

Zamawiający:

Międzyrzeckie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji
SPÓŁKA Z OGRANICZONA ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
Święty Wojciech 46, 66-300 Międzyrzecz
NIP: 596-12-15-537; KRS: 0000140914

INFORMACJA NR 1/48/ZP6/POIIS/DEOŚ/2018

PYTANIA I ODPOWIEDZI DO SIWZ

TEMAT: „WYJAŚNIENIA DO SIWZ, MODYFIKACJA WARUNKU UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU I WYDŁUŻENIE TERMINUSKŁADANIA OFERT”

Nasz Znak: 48/ZP6/POIIS/DEOŚ/2018

Dotyczy postępowania pn.: „PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI ŚWIĘTY WOJCIECH WEDŁUG WARUNKÓW KONTRAKTOWYCH ŻÓŁTY FIDIC - W FORMULE ZAPROJEKTUJ-WYBUDUJ”

Znak sprawy: 48/ZP6/POIIS/DEOŚ/2018 prowadzone w trybie Przetargu nieograniczonego zgodnie z ustawą Prawo Zamówień Publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (Ujednolicony tekst Dz. U. z 2017 r. poz. 1579, 2018 r. poz. 1560, 1603) zwana dalej Ustawą Pzp lub Ustawą Prawo zamówień publicznych

- Wysłanego do publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (DUUE) dnia 14.10.2018 r. data publikacji i nr ogłoszenia o zamówieniu w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (DUUE) to: 2018/S 200-453576 -17.10.2018 r.
- I. W związku z zapytaniem jakie wpłynęły do Zamawiającego w dniach 30.10.2018 r. do 06.11.2018 r. działając na podstawie Rozdziału 8.2 SIWZ, pn. Wyjaśnienia do SIWZ oraz w oparciu o art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2017 r., poz. 177), udzielamy odpowiedzi na następujące pytania Wykonawców:

PYTANIE 1/IN1

Zwracam się z prośbą o zamieszczenie dokumentacji archiwalnej budowlanej (rzuty, przekroje, zestawienia stolarki, elewacje) obiektów przeznaczonych do przebudowy, remontu i rozbiórki tj.:

- Budynek krat 1,
- Stacja zlewczą ścieków dowożonych 2A,
- Zbiornik retencyjny ścieków dowożonych 2B,
- Kanał ściekowy 3B,
- Komora defosfotacji 5,
- Zbiornik retencyjny ścieków 6,
- Komora napowietrzania 8A i 8B,
- Osadnik wtórny 9A,9B,
- Komora pomiaru ilości ścieków oczyszczonych 10,
- Pompownia osadu recyrkulowanego 11A,



Podpis

- Pompownia osadu nadmiernego 12A,12B,
- Zbiornik magazynowy osadu 13,
- Pompownia osadów i ścieków dowożonych 14,
- Budynek odwadniania osadu 18,
- Stacja dmuchaw 20,
- Pompownia lokalna ścieków 24A,
- Budynek energetyczny i sterowni,
- Budynek magazynowy 35,
- Budynek magazynowy 36,
- Pompownia lokalna ścieków 30,
- Budynek obsługi oczyszczalni 32,
- Budynek administracyjny 37,
- Laguna osadów (R1A, R1B),
- Zbiornik magazynowy PIX (R2)

ODP 1/IN1:

Odpowiadając na wniosek Wykonawcy, Zamawiający udostępnia posiadaną archiwalną dokumentację projektową, wraz z komentarzem i zestawieniem w poniższej tabeli.

Dostęp do dokumentacji projektowej i zdjęć można uzyskać klikając w link zamieszczony wraz z Informacją nr 1 na stronie internetowej postępowania. Link ten jest następujący::

https://www.dropbox.com/sh/h1cn2do7n1pnugq/AABxBbdgFEyseQD1jYjg_Tyea?dl=0

Lp.	Nazwa obiektu po realizacji projektu	Obecna nazwa obiektu	Komentarz
Obiekty dla których przewiduje się budowę, przebudowę i remonty:			
1	Budynek krat (obiekt nr 1)	Budynek krat	Zamawiający udostępnia posiadaną dokumentację projektową poprzez stronę Dropboxa jako dysk w chmurze – link przed tabelą.
2	Stacja zlewczą ścieków dowożonych (obiekt nr 2A)	Stacja zlewczą ścieków dowożonych	Nie istnieje dokumentacja archiwalna budowlana. Zamawiający udostępnia zdjęcia stacji zlewczej poprzez stronę Dropboxa jako dysk w chmurze – link przed tabelą. Stacja zlewna FEKO Manual jest zamontowana w obrębie budynku hali wirówki. Producent: POL-EKO-APARATURA SP.J. Zamawiający zaleca przyjazd na wizję lokalną na miejscu.
3	Zbiornik retencyjny ścieków dowożonych (obiekt nr 2B)	Zbiornik retencyjny ścieków dowożonych	Nie istnieje dokumentacja archiwalna budowlana. Zamawiający udostępnia zdjęcia zbiornika retencyjnego ścieków dowożonych poprzez stronę Dropboxa jako dysk w chmurze – link

Lp.	Nazwa obiektu po realizacji projektu	Obecna nazwa obiektu	Komentarz
			przed tabelą. Stacja zlewna FEKO Manual jest zamontowana w obrębie budynku hali wirówki. Producent: POL-EKO-APARATURA SP.J. Zamawiający zaleca przyjazd na wizję lokalną na miejscu.
4	Kanał ściekowy (obiekt nr 3B)	Kanał ściekowy	Zamawiający udostępnia posiadaną dokumentację projektową poprzez stronę Dropboxa jako dysk w chmurze – link przed tabelą. Zamawiający informuje, że nie posiada dokumentacji projektowej z pozostałych branż dla tego obiektu. Obiekt 3B to część obecnego kanału ściekowego, a do niego ma być dobudowany nowy kanał ściekowy obiekt nr 3A.
5	Komora defosfotacji (obiekt nr 5)	Osadnik wstępny – obecnie używany	Zamawiający udostępnia posiadaną dokumentację projektową poprzez stronę Dropboxa jako dysk w chmurze – link przed tabelą. Zamawiający informuje, że nie posiada dokumentacji projektowej z pozostałych branż dla tego obiektu.
6	Zbiornik retencyjny (obiekt nr 6)	Osadnik wstępny – obecnie nie używany	Zamawiający udostępnia posiadaną dokumentację projektową poprzez stronę Dropboxa jako dysk w chmurze – link przed tabelą. Zamawiający informuje, że nie posiada dokumentacji projektowej z pozostałych branż dla tego obiektu.
7	Komora napowietrzania (obiekt nr 8A, 8B)	Reaktor biologiczny. Pierwszy jest używany, drugi nie używany.	Zamawiający udostępnia posiadaną dokumentację projektową poprzez stronę Dropboxa jako dysk w chmurze – link przed tabelą. Zamawiający informuje, że nie posiada dokumentacji projektowej z pozostałych branż dla tego obiektu. Zamawiający zaleca przyjazd na wizję lokalną na miejscu.
8	Osadnik wtórny (obiekt nr 9A, 9B)	Osadnik wtórny. Pierwszy jest używany, drugi nie używany.	Zamawiający udostępnia posiadaną dokumentację projektową poprzez stronę Dropboxa jako dysk w chmurze – link przed tabelą.

Lp.	Nazwa obiektu po realizacji projektu	Obecna nazwa obiektu	Komentarz
			Zamawiający informuje, że nie posiada dokumentacji projektowej z pozostałych branż dla tego obiektu. Zamawiający zaleca przyjazd na wizję lokalną na miejscu.
9	Komora pomiaru ilości ścieków oczyszczonych (obiekt nr 10)	Komora pomiaru ilości ścieków oczyszczonych ze zwężką	Zamawiający udostępnia posiadaną dokumentację projektową poprzez stronę Dropboxa jako dysk w chmurze – link przed tabelą. Zamawiający informuje, że nie posiada dokumentacji projektowej z pozostałych branż dla tego obiektu. Zamawiający zaleca przyjazd na wizję lokalną na miejscu.
10	Pompownia osadu recyrkulowanego (obiekt nr 11A)	Pompownia osadu recyrkulowanego.	Zamawiający udostępnia posiadaną dokumentację projektową poprzez stronę Dropboxa jako dysk w chmurze – link przed tabelą. Zamawiający informuje, że nie posiada dokumentacji projektowej z pozostałych branż dla tego obiektu. Zamawiający zaleca przyjazd na wizję lokalną na miejscu. Obecnie używana jest tylko jedna pompownia – obiekt nr 11B.
11	Pompownia osadu nadmiernego (obiekty nr 12A, 12B)	Pompownia osadu nadmiernego	Zamawiający udostępnia posiadaną dokumentację projektową poprzez stronę Dropboxa jako dysk w chmurze – link przed tabelą. Zamawiający informuje, że nie posiada dokumentacji projektowej z pozostałych branż dla tego obiektu. Zamawiający zaleca przyjazd na wizję lokalną na miejscu. Obecnie używana jest tylko jedna pompownia – obiekt nr 12B.
12	Zbiornik magazynowy osadu (obiekt nr 13)	Zbiornik magazynowy osadu	Zamawiający udostępnia posiadaną dokumentację projektową poprzez stronę Dropboxa jako dysk w chmurze – link przed tabelą. Zamawiający informuje, że nie posiada dokumentacji projektowej z pozostałych branż dla tego obiektu.

Lp.	Nazwa obiektu po realizacji projektu	Obecna nazwa obiektu	Komentarz
13	Pompownia osadu i ścieków dowożonych (obiekt nr 14)	Pompownia osadu i ścieków dowożonych	Zamawiający udostępnia posiadaną dokumentację projektową poprzez stronę Dropboxa jako dysk w chmurze – link przed tabelą. Zamawiający informuje, że nie posiada dokumentacji projektowej z pozostałych branż dla tego obiektu.
14	Budynek odwadniania osadu (obiekt nr 18)	Budynek odwadniania osadu	Zamawiający udostępnia posiadaną dokumentację projektową poprzez stronę Dropboxa jako dysk w chmurze – link przed tabelą. Zamawiający informuje, że nie posiada dokumentacji projektowej z pozostałych branż dla tego obiektu. Budynek odwadniania osadu został wybudowany jako oddzielny obiekt budowlany. Projekt przewidywał w tym miejscu garaże i kotłownię.
15	Stacja dmuchaw (obiekt nr 20)	Stacja dmuchaw	Zamawiający udostępnia posiadaną dokumentację projektową poprzez stronę Dropboxa jako dysk w chmurze – link przed tabelą. Zamawiający informuje, że nie posiada dokumentacji projektowej z pozostałych branż dla tego obiektu.
16	Pompownia lokalna ścieków (obiekt nr 24A)	Pompownia lokalna ścieków	Zamawiający udostępnia posiadaną dokumentację projektową poprzez stronę Dropboxa jako dysk w chmurze – link przed tabelą. Zamawiający informuje, że nie posiada dokumentacji projektowej z pozostałych branż dla tego obiektu.
17	Budynek sterowni oraz rozdzielni NN (obiekt nr 33)	Budynek sterowni oraz rozdzielni NN	Zamawiający udostępnia posiadaną dokumentację projektową poprzez stronę Dropboxa jako dysk w chmurze – link przed tabelą. Zamawiający informuje, że nie posiada dokumentacji projektowej z pozostałych branż dla tego obiektu. Zamawiający zaleca przyjazd na wizję lokalną na miejscu.
18	Budynek magazynowy (obiekt nr 35)	Boksy na odpad zawartość piaskowników	Zamawiający udostępnia posiadaną dokumentację projektową poprzez stronę Dropboxa jako dysk w chmurze – link przed

Lp.	Nazwa obiektu po realizacji projektu	Obecna nazwa obiektu	Komentarz
			tabela. Zamawiający informuje, że nie posiada dokumentacji projektowej z pozostałych branż dla tego obiektu. Zamawiający zaleca przyjazd na wizję lokalną na miejscu.
19	Budynek magazynowy (obiekt nr 36)	Wiata	Zamawiający udostępnia posiadaną dokumentację projektową poprzez stronę Dropboxa jako dysk w chmurze – link przed tabelą. Zamawiający informuje, że nie posiada dokumentacji projektowej z pozostałych branż dla tego obiektu. Zamawiający zaleca przyjazd na wizję lokalną na miejscu.
Obiekty istniejące przewidziane do wykorzystania:			
20	Pompownia lokalna ścieków (obiekt nr 30)	Pompownia lokalna ścieków	Zamawiający udostępnia posiadaną dokumentację projektową poprzez stronę Dropboxa jako dysk w chmurze – link przed tabelą. Zamawiający informuje, że nie posiada dokumentacji projektowej z pozostałych branż dla tego obiektu. Stan rzeczywisty nie odpowiada projektowi. Zamawiający zaleca przyjazd na wizję lokalną na miejscu.
21	Budynek obsługi oczyszczalni (obiekt nr 32)	Budynek socjalno-higieniczny dla obsługi	Zamawiający udostępnia posiadaną dokumentację projektową poprzez stronę Dropboxa jako dysk w chmurze – link przed tabelą. Stan rzeczywisty odpowiada projektowi. Obiekt wybudowany w 2012 r. i oddany do użytku 25.01.2013 r.
22	Budynek administracyjny (obiekt nr 37)	Budynek administracyjny	Zamawiający udostępnia posiadaną dokumentację projektową poprzez stronę Dropboxa jako dysk w chmurze – link przed tabelą.
Obiekty przewidziane do rozbiórki:			
23	Laguny osadowe (obiekt nr R1A, R1B)	Laguny osadowe	Zamawiający udostępnia posiadaną dokumentację projektową poprzez stronę Dropboxa jako dysk w chmurze – link przed tabelą. Zamawiający informuje, że nie posiada dokumentacji projektowej z pozostałych branż dla tego obiektu. Stan rzeczywisty nie odpowiada projektowi - wybudowano 2

Lp.	Nazwa obiektu po realizacji projektu	Obecna nazwa obiektu	Komentarz
			laguny. Zamawiający zaleca przyjazd na wizję lokalną na miejscu.
24	Zbiornik magazynowy PIX (R2)	Zbiornik magazynowy PIX	Zamawiający nie posiada dokumentacji archiwalnej budowlanej. Zamawiający udostępnia zdjęcia zbiornika na PIX poprzez stronę Dropboxa jako dysk w chmurze – link przed tabelą. Zbiornik mieści jednorazową dostawę PIX 113 w ilości około 24 t. Producent: METAL – CHEM Toruń. Zamawiający zaleca przyjazd na wizję lokalną na miejscu.

PYTANIE 2/IN1

W załączonym programie funkcjonalno-użytkowym dotyczącym obiektów przeznaczonych do przebudowy oprócz wymienionych szczegółowo prac budowlanych często występuje zapis „ remont całego budynku (obiektu)”. Co Zamawiający rozumie pod tym hasłem. Proszę o jednoznaczne wskazanie zakresu prac remontowych, który należy wykonać zgodnie z zapisem „ remont całego budynku/obiektu” dla poszczególnych obiektów oczyszczalni.

ODP 2/IN1:

Zamawiający doprecyzowuje, że w pod pojęciem „remont całego budynku/obiektu” o którym mowa w PFU należy rozumieć, wykonanie oprócz elementów opisanych i wskazanych w PFU, opisany poniżej zakres prac dla poszczególnych obiektów. Ponadto Zamawiający zaleca przyjazd na wizję lokalną na miejscu.

