

ZP.271.13.2022

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu podstawowego bez możliwości prowadzenia negocjacji pn.: Modernizacja oczyszczalni ścieków w Kiszkowie (II Etap) i Sławnie oraz rozbudowa kanalizacji w Rybnie Wielkim i budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w drodze gminnej dz. nr 113 w Rybnie Wielkim

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.), Zamawiający przekazuje poniżej treść zapytań, które wpłynęły do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1

Opisy przedmiotu zamówienia w n/w dokumentach:

1. Projekt umowy
2. SWZ
3. Ogłoszenie o zamówieni
4. Przedmiar robót

różnią się między sobą.

Zapisy w projekcie umowy wskazują na konieczność wykonania:

- wszystkich obiektów modernizowanej oczyszczalni ścieków w Kiszkowie
- mechaniczno – biologicznej oczyszczalni ścieków w miejscowości Sławno
- sieci kanalizacyjnej i wodociągowej w miejscowości Rybno Wielkie
- projektu sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w miejscowości Rybno Wielkie

Zapisy w SWZ:

- ograniczają przedmiot zamówienia w zakresie robót dotyczących Oczyszczalni ścieków w Kiszkowie do wskazanych pozycji przedmiarowych.
- w zakresie sieci kanalizacyjnej i wodociągowej w miejscowości Rybno Wielkie określono ilości sieci do wykonania nie podając np. podanych w PR przykanalików dn 160 w ilości 182m.
- w zakresie modernizacji oczyszczalni ścieków w Sławnie zapisano, że „ Roboty, których dotyczy specyfikacja obejmują wszystkie dostawy i czynności związane z modernizacją oczyszczalni ścieków w tym między innymi:
- opracowanie i uzgodnienie z Inwestorem harmonogramu robót
- ustalenie zakresu koniecznych dostaw i robót
- opróżnienie i oczyszczenie zbiorników SBR i STO
- dostawa i wymiana dyfuzorów w zbiornikach SBR i STO
- dostawa i zainstalowanie sond hydrostatycznych wraz z wymaganą instalacją 3 kpl.
- dostawa i zainstalowanie 2ch kompletnych instalacji zawierających sondę tlenu, temperatury, przetwornik i falowników wraz z wymaganą instalacją
- rozbudowa programu PLC i panela operatorskiego
- uzyskanie i przedłożenie wyników badań wymaganych wskaźników oczyszczonych ścieków,
- dostarczenie kompletu wymaganych badań instalacji elektrycznych,
- wykonanie wszelkich wymaganych robót ogólnobudowlanych (np. malarskich itp.

- w zakresie sieci kanalizacyjnej i wodociągowej umożliwiającej dostawę wody i odbiór ścieków z działek przyległych do budowy sieci należy wykonać projekt i wykonać m.in. 121 m kanału grawitacyjnego dn 200 w ilości 121 m. Przedmiar robót mówi o 189 m tej sieci.

Przedmiary robót związane z wykonaniem kanalizacji przewidują m.in. wykonanie nawierzchni dróg z tłuczniem w ilości : $2738 + 306 = 3044$ m² o czym nie wspomina wzór umowy i SWZ.

Pytanie: Z uwagi na wskazane we wzorze umowy pierwszeństwo dokumentów konieczne jest ujednoczenie i jednoznaczne wskazanie robót, które Zamawiający zamierza zlecić do realizacji w ramach procedowanego postępowania przetargowego.

W przeciwnym razie z uwagi na pierwszeństwo umowy nad pozostałymi dokumentami konieczne będzie wykonanie m.in. całej oczyszczalni ścieków w Kiszkuwie, która jest obecnie realizowana w oparciu o odrębny Kontrakt oraz całej modernizacji oczyszczalni w Sławnie.

