

„Budowa kanalizacji sanitarnej w Brzezinach Nowych, Brzezinach Kolonii, Sobuczynie i we Wrzosowej“ Nr Projektu POIS 01.01.00-00-059/08

Poczesna 25.06.2012

JRP.042.122.2012.DM

WYJAŚNIENIE 11 treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.) informuję, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na „**Budowa kanalizacji sanitarnej w Brzezinach Nowych, Brzezinach Kolonii, Sobuczynie i we Wrzosowej**” złożono zapytania o wyjaśnienie dokumentacji projektowej i przedmiaru robót. Poniżej treść zapytań i wyjaśnienia Zamawiającego:

Pytanie 1

W podanej dokumentacji dotyczącej przepompowni ścieków P1,P2,P3,P4 Brzeziny oraz przepompowni P Wrzosowa nie ma informacji dotyczących parametrów pracy pomp. Podana w dokumentacji wartość Q jest ilością ścieków napływających do przepompowni, a nie wydajnością pompy, co stanowi istotne znaczenie dla doboru pomp i prawidłowej pracy przepompowni. Wskazana w „opisie P1 technologia i elektryka” moc pomp według naszej oceny nie odpowiada wysokości podnoszenia. Z uwagi na to, że Zamawiający żąda od Wykonawcy przygotowania oferty w sposób rzetelny i prawidłowy, a następnie wykonania zamówienia z należytą starannością i zgodnie ze sztuką budowlaną prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej o parametry dotyczące wydajności i wysokości podnoszenia dla wszystkich zaprojektowanych pomp.

Odpowiedź 1

Wszystkie dane niezbędne do prawidłowego określenia rodzaju pomp dla zaprojektowanych przepompowni zostały podane w dokumentacji projektowej przepompowni ścieków - technologia, niemniej jednak wyjaśniamy że:

1.Napływ ścieków do przepompowni został określony w oparciu o sporządzony bilans ścieków dla zlewni poszczególnych przepompowni.

2. Przy doborze rodzaju pomp należy również wziąć pod uwagę zachowanie minimalnej prędkości przepływu ścieków w zaprojektowanych kanałach tłocznych zapewniający ich samooczyszczanie.

Powyższe warunki będą spełnione jeśli:

Przepompownia P1

Przepływ całkowity 4,8 l/s przy całkowitej wysokości podnoszenia 7,4 m.

Przepompownia P2

Przepływ całkowity 3,2 l/s przy całkowitej wysokości podnoszenia 17,3 m.

Przepompownia P3

Przepływ całkowity 3,2 l/s przy całkowitej wysokości podnoszenia 14,9 m.

Przepompownia P4

Przepływ całkowity 4,8 l/s przy całkowitej wysokości podnoszenia 10,4m.

Całkowita wysokość podnoszenia 10,4 m

Przepompownia P - Wrzosowa

Przepływ całkowity 5,0 l/s przy całkowitej wysokości podnoszenia 14,2 m

WÓJTC
mgr inż. Krzysztof Ujma