- Budynek krat (ob. nr 1) - remont całego budynku obejmie:
 - wygładzenie oraz malowanie ścian i sufitów farbą zmywalną, do wysokości 2 m od posadzi ściany należy wyłożyć kafelkami (kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie projektowania)
 - skucie istniejących kafelek oraz wykonanie nowej posadzki z żywic poliuretanowych lub wyłożonej kafelkami, wykończenie posadzki powinno być antypoślizgowe i szczelne (posadzki przemysłowe) (kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie projektowania),
 - wykonanie termomodernizacji budynku, w tym wymiana pokrycia dachowego z dociepleniem, wykonanie docieplenia ścian zewnętrznych budynku wraz z wykonaniem nowych elewacji (tynki strukturalne - kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie projektowania),
 - remont i zabezpieczenie antykorozyjne wszystkich wewnętrznych konstrukcji stalowych.
 - wymianę barierek ochronnych na barierki wykonane ze stali kwasoodpornej,
 - wymianę drzwi wewnętrznych i zewnętrznych, stolarka drzwiowa wejściowa (zewnętrzna) aluminiowa o współczynniku $U \leq 2,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, drzwi wewnętrzne płytowe pełne, a w pomieszczeniach bez okien skrzydła drzwiowe z naświetlem, (Okna wymieniono w 2015 za wyjątkiem tych 5 komorowych)

- wymianę bram na bramy z napędami elektrycznymi. Dostosowanie wielkości nowych bram do projektowanego wyposażenia technologicznego, bramy wjazdowe w metalowe unoszone o współczynniku $U \leq 2,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ z napędem elektrycznym,
 - wymianę wewnętrznej instalacji ogrzewania,
 - przebudowę lub wymianę instalacji wod-kan. z jej dostosowaniem do wymagań projektowanych urządzeń,
 - wykonanie odwodnień posadzek,
 - wymianę kompletnej instalacji elektrycznej oraz oświetlenia,
 - wykonanie izolacji przeciwwilgociowej murów zewnętrznych w zakresie poprawnie ocenionym przez oferenta,
 - malowanie ścian zewnętrznych w celu dostosowania do nowej kolorystyki obiektów na terenie całej oczyszczalni.
- Kanał ściekowy (ob. nr 3B) - remont obejmuje:
 - naprawę betonów,
 - uszczelnienie kanału,
 - pokrycie powłoką hydroizolacyjną zabezpieczającą przed korozją betonu (tylko od strony wewnętrznej dno i ściany).
 - malowanie ścian zewnętrznych w celu dostosowania do nowej kolorystyki obiektów na terenie całej oczyszczalni.
 - Komory napowietrzania (ob. nr 8A, 8B) - remont całego obiektu obejmuje:
 - wymianę układu komunikacyjnego, pomostów i podestów roboczych, z zapewnieniem możliwości dojścia dla obsługi wszystkich napędów i urządzeń oraz aparatury kontrolno-pomiarowej - wymaga się wykonania wszystkich elementów układu komunikacyjnego ze stali kwasoodpornej,
 - wyposażenie komór w barierki ochronne – wykonanie ze stali kwasoodpornej,
 - wymianę kompletnej instalacji elektrycznej zasilającej urządzenia,
 - wymianę kompletnej instalacji sterowania oraz urządzeń pomiarowych (wymagane urządzenia pomiarowe zgodnie z *Tab. 3. Zestawienie wymaganych punktów pomiarowych*, w pkt. 4.4.1 PFU),
 - naprawa betonów, pęknięć ścian komór napowietrzania (Reaktor nieużywany ma dwa pęknięcia betonu) oraz dylatacji,
 - zabezpieczenie antykorozyjne betonu, np. poprzez pokrycie powłoką hydroizolacyjną,
 - wyburzenie istniejących komór rozpyłowych ścieków położonych pod pomostami,
 - zabetonowanie wszelkich otworów w ścianach obiektów po demontażu istniejących rurociągów i wyposażenia technologicznego, oraz wszelkich innych ubytków stwierdzonych po opróżnieniu i oczyszczeniu zbiorników,
 - dostosowanie konstrukcji obiektu do nowego układu technologicznego (ewentualne wzmocnienia konstrukcji dla potrzeb montażu nowego wyposażenia).
 - malowanie ścian zewnętrznych w celu dostosowania do nowej kolorystyki obiektów na terenie całej oczyszczalni.
 - Osadniki wtórne (ob. nr 9A, 9B) - remont całego obiektu obejmuje:
 - wymianę kompletnej instalacji elektrycznej zasilającej urządzenia,
 - wymianę kompletnej instalacji sterowania oraz urządzeń pomiarowych (wymagane urządzenia pomiarowe zgodnie z *Tab. 3. Zestawienie wymaganych punktów pomiarowych*, w pkt. 4.4.1 PFU),
 - wyposażenie obiektu w barierki ochronne w wykonaniu ze stali kwasoodpornej,
 - naprawa betonów, uzupełnienie wszelkich ubytków stwierdzonych w po opróżnieniu i oczyszczeniu zbiorników,
 - zabetonowanie wszelkich otworów w ścianach obiektów po demontażu istniejących rurociągów i wyposażenia technologicznego,
 - wyrównanie i wyprofilowanie z odpowiednim spadkami dna osadników,

- zabezpieczenie antykorozyjne betonu, np. poprzez pokrycie powłoką hydroizolacyjną,
 - dostosowanie konstrukcji obiektu do nowego układu technologicznego (ewentualne wzmocnienia konstrukcji dla potrzeb montażu nowego wyposażenia),
 - wykonanie oczyszczenia, kamerowania i renowacji metodą bezwykopową istniejących rurociągów położonych pod dnem osadników (rurociągi doprowadzające ścieki DN 600 oraz rurociągi DN 400 odprowadzające osad z osadników).
- Pompownia osadu recykulowanego (ob. nr 11A) - remont całego obiektu obejmie:
 - wyposażenie obiektu w nowy układ komunikacyjny, pomostków i podestów roboczych umożliwiających dojście obsługi do wszystkich napędów i urządzeń oraz aparatury kontrolno-pomiarowej - wymaga się wykonania wszystkich elementów układu komunikacyjnego ze stali kwasoodpornej,
 - wyposażenie komór w barierki ochronne – wykonanie ze stali kwasoodpornej,
 - wymianę kompletnej instalacji elektrycznej zasilającej urządzenia,
 - wymianę kompletnej instalacji sterowania oraz urządzeń pomiarowych,
 - naprawę betonów oraz dylatacji, uzupełnienie wszelkich ubytków stwierdzonych po opróżnieniu i oczyszczeniu obiektu,
 - zabetonowanie otworów w ścianach obiektu powstałych po demontażu istniejących rurociągów i wyposażenia technologicznego,
 - wykonanie nowej ściany wydzielającej komorę przelewową osadu z osadnika wtórnego (obiekt nr 9A) w przepompowni osadu przewidzianej do wykorzystania (obiekt 11A),
 - wykonanie nowej ściany wydzielającej komorę przelewową osadu z osadnika wtórnego (obiekt nr 9B) w przepompowni osadu (obiekt 11B) przewidzianej do wyłączenia z eksploatacji,
 - zabezpieczenie antykorozyjne betonu, np. poprzez pokrycie powłoką hydroizolacyjną,
 - dostosowanie konstrukcji obiektu do nowego układu technologicznego (ewentualne wzmocnienia konstrukcji dla potrzeb montażu nowego wyposażenia),
 - remont schodów wejściowych poprzez uzupełnienie ubytków betonu, malowanie, wymianę barierki ochronnych na barierki ze stali kwasoodpornej.
 - Zbiornik magazynowy osadu (ob. nr 13) - prace remontowe w obiekcie obejmą:
 - naprawę betonów oraz dylatacji, uzupełnienie wszelkich ubytków stwierdzonych po opróżnieniu i oczyszczeniu obiektu,
 - zabetonowanie otworów w ścianach obiektu powstałych po demontażu istniejących rurociągów,
 - wykonanie nowych otworów pod projektowane rurociągi technologiczne oraz przejść szczelnych,
 - przykrycie obiektu oraz wykonanie ujęcia powietrza do oczyszczenia na biofiltrze.
 - malowanie ścian zewnętrznych w celu dostosowania do nowej kolorystyki obiektów na terenie całej oczyszczalni.
 - Pompownia osadu i ścieków dowożonych (ob. nr 14) - remont budynku obejmie:
 - wymianę armatury oraz pozostałego wyposażenia technologicznego,
 - wykonanie nowego układu wentylacji mechanicznej oraz grawitacyjnej,
 - wygładzenie i malowanie ścian wewnętrznych i sufitów farbą zmywalną, do wysokości 2 m od posadzi ściany należy wyłożyć kafelkami (kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie projektowania)
 - skucie istniejących kafelek oraz wykonanie nowej posadzki z żywic poliuretanowych lub wyłożonej kafelkami, wykończenie posadzki powinno być antypoślizgowe i szczelne (posadzki przemysłowe) (kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie projektowania),
 - wykonanie termomodernizacji budynku, w tym wymiana pokrycia dachowego z dociepleniem, wykonanie docieplenia ścian zewnętrznych budynku wraz z wykonaniem

- nowych elewacji (tynki strukturalne - kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie projektowania),
- remont i zabezpieczenie antykorozyjne wszystkich wewnętrznych konstrukcji stalowych,
 - wymianę pomostów obsługowych oraz barierek ochronnych na wykonane ze stali kwasoodpornej,
 - wymianę stolarki okiennej, wymaga się montażu okien uchylno-rozwieralnych, ramy okienne plastikowe, co najmniej 5-cio komorowe z wkładem dwuszybowym, o współczynniku $U \leq 1,7W/m^2K$,
 - wymianę drzwi wewnętrznych i zewnętrznych, stolarka drzwiowa wejściowa (zewnętrzna) aluminiowa o współczynniku $U \leq 2,6W/m^2K$, drzwi wewnętrzne płytowe pełne, a w pomieszczeniach bez okien skrzydła drzwiowe z naświetlem,
 - wymianę bram na bramy z napędami elektrycznymi. Dostosowanie wielkości nowych bram do projektowanego wyposażenia technologicznego, bramy wjazdowe w metalowe unoszone o współczynniku $U \leq 2,6 W/ m^2K$ z napędem elektrycznym,
 - wykonanie nowych fundamentów pod projektowane pompy lub przebudowa fundamentów istniejących,
 - przebudowa lub wymiana instalacji wod-kan., z jej dostosowaniem do wymagań projektowanych urządzeń,
 - wymiana kompletnej wewnętrznej instalacji ogrzewania,
 - wykonanie kompletnej, nowej instalacji elektrycznej oraz oświetlenia,
 - wykonanie nowego układu zasilania elektrycznego urządzeń (nowe instalacje elektryczne oraz szafy zasilające sterownicze),
 - wymiana kompletnej instalacji sterowania AKPiA oraz urządzeń pomiarowych (wymagane urządzenia pomiarowe zgodnie z Tab. 3. Zestawienie wymaganych punktów pomiarowych, w pkt. 4.4.1 PFU).
 - wykonanie izolacji przeciwwilgociowej murów zewnętrznych w zakresie poprawnie ocenionym przez oferenta,
 - malowanie ścian zewnętrznych w celu dostosowania do nowej kolorystyki obiektów na terenie całej oczyszczalni.
- Budynek odwadniania osadu (ob. nr 18) - remont budynku obejmie:
 - skucie istniejących kafelek oraz wykonanie nowej posadzki z żywic poliuretanowych wykończenie posadzki powinno być antypoślizgowe i szczelne (posadzki przemysłowe) (kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie projektowania),
 - wygładzenie i malowanie sufitów farbą zmywalną, ściany należy wyłożyć kafelkami na całej wysokości ściany (kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie projektowania),
 - wymianę drzwi wewnętrznych i zewnętrznych, stolarka drzwiowa wejściowa (zewnętrzna) aluminiowa o współczynniku $U \leq 2,6W/m^2K$, drzwi wewnętrzne płytowe pełne, a w pomieszczeniach bez okien skrzydła drzwiowe z naświetlem,
 - wymianę bram na bramy z napędami elektrycznymi. Dostosowanie wielkości nowych bram do projektowanego wyposażenia technologicznego, bramy wjazdowe w metalowe unoszone o współczynniku $U \leq 2,6 W/ m^2K$ z napędem elektrycznym,
 - wymiana kompletnej wewnętrznej instalacji ogrzewania,
 - wykonanie kompletnej, nowej instalacji elektrycznej oraz oświetlenia,
 - przebudowa lub wymiana instalacji wod-kan., z jej dostosowaniem do wymagań projektowanych urządzeń,
 - wykonanie odwodnień posadzek,
 - wykonanie termomodernizacji budynku, w tym wymiana pokrycia dachowego z dociepleniem, wykonanie docieplenia ścian zewnętrznych budynku wraz z wykonaniem nowych elewacji (tynki strukturalne - kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie projektowania),
 - wykonanie izolacji przeciwwilgociowej murów zewnętrznych w zakresie poprawnie ocenionym przez oferenta,



Oruloy

- malowanie ścian zewnętrznych w celu dostosowania do nowej kolorystyki obiektów na terenie całej oczyszczalni.
- Stacja dmuchaw (ob. nr 20) - remont budynku dmuchaw obejmuje:
 - wymianę stolarki okiennej na okna dwuskrzydłowe, uchylno-rozwieralne, ramy okienne plastikowe, co najmniej 5-cio komorowe z wkładem dwuszybowym, o współczynniku $U \leq 1,7W/m^2K$
 - wymianę armatury oraz pozostałego wyposażenia technologicznego,
 - wykonanie nowego układu wentylacji mechanicznej oraz grawitacyjnej,
 - wykonanie nowych czepni powietrza do dmuchaw,
 - wygładzenie i malowanie ścian wewnętrznych i sufitów farbą zmywalną, do wysokości 2 m od posadzi ściany należy wyłożyć kafelkami (kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie projektowania)
 - skucie istniejących kafelek oraz wykonanie nowej posadzki z żywic poliuretanowych lub wyłożonej kafelkami, wykończenie posadzki powinno być antypoślizgowe i szczelne (posadzki przemysłowe) (kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie projektowania),
 - wykonanie nowych fundamentów pod projektowane dmuchawy, dopuszcza się również przebudowę fundamentów istniejących,
 - wykonanie izolacji przeciwwodnej i przeciwwilgociowej na fundamentach budynku.
 - wymianę drzwi wewnętrznych i zewnętrznych, stolarka drzwiowa wejściowa (zewnętrzna) aluminiowa o współczynniku $U \leq 2,6W/m^2K$, drzwi wewnętrzne płytowe pełne, a w pomieszczeniach bez okien skrzydła drzwiowe z naświetlem,
 - wymianę bram na bramy z napędami elektrycznymi. Dostosowanie wielkości nowych bram do projektowanego wyposażenia technologicznego, bramy wjazdowe w metalowe unoszone o współczynniku $U \leq 2,6 W/ m^2K$ z napędem elektrycznym,
 - wykonanie kompletnej, nowej instalacji elektrycznej oraz oświetlenia,
 - wykonanie nowego układu zasilania elektrycznego urządzeń (nowe instalacje elektryczne oraz szafy zasilająco sterownicze),
 - wymiana kompletnej instalacji sterowania AKPiA oraz urządzeń pomiarowych (wymagane urządzenia pomiarowe zgodnie z Tab. 3. Zestawienie wymaganych punktów pomiarowych, w pkt. 4.4.1 PFU).
 - wykonanie termomodernizacji budynku, w tym wymiana pokrycia dachowego z dociepleniem, wykonanie docieplenia ścian zewnętrznych budynku wraz z wykonaniem nowych elewacji (tynki strukturalne - kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie projektowania).
 - wykonanie izolacji przeciwwilgociowej murów zewnętrznych w zakresie poprawnie ocenionym przez oferenta,
 - malowanie ścian zewnętrznych w celu dostosowania do nowej kolorystyki obiektów na terenie całej oczyszczalni.
- Budynek sterowni oraz rozdzielni NN (ob. nr 33) - remont budynku obejmuje:
 - wymianę drzwi wewnętrznych i zewnętrznych, stolarka drzwiowa wejściowa (zewnętrzna) aluminiowa o współczynniku $U \leq 2,6W/m^2K$, drzwi wewnętrzne płytowe pełne, a w pomieszczeniach bez okien skrzydła drzwiowe z naświetlem,
 - wygładzenie i malowanie ścian wewnętrznych i sufitów farbą zmywalną (kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie projektowania),
 - wykonanie nowych elewacji (tynki strukturalne - kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie projektowania),
 - wykonanie termomodernizacji budynku, w tym wymiana pokrycia dachowego z dociepleniem, wykonanie docieplenia ścian zewnętrznych budynku wraz z wykonaniem nowych elewacji (tynki strukturalne - kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie projektowania),



