



znak sprawy JG-PR-2010-1/48/49/50

Jelenia Góra, dnia 19-10-2010 r.

Wg Rozdzielnika

dotyczy: postępowania nr JG-PR-2010-1 o udzielenie zamówienia na roboty budowlane pn. Kontrakt JG-PR-2010-1.1 „Kanalizacja sanitarna - rejon Osiedla Robotniczego i kolektor do oczyszczalni” oraz Kontrakt JG-PR-2010-1.2 „Kanalizacja sanitarna i sieć wodociągowa - rejon ul. Nadbrzeżnej i ul. K. Miarki”.

W związku ze zgłoszeniem zapytań do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia dla powyższego postępowania przetargowego Zamawiający, Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji „WODNIK” Sp. z o.o. w Jeleniej Górze, zgodnie z art. 38, ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2010, Nr 113, Poz. 759) zamieszcza poniżej wyjaśnienia do SIWZ. W celu zachowania ciągłości numeracji zgłoszonych zapytań, niniejsze wyjaśnienia rozpoczęto od numeru 13. Wyjaśnienia dotyczące zapytania nr 1 - 12 zostały przekazane pismem znak JG-PR-2010-1/42 z dnia 11-10-2010 r. oraz JG-PR-2010-1/43/47 z dnia 18-10-2010 r.

13. „W związku z przetargiem na zadanie jak wyżej, zwracamy się z zapytaniem o możliwość dopuszczenia jako materiałów równoważnych do zaproponowanych materiałów z żeliwa sferoidalnego rur CC-GRP spełniających wymagania projektu oraz produkowanych zgodnie z obowiązującą normą PN-EN 1796. Prosimy o akceptację lub wskazanie różnic dyskwalifikujących zaproponowane rozwiązanie”.

Ad.13 Zamawiający nie dopuszcza zastosowania przez Wykonawców materiałów alternatywnych w ww. zakresie. Zamawiający nie wyraża zgody na zmiany zapisów SIWZ dotyczących przewidzianych do zastosowania na etapie robót budowlanych materiałów. Posiadane przez Zamawiającego projekty budowlane oraz opracowana na ich podstawie SIWZ, a w szczególności Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót, Rozdział 2 Wymagania Szczegółowe wyraźnie określają wymagania i warunki Zamawiającego, co do rodzaju i parametrów technicznych materiałów, z których ma być wykonany przedmiot zamówienia.



14. „W związku z przetargiem na zadanie jak wyżej, zwracamy się z zapytaniem o możliwość dopuszczenia jako materiałów równoważnych do zaproponowanych materiałów z rur kamionkowych rur CC-GRP spełniających wymagania projektu:

- dla rur wykopu otwartego, rur CC-GRP produkowanych zgodnie z obowiązującą normą PN-EN 14364,

- dla rur przeciskowych rur CC-GRP spełniających wymagania aprobaty technicznej ITB i IBDiM.

Prosimy o akceptację lub wskazanie różnic dyskwalifikujących zaproponowane rozwiązania”,

Ad.14 Zamawiający nie dopuszcza zastosowania przez Wykonawców materiałów alternatywnych w ww. zakresie. Zamawiający nie wyraża zgody na zmiany zapisów SIWZ dotyczących przewidzianych do zastosowania na etapie robót budowlanych materiałów. Posiadana przez Zamawiającego dokumentacja projektowa oraz opracowana na jej podstawie SIWZ, a w szczególności Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót, Rozdział 2 Wymagania Szczegółowe wyraźnie określają wymagania i warunki Zamawiającego, co do rodzaju i parametrów technicznych materiałów, z których ma być wykonany przedmiot zamówienia.

Jednocześnie w Części II SIWZ, Opisie Przedmiotu Zamówienia, Tom 3 Rysunki dla Kontraktu JG-PR-2010-1.1 „Kanalizacja sanitarna - rejon Osiedla Robotniczego i kolektor do oczyszczalni” w opisie rysunków oznaczonych kodami od 2010-1.1_02-4 do 2010-1.1_02-11 (dotyczy profili podłużnych kanalizacji sanitarnej), zestawionych w tabeli 2 dla zadania 2 – „Uporządkowanie gospodarki ściekowej w rejonie Osiedla Robotniczego” **skreśla się w całości następujący zapis, jako nie mający zastosowania w niniejszym postępowaniu o udzielenie zamówienia:**

„Dopuszcza się równoważne rozwiązania materiałowe dla zaprojektowanej kanalizacji sanitarnej. W projekcie wykonawczym, w opisie technicznym określono: parametry techniczne rur, studzienek oraz miejsca ich wbudowania”.

