**ANEXO I**

**RECIBO DE RETIRADA DE EDITAL PELA INTERNET**

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

**TOMADA DE PREÇOS** **n° 03/19**

**SEI PROCESSO nº 4369/2019-18**

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**

**TOMADA DE PREÇOS nº 03/19**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***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.**

| **Contratação de empresa especializada para adaptação de imóvel que abrigará a Unidade Regional de Ituverava (UR-17) do Tribunal de Contas do Estado de São Paulo** | | | | | | |  |  | **TRIBUNAL DE CONTAS  DO ESTADO DE SÃO PAULO** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **ITEM** | **SERVIÇOS** | | Unidade | QTD. | **VALORES (R$)** | | | | | |
| **UNITÁRIO** | | **TOTAL** | | | **SOMA** |
| Material | Mão de Obra | Material | Mão de Obra | |
| **1** | **PARTE CIVIL** | | | | |  |  |  | |  |
| **1.1** | **SERVIÇOS PRELIMINARES** | | | | |  |  |  | |  |
| 1.1.1 | Projeto executivo de elétrica, inlcuindo adequação da entrada de força, tomadas, iluminação e TI, com as-built. Incluindo respectivas ARTs. | | u | 1 |  |  |  |  | |  |
| 1.1.2 | Obtenção de AVCB, incluindo preenchimento de documentos e protocolização do PTS, agendamento e acompanhamento de vistoria. | | u | 1 |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| **1.2** | **DEMOLIÇÕES/REMOÇÕES** | | | |  |  |  |  | |  |
| 1.2.1 | Escavação, incluindo remoção da camada superficial com vegetação, para construção de piso de concreto. | | m3 | 1,7 |  |  |  |  | |  |
| 1.2.2 | Abertura de vão em alvenaria para instalação de porta. | | m2 | 2,1 |  |  |  |  | |  |
| 1.2.3 | Nivelamento de pisos, incluindo enchimento e compactação para construção de piso de concreto. | | m2 | 5,5 |  |  |  |  | |  |
| 1.2.4 | Remoção com reaproveitamento de piso laminado de madeira, incluindo forração. | | m2 | 56,5 |  |  |  |  | |  |
| 1.2.5 | Demolição de alvenaria com escoramento da laje. | | m2 | 22,0 |  |  |  |  | |  |
| 1.2.6 | Remoção com reaproveitamento de armário/prateleira embutida de madeira. | | m2 | 12,0 |  |  |  |  | |  |
| 1.2.7 | Execução de furos em alvenaria (aproximadamente 2 1/2") para passagem de tubulação frigorígena. | | u | 9 |  |  |  |  | |  |
| 1.2.8 | Execução de furos na laje para cabeamento dos sistemas elétrico e de TI. | | u | 10 |  |  |  |  | |  |
| 1.2.9 | Demolição controlada do revestimento cerâmico da garagem. | | m2 | 19,0 |  |  |  |  | |  |
| 1.2.10 | Abertura de valas para acesso e conexão da rede de esgoto | | m | 4,0 |  |  |  |  | |  |
| 1.2.11 | Demolição do piso e degraus, incluindo revestimento do acesso principal da edificação, além da remoção do portão de vidro. | | m2 | 3,6 |  |  |  |  | |  |
| 1.2.12 | Remoção de telhas com reaproveitamento. | | m2 | 22,0 |  |  |  |  | |  |
| 1.2.13 | Reassentamento das telhas removidas. | | m2 | 22,0 |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| **1.3** | **FECHAMENTOS/ACABAMENTOS** | | | | | | | | | |
| 1.3.1 | Fechamento de alvenaria com bloco cerâmico vazado, incluindo, chapisco, emboço e reboco com espuma em ambas as faces. | | m2 | 9,0 |  |  |  |  | |  |
| 1.3.2 | Montagem de piso laminado de madeira removido, incluindo forração. | | m2 | 23,0 |  |  |  |  | |  |
