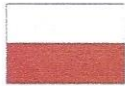




Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Fundusz Spójności



Wągrowiec, dnia 07 maja 2021 roku

Znak: 2584/2021

Wyjaśnienia treści SWZ oraz zmiana treści SWZ

Dotyczy: postępowania o numerze referencyjnym 1/2021 prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na wykonanie Kontraktu pn. „Modernizacja i przebudowa przepompowni przy ul. Klasztornej wraz z przebudową i modernizacją kolektorów tłocznych przebiegających wzdłuż fragmentów ulic Klasztornej, Skockiej oraz 11 Listopada”

Na podstawie art. 135 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019r, poz. 2019 ze zm.) – Zamawiający odpowiada na wnioski do treści SWZ oraz dokonuje zmiany w treści SWZ w następującym zakresie:

Wnioski dostarczone w dniu 21.04.2021, 23.04.2021, 26.04.2021, 27.04.2021, 28.04.2021, 29.04.2021, 30.04.2021

Pytanie 1: W związku z przygotowaniem oferty na zadania: „Modernizacja i przebudowa przepompowni przy ul. Klasztornej wraz z przebudową i modernizacją kolektorów tłocznych przebiegających wzdłuż fragmentów ulic Klasztornej, Skockiej oraz 11 Listopada” zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do udziału w postępowaniu Wykonawców, którzy w ramach zdolności technicznej wykażą się robotami budowlanymi wskazanymi w punkcie III.1.3. ogłoszenia ppkt 1, 2 i 3 w okresie ostatnich 7 lat przed terminem złożenia ofert.

Odpowiedź: Zamawiający zmienia treść SWZ w części I Instrukcja dla Wykonawców (IDW) pkt 7.2.4.1 otrzymuje brzmienie:

“Za spełniającego warunek dotyczący posiadania zdolności technicznej lub zawodowej Zamawiający uzna Wykonawcę, który w okresie ostatnich 7 lat (przed wpływem terminu składania ofert) a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wykonał należycie, zgodnie z przepisami prawa budowlanego i prawidłowo zakończył:”

Pytanie 2: Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, że w okresie gwarancji Wykonawca zobowiązany jest do zapewnienia nieodpłatnych przeglądów serwisowych. Natomiast koszty



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Fundusz Spójności



eksploatacyjne (koszty związane z częściami szybko zużywającymi się, środkami smarnymi itp.) będzie ponosił Zamawiający.

Odpowiedź: Warunki serwisowania urządzeń technologicznych określono w Kl. 11.14.

Koszty serwisowania urządzeń i instalacji (w tym: odbiór i utylizacja osadu, dostawa chemikaliów, koszt mediów, części zamiennych i materiałów eksploatacyjnych, jak: oleje, smary, części szybko zużywające się, itp.) po przejęciu robót ponosić będzie Zamawiający.

Ponadto Wykonawca, występując do Inżyniera o Świadectwo Przejęcia, przedstawi wykaz okresowych inspekcji, konserwacji i napraw do przeprowadzenia w Okresie Zgłaszania Wad na podstawie instrukcji dostarczonych wraz z urządzeniami. Takie okresowe inspekcje, konserwacje i naprawy nie mogą zakłócać normalnej pracy Robót. W Okresie Zgłaszania Wad Wykonawca na własny koszt zobowiązany będzie w szczególności do:

- usuwania wszelkich wad i uszkodzeń,
- obsługiwania Robót w terminie określonym w Karcie Gwarancyjnej od powiadomienia o defekcie,
- przeprowadzenia przeglądów zgodnie z Kartą Gwarancyjną
- dostawy i wymiany elementów, które uległy normalnemu zużyciu.

Pytanie 3: Czy utylizacja złomu z rozbiórek obiektów jest po stronie Wykonawcy?

Odpowiedź: W nawiązaniu do Kl. 7.9 Materiały z rozbiórki, które zgodnie z postanowieniami Specyfikacji, stanowią własność Zamawiającego, Wykonawca przetransportuje oraz złoży w miejscach wskazanych przez Inżyniera. Pozostałe materiały z rozbiórki Wykonawca usunie poza Plac Budowy przy przestrzeganiu przepisów dotyczących odpadów.

Dla cz. III-I OPZ ("przepompownia Klasztorna") - zgodnie ze STWiORB-00 pkt. 0.1.3 i STWiORB-15 pkt. 15.6.2 w Cenie Kontraktowej Wykonawca uwzględni m.in. demontaż, wywóz i utylizacja złomu (w tym instalacji i urządzeń nie nadających się do powtórnego wykorzystania) zgodnie z obowiązującymi przepisami.

W STWiORB-00 pkt. 0.5.1 zawarto także podpunkty, które należy czytać łącznie:

- 13. Wszelkie odpady, armatura, włązy i urządzenia pochodzące z demontaży, w tym złom żelazny i nieżelazny - Wykonawca powinien przekazać Zamawiającemu lub wywieźć na własny koszt do utylizacji.
- 14. Urządzenia sprawne przeznaczone do demontażu, Wykonawca zdemontuje nie niszcząc ich i przekaze Zamawiającemu we wskazane miejsce.

Ponadto zgodnie ze STWiORB-00 pkt. 0.9 w Cenie Kontraktowej Wykonawca uwzględni m.in. demontaż i wywóz złomu w tym demontowanych urządzeń, instalacji itp. Wykonawca powinien przekazać złom Zamawiającemu lub wywieźć na własny koszt na złomowisko.

W przypadku cz. III-II OPZ ("sieć") - zgodnie ze STWiORB-00 pkt. 0.1.3 w Cenie Kontraktowej Wykonawca uwzględni m.in. demontaż, wywóz i utylizacja złomu (np. odcinki istniejących kolektorów tłocznych do wykopania jeśli byłoby to konieczne z uwagi na kolizję z projektowanymi sieciami) zgodnie z obowiązującymi przepisami. Ponadto zgodnie z STWiORB-00 pkt. 0.9 w Cenie Kontraktowej Wykonawca uwzględni m.in. demontaż i wywóz złomu w tym demontowanych odcinków instalacji itp. Wykonawca powinien przekazać złom Zamawiającemu lub wywieźć na własny koszt na złomowisko, decyzja należy do zamawiającego.

