

Poznań, dnia 11.09.2023 r.

Nasz znak: WZ.261.2.20.2023

Dotyczy: **Przebudowa drogi powiatowej nr 2429P o długości 0,95 km oraz budowa kanalizacji deszczowej w Gowarzewie, gmina Kleszczewo**

Wszyscy Wykonawcy

Zamawiający, Zarząd Dróg Powiatowych w Poznaniu, w związku z wnioskami o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia, dalej SWZ, zgodnie z art. 284 Ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605), dalej ustawa Pzp, poniżej wyjaśnia co następuje, **jak również na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy Pzp modyfikuje treść SWZ.**

Pytanie 1

W przedmiarze robót dla kanalizacji sanitarnej, Lp.6 wskazano wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki AC22P. Przy grubości warstwy wynoszącej 4 cm, nie zostanie zachowany podstawowy warunek $h \geq 2,5xD$. Zastosowanie zbyt "grubej" mieszanki dla tak cienkiej warstwy będzie skutkowało miażdżeniem ziaren kruszywa podczas zagęszczania, a w konsekwencji obniżeniem parametrów wytrzymałościowych wbudowanej warstwy. Czy Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie na przedmiotowym zadaniu mieszanki AC16P?

Odpowiedź:

Podbudowę należy wykonać z betonu asfaltowego AC 16P gr. 4 cm. Skorygowano STWiORB, kosztorys ofertowy oraz przedmiar robót dotyczący kanalizacji sanitarnej (w załączeniu), uwzględniając wykonanie podbudowy z betonu asfaltowego AC 16P.

Pytanie 2

W ramach zadania należy wybudować nowe odcinki kanalizacji sanitarnej, proszę o informację czy w kosztach inwestycji należy uwzględnić kamerowanie tych kanałów ?

Odpowiedź:

Tak, w kosztach inwestycji należy uwzględnić kamerowanie nowobudowanych odcinków kanalizacji sanitarnej.

Pytanie 3

W nawiązaniu do odpowiedzi na pytanie 22 z dnia 30.08.2023r. Zamawiający wskazuje, że warstwa podbudowy ZASADNICZEJ to pozycja w kosztorysie drogowym nr 36, natomiast ta pozycja dotyczy poszerzenia konstrukcji jezdni drogi powiatowej z WARSTWY WYRÓWNAWCZEJ AC 16W 4cm,

		Wykonanie warstwy wyrównawczej AC 16W 4cm (poszerzenie)		
36	D.05.03.05	poszerzenie konstrukcji jezdni drogi powiatowej	m2	3 201,00

Wykonawca zadał pytanie dot. podbudowy AC 22P 35/50 - Nadal nie ma pozycji w kosztorysie drogowym dot. wykonania podbudowy betonu asfaltowego z AC 22P, chyba, że ma to być rozliczane w pozycji 6 w kosztorysie kanalizacji sanitarnej. Prosimy o wyjaśnienie powyższego.

Odpowiedź:

Zamawiający skorygował STWiORB, kosztorys ofertowy, przedmiar robót oraz projekt wykonawczy przebudowy drogi (w załączeniu), uwzględniając wykonanie warstwy podbudowy z betonu asfaltowego AC 16P gr. 4 cm. Nie przewiduje się wykonania podbudowy z betonu asfaltowego AC 22P.

Pytanie 4

Czy zamawiający wyraża zgodę na wskazanie kierownika budowy posiadającego uprawnienia na 3 zadaniach na kwotę 4 000 000,00 zł brutto lub na 2 zadaniach na kwotę 5 000 000,00 zł brutto w celu otrzymania 20 punktów w ocenie.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 5

W rozdziale IV pkt. 10 SWZ zamawiający zapisał, że: "W przypadku opisanego przedmiotu zamówienia w SWZ, w tym w szczególności w dokumentacji projektowej, w tym w przedmiarze robót oraz STWiORB za pomocą odniesień do norm, ocen technicznych, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych, o których mowa w art. 101 ust. 1 pkt 2 oraz ust. 3 ustawy Pzp, zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym, a do sporządzonego w ww. sposób opisu dodaje zwrot „lub równoważne”. Rury do kanalizacji deszczowej zostały zaprojektowane z rur wyprodukowanych na bazie żywicy poliestrowych wzmocnionych włóknem szklanym (GRP). Wnosimy o podanie dokładnych parametrów technicznych oraz ich wielkości, jakie Zamawiający będzie brał pod uwagę przy ocenie równoważności materiałów w stosunku do zaprojektowanych rur do kanalizacji deszczowej z rur GRP. Czy przy spełnieniu warunków równoważności, Zamawiający dopuszcza zastosowanie przy budowie kanalizacji deszczowej rur z innych materiałów np. polipropylenu (PP) dwuciennych karbowanych lub gładkościennych (lite).

Odpowiedź:

Zamawiający nie przewiduje stosowania przy budowie kanalizacji deszczowej rur z innych materiałów.

