



Szydłowiec, dnia 16.12.2016 r.

Znak: ZPI.271.26.2016

**Odpowiedzi na pytania**  
**Odpowiedzi na pytania do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia dotyczące**  
**postępowania przetargowego na opracowanie dokumentacji projektowej**  
**wielobranżowej z przedmiarem, kosztorysami i specyfikacjami technicznymi**  
**modernizacji oczyszczalni ścieków w Szydłowcu.**

W związku ze złożonymi pytaniami do specyfikacji istotnych warunków zamówienia na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 roku, poz. 2164 ze zm.) przedstawiam złożone pytanie i udzielam odpowiedzi:

Pytanie 1

a) W OPZ brak informacji na temat aktualnej i prognozowanej przepustowości oczyszczalni z wyszczególnieniem:

Q<sub>max.d</sub>

Q<sub>śr.h.d</sub>

Q<sub>min.d</sub>

Q<sub>min.h</sub>

Q<sub>max.h</sub>

na dzień dzisiejszy i danych odnośnie perspektywy wynikającej z Planu Miejscowego i informacji będących w posiadaniu U.M. Szydłowiec

Prosimy o uzupełnienie OPZ o ww. informacje.

b) Jaka jest planowana przepustowość oczyszczalni z podaniem przepływów Q<sub>dśr</sub> m<sup>3</sup>/d , Q<sub>dmax</sub> m<sup>3</sup>/d , Q<sub>desch</sub> m<sup>3</sup>/h , Q<sub>hmax</sub> m<sup>3</sup>/h.

Odpowiedź:

Aktualna przepustowość:

Q<sub>max d</sub> - 3500m<sup>3</sup>

Q<sub>śr d</sub> - 1728 m<sup>3</sup>

Q<sub>śr h d</sub> - 72m<sup>3</sup>

Q<sub>min d</sub> - 1200

Q<sub>min h</sub> - 50m<sup>3</sup>

Q<sub>max h</sub> - 200m<sup>3</sup>

Q<sub>desz</sub> - 300m<sup>3</sup>

Prognoza Q<sub>max d</sub> - 4500m<sup>3</sup>

Pytanie 2

W OPZ brak informacji na temat aktualnych wskaźników zanieczyszczeń w ściekach oczyszczonych - odpowiednio do wskaźników podanych dla ścieków surowych. Prosimy o dołączenie do OPZ również analiz wykonanych w ostatnim czasie dla ścieków oczyszczonych.

Odpowiedź:

W załączeniu kserokopie wyników analiz.

Pytanie 3

Z podanych wymaganych parametrów pracy komory osadu czynnego wynika że produkować ona będzie osad nadmierny nieustabilizowany zatem czy w ramach projektu należy przewidzieć wydzielone procesy stabilizacji osadu ?

Odpowiedź:

W Oczyszczalni w chwili obecnej proces stabilizacji odbywa się w otwartym zagęszczaczu grawitacyjnym. Po czym osad odwadniany jest na prasie taśmowej. Należy przewidzieć wydzielone procesy stabilizacji osadu.

*Uwzględnienie powyższych wyjaśnień w treści przygotowywanych przez Państwa ofert nie wymaga dodatkowego nakładu pracy, dlatego też dotychczasowy termin składania ofert nie ulega zmianie.*

**BURMISTRZ**  
*Artur Ludew*