

ODPOWIEDŹ Nr 3 NA ZADANE PYTANIA

**Dot. Przetargu na Rozbudowę i przebudowę oczyszczalni ścieków w Piskrzynie gm.
Baćkowice.**

1. Pytanie 1.

Biorąc pod uwagę że przedmiotem zamówienia jest przebudowa oczyszczalni ścieków, prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający uzna jak spełnienie warunku SIWZ pkt. 8 ust.2 w zakresie doświadczenia, że Wykonawca/Oferent zrealizował w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, co najmniej jedno zamówienie polegające na budowie, przebudowie lub rozbudowie Oczyszczalni ścieków o wartości nie mniejszej niż. 3 000 000 złotych.

Odp. na pytanie nr 1.

W odpowiedzi na pytanie informuje się , że prawidłowy zapis powinien brzmieć: „, co najmniej jedno zamówienie polegające na rozbudowie, przebudowie lub modernizacji oczyszczalni ścieków o wartości 3 000 000,00 zł. ”

2. Pytanie 2.

Prosimy o uzupełnienie brakującej dokumentacji. Brak jest opisu do projektu budowlanego w zakresie części Technologicznej i sanitarnej. Opis ten musi zawierać zestawienie urządzeń technologicznych z opisem ich parametrów. Brak tych parametrów oraz jednoznacznego wskazanie, które urządzenia są przedmiotem zamówienia uniemożliwia prawidłową wycenę tematu. Dwukrotnie pojawia się projekt elektryczny, a projektu technologiczno sanitarnego brak.

Odp. na pytanie 2

Uzupełnia się dokumentacje opisową i rysunkowa oraz skorygowany przedmiar robót w odrębnych plikach pdf.

3. Pytanie 3.

Prosimy o potwierdzenie że płyta żelbetową zaprojektowana pod ustawienie stalowych zbiorników technologicznych uwzględnia obciążenie od tych zbiorników w warunkach roboczych czyli ich maksymalnego napełniania

Odp. na pytanie 3

Potwierdza się, że płyta żelbetowa zaprojektowana pod ustawienie stalowych zbiorników technologicznych uwzględnia obciążenia od tych zbiorników w warunkach roboczych czyli przy ich maksymalnym wypełnieniu.

4. Pytanie 4.

Prosimy o potwierdzenie że płyta żelbetowa zaprojektowana pod ustawienie urządzeń technologicznych uwzględnia obciążenie od tych urządzeń w warunkach roboczych. Proszę o informację, które parametry i ilości pomp należy przyjąć do wyceny, gdyż istnieją rozbieżności między danymi na rysunku RZUT PIONOWY a przedmiarem robót.

Odp. na pytanie 4

Potwierdza się że płyta żelbetowa zaprojektowana pod ustawienie urządzeń technologicznych uwzględnia obciążenia od tych urządzeń w warunkach roboczych.

Każdorazowo jednak należy skoordynować wytyczne techniczne montażu podane przez wybranego producenta.

5. Pytanie 5

Prosimy o potwierdzenie, że rysunki zbiorników stalowych zawierają komplet króćców technologicznych do przyłączenia rurociągów. Jeśli nie prosimy o uzupełnienie dokumentacji.

Odp. na pytanie 5

Załączony rysunek wykonawczy oczyszczalni ścieków - „profil poprzeczny wzdłuż osi przepływu” zawiera komplet króćców do połączeń między obiektowych. Zaleca się aby króćce do zbiorników stalowych montować poprzez spawanie po posadowieniu zbiorników.

6. Pytanie 6

Proszę o informacje czy Zamawiający zgodzi się na zmianę/przesunięcie terminu realizacji zadania o 3 miesiące. 15 czerwiec 2015 biorąc pod uwagę fakt, że rozpoczęcie robót nastąpi najszybciej w marcu 2015 jest terminem mało realnym.

Odp. na pytanie 6

Zamawiający nie wyraża zgody na przesunięcie terminu realizacji.

7. Pytanie 7

Prosimy o informację czy Zamawiający posiada pozwolenie wodno prawne na odprowadzanie ścieków.

Odp. na pytanie 7

Tak, kopia w załączeniu.

8. Pytanie 8

Prosimy o potwierdzenie ze Zamawiający posiada Pozwolenia na budowę udostępnienie Decyzji oferentom.

Odp. na pytanie 8

Dokumentacja w trakcie postępowania administracyjnego.

9. Pytanie 9

Prosimy o dołączenie dokumentacji geologicznej wraz z profilami geologicznym stwierdzające przydatność gruntów do wbudowania oraz poziom wód gruntowych.

Odp. na pytanie 9

W załączeniu kopia dokumentacji archiwalnej w zakresie geotechniki i warunków gruntowo wodnych.

10. Pytanie 10

Prosimy o dołączenie ekspertyzy istniejących obiektów oczyszczalni ścieków, które przewidziane są do modernizacji np. w zakresie wykonania zadaszenia (tj. konstrukcja żelbetowa komory osadnika wstępnego obiekt nr 12 zgodnie z PZT oraz budynek gospodarki osadowej obieJ...inr 4 zgodnie z PZT). Brak ekspertyzy i oceny przydatności istniejącej konstrukcji do wykonania dodatkowej nadbudowy uniemożliwia przygotowanie rzetelnej oferty cenowej i narusza zachowanie uczciwej konkurencji

Odp. do pytania 10

Dokumentacja zawiera ekspertyzę techniczną: część opisowa Projektu Budowlanego, strona 12, punkt1.14. Istniejący budynek gospodarki osadowej jako magazyn wapna podlega rozbiórce. Obiekt nr 4 na PZT to „zasuwa kolektora grawitacyjnego” – istniejąca podlegająca adaptacji. Opis Projektu Budowlanego zawierający ekspertyzę techniczną w załączeniu.

WÓJT GMINY
Marian Parzyka

