

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

DOSTAWA SZAF STEROWNICZYCH DO PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest: Dostawa trzech szaf sterowniczych do przepompowni ścieków:

Poz. 1

Wyposażona w moduł MT-151_LED_V3_4G z kartą telemetryczną przedpłaconą na okres 36M, panelem graficznym 4.3", z ekranem dotykowym oraz elektronicznymi zabezpieczeniami silników pomp + sonda hydrostatyczna SG-25S (10m kabla) + czujniki pływakowe (2 sztuki) + łańcuszek ze stali 316L (6 m) z obciążnikiem + Softstart Altistart 22. System oparty na oprogramowaniu "Control System".

Moc pomp które będą obsługiwane przez szafę sterowniczą:

P2=5.0kW, 4-biegunowy, 3~/400v/50Hz, Prąd nominalny: 8.9A (2 szt.)

Poz. 2

Wyposażona w moduł MT-151_LED_V3_4G z kartą telemetryczną przedpłaconą na okres 36M, panelem graficznym 4.3", z ekranem dotykowym oraz elektronicznymi zabezpieczeniami silników pomp + sonda hydrostatyczna SG-25S (10m kabla) + czujniki pływakowe (2 sztuki) + łańcuszek ze stali 316L (6 m) z obciążnikiem + Softstart Altistart 22. System oparty na oprogramowaniu "Control System".

Moc pomp które będą obsługiwane przez szafę sterowniczą:

P2=7.5kW, 4-biegunowy, 3~/400v/50Hz, Prąd nominalny: 16.0A (2 Szt.)

Poz. 3

Wyposażona w moduł MT-151_LED_V3_4G z kartą telemetryczną przedpłaconą na okres 36M, panelem graficznym 4.3", z ekranem dotykowym oraz elektronicznymi zabezpieczeniami silników pomp + sonda hydrostatyczna SG-25S (10m kabla) + czujniki pływakowe (2 sztuki) + łańcuszek ze stali 316L (6 m) z obciążnikiem + Softstart Altistart 22. System oparty na oprogramowaniu "Control System".

Moc pomp które będą obsługiwane przez szafę sterowniczą:

P2=4.7kW, 4-biegunowy, 3~/400v/50Hz, Prąd nominalny: 9.9A (2 szt.)

2. Montaż szafy sterowniczej odbędzie się przy komorze przepompowni. Uruchomienie rozdzielnic leży w gestii Zamawiającego.
3. Oferty należy składać w formie elektronicznej za pośrednictwem platformy zakupowej.

TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

- Do dnia 31 sierpnia 2024 roku.