15. „W związku z rozbieżnościami w dokumentacji przetargowej zwracamy się z prośbą o potwierdzenie zapisów w niej zawartych polegających na określenie prawidłowego doboru rur i armatury na sieciach wodociągowych. Rozbieżność polega na różnicy w klasie ciśnienia nominalnego pomiędzy rurami w dokumentacji PN32, a armaturą PN16.

Prosimy o podanie ciśnienia roboczego i próbnego sieci oraz podanie klasy ciśnienia nominalnego rur, kształtek i armatury mających być zastosowanych na sieciach wodociągowych”.

Ad.15 Zamawiający sprostowuje oczywistą pomyłkę pisarską. We wszystkich dokumentach SIWZ związanych z niniejszym postępowaniem o udzielenie zamówienia w opisach parametrów technicznych dotyczących rur z żeliwa sferoidalnego jako klasę ciśnienia nominalnego należy przyjąć PN16.

16. Czy zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie alternatywnie do rur żeliwnych rur CC-GRP. Rury CC-GRP produkowane zgodnie z obowiązującą normą PN-EN 1796.

Ad. 16 Odpowiedź zgodnie z treścią punktu Ad.13.

17. Czy zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie alternatywnie dla rur kamionkowych rur CC-GRP

Ad. 17 Odpowiedź zgodnie z treścią punktu Ad.14.

Ponadto Zamawiający, zgodnie z art. 38, ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2010, Nr 113, Poz. 759) wprowadza w ramach **autopoprawki** następujące zmiany do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

I. w Części II SIWZ, Opisie Przedmiotu Zamówienia, Tom 1 Dokumentacja Projektowa Rozdział 2 Przedmiar Robót Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia dla Kontraktu JG-PR-2010-1.2 pn. „Kanalizacja sanitarna i sieć wodociągowa - rejon ul. Nadbrzeżnej i ul. K. Miarki” :

w Rachunku 4 Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w rejonie ul. K. Miarki – sieć wodociągowa i kanalizacja sanitarna:

- **zmienia się obmiar do pozycji** o kodzie 6401-4 opisanej jako „*Karczowanie pni i korzeni po wycince drzew*”:

jest: 75 szt.,

ma być: 94 szt.,

- **zmienia się opis do pozycji** o kodzie 6454-3 opisanej jako „Rozbiórka elementów konstrukcyjnych z betonu (fundamenty) na trasie wykopu”

jest: „*Rozbiórka elementów konstrukcyjnych z betonu (fundamenty) na trasie wykopu*”

ma być: „*Rozbiórka elementów konstrukcyjnych z betonu na trasie wykopu*”,

- **zmienia się obmiar do pozycji** o kodzie 6454-3 „Rozbiórka elementów konstrukcyjnych z betonu na trasie wykopu”

jest: 12,32 m³,

ma być: 25,30 m³,

- **zmienia się obmiar do pozycji** o kodzie 0503-4 opisanej jako „Wycinka krzewów”:

jest: 200,0 m²,

ma być: 1000,0 m²,

- **w części ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE** dodaje się nową pozycję o kodzie 6401.1-2 pn. „*Likwidacja rampy najazdowej o wymiarach 30,0 m x 4,5 m x 1,5 m*”: obmiar - 202,5 m³,

Nowy Formularz Przedmiaru Robót dla Kontraktu JG-PR-2010-1.2 pn. „Kanalizacja sanitarna i sieć wodociągowa - rejon ul. Nadbrzeżnej i ul. K. Miarki” stanowi załącznik nr 1 do niniejszego pisma.

II. w Części II SIWZ, Opisie Przedmiotu Zamówienia, Tom 2 Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Rozdział 2 Wymagania Szczegółowe dla Kontraktu JG-PR-2010-1.2 pn. „Kanalizacja sanitarna i sieć wodociągowa - rejon ul. Nadbrzeżnej i ul. K. Miarki” dla zadania 6 – „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w rejonie ul. K. Miarki” wprowadza się dodatkowo następujący punkt:

4.1.2 Likwidacja rampy najazdowej o przybliżonych wymiarach 30,0 m x 4,5 m x 1,5 m

Przewidziane roboty na odcinku wykonywać zgodnie z:

Dokumentacja projektowa

ST02.9

ST00

Rampa najazdowa o przybliżonych wymiarach 30,0 m (dł.) x 4,5 m (szer.) x 1,5 m (wys.) o konstrukcji: mury oporowe betonowe, najazd oraz spocznik: płyty żelbetowe i/lub betonowe, wypełnienie rampy w środku: gruz betonowy, ziemia, żwir, kamienie itp.

Zał. 1 szt.

1. Formularz Przedmiaru Robót
dla Kontraktu JG-PR-2010-1.2
pn. „Kanalizacja sanitarna i sieć wodociągowa
- rejon ul. Nadbrzeżnej i ul. K. Miarki”