



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Fundusz Spójności



Wągrowiec, dnia 21 stycznia 2021 roku

Znak: Dz/381/2021

Wyjaśnienia treści SIWZ oraz zmiana treści SIWZ

Dotyczy: postępowania o numerze referencyjnym 1/2020 prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na wykonanie Kontraktu pn. "Rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków w Wągrowcu"

Na podstawie art. 38 ust. 1, 2 oraz 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 z późn. zm.) Zamawiający odpowiada na wnioski do treści SIWZ oraz dokonuje zmiany w treści SIWZ w następującym zakresie:

Wniosek dostarczone w dniach 05.01.2021, 11.01.2021, 12.01.2021, 14.01.2021, 15.01.2021, 18.01.2021

Pytanie 2: Prosimy o udostępnienie „kosztorysów ślepych” w wersji edytowalnej (.ath, .kst), które pomogą wypełnić „Wykaz cen” wymagany przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający załącza Pomocnicze Przedmiary robót wraz ze Wstępem w wersji *.pdf. Ze względu na charakter i rolę dokumentów w OPZ wersje edytowalne nie będą udostępnione. Ponadto Zamawiający wskazuje, że Pomocnicze Przedmiary Robót w hierarchii dokumentów Kontraktu znajdują się na końcu jako ppkt. h) w punkcie 2 Aktu Umowy. Zatem zapis pkt 2 Aktu Umowy otrzymuje brzmienie:

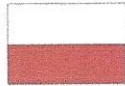
“Następujące dokumenty będą uważane, odczytywane i interpretowane jako integralna część niniejszego Kontraktu, według następującego pierwszeństwa:

- a) niniejszy Akt Umowy;
- b) Warunki Szczególne Kontraktu;
- c) Warunki Ogólne Kontraktu;
- d) Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych;
- e) Dokumentacja Projektowa;
- f) Wyceniony Wykaz cen;
- g) Formularz oferty wraz Załącznikami do Oferty;
- h) Karta Gwarancyjna (Gwarancja Jakości).
- i) Pomocnicze Przedmiary Robót”.

Pytanie 3: Ze względu na ogłoszony w kraju stan epidemiczny mamy problem z uzyskaniem wadium w formie gwarancji ubezpieczeniowych w wersji papierowej. Czy Zamawiający dopuszcza możliwość przedłożenia wadium w formie gwarancji w postaci elektronicznej opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym gwaranta. Jeżeli Zamawiający



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Fundusz Spójności



dopuszcza taką formę złożenia wadium to prosimy o podanie na jaki adres e-mail należy przesłać dokument wniesienia wadium.

Odpowiedź: Zasady wnoszenia wadium reguluje Rozdział XII IDW: Wadium wnoszone w formie poręczeń lub gwarancji powinno być złożone w oryginale w postaci dokumentu elektronicznego i musi obejmować cały okres związania ofertą. Oryginał wadium, sporządzony w postaci dokumentu elektronicznego podpisanego kwalifikowanym podpisem elektronicznym przez Gwaranta, nie może zawierać postanowień uzależniających jego dalsze obowiązywanie od zwrotu oryginału dokumentu gwarancyjnego do gwaranta. Oryginał gwarancji lub poręczenia, jeśli wadium wnoszone jest w innej formie niż pieniądź należy złożyć wraz z ofertą.

Pytanie 4: W nawiązaniu do zapisów wzoru umowy klauzula 8.7 akapit czwarty pkt 3 i 4 wnosimy o zmianę z „2% Zatwierdzonej Kwoty Kontraktowej brutto” na zapis analogiczny do pkt. 1-2 oraz 5 niniejszego akapitu tj. „2% wynagrodzenia brutto przysługującego podwykonawcy lub dalszym podwykonawcom”. Odniesienie danej wartości do Zatwierdzonej Kwoty Kontraktowej brutto powoduje, że staje się ona nieadekwatna do wartości umowy z podwykonawcą lub dalszym podwykonawcą.

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SIWZ bez zmian.

Pytanie 5: Prosimy o potwierdzenie, że zapis pkt IX Warunki udziału w postępowaniu (...) ppkt. 2 3) c, e, f

„Przez doświadczenie zawodowe należy rozumieć pełnienie samodzielnej funkcji technicznej od dnia przejęcia placu budowy do dnia odbioru końcowego” nie odnosi się do wymaganego 10-letniego doświadczenia zawodowego w kierowaniu robotami budowlanymi, a do wymagań szczegółowych tj. realizacji robót na oczyszczalni ścieków.

W ciągu 10 lat doświadczenia zawodowego, rzadko zdarza się, żeby wszystkie budowy były realizowane od początku do końca- zarówno ze względu na uwarunkowania w życiu osobistym jak i związane z zawodową ścieżką kariery.

Odnoszenie wskazanego zapisu do całości okresu doświadczenia zawodowego powoduje iż warunek jest bardzo wygórowany i znacząco zawęża krąg oferentów mogących złożyć ofertę w niniejszym postępowaniu.

Odpowiedź: Zmiany dokonano w odpowiedzi na pytanie 6.

Pytanie 6: W nawiązaniu do poprzedniego pytania, prosimy o dopuszczenie by zapis *od dnia przejęcia placu budowy do dnia odbioru końcowego* daty odnieść do jednej inwestycji ze szczegółowego doświadczenia – oczyszczalni z parametrami i wydajnością, oraz o wyrażenie zgody by Kierownik robót elektrycznych i AKPiA oraz Kierownik rozruchu technologicznego mogli wykazać się odpowiednio 3 letnim i 5 letnim doświadczeniem zawodowym, jak niżej



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Fundusz Spójności



„c) 1 osobą wykonującą czynności **Kierownika budowy**, posiadającą następujące kwalifikacje:

– łącznie co najmniej 10 lat doświadczenia zawodowego w kierowaniu robotami budowlanymi jako kierownik budowy lub kierownik robót lub inspektor nadzoru, w tym przy realizacji co najmniej dwóch zamówień, polegających na budowie/rozbudowie/przebudowie lub modernizacji oczyszczalni ścieków komunalnych, w tym co najmniej jedno o przepustowości średniodobowej co najmniej $Q_{\text{śrd}}=3000 \text{ m}^3/\text{d}$ i wartości min. 20 000 000,00 brutto, na której pełniła funkcję od dnia przejęcia placu budowy do dnia odbioru końcowego.

d) 1 osobą wykonującą czynności **Kierownika robót elektrycznych i AKPiA**, posiadającą następujące kwalifikacje:

– łącznie co najmniej co najmniej 3 lat doświadczenia zawodowego w kierowaniu robotami budowlanymi jako kierownik budowy lub kierownik robót lub inspektor nadzoru, [...]

e) 1 osobą wykonującą czynności **Kierownika robót konstrukcyjno-budowlanych**, posiadającą następujące kwalifikacje:

– łącznie co najmniej co najmniej 10 lat doświadczenia zawodowego w kierowaniu robotami budowlanymi jako kierownik budowy lub kierownik robót lub inspektor nadzoru, [...]

w tym przy realizacji co najmniej dwóch zamówień, polegających na budowie/rozbudowie/przebudowie lub modernizacji oczyszczalni ścieków komunalnych, w tym co najmniej jedno o przepustowości średniodobowej co najmniej $Q_{\text{śrd}}=3000 \text{ m}^3/\text{d}$ i wartości min. 20 000 000,00 brutto, na której pełniła funkcję od dnia przejęcia placu budowy do dnia odbioru końcowego.

f) 1 osobą wykonującą czynności **Kierownika robót sanitarnych**, posiadającą następujące kwalifikacje:

– łącznie co najmniej co najmniej 10 lat doświadczenia zawodowego w kierowaniu robotami budowlanymi jako kierownik budowy lub kierownik robót lub inspektor nadzoru, w tym przy realizacji co najmniej dwóch zamówień, polegających na budowie/rozbudowie/przebudowie lub modernizacji oczyszczalni ścieków komunalnych, w tym co najmniej jedno o przepustowości średniodobowej co najmniej $Q_{\text{śrd}}=3000 \text{ m}^3/\text{d}$ i wartości min. 20 000 000,00 brutto, na której pełniła funkcję od dnia przejęcia placu budowy do dnia odbioru końcowego.

g) 1 osobą wykonującą czynności **Kierownika rozruchu technologicznego**, posiadającą następujące kwalifikacje:

– łącznie co najmniej 5 lat doświadczenia zawodowego jako **Specjalista i/lub Kierownik Rozruchu/ Technolog,**

Zgodnie z treścią przepisu art. 22. ust. 1 pkt 2 Pzp Zamawiający określa warunki udziału w postępowaniu, które umożliwiają ocenę zdolności wykonawcy do należytego wykonania zamówienia, w szczególności wyrażając je jako **minimalne poziomy zdolności**. Wszelkie wymogi powinny być też w merytoryczny sposób związane z przedmiotem zamówienia.



