Formularz nr 1

Pompy zostały dobrane tak, aby nie było konieczności robienia przeróbek mechanicznych, zmiany średnic orurowania, armatury, etc.

Nowe pompy mają być montowane na istniejącej stopie sprzęgającej i opuszczane po istniejących prowadnicach.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa pompowni | Opis pompy | Cena netto |
| 1 | „Kolejowa” | FX 3171.350 HT/451 Pompa z wirnikiem tnącym typu „chopper”.Wersja utwardzona do min.55HRCPompa z płaszczem chłodzącym i przekaźnikiem MiniCASII 24V.Czujnik przecieku FLS. Wylot kołnierzowy DN100mm owiercony zgodnie EN 1092-2 tab.9.Moc P2=22kWKabel zasilająco-sterujący o długości L=10mb.Uszczelnienie mechaniczne zewnętrzne WCCR/WCCR |  |
| 2 | „Glinki” | FX 3153.350 MT/431 Pompa z wirnikiem tnącym typu „chopper”.Wersja utwardzona do min.55HRCPompa z płaszczem chłodzącym i przekaźnikiem MiniCASII 24V.Czujnik przecieku FLS. Wylot kołnierzowy DN150mm owiercony zgodnie EN 1092-2 tab.9.Moc P2=13,5kWKabel zasilająco-sterujący o długości L=10mb.Uszczelnienie mechaniczne zewnętrzne WCCR/WCCR |  |
| 3 | PS1 Zegadłowicza „MATKA” | FX 3153.350 HT/454Pompa z wirnikiem tnącym typu „chopper”.Wersja utwardzona do min.55HRCPompa z płaszczem chłodzącym i przekaźnikiem MiniCASII 24V.Czujnik przecieku FLS. Wylot kołnierzowy DN100mm owiercony zgodnie EN 1092-2 tab.9.Moc P2=13,5kWKabel zasilająco-sterujący o długości L=10mb.Uszczelnienie mechaniczne zewnętrzne WCCR/WCCR. |  |
| 4 | „Stołczyńska 105” | FX 3153.350 HT/451Pompa z wirnikiem tnącym typu „chopper”.Wersja utwardzona do min.55HRCPompa z płaszczem chłodzącym i przekaźnikiem MiniCASII 24V.Czujnik przecieku FLS. Wylot kołnierzowy DN100mm owiercony zgodnie EN 1092-2 tab.9.Moc P2=13,5kWKabel zasilająco-sterujący o długości L=10mb.Uszczelnienie mechaniczne zewnętrzne WCCR/WCCR |  |
| 5 | „Fińska” | NX 3102.060 MT/461Pompa z wirnikiem półotwartym typu „N”.Wersja utwardzona do min.45HRCWylot kołnierzowy DN100mm owiercony zgodnie EN 1092-2 tab.9.Moc P2=3,1kWKabel zasilająco-sterujący o długości L=10mb.Uszczelnienie mechaniczne zewnętrzne WCCR/WCCR. |  |
| 6 | „Marynarzy Polskich” | FX 3153.350 HT/454Pompa z wirnikiem tnącym typu „chopper”.Wersja utwardzona do min.55HRCPompa z płaszczem chłodzącym i przekaźnikiem MiniCASII 24V.Czujnik przecieku FLS. Wylot kołnierzowy DN100mm owiercony zgodnie EN 1092-2 tab.9.Moc P2=13,5kWKabel zasilająco-sterujący o długości L=10mb.Uszczelnienie mechaniczne zewnętrzne WCCR/WCCR. |  |
| 7 | PS5 Szczecińska, Pilchowo | MX 3069.170 HT/250 Pompa z wirnikiem rozdrabniającym typu „M”.Wylot kołnierzowy DN40mm owiercony zgodnie EN 1092-2 tab.11.Wersja standard.Moc P2=2,4kW Kabel zasilająco-sterujący o długości L=10mb.Uszczelnienie mechaniczne zewnętrzne WCCR/WCCR. |  |
| 8 | GS 6 Zegadłowicza 36a, Pilchowo | DX 3069.180 LT/410Pompa z wirnikiem otwartym typu „vortex”.Wylot kołnierzowy DN65mm owiercony zgodnie EN 1092-2 tab.9.Wersja standard.Moc P2=2kW Kabel zasilająco-sterujący o długości L=10mb.Uszczelnienie mechaniczne zewnętrzne WCCR/WCCR. |  |
| **ŁĄCZNA CENA NETTO POZ. 1-8** (kwotę należy przenieść do Formularza oferty – Załącznik nr 1 do SWZ) |  |

Podpis należy złożyć zgodnie z Rozdziałem II pkt 3 SWZ.