**ANEXO III**

**MODELO PROPOSTA DE PREÇOS**

(deverá ser encaminhada através de e-mail, após a finalização da licitação, com a relação de todos os itens em que o licitante se sagrou vencedor)

**CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA Nº. 001/2025**

**PROCESSO LICITATÓRIO N.º 015/2025**

**SESSÃO PÚBLICA: 24/07/2025, às 09H01.**

LOCAL: **www.portaldecompraspublicas.com.br.**

|  |
| --- |
| NOME DE FANTASIA: |
| RAZÃO SOCIAL: |
| CNPJ: |
| INSC. EST.: |
| OPTANTE PELO SIMPLES? SIM ( ) NÃO( ) |
| ENDEREÇO: |
| BAIRRO: | CIDADE: |
| CEP: | E-MAIL: |
| TELEFONE: | FAX: |
| CONTATO DA LICITANTE: | TELEFONE: |
| BANCO DA LICITANTE: | CONTA BANCÁRIA DA LICITANTE: |
| Nº DA AGÊNCIA: |

|  |
| --- |
|  |

**Obs.** Quantitativos correspondentes à construção de **03 (três) poços tubulares profundos.**

|  |
| --- |
|  |
| **LOCAL DA OBRA: MUNICÍPIO DE CÂNDIDO MOTA**  |
| **INTERESSADO: Serviço Autônomo de Água e Esgoto de Cândido Mota** |
| **POÇO TUBULAR PROFUNDO** |
| **ITEM** | **DESCRIÇÃO SERVIÇOS/OBRAS** | **UNIDADE MEDIDA** | **QUANT.** | **VALOR UNITÁRIO** | **VALOR TOTAL** |
| **1** | **CANTEIRO DE OBRAS** |
| 1.1 | Instalação do canteiro de obras equipamento rotopercussivo | vb | 3,00 | R$ | R$ |
| **2** | **PERFURAÇÃO** |
| 2.2 | Perfuração rotativa para poço profundo em arenito ou solos, diâmetro de 18" (450 mm) | m | 60,00 | R$ | R$ |
| 2.4 | Perfuração roto-pneumática em rocha sã (basalto), diâmetro de 8" (200 mm) | m | 600,00 | R$ | R$ |
| **3** | **TUBOS LISOS – INSTALAÇÃO** |
| 3.1 | Tubo preto DIN 2440 para revestimento interno de poço, diâmetro de 8” (200 mm) – fornecimento e aplicação. | m | 60,00 | R$ | R$ |
| 4 | FILTRO – INSTALAÇÃO | Não serão usados |
| 5 | PRÉ-FILTRO FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO | Não será usado |
| 6 | PERFILAGEM ELÉTRICA | Não será realizada |
| **7** | **DESENVOLVIMENTO DO POÇO** |
| 7.1 | Limpeza e desenvolvimento de poço com bomba submersível | h | 36,00 | R$ | R$ |
| 7.2 | Limpeza e desenvolvimento de poço profundo com ar | h | 72,00 | R$ | R$ |
| **8** | **ENSAIO DE VAZÃO** |
| 8.1 | Ensaio de vazão (bombeamento), com bomba submersa. | h | 108,00 | R$ | R$ |
| 8.2 | Ensaio de vazão escalonado  | h | 36,00 | R$ | R$ |
| 8.3 | Ensaio de recuperação de nível  | h | 36,00 | R$ | R$ |
| 9 | Cimentação de boca do poço profundo, entre perfuração de maior diâmetro. | m3 | 6,00 | R$ | R$ |
| 10 | Lacre do poço profundo  | vb | 3,00 | R$ | R$ |
| 11 | Análise físico-química e bacteriológica da água  | Cj | 3 | R$ | R$ |
| 11.1 | Desinfecção  | vb | 3,00 | R$ | R$ |
| **12** | **DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA FINAL** |
| 12.1 | Outorga de direito de uso para poço profundo  | vb | 3,00 | R$ | R$ |
| 13 | Perfilagem ótica  | m | 660,00 | R$ | R$ |
| **CUSTO DOS POÇOS (ESTIMATIVA 03 UNIDADES)** |  |

