



Kazimierza Wielka 02.08.2011r.

ZM/JRP/DT/341-1/21/11

INFORMACJA DLA WYKONAWCÓW NR 12

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:
„Budowa oczyszczalni ścieków, kanalizacji sanitarnej i wodociągu na terenie Aglomeracji
Działoszyce” ramach Projektu „Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno-ściekowej na
terenie związków Międzygminnych „Nidzica” i „Nida 2000””**

W związku z prośbą o wyjaśnienie w trybie art.38 ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2010r nr 113, poz. 759) wyjaśniamy co następuje:

Pytanie nr1

Prosimy o padanie punktów pracy pomp w przepompowniach sieciowych: P1-P10 tj. wydajności Q i wysokości podnoszenia H.

Odpowiedź. W załączonych karatach doboru przepompowni strefowych podane są dane niezbędne do doboru pomp w przepompowniach sieciowych

Pytanie nr2

W Specyfikacji Technicznej Zamawiający pisze: „Pompy winny być pompami o swobodnym przepływie i posiadać wirnik otwarty o wolnym przelocie minimum 80 mm, gwarantujący pracę bez zatykania się”, natomiast w Projekcie Budowlano – Wykonawczym w przepompowniach P-2; P-3; P-4; P-5; P-6; P-7; P-8; P-10 dobrane są pompy o przelocie DN 50. Prosimy o wyjaśnienie tych rozbieżności.

Odpowiedź: Wirnik otwarty o wolnym przelocie 80 mm to nie to samo co średnica króćca.

Pytanie nr3

Wiodący producenci szaf sterowniczych oferują obudowę o stopniu ochronnym IP 65 lub IP 66. Czy wobec tego Zamawiający dopuszcza zastosowanie szaf sterowniczych w obudowach o stopniu ochronnym niższym niż jest podane w projekcie (IP 68).

Odpowiedź. Należy zastosować szafy sterownicze o stopniu ochrony podanym w projekcie (IP 68).