

Wołomin, dnia 15.10.2020

Dot.: przetargu na „Projekt, dostawę, montaż i uruchomienie agregatu kogeneracyjnego w zabudowie kontenerowej na Oczyszczalni Ścieków KRYM” - DI/39/2020

#### Pytania

1. Czy Zamawiający dopuszcza Silniki wyposażone w świece z przewodami wysokonapięciowymi. Zaletą takich świec jest dłuższa żywotność nawet do 8000 godzin pracy?
2. Czy Zamawiający dopuszcza jednostkę kogeneracyjną o sprawności termicznej min 42 % oraz ogólną min 84%, ale sprawności elektrycznej powyżej 41 %? Moduły te w perspektywie dłuższej eksploatacji są bardziej ekonomiczne ponieważ wytwarzają więcej energii elektrycznej spalając przy tym mniej gazu. W dłuższym okresie eksploatacji duże oszczędności dla klienta.
3. Czy Zamawiający dopuszcza jednostkę napędową z silnikiem V6? Zaletą takiego silnika jest mniejsza ilość części do przeglądów, a co za tym idzie niższe koszty eksploatacyjne. Dodatkową zaletą takiej jednostki jest niskie zużycie oleju smarowego.

#### Odpowiedzi

- Ad.1 Zamawiający nie wprowadza ograniczeń w zakresie zastosowanych świec i przewodów zasilających, a szczególnie rozwiązań zwiększających żywotność elementów dostawy.
- Ad.2 Zamawiający podtrzymuje wymagania dotyczące parametrów sprawnościowych ujętych w specyfikacji przetargowej.
- Ad.3 Zamawiający podtrzymuje stanowisko zawarte w odpowiedzi nr 3 z dnia 28.09.2020 r.

  
PREZES ZARZĄDU  
Wojciech Jankowski