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Fundusz Spójności



Odnosząc się do zapisu „Przez doświadczenie zawodowe należy rozumieć pełnienie samodzielnej funkcji technicznej od dnia przejęcia placu budowy do dnia odbioru końcowego”. Pragniemy zwrócić uwagę, że przy skomplikowanych inwestycjach często (ze względów osobistych bądź zawodowych) kadra ulega zmianie. Nie ma podstaw twierdzić, że doświadczenie nabywa osoba dopiero jeśli jest od dnia przejęcia placu budowy do dnia odbioru końcowego. Ponadto wymóg ten w uprzywilejowanej pozycji stawia wykonawców realizujących „mniejsze” inwestycje – w przypadku, gdy inwestycja trwała 5 miesięcy – wymagane jest doświadczenie 5 miesięcy, w przypadku gdy trwała 18 miesięcy – wymagane jest by kierownik wykazał się doświadczeniem 18 miesięcznym. Tak więc jest to wymóg nadmierny, niemierny i nieuzasadniony. Zwracamy się z prośbą o wyrażenie zgody by kierownik mógł się wykazać doświadczeniem od dnia przejęcia placu budowy do dnia odbioru końcowego na jednej inwestycji (opisanej szczegółowo przez Zamawiającego – spełniającej kryteria wydajności i wartości) lub o ujednoczenie wymagań.

Zwracamy również uwagę, iż w przedmiotowym postępowaniu Zamawiający w SIWZ wymaga spełnienia łącznie kilku warunków dla kadry: posiadanie uprawnień, ogólnego doświadczenia na danym stanowisku oraz doświadczenia szczegółowego (podczas realizacji inwestycji spełniającej określone parametry). Należy podkreślić, że przy tak rozbudowanych warunkach obniżenie wskazanego okresu doświadczenia na wybranych kierownikach robót i technologa w dalszym ciągu zapewni posiadanie stosownego doświadczenia, adekwatnego do stopnia skomplikowania przedmiotu zamówienia oraz terminu realizacji przedmiotowej inwestycji, a także pozostanie bez wpływu na możliwość oceny zdolności technicznej lub zawodowej potencjalnych wykonawców. Zróznicowanie w długości doświadczenia jest zasadne, ze względu na fakt, że to Kierownik budowy bierze główną odpowiedzialność za realizację robót i koordynację budowy. Równy okres doświadczenia dla Kierownika robót elektrycznych czy też kierownika Rozruchu technologicznego jest nieuzasadniony ich faktycznie pełnioną funkcją.

Pozostawienie zaś tak restrykcyjnych wymogów narusza przepisy art. 22 ust. 1a oraz art. 7 ust 1, poprzez sformułowanie warunków udziału w postępowaniu w sposób nadmierny i nieproporcjonalny, co stanowi naruszeniem zasad uczciwej konkurencji, równego traktowania wykonawców oraz zasady proporcjonalności skutkujące nieuzasadnionym ograniczeniem kręgu podmiotów zdolnych do ubiegania się o udzielenie zamówienia.

Odpowiedź: Zamawiający zmienia treść SIWZ - IDW w dziale IX ust. 2 pkt 3, lit. c, d, e, f, g otrzymują brzmienie::

“c) 1 osobą wykonującą czynności Kierownika budowy, posiadającą następujące kwalifikacje:

- łącznie co najmniej co najmniej 10 lat doświadczenia zawodowego w kierowaniu robotami budowlanymi jako kierownik budowy lub kierownik robót lub inspektor nadzoru,
- doświadczenie w kierowaniu robotami budowlanymi jako kierownik budowy lub kierownik robót lub inspektor nadzoru przy realizacji co najmniej dwóch zamówień, polegających na budowie/rozbudowie/przebudowie lub modernizacji oczyszczalni ścieków komunalnych, w tym przy realizacji co najmniej jednego zamówienia:
 - jako kierownik budowy lub kierownik robót lub inspektor nadzoru od dnia przejęcia placu budowy do dnia odbioru końcowego,
 - o przepustowości średniodobowej co najmniej $Q_{\text{śrd}}=3000 \text{ m}^3/\text{d}$,
 - wartości min. 20 000 000,00 brutto.



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Fundusz Spójności



– uprawnienia budowlane do kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności: konstrukcyjno-budowlanej lub instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych;

d) 1 osobą wykonującą czynności Kierownika robót elektrycznych i AKPiA, posiadającą następujące kwalifikacje:

– łącznie co najmniej co najmniej 3 lata doświadczenia zawodowego w kierowaniu robotami budowlanymi jako kierownik budowy lub kierownik robót lub inspektor nadzoru, w tym przy realizacji co najmniej dwóch zamówień, polegających na budowie/rozbudowie/przebudowie lub modernizacji oczyszczalni ścieków komunalnych, w tym co najmniej jedno o przepustowości średniodobowej co najmniej $Q_{\text{śrd}}=3000 \text{ m}^3/\text{d}$.

– uprawnienia budowlane do kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń,

e) 1 osobą wykonującą czynności Kierownika robót konstrukcyjno-budowlanych, posiadającą następujące kwalifikacje:

– łącznie co najmniej co najmniej 10 lat doświadczenia zawodowego w kierowaniu robotami budowlanymi jako kierownik budowy lub kierownik robót lub inspektor nadzoru,

– doświadczenie w kierowaniu robotami budowlanymi jako kierownik budowy lub kierownik robót lub inspektor nadzoru przy realizacji co najmniej dwóch zamówień, polegających na budowie/rozbudowie/przebudowie lub modernizacji oczyszczalni ścieków komunalnych, w tym przy realizacji co najmniej jednego zamówienia:

· jako kierownik budowy lub kierownik robót lub inspektor nadzoru od dnia przejęcia placu budowy do dnia odbioru końcowego,

· o przepustowości średniodobowej co najmniej $Q_{\text{śrd}}=3000 \text{ m}^3/\text{d}$,

· wartości min. 20 000 000,00 brutto.

– uprawnienia budowlane do kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń.

f) 1 osobą wykonującą czynności Kierownika robót sanitarnych, posiadającą następujące kwalifikacje:

– łącznie co najmniej co najmniej 10 lat doświadczenia zawodowego w kierowaniu robotami budowlanymi jako kierownik budowy lub kierownik robót lub inspektor nadzoru,

– doświadczenie w kierowaniu robotami budowlanymi jako kierownik budowy lub kierownik robót lub inspektor nadzoru przy realizacji co najmniej dwóch zamówień, polegających na budowie/rozbudowie/przebudowie lub modernizacji oczyszczalni ścieków komunalnych, w tym przy realizacji co najmniej jednego zamówienia:

· jako kierownik budowy lub kierownik robót lub inspektor nadzoru od dnia przejęcia placu budowy do dnia odbioru końcowego,

· o przepustowości średniodobowej co najmniej $Q_{\text{śrd}}=3000 \text{ m}^3/\text{d}$,

· wartości min. 20 000 000,00 brutto.

– uprawnienia budowlane do kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych;

g) 1 osobą wykonującą czynności Kierownika rozruchu technologicznego,



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Fundusz Spójności



posiadającą następujące kwalifikacje:

– łącznie co najmniej 5 lat doświadczenia zawodowego jako Specjalista i/lub Kierownik Rozruchu/ Technolog, w tym doświadczenie na stanowisku technologa oczyszczania ścieków komunalnych lub specjalisty ds. rozruchu przy co najmniej dwóch zamówień, polegających na budowie/rozbudowie/przebudowie lub modernizacji oczyszczalni ścieków komunalnych, w tym co najmniej jedno o przepustowości średniodobowej co najmniej $Q_{\text{śrd}}=3000$ m³/d i wartości min. 20 000 000,00 brutto.”

