

Załącznik nr 4 do Materiałów Przetargowych

Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie remontu zgodnego z DTR, dekantera UCD 536-00-34 s/n 8007 – 983, który zainstalowany jest w budynku SOO na terenie Centralnej Oczyszczalni Ścieków przy ul. Tomasza Edisona 16. W ramach zamówienia należy wymienić niżej wymienione materiały eksploatacyjne, które zostaną na potrzeby remontu dostarczone przez wykonawcę :

Wykaz części zamiennych do Dekantera UCD 536-00-34 s/n 8007 – 983

• Uszczelka w ilości 2 szt.	kod towaru:	8407-1265-000
• Wąż w ilości 0,50m		0018-2759-818
• Złącze obrotowe w ilości 1 szt.		0021-2999-000
• Uszczelka w ilości 3 szt.		0007-2940-830
• Uszczelka w ilości 2 szt.		0007-2571-830
• Łożysko kulkowe w ilości 1 szt.		0011- 6228-750
• Uszczelka w ilości 1 szt.		0007-2942-830
• Pierścień uszczelniający wału w ilości 2 szt.		0004-3201-850
• Uszczelka w ilości 1 szt.		0007-2953-750
• Uszczelka w ilości 4 szt.		0007-2944-750
• Łożysko walcowe w ilości 1 szt.		0011-1028-500
• Uszczelka w ilości 2 szt.		0007-2572-830
• Pierścień uszczelniający wału w ilości 2 szt.		0004-3202-850
• Pasek klinowy w ilości 1 szt.		0021-3910-790
• Zestaw pasków klinowych w ilości 1 szt.		0021-3215-810
• Tuleja metalowo – gumowa w ilości 1 szt.		0021-3151-750
• Uszczelka w ilości 2 szt.		0007-1822-750
• Uszczelka w ilości 1 szt.		0007-1861-750
• Uszczelka w ilości 1 szt.		0007-2063-750
• Uszczelka w ilości 1 szt.		0007-2641-750
• Pierścień uszczelniający wału w ilości 2 szt.		0004-3200-850
• Uszczelka w ilości 2 szt.		0007-3244-750
• Uszczelka w ilości 2 szt.		0007-2649-750
• Uszczelka w ilości 1 szt.		0007-1717-750
• Uszczelka w ilości 2 szt.		0007-3519-750
• Uszczelka w ilości 1 szt.		0007-2706-750
• Uszczelka w ilości 1 szt.		0007-3753-750
• Łożysko kulkowe skośne w ilości 1 szt.		0011-3222-470
• Smar łożyskowy w ilości 3 szt.		0015-0129-010
• Filtr w ilości 1 szt.		0018-7731-000
• Uszczelka w ilości 1 szt.		0007-2862-830
• Uszczelka w ilości 1 szt.		0007-2940-830
• Uszczelka w ilości 1 szt.		0007-2396-830
• Olej w ilościach 3 szt.		0015-0020-200

1. Kompleksowa regeneracja ślimaka, odbudowa do wymiarów nominalnych, odcięcie zużytych zwojów, osadzenie nowych wstęg, nałożenie powłok utwardzenia czoła oraz krawędzi wstęg odbudowa rdzenia ślimaka i płyt/tulei ochronnych.
2. Naprawa uszkodzonych osadzeń gniazd.
3. Wyważenie dynamiczne podzespołu w klasie 6,3G.
4. Transport naprawionego elementu do siedziby zlecniodawcy.
5. Montaż zregenerowanego ślimaka wraz z nowym łożyskowaniem, zabierakiem, pakietem uszczelniający typu L-ring.

Po wymianie ww. części, oraz dokonaniu regeneracji ślimaka wykonawca dokona uruchomienia urządzenia na biegu jałowym oraz pod pełnym obciążeniem.

Wykonawca po zakończonym zadaniu udzieli na wykonany zakres prac minimum 12 miesięcy gwarancji, zgodnie z warunkami umowy.

6. Zamawiający nieodpłatnie na czas remontu udostępni wykonawcy dostęp do mediów (prądu i wody) oraz umożliwi złożenie materiału.
7. W związku z tym że prace będą prowadzone na pracującym obiekcie, po stronie Wykonawcy leży wyposażenie pracowników w odpowiedni sprzęt BHP.
8. Prace prowadzone podczas wykonywania remontu muszą odbywać się tak aby nie zakłócały pracy oczyszczalni.
9. Zamawiający wskazuje, że w obiektach oczyszczalni ścieków występuje zagrożenie mikrobiologiczne. Wykonawca poinformuje pisemnie wszystkie osoby wykonujące prace objęte przedmiotem zamówienia o występujących zagrożeniach mikrobiologicznych.
10. Wykonawca złoży oświadczenie, że znane mu są czynniki mikrobiologiczne występujące na obiekcie oczyszczalni.
11. Koordynatorem do spraw BHP będzie pracownik wykonawcy. Pracownik ten będzie zapisany imiennie do umowy jako pełniący funkcję koordynatora BHP.
12. Wykonawca ustali technologię przeprowadzenia prac i przyjmie odpowiedzialność za prowadzenie ich zgodnie ze sztuką budowlaną oraz zasadami BHP.