



Tomasz Kwieciński
Zastępca Dyrektora Oddziału
ds. Inwestycji

Warszawa, 11-07-2016.

Numer pisma: O.WA.D-3.241.46.2016.msz. 726.2016

Wszyscy Wykonawcy
uczestniczący w postępowaniu
Sprawa Nr GDDKiA.O.WA.D-3.241.46.2016

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.:

„Roboty budowlane polegające na

- 1. Budowie kanału ulgi dla Kanału Żałuskiego w miejscowości Jaworowa i Rybie gm. Raszyn.*
- 2. Remoncie drenażu wzdłuż ul. Regulskiej na odcinku od ul. Piastowskiej do ul. Bodycha (granica Miasta Warszawy).”.*

Szanowni Państwo,

Działając w trybie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015r., poz. 2164) zwaną dalej „ustawą Pzp”, Zamawiający przekazuje treść zapytań, które wpłynęły do Zamawiającego w przedmiotowym postępowaniu o udzielenie zamówienia, wraz z wyjaśnieniami:

I. PYTANIA WRAZ Z WYJAŚNIENIAMI

Pytanie 1 Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający posiada dostęp do terenów na których należy wykonać zadanie

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza, iż posiada prawo do dysponowania nieruchomościami, na których należy wykonać zadanie.

Pytanie 2 Czy odcinek kanału ulgi od studni D6 do D7 można wykonać w wykopie otwartym?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza takiej możliwości.

Pytanie 3 Czy do budowy kanału ulgi można zastosować rury żelbetowe z uszczelką?

Odpowiedź Nie.

Pytanie 4 Prosimy o wyjaśnienie pozycji nr 23 d. 1.2 kosztorysu dotyczącego kanału ulgi. Na odcinku od st. D2- włącznie do st. D6- włącznie, nie występują studnie DN 1000

Odpowiedź Studnie DN 1000 występują w ul. Warszawskiej na bocznych odgałęzieniach od kanału ulgi.

Pytanie 5 Prosimy o wyjaśnienie pozycji 70 d.2.2 kosztorysu dotyczącego kanału ulgi. Na odcinku od studni D6 do studni D15 (włącznie)- włącznie, nie występują studnie DN1000

Odpowiedź Studnie DN 1000 występują w ul. Warszawskiej na bocznych odgałęzieniach od kanału ulgi.

Pytanie 6 Prosimy o wyjaśnienie pozycji 192 d.5.2 kosztorysu dotyczącego kanału ulgi. Na odcinku od studni D18 do studni D19 (włącznie)- włącznie, nie występują studzienki ściekowe uliczne DN 500

Odpowiedź Studzienki osadnikowe DN 500 wraz ze skrzynkami wpustu występują na włączeniach rowów pozaewidencyjnych do kanału ulgi (rys. nr 19). W kosztorysie ujęto je per analogia do wpustów ulicznych.

Pytanie 7 Prosimy o wskazanie miejsc zrzutu wód pochodzących z odwodnienia wykopów.

Odpowiedź Wykonawca uzgodni z Urzędem Gminy w Raszynie miejsce zrzutu wód pochodzących z odwodnienia wykopów.

Pytanie 8 Prosimy o przekazanie pozwoleń wodno- prawnych umożliwiających odwodnienie wykopów.

Odpowiedź: Przyjęto, że zasięg leja depresyjnego nie będzie wykraczał poza granice nieruchomości, dla których Zamawiający uzyskał prawo dysponowania. W takim przypadku pozwolenie wodnoprawne nie jest wymagane. W przypadku przekroczenia leja depresyjnego poza granice nieruchomości Wykonawca uzyska wszelkie niezbędne uzgodnienia i formalności.

Pytanie 9 W związku z tym, iż Zamawiający dopuścił wykonanie kanału za pomocą rur GRP, prosimy również o zmianę opisów pozycji dot. Robót montażowych wykonywanych w wykopie otwartym (poprzez dodanie wyrażenia lub GRP) tj pozycji o nr 21,59,137,176 tak jak zostało uzupełnione w poz. 62 dot. Przewiertu.

