

Daleszyce, 29.10.2019 r.

Informacja dla Wykonawców nr 2

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego

„Rozbudowa sieci wodno – kanalizacyjnej w Aglomeracji Marzysz Gmina Daleszyce”

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 2, 4 i 4a ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. *Prawo zamówień publicznych* (Dz. U. z 2019 r., poz. 1843) udziela odpowiedzi na pytania oraz modyfikuje treść SIWZ:

Pytanie nr 1:

W związku z ryczałtowym charakterem wynagrodzenia istotną sprawą jest jednoznaczne określenie przedmiotu zamówienia. Zgodnie z punktem 22 SIWZ „Przy dokonywaniu wyceny przedmiotu zamówienia należy uwzględnić wszystkie dane z analizy Przedmiaru robót, dokumentacji technicznej, specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych...”.

Analiza udostępnionej dokumentacji projektowej (w szczególności części graficznej – PZT i profile), która jest podstawą realizacji robót, a także załączonych zestawień projektanta,

Przedmiarów i opisu przedmiotu zamówienia (zał.nr 12) wykazała poważne rozbieżności pomiędzy w/w dokumentami.

Różnicę pomiędzy projektem a Przedmiarem obrazuje poniższe zestawienie tabelaryczne w zakresie długości sieci i przewiertów na sieci

		Kanał PVC 200 [mb]	Kanał PVC 160 [mb]	Przewiert rurą PE 200 [mb]	Przewiert rurą PE 160 [mb]	Przewiert rurą kamionkową 200 [mb]	Przewiert rurą kamionkową 160 [mb]
D	Przedmiar	1324,60	737,60	166,30	-	84,80	-
	Projekt	1208,50	426,60	31,40	239,50	84,80	33,40
E	Przedmiar	1536,00	274,00	166,30	-	94,70	-
	Projekt	1321,80	246,60	129,70	-	131,30	-
D+E	Przedmiar	2860,60	1011,60	332,60	-	179,50	-
	Projekt	2530,30	672,60	161,10	239,50	216,10	33,40

Przedmiar robót powielił ilości kanałów PVC z zestawienia projektanta (tabela Nr 1), ale w tej tabeli długość kanałów o średnicy 200 i 160 mm jest policzona wraz z przewiertami, a ponadto w zestawieniu dla kanału D dwukrotnie ujęto odcinek D62-D66.

Podobnie, długości kanałów z tej tabeli pojawiają się w opisie przedmiotu zamówienia.

Niestety nie ma możliwości skonfrontowania w/w dokumentów w zakresie przyłączy kanalizacyjnych z powodu braku profili na przyłącza i braku opisów w zakresie długości odcinków na PZT.

Mając na uwadze powyższe wnosimy, aby jednoznacznie określić zakres robót objęty przetargiem poprzez:

- dokonanie poprawek w opisie przedmiotu zamówienia w ilości kanałów na ilości zgodne z Projektem wykonawczym (sieć kanalizacyjna)

- uzupełnienie dokumentacji projektowej o profile przyłączy lub uzupełnienie na PZT opisów długości przyłączy



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Rzeczpospolita
Polska



WOJEWÓDZTWO
ŚWIĘTOKRZYSKIE

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Odpowiedź:

Zamawiający aktualizuje opis przedmiotu zamówienia, w związku z czym modyfikuje treść pkt. 3.1 SIWZ, który po modyfikacji otrzymuje brzmienie:

„3.1 Przedmiot zamówienia obejmuje „Rozbudowa sieci wodno – kanalizacyjnej w Aglomeracji Marzysz Gmina Daleszyce”.

Zamówienie współfinansowane jest w ramach działania 4.3 „Gospodarka wodno-ściekowa”, Osi 4 „Dziedzictwo naturalne i kulturowe” objętego Regionalnym Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014 – 2020. Dodatkowo wszelkie wykonane prace projektowe i wykonawcze muszą być zgodne z wytycznymi Instytucji Zarządzającej oraz regulaminem konkursu, a także obowiązującymi przepisami i Normami.