- wykonanie izolacji przeciwwilgociowej murów zewnętrznych w zakresie poprawnie ocenionym przez oferenta,
- malowanie ścian zewnętrznych w celu dostosowania do nowej kolorystyki obiektów na terenie całej oczyszczalni,
- instalacja nowych szaf zasilająco – sterowniczych oraz wyposażenia,
- wymiana całego wyposażenia rozdzielni NN oraz jej przebudowa, umożliwiająca samoczynne załączanie rezerwy zasilania z drugiego transformatora,
- instalacja klimatyzacji w pomieszczeniu rozdzielni,
- dodatkowo należy przewidzieć wyposażenie pomieszczenia sterowni zgodnie z pkt. 4.1.19 oraz 4.4 PFU oraz jego kompleksowy remont, w tym:
 - wygładzenie oraz malowanie ścian i sufitów farbą zmywalną (kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie projektowania),
 - wykonanie w sterowni podłogi technicznej służącej do przeprowadzenia kabli sterowniczych i zasilających.
- Budynek magazynowy (ob. nr 36) - remont całego budynku obejmie:
 - wykonanie nowej ściany frontowej budynku,
 - wymianę bram na bramy z napędami elektrycznymi. Dostosowanie wielkości nowych bram do projektowanego wyposażenia technologicznego, bramy wjazdowe w metalowe unoszone o współczynniku $U \leq 2,6 \text{ W/ m}^2\text{K}$ z napędem elektrycznym,
 - wykonanie termomodernizacji budynku, w tym wykonanie dachu wraz z jego ociepleniem, wykonanie docieplenia ścian zewnętrznych budynku wraz z wykonaniem nowych elewacji (tynki strukturalne - kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie projektowania).
 - remont i zabezpieczenie antykorozyjne wszystkich konstrukcji stalowych,
 - wykonanie nowych, kompletnych instalacji: elektrycznych, ogrzewania,
 - wymiana instalacji oświetleniowej wraz z punktami oświetlenia (oprawy oświetleniowe) - Zamawiający oczekuje zastosowania oświetlenia typu LED.

WYZEJ opisane uszczegółowienie uwzględnia się w PFU poprzez dodanie w treści PFU pkt. 4.8 Zakres remontów.

PYTANIE 3/IN1

W związku z postanowionymi przez Zamawiającego wymaganiami dotyczącymi kadry kierowniczej, o których mowa w pkt. 6.3.2. C.ZB.1D oraz C.ZB.2.D na ww. zadaniu, zwracamy się z prośbą o ich obniżenie poprzez rezygnację z posiadania przez kierowników doświadczenia, przy jednoczesnej realizacji oczyszczalni z kompostownią, gdyż:

Przez ponad 25 lat działalności zrealizowaliśmy co najmniej 35 inwestycji związanych z budową lub modernizacją oczyszczalni ścieków, w tym kilka znacznie przewyższających wielkością wymagane przez Zamawiającego 15 000 RLM. W swoim doświadczeniu mamy również budowę zakładu zagospodarowania odpadów wraz z kompostownią stabilizacji tlenowej w bioreaktorach na wartość ponad 30 mln zł.

Jednak budowa oczyszczalni ścieków z jednoczesną budową kompostowni, jako metoda zagospodarowania osadów, stosunkowo od niedawna realizowana jest w ramach zadań związanych z gospodarką ściekową, a tym samym doświadczenie kadry przy zróżnicowanych wymaganiach Zamawiających, trudne jest do pozyskania w zakresie przez Państwa wymagany.

Pomimo naszego wieloletniego doświadczenia, nie jesteśmy w stanie spełnić oczekiwań dla kadry, które Naszym zdaniem uniemożliwiają udział również innym podmiotom o podobnym doświadczeniu. Skorzystanie z kolei przez Wykonawcę ze zdolności zawodowych innych

podmiotów może wiązać się z dodatkowym kosztem, który to Wykonawca będzie musiał uwzględnić przy wycenie ww. zadania.

Zmiana wymagań dla kadry kierowniczej z pewnością przyczyni się do zwiększenia konkurencyjności i atrakcyjności złożonych ofert zarówno w kwestii technicznej jak i ekonomicznej.

ODP 3/IN1

Zamawiający po zasięgnięciu opinii specjalistów wyraża zgodę na proponowaną zmianę dopuszczając doświadczenie wskazywane przez Wykonawcę. W związku z powyższym w SIWZ IDW w pkt. 6.3. w ramach warunków dotyczących KIEROWNIKA BUDOWY dopisuje się pod dwoma odnośnikami warunku C. ZB.1D następującą treść:

"Uwaga! w spełnieniu warunku C. ZB.1D. odnośnik drugi Zamawiający dopuści pełnienie funkcji Kierownika Budowy posiadającego doświadczenie w samodzielnym pełnieniu funkcji Kierownika Budowy dla co najmniej 1 inwestycji polegającej na budowie, rozbudowie lub modernizacji oczyszczalni ścieków w którym wykonywany zakres zamówienia obejmował zadania dotyczące kompostowni odpadów komunalnych."

PYTANIE 4/IN1

Czy inwestor wyraża zgodę na zastosowanie niższych obrotów bębna tj. 2.200 obr./min przy jednoczesnym zwiększeniu średnicy bębna do 531mm, zachowując przy tym wszystkie wymagania technologiczne?

ODP 4/IN1

Odpowiadając na wniosek Wykonawcy, Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie niższych obrotów bębna oraz większej średnicy bębna, pod warunkiem dotrzymania wymaganych efektów odwadniania osadów.

W związku z powyższym, zmienia się zapisy PFU, str. 61, w taki sposób, że:

TEKST ZMIENIANY/BYŁO:

- „Wirówka dekantacyjna. Parametry techniczne:
- wydajność hydrauliczna: 15 m³/h,
 - wydajność masowa: 300 kg s.m./h
 - uwodnienie osadu na dopływie: 98 %
 - uwodnienie osadu odwodnionego: 80%
 - prędkość obrotowa bębna: 4000 obr./min,.
 - wymiary bębna:
 - średnica wewnętrzna bębna 370 mm
 - stosunek średnicy do długości 1 : 4
 - kąt rozwarcia stożka 15°
 - pojemność 102 dm³
 - gabaryty urządzenia (dł./szer./wys.): ok. 2900 x 940 x 900 mm
 - napęd bębna:
 - moc silnika napędowego: 18,5 kW
 - napięcie/częstotliwość: 400V/50Hz
 - prędkość obrotowa: 4000 obr./min,



Prubey

- regulacja obrotów za pomocą przetwornicy częstotliwości
- stopień ochrony: IP 55,
- kontrola temperatury: 3 czujniki termistorowe
- napęd ślimaka:
 - moc silnika napędowego: 4,0 kW
 - napięcie/częstotliwość: 400V / 50Hz
 - prędkość obrotowa: 1500 obr/min,
 - regulacja za pomocą przetwornicy częstotliwości
 - stopień ochrony: IP 55,
 - kontrola temperatury: 3 czujniki termistorowe
- przyrządy pomiarowe i kontrolujące:
 - pomiar różnicowej prędkości obrotowej i prędkości obrotowej bębna
 - urządzenie kontrolujące drgania: ostrzeżenie lub wyłączenie przy wysokich drganiach
 - układ kontroli temperatury łożyska
- przyłącza elastyczne: nadawy osadu, zsypu fazy stałej, dopływu polimeru, odcieku,
- podstawa pod dekanter: wysokość ok. 1,0 m. Wysokość przystosowana do kompletnego układu stabilizacji osadu. Wykonanie: stal ocynkowana.
- wykonanie: nośne elementy konstrukcyjne - odlew odśrodkowy (Duplex) ze stali stopowej 1.4463, ślimak - stal stopowa 1.4408 oraz 1.4571, pozostałe elementy konstrukcyjne: stykające się z produktem- stal stopowa 1.4571 lub podobna, osłony pasów klinowych: - stal chromowa, powłoka proszkowa, pozostałe elementy konstrukcyjne nie stykające się z produktem - stal normalna lakierowana
- masa urządzenia: ok. 1600 kg"

powinno być/JEST:

- „Wirówka dekantacyjna. Parametry techniczne:
 - wydajność hydrauliczna: 15 m³/h,
 - wydajność masowa: 300 kg s.m./h
 - uwodnienie osadu na dopływie: 98 %
 - uwodnienie osadu odwodnionego: 80%
 - prędkość obrotowa bębna: 2 200 ÷ 4000 obr./min,.
 - napęd bębna:
 - moc silnika napędowego: 18,5 kW
 - napięcie/częstotliwość: 400V/50Hz
 - prędkość obrotowa: ok. 4000 obr./min,
 - regulacja obrotów za pomocą przetwornicy częstotliwości
 - stopień ochrony: IP 55,
 - kontrola temperatury: 3 czujniki termistorowe
 - napęd ślimaka:
 - moc silnika napędowego: min. 4,0 kW
 - napięcie/częstotliwość: 400V / 50Hz
 - prędkość obrotowa: ok. 1500 obr/min,
 - regulacja za pomocą przetwornicy częstotliwości
 - stopień ochrony: IP 55,
 - kontrola temperatury: 3 czujniki termistorowe
 - przyrządy pomiarowe i kontrolujące:
 - pomiar różnicowej prędkości obrotowej i prędkości obrotowej bębna
 - urządzenie kontrolujące drgania: ostrzeżenie lub wyłączenie przy wysokich drganiach
 - układ kontroli temperatury łożyska
 - przyłącza elastyczne: nadawy osadu, zsypu fazy stałej, dopływu polimeru, odcieku,



Orulicy

- podstawa pod dekanter: wysokość ok. 1,0 m. Wysokość przystosowana do kompletnego układu stabilizacji osadu. Wykonanie: stal ocynkowana. Dopuszcza się montaż urządzenia na własnych nogach (podporach), bez zastosowania podstawy, o ile takie rozwiązanie określone jest w instrukcji montażu dostarczonej przez producenta urządzenia. Wysokość nóg (podpór) musi być przystosowana do kompletnego układu stabilizacji osadu,
- wykonanie: nośne elementy konstrukcyjne - odlew odśrodkowy (Duplex) ze stali stopowej 1.4463 lub stal kwasoodporna 1.4404, ślimak - stal stopowa 1.4408 oraz 1.4571 lub stal kwasoodporna 1.4404, pozostałe elementy konstrukcyjne: stykające się z produktem- stal stopowa 1.4571 lub podobna, osłony pasów klinowych: - stal chromowa, powłoka proszkowa, pozostałe elementy konstrukcyjne nie stykające się z produktem - stal normalna lakierowana.
- Wykreślono zapis dot. masy własnej urządzenia"

Należy ponadto wyjaśnić, że w pozostałym zakresie Zamawiający dopuszcza wszelkie odchylenia od podanych parametrów w granicach +/- 10%. Wraz z wnioskiem do INŻYNIERIA o akceptację /aprobatę materiałową Wykonawca zobowiązany będzie złożyć wyjaśnienie wskazujące na równowagę danego urządzenia. Ostateczna ocena należała będzie do Zamawiającego. Zamawiający ocenia wnioski Wykonawcy mając na uwadze korzyści eksploatacyjne dla oczyszczalni w tym m.in. w zakresie efektywności energetycznej.

PYTANIE 5/IN1

Czy inwestor wyraża zgodę na zastosowanie silnika ślimaka 7,5kW zamiast 4kW, który nie jest podłączony do sieci czyli działa na zasadzie hamulca dynamicznego odzyskując energię?

ODP 5/IN1:

Odpowiadając na wniosek Wykonawcy, Zamawiający dopuszcza zastosowanie wyższej mocy ślimaka. Zmiana zapisów PFU w tym zakresie została uwzględniona w odpowiedzi na pytanie nr 1.

PYTANIE 6/IN1

Czy inwestor wyraża zgodę na zastosowanie wirówki o większej masie własnej tj. 2.600kg, która nie wymaga podstawy pod dekanter gdyż posiada wysokie nogi?

ODP 6/IN1:

Odpowiadając na wniosek Wykonawcy, Zamawiający rezygnuje z określania masy własnej wirówki dekantacyjnej oraz wyjaśnia, że jeśli urządzeniu posiada własne nogi (podpory) i jego montaż, zgodnie z instrukcją producenta, nie wymaga podstawy, Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie. Zmiana zapisów PFU w tym zakresie została uwzględniona w odpowiedzi na pytanie nr 1.

PYTANIE 7/IN1

Czy inwestor wyraża zgodę na zastosowanie do konstrukcji bębna i ślimaka wirówki stali kwasoodpornej 1.4404 (316L) zamiast odlewu Duplex? Z naszego doświadczenia wynika że stal 316L nie odbiega jakościowo od odlewu.

ODP 7/IN1:

Odpowiadając na wniosek Wykonawcy, Zamawiający dopuszcza zastosowanie stali kwasoodpornej 1.4404 (316L) do konstrukcji bębna i ślimaka wirówki. Zmiana zapisów PFU w tym zakresie została uwzględniona w odpowiedzi na pytanie nr 1.

PYTANIE 8/IN1

Pkt. 6.3.2. SIWZ oraz Załącznik 5 Potencjał Kadrowy:

"Kierownik budowy powinien posiadać doświadczenie w samodzielnym pełnieniu funkcji Kierownika Budowy dla:

co najmniej 1 inwestycji polegającej na budowie lub rozbudowie lub modernizacji oczyszczalni ścieków o przepustowości min 15.000 RLM; a wykonywany zakres zamówienia zawierał w ciągu technologicznym budowę układu w skład którego wchodziła biologiczna defosfatacja (wydzielona komora beztlenowa), denitryfikacja i nitryfikacja

oraz

co najmniej 1 inwestycji polegającej na budowie, rozbudowie lub modernizacji oczyszczalni ścieków w którym wykonywany zakres zamówienia obejmował zadania dotyczące kompostowni osadów jako metoda zagospodarowania osadów poprzez kompostowanie."

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o potwierdzenie, iż wykonanie przez kierownika budowy inwestycji, której zakres obejmował min.:

wykonanie węzła higienizacji osadu, polegającego na wykonaniu transportu osadu z budynku odwadniania osadu na zewnątrz podajnikiem ślimakowym do mieszalnika osadu z wapnem, który po wymieszaniu z wapnem dalej transportowany był systemem przenośników do kontenerów wolnostojących lub do samochodów ciężarowych (wapno przechowywane w silosie i dawkowane podajnikiem ślimakowym do mieszacza), gdzie osad dalej kierowany był na istniejące poletka do suszenia osadu - wydzielone na placu boksy z systemem drenażu i odprowadzenia odcieków z osadu, zostanie uznane za równoważne metodzie zagospodarowania osadów poprzez kompostowanie, przytoczonego powyżej wymagania.

ODP. 8/IN1

Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną zmianę albowiem proponowane doświadczenie Kierownika Budowy nie jest równoważne dla Zamawiającego. Podane doświadczenie nie wpisuje się w zakres opisany w pkt. C.ZB.1.D SIWZ IDW tiret drugi. PROPOZYCJA WYKONAWCY nie spełnia warunku min 1 polegającej na *prowadzeniu co najmniej 1 inwestycji polegającej na budowie, rozbudowie lub modernizacji oczyszczalni ścieków w którym wykonywany zakres zamówienia obejmował zadania dotyczące kompostowni osadów jako metoda zagospodarowania osadów poprzez kompostowanie."* bo w ogóle nie obejmuje kompostowania osadów, a tylko montaż przenośników osadu na istniejące poletka.