Zamawiający modyfikuje treść SST D.03.02.01 KANALIZACJA DESZCZOWA:

2.2. Rury przewodowe i ochronne

Było:

Kanały deszczowe wykonać w technologii:

- rury kanalizacyjne CC-GRP SN10000 o średnicach \varnothing 200-600mm

Zmieniono na:

Należy stosować rury GRP zgodnie z normą PN - EN 14364 i posiadające ważną Krajową Ocenę Techniczną ITB lub IBDIM zaświadczającą, że żaden z parametrów nie jest gorszy od podanych w normie. Ponadto ze względu na warunki eksploatacyjno-hydrogeologiczne rury powinny być wykonane wyłącznie z żywicy poliestrowej, włókna szklanego ECR o podwyższonej odporności na korozję i piasku kwarcowego, bez żadnych dodatkowych wypełniaczy np. węgla wapnia o klasie sztywności początkowej min. Sn 10000 N/m² (zgodnie z dokumentacją projektową) – wskaźnik pełzania min 0,73,



ciśnieniu nominalnym PN1 bar, łączonych za pomocą łączników systemowych producenta z uszczelkami EPDM (min. trzy wargowe uszczelki).

W przypadku użycia łączników producenta uszczelka musi mieć minimum po 3 wargi po każdej stronie. Odporność łącznika na ciśnienie min 1 bar. Odporność rur na pH 2-12 Odporność na płukanie ciśnieniowe przy gęstości energii strumienia wody 330 ± 15 W/mm² zgodnie z procedurą badania wg DIN 19523.

Współczynnik średni chropowatości na odcinku 2,5 mm nie większy niż 6,5 mikrometra potwierdzone badaniami niezależnego laboratorium według PN EN ISO 4287. Wytrzymałość na ścieranie jako średni ubytek materiału $\leq 0,2$ mm po 100 000 cykli wg EN 295-3.

Długoterminowa nasiąkliwość materiału GRP rur klasie ciśnienia PN1 nie większa niż 0,7 %.

Powyższe parametry muszą być potwierdzone KDWU z normą, a parametry nie określone w normie muszą być potwierdzone KOT lub AT ITB (Instytut Techniki Budowlanej, IBDiM) oraz Krajową Deklaracją Własności Użytkowych.

Pytanie 5

W przypadku możliwości zastosowania rur PP równoważnych do rur GRP, czy można zastosować zamiennie rurę o średnicy fi 500 zamiast rury fi 450 i fi 600 zamiast rury fi 550? Z punktu widzenia możliwości zamiany rur na większe średnice w tych dwóch konkretnych przypadkach, średnica nominalna zostanie zwiększona co spowoduje poprawę wydajności budowanego kolektora deszczowego.

Odpowiedź:

Należy stosować średnicę rur wskazaną w kosztorysie ofertowym oraz przedmiarze robót.

Ponadto Zamawiający przedłuża termin składania i otwarcia ofert i w związku z tym modyfikuje treść:

- 1) Rozdziału XII ust. 1 SWZ

Było:

Wykonawca jest związany ofertą przez okres 30 dni, tj. do dnia 11.10.2023 r. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

Zmieniono na:

Wykonawca jest związany ofertą przez okres 30 dni, tj. do dnia 14.10.2023 r. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

- 2) Rozdziału XIV ust. 1 SWZ

Było:

Ofertę wraz z wymaganymi w SWZ dokumentami należy umieścić na platformazakupowa.pl pod adresem: https://platformazakupowa.pl/pn/zdp_poznan w myśl ustawy Pzp na stronie internetowej prowadzonego postępowania do dnia **12.09.2023 roku, do godziny 11:00:00** czasu lokalnego.

Zmieniono na:

Ofertę wraz z wymaganymi w SWZ dokumentami należy umieścić na platformazakupowa.pl pod adresem: https://platformazakupowa.pl/pn/zdp_poznan w myśl ustawy Pzp na stronie internetowej prowadzonego postępowania do dnia **15.09.2023 roku, do godziny 12:00:00** czasu lokalnego.



ZARZĄD
DRÓG POWIATOWYCH
W POZNANIU

3) Rozdziału XV ust. 1 SWZ

Było:

Otwarcie ofert nastąpi w dniu 12.09.2023 roku o godzinie 11:05:00 czasu lokalnego

Zmieniono na:

Otwarcie ofert nastąpi w dniu 15.09.2023 roku o godzinie 12:05:00 czasu lokalnego

Zamawiający zmienia treść ogłoszenia o zamówieniu.

Sprawę prowadzi:

Magdalena Kozak

Załączniki

- kosztorys ofertowy po modyfikacji 11.09.2023 (zał. 2 do SWZ);
- STWiORB, PW, przedmiar po modyfikacji 11.09.2023 (elementy zał. 9 do SWZ).

Zarząd Dróg Powiatowych w Poznaniu, ul. Zielona 8, 61-851 Poznań
tel. (61) 8593-430, fax (61) 8593-429, e-mail: kancelaria@zdp.powiat.poznan.pl

www.zdp.powiat.poznan.pl

Administratorem Państwa danych osobowych jest Zarząd Dróg Powiatowych w Poznaniu. Szczegóły odnośnie ochrony danych osobowych oraz treść obowiązku informacyjnego dostępne są na stronie internetowej www.zdp.poznan.pl oraz w siedzibie Administratora.