



G M I N A R O G O Ź N O

64-610 ROGOŹNO, ul. Nowa 2
NIP 6060066997
www.rogozno.pl

tel.(0-67) 26-84-400, 26-84-421,
26-84-422; fax 26-18-075
e-mail: um@rogozno.pl

INTZ.271.19.2016.AP

Rogoźno, 04.04.2016 r.

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych (Dz. u. z 2015 r., poz. 2164) przedstawiam: odpowiedzi na zapytania złożone do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Przebudowa ulicy fabrycznej w Rogoźnie”.

Pytanie nr 1

Ad. par. 3 ust. 8 wzoru umowy

Z uwagi na relatywnie niedużą wartość przedmiotu zamówienia oraz w związku z zapisami art. 143 b ust. 8 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych, prosimy o określenie kwoty nr. 20 000 zł, od której będzie zachodził obowiązek przekładania do Zamawiającego kopii zawartej umowy o Podwykonawstwo, której przedmiotem są dostawy i usługi. Obecnie zapisy w umowie spowodują, że Wykonawca będzie miał obowiązek zawierania umów podwykonawczych (i przekładania kopii ich wszystkich do Zamawiającego) nawet za dostawy i usługi o niskiej wartości, co spowoduje konieczność przedłożenia do Zamawiającego kopii nawet kilkunastu umów (co z kolei powoduje niepotrzebny rozrost ilości obowiązków formalnych zarówno po stronie Wykonawcy i Zamawiającego). Zmiana taka byłaby zgodna z Ustawą Prawo Zamówień Publicznych i znacznie ułatwiłaby współpracę przy realizacji inwestycje.

Odpowiedź nr 1

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów umowy dotyczącej podwykonawstwa.

Pytanie nr 2

Ad. par. 10 ust. 3 wzoru umowy

Prosimy o modyfikację powyższego zapisu w następujący sposób:

„Zamawiający zastrzega sobie prawo do wypowiedzenia umowy w przypadku nie przystąpienia do realizacji zamówienia w terminie wyznaczonym w zleceniu, pomimo pisemnego upomnienia Wykonawcy przez Zamawiającego”.

Odpowiedź nr 2

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów umowy w przedmiotowym paragrafie.

Pytanie nr 3

Prosimy o załączenie szczegółu konstrukcyjnego odwodnienia liniowego znajdującego się w dokumentacji projektowej na odcinku od km 0+000 do km 0+636,50, str. L i P oraz schematu odprowadzenia wód opadowych do istniejącej kanalizacji deszczowej. Czy Zamawiający posiada zgodę na odprowadzenie wód opadowych do istniejącej kanalizacji deszczowej?

Odpowiedź nr 3

Szczegóły znajdują się na stronie internetowej www.bip.rogozno.pl zakładka zamówienia publiczne (pobierz SIWZ).

Zamawiający informuje, że to Gmina Rogoźno jest właścicielem sieci kanalizacji deszczowej i ma zgodę na odprowadzanie wód opadowych.

Pytanie nr 4

Czy Zamawiający dopuszcza zmianę projektowanego odwodnienia liniowego korytkowego na odwodnienie w postaci dwóch/trzech rzędów z betonowej kostki brukowej gr.8cm lub innego równoważnego rozwiązania?

Odpowiedź nr 4

Zamawiający nie dopuszcza zmiany odwodnienia liniowego.

Pytanie nr 5

Prosimy o załączenie warunków technicznych przebudowy istniejących urządzeń podziemnych oraz decyzji o Pozwolenia na budowę bądź Decyzji na Realizację Inwestycji Drogowej.

Odpowiedź nr 5

Nie zachodzi konieczność przebudowy urządzeń podziemnych.

Inwestycja realizowana jest w oparciu o zgłoszenie zamiaru budowy, do którego Starostwo Powiatowe w Obornikach nie wniosło sprzeciwu.

Pytanie nr 6

Prosimy o załączenie decyzji zezwalającej na wycinkę istniejących drzew.

Odpowiedź nr 6

Zamawiający nie załączy decyzji zezwalającej na wycinkę drzew. Zostanie ona przekazana w formie kopii wybranemu Wykonawcy.

