

## PYTANIE 8. :

WYKONAWCA

Fax temat: przetargi Dargosław i Mołstowo

XXXXXX na podstawie art. 38 ust.1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r Prawo zamówień publicznych prosi o wyjaśnienie:

1. Prosimy o potwierdzenie, że na czas przebudowy oczyszczalni Inwestor zapewni stały nadzór nad pracą istniejącej oczyszczalni i urządzeń zainstalowanych oraz poniesie koszty pracy istniejących urządzeń.
2. Prosimy o potwierdzenie, że Inwestor poniesie koszty mediów na czas rozruchu oczyszczalni po modernizacji.
3. Czy właścicielem wszystkich elementów z demontażu jest Wykonawca?
4. Czy przez pracami modernizacyjnymi Zamawiający dokona oczyszczenia obiektów istniejących ze ścieków, osadów itd.?
5. Prosimy o potwierdzenie, że o pozwolenie na użytkowanie będzie występował Zamawiający.
6. Czy za moment zakończenia prac i zgłoszenia do odbioru będzie traktowany moment zakończenia wszystkich prac budowlanych i rozpoczęcie rozruchu technologicznego celem uzyskania efektu ekologicznego w terminie późniejszym?
7. Prosimy o załączenie na stronie Zamawiającego pozwolenia na budowę.
8. Prosimy o udostępnienie przedmiarów w wersji .ath.
9. Czy w terenie mogą wystąpić niezainwentaryzowane sieci z którymi może nastąpić kolizja?
10. Projekt zakłada odprowadzanie ścieków oczyszczonych istniejącym wylotem, SIWZ zaś mówi o wykonaniu innego wylotu, jeżeli jest on przedmiotem zamówienia proszę o umieszczenie szczegółowych rysunków wykonania.
11. Prosimy o zamieszczenie na stronie Zamawiającego aktualnego pozwolenia wodno-prawnego dla istniejącej oczyszczalni.
12. W dokumentacji opisującej przedmiot zamówienia dla oczyszczalni Mołstowo – stanowiącej zał. Nr 8 do SIWZ występuje wewnętrzna sprzeczność. Autor dokumentacji określił przepustowość oczyszczalni wyrażoną ładunkiem zanieczyszczeń na RLM=90 (równoważna liczba mieszkańców) oraz ładunek BZT5=5,4 kg/d. Natomiast zaprojektowane urządzenia – reaktor typu HNV-N-10)- zgodnie z danymi technicznymi producenta jest przeznaczona dla RLM=66 oraz ładunku BZT5=4,0 kg/d. Prosimy o wyjaśnienie jaka jest wymagana wielkość oczyszczalni dla miejscowości Mołstowo wyrażona w ładunku zanieczyszczeń.
13. W dokumentacji opisującej przedmiot zamówienia dla oczyszczalni Dargosław – stanowiącej zał. Nr 8 do SIWZ występuje wewnętrzna sprzeczność. Autor dokumentacji określił przepustowość oczyszczalni wyrażoną ładunkiem zanieczyszczeń na RLM=273 (równoważna liczba mieszkańców) oraz ładunek BZT5=16,38 kg/d. Natomiast zaprojektowane urządzenia – reaktor typu HNV-N-30)- zgodnie z danymi technicznymi producenta jest przeznaczona dla RLM=200 oraz ładunku BZT5=12,0 kg/d. Prosimy o wyjaśnienie jaka jest wymagana wielkość oczyszczalni dla miejscowości Dargosław wyrażona w ładunku zanieczyszczeń.

W związku z rozbieżnością między SIWZ a projektem która uniemożliwia poprawną wycenę tematu, wnosimy o przesunięcie terminu składania ofert.