Odpowiedź Zamawiający zmienia SIWZ (patrz Zmiana SIWZ nr 2 poz. 4)

Pytanie 10 Prosimy o potwierdzenie, iż w przypadku zastosowania rur GRP należy zastosować studnie żelbetowe.

Odpowiedź Inwestor preferuje ujednolicenie systemu, w przypadku zastosowania rur GRP należy zastosować studnie strukturalne GRP. Zamawiający preferuje także ujednolicenie systemu w przypadku zastosowania rur PE to jest studnie PE HD i rury PE HD. Zamawiający zmienia SIWZ (patrz zmiana SIWZ nr 2 poz. 1, poz. 2, poz. 3, poz. 4)

Pytanie 11 Prosimy o informację jakie koszty robót należy uwzględnić w pozycjach kosztorysowych dot. łączenia rur i kształtek polietylenowych o śr 1000 mm metodą spawania ekstruzyjnego w przypadku zastosowania rur GRP?

Odpowiedź Zamawiający informuje, iż przy zamianie na rury GRP Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane z tą zmianą i powinien je skalkulować w swojej ofercie.

Pytanie 12 Prosimy o informację czy będą pobierane opłaty za zajęcie pasa drogowego?

Odpowiedź Zamawiający informuje, iż zgodnie z zapisami Tomu III SIWZ-Opisem Przedmiotu Zamówienia pkt. 6, ppkt. 6.1. do obowiązków Wykonawcy należy m.in.: „*zajęcie pasa drogowego – opłata m2/dobę według stawek obowiązujących i naliczonych przez zarządcę drogi (droga powiatowa i gminna)*”

Pytanie 13 Wg SIWZ Tom II Warunki Umowy Rozdział 1 „Wzór umowy” §6 Rozliczenia i płatności ust. 3- „3. Wynagrodzenie Wykonawcy, o których mowa w ust. 1 i 2 stanowić będzie wynik iloczynu ilości wykonanych robót i cen jednostkowych podanych w Kosztorysie ofertowym lub cen jednostkowych wyliczonych zgodnie z postanowieniami § 7 Umowy.” Oraz Tom III Kanał ulgi- SST, Szczegółowe Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Projekt Budowlany kanału ulgi dla Kanału Załuskiego we wsi Jaworowa i Rybie gm. Raszyn D-M-00.00.00- Wymagania ogólnie pkt 7

„Obmiar robót będzie określać faktyczny zakres wykonanych robót zgodnie z dokumentacją projektową i SST, w jednostkach ustalonych w kosztorysie”, natomiast w w/w SST rozdział D-03.02.01- Kanalizacja deszczowa Kanał ulgi, jest pkt. 7.2 Jednostka obmiarowa „Jednostką obmiarową jest (m) wykonanej i odebranej kanalizacji” i dalej zgodnie z pkt. 9.2 Cena jednostki obmiarowej „Cena 1m wykonanej i odebranej kanalizacji obejmuje:

- Oznakowanie robót,
- Dostawę materiałów,
- Wykonanie robót przygotowawczych,
- Wykonanie wykopu w gruncie kat. I-IV wraz z umocnieniem ścian wykopu i jego odwodnienie,
- Przygotowanie podłoża i fundamentu,
- Wykonanie sączków,
- Wykonanie wylotu kolektora,
- Ułożenie przewodów kanalizacyjnych, przykanalików, studni, studzienek ściekowych,
- Wykonanie izolacji rur i studzienek,
- Zasypanie i zagęszczenie wykopu,
- Przeprowadzenie pomiarów i badań wymaganych w specyfikacji technicznej”

Mając powyższe na względzie konieczne jest jednoznaczne określenie zasad ustalenia wynagrodzenia Wykonawcy za wykonane roboty.

Odpowiedź Zamawiający informuje, iż wszystkie przytoczone zapisy dotyczą rozliczenia robót na podstawie obmiaru faktycznie wykonanych prac. Kontrakt będący przedmiotem zamówienia będzie rozliczany na podstawie obmiarów oraz jednostek przyjętych w przedmiarze robót. Zapisy SIWZ nie ulegają zmianie.