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

Pytanie 4: Zwracamy się z prośbą o udostępnienie rysunku budynku energetycznego branży sanitarnej, przedstawiający instalację ogrzewania. W opisie projektu nie uwzględniono tego zakresu, jednak według Wykazu Cen należy wykonać instalację ogrzewania w w/w budynku.

Odpowiedź: Instalacja ogrzewania budynku energetycznego określona w poz. 6.8 Wykazu cen została uwzględniona w Dokumentacji projektowej cz. III-I OPZ ("przepompownia Klasztorna"). Zgodnie z opisem technicznym PB i PW branży technologiczno-sanitarnej pkt. 7.4 - *"w budynku energetycznym przewidziano ogrzewanie jedynie pomieszczenia agregatu prądotwórczego do utrzymania temp. dyżurnej +5st.C – za pomocą grzejników elektrycznych konwektorowych, które będą miały fabrycznie wbudowane termostaty"*. Grzejnik należy umiejscowić zgodnie z rysunkiem nr S-16 (PW branży technologiczno-sanitarnej). Ponadto grzejnik widoczny jest też m.in. na rysunkach Projektu wykonawczego branży elektrycznej - rys. E.V.1-E.V.4.

Pytanie 5: W związku z zamiarem wzięcia udziału w przetargu, zwracamy się z prośbą o wyznaczenie terminu wizji lokalnej, która umożliwi weryfikację faktycznego stanu obiektów istniejących, które mają zostać wyremontowane/przebudowane.

Odpowiedź: Zamawiający wyznacza następujące terminy na zebranie wykonawców w terenie:

- 11 maja 2021 r. (wtorek),
- 13 maja 2021 r. czwartek).

Każdorazowo o godzinie 11:00.

Miejsce zbiórki - przepompownia ścieków przy ul. Klasztornej 22 w Wągrowcu.

Zamawiający zaprasza Wszystkich zainteresowanych w ww. wyznaczonych terminach



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Fundusz Spójności



i miejscu.

Pytanie 6: Według OPZ, należy wymienić posadzkę wiaty samochodowej. Prosimy o informację jakie wymagania ma spełniać posadzka.

Odpowiedź: Posadzkę wiaty należy wykonać o konstrukcji identycznej jak drogi wewnętrzne - tak jak podano w opisie technicznym Projektu budowlanego Tom I PZT punkt 21 (cz. III-I OPZ dot. "przepompowni Klasztorna"). Powierzchnię posadzki wiaty doliczono do ogólnej liczby dróg wewnętrznych.

Pytanie 7: W związku z wyceną demontażu i ponownego montażu armatury, zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, że zastawki kanałowe, które należy ponownie zamontować nie wymagają modernizacji lub wymiany. Czy jeśli w czasie prac okaże się, że armatura nie spełnia już swoich wymagań i należy ją wymienić, to czy Zamawiający potraktuje to jako roboty dodatkowe, nie będące w zakresie oferty?

Odpowiedź: Należy dokonać demontażu i ponownego montażu zastawek kanałowych zgodnie ze wskazaniem w Dokumentacji projektowej. W przypadku jednak konieczności ich wymiany na nowe urządzenia, Zamawiający przewiduje możliwość zlecenia ich wykonania w ramach robót zamiennych w trybie Klauzuli 13.1 Warunków Kontraktu.

Pytanie 8: Prosimy o doprecyzowanie zakresu robót dot. budynku krat, czy Zamawiający przewiduje skucie całej istniejącej posadzki w budynku?

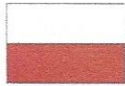
Odpowiedź: Zgodnie z Projektami budowlanymi i wykonawczymi zawartymi w cz. III-I OPZ dot. "przepompowni Klasztorna" w wyniku wykonywanych robót z branży nie tylko konstrukcyjno-budowlanej, ale i także sanitarnej, technologicznej i elektrycznej, konieczne będzie skucie posadzki w całości.

Pytanie 9: Prosimy o doprecyzowanie zakresu robót dot. piaskownika, czy Zamawiający przewiduje wykonanie podbicia fundamentu na całej długości piaskownika?

Odpowiedź: Długości podbicia (podbetonowania - beton klasy C16/20) piaskownika podano na rysunku K-IV.1, w ramach uwagi nr 8 na tymże rysunku, oraz w opisie technicznym do Projektu wykonawczego branży budowlano-konstrukcyjnej pkt. 5.2 (cz. III-I OPZ dot. "przepompowni Klasztorna"). Szerokość podbetonowania 1m, z czego 80cm pod samym obiektem, jak pokazano na w/w rysunku.



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Fundusz Spójności



Pytanie 10: Prosimy o doprecyzowanie zakresu robót, czy Zamawiający przewiduje wykonanie hydroizolacji ścian zewnętrznych piaskownika, jeżeli tak to w jakim zakresie?

Odpowiedź: Należy wykonać kompleksowe odtworzenie izolacji zewnętrznej ścian (bitumicznej) - w przypadku jej uszkodzenia podczas prowadzenia robót (w tym należy zaizolować nowe fragmenty ścian), oraz kompletną reprofilację od strony wewnętrznej i korony zbiornika zgodnie z pkt. 13 opisu technicznego do Projektu wykonawczego branży budowlano-konstrukcyjnej (cz. III-I OPZ dot. "przepompowni Klasztorna").

Pytanie 11: Zwracamy się z prośbą o udostępnienie przekroju komór zewnętrznych znajdujących się przy budynku przepompowni. Żaden z załączonych przekrojów nie pokazuje rzeczywistej głębokości tych komór.

Odpowiedź: Komory zewnętrzne zgodnie z dokumentacją archiwalną mają głębokość identyczną jak komora mokra przepompowni widoczna na rys. B-IV.11 Projektu budowlanego (cz. III-I OPZ dot. "przepompowni Klasztorna").

Pytanie 12: Dotyczy przetarg na: „Modernizacja i przebudowa przepompowni przy ul. Klasztornej wraz z przebudową i modernizacją kolektorów tłocznych przebiegających wzdłuż fragmentów ulic Klasztornej, Skockiej oraz 11 Listopada”

Zwracamy się z prośbą o przeprowadzenie wizji lokalnej z możliwością dokonania zdjęć obiektów przepompowni przy ul. Klasztornej w Wągrowcu.

