



znak sprawy JG-PR-2010-1/46

Jelenia Góra, dnia 14.10.2010 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”.

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 dla Kontraktu JG-PR-2010-1.2 pn. „Kanalizacja sanitarna i sieć wodociągowa - rejon ul. Nadbrzeżnej i ul. K. Miarki” dla zadania 5 - Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w rejonie ul. Nadbrzeżnej w punkcie 2.3.4.1 Tłocznia ścieków w akapicie dotyczącym charakterystyki rozdzielni sterowniczej dla tłoczni ścieków sanitarnych **skreśla się ostatnie zdanie następującej treści:**

„moduł telemetryczny do komunikacji w paśmie GSM / GPRS”

II. w Części II SIWZ, Opisie Przedmiotu Zamówienia, Tom 1 Dokumentacja Projektowa dla Kontraktu JG-PR-2010-1.2 pn. „Kanalizacja sanitarna i sieć wodociągowa - rejon ul. Nadbrzeżnej i ul. K. Miarki” dla zadania 5 - Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w rejonie ul. Nadbrzeżnej w punkcie 8.3.1.1 Armatura i objekty na sieci wodociągowej z rur PE **skreśla się w całości treść punktu pod nazwą „Punkty pomiaru wody”, zastępując ją w sposób następujący:**

„Punkty pomiaru wody.

Zaprojektowane przyłącza wodociągowe należy:

- włączyć do istniejących zestawów wodomierzowych w budynkach, w których należy wymienić zawory odcinające oraz doposażyć w zawory antyskażeniowe, albo*
- przełączyć w istniejących / projektowanych studzienkach wodomierzowych. Punkty pomiaru wody pod zestawy wodomierzowe należy wykonać w studzienkach z tworzyw sztucznych np. PE o średnicy 1,0 m, szczelne przejścia przez ścianki, wazy lekkie typu A15 wentylowane z zamknięciem.*

*W budynku nr 56 należy wykonać nowe zestawy wodomierzowe w oparciu o wodomierz Dn15mm (Q=1,5 m³/h)”.
W budynku nr 56 należy wykonać nowe zestawy wodomierzowe w oparciu o wodomierz Dn15mm (Q=1,5 m³/h)”.*



III. w Części II SIWZ, Opisie Przedmiotu Zamówienia, Tom 1 Dokumentacja Projektowa 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”, w punkcie 8.1.1 Rury kamionkowe w pierwszym akapicie określającym charakterystykę rur **skreśla się w całości następujące zdanie:**

„- z rur kamionkowych DN250 kielichowych systemu F, glazurowanych, łączonych kielichowo na uszczelkę L o wytrzymałości na zgniatanie 40kN/m”

zastępując je nowym zdaniem w brzmieniu:

„- z rur kamionkowych DN250 kielichowych systemu C, glazurowanych, łączonych kielichowo na uszczelkę K o wytrzymałości na zgniatanie 40kN/m”

IV. w Części II SIWZ, Opisie Przedmiotu Zamówienia, Tom 1 Dokumentacja Projektowa 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” w punkcie 8.3.2 Armatura i obiekty na sieci wodociągowej z rur żeliwnych **skreśla się w całości akapit „Studnie i zestawy wodomierzowe”, nadając mu nową treść w brzmieniu:**

„Zaprojektowano studnie wodomierzowe betonowe, szczelne, o średnicy Dn1200 mm z płytą żelbetową, włazem oraz studnie tworzywowe Dn600 mm.”

V. w Części II SIWZ, Opisie Przedmiotu Zamówienia, Tom II 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 5 – „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w rejonie ul. Nadbrzeżnej” opis do punktu 3.2.10.5 „Monitoring tłoczni” **skreśla się w całości zastępując nowym opisem w brzmieniu:**

„System automatyki i sterowania tłocznią musi być tak dobrany, aby umożliwić Inwestorowi przyszłą zabudowę urządzenia do monitoringu oraz sterowania pracą urządzeń z wykorzystaniem wbudowanych i przystosowanych wejść / wyjść.

Specyfikacja wejść/ wyjść pod zabudowę modułu monitoringu musi zapewnić współpracę z modułem telemetrycznym o następującej charakterystyce:

- 8 wejść analogowych - 4 standard 4-20 mA i 4 standard 0-10V (z możliwością konfiguracji programowej)

- 8 wejść binarnych

- 8 wejść konfigurowalnych in / out

- 2 wejścia licznikowe zakres od 0-200 Hz

- 3 wyjście analogowe

- 8 wyjść binarnych typu OC

Zasilanie modułu:

- 12 / 24 DC

- 24 V AC”.

