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.55HRC  Pompa z płaszczem chłodzącym i przekaźnikiem MiniCASII 24V.  Czujnik przecieku FLS.  Wylot kołnierzowy DN100mm owiercony zgodnie EN 1092-2 tab.9.  Moc P2=22kW  Kabel 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.55HRC  Pompa z płaszczem chłodzącym i przekaźnikiem MiniCASII 24V.  Czujnik przecieku FLS.  Wylot kołnierzowy DN150mm owiercony zgodnie EN 1092-2 tab.9.  Moc P2=13,5kW  Kabel zasilająco-sterujący o długości L=10mb.  Uszczelnienie mechaniczne zewnętrzne WCCR/WCCR |  |
| 3 | PS1 Zegadłowicza „MATKA” | FX 3153.350 HT/454  Pompa z wirnikiem tnącym typu „chopper”.  Wersja utwardzona do min.55HRC  Pompa z płaszczem chłodzącym i przekaźnikiem MiniCASII 24V.  Czujnik przecieku FLS.  Wylot kołnierzowy DN100mm owiercony zgodnie EN 1092-2 tab.9.  Moc P2=13,5kW  Kabel zasilająco-sterujący o długości L=10mb.  Uszczelnienie mechaniczne zewnętrzne WCCR/WCCR. |  |
| 4 | „Stołczyńska 105” | FX 3153.350 HT/451  Pompa z wirnikiem tnącym typu „chopper”.  Wersja utwardzona do min.55HRC  Pompa z płaszczem chłodzącym i przekaźnikiem MiniCASII 24V.  Czujnik przecieku FLS.  Wylot kołnierzowy DN100mm owiercony zgodnie EN 1092-2 tab.9.  Moc P2=13,5kW  Kabel zasilająco-sterujący o długości L=10mb.  Uszczelnienie mechaniczne zewnętrzne WCCR/WCCR |  |
| 5 | „Fińska” | NX 3102.060 MT/461  Pompa z wirnikiem półotwartym typu „N”.  Wersja utwardzona do min.45HRC  Wylot kołnierzowy DN100mm owiercony zgodnie EN 1092-2 tab.9.  Moc P2=3,1kW  Kabel zasilająco-sterujący o długości L=10mb.  Uszczelnienie mechaniczne zewnętrzne WCCR/WCCR. |  |
| 6 | „Marynarzy Polskich” | FX 3153.350 HT/454  Pompa z wirnikiem tnącym typu „chopper”.  Wersja utwardzona do min.55HRC  Pompa z płaszczem chłodzącym i przekaźnikiem MiniCASII 24V.  Czujnik przecieku FLS.  Wylot kołnierzowy DN100mm owiercony zgodnie EN 1092-2 tab.9.  Moc P2=13,5kW  Kabel 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/410  Pompa 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.