**ANEXO I – PROPOSTA COMERCIAL**

**Dispensa de Licitação Nº 06/2024**

**Processo Nº 46.109/2024**

**Objeto: Contratação de empresa especializada para adequações do sistema de combate à incêndio da Câmara Municipal de Ribeirão Preto, visando reparos nas instalações de hidrantes e sistema de sprinkler do prédio sede e do prédio anexo de gabinetes, conforme Estudo Técnico Preliminar (ETP), Termo de Referência (TR) e demais documentos, que integram o presente Edital, em todos os seus termos e condições.**

**Dados da Proponente:**

Razão Social:

Nome fantasia, se houver:

Número de Inscrição no CNPJ:

Endereço eletrônico empresarial:

Número de telefone empresarial:

Endereço da sede da empresa:

Banco:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Conta Corrente:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Agência nº:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Observações:**

Adverte-se que a simples apresentação desta proposta será considerada como indicação bastante de que inexistem fatos que impeçam a participação do licitante neste certame.

Preço total geral por extenso:

Prazo de execução dos serviços: 30 (trinta) dias, conforme Termo de Referência

Validade da Proposta: Mínimo de 60 (sessenta) dias corridos, contados a partir da data da apresentação da proposta.

Prazos de garantia: Conforme Termo de Referência

O frete deverá ser por conta da empresa vencedora.

Local: Data:

Representante legal:

R.G.: CPF:

