

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

Предмет на поръчката е доставка на резервни части и извършването на ремонтни дейности на помпи за чиста и отпадъчна вода. Помпите монтирани в обекти на дружеството са различни по вид, с различна година на производство и със следните технически характеристики:

1. Видове помпи

1.1. Потопяеми сондажни помпи

- 2 - 6 работни степени (мощност на двигателя 4 kW)
- 3 - 8 работни степени (мощност на двигателя 5,5 kW)
- 4 - 8 работни степени (мощност на двигателя 7,5 kW)
- 3 - 10 работни степени (мощност на двигателя 11 kW)
- 2 - 10 работни степени (мощност на двигателя 13 kW)
- 4 - 8 работни степени (мощност на двигателя 15 kW)
- 4 - 10 работни степени (мощност на двигателя 18,5 kW)
- 3 - 9 работни степени (мощност на двигателя 22 kW)
- 2 - 12 работни степени (мощност на двигателя 26 kW)
- 4 - 14 работни степени (мощност на двигателя 30 kW)
- 4 - 16 работни степени (мощност на двигателя 37 kW)
- 2-12 работни степени (мощност на двигателя 45 kW)
- 2 - 14 работни степени (мощност на двигателя 55 kW)
- 3 -12 работни степени (мощност на двигателя 67kW)
- 2-12 работни степени (мощност на двигателя 75 kW)
- 2 - 10 работни степени (мощност на двигателя 92 kW)

1.2. Потопяеми помпи за отпадна вода / тип -GRUNDFOS, FLYGT, ABS, GRINDEX, HOMA, WILO, PUMPEX/

| | | |
|----|--|------|
| 1 | GRUNDFOS, FLYGT, ABS, GRINDEX, HOMA, WILO, PUMPEX | 4 |
| 2 | | 5,5 |
| 3 | | 7,5 |
| 4 | | 11 |
| 5 | | 13 |
| 6 | | 15 |
| 7 | | 18,5 |
| 8 | | 22 |
| 9 | | 26 |
| 10 | | 30 |
| 11 | | 37 |
| 12 | | 45 |
| 13 | | 55 |
| 14 | | 67 |
| 15 | | 75 |
| 16 | | 92 |
| 17 | GRUNDFOS, FLYGT, ABS, GRINDEX, HOMA, WILO, PUMPEX | 110 |
| 18 | | 130 |
| 19 | | 160 |
| 20 | | 200 |
| 21 | | 300 |

1.3. Помпи за сух монтаж

| | | |
|----|------------------------|------|
| 1 | 2 – 6 раб.степени | 4 |
| 2 | 3 – 8 работни степени | 5,5 |
| 3 | 4 – 8 работни степени | 7,5 |
| 4 | 3 – 10 работни степени | 11 |
| 5 | 2 – 10 работни степени | 13 |
| 6 | 4 – 8 работни степени | 15 |
| 7 | 4 – 10 работни степени | 18,5 |
| 8 | 3 – 9 работни степени | 22 |
| 9 | 2 – 12 работни степени | 26 |
| 10 | 4 – 14 работни степени | 30 |
| 11 | 4 – 16 работни степени | 37 |
| 12 | 2 – 12 работни степени | 45 |
| 13 | 2 – 14 работни степени | 55 |
| 14 | 3 – 12 работни степени | 67 |
| 15 | 2 – 12 работни степени | 75 |

2. Видове резервни части за всички видове помпи

- Лагери комплект
- Вал
- Работно колело
- Направл. апарат
- Челно уплътнение

3. Ремонтните дейности на помпите включва:

- Пренавиване на статора;
- Смяна на лагери комплект;
- Смяна на вал;
- Смяна на работно колело;
- Смяна на направл. апарат;
- Смяна на челно уплътнение
- Изпитание на стенд;

Участникът осигурява гаранционен срок на доставените резервни части съобразно фабричния, но не по-малко от 6 месеца.

Резервните части трябва да са нови и неупотребявани.