|  |
| --- |
| **EQUIPAMENTO DE BOMBEAMENTO** |
| **ITEM** | **DESCRIÇÃO MATERIAIS** | **UNID.** | **QUANT.** | **VALOR UNITÁRIO** | **VALOR TOTAL** | **MARCA** |
| **1** | **EQUIPAMENTO DE BOMBEAMENTO E COMPLEMENTOS** |
| 1.1. | Bomba submersa com capacidade de 20 m3/h, 220 Volts, trifásica, 60 Hz, fornecida por fabricante de renome, instalada no poço a uma profundidade mínima de 20 metros do fundo do mesmo, com cabos elétricos compátiveis para a alimentação da bomba de acordo com Norma. Bomba instalada na profundidade definida pelo teste de bombeamento, com capacidade de recalque para um ponto a 20 metros de distância da vazão final do poço, em uma tubulação adutora de 50 mm, com um desnível geométrico de 30 metros. O cabo elétrico deve ser fixado em dois pontos em cada barra do tubo edutor com cintas de aço colocadas em um segmento de mangueira, para evitar danos ao cabo. | Vb | 3 | R$ | R$ |  |
| 1.2. | Tubulação adutora em tubos de aço galvanizado a fogo de 2 polegadas, com costura, NBR 5580, classe média, com espessura de 2,5 mm, com roscas BSP, com luvas reforçadas. Toda a tubulação serrá apoiada em tampa do poço em chapa de aço de 1/2" polegada de espessura, com furos para a passagem do tubo edutor e tubo de medição de nível. | Vb | 3 | R$  | R$ |  |
| 1.3 | Tubulação para medição de nível em aço galvanizado a fogo, de 3/4" de polegadas, com costura, NBR 5580, classe média, com luvas reforçadas, com o mesmo quantitativo da tubulação adutora, fixados na tubulação adutora com cintas de aço, em dois pontos por barra. A primeira barra próximo da bomba deve ter a extremidade amassada, deve ser soldada na barra edutora para suporte do peso das demais barras, e com furos nas laterais para permitir a entrada de água. | Vb | 3 | R$ | R$  |  |
| 1.4 | Chave compensadora com capacidade de acionamento da bomba submersa, com a segurança especificada por Norma, montado em quadro de aço para instalação externa, dotado de transformardor de partida, chave contatora, relê falta de fase, relê termico, relê de nível, comando para chave bóia, para raios, amperímetro, voltímetro, horímetro, chave comutadora tipo automatico/manual. | Vb | 3 | R$ | R$ |  |
| **Valor total do bombeamento** | R$ |
| **PREÇO FINAL/CUSTO TOTAL DAS OBRAS (ESTIMATIVA DE 03 POÇOS)** | R$  |

**VALIDADE DA PROPOSTA:** Mínimo 90 (noventa) dias corridos, a partir de sua apresentação;

**1.** declara, sob as penas da lei, em especial o art. 299 do Código Penal Brasileiro, que:

**a)** A proposta apresentada foi elaborada de maneira independente e o conteúdo da proposta não foi, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, informado, discutido ou recebido de qualquer outro participante potencial ou de fato da licitação, por qualquer meio ou por qualquer pessoa;

**b)** A intenção de apresentar a proposta não foi informada, discutida ou recebida de qualquer outro participante potencial ou de fato da licitação por qualquer meio ou por qualquer pessoa;

**c)** Que não tentou, por qualquer meio ou por qualquer pessoa, influir na decisão de qualquer outro participante potencial ou de fato da licitação quanto a participar ou não da referida licitação;

**d)** Que o conteúdo da proposta apresentada para participar da licitação não será, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, comunicado ou discutido com qualquer outro participante potencial ou de fato da licitação antes da adjudicação do objeto da referida contratação;

**e)** Que o conteúdo da proposta apresentada para participar da licitação não foi, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, informado, discutido ou recebido de qualquer integrante do órgão licitante antes da abertura oficial das propostas;

**f)** Que o conteúdo da proposta apresentada para participar desta licitação não foi, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, informado, discutido ou recebido de qualquer integrante Autatrquia antes da abertura oficial das propostas;

 **g)** Que está plenamente ciente do teor e da extensão desta declaração e que detém plenos poderes e informações para firmá-la.

 **h)** Declaramos que os preços contidos na proposta incluem todos os custos e despesas, tais como: custos diretos e indiretos, tributos, encargos sociais, trabalhistas e previdenciários, seguros, taxas, lucro e outros necessários ao cumprimento integral do objeto, sendo quaisquer tributos, custos e despesas diretos ou indiretos omitidos da proposta ou incorretamente cotados.

LOCAL E DATA

CARIMBO DA EMPRESA/ASSINATURA DO RESPONSÁVEL

**ANEXO IV**

**DADOS DO RESPONSÁVEL POR ASSINAR O CONTRATO**

**CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA Nº 001/2025**

**PROCESSO LICITATÓRIO Nº 015/2025**

Informo para os devidos fins, que o responsável por assinar o contrato pela empresa \_\_\_\_\_\_\_\_\_, será o(a) seu/sua representante legal, o(a) Sr(a).\_\_\_\_\_\_\_\_, cujo os dados complementares para o preenchimento do Contrato encontram-se abaixo:

Cargo:

CPF:

RG:

Endereço residencial completo:

E-mail institucional:

E-mail pessoal:

Telefone(s):

..................., ............... de de 2025.

Razão Social da Empresa

Nome do responsável/procurador

Cargo do responsável/procurador

N° do documento de identidade