W skład inwestycji wchodzi:

Zadanie pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kranów gmina Daleszyce” obejmuje następujący zakres rzeczowy:

1)	Kanał sanitarny z rur PVC DN 160 o łącznej długości	- 1.011,60 m
2)	Kanał sanitarny z rur PVC DN 200 o łącznej długości	- 2.860,60 m
3)	Przykanaliki z rur PVC DN 160 o łącznej długości	- 1.466,50 m
4)	Przewierty PE 100 Ø 200	- 332,60 m
5)	Przewierty kamionkowy Ø 200	- 298,10 m
6)	Przewierty PE 100 Ø 160	- 10,00 m
7)	Przewierty kamionkowy Ø 150	- 54,5 m
8)	Studnie betonowe Ø 1000	- 73 szt.
9)	Studnie PP/PE Ø 600- 630	- 65 szt.
10)	Studnie PP/PE Ø 400-425	- 80 szt.
11)	Roboty odwodnieniowe	
12)	Roboty drogowe	
13)	Pompownia PP2	- 1 kpl

Przewiduje się 8 przejść poprzecznych kanałów DN 200 mm pod drogą wojewódzką nr 764.

Szczegółowy zakres robót znajduje się w dokumentacji technicznej (dokumentacja projektowa oraz specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót) będącej załącznikiem do przetargu.

Zamawiający na wykonanie przedmiotowej inwestycji uzyskał prawomocną decyzję o pozwoleniu na budowę nr 2089/2017 znak: B – II.6740.15.9.2017 z dnia 10.11.2017 wydaną przez Starostę Kieleckiego.

Pytanie nr 2:

W nawiązaniu do poprzedniego pytania informujemy , że również w zakresie rodzaju i ilości studni występują poważne rozbieżności pomiędzy poszczególnymi elementami dokumentacji przetargowej.

W związku z faktem , że Dokumentacja projektowa (profile , PZT) nie zawiera opisu studni w zakresie ich rodzaju i średnicy, jedynym źródłem informacji na ten temat są zestawienia studni sporządzone przez Projektanta (Tabela nr 6)

Wg zestawienia studni w w/w Tabeli uzbrojenie kanalizacji na kolektorze D stanowią:

- studnie betonowe 1200 mm – 3 szt
- studnie betonowe 1000 mm – 51 szt
- studnie z tworzyw sztucznych 600 mm – 8 szt

Wg Przedmiaru robót uzbrojenie studni stanowią :

- studnie betonowe 1200 mm – 4 szt

-studnie betonowe 1000 mm – 26 szt

-studnie z tworzyw sztucznych 600 mm – 33 szt

Załącznik nr 12 „Opis przedmiotu zamówienia” w ogóle nie wymienia studni o średnicy 600 mm, a jedynie betonowe 1200 i 1000 mm oraz z tworzyw sztucznych o średnicy 400 mm.

Proszę określić jednoznacznie jakie studnie i w jakich ilościach należy przyjąć do wyceny. Rodzaj studni (średnica, materiał) ma zasadniczy wpływ na wycenę robót.

Niestety nie można podobnej analizy przeprowadzić w odniesieniu do kolektora E za względu na brak w zestawieniu studni w Tabeli 6 studni o numerach E31-E53.

Prosimy o uzupełnienie w/w tabeli i analogicznie jak w przypadku kolektora D określenie jednoznacznie jakie studnie i w jakich ilościach należy przyjąć do wyceny

Odpowiedź:

Do wyceny należy przyjąć następujące średnice i ilości studni:

Studnie betonowe fi 100	- 73 szt.
Studnie PP fi 400-425	- 80 szt.
Studnie PP/PE fi 600- 630	- 65 szt.

Pytanie nr 3:

W nawiązaniu do poprzedniego pytania proszę o odpowiedź, czy na sieci kanalizacyjnej należy stosować studnie 400 mm. W żadnym dokumencie nie ma wzmianki o zamianie studni DN 600 na studnie DN400, ani na temat zamiany studni betonowych DN 1000 na studnie z tworzyw sztucznych, natomiast w części opisowej dokumentacji projektowej jest wyraźny zapis, że na sieci należy stosować studnie betonowe DN 1200 i 1000 mm oraz studnie PE/PP DN 600, natomiast na przyłączach należy stosować studnie PE/PP DN 400.

Proszę określić jednoznacznie jakie studnie i w jakich ilościach należy przyjąć do wyceny. Rodzaj studni (średnica, materiał) ma zasadniczy wpływ na wycenę robót.

