



Prefeitura Municipal de Birigui

Estado de São Paulo
CNPJ 46.151.718/0001-80

RESPOSTA À PEDIDO DE ESCLARECIMENTO

Sirvo-me da presente para disponibilizar resposta aos questionamentos efetuados por determinadas empresas com referência aos questionamentos efetuados em relação ao Edital do Pregão Eletrônico nº 78/2.023 que objetiva o **registro de preços para prestação de serviços de manutenção de poços artesianos e reforma de bombas, retirada e recolocação de bombas submersas em poços artesianos – Secretaria de Meio Ambiente**, temos a seguinte resposta:

Pergunta: Quais os modelos/potências, vazão e as profundidades de instalação dos conjuntos motobombas nos poços?

Resposta: Segundo manifestação da Secretaria requisitante, segue resposta:

1 - POÇO – SÃO CONRADO

Rua José Urbano Cursino, s/n – Jardim São Conrado

Bomba Leão de 12 HP, instalada em 138 metros, vazão aproximada 15.000 litros / hora, 220 / 127 V trifásico

2 - POÇO - PORTAL DA PEROLA I

Rua Gessé Gajardoni, s/n – Portal da Pérola I

Bomba Leão de 8 HP, instalada em 144 metros, vazão aproximada 10.000 a 12.000 litros / hora, 220 / 127 V trifásico

3 - POÇO - PORTAL DA PEROLA II

Rua José Vitor Pereira Giampetro, s/n – Portal da Pérola II

Bomba Leão de 16 HP, instalada em 180 metros, vazão aproximada 10.000 a 15.000 litros / hora, 220 / 127 V trifásico

4 - POÇO - PORTAL DO PARQUE III

Rua 14, s/n – Jardim Portal do Parque III

Bomba Leão de 22 HP, instalada em 280 metros, vazão aproximada 15.000 litros / hora, 220 / 127 V trifásico



Prefeitura Municipal de Birigui

Estado de São Paulo
CNPJ 46.151.718/0001-80

5 - POÇO - DISTRITO INDUSTRIAL

Rua Nagib Moyses Nakle, s/n – Distrito Industrial

Bomba Leão 10 HP, instalada em 102 metros, vazão aproximada 10.000 a 15.000 litros / hora, 220 / 127 V trifásico

6 - POÇO - COLINAS I

Rua Ave Cristo, s/n – Colinas I

Bomba Leão 12 HP, instalada em 96 metros, vazão aproximada 12.000 litros / hora, 220 / 127 V trifásico

7 - POÇO - COLINAS II

Rua Aldo Cinquine, s/n – Colinas II

Bomba Leão 09 HP, instalada em 78 metros, vazão aproximada 12.000 litros / hora, 220 / 127 V trifásico

8 - POÇO – JEQUITIBÁ

Rua 05, s/n – Jardim Jequitibá

Bomba Leão 18 HP, instalada em 90 metros, vazão aproximada 25.000 / hora, 380 V

9 - POÇO – RESIDENCIAL LALULE

Rua Darcy Balabém, s/n – Residencial Laluce

Bomba Leão 10 HP, instalada em 102 metros, vazão aproximada 12.000 a 15.000 litros / hora, 220 / 127 V trifásico

10 - POÇO - VALE DO SOL

Rua João Rodrigues Tortosa, s/n – Jardim Vale do Sol

Bomba Leão 09 HP, instalada em 60 metros, vazão aproximada 15.000 litros / hora, 220 / 127 V trifásico

11 - POÇO - TAQUARI

Rua 05, s/n – Bairro Taquari

Bomba Leão 12 HP, instalada em 120 metros, vazão aproximada 15.000 litros / hora, 220/ 127 V trifásico



Prefeitura Municipal de Birigui

Estado de São Paulo
CNPJ 46.151.718/0001-80

12 - POÇO - JARDIM DO TREVO

Avenida Cândido Sabioni, s/n – Jardim do Trevo

Bomba Leão de 05 HP (este poço se encontra desativado no momento).

Pergunta: Em relação ao Item 1.b do termo de referência, de que as “bombas submersas deverão ser retiradas dos respectivos poços onde se encontram, no máximo de 02 (duas) horas, após solicitação da requisitante comunicando que a mesma não se encontra em condições normais de trabalho” favor informar se será concedido um prazo maior de 24 horas para atendimento?

Resposta: Segundo a Secretaria requisitante, *“Reiteramos que após o prestador de serviços ser notificado de problemas nos locais onde estão instaladas as bombas submersas, o mesmo terá obrigatoriamente que nos atender no prazo máximo de 02 horas, independente do dia da semana, sábados, domingos, feriados, período noturno e período diurno. Também ressaltamos que o fornecedor terá que possuir bombas reservas suficientes para substituir as bombas caso seja necessário.”*

Birigui/SP, 15 de junho de 2.023.

Andréia Cristina Possetti Melo
Pregoeira Oficial