

UGB.ZP.271.4.2014

Do zainteresowanych

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego o wartości zamówienia mniejszej niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych dla robót budowlanych, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na wykonanie rozbudowy i przebudowy oczyszczalni ścieków w Rzaśni.

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2013 r., poz. 907 z późn. zm.), w związku z prośbą o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia wyjaśnia:

Pytanie 1: Prosimy o zamieszczenie na stronie internetowej dokumentacji geotechnicznej. Jest ona niezbędna w celu dokonania prawidłowej wyceny robót ziemnych.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż dokumentacja geotechniczna jest odrębnym opracowaniem i nie jest częścią dokumentacji projektowej. Zamawiający udostępnił dokumentację geotechniczną autorowi dokumentacji projektowej przed rozpoczęciem prac projektowych i projektant wszystkie informacje i dane z niej wynikające uwzględnił w dokumentacji projektowej, przedmiarach i STWiOR, które to dokumenty składają się na opis przedmiotu niniejszego zamówienia publicznego. Zamawiający uwzględnia jednak prośbę i udostępni pomocniczo dokumentację geotechniczną na stronie internetowej jako załącznik do niniejszych wyjaśnień.

Pytanie 2: W związku z koniecznością likwidacji istniejących urządzeń oraz armatury w modernizowanych obiektach (dotyczy ob. 5B, ob. 06, ob. 21) prosimy o zamieszczenie na stronie internetowej wykazu armatury i urządzeń przeznaczonych do demontażu.

Odpowiedź: W zbiorniku buforowym (5B) zamontowano 2 pompy oraz mieszadło. W studzience przy zbiorniku uśredniającym znajdują się 2 zasuwki z napędem elektrycznym Φ 90 mm. W każdym zbiorniku SBR (6) i (21) znajdują się po dwie pompy – jedna pływająca do ścieków oczyszczonych, a druga do pompowania osadów. Ponadto w każdym zbiorniku zamontowane są po 2 mieszadła, rurociągi do ścieków oczyszczonych i osadu oraz rurociągi napowietrzające. Za zbiornikami (6) i (21) znajdują się studzienki z zasuwkami ręcznymi Φ 100 do ścieków oczyszczonych oraz w ziemi dwie zasuwki ręczne Φ 100 do osadów. Przy poletkach zamontowano w ziemi 4 zasuwki Φ 100 mm i jedną w studzience. Zbiornik osadu wyposażony jest w pompę oraz mieszadło za zbiornikiem (przy SBR) w studzience zamontowano 2 zasuwki ręczne.

Pytanie 3: W związku z koniecznością likwidacji istniejących obiektów (dotyczy ob. 16, ob. 17, ob. 18, ob. 19, ob. 20, ob. 22 oraz S1) prosimy o zamieszczenie na stronie internetowej projektów dla tych obiektów. Umożliwi to Wykonawcom sporządzenie rzetelnej wyceny dla tego zakresu robót.

Odpowiedź: Obiekt 16 jest to studzienka z zasuwkami, 17 jest to studzienka do wykorzystania na odprowadzenie do kanału zgromadzonych ścieków deszczowych. Obiekt 18 jest

zbiornikiem osadów o średnicy 6 m i głębokości 6 m. Obiekt 19 poletka do suszenia osadów otoczone betonowymi zasiekami wypełnione warstwą filtracyjną na drenażu. Obiekt 20 jest to obecny punkt zlewny z tacą najazdową – do likwidacji po wykonaniu punktu zlewnego docelowego – przede wszystkim wpustu deszczowego. Obiekt 22 – zbiornik istn. pompowni Φ 2,6 m po uruchomieniu pompowni (1) należy go zasypać do poziomu kanału i wykonać kinetę przepływową. Obiekt (15) studzienka pomiarowa – do adaptacji na studzienkę rozprężną ścieków oczyszczonych. Zamawiający nie dysponuje dokumentacją projektową w wersji elektronicznej dotyczącą obiektów wymienionych w pytaniu i w związku z tym nie może udostępnić jej na stronie internetowej. Zakres robót demontażowych jest dokładnie opisany w dokumentacji projektowej stanowiącej opis przedmiotu niniejszego zamówienia publicznego.

Pytanie 4: Na planie zagospodarowania terenu zaznaczono przewody do likwidacji. Prosimy o wyjaśnienie czy przewody te mają zostać odcięte i pozostawione w ziemi, czy też winny być trwale usunięte.

Odpowiedź: Nie przewiduje się odzysku materiałów z likwidowanych rurociągów. Koszt robót znacznie przekroczyłby wartość materiałów. Ziemię z istniejącego nasypu ocieplającego kanał odpływowy należy rozplantować i przesunąć na nasyp ocieplający projektowany kanał odpływowy.

Pytanie 5: Po czyjej stronie Zamawiającego czy Wykonawcy będzie usunięcie i utylizacja osadów, które mogą znajdować się na dnie modernizowanych zbiorników?

Odpowiedź: Utylizacja osadów, które mogą znajdować się na dnie modernizowanych zbiorników jest obowiązkiem Wykonawcy

Pytanie 6: Prosimy określić ilość osadów w przypadku gdy ich usunięcie i utylizacja będzie po stronie wykonawcy.

Odpowiedź: Zamawiający z uwagi, że istniejąca oczyszczalnia jest obiektem funkcjonującym nie ma możliwości precyzyjnego oszacowania ilości osadów do utylizacji. Gdyby nawet Zamawiający określił ilość osadu na dzień udzielania wyjaśnień to z pewnością ta ilość ulegnie zmianie na etapie przystąpienia do wykonania robót, bo przecież to wykonawca zgodnie z zapisami SIWZ przedkłada propozycję harmonogramu wykonywania robót i to z niego będzie wynikał okres czasu w jakim będą trwały prace przy modernizowanych zbiornikach. Koszty ewentualnej utylizacji osadu należy skalkulować w cenie ryczałtowej.

Pytanie 7: Do kogo będzie należał złom oraz materiały pochodzące z demontaży i rozbiórek w istniejących obiektach?

Odpowiedź: Zamawiający tę kwestię szczegółowo uregulował w zapisach projektu umowy w § 3 ust. 2 pkt. 28 gdzie określono, iż „Materiały z rozbiórki nadające się do ponownego wbudowania tj. m.in.: rury, zbiorniki, pompy i urządzenia elektryczne, zawory, Wykonawca przygotowuje (zdemontuje, posegreguje, zinwentaryzuje i ułoży na paletach) i przewiezie w miejsce wskazane przez Zamawiającego”. Złom również będzie należał do Zamawiającego. Zgodnie z zapisem projektu umowy wszystkie inne odpady będą utylizowane przez Wykonawcę na jego koszt.

Z poważaniem

WÓJT
mgr Tomasz Stolarczyk