| 1.3.3 | Fornecimento e instalação de piso laminado de madeira, sistema click, AC4, incluindo forração, mata-juntas e rodapé com no mínimo 8 cm de largura. | | m2 | 33,0 |  |  |  |  | |  |
| 1.3.4 | Arremates cordão de gesso roda-teto. | | u | 10 |  |  |  |  | |  |
| 1.3.5 | Construção de piso de concreto-armado (tipo raider) com no mínimo 7 cm de espessura, armado nos dois sentidos com ferragem CA-50, concreto estrutural. | | m2 | 5,5 |  |  |  |  | |  |
| 1.3.6 | Fornecimento e assentamento de pedra de granito, em conformidade às pedras existentes na sala, incluindo rejunte e complementação de rodapé. | | m2 | 5,5 |  |  |  |  | |  |
| 1.3.7 | Construção de piso, com sistema de laje pré-fabricada para lajotas de no mínimo 7 cm de espessura (H7), incluindo ferragem positiva e capa de concreto estrutural. Incluso vigas baldrame para apoio das vigotas. | | m2 | 8,1 |  |  |  |  | |  |
| 1.3.8 | Contrapiso traço 1:3, com resina impermeabilizante. | | m2 | 8,1 |  |  |  |  | |  |
| 1.3.9 | Revestimento cerâmico para as paredes (azulejo) 30x20 cm branco, incluindo argamassa colante, rejunte e cantoneira de alumínio. | | m2 | 30,0 |  |  |  |  | |  |
| 1.3.10 | Piso cerâmico 45x45 cm, PEI 5, incluso argamassa colante e rejunte. Modelo ref. Piso Cargo plus marca Eliane ou similar (WC e WC-PcD). | | m2 | 8,1 |  |  |  |  | |  |
| 1.3.11 | Fornecimento e asssentamento de soleira de granito 0,16 x 1,0 m, incluindo rejunte. | | u | 1 |  |  |  |  | |  |
| 1.3.12 | Acabamento de massa (emboço com espuma) nas lajes, em decorrencia de furos e demolições de alvenaria (pronto para recebimento de pintura). | | m2 | 4,0 |  |  |  |  | |  |
| 1.3.13 | Fornecimento e instalação de porta completa, incluindo batente, ferragens cromadas, guarnições, proteção em chapa inox e barra metálica nos termos da NBR9050. Folha de porta com 0,90 m de largura, e acabamento em esmalte sintético. | | u | 1 |  |  |  |  | |  |
| 1.3.14 | Pintura com tinta latex PVA (mínimo 03 demãos) branco fosco, incluindo preparação de superfície de todos os forros. | | m2 | 160,0 |  |  |  |  | |  |
| 1.3.15 | Pintura com tinta latex PVA (mínimo 03 demãos) das alvenarias, incluindo preparação de superfície. | | m2 | 390,0 |  |  |  |  | |  |
| 1.3.16 | Pintura com tinta latex acrílica (mínimo 03 demãos), incluindo preparação de superfície. | | m2 | 350,0 |  |  |  |  | |  |
| 1.3.17 | Pintura com tinta latex acrílico (mínimo 03 demãos) branco fosco, incluindo preparação de superfície de todos os forros. | | m2 | 77,0 |  |  |  |  | |  |
| 1.3.18 | Emassamento com massa acrílica para correções de defeitos das superfícies que receberão pintura látex. | | m2 | 98,00 |  |  |  |  | |  |
| 1.3.19 | Divisória de vidro com estrutura de alumínino contendo 2 (duas) portas pivotantes. | | u | 1 |  |  |  |  | |  |
| 1.3.20 | Divisória de vidro com estrutura de alumínino contendo 1 (uma) porta pivotante e 1 (uma) janela basculante. | | u | 1 |  |  |  |  | |  |
| 1.3.21 | Fornecimento e assentamento de caixa de preparação para instalação de evaporadora de sistema de ar-condiconado. | | u | 8 |  |  |  |  | |  |
| 1.3.22 | Placas de PVC (15x30 cm) para sinalização de acessibilidade. | | u | 4 |  |  |  |  | |  |
| 1.3.23 | Placas de PVC (15x30 cm) para sinalização de rota de fuga. | | u | 4 |  |  |  |  | |  |
| 1.3.24 | Fechamento de valas e recomposição do piso de concreto e contrapiso da garagem. | | m2 | 19,0 |  |  |  |  | |  |