Odpowiedź:

Zamawiający wskazuje, że zamówienie obejmuje następujące zadania/roboty budowlane:

I CZĘŚĆ obejmuje:

Rozbudowę i modernizację polegającą na adaptacji budynku socjalno-technicznego ob. 15/D i trzech zbiorników ob. 4/A, 7/B i 12/C oraz budowie nowych elementów ciągu technologicznego takich jak:

- budynek kraty wstępnej i stacji zlewczej ścieków,
- przepompownia ścieków surowych,
- komora zasuw 1,
- komora zasuw 2,
- zbiornik retencyjny,
- budynek techniczny,
- reaktor biologiczny,
- osadnik wtórych 1 – ciąg I
- osadnik wtórych 2 – ciąg I,
- zbiornika wody technologicznej,
- komora pomiarowa ścieków oczyszczonych,
- wylot do odbiornika,
- komory stabilizacji osadu nadmiernego,
- budynek stacji odwadniania osadu,
- wiata technologiczna osadu odwodnionego,
- budynek socjalny,
- komora wodomierzowa oraz
- agregat prądotwórczy wraz z płytą pod agregat zlokalizowanych na terenie istniejącej oczyszczalni ścieków w miejscowości Kiszkuwo.

UWAGA!

Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje wyłącznie wymienione poniżej pozycje zawarte w przedmiarze robót:

- z zakresu robót drogowych:

A. krawężniki, oporniki, obrzeża i ścieki - L.p. 3 tabeli elementów scalonych (poz. 19-24 przedmiaru)

B. nawierzchnie drogowe - L.p. 4 tabeli elementów scalonych (poz. 25-49 przedmiaru)

C. prace uzupełniające - L.p. 5 tabeli elementów scalonych (poz. 50-52 przedmiaru)

- z zakresu robót budowlanych:

A. ogrodzenie - L.p. 17 tabeli elementów scalonych (poz. 537-539 przedmiaru)

B. zieleń - L.p. 18 tabeli elementów scalonych (poz. 540-548 przedmiaru)

C. Wiata śmietnikowa – L.p. 19 tabeli elementów scalonych (poz. 550-555 przedmiaru)

- budowę elementów związanych z odwadnianiem osadu:

A. ob.13/C - Budynek stacji odwadniania osadu,

B. ob. 14/C - Wiata technologiczna osadu odwodnionego ujęty w następujących pozycjach przedmiaru:

a) branża budowlana - L.p. 12 tabeli elementów scalonych (poz. 338-395 przedmiaru)

- L.p. 13 tabeli elementów scalonych (poz. 396-415 przedmiaru)

b) branża technologiczna - L.p. 11 tabeli elementów scalonych (poz. 200-216 przedmiaru)

c) branża wentylacja i c.o. - L.p. 3 tabeli elementów scalonych (poz. 117-137 przedmiaru)

d) branża instalacje wod.-kan. - L.p. 3 tabeli elementów scalonych (poz. 88-133 przedmiaru)

e) branża elektryczna - L.p. 5,6 tabeli elementów scalonych (wyłączenie zakresu związanego z obiektami 13/C i 14/C), a także

- dostawa rezerw magazynowych - branża technologiczna poz. 50, 113, 115 przedmiaru.

UWAGA! Sieci zewnętrzne związane z obiektami do wykonania w II etapie należy wykonać w sposób umożliwiający bezkolizyjny montaż w trakcie realizacji.

II CZĘŚĆ obejmuje:

1) Budowę sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej na dz. nr 137/14, 125, 109/3, 109/4, 109/5, 109/6, 110/1, 110/2, 110/11, 111/7, 111/15, 111/16, 113 w m. Rybno Wielkie gmina Kiszkowo, umożliwiającą dostawę wody i odbiór ścieków z działek przyległych do budowanych sieci.

Zakres prac budowy **sieci kanalizacji sanitarnej** w ilości:

Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej w ilości:

- kanały grawitacyjne PVC ϕ 200mm - 912 m

Budowa kanalizacji tłocznej w ilości:

- rurociągi ϕ 90mm PE - 50 m

- budowa przepompowni ścieków (P36) - 1szt.