Odpowiedź:

Do wyceny należy przyjąć następujące średnice i ilości studni:

Studnie betonowe fi 100	- 73 szt
Studnie PP fi 400-425	- 80 szt
Studnie PP/PE fi 600- 630	- 65 szt

Pytanie nr 4:

Czy pompownia przydomowa PP2 wraz z rurociągiem tłocznym do studni E43 stanowi zakres przetargu? Zgodnie z Załącznikiem nr 12 ...”do zamówienia należy przyjąć tylko kanały D i E wraz z przykanalikami i uzbrojeniem”, zatem pompownia PP2 powinna także być objęta przetargiem, jednak treść pozostałych dokumentów nie wskazuje na to.

Odpowiedź:

Pompownia PP2 jest objęta zakresem zamówienia i należy ją przyjąć do wyceny.

Pytanie nr 5:

Jeżeli wykonanie pompowni PP2 jest objęte postępowaniem uzupełnić opis przedmiotu zamówienia oraz Przedmiar o stosowne pozycje.

Odpowiedź:

Jak w dokumentacji zał. Nr 10, część I, projekt wykonawczy, część opisowa pkt 12 od strony 18.



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Rzeczpospolita
Polska



WOJEWÓDZTWO
ŚWIĘTOKRZYSKIE

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Pytanie nr 6:

Na kolektorach D i E zaprojektowano przewierty w drogach utwardzonych i w poprzek dróg. Prosimy o odpowiedź jaki jest status poszczególnych dróg (podać nr). Czy będą pobierane opłaty za umieszczenie rurociągów w pasie drogi i ewentualne zajęcie pasa drogowego oraz kto będzie ponosił te opłaty i w jakiej wysokości.

Odpowiedź:

Drogi posiadają status dróg Gminnych opłaty za zajęcie pasa drogowego będzie ponosił Wykonawca wg stawek obowiązujących w czasie zajęcia pasa, natomiast za umieszczenie rurociągów w pasie drogi opłaty ponosi Inwestor.

Pytanie nr 7:

Na kolektorach D i E zaprojektowano przewierty z rur kamionkowych i rur PE RC.

Czy Zamawiający dopuszcza zamianę przewiertów wykonywanych rurą kamionkową na przewierty rurą PE /100/RC i wykonanie wszystkich przewiertów rurą PE RC ?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na wykonanie przewiertów rurą PE100RC.

Pytanie nr 8:

Prosimy o potwierdzenie, że teren budowy kolektorów D i E nie podlega nadzorowi Archeologicznemu.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że teren budowy kolektorów D i E nie podlega nadzorowi archeologicznemu.

Pytanie nr 9:

Prosimy o potwierdzenie , że do budowy sieci kanalizacyjnej i przyłączy należy stosować następujące rury:

- rury kanalizacyjne PVC-U $\varnothing 200 \times 5,9\text{mm}$ (klasa S SN 8 kN/m²) kielich wydłużony z uszczelkami
- rury kanalizacyjne PVC-U $\varnothing 160 \times 4,7\text{mm}$ (klasa S SN 8 kN/m²) kielich wydłużony z Uszczelkami
- rury PE100RC do kanalizacji o średnicy 75 x 4,5 mm

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że do budowy sieci kanalizacyjnej i przyłączy należy stosować następujące rury:

- rury kanalizacyjne PVC-U $\varnothing 200 \times 5,9\text{mm}$ (klasa S SN 8 kN/m²) kielich wydłużony z uszczelkami
- rury kanalizacyjne PVC-U $\varnothing 160 \times 4,7\text{mm}$ (klasa S SN 8 kN/m²) kielich wydłużony z Uszczelkami
- rury PE100RC do kanalizacji o średnicy 75 x 6,8 mm

Pytanie nr 10:

Zgodnie z częścią opisową projektu wykonawczego na studniach betonowych i PP/PE 600 należy stosować odpowiedniej klasy włazy żeliwne , szczelne bez wentylacji wypełnione betonem, natomiast w Specyfikacji Technicznej D.03.00.00 jest napisane „na studniach $\varnothing 1000\text{mm}$ i $\varnothing 1200\text{mm}$ należy zamontować włazy żeliwne klasy C250, bez otworów wentylacyjnych”.