II. Zamawiający **działając w trybie art. 38 ust. 4** ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015r. 2164) zwanej dalej ustawą Pzp, informuje o dokonaniu następujących zmian treści SIWZ:

Zmiana SIWZ nr 2

Poz. 1 Zmiana dotyczy Tom III SIWZ Opis Przedmiotu Zamówienia pkt. 4.1.3.2 Studnie rewizyjne Ø 1800 mm

Istniejący zapis:

„ 4.1.3.2.Studnie rewizyjne Ø 1800 mm.

W projekcie przyjęto studnie rewizyjne, przelotowe, kierunkowe i połączeniowe o średnicy 1800 mm jako systemowe, kompatybilne z rurami kanału ulgi, wykonane z PE-HD. Zamawiający dopuszcza zastosowanie studni żelbetowych. Studnie o głębokości poniżej 3,0 m zaprojektowano z kominem włazowym o średnicy 1000 mm. Płyty stropowe komory studni oraz komina włazowego należy osadzić na pierścieniach odciążających, zgodnie z rysunkami szczegółowymi. Na wyposażenie studni składają się drabiny włazowe, powlekane polietylenem, półka spocznikowa oraz włazy żeliwne klasy D 400. W projekcie przyjęto w sumie 18 studni rewizyjnych Ø 1800 mm, w tym 8 szt. z kominem włazowym, z których 2 szt. stanowią studnie kierunkowe

i pozostałe - przelotowe - szt. 8 oraz 2 studnie indywidualne - nr D-2 ze zredukowanym odpływem do kanału zrzutowego i studnia przelotowa - początkowa D-19. W studniach nr D-11, D-12 i D-13, zlokalizowanych na działce nr 46, przewidziano osadzenie króćców „in situ” o średnicy 200 mm, zamkniętych korkiem PE dla przyszłościowego podłączenia wpustów ulicznych. Wszystkie studnie przelotowe na trasie kanału ulgi zostaną wyposażone w osadniki o głębokości 0,50 m. „

Zastępuje się zapisem:

„ 4.1.3.2. Studnie rewizyjne Ø 1800 mm.

W projekcie przyjęto studnie rewizyjne, przelotowe, kierunkowe i połączeniowe o średnicy 1800 mm jako systemowe, kompatybilne z rurami kanału ulgi, wykonane z PE-HD. **Zamawiający dopuszcza zastosowanie studni żelbetowych lub GRP.** Studnie o głębokości poniżej 3,0 m zaprojektowano z kominem włazowym o średnicy 1000 mm. Płyty stropowe komory studni oraz komina włazowego należy osadzić na pierścieniach odciążających, zgodnie z rysunkami szczegółowymi. Na wyposażenie studni składają się drabiny włazowe, powlekane polietylenem, półka spocznikowa oraz włazy żeliwne klasy D 400. W projekcie przyjęto w sumie 18 studni rewizyjnych Ø 1800 mm, w tym 8 szt. z kominem włazowym, z których 2 szt. stanowią studnie kierunkowe i pozostałe - przelotowe - szt. 8 oraz 2 studnie indywidualne - nr D-2 ze zredukowanym odpływem do kanału zrzutowego i studnia przelotowa - początkowa D-19. W studniach nr D-11, D-12 i D-13, zlokalizowanych na działce nr 46, przewidziano osadzenie króćców „in situ” o średnicy 200 mm, zamkniętych korkiem PE dla przyszłościowego podłączenia wpustów ulicznych. Wszystkie studnie przelotowe na trasie kanału ulgi zostaną wyposażone w osadniki o głębokości 0,50 m. „

Poz.2 Zmiana dotyczy Tom III SIWZ Kanał Ulgi SST D-03.02.01- Kanalizacja deszczowa- Kanał ulgi:

Istniejący zapis:

„2.2. Rury kanałowe.”

Zastępuje się zapisem:

„2.2. Rury kanałowe.

Zamawiający dopuszcza również zastosowanie rur z GRP”

Poz.3 Zmiana dotyczy Tom III SIWZ Kanał Ulgi SST D-03.02.01- Kanalizacja deszczowa- Kanał ulgi:

Istniejący zapis:

„2.3. Studzienki kanalizacyjne

Zastępuje się zapisem:

„2.3. Studzienki kanalizacyjne

Zamawiający dopuszcza również zastosowanie studni GRP.”