Prosimy o wyznaczenie daty w jakiej może dokonać w/w czynności nasz pracownik.

Odpowiedź: Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 5.

Pytanie 13: Wykonawca wnosi o zmianę warunków udziału w postępowaniu określonych w pkt. 7.2.4.1.2 SIWZ w zakresie zdolności technicznej z wymaganej roboty budowlanej dotyczącej **kanalizacji sanitarnej tłocznej** na robotę budowlaną dotyczącą **kanalizacji tłocznej** o wymaganych parametrach. tj. na zmianę zapisu na następujący:

*7.2.4.1.2 co najmniej jedną robotę budowlaną polegającą na budowie i/lub przebudowie i/lub rozbudowie **sieci kanalizacji tłocznej** co najmniej Dn 200 o długości co najmniej 1,4 km.*

W ocenie Wykonawcy zawężanie przez Zamawiającego warunków udziału w postępowaniu tylko do Wykonawców, którzy zrealizowali robotę budowlaną polegającą na budowie kanalizacji tłocznej sanitarnej jest warunkiem nadmiernym w stosunku do wymaganego przy tego typu zadaniu doświadczeniu wykonawcy. Wymaganie doświadczenia w realizacji akurat kanalizacji sanitarnej jest sprzeczne z zasadą proporcjonalności. Za żądaniem wykazania się doświadczeniem w zakresie budowy kanalizacji sanitarnej nie przemawiają także żadne względy techniczne czy technologiczne, bowiem technologia wykonania rurociągów



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Fundusz Spójności



kanalizacyjnych tłocznych, czy to sanitarnych, czy deszczowych lub przemysłowych, jest jedna. O możliwościach technicznych i organizacyjnych Wykonawcy nie świadczy zatem fakt iż posiada on doświadczenie w realizacji **kanalizacji tłocznej sanitarnej**, ale że posiada on doświadczenie w realizacji **kanalizacji tłocznej w ogóle**. Wykonawca wskazuje, że rodzaj płynących rurociągami ścieków nie ma żadnego wpływu na stopień trudności montażu tych rurociągów. Wprowadzenie zatem takiego ograniczenia nie wpływa w żaden sposób na wykazanie przez Wykonawcę większej zdolności do realizacji zamówienia w stosunku do sytuacji, gdy wykonał on rurociągi kanalizacyjne tłoczne do transportu innego rodzaju ścieków niż ścieki sanitarne. W związku z powyższym wykonawca wnosi jak we wstępie.

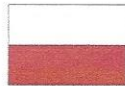
Odpowiedź: Zamawiający zmienia treść SWZ w części I Instrukcja dla Wykonawców (IDW) pkt 7.2.4.1.2 otrzymuje brzmienie: "co najmniej jedną robotę budowlaną polegającą na budowie i/lub przebudowie i/lub rozbudowie sieci tłocznej - co najmniej Dn 200 o długości co najmniej 1,4 km."

Pytanie 14: Prosimy o potwierdzenie, że z uwagi na bardzo trudne warunki pracy ciśnieniowych kolektorów sanitarnych (zmienne parametry ciśnienia i prędkości przepływu, znaczne ilości ściernych materiałów mineralnych w transportowanych ściekach, silna korozja siarczanowa) oraz braku w dokumentacji przetargowej wystarczającej ilości szczegółów technicznych dotyczących rękawa jaki ma być zastosowany do renowacji, prawidłowe jest rozumowanie wykonawcy, że:

- do renowacji kolektora ciśnieniowego może zostać zastosowany rękaw z włókna szklanego nasączony żywicami poliestrowymi utwardzany promieniami UV dedykowany do wykonywania renowacji tłocznych kolektorów sanitarnych o sztywności obwodowej nie mniejszej niż SN4 i odporności na ciśnienie nie mniejszej niż 10 bar (udokumentowanej odporności na ciśnienie bez wsparcia rurociągu macierzystego),
- zastosowana wykładzina musi posiadać ścieralność na poziomie nie wyższym niż 0,05mm (wartość udokumentowana przeprowadzeniem badań laboratoryjnych zgodnie z normą DIN EN-295-3), co zagwarantuje wieloletnią trwałość wykładziny w warunkach wysokiego tarcia cząsteczek mineralnych zawartych w transportowanych ściekach,
- rękaw zastosowany do renowacji powinien posiadać współczynnik redukcji A (parametr odpowiadający za starzenie się materiału w czasie) zgodnie z normą DIN EN 761 po przeprowadzonych badaniach laboratoryjnych przez okres 10 000 godzin na poziomie nie wyższym niż 1,3 (co zagwarantuje zamawiającemu długoletnią eksploatację kolektora po renowacji z bardzo niską redukcją parametrów wytrzymałościowych),
- rękaw zastosowany do renowacji powinien posiadać moduł sprężystości krótkoterminowej zgodnie z normą PN-EN ISO 178 nie niższy niż 16 000 MPa, co zagwarantuje bardzo wysokie parametry wytrzymałościowe wykładziny przy nieznacznej grubości ścianki rękawa (ok. 5mm),
- rękaw musi być w całości zbudowany z materiału odpornego na korozję siarczanową (włókno szklane typu ECR).



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Fundusz Spójności



Odpowiedź: Zważywszy na stan techniczny kolektorów tłocznych oraz materiał, z którego są wykonane, bezwykopową renowację rurociągu będącego przedmiotem Zamówienia należy wykonać przy pomocy samonośnego utwardzanego rękawa wykonanego z wzmocnionego włókna szklanego typu ECR, nasączonego żywicą.

Rękaw powinien być dedykowany do wykonywania renowacji tłocznych kolektorów sanitarnych o sztywności obwodowej nie mniejszej niż SN4 zgodnie z normą PN-EN 1228 i odporności na ciśnienie nie mniejszej niż 6 bar (udokumentowanej odporności na ciśnienie bez wsparcia rurociągu macierzystego). Wykonawca przed rozpoczęciem robót przedstawi obliczenia statyczno-wytrzymałościowe uwzględniające wszystkie obciążenia działające na rękaw (ciśnienie wewnętrzne, obciążenia zewnętrzne pochodzące od otaczającego gruntu, wody gruntowej, ruchu kołowego).

