

WYKONAWCY

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na rozbudowę i modernizację oczyszczalni ścieków w Pobierowie, gmina Rewal.

W odpowiedzi na zapytanie Wykonawcy z dnia 17.03.2008 r. do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w prowadzonym postępowaniu o zamówienie publiczne, Zamawiający, działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2007 r. 223, poz. 1655), udziela następujących wyjaśnień :

W związku z zamiarem przystąpienia do w/w przetargu, zwracamy się z prośbą o wyjaśnienia następujących kwestii:

1. Proszę o wyjaśnienie zapisu z rozdziału XII. Pkt. 6 SIWZ „W kosztorysach ofertowych należy nazwać jednoznacznie przez podanie producenta....”.

Czy chodzi o wszystkie materiały: śruby stalowe średniodokładne z łbem sześciokątnym ze stali nierdzewnej A2 M20x95, roztwór asfaltowy ABIZOL, krawężniki iglaste dług. 2,4-6,3 m, zaprawa cementowa M7, rury ze stali nierdzewnej wyżarzane, spaw obustronnie obrobiony, do spawania i gwintowania ASTM 304 śred. ½ „, kręgi betonowe wys. 500 mm.....itp., czy tylko urządzenia technologiczne, osprzęt i armaturę technologiczną?

Odpowiedź

Producenta należy podać do urządzeń technologicznych, osprzętu i armatury technologicznej.

2. W celu jednoznacznego dla wszystkich Wykonawców określenia zakresu przedmiotu zamówienia, prosimy o podanie składu (ilości osób) Komisji Rozruchowej, oraz stawek wynagrodzenia dla tych osób.

Ponadto prosimy o jednoznaczne określenie elementów kosztów rozruchu, które należy uwzględnić w cenie ofertowej, gdyż zapisy w pkt. 8 i 9 rozdziału XII SIWZ nie precyzują tych elementów wyczerpująco.

Odpowiedź

Zakres elementów kosztu rozruchu oczyszczalni ścieków, jakie obciążają Wykonawcę, określono w odpowiedzi na zapytanie z dnia 05.03.2008 r.

Do Komisji Rozruchowej ze Strony Zamawiającego należy przyjąć 5 osób oraz przewidzieć wynagrodzenie w wysokości 1000 miesięcznie brutto dla 1 osoby.

3. W załączonym do SIWZ Projekcie wykonawczym – część technologiczna, w części opisowej piaskownika Ob. 3 zestawienia rurociągów nie ujęto rurociągu \varnothing 80x2 widocznego na rysunku T-3. Z uwagi na niemożliwość pomiaru z rysunku załączonego do SIWZ, prosimy o podanie długości w oparciu o projekt.

Odpowiedz.

Należy przyjąć długość rurociągu \varnothing 80x2 mm stal nierdzewna 0H18N9 L=9,50 m

4. Wieża rozdziału – proszę o uzupełnienie SIWZ o rysunek wieży rozdziału branży technologicznej, który pozwoli na dokonanie przedmiaru i wyceny.

Odpowiedz.

Biuro Projektów przekaże uzupełniający rysunek wieży rozdziału w dniu 19.03.2008r.

5. Z uwagi na brak na rysunku T-6 i T-7 branży technologicznej szczegółów rozwiązań rurociągów wewnątrz reaktora, prosimy o uzupełnienie specyfikacji.

Odpowiedz.

Rurociągi sprężonego powietrza doprowadzające powietrze do rusztów w komorach nitryfikacji (obu reaktorów) należy wykonać ze stali nierdzewnej 0H18N9 1,5 m poniżej lustra ścieków w reaktorach i zakończyć kołnierzem. Dalszy odcinek rurociągu wraz z rusztem napowietrzającym dostarczany jest przez producenta systemu napowietrzania.

W zestawieniu długości rurociągów dla reaktorów uwzględniono ten sposób wykonania instalacji sprężonego powietrza.

6. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie konstrukcji głównego pomostu zgarniacza na osadniku wtórnym w wykonaniu stopów aluminiowych, a pozostałych elementów zgarniacza ze stali kwasoodpornej 0H18N9?

Odpowiedz.

Możliwe jest zastosowanie powyższego rozwiązania z zastrzeżeniami:

- Wykonawca przedstawi certyfikaty dopuszczające powyższe urządzenie do pracy na oczyszczalni ścieków, jego charakterystyczne parametry łącznie z wytrzymałościowymi oraz

referencje ww. urządzenia dokumentujące pracę na oczyszczalni ścieków aby można było traktować ww. urządzenie jako równoważne.

7. Czy Zamawiający dopuszcza zmianę instalacji wykonanych z rur GRP o średnicach poniżej 400 mm na rury PVC klasy S ze ścianką litą lub PE 100 SDR 17?

Odpowiedz.

Dopuszcza zmianę instalacji na:

Dla rurociągów grawitacyjnych:

- rury z PVC klasy średniej $SN=4kN/m^2$
- rury z PE 100 SDR22

Dla rurociągów ciśnieniowych:

- rury z PE 100 SDR 17

8. Z jakiego materiału ma być wykonany zasobnik wapna, gdyż:

- wg projektu wykonawczego – str. 38 poz. Tabeli 7 – zasobnik wapna ma być wykonany ze stali konstrukcyjnej,
- wg SIWZ str. 54 Tabela poz. 5 – zasobnik ma być wykonany ze stali nierdzewnej A/S/304?

Odpowiedz.

Zasobnik wapna ma być wykonany ze stali konstrukcyjnej – zgodnie z Projektem Wykonawczym Rozbudowy i modernizacji oczyszczalni ścieków w Pobierowie – Technologia

Jednocześnie Zamawiający poprawia oczywistą omyłkę w odpowiedzi na zapytania Wykonawców z dnia 11.03.2008 r. , zgłoszone na zebraniu Wykonawców (odpowiedź na pkt. VII - zapytanie 3) – *termin składania i otwarcia ofert oraz wnoszenia wadium ustala się na 04 kwietnia 2008 r. Godziny nie ulegają zmianie.*

Za Zamawiającego
Sekretarz Komisji Przetargowej

Tomasz Bartkowski