

Wągrowiec, dn. 31 października 2018 r.

L.Dz.JRP/9250/2018

**Dot. odpowiedzi na pytania do treści postępowania prowadzonego w trybie przetargu ograniczonego pn.: „Rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków w Wągrowcu. Nr referencyjny: 2/2018” realizowanego w ramach działania 2.3 Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020.**

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone jest w trybie przetargu ograniczonego zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. z 2017 r. Dz .U. poz. 1579 ze zm.) zwaną dalej PZP.

#### Pytania z dnia 26.10.2018 r.

1. Zamawiający w dokumencie pn.: Koncepcja rozbudowy i modernizacji oczyszczalni ścieków w Wągrowcu str. 170 Tabeli nr 9 Zestawienie mocy i energii, zamieszcza moc, czas pracy i zużycie w kWh, z którego to przy uwzględnieniu przepustowości 3360m<sup>3</sup>/d, obliczyć można zużycie energii dla oczyszczalni ścieków tj. suma poz. 1-15 = 4465 kWh / 3360 m<sup>3</sup>/d tj. na poziomie ca. **1,33 kWh/m<sup>3</sup> ścieków**.  
Z kolei w pkt. 1.4 PFU strona 42 Zamawiający wymaga zapewnienia przez Wykonawcę gwarancji cyt: „ – uzyskania wartości charakterystycznych wskaźników zanieczyszczeń w ściekach oczyszczonych zgodnych z wydanym pozwoleniem wodno-prawnym i obowiązującymi przepisami,  
-wskaźnik energochłonności oczyszczalni < **0,5 kWh/m<sup>3</sup> ścieków oczyszczonych**,  
-koszt oczyszczenia 1 m<sup>3</sup> ścieków < 1,0 zł.”  
Prosimy o wyjaśnienie.
2. Zamawiający w pkt 1.1.1.11 zapisał, że cyt. „Dmuchawy powinny charakteryzować się następującymi cechami:  
-.....  
-niski pobór energii < 0,5 kWh / m<sup>3</sup> ...”  
Prosimy o wskazanie czego dotyczy ww. m<sup>3</sup>?

#### Odpowiedzi z dnia 31.10.2018 r.

1. W koncepcji podano szacunkowe zestawienie mocy . Należy rozpatrywać powyższe zestawienie przyjmując określone czasy pracy poszczególnych urządzeń. Zamawiający oczekuje udzielenia gwarancji w celu uzyskania wymaganej jakości ścieków oczyszczonych poprzez zastosowanie odpowiednich rozwiązań technologicznych oraz zastosowania rozwiązań i urządzeń zapewniających uzyskanie wskaźników energochłonności i jednostkowych kosztów oczyszczania. Jak wskazują dane literaturowe nie stanowi to problemu dla takiej wielkości oczyszczalni.
2. Dotyczy m<sup>3</sup> oczyszczonych ścieków.

Informację niniejszą zamieszcza się na stronie internetowej Zamawiającego

**PREZES**

mgr inż. Krzysztof Garneta