

Specyfikacja zamówienia nr **EZ-GT30-21/2019 Wykonanie powłok zabezpieczających elementy pomp S2.120.250.550.8.70H.C.525.G.Ex.D.511.Z**, z pompowni głównej w ilości 3 szt.

1. Demontaż pomp za pomocą wciągarki(pompy muszą być demontowane i odbierana od zamawiającego pojedynczo aby zapewnić ciągłość pracy oczyszczalni ścieków)
2. Wstępne wyczyszczenie pomp
3. Zdemontowanie korpusu tłoczego w obecności pracowników Oczyszczalni oraz ocena stanu wirnika hydraulicznego oraz płyty czołowej wirnika
4. Transport pompy do Warsztatu firmy wykonującej usługę
5. Piaskowanie korpusu tłoczego, płyty czołowej wirnika oraz wirnika
6. Pokrycie w/w elementów podkładem CHESTER MOLECULAR lub równoważnym
7. Pokrycie powłoką CHESTER MOLECULAR CERAMIC lub równoważną
8. Wyważanie wirnika po wykonaniu powłoki zabezpieczającej
9. Ocena stanu technicznego uszczelnień mechanicznych
10. Wymiana oleju w komorze olejowej
11. Zmontowanie pompy wraz z wymianą o-ringu korpusu
12. Regulacja szczeliny czołowej wirnika
13. Transport pompy na Oczyszczalnię Ścieków przy ul. Drzymały w Stargardzie
14. Montaż pompy w reaktorze
15. Uruchomienie
16. Wykonanie pomiarów elektrycznych.

Firma wykonująca usługę musi posiadać certyfikat Atex

UWAGA: Zamawiający oczekuje opcjonalnie wyceny wartości zamówienia w przypadku konieczności wymiany wirników i płyt dociskowych pomp.