

WSZYSCY WYKONAWCY BIORĄCY UDZIAŁ W POSTĘPOWANIU

Dot. Postępowania przetargowego nr. ZP.JRP.271.06.2018 pn. „ Roboty budowlane i projektowanie dla zadania inwestycyjnego pn. „Rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków w Oleśnie” realizowanego w formule zaprojektuj i wybuduj według warunków kontraktowych żółty FIDIC – kontrakt 17”

Działając na podstawie Regulaminu udzielania zamówień przez Oleskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji i Sp. z o.o. w Oleśnie oraz zał. nr 1 Zasad udzielania zamówień publicznych współfinansowanych ze środków Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko (POIiŚ) dla zamówień sektorowych Zamawiający udziela odpowiedzi na pytanie które wpłynęły od Wykonawców.

Pytanie 1. Prosimy o informacje jaki jest zakres prac budowlanych dla bud. filtrów ponieważ wg. PFU budynek ten należy rozebrać (wg tabeli str. 79) natomiast na zmieniony planie zagospodarowania terenu powinien zostać przebudowany i zmieniony na garaż ?

Odp. W ramach obiektu 21 Stacja filtrów do rozbiórki przeznaczona jest tylko część wysoka budynku, w której znajdują się filtry Dyna Sand. Pozostała część ma być zagospodarowana na garaż. Zamawiający przedstawił to w PFU w załączniku cz. 2-7.1.PZT-OS, Stobrówki.

Pytanie 2. Prosimy o informację, czy w przypadku osadników wtórnych oraz osadników Imhoffa należy przewidzieć hydroizolację oraz docieplenia ścian fundamentowych jak również renowację , odnowienie istniejących elementów stalowych?

Odp. Zakres prac Zamawiający określił w PFU części B Wymagania techniczne dla obiektów wchodzących w skład oczyszczalni ścieków przy ul. Stobrówki w Oleśnie. Dla osadników wtórnych w cz. B.II.4 a dla zbiorników Imhoffa, które należy przebudować na komory zagęszczania i tlenowej stabilizacji osadów w cz. B.II.5. Zamawiający określił w PFU w części C.VII wymagania dla robót izolacyjnych w tym wymagania szczegółowo opisano w pkt C.VII.5.2. Dodatkowo Zamawiający informuje, iż w ramach kontraktu nie przewiduje wykonania hydroizolacji i ocieplenia ścian fundamentowych(zewnętrznej części podziemnej) dla osadników wtórnych i przebudowanych zbiorników Imhoffa.

Pytanie 3. Prosimy o informację, czy w przypadku przepompowni odcieku przepompowni recyrkulacji osadu należy przewidzieć hydroizolację oraz docieplenia ścian fundamentowych?

Odp. Zakres prac Zamawiający określił w PFU cz. B Wymagania techniczne dla obiektów wchodzących w skład oczyszczalni ścieków przy ul. Stobrówki w Oleśnie. Dla pompowni odcieków w cz. B.II.10 oraz dla pompowni recyrkulacyjnej osadu w cz. B.II.9.

Zgodnie z PFU należy przebudować istniejące zbiorniki żelbetowe dokonując naprawy wewnętrznych ścian zbiorników dodatkowo zabezpieczając od wewnątrz żywicami chemoodpornymi zgodnie z zapisami PFU część C.VII.

Pytanie 4. Prosimy o informację, czy w przypadku stali konstrukcyjnej dla hall i wiaty należy przewidzieć jakieś dodatkowe zabezpieczenia np. ocynk lub malowanie powłokami chlorokauczukowymi, prosimy podać gatunek stali dla robót konstrukcyjnych.

Odp. Zadaniem wykonawcy jest zaprojektowanie obiektów które spełniają wymagania dotyczące wykonywania budowlanych konstrukcji stalowych zgodnie z PFU i obowiązującymi normami . Dokumentacja projektowa została opisana w PFU w cz. pkt C.I.10 oraz C.VI.5.3 Konstrukcje stalowe. Konstrukcję stalową dla hall i wiaty należy zabezpieczyć powłokami malarskimi zabezpieczającymi przed korozją dla warunków ich eksploatacji pozwalających na długotrwałe użytkowanie obiektu .

Pytanie 5. Prosimy o informację, czy podczas remonty drogi dojazdowej do oczyszczalni należy uwzględnić wykonanie krawężników po obu jej stronach ?

Odp. Zamawiający informuje iż , po obu stronach istniejącej drogi dojazdowej o szer. asfaltu 3,5m ograniczonej krawężnikami osadzonymi na podbudowie betonowej które winny pozostać na istniejącym miejscu a na całej powierzchni drogi dojazdowej należy wykonać dodatkowe wzmacniające warstwy asfaltu.. Zgodnie z PFU B.II.20(Wytyczne budowy placów i dróg wewnętrznych) nawierzchnię drogi należy sfrezować i odtworzyć warstwy bitumiczne zachowując istniejącą niweletę drogi dojazdowej tj. warstwę wiążącą o gr. min 6cm oraz warstwę ścierną i gr. min 4 cm z betonu asfaltowego W co najmniej 3-ch miejscach należy wykonać dodatkowe mijanki o dł. ok 20m i szerokości umożliwiającej wyminięcie się na drodze 2-ch samochodów ciężarowych typu beczkowszy dowożące ścieki do punktu zlewnego.

Pytanie 5. Czy zamawiający dysponuje miejscem na zagospodarowanie nadmiarów ziemi z wykopów?

Odp. Zamawiający nie posiada na własnym terenie miejsc które może wykorzystać pod zagospodarowanie nadmiaru ziemi z wykopów.

ZARZĄD SPÓŁKI
Gerard Ligus
mgr inż. Gerard Ligus