Disjuntor automático com proteção termomagnética, tripolar, corrente até 10 A, tensão 220 V. | u | 10 |  |  |  |  |  |
| 6.23 | Cabo de cobre isolado em PVC, 185 mm², 750 KV, 70°C, flexível | m | 550 |  |  |  |  |  |
| 6.24 | Cabo de cobre isolado em PVC, 6 mm², 750 KV, 70°C, flexível | m | 460 |  |  |  |  |  |
| 6.25 | Eletroduto de ferro galvanizado de 4" com conexões e suportes. | m | 275 |  |  |  |  |  |
| 6.26 | Eletroduto de ferro galvanizado de 2" com conexões e suportes. | m | 40 |  |  |  |  |  |
| 6.27 | Eletroduto de ferro galvanizado de 1" com conexões e suportes. | m | 40 |  |  |  |  |  |
| 6.28 | Cabo de controle,1,5 mm², blindado | m | 140 |  |  |  |  |  |
| 6.29 | Quadro elétrico com régua de bornes, para acomodação do disjuntor principal de alimentação do sistema e disjuntores dos condensadores. | u | 1 |  |  |  |  |  |
| 6.30 | Tubulação de dreno em PVC de 2" com isolamento térmico de espessura mínima de 8 mm. | m | 50 |  |  |  |  |  |
| 6.31 | Duto de ventilação em chapa de aço galvanizado | m² | 50 |  |  |  |  |  |
| 6.32 | Caixa ventiladora com ventilador centrífugo, vazão mínima de 1.700 m³/h, pressão 30 mmCA - 220 / 380 V / 60HZ | u | 5 |  |  |  |  |  |
| 6.33 | Vácuo, testes e comissionamento | u | 1 |  |  |  |  |  |
| 6.34 | Descarte de entulhos através de caçambas metálicas | m³ | 12 |  |  |  |  |  |
| 6.35 | As built da tubulação frigorigena, ventilação e instalação elétrica. | u | 1 |  |  |  |  |  |
| 6.36 | Projeto executivo, memória de cálculo térmico e ART. | u | 1 |  |  |  |  |  |
| 6.37 | Limpeza diária e final de obra | m² | 480 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **SUB-TOTAL ITEM 6** | | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **TOTAL GERAL, SEM BDI (R$)** | | | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **BDI (R$)** | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **TOTAL GERAL, COM BDI (R$)** | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Valor Total Geral, com BDI por extenso: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Prazo de execução dos serviços: 150** (cento e cinquenta) **dias corridos,** conforme Cronograma Físico-Financeiro dos Serviços constante no Memorial Descritivo, contados da data indicada pelo **CONTRATANTE** na **Autorização para Início dos Serviços.**

**Validade da proposta: 60** (sessenta) **dias corridos**, contados a partir da data da apresentação dos envelopes.

**Prazo de garantia:**

**a) Materiais:** \_\_\_ (\_\_\_\_\_) **meses**, contados da data de emissão do Termo de Recebimento Definitivo (mínimo de 12 meses ou conforme padrão do fabricante se esta for maior);

**b) Serviços: 60** (sessenta) **meses**, contados da data de emissão do Termo de Recebimento Definitivo.

**DECLARO**, sob as penas da lei, que o objeto ofertado atende a todas as especificações exigidas no Memorial Descritivo - Anexo II.

**DECLARO** que os preços acima indicados contemplam todos os custos diretos e indiretos incorridos na data da apresentação desta proposta incluindo, entre outros: tributos, encargos sociais, material, despesas administrativas, seguro, frete e lucro.

São Paulo, em \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de 2019.

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

Assinatura do representante legal

Nome do representante: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

RG do representante: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ANEXO V**

**CARTA CREDENCIAL**

AO **TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DE SÃO PAULO**

Referência: Concorrência nº 01/19

Pelo presente, designo o Sr. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, portador do RG nº \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ para representante da empresa \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, CNPJ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, estando ele credenciado a responder junto a V. Sas. em tudo o que se fizer necessário durante os trabalhos de abertura, exame, habilitação, classificação e interposição de recursos, relativamente à documentação de habilitação e à proposta por nós apresentadas para fins de participação na licitação em referência.

