



Kazimierza Wielka 26.08.2011r

ZM/JRP/DT/341-1/35/11

## INFORMACJA DLA WYKONAWCÓW 26

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „Budowa oczyszczalni ścieków, kanalizacji sanitarnej i wodociągu na terenie Aglomeracji Działoszyce” w 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) wyjaśniam co następuje:

**Pytanie 1** Czy prowadzący przetarg dopuszcza możliwość zastosowania pomp o równoważnych parametrach innej firmy niż wymienione w dokumentacji pompy firmy Jung Pumpen?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza zastosowanie pomp o równoważnych parametrach i równoważnych jakościowo po stwierdzeniu przez projektanta, że inne pompy są równoważne.

**Pytanie 2:** Czy na terenie gminy istnieje już system monitoringu? Jeśli tak, to proszę o przesłanie pełnej dokumentacji po to, by możliwe było dostosowanie automatyki pompowni do tego systemu. Prosimy także o dokładne wyspecyfikowanie wymagań co do parametrów koniecznych do spełnienia dla włączenia oferowanej automatyki do systemu monitoringu.

**Odpowiedź:** Nie

**Pytanie 3:** W materiałach przetargowych ogólnie podano dla automatyki modem GSM, modem GPRS/GSM z oprogramowaniem oraz wizualizację - zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyraźniejsze sprecyzowanie tych elementów i szczegółowych wymagań w stosunku do nich.

**Odpowiedź:** System sieci kanalizacji sanitarnej na terenie gminy Działoszyce jest całkowicie nowym systemem. System transmisji danych za pomocą sieci GSM. Szafy sterownicze powinny być wyposażone w modem GSM. Jest to wyszczególnione w opisie przepompowni ścieków. W szafach sterowniczych przepompowni ścieków należy zamontować moduł GSM, natomiast system transmisji danych, oprogramowania i wizualizacji powinien być realizowany w oczyszczalni ścieków w ramach oczyszczalni ścieków.

**Pytanie 4:** Prosimy o podanie pełnej specyfikacji dotyczących pompowni przydomowych: rysunki, opis specyfikacji technicznej, wymagane punkty pracy pomp w poszczególnych pompowniach, opis automatyki, wymagane wykonanie materiałowe, wyraźne podanie w których pompowniach należy zastosować jedną pompę a w których dwie pompy, wyraźne podanie w których pompowniach należy zastosować pompy jednofazowe a w których trójfazowe, ewentualne inne wiążące wymagania,

**Odpowiedź:** Przykładowe dane zawiera **Załącznik nr 29** na stronie internetowej.

**Pytanie 5** Zwracamy się z prośbą o podanie wymaganych punktów pracy pomp w poszczególnych pompowniach sieciowych.

**Odpowiedź:** W projekcie przepompowni ścieków załączono karty doboru przepompowni ścieków, na podstawie których oferent może dobrać przepompownię ścieków. Załącznik nr 9 ( P1,P2,P4,P6, P7, P8, P9)

**Pytanie 6** Rysunki pompowni sieciowych zamieszczone na stronie internetowej przedstawiają schematyczne rozwiązanie pompowni i dlatego uprzejmie prosimy o uzupełnienie rysunkowo odnośniki i legendę wyjaśniającą co oznaczają poszczególne elementy pompowni. W szczególności niejasny jest rurociąg odgałęziony pionowo tuż przed wyjściem głównego rurociągu tłoczego pompowni. Opisany rurociąg pionowy przechodzi przez przejście oznaczone literami PK. Prosimy o wyjaśnienie dla każdej pompowni sieciowej jaka jest jego średnica, materiał i funkcja. Ponadto niejasny jest dlaczego na rysunkach zaznaczono dwie szafy elektryczne - proszę o jednoznaczne wyjaśnienie jaka rolę ma odgrywać każda z zaznaczonych szaf.

**Odpowiedź:** W projekcie zamieszczono przykładowo rysunki i opisy przepompowni strefowych Jung Pumpen. W załączeniu karty doboru przepompowni (Załącznik nr 9 P1,P2,P4,P6,P7,P8,P9 ) na podstawie których należy dobrać strefowe przepompownie ścieków. Dopuszcza się zastosowanie przepompowni strefowych innych producentów pod warunkiem, że będą one jakościowo nie gorsze niż podane w projekcie i przedstawione do akceptacji przez projektanta. Muszą to być przepompownie jako komplety, a nie składanka oferenta.

**Pytanie nr 7** Czy zamawiający dopuszcza możliwość, aby nadzór nad budową oczyszczalni ścieków powierzyć kierownikowi robót sanitarnych z uprawnieniami do budowy kanalizacji i doświadczeniem (budowa oczyszczalni ścieków o wydajności min300 m3/dobę), I w takim przypadku wymóg dla Kierownika Budowy w zakresie doświadczenia ograniczyć do wykonania 2 km wodociągów i kanalizacji sanitarnej o długości 25 km) ?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ punkt 10.1.2a Zamawiający do kierowania całością prac, kontraktem, oraz robotami budowlanymi przewidział „Kluczowych specjalistów” to jest: Kierownika Zespołu/Przedstawiciela wykonawcy oraz kierownika budowy. Nadzór zaś powierzył inżynierowi kontraktu jako przedstawicielowi Zamawiającego.

**Pytanie nr 8** Czy budowę oczyszczalni ścieków w całości można zlecić podwykonawcy, który ma odpowiednie referencje (budowa oczyszczalni ścieków o wydajności min. 300 m3/dobę) oraz kierownika robót sanitarnych z uprawnieniami do budowy kanalizacji i doświadczeniem (budowa oczyszczalni ścieków o wydajności min. 300 m3/dobę)? Czy w takim przypadku kierownik budowy wykonawcy nie musi mieć doświadczenia w wykonywaniu oczyszczalni ścieków, a referencja podwykonawcy będzie uwzględniona jako spełnienie warunku wymaganego doświadczenia?

**Odpowiedź:** Szczegółowe wymagania co do specjalistów kluczowych podane są w punkcie 10.1.2a SIWZ. Wykonawca powinien tak przygotować ofertę aby spełnić wymagania odnośnie specjalistów kluczowych zawarte w specyfikacji do niniejszego postępowania.

**Pytanie 9:** W przedmiarze Robót w pozycjach nr: 30, 97,117, 269, 350,422,495 występuje „Wykładzina z geowłókniny pod rurociągi” Jednostką obmiarową jest "m". Podana jednostka bez określenia szerokości wykładziny uniemożliwia dokonanie wyceny. Prosimy o sprecyzowanie parametrów geowłókniny

**Odpowiedź:** Szerokość wykładziny z geowłókniny wynosi 1m. W załączeniu charakterystyka przykładowej geowłókniny. Parametry zaoferowanej geowłókniny mogą być takie same lub lepsze. **Załącznik nr 32.**