Elastyczny rękaw samonośny musi spełniać wszystkie z następujących wymagań:

- Nasączone żywicami powierzchnie wewnętrzne i zewnętrzne rękawa powinny być gładkie, pozbawione wad w postaci niejednorodności i wtrąceń ciał obcych,
- Nasączenie rękawa musi odbyć się w kontrolowanych warunkach fabrycznych u producenta rękawa,
- Barwa rękawa przed zainstalowaniem powinna być na całej jego powierzchni jednakowa pod względem odcienia i intensywności,
- Zastosowany rękaw musi być samonośny, po zainstalowaniu musi przenosić wszystkie obciążenia zewnętrzne oraz być odporny na ciśnienie pracy min. 6 bar, przy założeniu całkowitego zniszczenia rurociągu macierzystego,
- Odporność chemiczna w zakresie pH 5-9 oraz temperatury do 35°C,
- Odporność chemiczna na wpływ zalegających osadów,
- Odporność na ścieranie nie większa jak 0,05mm na 100 000 cykli – potwierdzona badaniami,
- Wymiary rękawa dobrane do średnicy naprawianego przewodu,
- Przyleganie rękawa do powierzchni wewnętrznej kanału na całej długości po utwardzeniu rękawa,
- Stosowana technologia remontu musi zapewniać możliwość wykonywania po remoncie nowych włączeń,
- 100 % szczelność przewodu po renowacji.

Zamawiający zmienia więc zapisy STWiORB-03, pkt 03.2.9 (cz. III-II OPZ dot. "sieci") w brzmieniu jak wyżej.

Pytanie 15: W związku z tym, że na rynku obecnie jest wiele metod bezwykopowych renowacji kanałów (cracking, relining, rękawy) oraz, że w zakresie zadania jest bezwykopowa renowacja kanałów sanitarnych ciśnieniowych za pomocą rękawa prosimy o potwierdzenie, że Wykonawca przy spełnianiu warunków udziału w postępowaniu musi wykazać się co najmniej 1 robotą budowlaną polegającą na modernizacji (renowacji) kanałów kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej o średnicy co najmniej DN300 i długości co najmniej 0,7km metodą bezwykopową w technologii rękawa utwardzanego na miejscu.



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Fundusz Spójności



Odpowiedź: Zamawiający zmienia treść SWZ w części I Instrukcja dla Wykonawców (IDW) pkt 7.2.4.1.3, który otrzymuje brzmienie: "co najmniej jedną robotą budowlaną polegającą na modernizacji (renowacji) kanałów o średnicy co najmniej Dn 300 i długości co najmniej 0,7 km metodą bezwykopową z użyciem rękawa.

Pytanie 16: Czy Zamawiający uzna wymóg spełniania warunków udziału w postępowaniu za spełniony w przypadku, gdy Wykonawca wykaże się robotą budowlaną polegającą na bezwykopowej renowacji kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej o średnicy min. DN300 i długości min. 700 mb w technologii KMR (Krótkich Modułów Rurowych)?

Odpowiedź: Zgodnie z odpowiedzią na pytanie 15.

Pytanie 17: Wykonawca zwraca się z pytaniem, czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę poniższych zapisów:

Czy jako spełnienie wymagań Zamawiającego, dotyczących warunków udziału w postępowaniu w zakresie zdolności technicznej lub zawodowej, Zamawiający uzna posiadanie doświadczenia polegającego na wykonaniu w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, co najmniej jednej roboty budowlanej polegającej na budowie i/lub przebudowie i/lub rozbudowie rurociągu ciśnieniowego o co najmniej DN200 o długości co najmniej 1,4 km?

Materiał oraz technologia wykonania sieci ciśnieniowej dla różnego rodzaju transportowanych mediów (ścieki lub woda) jest taka sama, a kwalifikacje zdobyte przy budowie sieci wodociągowej są wystarczającą rekomendacją, żeby prawidłowo wykonać przedmiotowe zamówienie.

Ograniczenie warunku udziału w postępowaniu tylko do wykonania kanalizacji sanitarnej tłocznej stanowić będzie o naruszeniu przez Zamawiającego zasady uczciwej konkurencji i poczytywane będzie jako ograniczanie dostępu do udziału w postępowaniu.

Odpowiedź: Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 13.

Pytanie 18: Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, że zgodnie z pkt 19 SWZ termin związania ofertą został określony do dnia 11 sierpnia 2021 r.

Odpowiedź: W związku ze zmianą terminu składania ofert Zamawiający zmienia treść SWZ w części I Instrukcja dla Wykonawców (IDW) pkt 19.1 otrzymuje brzmienie: "Wykonawca jest związany ofertą od dnia terminu składania ofert do dnia 31 sierpnia 2021 r."

Pytanie 19: STWiORB - 00 Wymagania ogólne pkt 0.1.2. Przedmiot i cel inwestycji



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Fundusz Spójności



„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 jednoznaczne określenie jakie koszty należy uwzględnić w ofercie w zakresie „utrzymania komisji rozruchowej” poza utrzymaniem pracowników Wykonawcy biorących udział w pracach rozruchowych.

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

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

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

Pytanie 20: STWiORB - 00 Wymagania ogólne pkt 0.1.2. Przedmiot i cel inwestycji

„Ponadto Wykonawca uwzględni:

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

Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, że uzyskanie decyzji pozwolenia na użytkowanie jest po stronie Zamawiającego a Wykonawca w ramach zadania winien jest przygotować komplet dokumentów niezbędnych do złożenia wniosku o wydanie decyzji pozwolenia na użytkowanie.

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 SWZ - część II WSK - i zmienia zapis w Klauzuli 10.1 Warunków Kontraktu, który otrzymuje brzmienie:

“Na końcu niniejszej klauzuli 10.1 dodaje się następujący zapis:

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



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Fundusz Spójności



Odcinka od właściwych władz lokalnych. Wykonawca otrzyma w związku z tym stosowne pełnomocnictwo od Zamawiającego.