Pytanie 7: Jako Wykonawca zainteresowany wzięciem udziału w niniejszym postępowaniu przetargowym wnosimy o modyfikację warunku udziału w postępowaniu opisanego w pkt. IX ust. 3 a)

Jest:

Zamawiający uzna, że Wykonawca spełnia warunek jeżeli Wykonawca wykaże, że:

a) w okresie ostatnich 7 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie należycie zrealizował co najmniej dwie roboty budowlane tj. polegające na budowie i/lub przebudowie i/lub rozbudowie i/lub remoncie i/lub modernizacji obiektów i urządzeń oczyszczalni ścieków o przepustowości każdej z nich min. $Q_{\text{dśr}} 3.000,0$ m³/d i o wartości przynajmniej jednej z nich w kwocie min. 20 000 000 PLN brutto.

Wnosimy o następującą zmianę zapisu:

Zamawiający uzna, że Wykonawca spełnia warunek jeżeli Wykonawca wykaże, że:

a) w okresie ostatnich 7 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie należycie zrealizował co najmniej dwie roboty budowlane tj. polegające na budowie i/lub przebudowie i/lub rozbudowie i/lub remoncie i/lub modernizacji obiektów i urządzeń oczyszczalni ścieków o przepustowości każdej z nich min. $Q_{\text{dśr}} 3.000,0$ m³/d **oraz wykonał w tym czasie jedną robotę budowlaną z zakresu gospodarki wodno-ściekowej (oczyszczalnia ścieków komunalnych lub stacja uzdatniania wody lub przepompownia wody lub przepompownia ścieków) o wartości min. 20 000 000 PLN brutto.**

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SIWZ bez zmian w powyższym zakresie.

Pytanie 8: Jako Wykonawca zainteresowany wzięciem udziału w niniejszym postępowaniu przetargowym wnosimy o modyfikację warunku udziału w postępowaniu opisanego w pkt. IX ust. 3 d)

Jest:

d) 1 osobą wykonującą czynności **Kierownika robót elektrycznych i AKPiA**, posiadającą



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Fundusz Spójności



następujące kwalifikacje:

- łącznie co najmniej co najmniej 10 lat doświadczenia zawodowego w kierowaniu robotami budowlanymi jako kierownik budowy lub kierownik robót lub inspektor nadzoru, w tym przy realizacji co najmniej dwóch zamówień, polegających na budowie/rozbudowie/przebudowie lub modernizacji oczyszczalni ścieków komunalnych, w tym co najmniej jedno o przepustowości średniodobowej co najmniej $Q_{\text{śrd}}=3000 \text{ m}^3/\text{d}$ i wartości min. 20 000 000,00 brutto.
- uprawnienia budowlane do kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń.

Wnosimy o następującą zmianę zapisu:

d) 1 osobą wykonującą czynności **Kierownika robót elektrycznych i AKPiA**, posiadającą następujące kwalifikacje:

- łącznie co najmniej co najmniej 10 lat doświadczenia zawodowego w kierowaniu robotami budowlanymi jako kierownik budowy lub kierownik robót lub inspektor nadzoru, w tym przy realizacji co najmniej dwóch zamówień, polegających na budowie/rozbudowie/przebudowie lub modernizacji oczyszczalni ścieków komunalnych, w tym co najmniej jedno o przepustowości średniodobowej co najmniej $Q_{\text{śrd}}=3000 \text{ m}^3/\text{d}$
- uprawnienia budowlane do kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń.

Odpowiedź: Zmiany dokonano w odpowiedzi na pytanie 6.

Pytanie 9: Prosimy o określenie ilości osadów, kodów odpadów oraz suchej masy osadów do utylizacji w poszczególnych obiektach oczyszczalni ścieków podlegających utylizacji przez wykonawcę.

Odpowiedź: Osad zalegający w lagunie jest zróżnicowany i wyróżnić w nim można różne frakcje od płynnej do ziemistej, włącznie z roślinnością. Szacunkowe ilości osadów do utylizacji wskazano w załączonych do postępowania w ramach odpowiedzi na pytanie nr 2 Pomocniczych Przedmiarach Robót. Ponadto Zamawiający załączył w postępowaniu Dokumentację projektową zawierającą rysunki obiektów istniejących z oznaczeniem ich wymiarów. Zamawiający zaprasza także na wizję lokalną (terminy wskazane w odpowiedzi na pytanie nr 1), w trakcie której będzie możliwe obejrzenie nie tylko lagun, ale i także pozostałych obiektów OŚ.



Pytanie 10: Ze względu na konieczność wykonania rzetelnej wyceny prac rozbiórkowych prosimy o dołączenie do materiałów przetargowych dokumentacji archiwalnej następujących obiektów:

- Ob. 19 – istniejący zbiornik,
- Ob. 27 – istniejąca pompownia osadu,
- Ob. 32 – istniejące poletka osadowe,
- Ob. 33 – istniejące laguny osadowe,
- Ob. 34 – istniejące poletka osadowe (nieczynne),
- Ob. 35 – istniejący silos na wapno,
- Istniejące otwarte żelbetowe kanały napowietrzne.

W przypadku braku dokumentacji archiwalnych prosimy o podanie następujących parametrów dla poszczególnych obiektów:

- Ob. 19 – istniejący zbiornik,
 - a. głębokość zbiornika,
 - b. rzędną posadowienia zbiornika,
 - c. grubość ścian zbiornika
 - d. rodzaj płyty dennej zbiornika - żelbetowa (grubość płyty) lub z płyt otworowych,
 - e. ilość osadu do utylizacji, kod odpadu.
- Ob. 27 – istniejąca pompownia osadu,
 - a. głębokość zbiornika pompowni,
 - b. rzędną posadowienia zbiornika pompowni,
 - c. grubość ścian zbiornika pompowni,
 - d. grubość płyty dennej zbiornika pompowni,
 - e. ilość osadu do utylizacji, kod odpadu,
 - f. wykaz urządzeń pompowni i kontenera do rozbiórki.
- Ob. 32 – istniejące poletka osadowe,
 - a. rzędną posadowienia poletek
 - b. grubość płyt żelbetowych ubezpieczenia skarp poletek,
 - c. grubość płyty dennej żelbetowej poletek oraz warstw podbudowy,
 - d. ilość osadu do utylizacji, kod odpadu,
 - e. wykaz urządzeń do rozbiórki,
 - f. czy podajnik osadu podlega demontażowi.
- Ob. 33 – istniejące laguny osadowe,
 - a. rzędną posadowienia lagun,
 - b. grubość płyt żelbetowych ubezpieczenia skarp lagun,
 - c. rodzaj płyty dennej lagun - żelbetowa (grubość płyty) lub z płyt otworowych,
 - d. proszę podać powierzchnię płyty dennej,
 - e. ilość osadu do utylizacji, kod odpadu,
 - f. wykaz urządzeń do rozbiórki,
- Ob. 34 – istniejące poletka osadowe (nieczynne),
 - a. rzędną posadowienia poletek

- b. grubość płyt żelbetowych rozdzielających poletka,
- c. rodzaj płyty dennej poletek - żelbetowa (grubość płyty) lub z płyt otworowych,
- d. ilość osadu do utylizacji, kod odpadu,
- e. wykaz urządzeń do rozbiórki,
- Ob. 35 – istniejący silos na wapno,
 - a. rzędną posadowienia i gabaryty fundamentów pod silos,
 - b. orientacyjna waga silosu,
 - c. wykaz urządzeń do rozbiórki poza silosem (przenośniki),,
- Istniejące otwarte żelbetowe kanały napowietrzne.
 - a. przekroje charakterystyczne kanałów (grubości ścianek i płyty dennej),
 - b. czy rozbiórce podlegają jedynie kanały przy istniejącym zbiorniku Ob. Nr 19, czy też przy innych obiektach,
 - c. długość całkowita kanałów,
 - d. wykaz urządzeń lub armatury do rozbiórki,

Jednocześnie prosimy o potwierdzenie, że wszystkie materiały z rozbiórek (betony, żelbety i stal złomowa) są własnością wykonawcy.

