**COTAÇÃO DE PREÇO – Nº 47/2025**

Senhor Licitante, com os cumprimentos de estimo apreço, venho a presença de Vossa Senhoria Solicitar Cotação de Preços Para: **CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA PRESTAÇÃO DE SERVIÇO DE PERFURAÇÃO DE NOVOS POÇOS ARTESIANOS NO MUNICÍPIO DE RODRIGUES ALVES.**

**NOME/RAZÃO SOCIAL: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**CNPJ/CPF: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**TEL: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ITEM** | **ESPECIFICAÇÃO DO SERVIÇO** | **UNID.** | **QTD. CONS.** | **QTD. REGIS.** | **VALOR****UNIT. (R$)** | **VALOR****TOTAL (R$)** |
| **01** | **Perfuração de poço artesiano de 60 metros:** tubos geomecânicos STD-100 mm x 4 m, filtro geomecânico STD-100 mm x 4 m (ranhura de 0,3 a 0,6 mm), cabo náutico de 5/16”, cabo elétrico PP 3x4 mm², motor bomba submersa 3” – 0,75 hp, quadro de comando completo com disjuntor, contatora, relé térmico, DR e proteção contra falta d’água, tubos PVC roscável de 1”, luva galvanizada de 1”, curva 90° galvanizada de 1”, válvula de retenção de 1”, seixo fino lavado (granulometria 1 a 3 mm), tampa metálica com respiro e identificação do poço, centralizadores de 100 mm, luva de união galvanizada de 1”, fita veda rosca de 50 metros, fita alta fusão de 10 metros, fita isolante de 20 m, cimento e bentonita para selo sanitário; serviços: perfuração com furo guia de 6” e alargamento final de 8½”, assentamento de revestimento e filtros, lançamento de pré-filtro e execução de selo sanitário, limpeza e desenvolvimento do poço, teste de bombeamento (degraus e 24h) com análise de vazão e nível dinâmico, instalação do conjunto motobomba e quadro elétrico, comissionamento e entrega de relatório técnico e perfil construtivo “as built” | Unid. | 10 | 14 |  |  |
| **02** | Perfuração de poço artesiano de **80 metros**: tubos geomecânicos STD-100 mm x 4 m, filtro geomecânico STD-100 mm x 4 m (ranhura de 0,3 a 0,6 mm), cabo náutico de 5/16”, cabo elétrico PP 3x4 mm², motor bomba submersa 3” – 0,75 hp, quadro de comando completo com disjuntor, contatora, relé térmico, DR e proteção contra falta d’água, tubos PVC roscável de 1”, luva galvanizada de 1”, curva 90° galvanizada de 1”, válvula de retenção de 1”, seixo fino lavado (granulometria 1 a 3 mm), tampa metálica com respiro e identificação do poço, centralizadores de 100 mm, luva de união galvanizada de 1”, fita veda rosca de 50 metros, fita alta fusão de 10 metros, fita isolante de 20 m, cimento e bentonita para selo sanitário; serviços: perfuração com furo guia de 6” e alargamento final de 8½”, assentamento de revestimento e filtros, lançamento de pré-filtro e execução de selo sanitário, limpeza e desenvolvimento do poço, teste de bombeamento (degraus e 24h) com análise de vazão e nível dinâmico, instalação do conjunto motobomba e quadro elétrico, comissionamento e entrega de relatório técnico e perfil construtivo “as built”. | Unid. | 8 | 12 |  |  |
| **03** | **Perfuração de poço artesiano de 100 metros:** tubos geomecânicos STD-150 mm x 4 m, filtro geomecânico STD-150 mm x 4 m (ranhura de 0,5 a 1,0 mm), cabo náutico de 5/16”, cabo elétrico PP 3x10 mm², motor bomba submersa 6” – 7,5 hp, quadro de comando completo com disjuntor, contatora, relé térmico, DR e proteção contra falta d’água, tubos PVC roscável de 2”, luva galvanizada de 2”, curva 90° galvanizada de 2”, válvula de retenção de 2”, seixo fino lavado (granulometria 2 a 4 mm), tampa metálica com respiro e identificação do poço, centralizadores de 150 mm, luva de união galvanizada de 2”, fita veda rosca de 50 metros, fita alta fusão de 10 metros, fita isolante de 20 m, cimento e bentonita para selo sanitário; serviços: perfuração com furo guia de 8” e alargamento final de 14”, assentamento de revestimento e filtros, lançamento de pré-filtro e execução de selo sanitário, limpeza e desenvolvimento do poço, teste de bombeamento (degraus e 24h) com análise de vazão e nível dinâmico, instalação do conjunto motobomba e quadro elétrico, comissionamento e entrega de relatório técnico e perfil construtivo “as built”. | Unid. | 4 | 6 |  |  |

Validade da contação: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Assinatura do Responsável pela cotação e carimbo: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
|   |