Ogólna długość sieci kanalizacyjnej - 962m

Zakres prac budowy **sieci wodociągowej** w ilości:

- wodociągi ϕ 110mm PVC - 643 m

- hydranty ppoż. - 6 szt.

- zasuwę ϕ 100 mm - 10 szt.

Ogólna długość sieci wodociągowej - 643m

2) Modernizację oczyszczalni ścieków w m. Sławno gm. Kiszkowo

Inwestycja zakłada wykonanie mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków o wydajności $Q_{dsr}=200m^3/d$ opartej na tzw. reaktorach porcjowych w układzie SBR, przystosowanej do przyjmowania ścieków dowożonych taborem asenizacyjnym.

Etapowanie budowy oczyszczalni ścieków polegać będzie ogólnie na przesunięciu w czasie montażu części obiektów technologicznych, tj.:

- w zakresie obecnego przedsięwzięcia, w robotach budowlanych zostanie zrealizowana oczyszczalnia o wydajności $200m^3/d$. Inwestor planuje na wstępie zmontowanie 3-ch zbiorników $V=110m$ każdy, typ oczyszczalni: SBR 02110-1. Pozostanie wolne stanowisko dla zamontowania w dowolnym czasie 3-go zbiornika reaktora, tym samym zostanie zrealizowana oczyszczalnia SBR 03110-1 o wydajności $300m^3/d$.

Część mechaniczną oczyszczalni ścieków stanowią:

- zblokowane urządzenie do mechanicznego oczyszczania ścieków

- sito zintegrowane z piaskownikiem

- stacja zlewczą ścieków dowożonych

- zbiornik retencyjny ścieków dowożonych $V=20\text{m}^3$
- zbiornik retencyjny ścieków z kanalizacji - $V- 70\text{m}^3$.

Część biologiczną oczyszczalni ścieków stanowią:

- reaktory SBR, tj. 2 zbiorniki SBR o poj. $2 \times 110\text{m}^3$

Część osadową oczyszczalni ścieków stanowią:

- zbiornik stabilizacji tlenowej osadu STO, tj. 1 zbiornik STO o poj. 110m^3
- prasa taśmowa do odwadniania osadów stabilizowanych tlenowo z linią higienizacji osadu
- plac składowy osadu pod wiatą o powierzchni ca 56m^2 .

Modernizacja oczyszczalni odbędzie się w ramach pracy czynnego obiektu.

Obowiązkiem Wykonawcy jest zapewnienie ciągłości odbioru ścieków oraz wymaganych parametrów odprowadzanych ścieków.

Roboty, których dotyczy specyfikacja obejmują wszystkie dostawy i czynności związane z modernizacją oczyszczalni ścieków, w tym między innymi:

- opracowanie i uzgodnienie z Inwestorem harmonogramu robót
- ustalenie zakresu koniecznych dostaw i robót
- opróżnienie i oczyszczenie zbiorników SBR i STO
- dostawa i wymiana dyfuzorów w zbiornikach SBR i STO
- dostawa i zainstalowanie sond hydrostatycznych wraz z wymaganą instalacją 3 kpl.
- dostawa i zainstalowanie 2ch kompletnych instalacji zawierających sondę tlenu, temperatury, przetwornik i falowników wraz z wymaganą instalacją
- rozbudowa programu PLC i panela operatorskiego
- uzyskanie i przedłożenie wyników badań wymaganych wskaźników oczyszczonych ścieków,
- dostarczenie kompletu wymaganych badań instalacji elektrycznych,
- wykonanie wszelkich wymaganych robót ogólnobudowlanych (np. malarskich itp.)

3) Projekt budowy sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej na dz. nr 113, 125, 140 w m. Rybno Wielkie gmina Kiszkowo, umożliwiającą dostawę wody i odbiór ścieków z działek przyległych do budowy sieci.