Poz.4 Zmiana dotyczy Formularza 2.1. Kosztorys Ofertowy Budowa Kanału ulgi dla Kanału Załuskiego w m. Jaworowa i Rybie gm. Raszyn oraz Przedmiaru cz. 1 – Kanał ulgi dla Kanału Załuskiego (odc. D-2- D-19)- Zamawiający wprowadza zmiany w obu dokumentach zgodnie z poniższymi zmianami oraz zamieszcza zmieniony Formularz 2.1 (w osobnym pliku 46_2016_Formularz_2.1_wersja_zmieniona_2)

Istniejący zapis:

21 d.1.2	KNNR 4 1307-08 D-03.02.01	Kanały z rur dwuściennych PE 100 HD o śr. 1000 mm	m	288,50
----------	---------------------------	---	---	--------

Zastępuje się zapisem:

21 d.1.2	KNNR 4 1307-08 D-03.02.01	Kanały z rur dwuściennych PE 100 HD lub GRP o śr. 1000 mm	m	288,50
----------	---------------------------	--	---	--------

Istniejący zapis:

23 d.1.2	KNNR 4 1418-06 D-03.02.01	Studnie rewizyjne z PE lub żelbetowe- wyposażenie studni o średnicy 1000 mm z płytą pokrywową śr. 1955 mm wąż żeliwny D400 pokrywy nastudzienne żelbetowe o śr. 1955 mm pierścienie odciążające z betonu B-45 dla studni śr. 1000 mm	kpl	4,00
----------	---------------------------	--	-----	------

Zastępuje się zapisem:

23 d.1.2	KNNR 4 1418-06 D-03.02.01	Studnie rewizyjne z PE lub żelbetowe lub GRP - wyposażenie studni o średnicy 1000 mm z płytą pokrywową śr. 1955 mm wąż żeliwny D400 pokrywy nastudzienne żelbetowe o śr. 1955 mm pierścienie odciążające z betonu B-45 dla studni śr. 1000 mm	kpl	4,00
----------	---------------------------	--	-----	------

Istniejący zapis:

24 d.1.2	KNNR 4 1418-01 D-03.02.01	Studnie rewizyjne z PE lub żelbetowe- trzon studni z PE o średnicy 1000 mm	m	8,30
----------	---------------------------	--	---	------

Zastępuje się zapisem:

24 d.1.2	KNNR 4 1418-01 D-03.02.01	Studnie rewizyjne z PE lub żelbetowe lub GRP - trzon studni z PE o średnicy 1000 mm	m	8,30
----------	---------------------------	--	---	------

Istniejący zapis:

28 d.1.2	KNNR 4 1418-07 D-03.02.01	Studnie rewizyjne z PE lub żelbetowe- wyposażenie studni o średnicy 1800 mm bez wjazdu pokrywy nastudzienne żelbetowe dla studni o śr. 1800 mm pierścienie odciążające z betonu B-45 dla studni śr. 1800 mm	kpl	5,00
----------	---------------------------	---	-----	------

Zastępuje się zapisem:

28 d.1.2	KNNR 4 1418-07 D-03.02.01	Studnie rewizyjne z PE lub żelbetowe lub GRP - wyposażenie studni o średnicy 1800 mm bez wjazdu pokrywy nastudzienne żelbetowe dla studni o śr. 1800 mm pierścienie odciążające z betonu B-45 dla studni śr. 1800 mm	kpl	5,00
----------	---------------------------	---	-----	------

Istniejący zapis:

29 d.1.2	kalk.ind.wg KNNR 4 1418-03	Studnie rewizyjne z PE lub żelbetowe- trzon studni z PE o średnicy 1800 mm	m	5,00
----------	-------------------------------	--	---	------

Zastępuje się zapisem:

29 d.1.2	kalk.ind.wg KNNR 4 1418-03	Studnie rewizyjne z PE lub żelbetowe lub GRP - trzon studni z PE o średnicy 1800 mm	m	5,00
----------	-------------------------------	--	---	------