Prosimy o odpowiedź , jakie włazy (żeliwne , czy żeliwne wypełnione betonem) należy stosować.

Odpowiedź:

Należy stosować włazy żeliwne bez wypełnienia : Drogi D – 400, poza drogą C 250.

Pytanie nr 11:

Zgodnie z częścią opisową projektu wykonawczego na przyłączach należy stosować studzienki PP/PE o średnicy 425 mm natomiast w Specyfikacji Technicznej D.03.00.00 w rozdziale 2.3.2 jest napisane, że trzon studzienki 425 stanowi rura dwuścienna karbowana PP o średnicach 476/425mm". Analiza parametrów studni PP/PE 425 produkowanych przez głównych producentów dostępnych na rynku (Wavin, PIPE LIFE, Kaczmarek) pokazuje, że opisany wymiar rury trzonowej posiadają tylko studzienki PP/PE 425 Firmy Wavin, natomiast żaden z tych producentów nie ma w swojej ofercie dwuściennej rury karbowanej jako trzonu studzienki.

Mając na uwadze powyższe wnosimy, aby Zamawiający określił **minimalne wymagane parametry dla studni PP/PE 425 i 600**, tak aby spełniały je produkty ogólnie dostępne na rynku.

Odpowiedź:

Dopuszcza się inne niż w opisie lecz o parametrach nie gorszych niż SN 10.

Pytanie nr 12:

Zakres zadania obejmuje przełączenia istniejących instalacji kanalizacyjnych do nowo wybudowanego przyłącza. Zgodnie z treścią ust.10.7 Opisu technicznego należy uzyskać pozwolenie od ZUK w Daleszycach na odprowadzenie ścieków nowym przyłączem oraz usunąć wozem asenizacyjnym wszystkie ścieki i osady z istniejących osadników gnilnych.

Prosimy o informację, do kogo będzie należeć uzyskanie w/w pozwolenia, a także opróżnienie i wywiezienie ścieków.

Odpowiedź:

Uzyskanie pozwolenia na przyłączenie istniejącej instalacji do nowo wybudowanego przyłącza, usunięcie ścieków oraz osadów będzie należało do właściciela posesji.

Pytanie nr 13:

Zgodnie z zapisami SIWZ Termin zakończenia przedmiotu umowy to 31.10.2021 r.

Zakres robót objęty postępowaniem nie wymaga tak długiego okresu na ich wykonanie.

Prosimy o odpowiedź, czy możliwe będzie skrócenie okresu realizacji robót, wcześniejszy odbiór końcowy i otrzymanie przez Wykonawcę pełnego wynagrodzenia za przedmiot umowy.

Odpowiedź:

Będzie możliwy wcześniejszy odbiór końcowy i otrzymanie przez wykonawcę pełnego wynagrodzenia pod warunkiem dostarczenia kompletnych dokumentów do odbioru łącznie z inwentaryzacją powykonawczą przyjętą do zasobów geodezyjnych organu prowadzącego ewidencję urządzeń wraz z niezbędnymi dokumentami do uzyskania pozwoleniem na użytkowanie.

Pytanie nr 14:

W ust.9.4.4. SIWZ jest napisane, że „W postępowaniu mogą brać udział wykonawcy, którzy nie podlegają wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia w okolicznościach, o których mowa w art.24ust.1 oraz ust.5 pkt 1 ustawy i w tym zakresie wykonawca wraz z ofertą składa oświadczenie”. Treść Załącznika nr 4 do SIWZ (Oświadczenie wykonawcy dotyczące przesłanek wykluczenia) nie jest zgodna z przytoczonymi wyżej zapisami SIWZ, gdyż w ust.2 jest przytoczony art.24 ust, pkt 1 i 8 ustawy Pzp.

Prosimy o poprawienie załącznika nr 4 do SIWZ, aby był on zgodny z treścią SIWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający modyfikuje załącznik nr 4 do SIWZ dot. przesłanek z postępowania i zamieszcza na stronie internetowej załącznik po aktualizacji w dniu 29.10.2019 r.

Pytanie nr 15:

W § 11 projektu umowy jest napisane, że Zamawiający dopuszcza częściowe fakturowanie robót. Prosimy o informację czy możliwe będzie wystawianie faktur w okresach miesięcznych?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza fakturowanie częściowe również w okresach miesięcznych, zgodnie z zatwierdzonym przez Zamawiającego harmonogramem robót.