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

Representante legal

|  |
| --- |
| **PROPOSTA COMERCIAL** |
| **ITEM** | **SERVIÇO** | **UN** | **QTDD** | **Preço unit. Sem BDI (R$)** | **Preço unit com BDI (R$)** | **VALOR (R$)** |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **1** | **SERVIÇOS PRELIMINARES** |  |  |  |  |  |
| 1.1 | Placa de identificação para obra – 2,00 x 1,00m (conf. Modelo padrão da Câmara Municipal) | m² | 3,00 |  |  |  |
| 1.2 | Locação de container tipo depósito – área mínima 13,80m² | Un/mês | 1,00 |  |  |  |
| 1.3 | Emissão de Relatório de Comissionamento e Inspeção periódica do Sistema de Detecção e Alarme de Incêndio. *(Deverá ser elaborado por Engenheiro Civil/Segurança do Trabalho)* | h | 8,00 |  |  |  |
| 1.4 | Emissão de Relatório de Comissionamento e Inspeção periódica do Sistema de Hidrantes e Mangotinhos *(Deverá ser elaborado por Engenheiro Civil/Segurança do Trabalho)* | h | 8,00 |  |  |  |
| 1.5 | Emissão Relatório de inspeção do sistema de chuveiros automáticos (ANEXO) *(Deverá ser elaborado por Engenheiro Civil/Segurança do Trabalho)* | h | 8,00 |  |  |  |
| 1.6 | Demolição de concreto armado com preservação de armadura, para reforço e recuperação estrutural | m³ | 2,78 |  |  |  |
| 1.7 | Remoção de entulho separado de obra com caçamba metálica – terra, alvenaria, concreto, argamassa, madeira, papel, plástico ou metal | m³ | 6,56 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Os relatório deverão ser realizados por profissional habilitados com as características denominadas nos itens 1.3, 1.4 e 1.5 e todos os custos para as inspeções, reposição e avaliações será por conta da CONTRATADA, a vistoria deverá ser realizada pré-agendada e juntamente com a engenharia da Câmara Municipal de Ribeirão Preto* |  |  |  |  |  |
|  | *A Câmara Municipal irá disponibilizar local, sanitários, água potável e local para refeição para todos os colaboradores da CONTRATADA* |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **2** | **INSTALAÇÕES PREDIAIS** |  |  |  |  |  |
|  | **Sistema de Combate à Incêndio** |  |  |  |  |  |
| 2.1 | Botoeira para acionamento de bomba de incêndio tipo quebra-vidro(i) | unid | 6,00 |  |  |  |
| 2.2 | Alarme hidráulico tipo gongo(ii) | unid | 1,00 |  |  |  |
| 2.3 | Sinalizador visual de advertência | unid | 5,00 |  |  |  |
| 2.4 | Barra antipânico para porta dupla com travamentos horizontal e vertical completa, com maçaneta tipo alavanca e chave, para vãos de 1,40 a 1,60 m (porta de emergência – SALÃO NOBRE) | unid | 1,00 |  |  |  |
| 2.5 | Barra antipânico para porta dupla com travamentos horizontal e vertical completa, com maçaneta tipo alavanca e chave, para vãos de 1,40 a 1,60 m (porta de emergência – PLENÁRIO) | unid | 1,00 |  |  |  |
| 2.6 | Placa de sinalização em PVC fotoluminescente (200x200mm), com indicação de equipamento de alarme, detecção e extinção de incêndio | unid | 4,00 |  |  |  |
| 2.7 | Placa de sinalização em PVC luminescente (150x150mm), com indicação de equipamentos de combate à incêndio e alarme | unid | 6,00 |  |  |  |
| 2.8 | Placa de sinalização em PVC fotoluminescente (240x120mm), com indicação de rota de evacuação e saída de emergência | unid | 10,00 |  |  |  |
| 2.9 | Placa de sinalização em PVC fotoluminescente, com identificação de pavimentos | unid | 10,00 |  |  |  |
| 2.10 | Placa de sinalização em PVC, com indicação de alerta | unid | 3,00 |  |  |  |
| 2.11 | Abrigo para registro de recalque tipo coluna, completo – inclusive tubulações e válvulas (BLOCO A - | unid | 1,00 |  |  |  |
| 2.12 | Válvula de retenção em ferro fundido, flangeada, DN = 6’ – troca (SPK) | unid | 1,00 |  |  |  |
| 2.13 | Válvula de gaveta, DN=6’ – troca (SPK) | unid | 1,00 |  |  |  |
| 2.14 | Tubo galvanizado DN = 2 ½’, inclusive conexões (NOVA REDE) – Prédio Adm. | m | 140,00 |  |  |  |
| 2.15 | Disjuntor termomagnético, unipolar 127/220 V, corrente de 10 A até 30 A (iluminação de emergência) | unid | 3,00 |  |  |  |
| 2.16 | Conjunto motor-bomba submersível vertical p/ águas residuais, Q = 2 a 16 m³/h, Hman = 12 a 2 mca, potência de 0,5 cv (casa de máquina) | unid | 1,00 |  |  |  |
| 2.17 | Relé supervisor trifásico contra falta de fase, inversão de fase e mínima tensão | unid | 1,00 |  |  |  |
| 2.18 | Dispositivo Soft Starter para moto-bomba > 50 cv, trifásico 220V | unid | 1,00 |  |  |  |
| 2.19 | Contato de potência 32 A – 2na+2nf | unid | 1,00 |  |  |  |
| 2.20 | Dispositivo de proteção contra surto, 4 polos, suportabilidade <= 2,5kV, 3F+N, Un até 240/415V, curva de ensaio 8/20us, in-20kA/40kA – classe 2 | unid | 1,00 |  |  |  |
| 2.21 | Cabo de cobre flexível de 3 x 2,5 mm², isolamento 500 V – isolação PP 70ºC | m | 15,00 |  |  |  |
| 2.22 | Válvula de governo completa com alarme VGA, corpo em ferro fundido, extremidades flangeadas e DN = 6’ | unid | 1,00 |  |  |  |
| 2.23 | Manômetro com mostrador de 4’, escalas: 0-4 / 0-7 / 0-10 / 0-17 / 0-21 / 0-28 kg/cm² | unid | 4,00 |  |  |  |
| 2.24 | Encanador especializado para ajustes, calibração do PSV, troca de gaxetas, lubrificação da sobreposta das válvulas | h | 100,00 |  |  |  |
| 2.25 | Auxiliar de encanador especializado para ajustes, calibração do PSV, troca de gaxetas, lubrificação da sobreposta das válvulas | h | 100,00 |  |  |  |
| 2.26 | Recarga de extintor de água pressurizada (Nível II) | l | 270,00 |  |  |  |
| 2.27 | Recarga de extintor de gás carbônico (Nível II) | kg | 8,00 |  |  |  |
| 2.28 | Recarga de extintor de pó químico seco (Nível II) | kg | 36,00 |  |  |  |
| 2.29 | Recarga de extintor de água pressurizada (Nível III) – 2 unid. | l | 20,00 |  |  |  |
| 2.30 | Recarga de extintor de gás carbônico (Nível III) – 23 unid. | kg | 146,00 |  |  |  |
| 2.31 | Recarga de extintor de pó químico seco (Nível III) – 4 unid. | kg | 24,00 |  |  |  |
| 2.32 | Teste hidrostático de extintores | unid | 29,00 |  |  |  |
| 2.33 | Teste hidrostático de mangueiras | unid | 24,00 |  |  |  |
| 2.34 | Reparo em piso e concreto | m² | 16,00 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | (i) – Instalação das botoeiras, conforme padrão do CBSP na parte externa dos Hidrantes |  |  |  |  |  |
|  | (ii) – O sistema gongo da válvula VGA está danificado – revisão/reparo/troca (a CONTRATADA deverá deixar a válvula operacional para a vistoria do Corpo de Bombeiro) |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **3** | **ACABAMENTOS E PINTURAS** |  |  |  |  |  |
|  | **Sinalização** |  |  |  |  |  |
| 3.1 | Esmalte à base água em superfície metálica, incl. Preparo – cor vermelho bombeiro – hidrantes/tubulações | m² | 25,00 |  |  |  |
| 3.2 | Esmalte à base água em superfície metálica, inclusive preparo – cor amarelo - sinalização | m² | 18,00 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **4** | **LIMPEZA** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 4.1 | Desmobilização de canteiro de obra | m² | 13,80 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **TOTAL** |  |  |  |  |  |