



Mysłowice, dn. 30 lipca 2024 r.

WT.236.32.2024.PK

Załącznik nr 1 – opis przedmiotu zamówienia

„Naprawa przenośnika ślimakowego do transportu węgla”

1. Zakres prac:
 - a. Przeprowadź dokładną inspekcję przenośnika ślimakowego, aby zidentyfikować widoczne uszkodzenia lub zużycie. Sprawdź ślimak, wał, łożyska, obudowę i silnik.
 - b. Uruchom przenośnik, aby zlokalizować wszelkie anomalie w działaniu, takie jak nietypowe hałasy, wibracje, czy problemy z prędkością lub obciążeniem.
 - c. Naprawa ślimaka: Jeśli ślimak jest uszkodzony, można go naprawić poprzez spawanie lub wymienić na nowy.
 - d. Wymiana łożysk i uszczelki: Zdemontuj zużyte łożyska i uszczelki, a następnie zamontuj nowe.
 - e. Regeneracja wału: Jeśli wał jest zużyty, może być konieczne jego przeszlifowanie lub wymiana.
 - f. Uruchom przenośnik i sprawdź jego działanie pod kątem wydajności, hałasu, wibracji i obciążenia.
 - g. W razie potrzeby dokonaj drobnych regulacji, aby zapewnić optymalne działanie przenośnika.
 - h. Pomalowanie całości farbami epoksydowymi.
 - i. Wywóz i utylizacja gruzu i odpadów budowlanych po przeprowadzonych pracach.
 - j. Wszystkie roboty budowlano-remontowe należy wykonać zgodnie z Normami, przepisami BHP i warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych oraz Ustawy prawo budowlane.
 - k. Wszystkie niezbędne materiały potrzebne do wykonania remontu dostarcza Wykonawca.





podpisal elektronicznie:

**Naczelnik wydziału
CENTRALNEGO MUZEUM POŻARNICTWA**

/ - /

dr Paweł Karol Gąsiorczyk