

## **Wszyscy nabywcy specyfikacji istotnych warunków zamówienia**

**Dotyczy: postępowania przetargowego na „Budowę kanału grawitacyjnego, kanału tłoczego i tłoczni ścieków, renowacja kanału sanitarnego metodą bezwykopową w ulicy Sucharskiego w Radomsku”**

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. w Radomsku informuje, że do w/w postępowania przetargowego wpłynęło zapytanie. Zamawiający przedstawia następujące wyjaśnienie:

### **Pytanie:**

Czy Zamawiający zgodnie z Ustawą (Prawo zamówień publicznych) z dnia 29.01.2004 rozdz. 2 Art.30 opisując przedmiot zamówienia za pomocą cech technicznych i jakościowych przy przestrzeganiu Polskich Norm przenoszących normy zharmonizowane, dopuszcza na w/w zadaniu możliwość zamiany obiektu tłoczni ścieków opisanego w przedmiocie zamówienia na równoważne rozwiązanie technologiczne tłoczni typu suchego z pompami z wirnikiem otwartym typu Vortex zapewniającego wolny przelot dla zanieczyszczeń stałych nie mniejszy niż opisany w przedmiocie zamówienia?

### **Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza ujęcie w ofercie, a następnie zastosowanie innych materiałów i urządzeń niż podane w projekcie budowlanym, pod warunkiem zapewnienia parametrów nie **gorszych niż określone w dokumentacji projektowej**. Wskazane w dokumentacji projektowej parametry należy przyjąć jako przykładowe parametry minimalne oczekiwane i zalecane przez Projektanta, które służą doprecyzowaniu przedmiotu zamówienia i są tylko używane jako podstawa do wszelkich wyliczeń i obliczeń. W przypadku złożenia oferty z użyciem materiałów i urządzeń równoważnych, Wykonawca winien wykazać, że oferowane przez niego materiały, urządzenia spełniają wymagania określone przez Projektanta lub je przewyższają. W tym celu Wykonawca zobowiązany jest do złożenia do oferty stosownych dokumentów w tym: opisu technicznego produktu równoważnego tj.: nazwę oferowanego produktu, urządzenia, jego producenta, parametry funkcjonalne, karty katalogowe.

Projektant w dokumentacji projektowej na stronie nr 7 dla opisu tłoczni ścieków, obudowy tłoczni oraz przepływomierza ścieków zawarł sformułowanie „**lub równoważną innej firmy**”. Ponadto zgodnie z rys. nr 5 – TŁOCZNIA zawartym w dokumentacji projektowej tłocznia ścieków musi posiadać separator części stałych (klapy cedzące).

**W I C E P R E Z E S**  
**Zarządu Spółki**  
/ — /  
**Jakub Jędrzejczak**

