

OGŁOSZENIE - z dnia 22 lutego 2013r.

1. O ZŁOŻONYCH ZAPYTANIACH DO SIWZ

Przedmiot zamówienia: **Rozbudowa i doposażenie oczyszczalni ścieków komunalnych w Szepietowie.**

Na podstawie art. 38 ust.2 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004r. (t.j. Dz.U. z 2010r Nr 113 poz. 759 ze zm.) informuję o złożonych zapytaniach do SIWZ oraz udzielonych wyjaśnieniach.

Treść zapytań/wyjaśnień:

1. *Prosimy o sprecyzowanie rodzaju membrany dyfuzora dyskowego: standardowa guma EPDM, silikonowa czy EPDM wzmacniany opłotem z włókniny?*

Odpowiedź: Dyfuzory z membraną EPDM silikonową.

2. *W dokumentacji zbiornik retencyjno-uśredniający V=40m³ przyjęto jako: „część cylindryczna, uźebrowana profilami stalowymi przylaminowanymi do płaszcza zbiornika, boczne dennice eliptyczne”. Elementy zbiornika z TWS, charakterystyka materiałowa laminatu:*

- warstwa wewnętrzna: CBL=2,5 mm, żywica izoftalowa, mata powierzchniowa syntetyczna, szkło C, mata szkło ECR
- warstwa konstrukcyjna: żywica poliestrowa, mata, tkanina dwukierunkowa szkło E
- warstwa zewnętrzna: top coat z pastą pigmentową

Podana technologia dotyczy wykonywania kompozytów z włókna szklanego w oparciu o formę negatywową tzw. „kopyto”. Tego typu rozwiązanie powoduje powstanie wzdłużnego łączenia konstrukcyjnego. Z uwagi na gabaryty nie wchodzi w grę technologia tzw. rdzenia traconego wykonanego ze styropianu i wymywanego acetonem celem uzyskania wyrobu monolitycznego.

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający dopuści wykonanie w/w zbiornika w technologii z rury GRP o sztywności obwodowej SN10 000 i dennicach prostych (całość wykonana fabrycznie przez producenta)? Nadmieniamy, że rozwiązanie to nie wymaga dodatkowego wzmocnienia w postaci żebrowania z profili stalowych.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zastosowania zbiornika wykonanego w technologii z rury GRP.

3. *W projekcie budowlanym zbiornik retencyjny ścieków dowożonych jest wyposażony w sondę hydrostatyczną poziomą. Przedmiar robót nie zawiera pozycji związanej z zakupem i montażem w/w sondy w zbiorniku. Prosimy o wyjaśnienie.*

Odpowiedź: Zakup i montaż sondy hydrostatycznej ujęto w przedmiarze Instalacje AKPiA i automatyka poz. 4.

4. *W projekcie budowlanym reaktory SBR i STO wyposażone są w sondę hydrostatyczną poziomą oraz sondę pomiaru zawartości tlenu rozpuszczonego zintegrowaną z czujnikiem pomiaru temperatury. Przedmiar robót nie zawiera pozycji związanej z zakupem i montażem w/w sond. Prosimy o wyjaśnienie.*

Odpowiedź: Zakup i montaż sondy hydrostatycznej ujęto w przedmiarze Instalacje AKPiA i automatyka poz. 4.

5. W projekcie budowlanym zbiornik retencyjno-uśredniający $V=80m^3$ jest wyposażony w sondę hydrostatyczną poziomu, pływakowe sygnalizatory poziomu ścieków oraz czujnik pomiaru temperatury. Przedmiar robót nie zawiera pozycji związanej z zakupem i montażem w/w elementów w zbiorniku. Prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź: Zakup i montaż sondy hydrostatycznej (poz.4), czujnika pomiaru temperatury (poz. 5), pływakowe sygnalizatory poziomu ścieków (poz.7) ujęto w przedmiarze Instalacje AKPiA i automatyka.

6. W projekcie budowlanym reaktor STO jest wyposażony w 2 komplety po 24 szt. rusztów napowietrzających. Przedmiar robót mówi o 2 kompletach po 23 szt. rusztów napowietrzających. Prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź: Należy przewidzieć 2 komplety rusztów napowietrzających po 23 dyfuzory.

7. Prosimy o udostępnienie wzoru umowy jaką Zamawiający podpisze z Wykonawcą, w celu umożliwienia uwzględnienia przez Wykonawcę w toku przygotowania oferty wszystkich zapisów z niej wynikających.

Odpowiedź: Specyfikacja nie zawiera wzoru umowy tylko istotne postanowienia, które zostaną wprowadzone do umowy (pkt XVII siwz).

