

dot: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego. Numer sprawy: PIiD.271.9.2018
Przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej wraz z przebudową nawierzchni ulicy Głowackiego w Pyrzycach.

Wyjaśnienia treści SIWZ

Na podstawie art. 38 ust.1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004r Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017r. poz. 1579 z późniejszymi zmianami), do Zamawiającego wpłynęło pismo o wyjaśnienie następujących kwestii:

1. Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie w jakim terminie zostanie Wykonawcy przekazany plac budowy od dnia zawarcia umowy.

Ad. 1. Zamawiający przekaze Wykonawcy plac budowy w terminie 3 dni od dnia zawarcia umowy.

2. Prosimy Zamawiającego o dopisanie w §13 projektu umowy poniższych zapisów:

2.2 Zmiany będące następstwem okoliczności (...)

c) konieczność realizacji zamówień zamiennych (...)

„d) opóźnienie w przekazaniu przez Zamawiającego placu budowy dla Wykonawcy,

e) konieczność prowadzenia uzgodnień z właścicielami urządzeń obcych, właścicielami nieruchomości,

f) wystąpienie warunków geotechnicznych, których nie można było przewidzieć w chwili udzielenia zamówienia,

g) wystąpienie wykopalisk, niewybuchów oraz okoliczności związanych z ochroną środowiska uniemożliwiających wykonywanie robót,

h) przedłużanie się procedur i uzgodnień ze spółką PKP S.A.”

Ad. 2. Dodaje się w § 13 projektu umowy w ust. 2.2. po lit c):

„ d) opóźnienie w przekazaniu przez Zamawiającego placu budowy dla Wykonawcy,

e) konieczność prowadzenia uzgodnień z właścicielami urządzeń obcych, właścicielami nieruchomości,

f) wystąpienie warunków geotechnicznych, których nie można było przewidzieć w chwili udzielenia zamówienia,

g) wystąpienie wykopalisk, niewybuchów oraz okoliczności związanych z ochroną środowiska uniemożliwiających wykonywanie robót,

h) przedłużanie się procedur i uzgodnień ze spółką PKP S.A.”

3. Dotyczy D.04.07.01a. Treść SST jest niespójna w zakresie uziarnienia mieszanki na warstwę podbudowy. W pkt.1.3 wskazano AC16P, natomiast w dalszej części SST

przedstawiono wymagania dla AC22P. Prosimy o potwierdzenie, że na przedmiotowym zadaniu należy zastosować AC22P, tak jak wskazano w opisie technicznym do projektu.

Ad. 3. Należy zastosować AC22P

4. Dotyczy D.05.03.05a. W specyfikacji wskazano do wykonania warstwę ścieralną grubości 5cm z AC8S, KR3-4. Zastosowanie mieszanki o drobnym uziarnieniu dla stosunkowo "grubej" warstwy niesie za sobą ryzyko deformacji trwałych nawierzchni. Wnioskujemy o możliwość zastosowania mieszanki AC11S, KR3-4.

Ad. 4. Zamawiający dopuszcza zastosowanie mieszanki AC11S, KR 3-4

5. Dotyczy D.04.07.01a, D.05.03.05a, D.05.03.05b. Specyfikacje techniczne opracowano w oparciu o nieaktualne dokumenty WT1, WT2-2010, pomimo przywołania w nich WT1, WT2-2014. Prosimy o potwierdzenie, że należy stosować się do aktualnych wytycznych technicznych.

Ad. 5. Należy stosować się do aktualnych obowiązujących wytycznych technicznych

6. Dotyczy uzgodnień z PKP - Czy w związku z wykonywaniem zabudowy drogowej na przejeździe kolejowym wymagane będą uzgodnienia z PKP?

Ad. 6. W przypadku kiedy będą one konieczne to tak.

7. Czy linia nr 411 Siekierki - Stargard jest linią czynną?

Ad. 7. linia nr 411 Siekierki – Stargard jest linią nieczynną.

8. Koszty związane z procedurą przekazania terenu kolejowego w obrębie przejazdu tj. opracowaniem regulaminu tymczasowego prowadzenia ruchu w czasie wykonywania robót, przeszkoleniem przez służby BHP ze strony PKP, przepustkami, ewentualnym wyłączaniem i włączaniem napięcia, zamknięciami toru leżą po stronie Zamawiającego?

Ad. 8. Tak, koszty leżą po stronie Zamawiającego.

9. Koszty związane ze zwoływaniem wszelkiego rodzaju komisji ze strony PKP leżą po stronie Zamawiającego?

Ad. 9. Tak, koszty leżą po stronie Zamawiającego.

10. W związku z rozbieżnościami w zapisach SST prosimy o jednoznaczne określenie jakie kruszywo ma zostać użyte do wykonania warstwy podbudowy kosztorys drogowy poz. 25 d.3, czy ma to być C90/3 czy C50/30?

Ad. 10 Do wykonania warstwy podbudowy należy użyć kruszywa C90/3

11. Z analizy dokumentacji przetargowej wynika, że zakres robót odtworzeniowych po wykonaniu robót kanalizacyjnych został ujęty w przedmiarze tylko w zakresie ulicy Głowackiego, prosimy o informację czy i gdzie zostały ujęte roboty odtworzeniowe na pozostałej części robót związanych z przebudową kanalizacji (co wynika z przedmiaru branży kanalizacyjnej).

Ad. 11. Roboty odtworzeniowe dotyczą odcinka kanalizacji prowadzonej na odcinku KD22-KD29 i K27-K32

12. Czy Zamawiający dopuszcza całkowite zamknięcie drogi dla ruchu w ramach tymczasowej organizacji ruchu na czas wykonywania robót?