### WYJAŚNIENIE Brojce

woj. zachodniopomorskie  
72-804 Brojce, ul. Długa 48  
tel. 091 386 11 94, fax 091 386 11 86  
e-mail: ughrojce@pocz.pl

Dotyczy postępowania :FZ.271.3.2015.AB i FZ.271.4.2015.AB

**- WYKONAWCA -**

W związku z pytaniami Wykonawcy zawartymi w e-meilu dotyczącymi ogłoszenia o zamówieniu publicznym na "Budowę biologicznej oczyszczalni ścieków w Dargosławiu" (znak sprawy FZ.271.3.2015.AB) i na „Budowę biologicznej oczyszczalni ścieków w Mołstowie” (znak sprawy FZ.271.4.2015.AB) zgodnie z art. 38, ust. 1 ustawy prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.) Gmina Brojce wyjaśnia:

AD 1. Podczas prowadzenia prac Zamawiający zapewni nadzór nad istniejącymi oczyszczalniami ścieków oraz będzie ponosił koszty pracy istniejących urządzeń.

AD 2 Koszty rozruchu ponosi Wykonawca.

AD 3. Tak.

AD 4 Po wybudowaniu nowych oczyszczalni nastąpi przełączenie dopływu ścieków do nowych obiektów. Dopiero wtedy możliwy będzie demontaż istniejących elementów. Opróżnianie i demontaż istniejących elementów są po stronie Wykonawcy.

AD 5. Dokumenty niezbędne do wystąpienia o pozwolenia na użytkowanie w większości przygotowuje Wykonawca. Niektórymi z nich są inwentaryzacja powykonawcza, projekt powykonawczy oraz decyzja wodno-prawna. Zamawiający na podstawie złożonych dokumentów wystąpi o pozwolenia na użytkowanie.

AD 6 Zakończenie prac budowlanych nie jest jednoznaczne z zakończeniem prac budowlanych. Zakończenie prac budowlanych jest jednym z etapów prowadzenia prac. Zakończenie inwestycji będzie równoznaczne z pozytywnym zakończeniem rozruchu technologicznego i dostarczeniem wszystkich wymaganych dokumentów.

AD 7. Skan pozwolenia na budowę został zamieszczony przy wyjaśnieniach nr 2

AD 8. Zamawiający nie udostępni wersji .ath przedmiarów.

AD 9 Mapy do celów projektowych były aktualne na dzień pozyskiwania pozwolenia na budowę. Zamawiający nie wyklucza możliwości pojawienia się niezainwentaryzowanych elementów uzbrojenia podziemnego np. sieci.

AD 10. Odprowadzenie ścieków obecnie odbywa się za pomocą istniejących wylotów. Z uwagi na stanowisko Starostwa Powiatowego w Gryficach może zachodzić konieczność przebudowy wylotów co jest w zakresie prac Wykonawcy. Sporządzenie dokumentacji wodno-prawnej ma obejmować wylot ścieków jak i zrzut ścieków oczyszczonych do odbiornika. Po stronie Wykonawcy będzie budowa wylotu zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi oraz uzyskanie stosownego pozwolenia wodno-prawnego.

AD 11 Po stronie Wykonawcy będzie uzyskanie stosownego pozwolenia wodno-prawnego.

AD 12 Zaprojektowane urządzenie w miejscowości Mołstowo spełnia wymagane założenia ponieważ przyjęte prognozowane ładunki w ściekach surowych ( BZT5 – 5,4 kg/d) przyjęte są przed osadnikiem wstępnym. Z wyliczeń wynika, że w osadniku wstępnym nastąpi redukcja zanieczyszczeń (ładunek BZT5 dopływający na reaktor wyniesie 3,8 kg/d). Równoważna liczba mieszkańców RLM jest liczbą prognozowaną na 90. Założenie projektowe określa zużycie wody na jednego mieszkańca 100 l/d.

AD 13. Zaprojektowane urządzenie w miejscowości Dargosław spełnia wymagane założenia ponieważ przyjęte prognozowane ładunki w ściekach surowych ( BZT5 – 16,38 kg/d) przyjęte są przed osadnikiem wstępnym. Z wyliczeń wynika, że w osadniku wstępnym nastąpi redukcja zanieczyszczeń (ładunek BZT5 dopływający na reaktor wyniesie 11,46 kg/d). Równoważna liczba mieszkańców RLM jest liczbą prognozowaną na 273. Założenie projektowe określa zużycie wody na jednego mieszkańca 100 l/d.

WÓJT GMINY

*Stanisław Gnosowski*