



GMINA TWARDOGÓRA

56-416 Twardogóra, ul. Ratuszowa 14

Twardogóra, dnia 19-01-2011r.

IT.341-41-6/10

Do wszystkich wykonawców

Działając w oparciu o art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. Nr 113/2010 poz. 759 t. j. ze zm.), Gmina Twardogóra przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami do SIWZ na „Przebudowę Miejskiej Oczyszczalni Ścieków (MOŚ) przy ul. Lipowej w Twardogórze”.

Pytanie 1

Dotyczy wyjaśnień treści SIWZ, pismo: 2010_01_17_przebudowa_mos_siwz_wyjaśnienie z dnia 17.01.2011r. Odpowiedź nr 7 nie uzupełnia brakujących w dokumentacji projektowej rysunków, opisu, gabarytów zraszacza, mówi tylko, że przewidziany do zamontowania w zbiorniku złoża biologicznego zraszacz produkowany jest przez specjalistyczną firmę na indywidualne zamówienie. Tym samym Zamawiający potwierdza, że urządzenie jest nietypowe a co za tym idzie Wykonawca musi posiadać niezbędne dane w postaci rysunków i opisu danego urządzenia aby prawidłowo skalkulować jego cenę. Zatem ponawiamy prośbę o uzupełnienie projektu o rysunki, opis oraz nazwy potencjalnych producentów zraszacza dla zbiornika złoża biologicznego.

Odpowiedź 1

Zraszacz jest urządzeniem gotowym i produkowanym, jak przykładowo zgarniacze czy dmuchawy, przez profesjonalne i specjalistyczne firmy. Do zamówienia zraszacza podaje się średnicę złoża w naszym przypadku $d = 20,0$ m oraz wydajność od 50 do 200 m³/h. Wymagany materiał to stal kwasoodporna.

Żadna z firm produkujących nie udostępni rysunków wykonawczych ponieważ jest to dokumentacja producenta i służy wdrożeniu tego urządzenia. Potencjalnym producentem może być np. firma MONTECH Sp. z o.o. w Lublinie (tel. 81 752 12 25)

Pytanie 2

Dotyczy wyjaśnień treści SIWZ, pismo: 2010_01_17_przebudowa_mos_siwz_wyjaśnienie z dnia 17.01.2011r. Odpowiedź nr 12 nie uzupełnia brakujących informacji co ma Zamawiający na myśli mówiąc np. o likwidacji zbędnych obiektów w nowej technologii oczyszczalni, przykładem może tu być nie przewidziany do dalszego wykorzystania nieczynny obiekt nr 7 złoże biologiczne (1 zbiornik), tak więc czy Zamawiający będzie wymagał jego rozbiórki jako obiektu zbędnego czy może on pozostać nienaruszony jak w obecnym kształcie. Podany przykład pokazuje bardzo szeroką i dowolną interpretację zakresu prac które można włączyć w pkt. 7 załącznika nr 5 do SIWZ a nie opisanych w projekcie, specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych oraz SIWZ. Zatem ponawiamy prośbę o szczegółowy opis prac jakie należy uwzględnić w pkt. 7 załącznika nr 5 do SIWZ z podaniem opisu prac i obmiarów.

Odpowiedź 2

Zamawiający podtrzymuje swoją odpowiedź udzieloną poprzednio.

Pytanie 3

Dotyczy Odpowiedzi nr 1 pismo IT.341-41-3/10 z dnia 17-01-2011. Proszę o jasne i precyzyjne określenie urządzeń objętych projektem wizualizacji procesów, które mają pracować w systemie WEBClient. Proszę o jasne określenie zakresu prac jakie należy ująć w związku z zastosowaniem systemu WEBClient.

Pytanie 4

Proszę o dodanie bądź wskazanie pozycji przedmiaru robót Automatyka i Monitoring, w którym należy ująć zakres prac związany z systemem WEBClient.

Odpowiedź 3 i 4

Urządzenia objęte wizualizacją procesów wyszczególnione w dokumentacji projektowej, natomiast system WEBClient pozwala za pomocą przeglądarki internetowej (np. Internet Explorer, Mozilla, Google Chrome itp.) na zdalny podgląd wizualizacji procesów zawartych w projekcie i nie wymaga żadnych dodatkowych urządzeń i oprogramowania.

Pytanie 5

Proszę o dodanie do przedmiaru robót prac związanych z wycinką drzew rosnących pomiędzy reaktorami osadu strefowego kolidujących z projektowanym łącznikiem.

Odpowiedź 5

Prace należy wycenić i ująć w pkt. 7 załącznika nr 5 do SIWZ

Pytanie 6

Prosimy o jasne określenie kto ponosi koszty administracyjne wycinki drzew Zamawiający czy Wykonawca.

Odpowiedź 6

Z tytułu wycinki drzew kolidujących z pracami budowlanymi nie wystąpią opłaty administracyjne.

Pytanie 7

Prosimy o jasne określenie kto będzie ponosił koszty związane z uporządkowaniem terenu oczyszczalni Zamawiający czy Wykonawca, gdyż w miejscu projektowanej wiaty na kontenery na piasek i skratki aktualnie znajduje się składowisko materiałów rozbiórkowych.

Odpowiedź 7

Składowane obecnie materiały rozbiórkowe usunie Zamawiający we własnym zakresie.

Pytanie 8

Prosimy o jasne określenie czy Zamawiający przewiduje prace remontowe lub wymianę istniejącego ogrodzenia oczyszczalni.

Odpowiedź 8

Zamawiający nie przewiduje naprawy oraz wymiany istniejącego ogrodzenia.

Pytanie 9

W związku z wymianą 4 szt. pomp w pompowni, czy należy przewidzieć wymianę rurociągów i armatury? (jeśli tak to z jakiego materiału powinny być rurociągi i jaki zakres wymiany)

Odpowiedź 9

Należy wymienić rurociągi ssawne i położyć nowe rurociągi tłoczne z przepompowni do zmodernizowanej oczyszczalni ścieków. Rurociągi ssawne stal O160, rurociągi tłoczne PCV O160. W skład armatury wchodzi 4 szt. zasuw odcinających przed pompami ścieków surowych, 7 szt zasuw za pompami i 2 szt. klap zwrotnych. Dodatkowo w przedmiarze robót Rurociągi technologiczne pozycja 11d2 należy skalkulować 11 kpl. zasuw typu "E" kolnierzowe z obudową o śr. do 150 mm montowane na rurociągach PVC i PE.

Z up. BURMISTRZA

Aleksander Król
Kierownik Biura
Technicznego