W związku z powyższym Zamawiający modyfikuje załącznik nr 7 – wzór umowy w zakresie częściowego fakturowania i zamieszcza na stronie internetowej zmodyfikowany załącznik w dniu 29.10.2019 r.

Pytanie nr 16:

Zgodnie z Opisem przedmiotu zamówienia oraz zapisami w rozdziale 3 SIWZ zadanie pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kranów gmina Daleszyce” obejmuje następujący zakres rzeczowy:

- 1) Kanał sanitarny z rur PVC DN 160 o łącznej długości - 1.011,60 m
- 2) Kanał sanitarny z rur PVC DN 200 o łącznej długości - 2.860,60 m
- 3) Przykanaliki z rur PVC DN 160 o łącznej długości - 1.466,50 m
- 4) Przewierty PE 100 Ø 200 - 332,60 m
- 5) Przewierty kamionkowy Ø 200 - 298,10 m
- 6) Przewierty PE 100 Ø 160 - 10,00 m
- 7) Przewierty kamionkowy Ø 150 - 54,5 m
- 8) Studnie betonowe Ø 1200 - 15 szt.
- 9) Studnie betonowe Ø 1000 - 58 szt.
- 10) Studnie PE Ø 400 - 473 szt.
- 11) Roboty odwodnieniowe
- 12) Roboty drogowe

Przewiduje się 8 przejść poprzecznych kanałów DN 200 mm pod drogą wojewódzką nr 764.

Szczegółowa analiza dokumentacji projektowej i załączonych zestawień wykazała, że powyższy opis znacząco odbiega od stanu wynikającego z udostępnionej dokumentacji projektowej i wszystkich pozostałych składników SIWZ, zgodnie z którymi przedmiot zamówienia stanowi następujący zakres rzeczowy:

- 1) Kanał sanitarny z rur PVC DN 160 o łącznej długości- 672,60 m (bez przewiertów)-wg PW
- 2) Kanał sanitarny z rur PVC DN 200 o łącznej długości- 2.530,30 m (bez przewiertów)-wg PW
- 3) Przykanaliki z rur PVC DN 160 o łącznej długości - 1.221,00 m (bez przewiertów) wg PW+Tabela nr 2
- 4) Przewierty PE 100 Ø 200 - 161,10 m- wg PW
- 5) Przewierty kamionkowy Ø 200 - 216,10 m-wg PW
- 6) Przewierty PE 100 Ø 160 - 292,30 m - wg PW
- 7) Przewierty kamionkowy Ø 150 - 94,4 m -wg PW
- 8) Studnie betonowe Ø 1200- 10 szt (Tabela nr 6 + przyjęto zgodnie z zasadami z opisu technicznego wobec braku w Tabeli nr 6 studni E31-E53)
- 9) Studnie betonowe Ø 1000- 73 szt. (Tabela nr 6 + przyjęto zgodnie z zasadami z opisu technicznego wobec braku w Tabeli nr 6 studni E31-E53)
- 10) Studnie PE Ø 600 - 54 szt. (Tabela nr 6 + przyjęto zgodnie z zasadami z opisu technicznego wobec braku w Tabeli nr 6 studni E31-E53)
- 11) Studnie PE Ø 400 - 72 szt (wg Tabeli nr 2)
- 12) Roboty odwodnieniowe
- 13) Roboty drogowe

W przytoczonym na wstępie opisie przedmiotu zamówienia brak wykonania pompowni PP2 wraz z rurociągiem tłocznym PE 75 mm.

Wspomniane w opisie przedmiotu zamówienia przewiertu pod drogą wojewódzką nr 764 nie dotyczą zakresu przetargu czyli kolektorów D i E, lecz kolektora A

Reasumując powyższe wnosimy o poprawne i jednoznaczne określenie przedmiotu zamówienia poprzez:

- wpisanie zakresu robót wynikającego z załączonej dokumentacji projektowej (w tym długości kanałów, długości przewiertów , ilości i rodzaj studni rewizyjnych)
- potwierdzenie , że wykonanie 8 szt przejść pod drogą wojewódzką nie wchodzi w zakres objęty postępowaniem lub potwierdzenie , że należy je wykonać
- potwierdzenie , że pompownia PP2 wchodzi w zakres przetargu i podanie długości rurociągu tłocznego