| 1.3.25 | Piso cerâmico PEI 5, incluso argamassa colante, rejunte e rodapé, com compatibilidade estética aos existentes nas áreas externas. | | m2 | 19,0 |  |  |  |  | |  |
| 1.3.26 | Revisão do emboço das cumeerias e rufos do telhado e coberturas, com revisão do telhado. | | m | 10,0 |  |  |  |  | |  |
| 1.3.27 | Piso tatil de alerta, em borracha. | | m | 7,0 |  |  |  |  | |  |
| 1.3.28 | Piso tatil de direção, em borracha. | | m | 10,0 |  |  |  |  | |  |
| 1.3.29 | Piso tatil de alerta de cimento 25x25 cm, incluindo cola e rejunte. | | m | 1,2 |  |  |  |  | |  |
| 1.3.30 | Instalação de filtro de água elétrico na cozinha. | | u | 1 |  |  |  |  | |  |
| 1.3.31 | Instalação de filtro de água elétrico com tubulação hidráulica. | | u | 1 |  |  |  |  | |  |
| 1.3.32 | Instalação de mastros de bandeira completos com 4 m de altura (3 m livre), incluindo base em concreto, cordões, roldanas, mosqueteiros e presilhas. | | u | 3 |  |  |  |  | |  |
| 1.3.33 | Piso de concreto 25x25 cm (ladrilho hidráulico), composição de quadrados, incluindo cola e rejunte. | | m2 | 3,6 |  |  |  |  | |  |
| 1.3.34 | Guarda-corpo com corrimão duplo em aço inox para rampa de acesso, em conformidade à NBR 9050, incluindo anel de fim de curso e comunicação braile. | | m | 3,2 |  |  |  |  | |  |
| 1.3.35 | Abertura e recomposição áreas do forro de gesso. | | m2 | 7,0 |  |  |  |  | |  |
| 1.3.36 | Comunicação institucional do TCESP, que inclui adesivo com comunicação e fixação de placa metálica. | | u | 1,0 |  |  |  |  | |  |
| 1.3.37 | Fornecimento e instalação de caixa de PVC 4"x2", incluindo rasgo na alvenaria e assentamento. | | u | 2 |  |  |  |  | |  |
| 1.3.38 | Fornecimento e instalação de eletroduto corrugado PVC 3/4" chumbado em alvenaria, incluindo rasgo e acabamento de reboco com espuma. | | m | 6,0 |  |  |  |  | |  |
| 1.3.39 | Construção de rampa de acessibilidade em conformidade à NBR9050, no acesso principal da edficação. Rampa completa exceto revestimento de acabamento. | | u | 1 |  |  |  |  | |  |
| 1.3.40 | Fornecimento e instalação de painel de vidro temperado de 10 mm de espessura com adesivo contendo logotivo do TCESP, incluindo botões em aço inox para fixação. | | u | 1 |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| **1.4** | **EQUIPAMENTOS E ACESSÓRIOS HIDRÁULICOS** | | | | | | | | | |
| 1.4.1 | Bacia sanitária de louça branca com caixa acoplada, padrão VDR com acionamento duplo, completa, para banheiro PcD em conformidade a NBR9050, incluindo anel de vedação, cone plástico, kit de fixação e assento emborrachado adapatado para WC- PcD . | | u | 1 |  |  |  |  | |  |
| 1.4.2 | Lavatório de louça com coluna suspensa para banheiro PcD completa, incluindo sifão com copo e válvula em material metálico cromado. | | u | 1 |  |  |  |  | |  |
| 1.4.3 | Barras de proteção para lavatório de WC-PcD em aço inox, conforme NBR 9050. | | u | 1 |  |  |  |  | |  |
| 1.4.4 | Torneira para lavatório, em material metálico cromado, dotada de arejador com acionamento por alavanca para o lavatório do WC-PcD . | | u | 1 |  |  |  |  | |  |
| 1.4.5 | Barras de apoio para sanitário WC-PcD , em aço inox, de acordo com a NBR-9050, com 0,80 m de comprimento. | | u | 2 |  |  |  |  | |  |
| 1.4.6 | Registro de gaveta 3/4", incluindo adaptadores e chumbamento na alvenaria. | | u | 3 |  |  |  |  | |  |