Odpowiedź: Zamawiający załącza dokumentację archiwalną w folderze pn. "Dok. archiwalne". Ponadto w załączonej do postępowania Dokumentacji projektowej zawarte są rysunki poszczególnych obiektów istniejących. Informacje o tych obiektach widoczne są także na PZT. Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 2 Zamawiający załączył do postępowania Pomocnicze Przedmiary Robót, w których zawarto dane szacunkowe dotyczące rozbiórek. Ponadto zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 1 Zamawiający zaprosił Wszystkich zainteresowanych na wizję lokalną (terminy wskazano w odpowiedzi na pytanie nr 1).

Zgodnie z zapisami ST Wykonawca zagospodaruje odpady z rozbiórek zgodnie z obowiązującymi przepisami, przy czym materiały nienadające się do ponownego wbudowania wywiezie na odpowiednie składowisko. Natomiast sprawne urządzenia i instalacje Wykonawca zdemontuje w sposób umożliwiający ich ponowną zabudowę, i przekaze je Zamawiającemu w miejsce zgodnie z dyspozycją Zamawiającego.

Pytanie 11: Czy Zamawiający posiada i czy może dołączyć do dokumentacji przetargowej przedmiary robót?

Odpowiedź: Zamawiający udzielił odpowiedzi w ramach pytania nr 2.

Pytanie 12: Zgodnie z zapisami pkt. XXIII.2.b): „Jeżeli zaoferowany okres przedłużonej gwarancji będzie dłuższy niż 24 miesiące, oferta otrzyma 20 pkt”, aby otrzymać maksymalną ilość punktów w kryterium „Wydłużenie okresu gwarancji” Wykonawca winien zaproponować wydłużenie okresu gwarancji o 25 miesięcy (do 61 miesięcy). Natomiast zgodnie z pkt. XXIII.6: „W przypadku zaoferowania przez Wykonawcę dłuższego okresu gwarancji niż 60 miesięcy Zamawiający do oceny oferty przyjmie okres 60 miesięcy”, aby uzyskać maksymalną ilość punktów Wykonawca winien zaproponować 60 miesięczny okres gwarancji (wydłużenie o 24 miesiące). Prosimy o ujednoczenie powyższych zapisów.



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Fundusz Spójności



Odpowiedź: Zapisy SIWZ są prawidłowe.

Pytanie 13: Poniżej przesyłamy pytanie do SIWZ:

Ze względu na obszerny zakres robót do wyceny zwracamy się z prośbą o udostępnienie przedmiarów dla wszystkich branż. Brak przedmiarów utrudnia wycenę i wydłuża czas konieczny do przygotowania rzetelnej oferty. W związku z powyższym prosimy również o wydłużenie terminu składania ofert na dzień 15.03.2021r.

Odpowiedź: W kwestii Pomocniczych Przedmiarów Robót Zamawiający udzielił odpowiedzi w ramach pytania nr 2.

W kwestii terminu składania ofert Zamawiający informuje, że zmienia termin składania ofert i otwarcia ofert.

Pytanie 14: Zwracamy się z prośbą o udostępnienie przedmiaru robót.

Odpowiedź: Zamawiający udzielił odpowiedzi w ramach pytania nr 2.

Pytanie 15: SIWZ Część III — Warunki Szczególne Kontraktu pkt 4 2. Zabezpieczenie wykonania

„Potrącenia będą dokonywane w wysokości co najmniej 20% kwoty każdej faktury. Sposób spłat zostanie określony przez Wykonawcę w harmonogramie płatności”.

Zwracamy się z prośbą o podanie maksymalnej wartości do jakiej Zamawiający może dokonać potrącenia z bieżącej faktury w przypadku zadeklarowania przez Wykonawcę sposobu zapłaty 70% zabezpieczenia poprzez potrącenie z faktur.

Odpowiedź: Zamawiający nie określa maksymalnej wartości.

Pytanie 16: SIWZ Część III — Warunki Szczególne Kontraktu pkt 4.4. Podwykonawcy
“Wykonawca nie może zatrudnić podwykonawców i zlecić jakichkolwiek Robót bez pisemnej zgody Zamawiającego.”

Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, że przez zapis „bez pisemnej zgody Zamawiającego” należy rozumieć „bez akceptacji umowy z Podwykonawcą”.

Odpowiedź: Tak.

Pytanie 17: SIWZ Część III — Warunki Szczególne Kontraktu pkt 4.18. Ochrona środowiska
“Wykonawca uiszcza stosowne opłaty oraz na swój koszt uzyskuje wszelkie uzgodnienia i pozwolenia na wywóz nieczystości stałych i płynnych oraz bezpieczne, prawidłowe odprowadzanie wód gruntowych i opadowych z całego Terenu Budowy lub miejsc związanych z prowadzeniem Robót...”

Zwracamy się z prośbą o informację czy obecnie Zamawiający podlega opłacie z tytułu

odprowadzenia wód opadowych, jeśli tak zwracamy się o udostępnienie stosowanej decyzji administracyjnej.

Odpowiedź: Zamawiający nie podlega opłacie z tytułu odprowadzenia wód opadowych.

Pytanie 18: SIWZ Część III — Warunki Szczególne Kontraktu pkt 8.1. Rozpoczęcie robót, *„Również w terminie co najmniej 7 dni poprzedzających Datę Rozpoczęcia Wykonawca przedstawi Zamawiającemu listę wszystkich pozwoleń wymaganych do rozpoczęcia, wykonania i ukończenia Robót na podstawie programu Robót przedkładanego w tym samym czasie zgodnie z Klauzulą 8.3 [Program]. W uzgodnieniu z władzami lokalnymi i zarządcami urządzeń użytku publicznego Wykonawca sporządzi i przekaze Inżynierowi harmonogram przedkładania w pełni udokumentowanych wniosków o udzielenie pozwoleń na wykonanie różnych części Robót”*

Zwracamy się z prośbą o wskazania instytucji lub organów administracji publicznej (z pominięciem PSP, PPIS oraz PINB), od których niezbędne będzie uzyskanie pozwoleń lub decyzji w związku z prowadzeniem robót na przedmiotowym zadaniu.

Odpowiedź: W przypadku kiedy niezbędna będzie realizacja Robót wymagających konieczności wejścia w pas drogowy wymagane będzie także uzyskania stosownych pozwoleń lub decyzji od zarządcy drogi.

Pytanie 19: SIWZ Część III — Warunki Szczególne Kontraktu pkt 10.1. Przejęcie Robót i Odcinków

„Przed wystąpieniem o wystawienie Świadectwa Przejęcia dla Robót lub Odcinka, Wykonawca zobowiązany jest, zgodnie ze wskazówkami Inżyniera i pod jego nadzorem, sporządzić wszelkie dokumenty i dokonać wszelkich czynności niezbędnych do uzyskania przez Zamawiającego pozwolenia na użytkowanie Robót lub Odcinka od właściwych władz lokalnych.”

Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie rozbieżności pomiędzy ww. zapisem a zapisem STWiORB-00 Wymagania ogólne pkt 0.9 Płatności

“Cena ryczałtowa za wykonanie robót będzie obejmować w szczególności:

- przygotowanie dokumentów do wniosku oraz uzyskanie w Imieniu Zamawiającego pozwolenia na użytkowanie wykonanego obiektu ...”

Zwracamy się o jednoznaczne wskazanie czy Wykonawca tylko przygotowuje dokumenty do wniosku o pozwolenie na użytkowanie dla Zamawiającego czy proceduje uzyskanie decyzji pozwolenia na użytkowanie w Imieniu Zamawiającego po uzyskaniu odpowiedniego pełnomocnictwa.

Odpowiedź: Zamawiający wyjaśnia, że Wykonawca uzyska w imieniu Zamawiającego pozwolenie na użytkowanie obiektu wraz z przygotowaniem dokumentów limitujących uzyskanie tego pozwolenia.

Zatem Zamawiający dokonuje zmiany treści SIWZ - WSK - zmienia zapis w Klauzuli 10.1 Warunków Kontraktu następująco, który otrzymuje brzmienie:

“Na końcu niniejszej klauzuli 10.1 dodaje się następujący zapis:



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Fundusz Spójności



Przed wystąpieniem o wystawienie Świadectwa Przejęcia dla Robót lub Odcinka, Wykonawca zobowiązany jest, zgodnie ze wskazówkami Inżyniera i pod jego nadzorem, sporządzić wszelkie dokumenty i dokonać wszelkich czynności niezbędnych do uzyskania pozwolenia na użytkowanie Robót lub Odcinka od właściwych władz lokalnych. Wykonawca otrzyma w związku z tym stosowne pełnomocnictwo od Zamawiającego.”