Zakres prac budowy sieci kanalizacji sanitarnej w ilości:

Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej w ilości:

- | | |
|---|-------|
| - kanały grawitacyjne PVC ϕ 200 mm | -121m |
| Ogólna długość sieci kanalizacyjnej | 121 m |

Zakres prac budowy sieci wodociągowej wynosi:

- | | |
|-----------------------------------|----------|
| - wodociągi ϕ 110 mm PVC | - 97 m |
| - hydranty ppoż. | - 1 szt. |
| - zasuwy ϕ 100 mm | - 1 szt. |
| Ogólna długość sieci wodociągowej | - 97 m |

Pytanie nr 2

Prosimy o określenie warunków odbioru kanalizacji sanitarnej w stanie odkrytym. Jakiej długości odcinki należy poddawać odbiorom w stanie odkrytym.

Odpowiedź:

Roboty należy prowadzić liniowo odcinkami około 20m . Należy prowadzić i przedstawić do odbioru ścisłą dokumentację fotograficzną poszczególnych faz robót ziemnych i montażowych. Odbiory w stanie odkrytym będą wrywkowo dokonywane przez Inspektora Nadzoru.

Pytanie nr 3

Prosimy o przedstawienie pozwolenia wodno - prawnego na odprowadzenie wód z odwodnienia wykopów.

Odpowiedź:

Odwodnienie należy prowadzić liniowo odcinkami około 20m z powierzchniowym odprowadzeniem wody do gruntu .

Pytanie nr 4

Zamawiający do dokumentów formalnych załączył Decyzję nr SLR.613.92.2020 umożliwiającą wycinkę 101 drzew kolidujących z nowymi obiektami oczyszczalni ścieków w Kiszkwie. Zgodnie z jej zapisami wycinka drzew powinna być dokonana w terminie do kwietnia 2022.

Prosimy o wskazanie terminu, w którym Zamawiający przewiduje usunięcie drzew przewidzianych do wycinki.

Odpowiedź:

Zamawiający przewiduje usunięcie drzew przewidzianych do wycinki do końca października 2022 roku.

Pytanie nr 5

Prosimy o udostępnienie Przedmiarów robót w wersji edytowalnej.

Odpowiedź:

Przedmiar robót stanowi narzędzie pomocowe do sporządzenia oferty. Oferent musi wycenić wszystkie prace wskazane w SWZ, dokumentacji projektowej oraz STWiORB. Zamawiający nie udostępni wersji edytowalnych przedmiaru.

Pytanie nr 6

Paragraf 7 w ustępie 1 punkty 1) – 4) we wzorze umowy przewiduje wystawienie przez Wykonawcę 4 faktur w trakcie realizacji inwestycji. Ich wartości zostaną określone w odniesieniu do ustalonej ceny kontraktowej i zostaną wpisane do podpisanej z Wykonawcą umowy.

W paragrafie 7 ustęp 1a wzoru umowy zdefiniowano procentowe wartości poszczególnych faktur w odniesieniu do wartości wkładu własnego Zamawiającego i środków pochodzących z programu Polski Ład.

Pytanie: Prosimy o usunięcie zapisów ustępu 1a z uwagi na brak jego spójności z zapisami ustępu 1.

W przeciwnym przypadku prosimy o konkretne określenie liczbowo procent (%) wynagrodzenia wypłacanego za poszczególne części zgodnie z brzmieniem art. 443 ust 2 i 3 ustawy Prawo Zamówień Publicznych.

Odwolywanie się przez Zamawiającego do nieokreślonej wartości posiadanych środków (, które nie są znane Oferentom) powoduje że przedmiot zamówienia nie jest jednoznacznie określony. Zamawiający nie podał czy posiada środki własne w wysokości np. 100 tys. zł czy np. 10 mln zł.

Odpowiedź:

Zamawiający nie ujawnia wartości posiadanych środków własnych. Zamawiający nie wyraża zgody na usunięcie zapisów ustępu 1a par. 7 umowy. W ocenie zapisy są spójne, adekwatne do zapisów ust. 1 par. 7 umowy i mają charakter uściślający sposób w jaki będzie dokonywane rozliczenie zamówienia.