Pytanie nr 7

Prosimy o zamieszczenie szczegółów konstrukcyjnych oznaczonych na przekrojach normalnych literami A-H.

Odpowiedź nr 7

Szczegóły znajdują się na stronie internetowej www.bip.rogozno.pl zakładka zamówienia publiczne (pobierz SIWZ).

Pytanie nr 8

Prosimy o usystematyzowanie kolorów kostki betonowej gr.6 i 8cm wykonywanych na:

- a) Zjazdach indywidualnych do posesji,
- b) Zjazdach publicznych,
- c) Chodnikach,
- d) Parkingach,
- e) Zatokach postojowych,
- f) Ścieżce rowerowej,
- g) Ciągu pieszo-rowerowym,

Odpowiedź nr 8

Kolorystyka nawierzchni zgodnie z planem sytuacyjnym rys. 2.1, 2.2 i 2.3.

Pytanie nr 9

Prosimy o załączenie dokumentacji projektowej na wykonanie kanalizacji deszczowej, usunięcia kolizji związanych z przestawieniem istniejących słupów oświetleniowych oraz usunięcia kolizji z istniejącym uzbrojeniem podziemnym.

Odpowiedź nr 9

Nie zachodzi konieczność przebudowy urządzeń podziemnych.

W dokumentacji technicznej będącej załącznikiem do SIWZ podano wszystkie wymagane parametry.

Pytanie nr 10

Czy zgodnie z art. 67, ust. 5 Ustawy z dn. 29 stycznia 2004r. **Prawo zamówień publicznych** Dz. U. 2004, nr 19 poz. 177, Zamawiający dopuszcza (za dodatkowym wynagrodzeniem) możliwość wykonania robót dodatkowych przez Wykonawcę Robót?

Odpowiedź nr 10

Zgodnie z zapisem SIWZ pkt. 19 „Zamawiający przewiduje możliwość złożenia zamówienia uzupełniającego polegającego na wykonywaniu usługi będącej przedmiotem zamówienia podstawowego, o wartości do 10% zamówienia podstawowego”. Jednocześnie informujemy, że wynagrodzenie za przedmiot zamówienia ma charakter ryczałtowy.

Pytanie nr 11

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie destruktu bitumicznego i/lub granulatu asfaltowego na wykonanie w-w konstrukcyjnych z mieszanek mineralno-asfaltowych?

Odpowiedź nr 11

Zamawiający nie dopuszcza ww. rozwiązania.

Pytanie nr 12

Czy Zamawiający dopuszcza zamianę projektowanej podbudowy z chudego betonu na warstwę kruszywa z recyklingu (gruz betonowy, betonowo - ceglany, odsiewki betonowe), mieszanki kruszywa wapiennego lub mieszanki żwirowo-wapiennej?

Odpowiedź nr 12

Zamawiający nie dopuszcza ww. rozwiązania.

Pytanie nr 13

Czy Zamawiający dopuszcza do stosowania jako lepiszcze asfaltu modyfikowanego granulatem gumowym?

Odpowiedź nr 13

Zamawiający nie dopuszcza ww. rozwiązania.

Pytanie nr 14

Czy Zamawiający uzna, że przy braku zachowania grubości pojedynczej warstwy nawierzchni będzie obowiązywała grubość całego pakietu warstw konstrukcyjnych zgodnych z dokumentacją? Prosimy jednocześnie o podane zakresu tolerancji grubości dla całego pakietu warstw.

Odpowiedź nr 14

Parametry dotyczące tolerancji w stosowaniu rozwiązań projektowych zgodnie z obowiązującą normą regulującą ww. kwestię.

Pytanie nr 15

Prosimy o podanie zakresu stosowania geosyntetyków (SST D-02.00.01) oraz podanie parametrów geosystemtyku . Powołanie się na Normę PN-EN-963:1999 jest zbyt ogólne i nie charakteryzuje materiału który należy użyć do zastosowania.

Odpowiedź nr 15

Geosyntetyki nie występują w trakcie realizacji przedmiotowej inwestycji.

Pytanie nr 16

Powołane w specyfikacjach technicznych wytyczne techniczne dla kruszyw do mieszanek mineralno-asfaltowych WT -1 Kruszywa 2008 są nieaktualne – prosimy o wprowadzenie zapisów i parametrów wg obowiązujących nowych wytycznych.