Istniejący zapis:

59 d.2.2	KNNR 4 1307-08 D-03.02.01	Kanały z rur dwuściennych PE 100 HD o śr. 1000 mm	m	801,50
----------	---------------------------	---	---	--------

Zastępuje się zapisem:

59 d.2.2	KNNR 4 1307-08 D-03.02.01	Kanały z rur dwuściennych PE 100 HD lub GRP o śr. 1000 mm	m	801,50
----------	---------------------------	--	---	--------

Istniejący zapis:

66 d.2.2	KNNR 4 1418-07 D-03.02.01	Studnie rewizyjne z PE lub żelbetowe- wyposażenie studni o średnicy 1800 mm bez wjazdu pokrywy nastudzienne żelbetowe dla studni o śr. 1800 mm pierścienie odciążające z betonu B-45 dla studni śr. 1800 mm	kpl	4,00
----------	---------------------------	---	-----	------

Zastępuje się zapisem:

66 d.2.2	KNNR 4 1418-07 D-03.02.01	Studnie rewizyjne z PE lub żelbetowe lub GRP - wyposażenie studni o średnicy 1800 mm bez wjazdu pokrywy nastudzienne żelbetowe dla studni o śr. 1800 mm pierścienie odciążające z betonu B-45 dla studni śr. 1800 mm	kpl	4,00
----------	---------------------------	---	-----	------

Istniejący zapis:

67 d.2.2	KNNR 4 1418-07 D-03.02.01	Studnie rewizyjne z PE lub żelbetowe- wyposażenie studni o średnicy 1800 mm z wjazdem hermetycznym wąż żeliwny D400 hermetyczny pokrywy nastudzienne żelbetowe dla studni o śr. 1800 mm pierścienie odciążające z betonu B-45 dla studni śr. 1800 mm	kpl	5,00
----------	---------------------------	---	-----	------

Zastępuje się zapisem:

67 d.2.2	KNNR 4 1418-07 D-03.02.01	Studnie rewizyjne z PE lub żelbetowe lub GRP - wyposażenie studni o średnicy 1800 mm z wjazdem hermetycznym wąż żeliwny D400 hermetyczny pokrywy nastudzienne żelbetowe dla studni o śr. 1800 mm pierścienie odciążające z betonu B-45 dla studni śr. 1800 mm	kpl	5,00
----------	---------------------------	---	-----	------

Istniejący zapis:

68 d.2.2	kalk. ind. wg KNNR 4 1418-03	Studnie rewizyjne z PE lub żelbetowe- trzon studni z PE o średnicy 1800 mm	m	13,00
----------	------------------------------	--	---	-------

Zastępuje się zapisem:

68 d.2.2	kalk. ind. wg KNNR 4 1418-03	Studnie rewizyjne z PE lub żelbetowe lub GRP - trzon studni z PE o średnicy 1800 mm	m	13,00
----------	------------------------------	--	---	-------

Istniejący zapis:

69 d.2.2	KNNR 4 1418-01 D-03.02.01	Studnie rewizyjne z PE lub żelbetowe - trzon studni z PE o średnicy 1000 mm	m	9,00
----------	---------------------------	---	---	------

Zastępuje się zapisem:

69 d.2.2	KNNR 4 1418-01 D-03.02.01	Studnie rewizyjne z PE lub żelbetowe lub GRP - trzon studni z PE o średnicy 1000 mm	m	9,00
----------	---------------------------	--	---	------

Istniejący zapis:

70 d.2.2	KNNR 4 1418-06 D-03.02.01	Studnie rewizyjne z PE lub żelbetowe - wyposażenie studni o średnicy 1000 mm z płytą pokrywową śr. 1955 mm wąż żeliwny D400 pokrywy nastudzienne żelbetowe o śr. 1955 mm pierścienie odciążające z betonu B-45 dla studni śr. 1000 mm	kpl	5,00
----------	---------------------------	---	-----	------

Zastępuje się zapisem:

