



**Informacja dla Wykonawców nr 2**

**Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na  
„Rozbudowa kanalizacji sanitarnej i wodociągu wiejskiego  
w gminie Nowe Brzesko – Etap II : Poprawa warunków życia mieszkańców Nowego Brzeska w tym działalności gospodarczej poprzez  
rozbudowę sieci kanalizacyjnej i wodociągowej w ciągu ulic: Widokowej, Nadwiślańskiej, Spółdzielczej i Cmentarnej, oraz rozbudowę  
kanalizacji sanitarnej w ul. Krakowskiej i ul. Tomasza w miejscowości Nowe Brzesko”**

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r., Nr 113, poz. 759 z późn. zm.) udziela odpowiedzi na zadane pytania:

1. W dokumentacji projektowej przedstawiono rozwiązania konkretnego producenta przepompowni ścieków. Czy w ramach zasad uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców/dostawców, Inwestor dopuszcza zastosowanie rozwiązań równoważnych technicznie, czyt.: co najmniej nie gorszych pod względem parametrów technicznych, do projektowanych, a spełniających wymagane parametry obliczeniowe projektowanej kanalizacji sanitarnej (tj. obliczeniowe punkty współpracy pomp z rurociągami tłoczonymi, określone za pomocą wartości wydajności i wysokości podnoszenia)?

**Odpowiedź nr 1:**

Zgodnie z zapisami SIWZ pkt 3.1.: Wszelkie użyte, nazwy handlowe w opisie przedmiotu zamówienia prosimy traktować jako informacje uściślającą. Dopuszcza się użycie do realizacji robót budowlanych produktów równoważnych, co do ich jakości i docelowego przeznaczenia, oraz spełnianych funkcji i walorów użytkowych.

2. W udostępnionym projekcie jest zapis, iż „Należy zainstalować system sterowania i monitorowania przepompowni ścieków w trybie ON-LINE w oparciu o transmisję GPRS”, w dokumentacji projektowej brak jest opisu monitoringu. Czy należy dostarczyć pompownie wyposażone w nowy monitoring wraz z instalacją dyspozytorską czy też w monitoring przez stronę WWW?

**Odpowiedź nr 2:**

Zamawiający informuje, iż przepompownia ma być monitorowana na zasadzie modułu radiowego.

3. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie na ww. inwestycji studzienek DN 800 i/lub DN 1000 tworzywowych monolitycznych, przeciw wporowych po przez poszerzenie trzonu wznoszącego w stosunku do nominalnej średnicy i zakończone teleskopem DN 630, pozwalającym na dopasowanie do nachylenia terenu  $\geq 3^\circ$ , a sztywność obwodowa trzonów wznoszących wynosi minimum 2 SN, ponadto wytrzymałość studzienki na wody gruntowe wynosi 2 metry od dna studzienek.

**Odpowiedź nr 3:**

Studnie mają być zastosowane zgodnie z Dokumentacją projektową.

**Burmistrz Gminy i Miasta**

*mgr Grzegorz Czajka*