



Tomasz Kwieciński
Zastępca Dyrektora Oddziału
ds. Inwestycji

Numer pisma: O.WA.D-3.241.46.2016.msz. 703.2016

Warszawa, 30-06-2016

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 дренаżu 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

W związku z dopuszczeniem zamiennych rur GRP proszę o dopuszczenie także zamiennych rur przewiertowych z GRP względem zaprojektowanych rur PE 100 RC

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zamianę rur przewiertowych z GRP względem zaprojektowanych rur PE 100 RC. W związku z udzieloną odpowiedzią Zamawiający dokonuje zmiany SIWZ (patrz Zmiana SIWZ nr 1 poz. 2, poz. 4, poz. 6)

Pytanie 2

Proszę o informację czy Zamawiający dopuści zamianę studni rewizyjnych strukturalnych z PE-HD na studnie żelbetowe?

Odpowiedź: Zamawiający dopuści zamianę studni rewizyjnych strukturalnych z PE-HD na studnie żelbetowe. W związku z udzieloną odpowiedzią Zamawiający dokonuje zmiany SIWZ (patrz Zmiana SIWZ nr 1 poz. 3, poz. 5, poz. 6)

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 1

Poz. 1. W Formularzu 3.4 Potencjał kadrowy osoby zdolne do wykonania zamówienia wykreśla się pkt. 2 w pkt. UWAGA o treści: „Formularz należy wypełnić oddzielenie dla każdego zadania na które składana jest oferta”. Formularz 3.4. otrzymuje następujące brzmienie:

Formularz 3.4.

(nazwa Wykonawcy/Wykonawców)	Potencjał kadrowy osoby zdolne do wykonania zamówienia
------------------------------	---

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na:

Roboty budowlane polegające na

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

Przedkładamy wykaz osób, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia w celu oceny spełniania przez Wykonawcę warunków, o których mowa w art. 22 ust. 1 ustawy Pzp. i których opis sposobu oceny spełniania został zamieszczony w pkt 6.2.3.b) IDW.

Lp	IMIĘ I NAZWISKO	STANOWISKO:	DOŚWIADCZENIE I KWALIFIKACJE ZAWODOWE POTWIERDZAJĄCE SPEŁNIANIE WYMAGAŃ	Podstawa dysponowania
1		Kierownik Budowy		

UWAGA:

- W przypadku gdy Wykonawca wykazując spełnienie warunku polega na wiedzy i doświadczeniu innych podmiotów, na zasadach określonych w art. 26 ust. 2b ustawy Pzp, zobowiązany jest udowodnić, iż będzie dysponował tymi zasobami w trakcie realizacji zamówienia, w szczególności przedstawiając w tym celu pisemne zobowiązanie tych podmiotów do oddania do dyspozycji Wykonawcy niezbędnych zasobów na potrzeby wykonania zamówienia, o którym mowa w pkt. 7.4. IDW oraz załączyć dokumenty, o których mowa w pkt 7.4.a. (jeżeli dotyczy) i 7.4.b.

_____ dnia ____ 20__ roku

(podpis Wykonawcy/Pełnomocnika)

Poz. 2. Zmiana dotyczy Tom III SIWZ Opis Przedmiotu Zamówienia pkt. 4.1.1 Materiały

Istniejący Zapis:

„4.1.1. Materiały.

Kanał ulgi o średnicy 1000 mm należy wykonać z rur strukturalnych, wykonanych z jednorodnego materiału PE-HD, dwuściennych o gładkiej powierzchni zewnętrznej o sztywności

obwodowej 8 kN/m², połączyć w technologii spawania ekstruzyjnego, nierozłącznie. Dopuszcza się alternatywne zastosowanie rur GRP DN 1000 typu SN 10 z łącznikami typu PN 01.

Odcinek kanału, zlokalizowany w pasie drogowym ul. Warszawskiej należy wykonać w technologii bezwykopowej metodą przewiertu sterowanego z rur PE 100 RC, trójwarstwowych o zwiększonej odporności na zarysowanie i podwyższonej wytrzymałości. Łączenie rur metodą zgrzewania doczołowego. Całkowita długość odcinka przewidzianego do wykonania w technologii bezwykopowej wynosi 98,5 m.

Na odcinkach, do wykonania w technologii tradycyjnej, w wykopie otwartym rury należy ułożyć na podsypce piaskowej grubości 20 cm.

Przyjęte materiały powinny spełniać określone w projekcie parametry techniczne i technologiczne. Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania materiałów zamiennych tego samego rodzaju i nie niższej jakości, po uzyskaniu zgody Zamawiającego. Zamiana nie może stanowić podstawy do żądania podwyższenia zapłaty."

Zastępuje się zapisem:

„ 4.1.1.Materiały.

Kanał ulgi o średnicy 1000 mm należy wykonać z rur strukturalnych, wykonanych z jednorodnego materiału PE-HD, dwuściennych o gładkiej powierzchni zewnętrznej o sztywności obwodowej 8 kN/m², połączyć w technologii spawania ekstruzyjnego, nierozłącznie. Dopuszcza się alternatywne zastosowanie rur GRP DN 1000 typu SN 10 z łącznikami typu PN 01.