| 1.4.7 | Tubo PVC marrom (AF) de 3/4", incluindo conexões e chumbamento na alvenaria. | | m | 24,0 |  |  |  |  | |  |
| 1.4.8 | Tubo em PVC branco 100mm com conexões e acessórios. | | m | 12,0 |  |  |  |  | |  |
| 1.4.9 | Caixa sifonada 100x100x50 completa, incluindo grelha, cava e fechamento. | | u | 1 |  |  |  |  | |  |
| 1.4.10 | Tubo em PVC branco 50mm com conexões e acessórios, incluindo cava e fechamento ou chumbamento em alvenaria. | | m | 12,0 |  |  |  |  | |  |
| 1.4.11 | Tubo em PVC branco 40mm com conexões e acessórios, incluindo cava e fechamento ou chumbamento em alvenaria. | | m | 12,0 |  |  |  |  | |  |
| 1.4.12 | Engate flexível metálico. | | u | 2 |  |  |  |  | |  |
| 1.4.13 | Registro RVV - Registro variador de vazão, incluindo adaptadores em material metálico. | | u | 1 |  |  |  |  | |  |
| 1.4.14 | Dispenser para papel toalha de folhas duplas em PVC branco. | | u | 6 |  |  |  |  | |  |
| 1.4.15 | Saboneteira para sabão liquido avulso em pvc branco com mostrador de nível. | | u | 6 |  |  |  |  | |  |
| 1.4.16 | Cabide duplo em metal cromado brilhante. | | u | 1 |  |  |  |  | |  |
| 1.4.17 | Porta papel higienico em metal cromado brilhante. | | u | 1 |  |  |  |  | |  |
| 1.4.18 | Acabamento para os registros em material metálico cromado. | | u | 3 |  |  |  |  | |  |
| 1.4.19 | Espelho 55,0x75,0 cm com borda de alumínio. | | u | 1 |  |  |  |  | |  |
| 1.4.20 | Torneira de limpeza. | | u | 1 |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| **2** | **ELÉTRICA - TOMADAS/ILUMINAÇÃO/INFRAESTRUTURA/SISTEMAS** | | | | |  |  |  | |  |
| 2.1 | Instalação de quadro embutido para fornecimento de energia elétrica trifásica. Incluso todos os dispositivos necessários, como bengala em PVC preto de 1 1/2", quadro no padrão da concessionária, chave com três fusíveis NH00/500V de 25A ou disjuntor de 120A, cabo 3F+N de 25 mm2, conectores, barramento em cobre e demais componentes. | | u | 1 |  |  |  |  | |  |
| 2.2 | Sistema de aterramento com haste de cobre, junto ao quadro de entrada. Incluindo cone com tampa, conector e cabo elétrico e rasgo no piso, fechamento e acabamento. | | u | 1 |  |  |  |  | |  |
| 2.3 | Rodapé técnico metálico, medida seção minima de 120 x 30 cm, com 2 septos, incluso conexões (curvas) e acabamentos. | | m | 63,0 |  |  |  |  | |  |
| 2.4 | Caixa para rodapé técnico com 2 portas RJ45 e 2 tomadas 2P+T, incluindo conectores e tomadas. | | u | 25 |  |  |  |  | |  |
| 2.5 | Quadro elétrico de embutir, completo, incluindo barramentos de cobre (alimentação, neutro e terra), placa de acrílico com identificação dos circuitos, tampa com chave, com no mínimo 34 posições mais disjuntor de seletividade. | | u | 1 |  |  |  |  | |  |
| 2.6 | Disjuntor unipolar 16 A, DIN | | u | 10 |  |  |  |  | |  |
| 2.7 | Disjuntor bipolar 25 A, DIN | | u | 8 |  |  |  |  | |  |
| 2.8 | Disjuntor unipolar 25A, DIN | | u | 2 |  |  |  |  | |  |
| 2.9 | Disjuntor tripolar curva C de 50 A, DIN | | u | 1 |  |  |  |  | |  |
| 2.10 | Disjuntor tripolar curva B de 60 A, DIN | | u | 1 |  |  |  |  | |  |
| 2.11 | Eletroduto rígido de PVC de 2" para infraestrutura elétrica na cobertura, incluindo conexões, conduletes, caixas de passagem e fixação. | | m | 36,0 |  |  |  |  | |  |