Zamawiający zmienia także zapis w pkt. 0.1.2 we fragmencie w następujący sposób:

“*Ponadto Wykonawca uwzględni: (...)*

- *przygotowanie dokumentacji powykonawczej, w tym mapy geodezyjnej powykonawczej, próby, badania, dokumentacje, uzgodnienia związane z uzyskaniem przez Wykonawcę w imieniu Zamawiającego decyzji pozwolenia na użytkowanie obiektu.”*

Pytanie 20: SIWZ Część III — Warunki Szczególne Kontraktu klauzula 12 System informatyczny do rozliczenia Robót Zwracamy się z prośbą o podanie pełnej nazwy programu celem zapoznania się z nim.

Odpowiedź: Zamawiający planuje rozliczać Wykonawcę z robót w systemie informatycznym zgodnie z zapisami określonymi w Klauzuli 12 Warunków Kontraktu. System informatyczny nie jest programem i nie wymaga instalowania na komputerze przez osoby użytkujące. Właściwości i funkcjonalność Systemu określono w Klauzuli 12. Przed rozpoczęciem Robót Wykonawca zostanie przeszkolony z użytkowania Systemu. Wykonawca nie będzie ponosił kosztów z tytułu użytkowania tego Systemu, ani też z tytułu szkolenia. Ponadto w trakcie realizacji Robót będzie zapewniona pomoc dla użytkowników w postaci helpdesk.

Pytanie 21: STWiORB - 00 Wymagania ogólne pkt 0.1.2. Przedmiot i cel inwestycji

“*Ponadto Wykonawca uwzględni:*

- *zaplecza budowy poprzez - zagospodarowanie terenu budowy wraz z ewentualnymi przyłączami do sieci infrastruktury technicznej na potrzeby budowy, w tym zapewnienie na czas budowy (wynajem, dostawa, montaż, demontaż) kontenerów, w tym higieniczno-sanitarnych wraz z przyłączami wod-kan i elektrycznymi) dla pracowników Wykonawcy oraz biurowych Wodociągów, roboty przygotowawcze, porządkowe, utrzymanie zaplecza i placu budowy, usuwanie ścieków, organizację zaplecza socjalnego, oświetlenia, dozоровanie placu budowy, po zakończeniu budowy likwidacja zaplecza.”*

Zwracamy się z prośbą o jednoznacznie określenie ilości baraków i wymagań w stosunku do kontenerów przeznaczonych dla pracowników Wodociągów.

Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, że koszty wynajęcia kontenerów oraz zużycia mediów podłączonych do kontenerów przeznaczonych dla pracowników biurowych przez cały okres trwania budowy są po stronie Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający zapewni tymczasowe miejsce pracy dla swoich pracowników we własnym zakresie, zatem koszty te znajdują się po stronie Zamawiającego. Wykonawca poniesie jedynie koszty wykonania, utrzymania i likwidacji Zaplecza budowy na potrzeby realizacji Zadania, przeznaczone dla



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Fundusz Spójności



personelu Wykonawcy. Zatem Zamawiający usuwa określenie "oraz biurowych Wodociągów" w STWiORB -00, pkt. 0.1.2 we fragmencie dotyczącym "zaplecza budowy".

Pytanie 22: STWiORB - 00 Wymagania ogólne pkt 0.1.2. Przedmiot i cel inwestycji

"Ponadto Wykonawca uwzględni:

- *rozruch (w tym: dokumentacja rozruchowa i porozruchowa, utrzymanie komisji rozruchowej, doprowadzenie mediów z zastrzeżeniem, iż koszty mediów, środków chemicznych oraz prądu elektrycznego związanych z przeprowadzeniem prób oraz rozruchu poszczególnych elementów ponosi Strona wskazana przez Zamawiającego w dokumentach przetargowych (SIWZ, Kontrakt itp.)."*

Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, że poprzez koszty utrzymania komisji rozruchowej należy rozumieć koszt pracowników z ramienia Wykonawcy oddelegowanych do przeprowadzenia rozruchu i spełniających wymagania Zamawiającego zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź: Tak, Wykonawca w ramach utrzymania Komisji rozruchu poniesie koszty dotyczące jego pracowników oddelegowanych do przeprowadzenia rozruchu i spełniających wymagania Zamawiającego zgodnie z SIWZ.

Zamawiający wyjaśnia, że dostarczenie mediów niezbędnych do przeprowadzania rozruchu, jak woda i środki chemiczne, będzie stanowić koszt Wykonawcy.

Dostarczenie energii elektrycznej, ścieków i osadów do rozruchu jest kosztem Zamawiającego.

Pytanie 23: STWiORB - 00 Wymagania ogólne pkt 0.1.2. Przedmiot i cel inwestycji

"Ponadto Wykonawca uwzględni:

- *odpompowanie i wywóz do utylizacji osadów i pozostałych odpadów z istniejących zbiorników / obiektów technologicznych przeznaczonych do likwidacji. W związku z faktem, że oczyszczalnia jest obiektem funkcjonującym, ilość osadu gromadzona w poszczególnych zbiornikach może być zmienna. Do prawidłowej wyceny na etapie sporządzania oferty, Wykonawca może uzyskać od Zamawiającego informację o szacowanych ilościach zalegającego osadu przeznaczonego do wywozu i utylizacji"*

Zwracamy się prośbą o udzielenie informacji o ilościach zalegających osadów przeznaczonych do wywozu i utylizacji. Zwracamy się z prośbą o wyrażenie zgody na przyjęcie ceny jednostkowej dla ilości podanych przez Zamawiającego a w przypadku zwiększonej ilości osadów w stosunku do podanej przez Zamawiającego rozliczenia nadwyżki powykonawczo celem równego oszacowania kosztów przez każdego z Oferentów.

Odpowiedź: Wykonawca posłuży się ilościami szacunkowymi osadów do utylizacji wskazano, które określone są w załączonych do postępowania w ramach odpowiedzi na pytanie nr 2 Pomocniczych Przedmiarach Robót. Wszystkie pozycje Wykazu cen oparte są o rozliczenie ryczałtowe.

Pytanie 24: STWiORB - 00 Wymagania ogólne pkt 0.1.3. Opis prac towarzyszących

"Do realizacji robót zasadniczych Wykonawca wykona prace towarzyszące i tymczasowe:

- *koordynacja robót i aktualizacja (jeśli trzeba) projektu w zakresie przyłącza*



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Fundusz Spójności



światłowodowego, które realizowane będzie wg oddzielnego zadania inwestycyjnego”

Zwracamy się z prośbą o wykreślenie zapisu ponieważ Kontrakt jest realizowany w oparciu o „Warunki kontraktowe dla budowy dla robót inżynieryjno-budowlanych projektowanych przez Zamawiającego” a ponad to, nie ma możliwości skalkulowania kosztów wynikających z opisu powyżej, co jest niezgodne z PZP Art. 29 gdyż opis przedmiotu zamówienia nie jest jednoznaczny.

Odpowiedź: Należy wykonać sieć światłowodową na terenie Oczyszczalni ścieków zgodnie z zakresem wskazanym w OPZ. Zaznacza się przy tym, że wg oddzielnego zadania inwestycyjnego realizowane będzie także przyłącze światłowodowe przez innego wykonawcę. Wykonawca niniejszego Kontraktu będzie więc zobowiązany do współpracy z wykonawcą odrębnego zadania.

Zamawiający koryguje więc zapis w STWiORB - 00 pkt 0.1.3 następująco we fragmencie:

“- koordynacja robót w zakresie przyłącza światłowodowego, które realizowane będzie wg oddzielnego zadania inwestycyjnego”.

Zamawiający informuje ponadto, że w przypadku jeżeli wystąpi konieczność usunięcia ewentualnych kolizji w tym zakresie to będą one analizowane i realizowane w trybie Kl. 13.1 Warunków Kontraktowych.