Odpowiedź:

Zamawiający przedstawia aktualny zakres przedmiotu zamówienia

1)	Kanał sanitarny z rur PVC DN 160 o łącznej długości	- 1.011,60 m
2)	Kanał sanitarny z rur PVC DN 200 o łącznej długości	- 2.860,60 m
3)	Przykanaliki z rur PVC DN 160 o łącznej długości	- 1.466,50 m
4)	Przewiertu PE 100 Ø 200	- 332,60 m
5)	Przewiertu kamionkowy Ø 200	- 298,10 m
6)	Przewiertu PE 100 Ø 160	- 10,00 m
7)	Przewiertu kamionkowy Ø 150	- 54,5 m
8)	Studnie betonowe Ø 1000	- 73 szt.
9)	Studnie PP/PE Ø 600- 630	- 65 szt.
10)	Studnie PP/PE Ø 400-425	- 80 szt.
11)	Roboty odwodnieniowe	
12)	Roboty drogowe	
13)	Pompownia PP2	- 1 kpl

Pytanie nr 17:

Czy Zamawiający dopuszcza zmianę polegającą na wykonaniu przewiertów PE, w miejsce kamionkowych fi 200 oraz fi 150.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na wykonanie przewiertów rurą PE100RC.

Pytanie nr 18:

Rozmiary studni DN1200, 1000 oraz 600 należy przyjmować z plany sytuacyjno wysokościowego czy tabeli nr 6? Jeśli według tabeli nr 6 to w tabeli brakuje studni od numeru E31 do E53 oraz od E64 do E79.

Odpowiedź:

W załączeniu pełna tabela nr 6

Ogólnie należy wycenić następujące ilości studni Studnie betonowe Ø 1000 - 73 szt.;

Studnie PP/PE Ø 600- 630 - 65 szt.; Studnie PP/PE Ø 400-425

Pytanie nr 19:

Czy przewiert mogą być wykonane metodą rury stalowej jako osłonowej a w niej następnie montowana rura PVC DN200 lub Dn160 odpowiednio dla danego przewiertu, a nie jak to jest według projektu z rur kamionkowych?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zamianę przewiertów tylko na rury PE100RC.

Pytanie nr 20:

Przedmiar o nazwie przyłącza kwalifikowane do kanału D jest źle opisany po otwarciu pliku opis wskazuje na przyłącza kwalifikowane do kanału B. Zwracamy się z prośbą o załączeniu przedmiaru na kanał D przyłącz kwalifikowanych

Odpowiedź:

Przypominamy, że przedmiar jest dokumentem pomocniczym i nie służy do wyceny przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 21:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zamianę w studniach betonowych DN1200 i DN1000 z płyty pokrywowej na zwężkę pokrywową(tak zwany stożek)?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę na zmianę płyty pokrywowej na zwężkę pokrywową (tak zwany stożek).

Pytanie nr 22:

W celu zapewnienia odpowiedniego poziomu konkurencji w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, zwracamy się z prośbą aby Zamawiający dopuścić:

1/ wykazanie się robotami budowlanymi, o których mowa w SIWZ rozdział 9. Warunki udziału w postępowaniu pkt. 9.4.2. ppkt „a) wykonanych robót” w okresie dłuższym niż 5 lat przed upływem terminu składania ofert tj. 8 lat.

Mając na uwadze powyższe zauważyć należy, iż zgodnie z treścią § 2 ust. 5 pkt. rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 26 lipca 2016 r. w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy w postępowaniu o udzielenie zamówienia w celu zapewnienia odpowiedniego poziomu konkurencji w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego zamawiający może dopuścić, aby wykaz robót budowlanych dotyczył robót wykonanych w okresie dłuższym niż 5 lat przed upływem terminu składania ofert.

Tego typu modyfikacja korzystnie wpłynie na poziom konkurencyjności postępowania oraz umożliwi rozszerzenie kręgu oferentów, w tym między innymi o Wykonawcę, co w konsekwencji może pozytywnie wpłynąć na wybór oferty najkorzystniejszej.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę warunku udziału w postępowaniu.