| 2.12 | Espiraflex de 2" para infraestrutura de elétrica fixada na estrutura do telhado, incluindo fixação. | | m | 6,0 |  |  |  |  | |  |
| 2.13 | Eletroduto rígido de PVC de 3/4" para infraestrutura elétrica sobre a laje, incluindo conexões, conduletes, caixas de passagem e fixação. | | m | 18,0 |  |  |  |  | |  |
| 2.14 | Espiraflex de 3/4" para infraestrutura de elétrica sobre a laje da cobertura, incluindo fixação. | | m | 4,0 |  |  |  |  | |  |
| 2.15 | Eletroduto rígido de PVC de 1 1/2" para infraestrutura elétrica sobre a laje, incluindo conexões, conduletes, caixas de passagem e fixação. | | m | 18,0 |  |  |  |  | |  |
| 2.16 | Espiraflex de 1/2" para infraestrutura de elétrica sobre a laje da cobertura, incluindo fixação. | | m | 6,0 |  |  |  |  | |  |
| 2.17 | Eletroduto metálico leve galvanizado de 3/4" para infraestrutura elétrica, incluindo conexões, conduletes, caixas de passagem e fixação. | | m | 11,00 |  |  |  |  | |  |
| 2.18 | Eletroduto metálico pesado galvanizado de 1" para infraestrutura elétrica, incluindo conexões, conduletes, caixas de passagem e fixação. | | m | 6,00 |  |  |  |  | |  |
| 2.19 | Caixa de passagem de alumínio com tampa para infraestrutura elétrica sob o telhado (30X30cm). | | u | 2 |  |  |  |  | |  |
| 2.20 | Luminária de aclaramento de sobrepor para WC-PcD, com fundo e aletas espelhadas de alto brilho, para 2 lâmpadas tubulares de LED, T8, com 1,20 m de comprimento, e 18 W cada. | | u | 1 |  |  |  |  | |  |
| 2.21 | Interruptor simples, completo (base, botão e espelho). | | u | 2 |  |  |  |  | |  |
| 2.22 | Canaleta de acabamento tipo X, completa, incluindo fixação. | | m | 24,0 |  |  |  |  | |  |
| 2.23 | Luminária de aclaramento de sobrepor, com fundo e aletas espelhadas de alto brilho, para 4 lâmpadas tubulares de LED, T8, com 0,60 m de comprimento, e 9/10 W cada. | | u | 12 |  |  |  |  | |  |
| 2.24 | Cabo de cobre de 25,0 mm2, capa PVC antichama (verde, bco, preto) | | m | 58,0 |  |  |  |  | |  |
| 2.25 | Cabo de cobre de 4,0 mm2, capa PVC antichama (verde, bco, preto) | | m | 500,0 |  |  |  |  | |  |
| 2.26 | Cabo de cobre de 2,5 mm2, capa PVC antichama (verde, bco, preto) | | m | 1.300,0 |  |  |  |  | |  |
| 2.27 | Cabo de cobre de 1,5 mm2, capa PVC antichama (verde, bco, preto) | | m | 300,0 |  |  |  |  | |  |
| 2.28 | Adaptação das instalações elétricas existentes nos canteiros do jardim, com o fornecimento de holofotes para iluminação das bandeiras. Incluso sensor para acionamento automático. | | u | 3 |  |  |  |  | |  |
| 2.29 | Tomada 2P+T, incluindo base e espelho. | | u | 11,0 |  |  |  |  | |  |
| 2.30 | Eletroduto corrugado de PVC 1 1/2" chumbado. | | m | 6,0 |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| **3** | **CABLING - TI E TELEFONIA** | | | | |  |  |  | |  |
| 3.1 | Cabo UTP Cat6, incluindo conectorização. | | m | 2.100,0 |  |  |  |  | |  |
| 3.2 | Patch panel com 24 portas, completo, montado. | | u | 3 |  |  |  |  | |  |
| 3.3 | Voice panel com 20 portas, completo, montado. | | u | 1 |  |  |  |  | |  |
| 3.4 | Patch cord com 1,5 m, cor azul com boot. | | u | 40 |  |  |  |  | |  |
| 3.5 | Patch cord com 1,5 m, cor amarela com boot. | | u | 30 |  |  |  |  | |  |
| 3.6 | Patch cord 2,5m azul com boot. | | u | 40 |  |  |  |  | |  |
| 3.7 | Patch cord 2,5m azul com boot. | | u | 20 |  |  |  |  | |  |