Zamawiający zmienia także zapisy STWiORB-00 w następujący sposób:

Dla cz. III-I OPZ ("przepompownie Klasztorna") pkt. 0.9:

- ***"przygotowanie dokumentacji powykonawczej w tym mapy geodezyjnej powykonawczej, próby, badania, dokumentacje, uzgodnienia związane z uzyskaniem w Imieniu Zamawiającego decyzji pozwolenia na użytkowanie obiektu (jeżeli będzie to niezbędne)".***

Dla cz. III-II OPZ ("sieć") punkty:

- pkt. 0.1.2
 - ***"przygotowanie dokumentacji powykonawczej, w tym mapy geodezyjnej powykonawczej, próby, badania, dokumentacje, uzgodnienia związane z uzyskaniem w Imieniu Zamawiającego decyzji pozwolenia na użytkowanie obiektu".***
- pkt. 0.9
 - ***"próby, badania, dokumentacje, uzgodnienia związane z uzyskaniem w Imieniu Zamawiającego decyzji pozwolenia na użytkowanie obiektu (jeżeli będzie to niezbędne)".***

Pytanie 21: 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 remontu lub przebudowy. W związku z faktem, że pompownia 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 z prośbą o wskazanie ilości oraz kodów odpadów przewidzianych do utylizacji zgodnie z ww. zapisem.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że są to co najmniej następujące kody odpadów:

- 19 08 01 – skratki
- 19 08 02 – zawartość piaskowników
- 20 03 06 – odpady ze studzienek kanalizacyjnych
- 19 08 99 - inne niewymienione odpady
- 20 03 04 – szlasy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Fundusz Spójności



Wykonawca posłuży się ilościami szacunkowymi osadów do utylizacji, które wskazano w załączonych do postępowania Pomocniczych Przedmiarach Robót, przy czym przypomina się, że dokumenty te mają charakter poglądowy i informacyjny. Należy mieć także na uwadze, że wszystkie pozycje Wykazu cen oparte są o rozliczenie ryczałtowe.

Ponadto Zamawiający załączył w postępowaniu Dokumentację projektową zawierającą rysunki obiektów istniejących z oznaczeniem ich wymiarów.

Zamawiający zaprasza także na zebranie wykonawców w terenie (zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 5), w trakcie której będzie możliwe obejrzenie obiektów objętych Zadaniem.

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

„Ponadto Wykonawca uwzględni:

kamerowanie istniejących odcinków kanalizacji w obrębie pompowni przed rozpoczęciem robót, celem kontroli, czy przewidziane do dalszej eksploatacji odcinki sieci są sprawne i drożne,...”

Zwracamy się z prośbą o podanie ilości, średnic oraz materiału z jakiego wykonane są kanały przewidziane do kamerowania w celu jednoznacznego opisu przedmiotu.

Odpowiedź: Wszystkie kanały przeznaczone do dalszego użytkowania są pokazane na mapie zagospodarowania terenu, m.in. projekt PZT.

Pytanie 23: STWiORB - 00 Wymagania ogólne pkt 0.1.2. Przedmiot i cel inwestycji „*Ponadto Wykonawca uwzględni:*

...koordynacja robót i aktualizacja (jeśli trzeba) projektu w zakresie przyłącza światłowodowego, które realizowane będzie wg oddzielnego zadania inwestycyjnego,...”

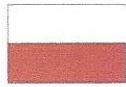
Zwracamy się z prośbą o wykreślenie słowa „aktualizacji” z zapisu ponieważ Kontrakt jest realizowany w oparciu o „Warunki kontraktowe dla budowy dla robót inżynierjno-budowlanych projektowanych przez Zamawiającego” a ponadto, nie ma możliwości skalkulowania kosztów wynikających z opisu powyżej, co jest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

Odpowiedź: Zamawiający nie będzie wymagał ani koordynacji robót i ani aktualizacji projektu w zakresie przyłącza światłowodowego na terenie przepompowni ścieków przy ul. Klasztornej.

Zatem w STWiORB - 00 (cz. III-I OPZ dot. “przepompowni Klasztorna”) pkt. 0.1.3. pn. Opis prac towarzyszących i robót tymczasowych Zamawiający dokonuje sprostowania i usuwa zdanie w brzmieniu:



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Fundusz Spójności



- ***“koordynacja robót i aktualizacja (jeśli trzeba) projektu w zakresie przyłącza światłowodowego, które realizowane będzie wg oddzielnego zadania inwestycyjnego”***,

jako niemające zastosowania w zakresie przedmiotowego Zadania.

Przed wykonaniem robót w zakresie sieci, Wykonawca będzie odpowiedzialny za uzyskanie wszelkich informacji dotyczących infrastruktury podziemnej, jaka mogła być wykonana w obszarze przedmiotowej Inwestycji po zakończeniu prac projektowych, a która nie została wniesiona na podkład mapowy w Dokumentacji projektowej. Zdobyta wiedza z powyższego zakresu winna posłużyć Wykonawcy do bezkolizyjnego wykonania przedmiotu zamówienia.

Pytanie 24: STWiORB - 00 Wymagania ogólne pkt 0.1.2. Przedmiot i cel inwestycji

“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 geotechniczny, Inżynierem Kontraktu oraz Zamawiającym. Wykonawca Robót wykona dodatkowe opracowanie geotechniczne w przypadku stwierdzenia takiej konieczności. Koszty realizacji robót towarzyszących i tymczasowych Wykonawca powinien uwzględnić w cenie ryczałtowej.”

Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, że ww. koszty robót towarzyszących oraz tymczasowych dotyczą tylko robót jednoznacznie wynikających z udostępnionej dokumentacji projektowej a opisane powyżej dodatkowe opracowania geotechniczne oraz wynikające z nich roboty zostaną rozliczone w ramach robót dodatkowych zgodnie z warunkami FIDIC.

Odpowiedź: Wykonanie dodatkowych opracowań geotechnicznych oraz konieczność wykonania wynikających z tych opracowań robót, w sposób odmienny od przewidzianych w SWZ, będzie stanowić przesłankę do wprowadzenia robót dodatkowych. Konieczność ich wykonania będzie analizowana i realizowana w trybie Kl. 4.12 i 13.1 Warunków Kontraktu.