Pytanie 25: STWiORB - 00 Wymagania ogólne pkt 0.1.3. Opis prac towarzyszących

„Do realizacji robót zasadniczych Wykonawca wykona prace towarzyszące i tymczasowe:

- *koordynacja prac adaptacyjnych jakie mogą być konieczne w przypadku dostawy przenośnej wagi do ważenia pojazdów ciężarowych wywożących osad z terenu oczyszczalni (dostawa wagi nie objęta zakresem opracowania)”.*

Zwracamy się z prośbą o wykreślenie zapisu ponieważ, nie ma możliwości skalkulowania kosztów wynikających z opisu powyżej, co jest niezgodne z PZP Art. 29 gdyż opis przedmiotu zamówienia nie jest jednoznaczny.

Odpowiedź: Dostawa wagi do ważenia pojazdów ciężarowych nie należy do zakresu Zadania. Zamawiający doprecyzowuje i uzupełnia zapis w STWiORB-00 pkt. 0.1.3 następująco:

“ - koordynacja prac adaptacyjnych jakie mogą być konieczne w przypadku dostawy przenośnej wagi do ważenia pojazdów ciężarowych wywożących osad z terenu oczyszczalni (dostawa wagi nie objęta zakresem opracowania). W przypadku jeśli Zamawiający dostarczy wagę to koordynacja prac adaptacyjnych z tym związana oraz montaż wagi przez Wykonawcę będą stanowić przesłankę do wprowadzenia robót dodatkowych”.

Niniejszą odpowiedź należy traktować jako uzupełnienie catalogu przesłanek do zmian umowy opisanych m. in. w Klauzuli 13.1 Warunków Kontraktu.

Pytanie 26: STWiORB - 00 Wymagania ogólne pkt 0.1.3. Opis prac towarzyszących

“W związku z punktowym charakterem rozpoznania gruntu oraz przemysłowym charakterem terenu inwestycji, nie można wykluczyć występowania w gruncie nie rozpoznanych niekorzystnych zjawisk, np. nie ewidencjonowanych odpadów budowlanych, nie oznaczonych na mapach sieci infrastruktury technicznej itp. W takiej sytuacji decyzję odnośnie dalszego postępowania Wykonawca Robót podejmie wspólnie z nadzorem



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Fundusz Spójności



geotechniczny, Inżynierem Kontraktu oraz Zamawiającym.

Wykonawca Robót wykona dodatkowe opracowania geotechniczne w przypadku stwierdzenia takiej konieczności.”

Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, że koszty dodatkowych opracowań geotechnicznych będą rozliczone w ramach robót dodatkowych.

Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, że koszt robót wynikających z decyzji podjętych przez Zamawiającego oraz Inżyniera Kontraktu na podstawie dodatkowych opracowań geotechnicznych zostanie rozliczony w ramach robót dodatkowych.

Odpowiedź: Wykonanie dodatkowych opracowań geotechnicznych oraz konieczność wykonania wynikających z tych opracowań robót w sposób odmienny od przewidzianych w SIWZ lub dodatkowych, będzie stanowić przesłankę do wprowadzenia robót dodatkowych. Niniejszą odpowiedź należy traktować jako uzupełnienie katalogu przesłanek do zmian umowy opisanych m. in. w Klauzuli 13.1 Warunków Kontraktu.

Pytanie 27: STWiORB - 00 Wymagania ogólne pkt 0.1.5. Zgodność Robót z Dokumentacją Projektową i STWiORB

“W przypadku zaistnienia rozbieżności wymiary określone liczbami są ważniejsze od wymiarów określonych według skali rysunków. W przypadku tym konieczna jest konsultacja rozbieżności projektowych z Inżynierem Kontraktu oraz Projektantem. Poszczególne dokumenty powinny być traktowane w następującej kolejności pod względem ważności:

- Dokumentacja Projektowa
- STWiORB”.

Zwracamy się o wyjaśnienie rozbieżności pomiędzy powyższym zapisem a zapisem Aktu Umowy pkt. 2 ppkt d) i e) i wskazania właściwej nadrzędności pomiędzy Dokumentacją Projektową i STWiORB.

Odpowiedź: Należy zachować hierarchię ważności określoną w Akcie Umowy.

Pytanie 28: STWiORB - 00 Wymagania ogólne pkt 0.1.8.7. Tablice Informacyjne o prowadzonej budowie

Zwracanie się z prośbą o podanie ilości tablic informacyjnych jakie należy skalkulować w cenie ofertowej.

Odpowiedź: Należy wykonać tablice informacyjne zgodnie z wymaganiami Prawa budowlanego.

Pytanie 29: STWiORB - 00 Wymagania ogólne pkt 0.1.8.12. Ochrona własności prywatnej i publicznej

“Wykonawca odpowiada za ochronę instalacji na powierzchni ziemi i za infrastrukturę podziemną, takie jak rurociągi kabły itp. oraz uzyska od odpowiednich władz będących właścicielami tych urządzeń potwierdzenie informacji dostarczanych mu przez zamawiającego w ramach planu ich lokalizacji. Wykonawca jest odpowiedzialny za aktualizację mapy geodezyjnej z terenu budowy również w zakresie infrastruktury podziemnej.”



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Fundusz Spójności



Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, że cały teren przeznaczony pod przedmiotową inwestycję jest w dysponowaniu Zamawiającego.

Zwracamy się z prośbą o wskazanie urządzeń i ich właścicieli, znajdujących się na terenie przeznaczonym pod przedmiotową inwestycję.

Odpowiedź: Działki wymienione w zakresie Zadania (oprócz działki, na której posadowione są transformatory, należąca do ZE) znajdują się w dysponowaniu Zamawiającego.

Na terenie oczyszczalni zlokalizowana jest infrastruktura nienależąca do Zamawiającego, jak energetyczna, telekomunikacyjna, światłowodowa, itp.

Ponadto w przypadku kiedy niezbędna będzie realizacja Robót wymagających konieczności wejścia w pas drogowy wymagane będzie także uzyskania stosownych pozwoleń lub decyzji od zarządcy drogi.

Pytanie 30: STWiORB - 00 Wymagania ogólne pkt 0.5.1. Ogólne zasady wykonywania robót "7. Wykonawca odpowiedzialny jest za usunięcie ewentualnie powstałych w trakcie wykonywania robót kolizji".

Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, że usunięcie ewentualnych kolizji będzie rozliczone jako roboty dodatkowe.

Odpowiedź: Konieczność usunięcia ewentualnych kolizji będzie analizowana i realizowana w trybie Kl. 4.12 i 13.1 Warunków Kontraktowych.

Pytanie 31: STWiORB - 00 Wymagania ogólne pkt 0.6.1.2. Zasady kontroli jakości Robót "3. Wykonawca będzie przeprowadzać pomiary i badania materiałów oraz robót z częstotliwością zapewniającą stwierdzenie, że Roboty wykonano zgodnie z wymaganiami zawartymi w Dokumentacji Projektowej i STWiORB. Minimalne wymagania co do zakresu badań i ich częstotliwości są określone w STWiORB, normach i wytycznych.

W przypadku, gdy nie zostały one tam określone, Inżynier Kontraktu ustali jaki zakres kontroli jest konieczny, aby zapewnić wykonanie robót zgodnie z Umową".

Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, że zapisy specyfikacji technicznych w pełni wyczerpują zakres badań i sprawdzeń do skalkulowania w cenie ofertowej a dodatkowe sprawdzenie wynikające z poleceń Inżyniera Kontraktu zostaną rozliczone w ramach robót dodatkowych. W przypadku zaprzeczenia zwracamy się o jednoznaczne doprecyzowanie dodatkowych badań i sprawdzeń, które należy uwzględnić w cenie ofertowej w celu rzetelnej wyceny.

Odpowiedź: W Cenie Oferty należy uwzględnić badania i pomiary określone w STWiORB, a także w przywołanych w nich normach, wytycznych i kartach technicznych materiałów do wbudowania, oraz w Dokumentacji projektowej. Wykonanie badań i pomiarów nieprzewidzianych w SIWZ, w tym OPZ, będą mogły stanowić podstawę do wprowadzenia robót dodatkowych. Niniejszą odpowiedź należy traktować jako uzupełnienie katatalogu przesłanek do zmian umowy opisanych m. in. w Klauzuli 13.1 Warunków Kontraktu.