Odpowiedź nr 16

Uszczegółowienia SST znajdują się na stronie internetowej www.bip.rogozno.pl zakładka zamówienia publiczne (pobierz SIWZ).

Pytanie nr 17

Powołane w specyfikacjach technicznych wytyczne techniczne dla nawierzchni asfaltowych WT -2 Nawierzchnie asfaltowe 2008 są nieaktualne – prosimy o wprowadzenie zapisów i parametrów wg obowiązujących nowych wytycznych

Odpowiedź nr 17

Uszczegółowienia SST znajdują się na stronie internetowej www.bip.rogozno.pl zakładka zamówienia publiczne (pobierz SIWZ).

Pytanie nr 18

Powołane w specyfikacjach technicznych wytyczne techniczne dla emulsji asfaltowych WT - 3 Emulsje asfaltowe 2009 nie występują – prosimy o wprowadzenie zapisów i parametrów wg obowiązujących nowych wytycznych.

Odpowiedź nr 18

Uszczegółowienia SST znajdują się na stronie internetowej www.bip.rogozno.pl zakładka zamówienia publiczne (pobierz SIWZ).

Pytanie nr 19

Proszę o wskazanie miejsca (odległości) odwozu materiałów z rozbiórek. Zgodnie z zapisem SST Inwestor wskaże miejsce odwiezienia wszystkich materiałów.

Odpowiedź nr 19

Przedmiar robót zawiera wywóz materiału z rozbiórek na odległość ok. 8 km. Zamawiając nie wskaże Wykonawcy miejsca wywozu. Wykonawca zobowiązany jest do zagospodarowania materiałów pochodzących z rozbiórek we własnym zakresie.

Pytanie nr 20

Zgodnie z zapisem SST Wycinkę drzew o właściwościach materiału użytkowego należy wykonywać w tzw. sezonie rębny, ustalonym przez Inżyniera. Proszę o podanie terminów obowiązywania sezonu rębny.

Odpowiedź nr 20

Wycinka drzew musi zostać przeprowadzona w okresie realizacji zamówienia.

Pytanie nr 21

Czy Zamawiający zgodnie z wymaganiami SST dopuszcza spalanie resztek gałęzi i karczowania pni na budowie?

Odpowiedź nr 21

Zamawiający nie dopuszcza spalania resztek gałęzi i pni na budowie.

Pytanie nr 22

Czyją własnością jest dłużyca powstała na skutek wycinki drzew?

Odpowiedź nr 22

Materiał pochodzący z wycinki drzew będzie własnością Wykonawcy prac.

Pytanie nr 23

Czy Zamawiający posiada podpisaną umowę z Właściwym Zakładem Energetycznym na wyłączenia i przebudowę linii energetycznych kolidujących z planowaną inwestycją drogową?

Odpowiedź nr 23

Do dnia zawarcia umowy Zamawiający będzie dysponował wszystkimi niezbędnymi dokumentami.

Pytanie nr 23

Ad. SST D-04.06.01 Podbudowa z Chudego Betonu – Specyfikacja podaje definicję :

- a. **Pkt 1.4.1 Podbudowa z chudego betonu - jedna** lub dwie warstwy zagęszczonej mieszanki betonowej, która po osiągnięciu wytrzymałości na

ściskanie nie mniejszej niż -2,5 MPa i nie większej niż 9 MPa, stanowi fragment nośnej części nawierzchni drogowej.

- b. Chudy beton - materiał budowlany powstały przez wymieszanie mieszanki kruszyw z cementem w ilości od 5% do 7% w stosunku do kruszywa lecz nie przekraczającej 130 kg/m^3 oraz optymalną ilością wody, który po zakończeniu procesu wiązania osiąga wytrzymałość na ściskanie R_{28} w granicach od 6 do 9 MPa
- c. W punkcie 9.2 SST podano zakres robót :
 - Zakres robót podbudowa z chudego betonu ścieżka rowerowa
 - ilość rob.-2063,3m²-gr. 10 cm dolna warstwa o R_m - 1,5-2,5 MPa
 - Parking
 - Ilość rob.-2345m²-gr. 10 cm dolna warstwa o R_m - 1,5-2,5 MPa
 - Ilość rob.-2345m²-gr. 20 cm dolna warstwa o R_m - 8,5-10 MPa
 - Wjazdy
 - Ilość rob.-570m²-gr. 10 cm dolna warstwa o R_m - 1,5-2,5 MPa
 - Ilość rob.-570m²-gr. 20 cm dolna warstwa o R_m - 8,5-10 MPa
 - odwodnienie
 - Ilość rob.-86,8m²-gr. 10 cm dolna warstwa o R_m - 1,5-2,5 MPa