Pytanie nr 23:

W opisie technicznym projektu budowlanego i specyfikacji technicznej zał 10 jest podane aby wykonać kanał instalacji sanitarnej rurami 200x5,9mm i 160x4,7mm natomiast na mapach projektowych i profilach jest rura 200x6,6mm oraz 160x5,5mm. Proszę o wyjaśnienie jakiej grubości ścianki rur uwzględnić do wyceny ?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że do budowy sieci kanalizacyjnej i przyłączy należy stosować następujące rury:

- rury kanalizacyjne PVC-U $\varnothing 200 \times 5,9\text{mm}$ (klasa S SN 8 kN/m²) kielich wydłużony z uszczelkami
- rury kanalizacyjne PVC-U $\varnothing 160 \times 4,7\text{mm}$ (klasa S SN 8 kN/m²) kielich wydłużony z Uszczelkami



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Rzeczpospolita
Polska



WOJEWÓDZTWO
ŚWIĘTOKRZYSKIE

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



- rury PE100RC do kanalizacji o średnicy 75 x 6,8 mm

Pytanie nr 24:

W ogłoszeniu i specyfikacji istotnych zamówień publicznych jest napisane, że przedmiotem zamówienie jest wykonanie studni Fi400 w ilości 473 szt natomiast w projekcie z zakresu kanał D i E jest 73 szt studni Fi 400. Ponadto w przedmiocie zamówienia nie uwzględniona studni Fi 600 na kanale głównym w ilości 64 szt.

Odpowiedź:

Do wyceny należy przyjąć następujące średnice i ilości studni:

Studnie betonowe fi 100	- 73 szt
Studnie PP fi 400-425	- 80 szt
Studnie PP/PE fi 600- 630	- 65 szt

Pytanie nr 25:

Czy w wycenie należy uwzględnić przydomową pompownię ścieków?

Odpowiedź:

Tak w wycenie należy uwzględnić przydomowa pompownię ścieków PP2

Pytanie nr 26:

Czy w SIWZ jest podany zakres robót, który jest do wykonania szczególnie proszę o wyjaśnienie ilości st 400 i czy na pewno są to studnie 400,

Odpowiedź:

Do wyceny należy przyjąć następujące średnice i ilości studni:

Studnie betonowe fi 100	- 73 szt
Studnie PP fi 400-425	- 80 szt
Studnie PP/PE fi 600- 630	- 65 szt

Pytanie nr 27:

W związku z ogłoszonym postępowaniem prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn. „Rozbudowa sieci wodno - kanalizacyjnej w Aglomeracji Marzysz, gmina Daleszyce/Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kranów, gmina Daleszyce” zwracam się z prośbą o wyrażenie zgody przez Inwestora na zmianę technologii wykonania przewiertów z przewiertów trójfazowych sterowanych laserem - z użyciem specjalnych rur kamionkowych KREADRIVE typu 1: DN DN200 i DN 150 mm, o długościach 1,0 m, łączonych opaskami ze stali molibdenowej na przewiertu sterowane horyzontalne z użyciem rur PE, DN:200 i 150.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na zmianę technologii wykonania przewiertów tylko na ich wykonanie rurą PE100RC.

Pytanie nr 28:

Na stronie internetowej zamówienia znajduje się plik z załącznikami do projektu umowy. W pliku pojawia się załącznik nr 11 w przedmiocie oświadczenia wykonawcy, dotyczącego przesłanek (fakultatywnych) do wykluczenia z postępowania? SIWZ nie zawiera informacji o konieczności załączenia takiego oświadczenia, a w świetle ustawy PZP przesłanki fakultatywne do wykluczenia z postępowania mogą być przez zamawiających stosowane wyłącznie jeśli zostaną one zawarte w specyfikacji. Proszę o usunięcie



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Rzeczpospolita
Polska



WOJEWÓDZTWO
ŚWIĘTOKRZYSKIE

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



załączników, w tym załącznika nr 11, których konieczność przedłożenia nie wynika z SIWZ ani przepisów ustawy PZP.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż omyłkowo zamieścił załącznik nr 11 w załącznikach do SIWZ. W niniejszym postępowaniu nie należy go składać.