Ad.12. Zamawiający nie dopuszcza całkowitego zamknięcia drogi dla ruchu w ramach tymczasowej organizacji ruchu na czas wykonywania robót

13. Czy w ramach prowadzonego postępowania należy wykonać odcinki kanalizacji deszczowej od KD21 do Kd29 i kanalizacji sanitarnej od K26 do K32?

Ad.13 Tak W ramach realizacji należy wykonać odcinki kanalizacji deszczowej od KD21-KD29 i kanalizacji sanitarnej od K26-K32

14. Zgodnie z Opisem Technicznym Projektu Budowlanego Branża Kanalizacja Sanitarna i Deszczowa punkt 3 Sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej z przyłączami „Ścieki deszczowe jednym odcinkiem odprowadzone będą grawitacyjnie do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej i włączone do studzienki o rzędnych T.=34,20 D.=31,73. Przed włączeniem zaprojektowano separator substancji ropopochodnych z osadnikiem.” Na załączonych profilach i projekcie zagospodarowania terenu brak jest zaznaczonego separatora. Czy w ramach prowadzonego postępowania należy wykonać Separator koalescencyjny o przepływie 30/300dm³/s? Jeżeli tak, to w którym miejscu?

Ad.14 Tak w ramach prowadzonego postępowania należy wykonać Separator koalescencyjny o przepływie 30/300dm³/s w miejscu KD28.

15. Prosimy o zamieszczenie na stronie Zamawiającego rysunków szczegółowych urządzeń tj. Separators koalescencyjnego 6/60dm³/s 1.

Ad.15 Separatory są typowymi urządzeniami i prefabrykowanymi, Jeśli potrzebne są szczegółowe rysunki należy zwrócić się do producentów urządzeń.

16. Prosimy o podanie właściciela działki oznaczonej jako „35 dr”. Czy Zamawiający posiada odpowiednie uzgodnienie z właścicielem działki dotyczące wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej? Prosimy o zamieszczenie takiego dokumentu na stronie Zamawiającego.

Ad.16 Działka nr 35 dr stanowi własność Zamawiającego - Gminy Pyrzyce. W załączeniu uzgodnienie dotyczące sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej.

Zamawiający informuje, że pytanie oraz odpowiedź na nie, stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

BURMISTRZ

Marzena Puzińska

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3, ust. 3 a, ust. 4 i ust. 5 oraz art.43 ust.2 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2015 r. poz. 460) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2013 r. poz. 267 z późn.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 24.02.2016 **TERMOSTATYKA – Biuro Projektów Piotr Kończyk, ul. Brzozowa 13B; 73 – 108 Morzyczyn** w sprawie uzgodnienia projektu budowlanego: **przebudowa ul. Głowackiego w Pyrzycach w zakresie branży sanitarnej sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz branży drogowej**, na działkach: Nr 116 w obrębie 5 m. Pyrzyce, Nr 35, w obrębie 2 m. Pyrzyce i Nr 189 w obrębie 6 m. Pyrzyce .

postanawiam

uzgodnić projekt budowlany: **przebudowa ul. Głowackiego w Pyrzycach w zakresie branży sanitarnej sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz branży drogowej** zgodnie z przebiegiem przedstawionym na planie sytuacyjnym.

1. Przed przystąpieniem do robót należy wystąpić z wnioskiem do Urzędu Miejskiego w Pyrzycach o udzielenie zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym oraz na umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z funkcjonowaniem drogi zgodnie z art. 40 pkt 1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tj. Dz.U. z 2015 r. poz. 240).
2. Projektowana przebudowa nie może naruszać prawa własności stron trzecich, a za jego naruszenie odpowiada inwestor.
3. Jeżeli prace związane z wykonaniem przedmiotowego zadania wpłyną na ruch drogowy lub ograniczą widoczność na drodze albo spowodują wprowadzenie zmian w istniejącej organizacji ruchu pojazdów lub pieszych, należy dołączyć zatwierdzony przez Starostę Pyrzyckiego projekt organizacji ruchu na czas wykonywania robót.
4. Inwestor przed rozpoczęciem robót budowlanych jest zobowiązany do:
 - 1) uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych;
 - 2) uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego obiektu lub urządzenia;
 - 3) uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia.
5. Po zakończeniu przebudowy Wykonawca zadania zobowiązany jest wykonać na własny koszt dokumentację geodezyjną powykonawczą i dostarczyć ją do Urzędu Miejskiego w Pyrzycach Wydział Planowania Inwestycji i Drogownictwa.

Niniejszy dokument stanowi potwierdzenie prawa do dysponowania w/w nieruchomościami na cele budowlane, wyłącznie do uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia robót, stosownie do przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zm.)

Przedmiotowe uzgodnienie nie stanowi podstawy do rozpoczęcia robót w pasie drogowym. Przed przystąpieniem do robót, należy pisemnie powiadomić tutaj. Urząd Miejski w Pyrzycach.

Uzasadnienie

Na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu Postępowania Administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia decyzji, ponieważ uwzględnia ona w całości wniosek strony.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Otrzymują:

1. TERMOSTATYKA – Biuro Projektów Piotr Kończyk, ul. Brzozowa 13B; 73 – 108 Morzyczyn
2. a/a

z up. Burmistrza

Anna Podzińska-Hołownia
KIEROWNICZKA BIURA

BURMISTRZ

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Marzena Podzińska