8. Prosimy o jasne określenie czy rozliczenie zadania jest ryczałtowe czy kosztorysowe.

Odpowiedź: Rozliczenie kosztorysowe.

9. Prosimy o potwierdzenie, że pozycje 17,18 i 19 w kosztorysie technologii nie wchodzi w zakres wyceny.

Odpowiedź: Poz. 17,18,19 w przedmiarze technologii nie wchodzi w zakres zamówienia.

10. Czy pojemnik na wapno chlorowane tj, beczka o poj. 110 litrów, wskazany jako projektowany ma zostać dostarczony w ramach przedmiotowego zadania?

Odpowiedź: Tak.

11. Zgodnie z dokumentacją należy uwzględnić w ramach modernizacji zbiornika pompowni jego opróżnienie ze ścieków i osadów, mycie i czyszczenie. Co Zamawiający rozumie pod pojęciem czyszczenie? Czy można przyjąć czyszczenie zbiornika wodą pod ciśnieniem za pomocą karchera? Czy Zamawiający udostępni miejsce składowania czy wywozu osadów?

Odpowiedź: Czyszczenie zbiornika wodą pod ciśnieniem np. za pomocą Karchera i skierować do procesu oczyszczania przed sito.

12. W dokumentacji technologii w zakresie modernizacji istniejącego zbiornika retencyjno-uśredniającego pojawia się zapis o konieczności opróżnienia go ze ścieków i osadów, czyszczenie oraz uzupełnienie ewentualnych ubytków itd. W kosztorysach brak pozycji dotyczących modernizacji ww. zbiornika. Czy i jeśli tak, w jakim zakresie ma zostać uwzględniona w ofercie modernizacja tego zbiornika.

Odpowiedź: Czyszczenie zbiornika wodą pod ciśnieniem np. za pomocą Karchera i skierować do procesu oczyszczania przed sito.

Należy założyć ubytki powierzchniowe wewnątrz zbiornika w 20% jego powierzchni.

13. Wg projektu technologii przewidziano do zamontowania 4 kpl pomp dozujących PAX. Tymczasem przedmiar podaje 6 szt. Jaką ilość przyjąć do wyceny?

Odpowiedź: Należy przyjąć 4 kpl. pomp.

14. Czy oprócz pompy zatapialnej do ścieków w zbiorniku retencyjno-uśredniającym należy przyjąć do wyceny jakieś urządzenia rezerwowe?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga urządzeń rezerwowych.

2. O ZMIANIE SIWZ

Na podstawie art. 38 ust.4 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004r. (t.j. Dz.U. z 2010 Nr 113 poz.759) wprowadza się zmiany w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Zakres zmian:

1) Zmiana w opisie sposobu dokonywania spełnienia warunków udziału w postępowaniu:

pkt VI SIWZ w zakresie dysponowania osobami zdolnymi do wykonania zamówienia otrzymuje brzmienie:

- Wykonawca zobowiązany jest wykazać, że dysponuje lub będzie dysponować w celu wykonania zamówienia **przynajmniej 1 osobą posiadającą uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi o specjalnościach:**

⇒ konstrukcyjno-budowlanej,

⇒ instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych,

⇒ instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych;

w tym kierownikiem budowy z doświadczeniem na stanowisku kierownika budowy (kierownika robót lub inspektora nadzoru inwestorskiego), przy budowie co najmniej jednej budowy, przebudowy oczyszczalni ścieków o wartości min. 1,5 mln zł brutto zadania;

2) Zmiana w wykazie oświadczeń i dokumentach, jakie mają dostarczyć Wykonawcy w celu potwierdzenia spełniania warunków udziału w postępowaniu:

pkt VII.A.3 SIWZ otrzymuje brzmienie:

wykaz osób, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia w szczególności odpowiedzialnych za kierowanie robotami budowlanymi - przynajmniej 1 osobą posiadającą uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi o specjalnościach:

- konstrukcyjno-budowlanej,

- instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych,

- instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych;

w tym kierownik budowy z doświadczeniem na stanowisku kierownika budowy (kierownika robót lub inspektora nadzoru inwestorskiego), przy budowie co najmniej jednej budowy, przebudowy oczyszczalni ścieków o wartości min. 1,5 mln zł brutto zadania;

wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji zawodowych, doświadczenia a także zakresu wykonywanych czynności oraz **informacją o podstawie do** dysponowania tymi osobami- (zał. nr4).

*Mirosław Wysocki
Kierownik Zakładu*

W załączeniu:

- SIWZ zm.
- Złącznik Nr 4 zm.