Prosimy o podanie właściwych przedziałów wytrzymałościowych „chudego betonu” oraz dostosowanie SST do zakresu prac wraz z aktualizacją obowiązujących przepisów i norm . (Podane normy są nieaktualne).

Odpowiedź nr 23

Słowo chudy beton przy wytrzymałościach 1,5 – 2,5 MPa można zastąpić określeniem warstwa odcinająca z betonu.

Pytanie nr 24

Prosimy o aktualizację obowiązujących Norm i Wytycznych dla SST D.04.04.02 Podbudowa z Kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie - Przywołane normy są nieaktualne

Odpowiedź nr 24

Uszczegółowienia SST znajdują się na stronie internetowej www.bip.rogozno.pl zakładka zamówienia publiczne (pobierz SIWZ).

Pytanie nr 25

Prosimy o aktualizację i zmianę parametrów dla Warstwy odcinającej (SST D-04.02.01) , Podane w SST przypisy i Normy są nieaktualne.

Odpowiedź nr 25

Podane zapisy są obowiązujące i aktualne. Uszczegółowienia SST znajdują się na stronie internetowej www.bip.rogozno.pl zakładka zamówienia publiczne (pobierz SIWZ).

Pytanie nr 26

SST D-07.01.01 Oznakowanie Poziome. Prosimy o podanie technologii wykonania oznakowania poziomego (cienko lub grubowarstwowe) wraz z określeniem parametrów oznakowania .

Odpowiedź nr 26

Oznakowanie poziome należy wykonać w technologii cienkowarstwowej.

Pytanie nr 27

Prosimy o przekazanie projektu wykonania odwodnienia (kanalizacji deszczowej)

Odpowiedź nr 27

Szczegóły znajdują się na stronie internetowej www.bip.rogozno.pl zakładka zamówienia publiczne (pobierz SIWZ).

Pytanie nr 28

Prosimy o przekazanie dokumentacji na przestawienie słupów oraz uzgodnień z ich właścicielami

Odpowiedź nr 28

Szczegóły znajdują się na stronie internetowej www.bip.rogozno.pl zakładka zamówienia publiczne (pobierz SIWZ).

Pytanie nr 29

Zwracamy się z prośbą o uzupełnienie jednostek pozycji przedmiarowych nr 70 i 70 oraz potwierdzenie ilości do wykonania.

70	wycena Ułożenie odwodnienia korytkowego PCT-400 na podłożu z pospółki gr. 20cm na ławie betonowej C-12/15 gr. 20cm z oporem D-08.05.01.		1180
71	wycena Ułożenie odwodnienia korytkowego PCT-250 na podłożu z pospółki gr. 20cm na ławie betonowej C-12/15 gr. 20cm z oporem D-08.05.01.		350

Odpowiedź nr 29

Przedmiar robót został zamieszczony tylko pomocniczo, podstawą wyceny jest dokumentacja techniczna stanowiąca załącznik do SIWZ.

Pytanie nr 30

Zwracamy się z prośbą o dołączenie rysunków szczegółów wyszczególnionych w przekrojach normalnych.

Odpowiedź nr 30

Szczegóły znajdują się na stronie internetowej www.bip.rogozno.pl zakładka zamówienia publiczne (pobierz SIWZ).

Pytanie nr 31

Zwracamy się z prośbą o podanie parametrów odwodnienie korytkowego oraz jego posadowienia.

Odpowiedź nr 31

Szczegóły znajdują się na stronie internetowej www.bip.rogozno.pl zakładka zamówienia publiczne (pobierz SIWZ).

Pytanie nr 32

Zwracamy się z prośbą o uzupełnienie dokumentacji o plan sytuacyjny arkusz 2.3.