Pytanie nr 7

Prosimy o przekazanie dokumentów formalnych (pozwolenie na budowę itp.) dla zadań dotyczących budowy sieci kanalizacyjnej i wodociągowej oraz oczyszczalni ścieków w Sławnie.

Odpowiedź:

Zamawiający posiada

- a) pozwolenie na budowę z dnia 21.12.2020 roku, nr sprawy AB6740.1690.61 gm.Kiszk.2020 - rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków w miejscowości Kiszkowo
- b) zgłoszenie nr AB6743.1.35.2022 z dnia 05.07.2022 r. - Sieć wodociągowa i kanalizacji sanitarnej ul. Azaliowej, Konwaliowej i Lawendowej, gmina Kiszkowa, obręb ewidencyjny Rybno Wielkie 300304.2.0014, dz. nr 137/14, 125, 109/3, 109/4, 109/5, 109/6, 110/2, 110/1,

110/11, 111/7, 111/15, 111/16. 113.

- c) Oczyszczalnia ścieków w m. Sławno – nie wymaga pozwolenia na budowę ani zgłoszenia zamiaru budowy
- d) zgłoszenie nr AB6743.1.42.2022 z dnia 03.08.2022 r. – budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z towarzyszącymi urządzeniami przebiega przez działki nr 113, 125, 140 w miejscowości Rybno Wielkie gmina Kiszkowo, woj, wielkopolskie

Pytanie nr 8

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wymaga odbycia wizji lokalnej w zakresie niniejszego przetargu przez każdego z potencjalnych Wykonawców.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga odbycia wizji lokalnej

Pytanie nr 9

Przedmiary robót dla sieci wodociągowej i kanalizacyjnej dla ulic Azaliowej, Konwaliowej i Lawendowej oraz dla działki nr 113 zawierają pozycje pod nazwą : „Opłaty za zajęcie pasa drogowego.”

Pytanie: Prosimy o potwierdzenie, że opłaty te dotyczą wyłącznie robót związanych z wykonaniem przejść pod drogą powiatową nr 2147P i że, nie będą pobierane za realizację robót w pasie projektowanych ulic Azaliowa, Konwaliowa i Lawendowa.

Odpowiedź:

Zamawiający nie będzie pobierał opłaty za zajęcie pasa drogowego za realizację robót w pasie projektowanych ulic Azaliowa, Konwaliowa i Lawendowa.

Pytanie nr 10

Studnia S1 ist. zlokalizowana jest za płotem posesji prywatnej na terenie porośniętym drzewami iglastymi.

Pytanie: Czy Zamawiający posiada prawo dostępu do terenu na którym zlokalizowana jest przedmiotowa studnia i czy możliwa będzie wycinka drzew kolidujących z terenem robót.Kto wykona ewentualną wycinkę?

Odpowiedź:

Zamawiający posiada prawo dostępu do terenu na którym zlokalizowana jest przedmiotowa studnia.

Pytanie nr 11

Zgodnie z Kontraktem Wykonawca ma wykonać m.in.:

- 1.Sieć wodociągową i sieci kanalizacji sanitarnej na dz. nr 137/14, 125, 109/3, 109/4, 109/5, 109/6, 110/1, 110/2,110/11, 111/7, 111/15, 111/16, 113 w m. Rybno Wielkie gmina Kiszkowo.
2. Sieć wodociągową i sieci kanalizacji sanitarnej na dz. nr 113, 125, 140 w m. Rybno Wielkie gmina Kiszkowo.

Przedmiary robót dla w/w zakresów robót zawierają pozycje o numerach 610 i 410 dotyczące opłat za zajęcie pasa drogowego.

Pytanie: Jakich ulic dotyczyć na ta procedura w obu realizacjach i kto jest gestorem tych ulic/dróg?

Odpowiedź:

Działki nr 137/14, 125, 109/3, 109/4, 109/5, 109/6, 110/1, 110/2,110/11, 111/7, 111/15, 111/16, 113 sklasyfikowane są jako drogi i stanowią własność Gminy Kiszkowo –Gmina Kiszkowo nie naliczy opłaty za zajęcie pasa drogowego.