| 3.8 | Certificação dos pontos de rede, com apresentação de relatório técnico e identificação de todos os pontos de rede com etiquetas. | | u | 54 |  |  |  |  | |  |
| 3.9 | Eletroduto rígido de PVC de 2" para infraestrutura de TI na cobertura, incluindo conexões, conduletes, caixas de passagem e fixação. | | m | 36,00 |  |  |  |  | |  |
| 3.10 | Espiraflex metalizado de 2" (blindagem metálica) para passagem dos cabos UTP sobre a laje da cobertura, incluindo fixação. | | m | 4,00 |  |  |  |  | |  |
| 3.11 | Caixa de passagem de alumínio 30x30 cm, com tampa, para infraestrutura de TI sobre a laje da cobertura, incluindo fixação. | | u | 1 |  |  |  |  | |  |
| 3.12 | Eletroduto rígido de PVC de 1 1/2" para infraestrutura de TI na cobertura, incluindo conexões, conduletes, caixas de passagem e fixação. | | m | 24,0 |  |  |  |  | |  |
| 3.13 | Espiraflex metalizado de 1 1/2" (blindagem metálica) para passagem dos cabos UTP sobre a laje da cobertura, incluindo fixação. | | m | 5,0 |  |  |  |  | |  |
| 3.14 | Eletroduto rígido de PVC de 3/4" para infraestrutura de TI na cobertura, incluindo conexões, conduletes, caixas de passagem e fixação. | | m | 3,0 |  |  |  |  | |  |
| 3.15 | Espiraflex metalizado de 3/4" (blindagem metálica) para passagem dos cabos UTP sobre a laje da cobertura, incluindo fixação. | | m | 4,0 |  |  |  |  | |  |
| 3.16 | Eletroduto metálico pesado galvanizado de 1" para infraestrutura elétrica, incluindo conexões, conduletes, caixas de passagem e fixação. | | m | 12,0 |  |  |  |  | |  |
| 3.17 | Eletroduto metálico leve galvanizado de 3/4" para infraestrutura elétrica, incluindo conexões, conduletes, caixas de passagem e fixação. | | m | 3,0 |  |  |  |  | |  |
| 3.18 | Eletroduto rígido de PVC de 1" para infraestrutura de TI na cobertura, incluindo conexões, conduletes, caixas de passagem e fixação. | | m | 36,0 |  |  |  |  | |  |
| 3.19 | Espiraflex metalizado de 1" (blindagem metálica) para passagem dos cabos UTP sobre a laje da cobertura, incluindo fixação. | | m | 6 |  |  |  |  | |  |
| 3.20 | Rack de piso - padrão 19" 36U, completo, incluindo guias para cabos e uma régua de tomadas - gabinete aberto | | u | 1 |  |  |  |  | |  |
| 3.21 | bandeja para rack de torre 19" | | u | 1 |  |  |  |  | |  |
| 3.22 | Adaptação da entrada para telefonia, incluso fixação de bengala de 1 1/2" no poste. | | u | 1 |  |  |  |  | |  |
| 3.23 | Conector RJ45 fêmea com base e espelho | | u | 4 |  |  |  |  | |  |
| 3.24 | Cabo CI20 | | m | 27,0 |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| **4** | **AR CONDICIONADO** | | | | |  |  |  | |  |
| 4.1 | Fornecimento e instalação de equipamentos de ar-condicionado tipo split de 24.000 BTU/h (condensadora e split) com controle remoto, incluindo infraestutura (tubulações frigorígenas, elétrica e suportes). | | u | 1 |  |  |  |  | |  |
| 4.2 | Fornecimento e instalação de equipamentos de ar-condicionado tipo split de 7.000 BTU/h (condensadora e split) com controle remoto, incluindo infraestutura (tubulações frigorígenas, elétrica e suportes). | | u | 1 |  |  |  |  | |  |
| 4.3 | Remoção e instalação de equipamentos de ar-condicionado, incluindo condensadora, evaporadora e respectivos drenos. | | u | 6 |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| **5** | **REFORÇO ESTRUTURAL** | | | | | | | | | |