Pytanie nr 29:

W §3 ust. 1 i 2 projektu umowy mowa jest o obowiązku wykonawcy w zakresie zgłoszenia zauważonych wad w projekcie budowlanym, specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych i przedmiarze robót oraz o odpowiedzialności wykonawcy w z związku z zaniechaniem przedmiotowego zgłoszenia. W związku z faktem, że wykonawca jak sama nazwa wskazuje nie jest projektantem i zgodnie z prawem budowlanym nie posiada kompetencji projektanta wykonawca proponuje wprowadzić następującą modyfikację §3 ust. 2 projektu umowy:

„Wykonawca ponosi odpowiedzialność za wynikłą szkodę na skutek zaniechania zawiadomienia Zamawiającego o zauważonych wadach w projekcie budowlanym, specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych i przedmiarze robót, wyłącznie w przypadku gdy wiedza i doświadczenie wykonawcy umożliwiają dostrzeżenie takiej wady”.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 30:

W § 12 ust. 2 projektu umowy wykonawca proponuje następującą zmianę:
„Za dzień zapłaty uznaje się dzień uznania rachunku Wykonawcy”.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 31:

W §18 ust. 12 projektu umowy wykonawca proponuje zmianę zdania drugiego z uwagi na okoliczność, iż wada danego elementu robót nie może wpłynąć na przesunięcie się okresu gwarancji dla całej inwestycji, a jedynie dla danego elementu. W związku z tym wykonawca proponuje następującą zmianę §18 ust. 12 zd. 2 projektu umowy:

„Gwarancja ulega automatycznemu przedłużeniu o okres naprawy, tj. czas liczony od zgłoszenia wady do usunięcia wady stwierdzonego protokolarnie, przy czym w przypadku wady danego elementu automatyczne przedłużenie gwarancji o okres naprawy do usunięcia wady stwierdzonego protokołem dotyczy tylko tego elementu”.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 32:

Wykonawca w związku z ustaloną przez Zamawiającego wysokością kar umownych na poziomie 2% wynagrodzenia umownego brutto w §18 ust. 1 pkt 2), 5), 6) i 7) projektu umowy, proponuje **zmianę wysokości kar umownych na 0,2 % wynagrodzenia wskazanego w umowie z danym podwykonawcą**. Pierwotnie zaproponowana przez Zamawiającego wersja jest ewidentnie krzywdząca dla wykonawców, którzy przy minimalnym nawet opóźnieniu w przedstawieniu umowy czy zapłacie wynagrodzenia ponosić będą odpowiedzialność z tytułu kar umownych w wysokości wynagrodzenia umownego brutto za całość zamówienia. Jest to nie tylko niesprawiedliwe, ale i nieadekwatne do zawinienia rozwiązaniem, którego skutki mogą być nieproporcjonalnie dotkliwe dla wykonawcy.



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Rzeczpospolita
Polska



WOJEWÓDZTWO
ŚWIĘTOKRZYSKIE

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody. Kara umowna ma charakter prewencyjny a nie stanowi świadczenia pieniężnego będącego przedmiotem umowy. Zamawiający ma nadzieje że nie będzie potrzeby naliczania kar umownych.

W związku ze zmianą opisu przedmiotu zamówienia Zamawiający przesuwa termin składania i otwarcia ofert. **Aktualnie obowiązujący termin składania i otwarcia ofert to 07.11.2019 r., w związku z czym Zamawiający modyfikuje:**

1. treść pkt. 19.4 SIWZ, który po modyfikacji przyjmuje brzmienie:

19.4 Na kopercie oferty należy zamieścić następujące informacje:

**„Rozbudowa sieci wodno – kanalizacyjnej w Aglomeracji Marzysz Gmina Daleszyce”
„Nie otwierać przed **07.11.2019 r. godz. 10:15”.****

2. treść pkt. 20.1 SIWZ, który po modyfikacji przyjmuje brzmienie:

20.1 Ofertę należy złożyć w siedzibie Zamawiającego – w sekretariacie, w terminie do dnia **07.11.2019r. do godz. 10:00.**

3. treść pkt. 21.1 SIWZ, który po modyfikacji przyjmuje brzmienie:

21.1 Oferty zostaną otwarte w siedzibie zamawiającego – w dniu **07.11.2019r. o godz. 10:15.**

Z UP. BURMISTRZA
SEKRETARZ MIASTA I GMINY

[Podpis]
Piotr Ferens