Zamawiający dopuścił jedynie możliwość wykazania się w ramach warunku w tirecie drugim alternatywnie budową kompostowni odpadów komunalnych.

PYTANIE 9/IN1

Pkt. 6.3.2. SIWZ oraz Załącznik 5 Potencjał Kadrowy.

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na łączenie funkcji Przedstawiciela Wykonawcy z funkcją Kierownika Budowy, przy założeniu posiadania przez daną osobę doświadczenia wymaganego dla każdej z funkcji.

ODP 9/IN1

Zamawiający wyraża zgodę na dopuszczenie połączenia funkcji Kierownika Budowy z funkcją Przedstawiciela Wykonawcy pod następującymi warunkami:

- Osoba wyznaczona na te dwie funkcje Kierownika Budowy i Przedstawiciela Wykonawcy będzie spełniała wymagania postawione dla każdej z nich w ramach warunków udziału w postępowaniu;
- Osoba wyznaczona na te dwie funkcje będzie obecna na terenie budowy w ciągu całego tygodnia roboczego tak jak to przewidziano dla Kierownika Budowy;
- Równoległe wykonywanie obowiązków wynikających z obu funkcji nie może powodować opóźnienia ani obniżenia staranności w realizowaniu obowiązków przypisanych do każdej funkcji.

W związku z powyższą zmianą Zamawiający dopisuje w SIWZ IDW w pkt. 6.3.2 Potencjał Kadrowy Wykonawcy (ust 3). "Sposób spełnienia warunku zdolności technicznej lub zawodowej" ppkt 5) tiret trzeci) następującą treść

"Zamawiający dopuszcza się połączenie funkcji Kierownika Budowy z funkcją Przedstawiciela Wykonawcy pod następującymi warunkami:

- Osoba wyznaczona na te dwie funkcje Kierownika Budowy i Przedstawiciela Wykonawcy będzie spełniała wymagania postawione dla każdej z nich w ramach warunków udziału w postępowaniu;*
- Osoba wyznaczona na te dwie funkcje będzie obecna na terenie budowy w ciągu całego tygodnia roboczego tak jak to przewidziano dla Kierownika Budowy;*
- Równoległe wykonywanie obowiązków wynikających z obu funkcji nie może powodować opóźnienia ani obniżenia staranności w realizowaniu obowiązków przypisanych do każdej funkcji."*

Ponadto w zdaniu następnym wprowadza się poniższą modyfikację/ uzupełnienie

"Uwaga! Warunkiem możliwości połączenia funkcji jest spełnienie warunków wiedzy i doświadczenia dla każdej funkcji oraz łączenie funkcji osób które posiadają uprawnienia budowlane z różnych etapów realizacji umowy tj. etapu projektowania z etapem robót ale dopuszcza się połączenie Kierownika robót z Przedstawicielem Wykonawcy. Oznacza to, iż nie można łączyć funkcji projektantów między sobą oraz kierowników robót z kierownikami robót z innej branży czyli aktywnych na tym samym etapie realizacji umowy, co wynika z konieczności zapewnienia odpowiedniej dyspozycyjności każdej z funkcji. np. nie można łączyć ze sobą funkcji Kierownika Budowy z Kierownikami Robót itp."

Nie zachodzi potrzeba korekty Formularza potencjał kadrowy ponieważ w treści tego formularza w paragrafie

II. Instrukcje ogólne do wypełniania tabel specjalistów pkt. 4 jest tylko odwołanie do opisanego powyżej miejsca SIWZ IDW

PYTANIE 10/IN1

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o udostępnienie wersji AutoCAD (dwg) planu zagospodarowania oczyszczalni w celu umożliwienia wyceny sieci międzyobiektowych.

ODP 10/IN1

W odpowiedzi Zamawiający udostępnia plan zagospodarowania oczyszczalni wersji AutoCAD (dwg) w celu umożliwienia wyceny sieci między obiektowych na pośrednictwem linku do DROWBOXU dostępnego na stronie internetowej postępowania skąd wszystkie uzupełnienia dokumentacji są możliwe do pobrania po kliknięciu w następujący odnośnik.

https://www.dropbox.com/sh/h1cn2do7n1pnugq/AABxBbdgFEyseQD1jYjg_Tyea?dl=0

PYTANIE 11/IN1

TOM-III.-SIWZ-OPZ-PFU 2.8 Gwarancja jakości

"Wykonawca w okresie gwarancji wskazanym w złożonej ofercie i określonym w Kontrakcie, nie krótszym niż 30 miesięcy od dnia podpisania protokołu końcowego odbioru robót, zapewni gwarancję usuwania wad i usterek. W okresie tym wszelkie koszty związane z zakupem części zamiennych oraz szybkozużywających się na potrzeby realizacji prac konserwacyjnych i wszelkich napraw oraz ustawień i regulacji urządzeń i instalacji są po stronie Wykonawcy z wyjątkiem środków chemicznych do bieżącej realizacji procesów technologicznych."

Wykonawca zwraca się z prośbą do Zamawiającego o stosowną korektę wyżej przytoczonego zapisu i o potwierdzenie, że będzie pokrywał koszty zakupu części zamiennych oraz szybkozużywających, materiałów eksploatacyjnych i zużywających się podczas normalnej eksploatacji, których konieczność wymiany zostanie wskazana podczas przeprowadzanych wymaganych zgodnie z DTR urządzenia przeglądów konserwacyjnych i gwarancyjnych.

Należy bowiem zważyć, iż wskazane powyżej obciążenia stanowią koszty eksploatacyjne oczyszczalni, które nie powinny być finansowane ze środków dofinansowania unijnego.

ODP 11/IN1

Odpowiedź na pytanie wykonawcy jest następująca:

Zgodnie z ZAŁĄCZNIKIEM DO OFERTY (stanowiącym Formularz Wykonawcy nr 2) okres gwarancji na elementy konstrukcyjno- budowlane wynosi: min 5 lat (plus ewentualny dodatkowy okres wynikający z oferty Wykonawcy a na urządzenia min 24 miesiące (nie mniej niż wynosi gwarancja Producenta)

Jest to następujący zapis w tabeli Załącznika do Oferty:

"Okres, w którym Zamawiający może na podstawie Karty Gwarancyjnej dochodzić uprawnień z tytułu gwarancji za wady w Robotach oraz dostarczonych maszynach, urządzeniach i wyposażeniu ujawnione w okresie gwarancji.

Okres ten wynosi na elementy konstrukcyjno-budowlane **min 5 lat** a dodatkowo:

- wydłużamy ten okres omiesiące, który razem wynosi lat. (*)(**)
 - pozostajemy przy 5 letniej gwarancji (*)
- (*) Niepotrzebne skreślić pozostawić właściwe
(**) Uzupelnic jeśli dotyczy

Okres gwarancji na urządzenia wynosi 24 miesiące nie mniej jednak niż wynosi gwarancja producenta.

Początek okresu gwarancji i rękojmi za wady rozpoczyna się dzień po dniu wydania Świadectwa Przejęcia. Koniec okresu gwarancji i rękojmi zostanie potwierdzony Świadectwem Wykonania."

W związku z powyższym

zapis w PFU na stronie 32 uwzględniający uwagę Wykonawcy oraz autopoprawkę PFU zmienia się następująco:

było:

"Wykonawca w okresie gwarancji wskazanym w złożonej ofercie i określonym w Kontrakcie, nie krótszym niż 30 miesięcy od dnia podpisania protokołu końcowego odbioru robót, zapewni gwarancję usuwania wad i usterek. W okresie tym wszelkie koszty związane z zakupem części zamiennych oraz szybko zużywających się na potrzeby realizacji prac konserwacyjnych i wszelkich napraw oraz ustawień i regulacji urządzeń i instalacji są po stronie Wykonawcy z wyjątkiem środków chemicznych do bieżącej realizacji procesów technologicznych."

jest:

"Wykonawca zapewni gwarancję usuwania wad i usterek w okresie gwarancji wskazanym w Załączniku do oferty i oraz w Kontrakcie, nie krótszym niż:

A) 60 miesięcy dla elementów konstrukcyjno budowlanych (plus ewentualny okres dodatkowej gwarancji zgodnie z ofertą Wykonawcy - dla zdobycia punktów za kryterium 2.)

B) 24 miesięcy dla urządzeń co najmniej zgodnie z gwarancją PRODUCENTA

Okres gwarancji liczony będzie od uzyskania Świadectwa Przejęcia. W okresie tym wszelkie koszty związane z serwisem zakupionych urządzeń ponosi Zamawiający

Ponadto w Załączniku 1 do KONTRAKTU (Karta Gwarancyjna) w §1, pkt. 5 uszczegółowiono poniższy zapis:

'5. Gwarant udziela Zamawiającemu gwarancji jakości na okresmiesiące, w tym

60 miesięcy dla elementów konstrukcyjno budowlanych (plus ewentualny okres dodatkowej gwarancji zgodnie z ofertą Wykonawcy - dla zdobycia punktów za kryterium 2.)

B) 24 miesięcy dla urządzeń co najmniej zgodnie z gwarancją PRODUCENTA

Okres gwarancji liczony będzie od uzyskania Świadectwa Przejęcia. W okresie tym wszelkie koszty związane z serwisem zakupionych urządzeń ponosi Zamawiający "

a pozostały treść tego punktu przeniesiono do 6 punktu rozpoczynając zdanie od słów" 6. Gwarancja obejmuje"

PYTANIE 12/IN1

TOM-III.-SIWZ-OPZ-PFU

Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie przez Zamawiającego, iż zakres prac ujęty pkt. 4.4.3 System opomiarowania i monitoringu sieci wodociągowej nie wchodzi w zakres wyceny.

ODP 12/IN1

Zamawiający wyjaśnia iż zakres prac ujęty pkt. 4.4.3 System opomiarowania i monitoringu sieci wodociągowej wchodzi w zakres zamówienia i należy go ująć w wycenie.

PYTANIE 13/IN1

TOM-III.-SIWZ-OPZ-PFU 6.2 Próby odbiorowe, rozruch, przejęcie robót 6.2.1 Próby, badania i rozruch

- I. *Próby przedrozruchowe – obejmujące przeglądy oraz próby funkcjonalne „na sucho”;*
- II. *Próby rozruchowe – obejmujące próby ruchowe „na mokro”, mające na celu wskazanie, że urządzenia, instalacje, obiekty mogą pracować bezpiecznie, zgodnie z wymaganiami. Próby rozruchowe mogą być wykonywane z wykorzystaniem medium neutralnego np. woda.*
- III. *Ruch próbny – obejmujący utrzymanie ruchu z wykorzystaniem medium docelowego, w warunkach docelowych, w celu wskazania, że wykonane urządzenia, instalacje, obiekty działają niezawodnie i odpowiadają wymaganiom Zamawiającego, w tym wskazania, że został osiągnięty zakładany efekt inwestycji.*

Na czas Prób odbiorowych Wykonawca dostarczy wszelkie niezbędne do zastosowania materiały, środki chemiczne (np. polielektrolit, wapno itp.) na własny koszt.

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na pokrycie przez niego kosztów środków chemicznych np. polielektrolitu, wapna itp., w trakcie ruchu próbnego gdzie całe instalacje i poszczególne urządzenia będą już uczestniczyły w procesie oczyszczania ścieków dopływających na oczyszczalnię.

ODP 13/IN1

Zamawiający wyraża zgodę na proponowany zapis. .2 W związku z powyższym w PFU (PKT 6.2. Próby odbiorowe, rozruch, przejęcie robót 6.2.1 Próby, badania i rozruch) oraz w klauzuli 9.1 KONTRAKTU FIDIC na końcu tego punktu dopisuje się następującą treść:

UWAGA!

"Koszty środków chemicznych np. polielektrolitu, wapna itp., w trakcie ruchu próbnego będą stanowiły koszty Zamawiającego w związku z tym że całe instalacje i poszczególne urządzenia będą już uczestniczyły w procesie oczyszczania ścieków dopływających na oczyszczalnię. Wyjątek stanowią koszty strat materiałów wynikające w kilkakrotnego niepomyślnego wyniku prób [o którym mowa w PFU (6.2 Próby odbiorowe, rozruch, przejęcie robót 6.2.1 Próby, badania i rozruch) oraz w KONTRAKCIE FIDIC klauzula 9.4 Niepomyślny wynik prób końcowych], wydatki/koszty dodatkowe i/lub stanowiące efekt winy/niedopatrzenia Wykonawcy wynikające z kilkakrotnego powtarzania prób (powyżej 2 prób). Koszty eksploatacyjne ponoszone na normalne funkcjonowanie oczyszczalni ponoszone są i będą przez Zamawiającego "

PYTANIE 14/IN1

Zwracamy się z prośbą o wyrażenie zgody przez Zamawiającego na pozostawienie w gruncie rurociągów, przyłączy oraz instalacji, w tym elektrycznych, które nie będą kolidowały z projektowanymi obiektami oraz projektowanym uzbrojeniem.

ODP 14/IN1

Zamawiający wyraża zgodę na pozostawienie w gruncie rurociągów przyłączy oraz instalacji, w tym elektrycznych, które nie będą kolidowały z projektowanymi obiektami oraz projektowanym uzbrojeniem.

W związku z powyższym uzupełnia się PFU w pkt. 2.5. o poniższy zapis:

"Dopuszcza się pozostawienie w gruncie rurociągów, przyłączy oraz instalacji, w tym elektrycznych, które nie będą kolidowały z projektowanymi obiektami oraz projektowanym uzbrojeniem, pod warunkiem, że zostaną one odpowiednio zabezpieczone oraz (w przypadku rurociągów, kanalizacji kablowej etc.) obustronnie zaślepione"

PYTANIE 15/IN1

Laguny osadowe R1A, R1B.

Zwracamy się z prośbą o określenie przez Zamawiającego ilości osadu kompostowanego jaki znajduje się w lagunach, a który należy zutilizować, w tym określenie czy zostanie to wykonane przez Zamawiającego czy ma to zostać ujęte w wycenie Wykonawcy.

ODP. 15/IN1

W związku z powyższym pytaniem w PFU (pkt. 2.5.) oraz w klauzuli 9.1 KONTRAKTU FIDIC klauzula 7.8. Opłaty wydobywcze i inne dopisuje się jako lit d) następującą treść:

"Ilość osadu kompostowanego jaki znajduje się w lagunach, a który należy zutilizować wynosi OK. 600 TON. Koszty tej utylizacji spoczywają po stronie Zamawiającego"

PYTANIE 16/IN1

Laguny osadowe R1A, R1B.

Zwracamy się z prośbą o określenie przez Zamawiającego kodu odpadu dla osadu kompostowanego znajdującego się w lagunach.

ODP 16.IN1

Zamawiający wyjaśnia że Kod odpadu dla osadu kompostowanego znajdującego się w lagunach to: 19 08 05 ustabilizowane komunalne osady ściekowe.

PYTANIE 17/IN1

Laguny osadowe R1A, R1B. Zwracamy się z prośbą o określenie przez Zamawiającego jaki typ podbudowy zastosowano pod płytami betonowymi umocnienia lagun, czy znajdują się pod nimi warstwa filtracyjna z drenażem służącym do odprowadzenia odcieków z osadów, którą należy uwzględnić w kalkulacji kosztów likwidacji lagun?