Działka nr 125 sklasyfikowana jest jako droga i stanowi własność Powiatowego Zarządu Dróg w Gnieźnie

Pytanie nr 12

Punkt V SWZ zawiera m.in. następujące zapisy:

„Modernizacja oczyszczalni w Sławnie odbędzie się w ramach pracy czynnego obiektu. Obowiązkiem Wykonawcy jest zapewnienie ciągłości odbioru ścieków oraz wymaganych parametrów odprowadzanych ścieków.

Roboty, których dotyczy specyfikacja obejmują wszystkie dostawy i czynności związane z modernizacją oczyszczalni ścieków, w tym między innymi:

- opracowanie i uzgodnienie z Inwestorem harmonogramu robót
- ustalenie zakresu koniecznych dostaw i robót
- opróżnienie i oczyszczenie zbiorników SBR i STO
- dostawa i wymiana dyfuzorów w zbiornikach SBR i STO
- dostawa i zainstalowanie sond hydrostatycznych wraz z wymaganą instalacją 3 kpl.
- dostawa i zainstalowanie 2ch kompletnych instalacji zawierających sondę tlenu, temperatury, przetwornik i falowników wraz z wymaganą instalacją
- rozbudowa programu PLC i panela operatorskiego
- uzyskanie i przedłożenie wyników badań wymaganych wskaźników oczyszczonych ścieków,
- dostarczenie kompletu wymaganych badań instalacji elektrycznych,
- wykonanie wszelkich wymaganych robót ogólnobudowlanych (np. malarskich itp.

W ocenie Oferenta ustalenie zakresu koniecznych dostaw i robót nie może być czynnością dokonywana w trakcie realizacji Kontraktu ponieważ uniemożliwia to rzetelne określenie i wycenę przedmiotu zamówienia. W związku z powyższym prosimy o usunięcie tego zapisu z SWZ.

Wykonawca nie może odpowiadać za parametry technologiczne odprowadzanych ścieków w sytuacji gdy zakres jego prac odnosi się wyłącznie do jednego elementu układu technologicznego (dyfuzory w układzie napowietrzania).

Wykonawca może zlecić badanie parametrów rozliczeniowych ścieków przed rozpoczęciem robót i po ich zakończeniu ale bez ponoszenia odpowiedzialności za efekty ekologiczne procesu oczyszczania ścieków.

Prosimy o potwierdzenie konieczności zlecenia przez Wykonawcę badań ścieków przed i po wykonaniu robót oraz uwzględnienia kosztów tych badań w cenie ofertowej. Ponadto prosimy o potwierdzenie, że Wykonawca nie będzie odpowiadał za efekt ekologiczny oczyszczania ścieków w trakcie robót i po ich wykonaniu.

Odpowiedź:

Wykonawca nie będzie odpowiadać za parametry technologiczne odprowadzanych ścieków. Nie ma konieczności zlecenia przez Wykonawcę badań ścieków oraz Wykonawca nie będzie odpowiadał za efekt ekologiczny oczyszczania ścieków w trakcie robót i po ich wykonaniu.

Pytanie nr 13

Części opisowe projektów budowlanych branży sanitarnej dla kanalizacji w ulicach Azaliowej, Konwaliowej i Lawendowej oraz dla działki nr 113 mówią o konieczności wykonania nawierzchni z tłuczni (mieszanka optymalna) o grubości warstwy 10 cm i szerokości 3 – 4 metra.

Pytanie: Prosimy o jednoznaczne określenie szerokości nawierzchni co pozwoli na prawidłowa wycenę przedmiotu zamówienia.

Ponadto prosimy o wskazanie lokalizacji nawierzchni względem osi kanałów kanalizacyjnych ponieważ nie wynika to z dokumentacji projektowej.

Na jakich ulicach mają zostać wykonane nawierzchnie z tłuczni?

Odpowiedź:

Zamawiający rezygnuje z konieczności wykonania nawierzchni z tłuczni.