Odpowiedź nr 32

Szczegóły znajdują się na stronie internetowej www.bip.rogozno.pl zakładka zamówienia publiczne (pobierz SIWZ).

Pytanie nr 33

Prosimy o wskazanie w projekcie miejsc rozbiórek studzienek wpustowych oraz rurociągów betonowych. Czy w miejscach ww rozbiórek występuje konieczność wykonania rozbiórki i odtworzenia nawierzchni.

Odpowiedź nr 33

Zgodnie z dokumentacją znajdującą się na stronie internetowej www.bip.rogozno.pl zakładka zamówienia publiczne (pobierz SIWZ).

Pytanie nr 34

Prosimy o uzupełnienie przedmiaru o rozbiórki i odtworzenie nawierzchni (dolnych warstw) dla wykonania nowych przykanalików i wpustów deszczowych.

Odpowiedź nr 34

Przedmiar robót został zamieszczony tylko pomocniczo, podstawą wyceny jest dokumentacja techniczna stanowiąca załącznik do SIWZ. Dokumentacja nie przewiduje odtwarzania nawierzchni.

Pytanie nr 35

Prosimy o przesłanie dokumentacji geotechnicznej.

Odpowiedź nr 35

Zamawiający nie dysponuje dokumentacją geotechniczną.

Pytanie nr 36

Czy do zasypania wykopów dla kanalizacji deszczowej należy przewidzieć zakup piasku.

Odpowiedź nr 36

Nie przewiduje się zakupu piasku.

Pytanie nr 37

Prosimy o wyjaśnienie z jakich rur ma być wykonana kanalizacja deszczowa; projekt przewiduje wykonanie z rur PCV SN 8 w specyfikacji technicznej dopuszcza się stosowanie rur jak niżej z pominięciem rur PCV.

2. MATERIAŁY

2.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów

Ogólne wymagania dotyczące materiałów, ich pozyskiwania i składowania podano w SST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 2.

Stosować należy wyroby budowlane wprowadzone do obrotu zgodnie z ustawą o wyrobach budowlanych [26].

2.2. Rury kanalowe

2.2.1. Rury kamionkowe

Rury kamionkowe średnicy 0,20 m, zgodne z PN-EN 295 [4], są stosowane głównie do budowy przykanalików.

2.2.2. Rury betonowe

Rury betonowe ze stopką i bez stopki o średnicy od 0,20 m do 1,0 m, zgodne z BN-83/8971-06.02 [18].

2.2.3. Rury żelbetowe kielichowe „Wipro”

Rury o średnicy od 0,2 m do 2,0 m, zgodne z BN-86/8971-06.01 [17]

2.2.4. Rury żeliwne kielichowe ciśnieniowe

Rury żeliwne kielichowe ciśnieniowe o średnicy od 0,2 m do 1,0 m, zgodne z PN-H-74101 [15].

2.2.5. Rury z żywic poliestrowych wzmocnianych włóknem szklanym CFW¹-GRP o średnicy od 0,1 do 4,0m, zgodne z PN-EN 1115 [5],

Odpowiedź nr 37

Należy stosować materiały zgodnie z dokumentacją stanowiącą załącznik do SIWZ. PCV-KAN-2 SN-8 korugowane.

Pytanie nr 38

Czy dopuszczalna jest zmiana korytek odwodnienia liniowego na stosowane w takich przypadkach klasyczne ścieki z kostki betonowej wraz z wpustami zbierającymi i odprowadzającymi wodę do kolektora deszczowego. Niniejsze rozwiązanie będzie według szacunków Wykonawcy trzykrotnie tańsze.

Odpowiedź nr 38

Zamawiający nie dopuszcza zmiany odwodnienia liniowego.

Pytanie nr 39

Wnoskujemy o załączenie do SIWZ decyzji pozwolenia na budowę.

Odpowiedź nr 39

Inwestycja realizowana jest w oparciu o zgłoszenie zamiaru budowy, do którego Starostwo Powiatowe w Obornikach nie wniosło sprzeciwu.

Z poważaniem

Z up. BURMISTRZA
mgr Renata Tomaszewska
ZASTĘPCA BURMISTRZA