| 5.1 | Fornecimento e instalação de viga em perfil metálico estrutural para apio de laje | | m | 4,2 |  |  |  |  | |  |
| 5.2 | Colunas de concreto armado para apoio da viga metálica | | u | 2 |  |  |  |  | |  |
| 5.3 | Base para colunas e recuperação do piso e contrapiso | | u | 2 |  |  |  |  | |  |
| 5.4 | Acabamento em gesso ("boneca") | | m | 4,0 |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| **6** | **CONTRUÇÃO SALA TÉCNICA** | | | | | | | | | |
| 6.1 | Demolição alvenaria | | m2 | 3,6 |  |  |  |  | |  |
| 6.2 | Remoção revestimento cerâmico das paredes, incluindo remoção das prateleiras. | | m2 | 54,0 |  |  |  |  | |  |
| 6.3 | Remoção revestimento cerâmico do piso | | m2 | 43,0 |  |  |  |  | |  |
| 6.4 | Revestimento cerâmico para as paredes (azulejo) 30x20 cm branco, incluindo argamassa colante, rejunte e cantoneira de alumínio. | | m2 | 43,0 |  |  |  |  | |  |
| 6.5 | Piso cerâmico 45x45 cm, PEI 5, incluso argamassa colante e rejunte. | | m2 | 5,0 |  |  |  |  | |  |
| 6.6 | Fornecimento e montagem de piso elevado telescópico com acabamento para sala técnica. | | m2 | 5,0 |  |  |  |  | |  |
| 6.7 | Fornecimento e asssentamento de soleira de granito 0,16 x 1,0 m, incluindo rejunte. | | u | 1,0 |  |  |  |  | |  |
| 6.8 | Remoção bancada com reaproveitamento, incluindo tampo de granito. | | u | 1,0 |  |  |  |  | |  |
| 6.9 | Reboco desempenado com espuma | | m2 | 28,0 |  |  |  |  | |  |
| 6.10 | Fornecimento e instalação de quadro de telefonia chumbado com porta, dimensões mínimas 40 x 40 cm, contendo um bloco krone - QDT | | u | 1 |  |  |  |  | |  |
| 6.11 | Fornecimento e assentamento de eletroduto corrugado de 3/4" | | m | 15,0 |  |  |  |  | |  |
| 6.12 | Fornecimento e assentamento de eletroduto corrugado de 1" | | m | 7,5 |  |  |  |  | |  |
| 6.13 | Fornecimento e assentamento de caixa de PVC 4"x4" | | u | 3,0 |  |  |  |  | |  |
| 6.14 | Fornecimento e assentamento de caixa de PVC 4"x2" | | u | 4,0 |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| **7** | **FINALIZAÇÃO DA REFOMA** | | | | | | | | | |
| 7.1 | Limpeza final de obra com equipamento para hidrojateamento, incluindo caixas de inspeção. | | u | 1,0 |  |  |  |  | |  |
| 7.2 | Apresentação de projeto PGRCC para remoção e destinação de entulho. | | m3 | 12,0 |  |  |  |  | |  |
| 7.3 | Limpeza caixa d´água de 500 L | | u | 3 |  |  |  |  | |  |
| 7.4 | Aparar grama do jardim | | m2 | 88,0 |  |  |  |  | |  |
| **VALOR TOTAL GERAL, SEM BDI (R$)** | | | | | | | | | |  |
| **BDI (R$)** | | | | | | | | | |  |
| **VALOR TOTAL GERAL, COM BDI (R$)** | | | | | | | | | |  |

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

**Prazo de execução dos serviços: 90** (noventa) **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:**

1. **Equipamentos/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);
2. **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** do Edital.

**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, fretes 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: Tomada de Preços nº 03/19

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 Tomada de Preços nº 03/19, 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 Tomada de Preços nº 03/19, 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)** Estar 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 ...................