ODP 17.IN1

W odpowiedzi na powyższe pytanie zapis w PFU pkt. 14, na stronie 18, w wyniku autopoprawki uzupełnia się w taki sposób, że po akapicie pierwszym dodaje się akapit drugi o następującej treści:

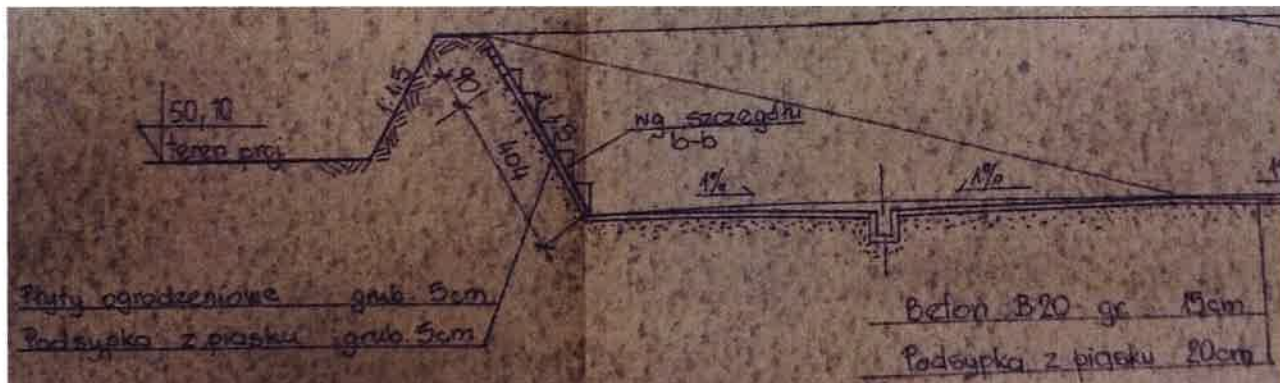
„Wybudowane i używane dwie laguny osadowe, wg projektu, mają następującą budowę, zależną od położenia na lagunie:

- 1. Skarpy na obrzeżach. Na nasypy na skarpy zastosowano grunty mineralne średnio i grubo ziarniste. Nachylenie 1:1,5. Skarpy wewnętrzne i zewnętrzne są obłożone płytami ogrodzeniowymi o grubości 5 cm, ułożone na podsypce z piasku grubości 5 cm. Na skarpach powyżej płyt warstwa gleby o grubości 10 cm*
- 2. Ścianka działowa. Dwie komory lagun osadowych są oddzielone ścianką działową (murem oporowym) wykonanym z betonu B20 zbrojony stalą. Grubość ściany i płyty dennej muru oporowego 30 cm. Pod płytą murku podkład z betonu B7,5 o grubości 10 cm.*
- 3. Dno lagun. To płyta betonowa z betonu B20 na podsypce z piasku o grubości 20 cm*
- 4. Koryta drenażowe. Każda z lagun ma po dwa koryta drenażowe wykonane z betonu B20 o grubości 15 cm. Koryto o głębokości ok. 0,70 m i szerokości wewnątrz ok. 0,60 m. Wewnątrz ułożono drenaż z rur DN 150 obsypany pospółką (obecnie żwir gruby)*

Wykonawca uwzględni konieczność rozbiórki wyżej opisanych warstw, chyba, że w wyniku prac projektowych wykazana zostanie możliwość ich wykorzystania jako podłoże pod budowę obiektów nowej kompostowni. W pozostałych miejscach Wykonawca dokona całkowitej rozbiórki, co należy uwzględnić w wycenie.

Zamawiający informuje ponadto, że udostępni na stronie internetowej postępowania posiadaną dokumentację projektową lagun poprzez link do [Dropboxu](#) - jako dysku w chmurze.

Zamawiający informuje, że nie posiada dokumentacji projektowej z pozostałych branż dla tego obiektu. Stan rzeczywisty lagun nie odpowiada projektowi - wybudowano 2 laguny. Zamawiający zaleca przyjazd na miejsce inwestycji celem dokonania wizji lokalnej. Poniżej print screen z projektu budowlanego lagun osadowych.



Rys. Screen z projektu budowlanego lagun osadowych.

PYTANIE 18/IN1

Laguny osadowe R1A, R1B.

Zwracamy się z prośbą o określenie przez Zamawiającego jaki należy przyjąć kod odpadu dla rozbieranych i utylizowanych płyt betonowych umocnienia lagun, oraz jeśli znajduje się pod nimi warstwa filtracyjna z drenażem służącym do odprowadzenia odcieków z osadów podlegająca rozbiórce, jaki należy dla niej przyjąć kod odpadu.

ODP. 18/IN1

Zamawiający wyjaśnia że klasyfikacja odpadów zależeć będzie od metod rozbiórki jaką przyjmie Wykonawca. Mogą zostać wytworzone różne odpady, mogą to być np. zmieszane odpady z budowy, może to także rozebrać w taki sposób że wysegregowane będą odrębnie odpady z betonu i gruz odrębnie ziemia, odrębnie ziemia kamienie, piasek czy żwir itp. Może się też zdarzyć że podczas rozbiórki nie wystąpi zanieczyszczenie odpadów substancjami (np. płynami eksploatacyjnymi ze sprzętu Wykonawcy), wtedy odpady takie będą klasyfikowane jako odpady niebezpieczne. Dlatego kod odpadów przyjmuje Wykonawca mając na uwadze ww. okoliczności.

PYTANIE 19/IN1

Specyfika robót budowlanych powoduje, że w tym zakresie często Wykonawcy Generalni zmuszeni są do posilkowania się "obcymi" brygadami podwykonawczymi, wynajmu sprzętu z operatorami, których pracownicy wykonują prace na akord na podstawie umowy zlecenia. W obecnej sytuacji rynkowej w wielu przypadkach w wyżej wymienionym zakresie prac zatrudniani są również obcokrajowcy. Niedobory pracowników na rynku budowlanym są

poważnym problemem obecnie powszechnie znanym. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza zatrudnienie pracowników Wykonawcy oraz Podwykonawców na podstawie umów zlecenia.

ODPOWIEDŹ 19/IN1

Zapis w pkt. 4.2 sekcja IV SIWZ IDW pozostawia się go bez zmian. są to bowiem zapisy wynikające z obowiązującego prawa zamówień publicznych, o których mowa w art. 29 ust. 3a, tej ustawy.

Wymogi te dotyczą zwłaszcza ostatniego akapitu cytując:

"Uwaga! Zamawiający wymaga aby zatrudniony na umowę o pracę był co najmniej Kierownik Budowy oraz pracownicy budowlani, którzy będą wykonywali pracę spełniającą przesłanki o których mowa w art. 22 § 1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy (Dz. U. z 2016 r. poz. 1666, 2138 i 2255 oraz z 2017 r. poz. 60 i 962)."

Poniżej komentarz ze strony URZĘDU ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH który potwierdza, iż Zamawiający ma obowiązek dokonania takich zapisów oraz wymagania ich stosowania przez Wykonawców.

<https://www.uzp.gov.pl/baza-wiedzy/interpretacja-przepisow/opinie-archiwalne/opinia-dotyczaca-art.-29-ust.-3a-ustawy-pzp>

"Zgodnie z brzmieniem art. 29 ust. 3a ustawy Prawo zamówień publicznych, zwanej dalej „ustawą Pzp” wprowadzonym uchwaloną w dniu 22 czerwca 2016 r. ustawą o zmianie ustawy - Prawo zamówień publicznych oraz niektórych innych ustaw, **zamawiający określa** w opisie przedmiotu zamówienia na usługi lub roboty budowlane wymagania zatrudnienia przez wykonawcę lub podwykonawcę na podstawie umowy o pracę osób wykonujących wskazane przez zamawiającego czynności w zakresie realizacji zamówienia, jeżeli wykonanie tych czynności polega na wykonywaniu pracy w sposób określony w art. 22 § 1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy (Dz. U. z 2014 r. poz. 1502, z późn. zm.), dalej jako: „Kodeks pracy”. Należy zauważyć, że powyższy przepis stanowi istotną zmianę w stosunku do dotychczasowych regulacji w tym zakresie, które wskazywały jedynie na uprawnienie do określenia w opisie przedmiotu zamówienia wymagań związanych z zatrudnieniem na podstawie umowy o pracę przez wykonawcę lub podwykonawcę osób wykonujących czynności w trakcie realizacji zamówienia na roboty budowlane lub usługi, jeśli było to uzasadnione przedmiotem lub charakterem tych czynności (dotychczasowy art. 29 ust. 4 pkt 4 ustawy Pzp). Obowiązek określenia w opisie przedmiotu zamówienia wymagań zatrudnienia na podstawie umowy o pracę jest wyrazem woli ustawodawcy zagwarantowania przestrzegania prawa pracy przy realizacji zamówień publicznych i zerwania z praktyką zawierania umów cywilnoprawnych w sytuacji, gdy jest to nieuzasadnione charakterem stosunku.

Intencją ustawodawcy było właśnie zapewnienie godziwych warunków zatrudnienia dla osób pracujących pod nadzorem Pracodawcy na jego ryzyko i w oznaczonym przez Pracodawcę miejscu i czasie. Ustawodawca pisze dalej iż jest to wymagane ze względu na potrzebę zapewnienia wliczania

tego okresu do stażu pracy. Zamawiający nie ma więc swobody w tym zakresie o czym przesądza zapis "Zamawiający określa" - Gdyby istniała w tym zakresie dowolność to zapis brzmiałby "Zamawiający może określić"

W związku z powyższym Zamawiający może dopuścić umowę zlecenie lub o dzieło jedynie dla osób które będą świadczyły pracę nie spełniająca przesłanek art. 22 § 1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy (Dz. U. z 2014 r. poz. 1502, z późn. zm.),

w tym np..w ramach prowadzonej przez siebie działalności gospodarczej (będą to najczęściej mali Podwykonawcy- firmy jednoosobowe, w tym: kierowca ciężarówki, monter i/lub dostawca urządzeń, etc.) które działają na własne ryzyko i na własny rachunek ,co jest wyłączone z obowiązku zawierania umowy o pracę. Osoby takie należy traktować jako Podwykonawców.

Zamawiający mógłby zrezygnować z tego wymogu tylko w postępowaniach poniżej progów unijnych dla których Zamawiających sektorowych nie obowiązuje ustawa PZP.

PYTANIE 20/IN1

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na dokonywanie poszczególnych płatności na rzecz Wykonawcy w terminie maksymalnie 30 dni, mając na uwadze, iż płatności Wykonawcy realizowane na rzecz dalszych podwykonawców i dostawców będą musiały być realizowane w terminie maksymalnie 30 dni, z uwagi na to, iż żaden z mniejszych kontrahentów nie będzie w stanie przenieść tak ujemnej płynności jaką generuje wydłużenie terminu płatności do 56 dni.

ODP. 20/IN1

W odpowiedzi na powyższe pytanie wyjaśniamy, iż Zamawiający korzysta z zaliczek z przyznanej dotacji UE dzięki czemu liczymy na sprawne realizowanie płatności. Termin płatności 56 dni wynika z reguł kontraktu FIDIC.

Zamawiający przyjął maksymalnie 56 dni ponieważ w przypadkach szczególnie uzasadnionych jest to dopuszczalne na podstawie art. 7.2 USTAWY z dnia 8 marca 2013 r. o terminach zapłaty w transakcjach handlowych¹⁾ ,2). a jednocześnie uzasadnione procedurą uruchamiania płatności w ramach przyjętego przez Zamawiającego montażu kilku źródeł finansowania inwestycji.

Zamawiający uznaje jednak uzasadnienie Wykonawcy dlatego dopuścił taką możliwość, co znajduje się w FORMULARZU OFERTA wśród jednej z deklaracji Wykonawcy o akceptacji warunków płatności. Zapis w pkt. 5 lit b) brzmi następująco:

"Termin dokonywania poszczególnych płatności ustala się na maksymalnie do 56 dni od dostarczenia prawidłowo wystawionej faktury po uprzednim podpisaniu Przejściowego Świadcstwa Płatności lub Końcowego Świadcstwa Płatności zgodnie z warunkami Kontraktu FIDIC; Podany termin może zostać przyspieszony do 30 dni w przypadku korzystania przez Zamawiającego z zaliczek w ramach umowy o dofinansowanie pod warunkiem rozliczenia się przez nas ze wszystkich obowiązków wynikających z Kontraktu FIDIC (które zostały wskazane na poszczególnych etapach prac). "

A zatem w SIWZ mamy zapis umożliwiający dokonywanie płatności w terminie do 30 dni.

Należy jednak wyjaśnić że główny wpływ na szybkie wypłaty zaliczek przez NFOSIGW ma postępowanie rzeczowo finansowy możliwy do wykazania we wniosku o płatność rozliczającym poprzednią zaliczkę. Zależność ta wynika z faktu możliwości wnioskowania o kolejną zaliczkę jedynie w przypadku rozliczenia co najmniej 70% kwoty z poprzedniej zaliczki. A zatem sukcesywne wnioskowanie o środki finansowe z zaliczki będzie możliwe pod warunkiem, że Wykonawca będzie realizował swój kontrakt zgodnie z kontraktem i przyjętym harmonogramem rzeczowo finansowym,

To czy możliwe będą terminowe wpłaty zaliczek i tym samym szybkie dokonywanie płatności dla Wykonawcy zależy zatem głównie od wymienionych zachowań Wykonawcy dlatego przyjęto termin płatności na 56 dni (jako zabezpieczenie od ryzyka przeciągania się procedury odbiorowej i/lub nie wykonania 70% prac zaplanowanych do realizacji w bieżącym kwartale z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy).

Zamawiający wyjaśnia ponadto, że cykl wnioskowania o zaliczki jest kwartalny dlatego przyjęto kwartalny cykl rozliczeń przedmiotowego zamówienia i nie jest możliwe jego skrócenie.

Informujemy jednocześnie, że INSTYTUCJA WDRAŻAJĄCA, którą jest NFOSIGW jest istotnie zainteresowana niezwłocznym przekazywaniem zaliczek Beneficjentom UE a więc praktycznie nie istnieje ryzyko opóźnienie jej wypłaty z przyczyn niezależnych od Wykonawcy. W interesie wszystkich stron jest zatem spełnienie przez Wykonawcę wymienionych warunków przekazywania zaliczek.

Zapisy SIWZ pozostawia się bez zmian w związku z tym, że możliwość dokonywania płatności w terminie 30 dni została przewidziana pkt. 5 lit b) FORMULARZA OFERTA i jest ona wiążąca dla obu stron.

PYTANIE 21/IN1

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wydłużenie czasu na wykonanie projektu budowlanego i uzyskania prawomocnego pozwolenia na budowę do 7 miesięcy od podpisania umowy.

Zważywszy, iż wykonanie projektu budowlanego musi być poprzedzone wykonaniem i zatwierdzeniem koncepcji, wymaga szeregu uzgodnień i ustaleń dokonywanych przy udziale Zamawiającego oraz instytucji i urzędów zewnętrznych, co jest wysoce czasochłonne. Wskazane przedłużenie może być zdaniem Wykonawcy dokonane bez negatywnego wpływu na czas przewidziany dla realizacji robót, gdzie pozostałe w takim przypadku 23 miesiące należy uznać za wystarczające dla ich ukończenia.

