

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji  
Spółka z o.o. w Starachowicach  
ul. Iglasta 5  
27-200 Starachowice

tel. 41 275 03 35  
fax 41 275 03 36

e-mail: [poczta@pwik.starachowice.pl](mailto:poczta@pwik.starachowice.pl)

Starachowice, dn.08.02.2018r.

**Dotyczy postępowania w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „Modernizacja części osadowo-biogazowej oczyszczalni ścieków w Starachowicach” znak sprawy: ZP/2/POIS/2017/MO/2**

Na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2015r. poz. 2164) Zamawiający udziela następujących wyjaśnień dotyczących SIWZ:

**Pytanie 15.**

Zamawiający w: „Części IIIb – Wyjaśnienia i uzupełnienia do dokumentacji projektowej i STWIORB” na stronie nr 2 podał parametry silnika o większej pojemności skokowej (pierwotnie wynosiła 14,62, a w chwili obecnej 17,20), nie zmieniając pozostałych parametrów technicznych agregatu.

Prosimy zatem o informację, czy Producent urządzenia ma przyjąć agregat kogeneracyjny o większej mocy, wynikającej bezpośrednio ze zwiększonej pojemności skokowej (o parametrach nominalnych 351kWel i 463kWth), czy założyć pracę agregatu przy jego niepełnym obciążeniu (około 70-75%), dla uzyskania podstawowych parametrów technicznych na poziomie wymaganym przez Zamawiającego. Należy jednak zaznaczyć, że przy takiej pracy agregatu nie jest możliwe osiągnięcie m.in. zużycia paliwa oraz sprawności elektrycznej na wymaganym poziomie 38,3%.

**Odpowiedź**

Zamawiający zmienia wymogi i parametry wyszczególnione w pkt. 3 część IIIb SIWZ „Wyjaśnienia i uzupełnienia do dokumentacji projektowej i STWIORB” w niżej opisanym zakresie.

Zamawiający wymaga aby agregat kogeneracyjny osiągał:

- zakładana moc elektryczną oraz ciepłą z tolerancją + - 8% .
- zużycie paliwa dla wartości nominalnych z tolerancją + - 8%.
- sprawność elektryczna dla wartości nominalnych biogazu z tolerancją + - 2%.

Silnik:

- Obroty nominalne 1500min<sup>-1</sup> – z tolerancją +-5%
- Średnica cylindrów: 132 mm – z tolerancją +-20%
- Skok tłoka: 157 mm – z tolerancją +-20%
- Pojemność skokowa: 17,20 dm<sup>3</sup> z tolerancją +-10%

Należy dobrać parametry silnika tak by pozostałe parametry agregatu mieściły się w podanych granicach i przy jego pełnym obciążeniu.

Inne wymagania zawarte w pkt. 3 część IIIb SIWZ pozostają bez zmian.

<Prezes Zarządu Spółki>