Odcinek kanału, zlokalizowany w pasie drogowym ul. Warszawskiej należy wykonać w technologii bezwykopowej metodą przewiertu sterowanego z rur PE 100 RC, trójwarstwowych o zwiększonej odporności na zarysowanie i podwyższonej wytrzymałości. **Zamawiający dopuszcza zastosowanie zamiennych rur przewiertowych z GRP.** Łączenie rur metodą zgrzewania doczołowego. Całkowita długość odcinka przewidzianego do wykonania w technologii bezwykopowej wynosi 98,5 m.

Na odcinkach, do wykonania w technologii tradycyjnej, w wykopie otwartym rury należy ułożyć na podsypce piaskowej grubości 20 cm.

Przyjęte materiały powinny spełniać określone w projekcie parametry techniczne i technologiczne. Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania materiałów zamiennych tego samego rodzaju i nie niższej jakości, po uzyskaniu zgody Zamawiającego. Zamiana nie może stanowić podstawy do żądania podwyższenia zapłaty."

Poz. 3. 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. 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.** Studnie o głębokości poniżej 3,0 m zaprojektowano z kominem włączowym o średnicy 1000 mm. Płyty stropowe komory studni oraz komina włączowego należy osadzić na pierścieniach odciażających, zgodnie z rysunkami szczegółowymi. Na wyposażenie studni składają się drabiny włączowe, powlekane polietylenem, półka spocznikowa oraz włązy żeliwne klasy D 400. W projekcie przyjęto w sumie 18 studni rewizyjnych Ø 1800 mm, w tym 8 szt. z kominem włączowym, 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.4 Zmiana dotyczy Tom III SIWZ Kanał Ulgi SST D-03.02.01- Kanalizacja deszczowa- Kanał ulgi:

Istniejący zapis:

„2 Materiały.

2.2. Rury kanałowe.

2.2.2.Rury przewiertowe PE RC”

Zastępuje się zapisem:

„2 Materiały.

2.2. Rury kanałowe.

2.2.2.Rury przewiertowe PE RC

Zamawiający dopuszcza również zastosowanie rur przewiertowych z GRP.”

Poz.5 Zmiana dotyczy Tom III SIWZ Kanał Ulgi SST D-03.02.01- Kanalizacja deszczowa- Kanał ulgi:

Istniejący zapis:

„2.3. Studzienki kanalizacyjne

2.3.1.Studzienki systemowe PE”

Zastępuje się zapisem:

„2.3. Studzienki kanalizacyjne

2.3.1.Studzienki systemowe PE

Zamawiający dopuszcza również zastosowanie studni żelbetowych.”

Poz.6 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)

Istniejący zapis:

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

Zastępuję się zapisem:

23 d.1.2	KNNR 4 1418-06 D-03.02.01	Studnie rewizyjne z PE lub żelbetowe - wypożaenie studni o średnicy 1000 mm z płytą pokrywową śr. 1955 mm właz 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 - 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 - 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 - wypożaenie studni o średnicy 1800 mm bez włazu 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 - wyposażenie studni o średnicy 1800 mm bez włazu 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 - 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 - trzon studni z PE o średnicy 1800 mm	m	5,00
----------	-------------------------------	--	---	------

Istniejący zapis:

62 d.2.2	KNNR 4 1307-08 D-03.02.01	Kanały z rur dwuciennych PE 100 HD RC o śr. 1000 mm	m	98,50
----------	---------------------------	---	---	-------

Zastępuje się zapisem:

62 d.2.2	KNNR 4 1307-08 D-03.02.01	Kanały z rur dwuciennych PE 100 HD RC lub GRP o śr. 1000 mm	m	98,50
----------	---------------------------	--	---	-------

Istniejący zapis:

66 d.2.2	KNNR 4 1418-07 D-03.02.01	Studnie rewizyjne z PE - wyposażenie studni o średnicy 1800 mm bez włazu 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 - wyposażenie studni o średnicy 1800 mm bez włazu 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 - 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	5,00
----------	---------------------------	---	-----	------

Zastępuje się zapisem:

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 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	5,00
----------	---------------------------	--	-----	------

Istniejący zapis:

68 d.2.2	kalk. ind. wg KNNR 4 1418-03	Studnie rewizyjne z PE - 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 - 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 - 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 - 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- wypożaenie studni o średnicy 1000 mm z płytą pokrywową śr. 1955 mm właz 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 - wypożaenie studni o średnicy 1000 mm z płytą pokrywową śr. 1955 mm właz 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:

142 d.3.2	KNNR 4 1418-07	Studnie rewizyjne z PE - wypożaenie 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 - wypożaenie 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- 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 - trzon studni z PE o średnicy 1800 mm	m	7,20
--------------	-------------------------------	--	---	------

Istniejący zapis:

181 d.4.2	KNNR 4 1418-07	Studnie rewizyjne z PE- wyposażenie studni o średnicy 1800 mm z włączem hermetycznym włącz 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 - wyposażenie studni o średnicy 1800 mm z włączem hermetycznym włącz 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
--------------	----------------	--	-----	------

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

Zastępca Dyrektora Oddziału
ds. Inwestycji

inż. Tomasz Kwieciński