ODP 21/IN1

Zamawiający wyraża zgodę na wydłużenie okresu wykonania projektu budowlanego i uzyskania pozwolenia na budowę do 7 miesięcy przy jednoczesnym pozostawieniu bez zmian okresu obowiązywania kontraktu i zakończenia robót. Wykonawca musi pamiętać iż aby dotrzymać ten termin kompletny wniosek o pozwolenie na budowę musi zostać złożony co najmniej na 30 dni przed upływem terminu na uzyskanie pozwolenia na budowę (przyjęto standardowy wniosek 30 dni). W związku z powyższym Kamienie Milowe w pkt. 5. ppkt 1. SIWZ IDW oraz pkt. 11 Aktu Umowy, zmienia się następująco:

BYŁO:

-- Czas na ukończenie robót wyznacza się na: 30 i 1/2 miesięcy od popisania umowy,

- Datę zakończenia projektowania i uzyskania pozwolenia na budowę wyznacza się **na 5 miesięcy od podpisania Umowy**;
- -Datę Rozpoczęcia Robót wyznacza się na 14 dni od uzyskania pozwolenia na budowę **5 i 1/2 miesięcy od podpisania Umowy**;
- Datę wymienioną w treści niniejszego kontraktu przewidzianą jako Czas na zakończenie robót wyznacza się na **(25 miesięcy od planowanego Rozpoczęcia robót, i 30 i 1/2 miesięcy od podpisania Umowy), co zostanie potwierdzone Protokołem Odbioru Końcowego Robót**;
- Czas na ukończenie niniejszej Umowy uwzględniający „Czas na zgłaszanie Wad” ustala się na 32 i 1/2 miesięcy od podpisania umowy i **2 miesiące od Ukończenia Robót, co zostanie potwierdzone świadectwem Przejęcia Robót**

POWINNO BYĆ/ JEST

- Czas na ukończenie robót wyznacza się na: 30 i 1/2 miesięcy od podpisania umowy,
- Datę zakończenia projektowania i uzyskania pozwolenia na budowę wyznacza się **na 7 miesięcy od podpisania Umowy**;
- -Datę Rozpoczęcia Robót wyznacza się na 14 dni od uzyskania pozwolenia na budowę i **7 i 1/2 miesięcy od podpisania Umowy**;
- Datę wymienioną w treści niniejszego kontraktu przewidzianą jako Czas na zakończenie robót wyznacza się **na (23 miesięcy od planowanego Rozpoczęcia robót, i 30 i 1/2 miesięcy od podpisania Umowy), co zostanie potwierdzone Protokołem Odbioru Końcowego Robót**;
- Czas na ukończenie niniejszej Umowy uwzględniający „Czas na zgłaszanie Wad” ustala się na 32 i 1/2 miesięcy od podpisania umowy i **2 miesiące od Ukończenia Robót, co zostanie potwierdzone świadectwem Przejęcia Robót**

Zapisy poprawiono konsekwentnie w pozostałych miejscach SIWZ. w tym w KONTRAKCIE FIDIC

PYTANIE 22/IN1

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o kreślenie maksymalnego czasu w jakim przedkładane do weryfikacji dokumenty Wykonawcy (takie jak min. koncepcje, projekty, wnioski materiałowe itp.) będą akceptowane lub zgłaszane doń uwagi przez Zamawiającego i Inżyniera.

ODP 22/IN1

Zamawiający doprecyzuje, że optymalny czas na weryfikację dokumentów Wykonawcy na etapie projektowania (takie jak min. koncepcje, projekty, wnioski materiałowe itp.) w którym będą akceptowane lub zgłaszane doń uwagi przez Zamawiającego i Inżyniera ustala się na 21 dni na okresie projektowania i 14 dni na etapie robót. Pod warunkiem jednak że Wykonawca uwzględni wszystkie uzasadnione uwagi Inżyniera Kontraktu i Zamawiającego. Do podanego czasu nie wlicza się okresu w jakim Wykonawca poprawia dokumentację celem jej przedłożenia do ponownej oceny.

Zapisy zostały uwzględnione w KONTRAKCIE W klauzuli 1.8. "Przechowywanie i dostarczanie dokumentów": dopisuje się w ostatnim akapicie lit(c) o treści:

dopisano następującą treść:

"Czas na weryfikację dokumentów Wykonawcy na etapie projektowania (takie jak min. koncepcje, projekty, wnioski materiałowe itp.) w którym będą akceptowane lub zgłaszane doń uwagi przez Zamawiającego i Inżyniera ustala się na 21 dni na etapie projektowania i 14 dni na etapie robót. Pod warunkiem jednak że Wykonawca uwzględni wszystkie uzasadnione uwagi Inżyniera Kontraktu i Zamawiającego. Do podanego czasu nie wlicza się okresu w jakim Wykonawca poprawia dokumentację celem jej przedłożenia do ponownej oceny".

PYTANIE 23/IN1

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o skrócenie cyklu odbiorów robót na kontrakcie do miesięcznego, w zamian za przewidziany kwartalny, który negatywnie wpłynie na płynność finansową każdego z potencjalnych Wykonawców. Spowoduje konieczność ponoszenia kosztów kredytowania budowy a tym samym wzrost ceny wykonania prac dla samego Zamawiającego. Wskazać należy w tym miejscu, iż żaden z mniejszych podwykonawców i dostawców nie będzie w stanie przenieść tak istotnego obciążenia finansowego, tym samym jego płatności będą musiały być realizowane według rozliczenia miesięcznego.

ODP 23/IN1

Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowaną zmianę. Zamawiający wyjaśnia iż w zaprojektuj wybuduj standardem jest rozliczanie dopiero po zakończeniu poszczególnych elementów scalonych bez względu na czas. W związku jednak z potrzebą zapewnienia sprawnego rozliczania dotacji oraz zapewnienia płynności finansowej inwestycji zapisy zostały zliberalizowane. Dlatego uważamy że kwartalny cykl rozliczeń jest optymalny z punktu widzenia kontraktu żółty FIDIC jak również cyklu wnioskowania o środki pochodzące z dotacji. Zamawiający wymaga od wykonawcy odpowiedniej zdolności finansowej na spełnienie warunków udziału w postępowaniu w wysokości 15.000.000 zł. właśnie po to aby zapewnić płynne finansowanie inwestycji z uwzględnieniem dopuszczalnego kwartalnego cyklu rozliczeń. Jest to kwota adekwatna do wartości odbioru częściowego zaplanowanego w cyklu kwartalnym. Wykonawca nie posiadający odpowiednich środków nie spełnia warunków udziału w postępowaniu. Ponadto w KONTRAKCIE żółtym FIDIC jednostkami odbioru są elementy scalone a nie pozycje kosztorysowe w związku z powyższym dokonywanie miesięcznych płatności jest nieefektywne i niemożliwe w tego rodzaju kontrakcie.

PYTANIE 24/IN1

Zwracamy się z prośbą o obniżenie progu dla pierwszej płatności do 2% postępu rzeczowo finansowego.

ODP 24/IN1

Mając na uwadze strukturę biznesową Wykonawcy w zaprojektuj wybuduj" polegającą na zatrudnieniu do wykonania projektów budowlanych podwykonawców Zamawiający przychyliła się częściowo do propozycji Wykonawcy a mianowicie przyjmuje się dla pierwszego odbioru częściowego w ramach umowy (który dotyczył będzie de facto dokumentacji projektowej" minimalny próg dla pierwszej płatności wynoszący 2%, natomiast zasada minimum 5% pozostanie tak jak do tej

pory dla pierwszego odbioru częściowego dla etapu robót. W związku z powyższym w pkt. 4.2, sekcja I, lit H Plan płatności w ust 2) lit a) zmienia się istniejący zapis:
było

2)Przewiduje się płatności częściowe, które będą realizowane według następujących zasad:

PROJEKTOWANIE:

a) Pierwsza płatność przysługuje Wykonawcy po zakończeniu projektu budowlanego i uzyskaniu pozwolenia na budowę

na

(powinno być)/JEST

2) Przewiduje się płatności częściowe, które będą realizowane według następujących zasad:

PROJEKTOWANIE:

a) Pierwsza płatność przysługuje Wykonawcy po upływie pierwszego kwartału pod warunkiem wykazania postępu rzeczowego wynoszącego min. 2% wartości KONTRAKTU. Ocena stanu zaawansowania dokumentacji projektowej nastąpi w oparciu o zakres który zostanie uznany przez INŻYNIERA za prawidłowy i zakończony.

Zamawiający uważa że zaproponowany min. 5% próg dla robót budowlanych jest najniższy z powszechnie stosowanych w ramach KONTRAKTÓW FIDIC (standardem jest 15% do 20%) dlatego zapis ten dotyczący etapu robót pozostawia się bez zmian.

Jednocześnie jest to zgodne z potrzebą zapewnienia odpowiedniego postępu finansowego robót od początku realizacji projektu dla przyjętego kwartalnego systemu rozliczeń.

W związku z bardziej rozbudowaną stroną formalną procedur rozliczeniowych w KONTRAKCIE FIDIC przyjęcie min. 2% progów dla płatności częściowych spowodowałoby niepotrzebne multiplikowanie dokumentacji odbiorowej. Zamawiający informuje, że w umowie z Inżynierem Kontraktu będą zapisy chroniące Wykonawcę robót budowlanych przed ryzykiem obstrukcyjnego zachowania Inżyniera Kontraktu nie mającego uzasadnienia faktycznego i prawnego, co zapewni sprawny przebieg procedury rozliczenia prac w ramach każdego odbioru. Jednocześnie uważamy że Wykonawca spełniający warunki udziału w postępowaniu a tym samym posiadający zdolność kredytową lub środki finansowe na kwotę min 15.000.000 zł będzie zdolny zarówno do udźwignięcia kwartalnego systemu rozliczeń, jak i uwzględniającego próg dla pierwszej płatności w wysokości 5% postępu dla robót budowlanych..

PYTANIE 25/IN1

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody aby odbiory częściowe elementu scalonego robót budowlanych możliwe były niezależnie od procentu zaawansowania tego elementu. Wskazany w IDW próg 50% stanowi dodatkowe poważne obciążenie finansowe dla każdego z Wykonawców. Wskazujemy, iż roboty budowlane takie jak np. żelbetowe związane ze wznoszeniem nowych obiektów są kosztowne i wymagają wysokich nakładów na zakup materiałów dla ich wykonania a zwłoka z ich odbiorem w oczekiwaniu na przekroczenie 50% zaawansowania będzie miała jedynie negatywny wpływ na płynność finansową Wykonawcy. Należy jednocześnie wskazać, iż Zamawiający uznaje za element scalony jako jednostkę rozliczeniową – zakres rzeczowy wyodrębniony przez Zamawiającego w Formularzu cenowym, gdzie nie przewidziano rozbieżności dla poszczególnych branż.

ODP 25/IN1

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę proponowaną przez Wykonawcę ponieważ Zamawiający przyjął zasadę łagodniejszą niż przyjmuje się powszechnie w formule zaprojektuj wybuduj w której płatności przysługują według postępu rzeczowego aktualnie zakończonych w 100% elementów scalonych - jednostek rozliczeniowych. Wykonawca oczekuje zasad rozliczania typowych dla czerwony FIDIC w którym rozliczenia są wykonywane powszechnie za pomocą książki obmiarów i możliwe jest kwalifikowanie do płatności zakresu rzeczowego według postępu aktualnego na koniec okresu rozliczeniowego bez względu na poziom zaawansowania poszczególnych elementów scalonych. Należy zauważyć, iż w kontraktach żółty FIDIC odpowiedzialność Wykonawcy rozciąga się na fazę projektowania i w związku z tym Zamawiający może uznać elementy scalone za kwalifikujące się do odbioru tylko w sytuacji w której dany element zostanie zakończony. Zamawiający mając jednak na uwadze sytuację rynkową częściowo zliberalizował zapisy Kontraktu FIDIC i dopuścił w SIWZ aby urządzenia zainstalowane w poszczególnych obiektach (elementach scalonych) rozliczane były niezależnie od progu 50% dla danego elementu scalonego tj. po ich instalacji i uruchomieniu, co następuje zwykle w jednym czasie, co powinno zapewnić środki płatne przez Wykonawcę zatrudnionym Podwykonawcom - np. dostawcom tych urządzeń.

PYTANIE 26/IN1

TOM-I.-SIWZ-IDW pkt. 5. Termin Wykonania zamówienia, Kamienie milowe

Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie przez Zamawiającego, iż wskazując w pkt. 1.2 datę zakończenia projektowania i uzyskania pozwolenia na budowę należy odnosić do samego projektu budowlanego. Projekty wykonawcze będą mogły być wykonywane po tej dacie sukcesywnie do postępu robót na kontrakcie.

ODP 26/IN1

Zamawiający potwierdza, że w SIWZ.IDW pkt. 5. przyjęto zasadę, iż Projekty wykonawcze będą mogły być wykonywane po dacie wyznaczonej na uzyskanie pozwolenia na budowę sukcesywnie do postępu robót na kontrakcie z zastrzeżeniem jednak, że dokumentacja wykonawcza dla każdego elementu scalonego musi być wykonana przed rozpoczęciem robót na danym elemencie scalonym, co wymaga od Wykonawcy skoordynowania robót z projektowaniem. Dokumentacja musi być wykonana co najmniej na 21 dni przed rozpoczęciem robót na danym kamieniu rozliczeniowym aby zapewnić odpowiedni czas na weryfikację i zatwierdzenie każdego projektu przez Inżyniera Kontraktu, W związku z tym, że Zamawiający potwierdza interpretację Wykonawcy punkt 4.2 I lit H 2) a) pozostawia się bez zmian.

PYTANIE 27/IN1

Zwracamy się z prośbą o informację, czy Zamawiający dopuszcza skrócenie terminu wykonania zamówienia przez Wykonawcę.

ODP 27/IN1

Zamawiający potwierdza, że zaproponowana zmiana może być dla Wykonawcy i Zamawiającego korzystna pod warunkiem jednak spełnienia odpowiednich warunków:

- Wykonawca nie będzie zalegał z żadnymi obowiązkami formalno prawnymi wynikającymi z kontraktu;
- Wykonawca zapewni należyłą jakość wykonywanych robót (wzrost tempa prac nie może powodować pogorszenia ich jakości oraz naruszenia przepisów BHP w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy na

Terenie budowy

- Skrócenie czasu realizacji robót będzie możliwe po upływie połowy okresu wyznaczonego na ukończenie robót pod warunkiem że aktualny postęp rzeczowo finansowy w danym momencie przekroczy 60% (tj. będzie wyższy od planowanego postępu o więcej jak o 10%)

Wyjaśniamy, że zaproponowany termin realizacji uwzględnia możliwe ryzyka inwestycyjne które mogłyby spowodować brak możliwości zakończenia inwestycji w terminie. Zamawiającemu znane są przypadki skracania inwestycji przez Wykonawcę w momencie podpisywania umowy a następnie nie dotrzymania skróconego terminu. Dlatego Wykonawca musi wykazać, że realizuje prace szybciej niż to przewidziano w kontrakcie co będzie dla Zamawiającego argumentem przemawiającym za skróceniem okresu realizacji inwestycji. W związku z powyższym w Rozdziale 13. Zmiany i korekty, KONTRAKTU FIDIC PKT. 13.1 Prawo do zmian pkt.2. "Zmiany terminu na Ukończenie: dopisuje się lit "m" o treści

"m) Zamawiający dopuszcza zmianę terminu na ukończenie jeżeli w trakcie realizacji robót okaże się iż aktualny postęp rzeczowo finansowy na dzień wypadający w połowie czasu na ukończenie robót przekracza 60%. pod warunkiem jednak, że

- Wykonawca nie będzie zalegał z żadnymi obowiązkami formalno prawnymi wynikającymi z kontraktu;*
- Wykonawca zapewni należyłą jakość wykonywanych robót (wzrost tempa prac nie może powodować pogorszenia ich jakości oraz naruszenia przepisów BHP w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy na Terenie budowy)"*

PYTANIE 28/IN1

Zwracamy się z prośbą o wyrażenie zgody przez Zamawiającego aby w Formularzu cenowym lub też po podpisaniu umowy Wykonawca był uprawniony do szczegółowego rozpisania poszczególnych grup robót branżowych tak aby usprawnić proces rozliczeniowy na kontrakcie.

