

Opis przedmiotu zamówienia

1. Naprawa siłownika hydraulicznego – przewidywana maksymalna ilość napraw w trakcie trwania umowy: 20 szt.

Dane techniczne:

Długość cylindra: 600mm

Średnica cylindra: fi 120mm

Średnica tłoczyska: fi 70

Skok: 420mm

Ciśnienie robocze: 260 bar

Szczegółowe wymiary do ustalenia na podstawie posiadanego wzoru siłownika na miejscu (brak dokumentacji).

Zakres naprawy:

- rozmontowanie, defektacja i zmontowanie,
- wykonanie nowego tłoczyska,
- wymiana pakietu uszczelnień,
- legalizacja gwintu w nakrętce,
- wymiana łożyska wahlowego,
- próba ciśnieniowa siłownika.

2. Wymiana wału bębna fi 370mm, fi czopów pod łożyska 60mm, dł. całkowita 900mm – przewidywana maksymalna ilość napraw w trakcie trwania umowy: 10 szt.

Szczegółowe wymiary do ustalenia na podstawie posiadanego wzoru bębna na miejscu (brak dokumentacji).

Zakres naprawy:

- demontaż uszkodzonego wału bębna,
- wykonanie nowego wału wg zdemontowanego wzoru,
- spawanie nowego wału i ścianek bocznych,
- osiowanie na tokarce.

3. Wymiana wału bębna fi 220mm, fi czopa 30mm, dł. całkowita 850mm – przewidywana maksymalna ilość napraw w trakcie trwania umowy: 10 szt.

Szczegółowe wymiary do ustalenia na podstawie posiadanego wzoru bębna na miejscu (brak dokumentacji).

Zakres naprawy:

- demontaż uszkodzonego wału bębna,
- wykonanie nowego wału wg zdemontowanego wzoru,
- spawanie nowego wału i ścianek bocznych,
- osiowanie na tokarce,

4. Regeneracja wału bębna fi 370mm, fi czopa 60mm, dł. całkowita 900mm – przewidywana maksymalna ilość napraw w trakcie trwania umowy: 15 szt.

Szczegółowe wymiary do ustalenia na podstawie posiadanego wzoru bębna na miejscu (brak dokumentacji).

Zakres naprawy:

- napawanie czopów wału i wzmocnienie ścianek bocznych,
- toczenie czopów po napawaniu pod wymiar łożyska i osiowanie.

5. Regeneracja wału bębna fi 220mm, fi czopa 30mm, dł. całkowita 850mm – przewidywana maksymalna ilość napraw w trakcie trwania umowy: 15 szt.

Szczegółowe wymiary do ustalenia na podstawie posiadanego wzoru bębna na miejscu (brak dokumentacji).

Zakres naprawy:

- napawanie czopów wału i wzmocnienie ścianek bocznych

- toczenie czopów po napawaniu pod wymiar łożyska i osiowanie

6. Usługa obróbki skrawaniem metalu poprzez:

- toczenie, frezowanie, szlifowanie, wytaczanie, dłutowanie – średnia cena za roboczogodzinę pracy.

Przewidywana maksymalna ilość roboczogodzin w trakcie trwania umowy: 200.

7. Usługa spawania metali metodą:

- MIG/MAG, TIG, MMA, cięcie plazmą – średnia cena za roboczogodzinę pracy.

Przewidywana maksymalna ilość roboczogodzin w trakcie trwania umowy: 200.

8. Usługi remontowe i hydrauliczne

Średnia cena za roboczogodzinę pracy zespołu dwuosobowego, wykonującego prace remontowe i hydrauliczne na terenie ZUO.

Przewidywana maksymalna ilość roboczogodzin w trakcie trwania umowy: 200.

W cenie naprawy musi być uwzględniony koszt transport części do naprawy z ZUO do Wykonawcy i dostawę części po naprawie od Wykonawcy do ZUO.

Zamawiający zastrzega, że przewidywana ilość napraw lub prac remontowych określona w opisie przedmiotu zamówienia stanowi ilość maksymalną, rzeczywista ilość świadczonych usług wynikać będzie z rzeczywistych potrzeb Zamawiającego