

Nr sprawy DT.240.1.13.2023.2

Elk, 25.07.2023 r.

## OGŁOSZENIE

**Dotyczy: pytania o treść SIWZ i sprecyzowania zakresu prac  
w postępowaniu przetargowym na REMONT PRZERZUCARKI BRAMOWEJ  
DO KOMPOSTU TYPU BACKHUS 16.50 NA TERENIE OCZYSZCZALNI  
ŚCIEKÓW PWIK SP. Z O.O. W ELKU.**

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Elku w oparciu o §11 pkt. 3 i 4 Regulaminu wewnętrznego udzielania zamówień publicznych, udziela odpowiedzi na pytania złożone w w/w postępowaniu :

### Treść pytania Nr 1 :

„W części I. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA pkt. 1) Przedmiot zamówienia i kody CPV Zamawiający wymaga wykonania **"naprawy instalacji elektrycznej"** w przerzucarce Backhus 16.50.

Ww. zwrot może obejmować bardzo szeroki zakres prac. Wykonawca zwraca się z prośbą o dokładne sprecyzowanie prac naprawczych związanych z instalacją elektryczną tzn. jakich elementów maszyny dotyczy usterka, które części powinny zostać naprawione/wymienione, jakie elementy będą potrzebne do usunięcia usterki."

### Odpowiedź na pytanie Nr 1:

Zamawiający ww. punkcie SIWZ wstępnie określił zakres naprawy instalacji elektrycznej :

„Przedmiotem zamówienia jest **REMONT PRZERZUCARKI BRAMOWEJ DO KOMPOSTU TYPU BACKHUS 16.50 NA TERENIE OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW PWIK SP. Z O.O. W ELKU** polegający na:

- demontażu istniejących części i montażu fabrycznie nowych oryginalnych części określonych przez Zamawiającego w Załączniku nr 1 A do SIWZ;
- **naprawie instalacji elektrycznej (brak wskazań licznika i zegarów);**
- rozruchu przerzucarki bramowej, po zakończeniu prac remontowych."

Z obserwacji obsługi urządzenia Backhus 16.50 wynika, że podczas eksploatacji przewracarki pojawiły się problemy polegające na:

- zaniku wyświetlania godzin pracy (przewidywana naprawa lub wymiana licznika motogodzin);
- przerwach w pracy lemiesza (przewidywana wymiana cewek – 4szt);
- falowaniu obrotów silnika (przewidywana wymiana potencjometru obrotów silnika).

Zamawiający zakłada, że podczas wizji lokalnej Wykonawca zapozna się z warunkami realizacji zamówienia i będzie mógł rzetelnie określić cenę oferty.

Z poważaniem  
**DYREKTOR**  
DS. EKSPLOATACJI  
  
mgr inż. Sławomir Sadowski