Pytanie 25: Zwracamy się z prośbą o informację czy działki przewidziane do prowadzenia prac w ramach przedmiotowego zadania znajdują się w strefie ochrony archeologicznej. Jeśli tak zwracamy się o jednoznaczne wskazanie, których działek dokładnie to dotyczy.

Odpowiedź: W zakresie cz. III-1 i III-2 OPZ w ramach Projektów budowlanych Tom I PZT załączono stosowne dokumenty formalno-prawne, w których wymienione są działki związane z ochroną zabytków, tj.:



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Fundusz Spójności



- Pismo Wielkopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Poznaniu - znak Po-WA.5183.3361.2.2020 od z dnia 19.05.2020r.
- Pozwolenie nr 724/2020/A na prowadzenie robót budowlanych na obszarze wpisanego do rejestru zabytków historycznego układu urbanistycznego, układu ruralistycznego, albo historycznego zespołu budowlanego wydane przez Wielkopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Poznaniu - pismo znak I.dz. Po-WN.5142.9932.4.2020 z dnia 09.11.2020r.
- Pozwolenie nr 833/2020/C na prowadzenie badań archeologicznych wydane przez Wielkopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Poznaniu znak Po-WA.5161.8260.2.2020 z dnia 26.11.2020r.

Pytanie 26: STWiORB - 00 Wymagania ogólne pkt 0.1.8.5. 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: Nadrzędne zapisy dotyczące hierarchii dokumentów, do których należy się stosować, przedstawia Akt Umowy pkt. 2.

Pytanie 27: Wzór umowy pkt 4.4 13 SWK

Zwracamy się z prośbą o wskazanie, czy zatrzymania dotyczy wyłącznie kwoty zgłoszonej przez Podwykonawcę, czy całej płatności do jakiej jest uprawniony zgodnie z PŚP Wykonawca?

Odpowiedź: Zapis dotyczy kwoty wymaganego wynagrodzenia przysługującego podwykonawcy lub dalszemu podwykonawcy.

Pytanie 28: Wzór umowy pkt 4.27

Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, że wszelkie istniejące sieci itp. zostały ujawnione w dokumentacji przetargowej i ich umiejscowienie jest zgodne z danymi wynikającymi z dokumentacji?

Odpowiedź: Istniejące instalacje możliwe do zinwentaryzowania zostały pokazane na mapie do celów projektowych. Teren budowy zaopatrzonej jest w dużą ilość



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Fundusz Spójności



zróżnicowanej infrastruktury (zwłaszcza podziemnej), mogą więc wystąpić instalacje nie naniesione na mapach. Dlatego każdorazowo przed przystąpieniem do wykonywania robót ziemnych Wykonawca winien wykonać kontrolne wykopy, w celu zidentyfikowania istniejącej infrastruktury.

Pytanie 29: Wzór umowy pkt 7.9

Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie w jakiej maksymalnej odległości od terenu budowy będzie znajdować się miejsce odwozu materiałów pozyskanych z rozbiórki?

Odpowiedź: Wykonawca wywiezie odpady nienadające się do ponownego wbudowania na odpowiednie składowisko. Miejsce składowania takich odpadów określi Wykonawca stosując się do przepisów Ustawy o odpadach, w tym do działań wymaganych w ramach systemu BDO.

Natomiast sprawne urządzenia i instalacje Wykonawca zdemontuje w sposób umożliwiający ich ponowną zabudowę, i przekaze je Zamawiającemu w miejsce zgodnie z dyspozycją Zamawiającego.

Pytanie 30: Wzór umowy pkt 8.1 akapit 1 lit (b)

Zwracamy się z prośbą o, że Zamawiający własnym staraniem uzyska stosowne oświadczenia inspektora nadzoru z uwagi na to, że Wykonawca nie ma jakiegokolwiek możliwości dla dokonania tych działań?

Odpowiedź: Uzyskanie oświadczenia inspektora nadzoru stwierdzające przyjęcie obowiązku pełnienia nadzoru inwestorskiego nie należy do zadań Wykonawcy - Zamawiający uzyska je we własnym zakresie.

Pytanie 31: Wzór umowy pkt 8.7

Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie powodów dla których nie zostały zastrzeżone jakiegokolwiek kary należne Wykonawcy?

Odpowiedź: Zamawiający dokonuje zmiany treści SWZ - część II WSK - zmienia zapis w Klauzuli 8.7 Warunków Kontraktu po słowie "Ponadto:" w ust. 1 na końcu dodaje zdanie w brzmieniu: "Zamawiający zapłaci Wykonawcy karę umowną w przypadku odstąpienia od Kontraktu przez Zamawiającego z przyczyn, za które ponosi odpowiedzialność Zamawiający w wysokości 10% Zatwierdzonej Kwoty Kontraktowej brutto."

Pytanie 32: Wzór umowy pkt 13.1.1

Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, że podstawy prawne wprowadzenia zmian



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Fundusz Spójności



pozostają aktualne?

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza.

Pytanie 33: Wzór umowy pkt 13.1

Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie powodów dla których Wykonawca nie jest uprawniony do otrzymania zwiększonego wynagrodzenia w przypadku zmiany cen materiałów itp?

Odpowiedź: Termin wykonania całości Robót będących przedmiotem Kontraktu to 12 miesięcy.

Pytanie 34: Wzór umowy pkt 15.5.7 a) i b)

Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie, czy w przypadku kiedy Zamawiający odstąpi z przyczyn zależnych od Wykonawcy ten nie będzie zobowiązany do rozliczenia się za wykonane i nieodebrane do daty odstąpienia roboty?

Odpowiedź: Zastosowanie ma dodatkowa klauzula 15.7 [Skutek odstąpienia].

Pytanie 35: Z planu sytuacyjnego PS-1 wynika, iż przewiertory mają być wykonane w odległości 1 m między osiami rurociągów. Przy średnicy rury osłonowej fi 500 PE pozostaje 0,5 metra pomiędzy rurami, jeżeli dołożymy do tego średnicę rozwiercanego otworu większego dla rur PE o 30 % niż ścianka zewnętrzna pozostaje nam 0,2 m pomiędzy otworami.