São Paulo, em \_\_ de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de 2019.

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

Assinatura do representante legal

Nome do Representante:

RG do Representante nº:

# ANEXO VI

**DECLARAÇÃO DE MICROEMPRESA OU EMPRESA DE PEQUENO PORTE**

**DECLARO**, sob as penas da lei, sem prejuízo das sanções e multas previstas no ato convocatório, que a empresa \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(denominação da pessoa jurídica), CNPJ nº \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_é **microempresa** ou **empresa de pequeno porte**, nos termos do enquadramento previsto nos incisos I e II e §§ 1º e 2º, bem como não possui qualquer dos impedimentos previstos nos §§ 4º e seguintes todos do artigo 3º da **Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006**, e alterações, cujos termos declaro conhecer na íntegra, **estando apta**, portanto, a exercer o direito de comprovar a regularidade fiscal e trabalhista somente para efeito de assinatura de contrato, previsto nos artigos 42 e 43 da referida lei complementar, no procedimento licitatório da Concorrência nº 01/19, realizado pelo Tribunal de Contas do Estado de São Paulo.

São Paulo, em \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de 2019.

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

Assinatura do representante legal

Nome do representante:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

RG do representante:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ANEXO VII**

**MODELO ARQUIVO DECLARAÇÕES**

**(FASE HABILITAÇÃO)**

Eu \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (nome completo), representante legal da empresa \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (denominação da pessoa jurídica), participante da Concorrência nº 01/19, do Tribunal de Contas do Estado de São Paulo, **DECLARO** sob as penas da lei:

**a)** Nos termos do **inciso V do artigo 27 da Lei Federal nº 8.666, de 21 de junho de 1993** e alterações, que a empresa encontra-se em **situação regular perante o Ministério do Trabalho**, no que se refere à observância do disposto no **inciso XXXIII do artigo 7º da Constituição Federal**;

**b)** Que a empresa atende às **normas relativas à saúde e segurança no Trabalho**, para os fins estabelecidos pelo parágrafo único do artigo 117 da Constituição do Estado de São Paulo;

**c)** Estar ciente de que registro(s) no **CADIN ESTADUAL** (Lei Estadual nº 12.799/08), **impede(m) a contratação** com este Tribunal de Contas;

**d)** Está ciente da obrigação de manter o endereço da empresa atualizado junto ao **TCESP**, e de que as notificações e comunicações formais decorrentes da execução do contrato serão efetuadas no endereço que constar em seu preâmbulo. **Caso a empresa não seja encontrada, será notificada pelo Diário Oficial do Estado de São Paulo,** conforme **Termo de Ciência e de Notificação, Anexo “A” ao Contrato;**

**e) Para o caso de empresas em recuperação judicial**:estar ciente de que no momento da assinatura do contrato deverei apresentar cópia do ato de nomeação do administrador judicial ou se o administrador for pessoa jurídica, o nome do profissional responsável pela condução do processo **e**, **ainda**,declaração, relatório ou documento equivalente do juízo ou do administrador, de que o plano de recuperação judicial está sendo cumprido;

**f) Para o caso de empresas em recuperação extrajudicial**:estar ciente de que no momento da assinatura do contrato deverei apresentar comprovação documental de que as obrigações do plano de recuperação extrajudicial estão sendo cumpridas.

São Paulo, em \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de 2019.

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

Nome e assinatura do representante legal

RG nº ...................

ANEXO VIII

**ATESTADO DE VISTORIA**

**OBJETO:** Fornecimento e instalação de equipamentos para a climatização do 3º, 4º, 5º, 6º e 7º andares do Edifício Anexo II do Tribunal de Contas do Estado de São Paulo.

Atestamos, para fins de participação na Concorrência nº 01/19, promovida por este Tribunal de Contas do Estado de São Paulo, que o Sr. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, RG nº \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, representante da empresa \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, Fone/Fax: (\_\_) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, E-mail :\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,esteve neste local em \_\_/\_\_/2019, reconhecendo os locais de execução dos serviços.

Dados do representante deste Tribunal de Contas responsável pelo acompanhamento da vistoria:

Nome completo:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Matricula:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Setor:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Cargo:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Assinatura:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_