Pytanie 32: STWiORB - 00 Wymagania ogólne pkt 0.6.1.4. Badania i pomiary



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Fundusz Spójności



“Podczas realizacji robót konieczne będzie wykonanie między innymi następujących badań:

- *kamerowanie nowych zewnętrznych kanałów grawitacyjnych. Należy wykonać również kamerowanie istniejących odcinków kanalizacji o obrębie oczyszczalni przed rozpoczęciem robót, celem kontroli, czy przewidziane do dalszej eksploatacji odcinki sieci są sprawne i drożne. Obowiązkiem Wykonawcy będzie powiadomienie Zamawiającego o niesprawnych odcinkach sieci, celem podjęcia decyzji i ewentualnej wymianie danego odcinka na etapie prowadzenia pozostałych robót ziemnych.”*

Zwracamy się z prośbą o uzupełnienie dokumentacji przetargowej o zestawienie istniejących odcinków kanalizacji przewidzianych do kamerowania z podaniem, średnicy, materiału oraz długości rurociągu a także medium przez nią płynącego.

Zwracamy się o wskazanie pozycji w wykazie cen, w której należy zawrzeć koszty kamerowania wskazanych odcinków istniejących sieci.

Odpowiedź:

Koszty kamerowania zarówno kanałów nowych, jak i istniejącej kanalizacji przewidzianej do wykorzystania a ujętej w PZT, nie podlegają odrębnej zapłacie i są uwzględnione w Cenie Kontraktowej. W przypadku kiedy okaże się, że w wyniku kamerowania odcinków istniejących, konieczna będzie ich wymiana to wykonanie takich robót będzie stanowić przesłankę do wprowadzenia robót dodatkowych.

Niniejszą odpowiedź należy traktować jako uzupełnienie katalogu przesłanek do zmian umowy opisanych m. in. w Klauzuli 13.1 Warunków Kontraktu.

Pytanie 33: STWiORB - 00 Wymagania ogólne pkt 0.7. Przedmiar i obmiar robót

“Wykonawca będzie rozliczany zgodnie z pozycjami Wycenionego Wykazu cen, przy uwzględnieniu zapisów Umowy i Oświadczenia do Wykazu cen.”

Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza płatności częściowe w ramach jednej pozycji w Wykazie cen na podstawie procentowego zaawansowania robót.

Odpowiedź: Tak, dopuszczone są płatności częściowe. Zgodnie ze Wstępem do Wykazu cen pkt. 3 *“Podstawą płatności jest wartość (kwota) podana przez Wykonawcę dla danej pozycji w Wycenionym Wykazie cen. Po uzgodnieniu z Inżynierem i w porozumieniu z Zamawiającym, będzie możliwa częściowa zapłata w oparciu o zatwierdzone przez Inżyniera uszczegółowienia pozycji Wycenionego Wykazu Cen. Uszczegółowienie pozycji Wykazu cen proponuje Wykonawca i przygotowuje je w terminie wskazanym w Umowie poprzez wprowadzenie danych do systemu informatycznego (SIRM) udostępnionego przez Zamawiającego. Uszczegółowienie to będzie mogło być korygowane w trakcie realizacji, po uzgodnieniu z Inżynierem. W przypadku pozycji niepodzielnych, dla których nie będzie możliwości dokonania uszczegółowienia, dopuszczone będzie rozliczenie na podstawie procentowego zaawansowania prac”.*

Pytanie 34: Zwracamy się z prośbą o informację czy przyczepa na osad jest objęta przedmiotowym postępowaniem?

Odpowiedź: Przyczepa na osad nie znajduje się w zakresie Zadania i nie należy jej uwzględniać w Ofercie. Wykonawca ma jedynie wykonać pomieszczenie na umieszczenie przyczepy, dlatego też w OPZ podano jej parametry.



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Fundusz Spójności



Pytanie 35: Zgodnie z treścią OPZ w ramach sieci międzyobiektowych należy wykonać:

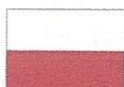
- rurociągów ścieków surowych,
- rurociągów ścieków oczyszczonych mechanicznie,
- rurociągów ścieków oczyszczonych,
- rurociągów wody technologicznej,
- rurociągów osadu nadmiernego,
- rurociągów osadu recyrkulowanego,
- rurociągów osadu zagęszczonego,
- kanalizacji wewnętrznej, w tym rurociągi wód nadosadowych, osadu pływającego (flotatu),
- rurociągi sprężonego powietrza,
- rurociągi C.O preizolowane,
- rurociągi wody wodociągowej,

W dokumentacji załączonej na stronie Zamawiającego brakuje profili podłużnych na wykonanie poszczególnych sieci międzyobiektowych tj.:

- rurociągu flotatu z pompowni flotatu OB26 do OB3,
- rurociągu osad recyrkulowany do reaktora OB4A 4B z OB3,
- rurociągu osadu nadmiernego do zbiornika osadu nadmiernego OB. 12 z OB3,
- rurociągów powietrza do reaktora OB. 4A 4B z OB. 3,
- zasilanie sieci wody technologicznej z OB3,
- rurociągu wody technologicznej do SK z OB3,
- rurociągów ścieków oczyszczonych do osadników wtórnych OB5A 5B z OB. 4A 4B,
- rurociągów ścieków oczyszczonych mechanicznie z komory rozdziału OB7 do reaktorów OB. 4A 4B,
- rurociągów osadu nadmiernego z osadników wtórnych OB5A 5B do OB3,
- rurociągów ścieków oczyszczonych z osadników wtórnych OB5A 5B do odbiornika,
- rurociągu kanalizacji wewnętrznej z OB6 do OB30 i OB7,
- rurociągu ścieków surowych wstępnie oczyszczonych do zbiornika retencyjnego OB17 z komory rozdziału OB7,
- rurociągu osadu ze zbiornika osadu nadmiernego OB12 do OB10,
- rurociągu kanalizacji wewnętrznej z OB13 do pompowni ścieków lokalnych OB22,
- rurociągu ścieków surowych z OB23 do komory zasuw OB29,
- rurociągów ZŻW,
- rurociągów PIX,
- rurociągów wody technologicznej do wszystkich obiektów projektowanych,
- rurociągów C.O preizolowanych do wszystkich obiektów projektowanych,
- rurociągów wody wodociągowej.

Prosimy o niezwłoczne załączenie kompletnej dokumentacji projektowej niezbędnej do rzetelnej wyceny Zamówienia.

Odpowiedź: Część z wymienionych rurociągów i kanałów znajduje się na profilu wysokościowym oczyszczalni (ścieki surowe i oczyszczone) - rys. T-2. Pozostałe rurociągi posiadają prosty charakter, ponieważ są rurociągami tłocznymi - ciśnieniowymi, gdzie spadki nie mają istotnego znaczenia. Głębokości posadowienia rurociągów (wejść/wyjść) z poszczególnych obiektów technologicznych pokazane są



na rysunkach poszczególnych obiektów w Projekcie wykonawczym. Obowiązkiem Wykonawcy będzie posadowienie rurociągów poniżej strefy przemarzania, na głębokości ok. 1,6 - 2,0 m. Rurociągi chemikaliów, gazu ziemnego i sprężonego powietrza mogą być układane na głębokości do 1,0 m.

Ponadto poniżej przedstawia się Zestawienie długości tras sieci międzyobiektowych:

Wykonanie materiałowe kanałów i rurociągów zgodnie z Dokumentacją projektową.

Długości podane z dokładnością do 1m.