Aby wykonać przewiert rurą stalową która ma średnicę zewnętrzną 508 mm, a otwór przy rurach stalowych rozwierca się o 50 % większy niż średnica rury osłonowej, z doświadczenia Wykonawcy oraz z wszelkich prac naukowych ciśnienie płuczki, które trzeba wytworzyć aby prawidłowo wypłukać otwór będzie tak duże że wypłucze przestrzeń między rurami i nastąpi przebicie płuczki wiertniczej między otworami, w wyniku czego może to spowodować bardzo duże komplikacje przy wciąganiu rury.

Czy Zamawiający w miejscach przewiertów pozwoli na zmianę i odsunięcie rur osiowo od siebie w odległości większej niż 1m?

Odpowiedź: Roboty należy realizować zgodnie z Projektem technicznym (cz. III-II OPZ "sieć"): BUDOWA I PRZEBUDOWA KOLEKTORÓW TŁOCZNYCH (SIECI KANALIZACJI CIŚNIENIOWEJ), PRZEBIEGAJĄCYCH WZDŁUŻ FRAGMENTÓW ULIC KLASZTORNEJ, SKOCKIEJ ORAZ 11 LISTOPADA W WĄGROWCU pkt:

- 6.3 Budowa rurociągów Ø315mmPE - przekroczenie rzeki Nielba (przejście rurociągów wykonane będzie pod dnem rzeki z wykorzystaniem przewiertu sterowanego w rurze osłonowej Ø500mm PE100 RC SDR17),
- 6.4 Budowa rurociągów Ø315mmPE - przekroczenie ul. Skockiej (przekroczenie zostanie wykonane metodą bezwykopową, za pomocą poziomego przewiertu



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Fundusz Spójności



sterowanego - wiertnicy usytuowanej w wykopie w komorze startowej - rura stalowa osłonna DN 500).

Pytanie 36: W związku z koniecznością dokonania robót rozbiórkowych i demontażowych w obiektach istniejących bardzo prosimy o zamieszczenie rysunków (rzuty i przekroje) stanów istniejących poszczególnych obiektów:

- Komora przelewowa OB. I
- Budynek krat OB. II
- Piaskowniki OB. III
- Budynek przepompowni OB. IV
- Budynek energetyczny OB. V

Odpowiedź: Dokumentacja projektowa w cz. III-I OPZ zawiera rzuty i przekroje obiektów, w których wykonane mają być roboty rozbiórkowe i demontażowe - tj. Projekt budowlany Tom IIA - Projekt architektoniczno-budowlany – część budowlano-konstrukcyjna oraz Projekt wykonawczy Tom I – część budowlano-konstrukcyjna. Lista rysunków znajduje się w opisie technicznym.

Pytanie 37: Zgodnie z OPZ oraz wykazem cen należy dokonać likwidacji/unieczynnienia istniejących :

- Kanałów kanalizacji wewnętrznej (deszczowej) wraz z uzbrojeniem
- Przyłączy wodociągowych do poszczególnych budynków
- kolektorów ściekowych
- ciepłociągów pomiędzy budynkami pompowni,

Prosimy o określenie długości i średnic rurociągów oraz które odcinki rurociągów mają zostać zlikwidowane.

Odpowiedź: Likwidacja rurociągów istniejących na terenie Przepompowni ścieków ul. Klasztorna polegać ma na demontażu danej sieci tylko w miejscu bezpośredniej kolizji z siecią projektowaną, na długości wynikającej z szerokości wykopu, jaki Wykonawca wykona dla danej sieci.

Unieczynnieniu podlegać będą pozostałe sieci w obrębie Przepompowni ścieków bez ich wydobywania z gruntu (odcinki rur należy zamulić, a końcówki rur - zaślepić). Średnice istniejących sieci przeznaczonych do unieczynnienia są pokazane na planie sytuacyjnym w Dokumentacji projektowej - cz. III-I OPZ ("przepompownia Klasztorna).

Pytanie 38: Prosimy o załączenie profilu rurociągu przeznaczonego do renowacji.

Odpowiedź: Zamawiający załącza dokumentację archiwalną rurociągu tłoczego z października 1972 r.



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Fundusz Spójności



Pytanie 39: W Specyfikacji STWiOR – 03 znajduje się informacja, iż elastyczny rękaw może być utwardzany za pomocą pary wodnej, gorącej wody i promieni UV. Prosimy o potwierdzenie, iż powyższe metody utwardzania rękawa mogą zostać zastosowane.

Odpowiedź: Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 14.

Pytanie 40: Czy na trasie rurociągu przeznaczonego do renowacji występuje armatura? Jeśli tak to prosimy o jej wskazanie i wskazanie czy podlega ona wymianie.

Prosimy o podanie stopnia zamulenia/ zanieczyszczenia rurociągu przeznaczonego do renowacji.

Odpowiedź: Należy przeprowadzić renowację rurociągu zgodnie ze wskazaniem w Dokumentacji projektowej zawartej w cz. III-II OPZ ("sieć"). W przypadku jednak konieczności wymiany armatury na nową, Zamawiający przewiduje możliwość zlecenia jej wykonania w ramach robót dodatkowych w trybie Klauzuli 13.1 Warunków Kontraktu, w tym pkt. 1, ppkt. 2) d) i f).

Rurociąg podlegający renowacji jest rurociągiem tłocznym - należy więc przyjąć, że jego ściany powleka biofilm o niskiej miąższości.

Pytanie 41: Prosimy o wskazanie miejsca utylizacji osadów z czyszczenia kanalizacji. Czy osady zostaną przyjęte bezpłatnie? Jeśli nie to prosimy o określenie kosztów z tym związanych.

Odpowiedź: Utylizacja osadów z czyszczenia kanalizacji i koszty z tym związane są po stronie Wykonawcy - zgodnie z STWiORB-00 (cz. III-II OPZ dot. "sieci") - pkt. 0.1.7.9, ppkt. 7. Wykonawca poniesie koszty wywozu nadmiarowego gruntu i odpadów (w tym osadów) oraz ich utylizację, itp. Koszt tych czynności Wykonawca uwzględni w odpowiednich pozycjach Wykazu cen.