Pytanie nr 14

Jak wynika z dokumentacji projektowej na niektórych fragmentach projektowanych ulic sieć kanalizacyjna przebiega w zbliżeniu do sieci wodociągowej.

Projekty branży sanitarnej dla wodociągów mówią, że: „Dla zapewnienia dobrej eksploatacji dróg gruntowych całość trasy wykopów pod wodociąg przykryć warstwą piasku grubości 10 cm na całej szerokości zajętej przez wykop i odkład.” a dokumentacja dotycząca sieci kanalizacyjnej nakazuje wykonania nawierzchni z tłucznia (mieszanka optymalna) o grubości warstwy 10 cm i szerokości 3 – 4 metra na terenie, w którym wbudowano kanalizację.

Pytanie: Jak należy wykonać nawierzchnię w pasie styku sieci kanalizacyjnej i wodociągowej?

Odpowiedź:

Zamawiający rezygnuje nakazu wykonania nawierzchni z tłucznia.

Pytanie nr 15

Udostępniona w ramach przetargu Dokumentacja projektowa branży technologicznej z etapu budowy oczyszczalni ścieków w m. Sławno wskazuje, że w każdym z dwóch zbiorników SBR zamontowano po 36 dyfuzorów membranowych i 36 dyfuzorów w zbiorniku STO.

Specyfikacja techniczna z maja 2022 dotycząca aktualnie planowanej modernizacji mówi, że wyposażenie każdego z reaktorów SBR stanowią 36 szt. dyfuzory membranowych ENVICON natomiast zbiornika stabilizacji osadu 24 szt. dyfuzorów membranowych ENVICON. Takie ilości podaje również przedmiar robót.

Pytanie: Ponieważ w/w dane są sprzeczne prosimy o określenie ile dyfuzorów należy zamontować w każdym z 3 obiektów, jakiego typu dyfuzory należy zamontować i jaką wydajnością powinny one się charakteryzować. Jaka jest technologia mocowania dyfuzorów do istniejących elementów instalacji napowietrzającej?

Odpowiedź:

Ilości dyfuzorów podane w specyfikacji i przedmiarze oraz wymagane wydajności są prawidłowe.

Pytanie nr 16

Zamawiający wymaga wykonania przedmiotu zamówienia dla zadania I i II w terminach 18 miesięcy od daty podpisania każdej z umów.

Zakładając podpisanie umowy w terminie 1 miesiąca od daty złożenia ofert roboty kontraktowe dotyczące zadania związanego z modernizacją Oczyszczalni ścieków w Kiszkwie powinny zakończyć się do 20.05.2024 roku.

Roboty na terenie OŚ Kiszkowo realizowane obecnie w ramach zakresu objętego pierwszym przetargiem mają się zakończyć w dniu 18.07.2024.

Zakres obecnie procedowanego przetargu obejmuje m.in. roboty związane z zagospodarowaniem terenu takie jak prace zieleniarskie, ogrodzenie oraz drogi na terenie OŚ Kiszkowo.

W ocenie wykonawcy nie będzie możliwe wykonanie zagospodarowania terenu przed zakończeniem robót objętych przetargiem „Rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków w miejscowości Kiszkowo, Gmina Kiszkowo, powiat gnieźnieński - etap I” z uwagi na prowadzone i nie zakończone przez Wykonawcę Etapu II prace na terenie Oczyszczalni w Kiszkwie.

W związku z powyższym wnosimy o zmianę terminu realizacji robót objętych przetargiem pn.: „Modernizacja oczyszczalni ścieków w Kiszkwie (II Etap) i Sławnie oraz rozbudowa kanalizacji w Rybnie Wielkim i budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w drodze gminnej dz. nr 113 w Rybnie Wielkim” w sposób umożliwiający wykonanie zagospodarowania terenu po zakończeniu prac objętych przetargiem „Rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków w miejscowości Kiszkowo, Gmina Kiszkowo, powiat gnieźnieński - etap I”

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę terminu wykonania robót.