

DZIAŁ RGŚ

Znak pisma: RGŚ.2024.03

Opis Przedmiotu Zamówienia

Wykonawca wykona usługę regeneracji wałów wchodzących w skład pras filtracyjnych PETKUS typ DYPE 24 STN.

1. Zakres rzeczowy usługi obejmuje:
 - Regeneracja powierzchni roboczej wału prowadzącego taśmę – szt. 8
Usługa polega na usunięciu starej okładziny wałów, kontroli stanu wału, wyrównaniu powierzchni wału, przygotowaniu i pokryciu powierzchni wałów nową powłoką antypoślizgową i odporną na korozję chemiczną oraz mikrobiologiczną (tworzywo RILSAN).
 - > Wymiar regenerowanej części roboczej wału: długość 2500mm, średnica 220mm.
 - > Materiał okładziny RILSAN, grubość warstwy 0,6mm. ± 0,1mm.
 - > Długość całkowita wału 2900mm.
2. Termin wykonania usługi 8 tygodni od daty podpisania umowy
Wykonanie usługi będzie podzielone na dwa etapy.
 - Pierwszy etap - 4 tygodnie od daty podpisania umowy i przekazania pierwszej partii wałów, będzie obejmował regenerację 4 szt. wałów.
 - Drugi etap - 4 tygodnie od daty przekazania drugiej partii wałów, będzie obejmował regenerację 4 szt. wałów.Dokładny termin realizacji każdego z etapów zostanie ustalony oddzielnie przez obie strony.
3. Organizacja transportu przedmiotu zamówienia od Zamawiającego do Wykonawcy i z powrotem po stronie Wykonawcy.
Miejscem odbioru i dostawy jest magazyn Oczyszczalni Ścieków „Łyna” w Olsztynie przy ul. Leśnej 9
4. Wszystkie koszty w tym koszty transportu ponosi Wykonawca.
5. Wykonawca dostarczy świadectwa jakości wykonanej usługi potwierdzające rodzaj użytego materiału do regeneracji powierzchni roboczych wałów.
6. Wykonawca udzieli gwarancji na wykonaną usługę na okres 12 miesięcy. Naturalne zużycie jest wyłączone z udzielonej gwarancji.

Sporządził:


KIEROWNIK
ds. Infrastruktury Technicznej
Robert Ciszewski