ODP 28/IN1

Zamawiający dopuszcza aby w ciągu 30 dni po podpisaniu umowy Wykonawca dostarczył plan płatności zawierający bardziej szczegółowe rozbiecie elementów robót branżowych dla elementów scalonych wynikających z formularza cenowego. W związku z powyższym w SIWZ DW w pkt. 16.1. Procedura podpisywania umowy" dopisuje się pkt. 6. o treści:

"W ciągu 30 dni od podpisania umowy Wykonawca dostarczy Wstępny PLAN PŁATNOŚCI spójny z Wstępnym Harmonogramem Działań Wykonawcy o którym mowa w ust 7) tego podpunktu. PLAN PŁATNOŚCI będzie wskazywał na alokację elementów scalonych wymienionych w Formularzu cenowym na poszczególne odbiory częściowe. Plan płatności może zawierać szczegółowe rozpisanie poszczególnych grup robót branżowych tak, aby usprawnić proces rozliczeniowy KONTRAKTU FIDIC pod warunkiem jednak poszanowania zasad rozliczania ryczałtowego oraz przyjętych warunków płatności. Wstępny Plan Płatności zostanie zaktualizowany na 14 dni przed rozpoczęciem robót. Uszczegółowienie wykazu elementów scalonych nie może w żaden sposób powodować podstawy roszczeń Wykonawcy dokonywania płatności w ujęciu tak szczegółowe. Informacje te pełnią wyłącznie funkcję pomocniczą. Zasadą jest wynagrodzenie ryczałtowe oraz zasada rozliczania na podstawie elementów scalonych. Zamawiający zliberalizował zasady zółty FIDIC dopuszczając możliwość odbierania elementów scalonych po przekroczeniu progu 50%."

W związku z dodaniem punktu 6. ulega zmianie numer kolejnego punktu. Zamiast 6 jest 7.

PYTANIE 29/IN1

W związku z obszernym zakresem zamówienia realizowanego w formule "zaprojektuj i wybuduj" w tym koniecznością wykonania koncepcji dla realizacji robót połączonej z wcześniejszą wizją i inwentaryzacją obiektów przebudowywanych i modernizowanych oraz czasu niezbędnego na opracowanie ofert przez dostawców kluczowych urządzeń, zwracamy się o przesunięcie terminu składania ofert o 7 tygodni.

Wskazujemy, iż obecnie ogłoszonych zostało wiele przetargów gospodarki wodno-ściekowej, w związku z powyższym również dostawcy urządzeń potrzebują więcej czasu na przygotowanie ofert dostawy urządzeń dedykowanych dla konkretnych warunków sprecyzowanych w PFU.

ODP 29/IN1

Zamawiający postanawia częściowo uwzględnić wniosek Wykonawcy, albowiem w ramach pytań i odpowiedzi do SIWZ zmodyfikowano warunki udziału w postępowaniu dotyczące potencjału kadrowego. Minimalny czas na składanie ofert przedłuża się w takim przypadku o 15 dni. W związku z powyższym Zamawiający postanawia się wydłużyć o 20 dni. Nowy termin na składanie ofert wypada 12 grudnia 2018r. W związku z powyższym zmienia się zapisy w SIWZ IDW w sposób następujący:

W pkt. 11.2. Informacje proceduralne istotne w przygotowaniu oferty

było:

"Oferta winna znajdować się w zamkniętej kopercie, na której należy umieścić napis: OFERTA na "Roboty budowlane FIDIC - OCZYSZCZALNIA"; Przetarg nieograniczony, Znak sprawy: 48/ZP6/POIIS/DEOŚ/2018

- NIE OTWIERAĆ PRZED **22 listopada 2018r, godzina 12.30** (należy wpisać właściwą, obowiązującą datę i godzinę otwarcia ofert)

zmienia się na

Oferta winna znajdować się w zamkniętej kopercie, na której należy umieścić napis: OFERTA na "Roboty budowlane FIDIC - OCZYSZCZALNIA"; Przetarg nieograniczony, Znak sprawy: **48/ZP6/POIIS/DEOŚ/2018**

- NIE OTWIERAĆ **PRZED 12 grudnia 2018r, godzina 12.30** (należy wpisać właściwą, obowiązującą datę i godzinę otwarcia ofert)

oraz w rozdziale 12. w pkt. 1.SIWZ IDW

było

"1.Termin składania ofert upływa w dniu: **22 listopada 2018 o godz. 12.00. (...)**
Nie otwierać przed terminem otwarcia ofert. (i tu podać ostateczną datę i godzinę otwarcia ofert) 22 listopada 2018 o godz. 12.30.

powinno być/jest

"1. Termin składania ofert upływa w dniu: **12 grudnia 2018 o godz. 12.00. (...)**

Nie otwierać przed terminem otwarcia ofert. (i tu podać ostateczną datę i godzinę otwarcia ofert) 12 grudnia 2018 o godz. 12.30.

Zmiana terminu składania ofert wymaga zmiany ogłoszenia o zamówieniu, które Zamawiający wysłała w dniu publikacji niniejszej informacji.

PYTANIE 30/IN1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dokonanie cesji wynagrodzenia z tytułu zawartej pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą umowy na zabezpieczenie przyznanego kredytu bankowego?

Cesja na bank finansujący jest standardowym zabezpieczeniem kredytów na realizację kontraktów budowlanych i nie rodzi ryzyka po stronie Zamawiającego. Wyrażenie przez Zamawiającego zgody na przelew wynagrodzenia na zabezpieczenie kredytu umożliwia wystąpienie do banków w celu uzyskania szczegółowych warunków umowy kredytowej.

ODP 30/IN1

Zamawiający wyraża zgodę na dokonanie cesji wynagrodzenia z tytułu zawartej pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą umowy na zabezpieczenie przyznanego kredytu bankowego pod następującymi warunkami:

- w umowie cesji należy zawrzeć zapis, że cesja dotyczy wyłącznie wynagrodzenia bezspornego i zadysponowanego do wypłaty;
- wszelkiego rodzaju odszkodowania należne Spółce również nie mogą stanowić przedmiotu cesji;
- projekt takiej umowy cesji należy przedstawić Spółce do zaakceptowania. Zapisy umowy nie mogą być sprzeczne z postanowieniami KONTRAKTU FIDIC, nie mogą narzucać na

Zamawiającego dodatkowych obowiązków ani zwalniać Wykonawcy z jakiegokolwiek obowiązku czy odpowiedzialności. Nadrzędne w stosunku prawnym z Wykonawcą są zapisy KONTRAKTU FIDIC.

PYTANIE 31/IN1

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na płatność za urządzenia technologiczne w poniższym ujęciu procentowym: 80% po dostawie na budowę, 10% po montażu urządzenia, 10% po przeprowadzonym rozruchu urządzenia. Wskazany podział płatności jest standardowo przyjmowany na kontraktach gospodarki wodno-ściekowej i pozwala na zachowanie płynności finansowej Wykonawców je realizujących, należy bowiem mieć świadomość, iż Wykonawcy zobligowani są do realizowania płatności za dostawy urządzeń najpóźniej w ciągu 30 dni, częstokroć dostawy urządzeń kluczowych muszą być również zaliczkowane.

ODP 31/IN1

Zamawiający częściowo przychylił się do propozycji wykonawcy to znaczy jeżeli odbiór montaż i rozruch będzie w jednym okresie sprawozdawczym to obowiązuje zasada odbioru po przekroczeniu 50% a drugi odbiór po montażu i rozruchu. Natomiast jeżeli dostawa wypadnie w bieżącym okresie rozliczeniowym a montaż i rozruch wykróczy poza okres rozliczanego kwartału to Zamawiający dopuszcza rozliczenie części przypadającej na dostawę urządzeń w bieżącym kwartale a montaż i rozruch zostanie rozliczony w kwartale w którym zakończy się montaż i rozruch. Zamawiający przypomina że obowiązują reguły kontraktu FIDIC żółty i podstawą są rozliczenia elementów scalonych. Zamawiający formułując korzystniejsze warunki płatności niż typowe dla kontraktów żółty FIDIC wykazał duże zrozumienie dla potrzeb i sytuacji finansowej Wykonawców mając na uwadze właśnie sytuację rynkową. W naszej ocenie Wykonawca spełniający warunki udziału w postępowaniu w zakresie sytuacji finansowo ekonomicznej powinien być przygotowany na przyjęte przez nas zasady płatności. Jednocześnie Zamawiający miał na uwadze fakt iż prace będą prowadzone na czynnym obiekcie i Wykonawca musi zapewnić montaż i rozruch urządzenia niezwłocznie po jego dostarczeniu.

POWYŻSZA ZMIANA INGERUJE W TREŚĆ SIWZ IDW oraz Wzór KONTRAKTU w następujący sposób:

SIWZ IDW; PKT 4.2; LIT. H, - dopisuje się kolejny odnośnik h) w zasadach płatności dotyczących robót budowlanych .

Przed zmianą/ było

1)Przewiduje się płatności częściowe, które będą realizowane według następujących zasad:
ROBOTY BUDOWLANE

- d)-
- e)-
- f)-

g)-

Po zmianie / jest

Przewiduje się płatności częściowe, które będą realizowane według następujących zasad:
ROBOTY BUDOWLANE

d)-

e)-

f)-

g)-

h). Jeżeli odbiór montaż i rozruch urządzeń będzie w jednym okresie sprawozdawczym to obowiązuje zasada odbioru po przekroczeniu 50% a drugi odbiór po montażu i rozruchu. Natomiast jeżeli dostawa wypadnie w bieżącym okresie rozliczeniowym a dostawa i rozruch wykróczy poza okres rozliczanego kwartału to Zamawiający dopuszcza rozliczenie części przypadającej na dostawę urządzeń w bieżącym kwartale a montaż i rozruch zostanie rozliczony w kwartale w którym zakończy się montaż i rozruch.

PYTANIE 32/IN1

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o udostępnienie dokumentacji archiwalnej dla obiektów podlegających rozbudowie i modernizacji.

ODP 32/IN1

Zamawiający udostępnia posiadaną dokumentację projektową poprzez link do Dropboxa dostępny na stronie internetowej postępowania jako dysk w chmurze. Zamawiający nie posiada dokumentacji projektowej z wszystkich branż. Dla obiektów które nie były objęte dokumentacją projektową wykonano zdjęcia. Zamawiający zaleca przyjazd na wizję lokalną na miejscu.

Link do dokumentacji projektowej i zdjęć jest następujący:

https://www.dropbox.com/sh/h1cn2do7n1pnugq/AABxBbdgFEyseQD1jYjg_Tyea?dl=0

Pod tym linkiem znajdują się następujące foldery:

1. Oczyszczalnia -część technologiczna wraz ze strefą sanitarną - technologia (14,9 MB)
2. Plan realizacyjny-budynek technologiczny i budynek kraty architektura 1989 (155 MB)
3. Zespół krat mechanicznych architektura, konstrukcja, technologia 1989 (232 MB)
4. Budynek technologiczny architektura, konstrukcja (417 MB)
5. Reaktory biologiczne konstrukcja, technologia (132 MB)
6. Osadniki wstępne konstrukcja, technologia (106 MB)
7. Osadniki wtórne konstrukcja (50,5 MB)
8. Przewody technologiczne technologia (55 MB)
9. Laguny osadowe (38,3 MB)
10. Zbiornik magazynowy PIX (18,1 MB)
11. Budynek socjalno-higieniczny dla obsługi (5,97 MB)

12. Budynek administracyjny (28,6 MB)
13. Stacja zlewcza i zbiornik retencyjny ścieków dowożonych (29,3 MB)
14. Plan zagospodarowania terenu (2,52 MB)

PYTANIE 33/IN1

TOM-III.-SIWZ-OPZ-PFU 1.6 Dostępność mediów i terenu budowy

"Przekazanie terenu budowy Teren budowy będzie udostępniony Wykonawcy w terminie uzgodnionym z Zamawiającym lecz nie później niż 14 dni od uprawomocnienia się decyzji o Pozwoleniu na budowę i zaakceptowania przez Inżyniera Kontraktu i Zamawiającego projektu wykonawczego".

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody aby akceptacja projektu wykonawczego nie warunkowała terminu przekazania terenu budowy, zważywszy iż jego kompletne wykonanie w terminie 5 miesięcy od podpisania umowy jest fizycznie niemożliwe. Prosimy o dopuszczenie procedury sukcesywnego składania do akceptacji Zamawiającego i Inżyniera projektów wykonawczych zgodnie z terminami realizacji prac na budowie a przekazanie terenu budowy uzależnić jedynie od uprawomocnienia się decyzji o Pozwoleniu na budowę lub zgłoszenia wykonania prac remontowych na obiektach.

ODP 33/IN1

Zamawiający wyjaśnia, że w SIWZ została dopuszczona możliwość etapowego przekazywania DOKUMENTACJI WYKONAWCZEJ w miarę postępu robót. Dokumentacja ta musi być dostarczona na 21 dni przed rozpoczęciem robót których ona dotyczy co ma zapewnić czas na weryfikację tej dokumentacji przez Inżyniera Kontraktu oraz Zamawiającego. Zamawiający uważa, że wydłużając termin na uzyskanie pozwolenia na budowę do 7 miesięcy od podpisania umowy Wykonawca w międzyczasie zdąży opracować dokumentację Wykonawczą co najmniej dla pierwszego etapu robót aby ją dostarczyć, co najmniej na 21 dni przed ich rozpoczęciem. Aby uzyskać w terminie pozwolenie na budowę Wykonawca musi zakończyć projekt budowlany i złożyć kompletny wniosek o pozwolenie na budowę do 6 miesięcy od podpisania umowy. Zamawiający nie wyraża zgody na żadną zmianę w tym zakresie.

PYTANIE 34/IN1

Projekt budowlany oczyszczalni ścieków z 1989 r., opracowany przez Biuro Gospodarki Ściekowej sp. z o.o. z Wrocławia, znajdujący się w posiadaniu Zamawiającego, zwracamy się z prośbą o wykonanie jego kopii pdf przez Zamawiającego i udostępnienie go oferentom na stronie przetargu. Powyższe w znacznym stopniu przyspieszy wycenę zakresów prac niezbędnych do wykonania na kontrakcie.

ODP 34/IN1

Zamawiający udostępnia kopię pdf Projektu budowlanego oczyszczalni ścieków z 1989 r., opracowanego przez Biuro Gospodarki Ściekowej sp. z o.o. z Wrocławia poprzez stronę link do Dropboxa dostępny na stronie internetowej postępowania jako dysk w chmurze. Zamawiający nie posiada dokumentacji projektowej z wszystkich branż. Dla obiektów które nie były objęte dokumentacją projektową Biuro Gospodarki Ściekowej sp. z o.o. z Wrocławia z 1989 r., załączono dokumentacje projektową innych biur projektowych oraz wykonano zdjęcia. Zamawiający zaleca przyjazd na miejsce realizacji inwestycji w celu dokonania na wizji lokalnej. Link do dokumentacji projektowej i zdjęć jest następujący:

https://www.dropbox.com/sh/h1cn2do7n1pnugq/AAxBxBdgFEyseQD1jYjg_Tyea?dl=0

PYTANIE 35/IN1

TOM-III.-SIWZ-OPZ-PFU

"Wykonawca zapewni również rozbiórkę istniejącego uzbrojenia podziemnego w zakresie kolidującym z projektowanym zagospodarowaniem terenu, w tym pozostałości po starych obiektach oczyszczalni, demontaż zbędnego wyposażenia oczyszczalni, w tym w szczególności niektórych pomp, mieszadeł, dmuchaw, instrumentów i rurociągów, i ich zagospodarowanie (odzysk lub unieszkodliwienie) lub przekaze zdemontowane wyposażenie Zamawiającemu, o ile Zamawiający wyrazi na nie zapotrzebowanie."

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o zdefiniowanie i wskazanie na planie zagospodarowania wyżej wymienionych pozostałości po starych obiektach oczyszczalni, których rozbiórkę należy uwzględnić w wycenie.

ODP 35/IN1

W odpowiedzi na powyższe pytanie zmienia się Zapisy PFU, str. 27 w taki sposób, że zastępuje się istniejącą treść:

Jest/ było:

"Wykonawca zapewni również rozbiórkę istniejącego uzbrojenia podziemnego w zakresie kolidującym z projektowanym zagospodarowaniem terenu, w tym pozostałości po starych obiektach oczyszczalni, demontaż zbędnego wyposażenia oczyszczalni, w tym w szczególności niektórych pomp, mieszadeł, dmuchaw, instrumentów i rurociągów, i ich zagospodarowanie (odzysk lub unieszkodliwienie) lub przekaze zdemontowane wyposażenie Zamawiającemu, o ile Zamawiający wyrazi na nie zapotrzebowanie."

zmienia się na/ Powinno być:

„Wykonawca zapewni również rozbiórkę istniejącego uzbrojenia podziemnego w zakresie kolidującym z projektowanym zagospodarowaniem terenu, rozbiórkę obiektów i demontaż zbędnego wyposażenia oczyszczalni (zgodnie z opisem w Szczegółowych Właściwościach Funkcjonalno-Użytkowych - pkt. 4 PFU). Wszystkie urządzenia przewidziane do demontażu należy przekazać Zamawiającemu. Natomiast pozostałe materiały z rozbiórki Wykonawca ma zagospodarować we własnym zakresie tj.

przekaże do odzysku lub unieszkodliwiania przez podmiot posiadający odpowiednie uprawnienia w zakresie gospodarowania odpadami.