Pytanie 42: W związku z tym, że w STWiORB-03, pkt 03.2.9 Rękaw do renowacji dopuszczono zarówno rękawy wykonane z tkaniny poliestrowej lub z włókna szklanego nasączonego żywicę poliestrową, epoksydową lub winyloestrową utwardzane za pomocą pary wodnej, gorącej wody lub promieni UV zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza do zastosowania w celu renowacji bezwykopowej rurociągów tłocznych wszystkie rękawy zgodne z normą PN-EN ISO 11297-1:2018 i 11297-4:2018 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do renowacji podziemnych ciśnieniowych sieci kanalizacji deszczowej i sanitarnej, Część 1: Postanowienia ogólne i Część 4: Wykładanie rękawami utwardzonymi na miejscu, przy zachowaniu uniwersalnych wymaganych parametrów technicznych tj.:

- sztywności obwodowej S wg PN-EN 1228 nie mniejszej niż 4,0 kN/m²,



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Fundusz Spójności



- wytrzymałości na ciśnienie wewnętrzne $\geq 0,5$ MPa (ciśnienie robocze 0,3 MPa, ciśnienie próbne 0,5 MPa),
- odporności chemicznej w zakresie pH 4-9,
- 100% szczelności przewodu po renowacji?

Odpowiedź: Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 14.

Pytanie 43: W związku z tym, że normy PN-EN ISO 11297-1:2018 i 11297-4:2018 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do renowacji podziemnych ciśnieniowych sieci kanalizacji deszczowej i sanitarnej, Część 1: Postanowienia ogólne i Część 4: Wykładanie rękawami utwardzonymi na miejscu dopuszczają do renowacji bezwykopowej zastosowanie zarówno rękawy wykonane z tkaniny poliestrowej lub z włókna szklanego nasączonego żywicę poliestrową, epoksydową lub winyloestrową utwardzane za pomocą pary wodnej, gorącej wody lub promieni UV zwracamy się do Zamawiającego o usunięcie ze STWiORB-03, pkt 03.2.9 Rękaw do renowacji podpunktu e) określającego wymagany krótkoterminowy moduł sprężystości przy zginaniu, ponieważ jest to cecha indywidualna różnych materiałów CIPP zgodnych z w/w normami, różna dla tkanin poliestrowych i materiałów z włókna szklanego stosowanych do renowacji rurociągów tłocznych.

Odpowiedź: Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 14.

Pytanie 44: Z jakiego materiału stali czy z żeliwa szarego wykonany jest rurociąg przeznaczony do renowacji? W dokumentacji projektowej znajdują się dwie informacje co do materiału, z którego jest wykonany.

Odpowiedź: Rurociąg przeznaczony do renowacji jest wykonany z żeliwa szarego.

Pytanie 45: Prosimy o podanie ilości tablic informacyjnych i pamiątkowych, które mają zostać ujęte w cenie ofertowej dla przedmiotowego zadania.

Odpowiedź: Należy wykonać tablice informacyjne zgodnie z wymaganiami Prawa budowlanego. Wykonanie tablic pamiątkowych nie dotyczy zakresu Zadania i nie jest kosztem Wykonawcy.

Pytanie 46: W związku z tym, iż częściowo komory technologiczne / wykopy montażowe dla rurociągów przeznaczonego do renowacji zlokalizowane są na działkach prywatnych, prosimy o odpowiedź czy Zamawiający posiada zgody właścicieli na wejście w teren? oraz kto będzie ponosił koszty związane z ewentualnymi odszkodowaniami.

Odpowiedź: Tak Zamawiający posiada zgody właścicieli działek prywatnych.

Koszty odszkodowań są po stronie Zamawiającego na zasadach ogólnych przewidzianych w Kodeksie cywilnym w zakresie w jakim szkód nie da się uniknąć pomimo dochowania przez Wykonawcę należytej staranności.

Pytanie 47: Wykonawca zwraca się z pytaniem, czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę poniższych zapisów wzoru umowy:

1. Subklauzula 8.7 – brak określenia maksymalnej wielkości kar umownych, jaka można zostać naliczona wykonawcy (art. 436 pkt 3 ustawy Prawo zamówień publicznych) – wnosimy o wpisanie stosownego ograniczenia do 20% wartości umowy.
2. Subklauzula 13.1 – w treści znajduje się odwołanie do art. 144 ustawy prawo zamówień publicznych – jest to odwołanie do poprzedniej ustawy z 2004 r., należy dostosować do obecnie obowiązujących przepisów.

Odpowiedź:

Ad. 1 - Łączną maksymalną wysokość kar umownych, których mogą dochodzić strony umowy ustalono w ZAŁĄCZNIKU DO OFERTY.

Ad. 2 - Zamawiający dokonuje zmiany WSK w Kl. 13.1 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

“1. Zamawiający, przewiduje możliwość dokonywania zmian postanowień zawartej umowy, w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru Wykonawcy, w następujących przypadkach i okolicznościach”

Ponadto zamawiający informuje, że zmienia termin składania ofert i otwarcia ofert oraz wyznacza je następująco:

- w części I SWZ - Instrukcja dla Wykonawców (IDW) pkt 18.2 otrzymuje brzmienie:

“Ofertę należy złożyć w nieprzekraczalnym terminie:

do dnia	4 czerwca 2021 r.	do godz.	12:00”
---------	-------------------	----------	--------



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Fundusz Spójności



- w części I SWZ - Instrukcja dla Wykonawców (IDW) pkt 18.3 otrzymuje brzmienie:

“Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego na komputerze Zamawiającego po pobraniu udostępnionych przez miniPortal plików złożonych przez Wykonawców – Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o. o. z siedzibą w Wągrowcu, ul. Janowiecka 100, 62-100 Wągrowiec, w terminie:

w dniu	4 czerwca 2021 r.	o godz.	14:00”
--------	-------------------	---------	--------

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

PREZES
Sto
mgr Leszek Starzyński

MPWIK MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO
WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
Spółka z o.o.
62-100 Wągrowiec, ul. Janowiecka 100
tel. centr. 67 2622661, 67 2686086, fax 67 2620126
NIP 766-000-65-50, REGON 570544997