PROJEKTOWANY RUROCIĄG ŚCIEKÓW SUROWYCH

- WŁ3 – OB.[6] – \varnothing 160PE – ok.85m
- WŁ4 – OB.[6] – \varnothing 160PE – ok.86m
- WŁ7 – OB.[6] – \varnothing 160PE – ok.139m
- OB.[6] – OB.[22] – \varnothing 225PE – ok.125m
- OB.[9] – OB.[8] – DN150st.nd – ok.1m

PROJEKTOWANY RUROCIĄG ŚCIEKÓW SUROWYCH WSTĘPNIE OCZYSZCZONYCH

- W32 – OB.[7] – \varnothing 315PE – ok.195m
- W32' – OB.[7] – \varnothing 315PE – ok.195m
- OB.[7] – OB.[29] – \varnothing 315PE – ok.121m
- OB.[29] – OB.[17] – \varnothing 315PE – ok.61m
- OB.[30] – OB.[7] – \varnothing 225PE – ok.23m
- OB.[7] – OB.[4B] – \varnothing 225PE – ok.19m
- OB.[7] – OB.[4A] – \varnothing 225PE – ok.69m
- OB.[23] – OB.[29] – \varnothing 225PE – ok.33m
- OB.[8] – OB.[7] – \varnothing 90PE – ok.142m
- Trójnik – OB.[6] – \varnothing 90PE – ok.1m
- OB.[6] – OB.[30] – DN400st.nd – ok.3m
- OB.[4A] – OB.[25B] – DN400st.nd – ok.4m
- OB.[4B] – OB.[25B] – DN400st.nd – ok.4m
- OB.[25A] – OB.[25B] – \varnothing 630PVC – ok.9m
- OB.[25A] – OB.[5A] – DN400st.nd – ok.5m
- OB.[25A] – OB.[5B] – DN400st.nd – ok.5m
- OB.[23] – WŁ6 – DN400st.nd – ok.34m
- OB.[23] – OB.[17] – DN300st.nd – ok.10m

PROJEKTOWANY RUROCIĄG OSADÓW

- OB.[4B] – OB.[3] – \varnothing 225PE – ok.69m
- OB.[4A] – OB.[3] – \varnothing 225PE – ok.17m
- OB.[5B] – OB.[3] – \varnothing 225PE – ok.40m
- OB.[5A] – OB.[3] – \varnothing 225PE – ok.16m
- OB.[12] – OB.[3] – \varnothing 160PE – ok.104m
- OB.[12] – OB.[10] – \varnothing 125PE – ok.10m
- OB.[12] – OB.[10] – \varnothing 125PE – ok.12m

PROJEKTOWANY RUROCIĄG ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH

- OB.[5A] – S30 – \varnothing 315PVC – ok.10m
- OB.[5B] – S30 – \varnothing 315PVC – ok.10m



- S30 – S32 – \varnothing 500PVC – ok.35m
- S32 – OB.[24] – DN250st.nd – ok.2m
- OB.[24] – S33 – DN500st.nd – ok.3m
- S32 – S33 – \varnothing 500PVC – ok.14m (bypass)
- S33 – WŁ5 – \varnothing 500PVC – ok.7m

PROJEKTOWANY KANAŁ KANALIZACJI WEWNĘTRZNEJ

- OB.[4B] – OB.[22] – \varnothing 225PE – ok.38m
- OB.[4A] – trójnik – \varnothing 225PE – ok.3m
- OB.[26] – OB.[3] – \varnothing 90PE – ok.38m
- OB.[6] – OB.[30] – \varnothing 63PE – ok.9m
- OB.[7] – OB.[30] – \varnothing 63PE – ok.24m
- OB.[13] – OB.[22] – \varnothing 110PVC – ok.11m
- OB.[5A] – OB.[26] – DN100st.nd – ok.8m
- OB.[5B] – OB.[26] – DN100st.nd – ok.8m

Długości pozostałych kanałów zgodnie z rysunkami profili i rozwinięć:

PROJEKTOWANY RUROCIĄG WODY CZYSTEJ

- WŁ2 – trójnik – \varnothing 160PE – ok.399m
- Trójnik – Hp – \varnothing 90PE – ok.3m
- Trójnik – Hp – \varnothing 90PE – ok.5m
- Trójnik – OB.[3] – \varnothing 90PE – ok.18m
- Trójnik – OB.[1C] – \varnothing 63PE – ok.8m
- Trójnik – OB.[10] – \varnothing 50PE – ok.56m

PROJEKTOWANY RUROCIĄG WODY TECHNOLOGICZNEJ

- S30 – OB.[21] – \varnothing 200PE – ok.3m
- OB.[21] – OB.[3] – \varnothing 160PE – ok.58m
- OB.[3] – S32 – \varnothing 90PE – ok.60m
- Pozostała sieć na terenie oczyszczalni:
 - \varnothing 160PE – ok.372m
 - \varnothing 110PE – ok.97m
 - \varnothing 90PE – ok.72m
 - \varnothing 50PE – ok.34m
 - \varnothing 32PE – ok.32m

PROJEKTOWANY RUROCIĄG C.O.

- OB.[3] – OB.[10] – 2x \varnothing 50x4,6/160 – ok.106m
- OB.[3] – OB.[1C] – 2x \varnothing 50x4,6/160 – ok.20m
- OB.[3] – OB.[1C] – 2x \varnothing 40*3,7/125 – ok.20m

PROJEKTOWANY RUROCIĄG POWIETRZA

- OB.[3] – OB.[4A] – DN250st.nd – ok.41m
- OB.[3] – OB.[4B] – DN250st.nd – ok.36m
- OB.[10] – OB.[31] – \varnothing 450st.nd – ok.9m (odcinek na estakadzie)

PROJEKTOWANY RUROCIĄG GAZU

- WŁ1 – OB.[3] – \varnothing 32PE – ok.288m

PROJEKTOWANY RUROCIĄG PIX

- OB.[13] – OB.[25B] – ø20PE – ok.71m

PROJEKTOWANY RUROCIĄG ZŻW

- OB.[13] – OB.[4A] – ø20PE – ok.24m
- OB.[13] – OB.[4B] – ø20PE – ok.31m

Pytanie 36: Zgodnie z zapisem STWiORB str 5 „koszty mediów, środków chemicznych oraz prądu elektrycznego związanych z przeprowadzeniem prób oraz rozruchu poszczególnych elementów ponosi Strona wskazana przez Zamawiającego w dokumentach przetargowych (SIWZ, Kontrakt itp.)” , prosimy o wskazanie miejsca , w którym Zamawiający wskazał kto ponosi powyższe koszty.

Odpowiedź: Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 22.

Pytanie 37: Prosimy o informację po czyjej stronie są koszty energii elektrycznej i wody dla prób szczelności?

Odpowiedź: Wykonawca ponosi pełny koszt wykonania prób szczelności, wraz z kosztem mediów niezbędnych do ich przeprowadzenia.

Pytanie 38: Zgodnie z zapisem STWiORB str 5 „Wykonawca może uzyskać od Zamawiającego informację o szacowanych ilościach zalegającego osadu przeznaczonego do wywozu i utylizacji”. Prosimy o przekazanie powyższych informacji.

Odpowiedź: Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 9.

Pytanie 39: Zwracam się z prośbą o udostępnienie na Państwa stronie wersji edytowalnej (word) JEDZ – a jak w temacie , celem wypełnienia i złożenia do oferty zgodnie z zapisami SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający załącza do niniejszego pisma edytowalną wersję JEDZ (ESPD).

Pytanie 40: Prosimy o doprecyzowanie wymagań odnośnie wykonania materiałowego systemów napowietrzania w reaktorach biologicznych. W opisie do projektu wykonawczego branży technologiczno-sanitarnej zapisano: “Pionowy przewód doprowadzający powietrze (od krawędzi zbiornika do kolektora) ze stali nierdzewnej klasy AISI 316. System zamocowań ze stali nierdzewnej klasy AISI 316 wewnątrz zbiornika”. W STWiORB w/w elementy opisano w wykonaniu ze stali AISI 304.



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Fundusz Spójności



Odpowiedź: Przewód pionowy doprowadzający powietrze wraz z mocowaniami prowadzący od korony zbiorników reaktorów biologicznych do kolektorów poziomych należy wykonać ze stali AISI 316.

Poza koroną zbiorników na odcinku dochodzącym - należy wykonać ze stali AISI 304.

W związku z w/w zmianami Zamawiający informuje, że zmienia termin składania ofert i otwarcia ofert oraz wyznacza je następująco:

W IDW Rozdział XVII ust. 2 otrzymuje brzmienie:

“2. Ofertę należy złożyć w nieprzekraczalnym terminie:

do dnia	26.02.2021 r.	do godz.	14.00
---------	---------------	----------	-------

W IDW Rozdział XVIII ust. 1 otrzymuje brzmienie:

“1. Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego – Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o. o. z siedzibą w Wągrowcu, ul. Janowiecka 100, 62-100 Wągrowiec, w terminie:

w dniu	26.02.2021 r.	o godz.	14.30
--------	---------------	---------	-------

Zamawiający stosownie do w/w zmian dokonuje zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu.

PREZES
Sto
mgr Leszek Starzyński