Obiekty przewidziane do rozbiórki oznaczone są na załączonym do PFU (załącznik nr 4) Planie sytuacyjnym z propozycją lokalizacji obiektów oczyszczalni, jako obiekty o oznaczone symbolami R1A, R1B, R2. Ponadto, zgodnie z zapisami PFU rozbiórce należy poddać:

- istniejące uzbrojenie podziemne w zakresie kolidującym z zaprojektowanym przez Wykonawcę zagospodarowaniem terenu,
- część kanału ściekowego (obiekt 3B) nie przewidzianą do wykorzystania – zgodnie z opisem pkt. 4.1.4 PFU."

PYTANIE 36/IN1

TOM-III.-SIWZ-OPZ-PFU 4.2.12 Stacja odbioru osadów z czyszczenia kanalizacji (ob. nr 22), przenośnik ślimakowy zabezpieczenie przed przemarzaniem: blacha nierdzewna gatunek H17 (1.4016) grubości 0,8 mm.

Zwracamy się z prośbą o wyrażenie zgody przez Zamawiającego na zmianę w/w materiału - stal ferrytyczna EN: 1.4016; PN: H17; AISI: 430; DIN: X6Cr17, na stal kwasoodporną 1.4301 (0H18N9), która w pełni spełni wymagania stawiane ww. elementowi i jest przewidziana do zastosowania na innych obiektach oczyszczalni.

ODP 36/IN1

„Zamawiający dopuszcza wykonane zabezpieczenia przed przemarzaniem części przenośnika spiralnego przeznaczonego do transportu osadów z blachy kwasoodpornej w wykonaniu materiałowych EN 1.4301 (0H18N9) zlokalizowanego na zewnątrz budynku stacji odbioru osadów z czyszczenia kanalizacji.”

PYTANIE 37/IN1

Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie przez Zamawiającego, iż odcinek sieci wody technologicznej między osadnikiem wtórnym a pompownią ob.1 można wykonać z tworzywa PEHD.

ODP 37/IN1

„Zamawiający dopuszcza poza granicą obiektów budowlanych (pomiędzy obiektami) wykonanie odcinka sieci wody technologicznej prowadzonego w ziemi z tworzywa PEHD.”

PYTANIE 38/IN1

Wg Formularza cenowego część 2/2 Rozliczenie kontraktu FIDIC (załącznik 3 do SIWZ) wystawienie **pierwszego** Przejściowego Świadczenia Płatności nastąpi po 4 miesiącach od rozpoczęcia robót. Ponadto wg część 2 Warunków Szczegółowych Kontraktu pkt 14.7 „Zamawiający zapłaci Wykonawcy

kwotę poświadczoną przez Inżyniera w Przejściowym Świadectwie Płatności w ciągu 30 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego PŚP..."

Natomiast wg część 2 Warunków Szczegółowych Kontraktu pkt 14.1.4a (patrz również Załącznik do Oferty – Formularz nr 2) jest zapis **„Pierwsza płatność przysługuje Wykonawcy po zakończeniu Projektu Budowlanego i uzyskaniu pozwolenia na budowę”**.

Jednocześnie w pkt 14.1.4e jest zapis **„Pierwsza płatność po przekroczeniu progu postępu rzeczowo-finansowego min. 5%”** (dotyczy Robót Budowlanych).

ODP 38/IN1

W odpowiedzi na pytanie wykonawcy wyjaśniamy, że numeracja PRZEJŚCIOWYCH ŚWIADECTW PŁATNOŚCI dotycząca etapu projektowania i etapu robót będzie odrębna dla zachowania spójności wewnętrznej i porządku rozliczeń każdego z etapów. Nastąpi to np. poprzez wyodrębnienie w numerze PSP symbolu "P" - dla Projektowania i symbolu RB - "Roboty Budowlane". Na wykresie w części 2/2 Formularza Cenowego nie zamieszczono odrębnie numeracji dla etapu projektowania ponieważ w chwili obecnej nie wiadomo ile będzie odbiorów częściowych w związku z tym że dopuszczono aby dokumentacja wykonawcza była odbierana również na etapie robót. Poza tym zmniejszyłoby to czytelność grafu Jest to związane z tym, że dążymy do tego aby dokumentacja projektowa była odbierana niezależnie od wykonywanych robót (w pewnym okresie będą odbiory równoległe). Wskazane oznaczenia w części 2/2 Formularza cenowego należy traktować jako swoistą "mapę drogową" - graficzne rozpisanie kluczowych aspektów związanych z kamieniami milowymi i planem płatności KONTRAKTU FIDIC. Było to potrzebne również dlatego że Zamawiający zliberalizował zasady rozliczeń kontraktu zółty FIDIC. Jak wynika z pkt. 4.2 SIWZ IDW. zasady dotyczące planu płatności dla obu etapów zostały opisane oddzielnie. Ponadto odnosząc się do Państwa uwag wyjaśniamy:

- Wykonawca pisze: **Wystawienie pierwszego Przejściowego Świadectwa Płatności nastąpi po 4 miesiącach od rozpoczęcia robót.** Wyjaśniamy, że Tak wynika z grafu w części 2/2 Formularza cenowego. Oznacza to, że po upływie kwartału następuje odbiór robót, który uprawnia Wykonawcę do złożenia wniosku o PSP razem z wymaganymi załącznikami w tym Raportem o postępie. Dokumenty muszą być kompletne i prawidłowo sporządzone co podlega weryfikacji przez Inżyniera KONTRAKTU i Zamawiającego. W momencie zatwierdzenia Raportu z załącznikami Inżynier wystawia PŚP uprawniający Wykonawcę do wystawienia faktury. Zgodnie z klauzulą 14.6 Inżynier ma na weryfikację Raportu o postępie i wystawienie PSP do 28 dni. W związku z powiązaniem płatności Inżyniera Kontraktu z płatnością Wykonawcy Robót przewidujemy odpowiednia motywację Inżyniera do szybkiego realizowania czynności rozliczeniowych więc może okres oczekiwania na PSP będzie krótszy. Wszystko zależy od jakości dokumentów budowy dostarczanych przez Wykonawcę. To m.in. dlatego wymagamy Przedstawiciela wykonawcy posiadającego doświadczenie w FIDIC. Po wystawieniu PSP przez Inżyniera wykonawca może wystawić fakturę. Dlatego odczytanie grafu w tym zakresie przez Wykonawcę jest prawidłowe a jednocześnie zapis pozostaje bez zmian;
- Wykonawca pisze: **Ponadto wg część 2 Warunków Szczegółowych Kontraktu pkt. 14.7 „Zamawiający zapłaci Wykonawcy kwotę poświadczoną przez Inżyniera w Przejściowym Świadectwie Płatności w ciągu 30 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego PŚP...”** - potwierdzamy, że nasza specyfikacja dopuszcza płatności dla wykonawcy w terminie 30 dni od otrzymania PSP przez zamawiającego oraz Faktury Wykonawcy (po spełnieniu odpowiednich

warunków) a maksymalnie w ciągu 56 dni od otrzymania ww. dokumentów. Dlatego odczytanie grafu przez Wykonawcę w tym zakresie jest prawidłowe a jednocześnie zapis pozostaje bez zmian. Możliwość dokonania szybszej płatności została dopuszczona co zależy głównie od działań wykonawcy w tym realizowania robót zgodnie z harmonogramem, sprawne rozliczanie się z podwykonawcami etc

- Wykonawca pisze: **Natomiast wg część 2 Warunków Szczegółowych Kontraktu pkt 14.1.4a (patrz również Załącznik do Oferty – Formularz nr 2) jest zapis „Pierwsza płatność przysługuje Wykonawcy po zakończeniu Projektu Budowlanego i uzyskaniu pozwolenia na budowę”.** - W odpowiedzi wyjaśniamy, że Zamawiający przyjął odrębne rozliczenia etapu projektowania i etapu robót. Będą to dwa różne rodzaje odbiorów posiadające własną numerację. Na przykład: Projektowanie będą to odbiory o numerach: PSP 1P; PSP 2P;PSP 3P.....etc. a Roboty budowlane PSP 1RB; PSP 2RB;PSP 3RB.....etc. Oba etapy mają odrębne zasady rozliczania i przez pewien okres będą trwały równolegle i niezależnie od siebie. Jednocześnie wyjaśniamy że regułą wspólną jest cykl kwartalny albowiem Zamawiający uwzględnił wniosek jednego z wykonawców i zmienił zapis pierwszego odbioru etapu projektowania na:

"a) "Pierwsza płatność przysługuje Wykonawcy po upływie pierwszego kwartału pod warunkiem wykazania postępu rzeczowego wynoszącego min. 2% wartości KONTRAKTU. Ocena stanu zaawansowania dokumentacji projektowej nastąpi w oparciu o zakres który zostanie uznany przez INŻYNIERA za prawidłowy i zakończony."

- Wykonawca pisze: **Jednocześnie w pkt 14.1.4e jest zapis „Pierwsza płatność po przekroczeniu progu postępu rzeczowo-finansowego min. 5%” (dotyczy Robót Budowlanych).** Wyjaśniamy, że zapis ten jest konsekwencją przyjęcia odrębnego cyklu rozliczeń etapu projektowania z etapem budowy. Zapis min 5% obowiązuje i pozostaje.

Mając na uwadze wyżej opisane wyjaśnienia nie stwierdzamy w tym zakresie żadnych sprzeczności. Zapytanie Wykonawcy wynikało z niezrozumienia zasad uruchamiania płatności w naszym Kontrakcie. Dlatego właśnie stwierdziliśmy potrzebę rozpisania graficznego tych istotnych kwestii zwłaszcza że mamy tu dwa etapy działań i Zamawiający zliberalizował reguły płatności kontraktu żółty FIDIC. Uwypuklenia wymaga jednak zasada odrębnych odbiorów etapu projektowania i etapu robót. Zamawiający musi ewidencjonować i rozliczać te odbiory w ramach wyodrębnionych pozycji rozliczeniowych. Zasady płatności są konsekwencją przyjętej formuły i rodzaju kontraktu.

W związku z powyższym dla uniknięcia wątpliwości w pkt. 4.2 LIT H SIWZ IDW dopisuje się ust 6) o treści:

"Odbiory etapu Projektowania będą prowadzone niezależnie od etapu robót toteż będą także odrębnie numerowane. Projektowanie będą to odbiory o numerach: PSP 1P; PSP 2P;PSP 3P.....etc. a Roboty budowlane PSP 1RB; PSP 2RB;PSP 3RB.....etc."

PYTANIE 39/IN1

Dotyczy to stanowiska:

PROJEKTANT 2 TECHNOLOG PROCESÓW PRZERÓBKI OSADÓW ŚCIEKOWYCH:

Czy Zamawiający uzna za wystarczające dla powyższego stanowiska, że projektant będzie posiadał doświadczenie w opracowaniu min.2 projektów:

- 1 projekt budowy, rozbudowy, przebudowy lub modernizacji oczyszczalni ścieków komunalnych zakresie projektowania kompostowni jako metoda zagospodarowania osadów poprzez kompostowanie. Zamawiający wymaga aby ten projekt został wdrożony (wystawiony co najmniej protokół odbioru końcowego robót) a Projektant w trakcie robót realizował funkcję nadzoru
- 1 projekt budowy, rozbudowy, przebudowy lub modernizacji oczyszczalni ścieków komunalnych zakresie projektowania kompostowni jako metoda zagospodarowania osadów poprzez kompostowanie Zamawiający wymaga aby ten projekt posiadał prawomocne pozwolenie na budowę

ODP 39/IN1

Zamawiający wyraża zgodę na proponowaną zmianę. W związku z powyższym treść zapisów SIWZ IDW, w pkt. 6.3 dla stanowiska " PROJEKTANT 2 TECHNOLOG PROCESÓW PRZERÓBKI OSADÓW ŚCIEKOWYCH" zmienia się następująco:

było

- **C. ZP2.C** Posiadać doświadczenie w opracowaniu min 2 projektów budowlanych budowy, rozbudowy, przebudowy lub modernizacji oczyszczalni ścieków komunalnych w zakresie projektowania kompostowni jako metoda zagospodarowania osadów poprzez kompostowanie. Zamawiający wymaga aby każdy z opracowanych projektów został wdrożony (wystawiony co najmniej protokół odbioru końcowego robót) a Projektant w trakcie robót realizował funkcję nadzoru autorskiego.

jest/ powinno być

- **C. ZP2.C** Posiadać doświadczenie w opracowaniu min 2 projektów budowlanych budowy, rozbudowy, przebudowy lub modernizacji oczyszczalni ścieków komunalnych w zakresie projektowania kompostowni jako metoda zagospodarowania osadów poprzez kompostowanie. Zamawiający wymaga aby co najmniej jeden z opracowanych projektów został wdrożony (wystawiony co najmniej protokół odbioru końcowego robót) a Projektant w trakcie robót realizował funkcję nadzoru autorskiego a co najmniej jeden projekt uzyskał pozwolenie na budowę.

II. Treść udzielonych odpowiedzi jest wiążąca dla wszystkich Wykonawców biorących udział w postępowaniu i wchodzi w skład SIWZ jako doprecyzowanie SIWZ.

Dlatego załącznikami do niniejszej informacji są zmodyfikowane tomy SIWZ w wersji 2:

- 1) TOM I. SIWZ IDW_ wersja 2
- 2) ZAŁĄCZNIK 1. FORMULARZ GŁÓWNY_ OFERTA_ wersja 2;
- 3) ZAŁĄCZNIK 2. Załącznik do oferty_ wersja 2;
- 4) ZAŁĄCZNIK 3. Formularz cenowy_ wersja 2;

- 5) ZAŁĄCZNIK 5. Potencjał kadrowy_ wersja 2;
- 6) TOM II. KONTRAKT_ wersja 2
- 7) TOM III.PFU_ wersja 2

w dokumentach oznaczono kolorem miejsca wprowadzanych zmian.

- III. Udzielone odpowiedzi mają charakter doprecyzowujący i rozszerzający ponieważ zawierają poszerzenie warunku udziału w postępowaniu dotyczącego potencjału kadrowego (poszerzono krąg potencjalnych Wykonawców), dlatego termin składania ofert wydłuża się **do 12 grudnia 2018 roku (godzina składania i otwarcia pozostaje bez zmian)**. W związku z powyższym Zamawiający wysłał jednocześnie zmianę ogłoszenia o zamówieniu do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej oraz do Bazy Konkurencyjności.
- IV. Treść udzielonych odpowiedzi Zamawiający publikuje jednocześnie na stronie internetowej bez wskazania źródła zapytania.
- V. Oprócz INFORMACJI NR 1 Zamawiający publikuje link do DROWBOXU w którym przekazuje się całą archiwalną dokumentację o którą proszą Wykonawcy w ramach pytań do SIWZ. - jest o tzw. dysk w chmurze. W dysku tym udostępniono również Plan zagospodarowania terenu w AutoCad (dwg).
- VI. Zamawiający informuje, że terminy ewentualnych wizji lokalnych na terenie budowy należy uzgadniać indywidualnie z Zamawiającym a następnie złożyć wniosek o umożliwienie dokonania wizji lokalnej.

Z poważaniem

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Kazimierz Puchan