70 d.2.2	KNNR 4 1418-06 D-03.02.01	Studnie rewizyjne z PE lub żelbetowe lub GRP - wyposażenie studni o średnicy 1000 mm z płytą pokrywową śr. 1955 mm wąż żeliwny D400 pokrywy nastudzienne żelbetowe o śr. 1955 mm pierścienie odciążające z betonu B-45 dla studni śr. 1000 mm	kpl	5,00
----------	---------------------------	--	-----	------

Istniejący zapis:

137 d.3.2	KNNR 4 1307-08	Kanały z rur dwuściennych PE 100 HD o śr. 1000 mm	m	105,00
-----------	----------------	---	---	--------

Zastępuje się zapisem:

137 d.3.2	KNNR 4 1307-08	Kanały z rur dwuściennych PE 100 HD lub GRP o śr. 1000 mm	m	105,00
-----------	----------------	--	---	--------

Istniejący zapis:

142 d.3.2	KNNR 4 1418-07	Studnie rewizyjne z PE lub żelbetowe - wyposażenie studni o średnicy 1800 mm z włazem hermetycznym właz żeliwny D400 hermetyczny pokrywy nastudzienne żelbetowe dla studni o śr. 1800 mm pierścienie odciążające z betonu B-45 dla studni śr. 1800 mm	kpl	3,00
--------------	----------------	---	-----	------

Zastępuje się zapisem:

142 d.3.2	KNNR 4 1418-07	Studnie rewizyjne z PE lub żelbetowe lub GRP - wyposażenie studni o średnicy 1800 mm z włazem hermetycznym właz żeliwny D400 hermetyczny pokrywy nastudzienne żelbetowe dla studni o śr. 1800 mm pierścienie odciążające z betonu B-45 dla studni śr. 1800 mm	kpl	3,00
--------------	----------------	--	-----	------

Istniejący zapis:

143 d.3.2	kalk.ind.wg KNNR 4 1418-03	Studnie rewizyjne z PE lub żelbetowe- trzon studni z PE o średnicy 1800 mm	m	7,20
--------------	-------------------------------	--	---	------

Zastępuje się zapisem:

143 d.3.2	kalk.ind.wg KNNR 4 1418-03	Studnie rewizyjne z PE lub żelbetowe lub GRP - trzon studni z PE o średnicy 1800 mm	m	7,20
--------------	-------------------------------	--	---	------

Istniejący zapis:

176 d.4.2	KNNR 4 1307-08	Kanały z rur dwuściennych PE 100 HD o śr. 1000 mm	m	95,00
--------------	----------------	---	---	-------

Zastępuje się zapisem:

176 d.4.2	KNNR 4 1307-08	Kanały z rur dwuściennych PE 100 HD lub GRP o śr. 1000 mm	m	95,00
--------------	----------------	--	---	-------

Istniejący zapis:

181 d.4.2	KNNR 4 1418-07	Studnie rewizyjne z PE lub żelbetowe- wyposażenie studni o średnicy 1800 mm z włazem hermetycznym właz żeliwny D400 hermetyczny pokrywy nastudzienne żelbetowe dla studni o śr. 1800 mm pierścienie odciążające z betonu B-45 dla studni śr. 1800 mm	kpl	1,00
--------------	----------------	--	-----	------

Zastępuje się zapisem:

181 d.4.2	KNNR 4 1418-07	Studnie rewizyjne z PE lub żelbetowe lub GRP - wyposażenie studni o średnicy 1800 mm z włazem hermetycznym właz żeliwny D400 hermetyczny pokrywy nastudzienne żelbetowe dla studni o śr. 1800 mm pierścienie odciążające z betonu B-45 dla studni śr. 1800 mm	kpl	1,00
--------------	----------------	--	-----	------

III. W związku z dokonaną zmianą treści SIWZ **działając w trybie art. 38 ust. 6** ustawy Pzp, Zamawiający informuje o **przedłużeniu terminu składania i otwarcia ofert do dnia 20.07.2016r.** Godziny i miejsce składania ofert pozostają bez zmian.

p.o. Dyrektora Oddziału

Tomasz Kwieciński

Sprawę prowadzi: Marta Szymkiewicz
tel. +48 22 209 23 62, fax: +48 22 209 24 74
mszymkiewicz@gddkia.gov.pl