VI. w Części II SIWZ, Opisie Przedmiotu Zamówienia, Tom II 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 5 – „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w rejonie ul. Nadbrzeżnej” w punkcie 3.2.10.4 Szafa sterownicza (rozdzielnia sterownicza) w charakterystyce urządzenia podanej w kolumnie „Wyposażenie i właściwości” **skreśla się następujące zdania:**

„- mikroprocesorowy sterownik programowalny ze zintegrowanym panelem operatorskim oraz portem RS232/485 i protokołem Modbus do wyprowadzenia sygnałów do modemu komunikacji współpracujący z sondą hydrostatyczną 4-20 mA kontrolującą poziom w komorze retencyjnej,

- wyjście przez port RS232/485 do systemu monitoringu bezprzewodowego kompatybilnego z systemem użytkowanym przez operatora sieci kanalizacyjnej (modem z obustronną transmisją danych),”

zastępując je nowymi opisami w brzmieniu:

„- mikroprocesorowy sterownik programowalny przystosowany do wyprowadzenia sygnałów do modemu komunikacji współpracujący z sondą hydrostatyczną 4-20 mA kontrolującą poziom w komorze retencyjnej,

- wyjście do systemu monitoringu bezprzewodowego kompatybilnego z systemem użytkowanym przez operatora sieci kanalizacyjnej (modem z obustronną transmisją danych),”

Ponadto w kolumnie „Wyposażenie i właściwości” na końcu **dodaje się zapis:**

„- rozdzielnia musi posiadać rezerwę przestrzeni oraz być przystosowana do przyszłej zabudowy przez Inwestora modułu telemetrycznego,

- w rozdzielni muszą być wyprowadzone zaciski pod zasilanie modułu telemetrycznego.”

VII. 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 5 – „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w rejonie ul. Nadbrzeżnej” **skreśla się w całości**

- punkt 4.2.29 Wodomierz śr. Dn50 mm z niezbędnymi robotami i osprzętem.

VIII. 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 5 – „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w rejonie ul. Nadbrzeżnej” **zmienia się opis punktu 3.2.20 Wodomierz śr. Dn15 mm z niezbędnymi robotami i osprzętem** w następujący sposób:

w rubryce „Właściwości” skreśla się:

„- z modułem zdalnego odczytu (radiowego),”

Jednocześnie dodając:

„- klasy C.”

IX. 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 3 Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w rejonie ul. Nadbrzeżnej – sieć wodociągowa i kanalizacja sanitarna **zmienia się opis pozycji** o kodzie 5324-6

skreśla się:

Wodomierz o średnicy Dn15 mm ($Q_n=1,5 \text{ m}^3/\text{h}$), z modułem zdalnego odczytu oraz blokadą wstępnego przepływu.

i w to miejsce wprowadza się

Wodomierz o średnicy Dn15 mm ($Q_n=1,5 \text{ m}^3/\text{h}$), z blokadą wstępnego przepływu.

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.

X. 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 **skreśla się w całości pozycję** o kodzie 6449-5 opisaną jako:

Wodomierz o średnicy Dn50 mm, z modułem zdalnego odczytu oraz blokadą wstecznego przepływu.

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.

XI. W Części II, Opisie Przedmiotu Zamówienia, Tom 2 Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Rozdział 1 Wymagania Ogólne dla Kontraktu JG-PR-2010-1.1 pn. „Kanalizacja sanitarna - rejon Osiedla Robotniczego i kolektor do oczyszczalni” oraz Kontraktu JG-PR-2010-1.2 pn. „Kanalizacja sanitarna i sieć wodociągowa - rejon ul. Nadbrzeżnej i ul. K. Miarki” w ST00 Wymagania ogólne, w punkcie 1.7.15 Uzgodnienia i powiadomienia na końcu ostatniego akapitu **dodaje się następujący zapis w brzmieniu:**

*„Po wykonaniu przez Wykonawcę przyłącza wodociągowego oraz punktu pomiaru wody (studzienki wodomierzowej) Wykonawca zgłosi Zamawiającemu gotowość do montażu wodomierza **w terminie 3 dni** roboczych poprzedzającym przełączenie danej nieruchomości (obiektu) do sieci wodociągowej.”*

XII. Rozszerza się zapis klauzuli 4.21 Warunków Szczególnych Kontraktu pt. Raporty o postępie. W związku z tym w Części I formalno-prawnej, Tom 2 Kontrakt Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w treści klauzuli 4.21 [Raporty o postępie] Warunków Szczególnych Kontraktu, po literze (j) **wprowadza się następujący zapis** oznaczony literę (k):

*„(k) **potwierdzone przez uprawnionego geodetę, Przedstawiciela Wykonawcy oraz Inżyniera zestawienie długości wykonanych w okresie sprawozdawczym rurociągów, z podaniem lokalizacji (nazwa ulicy) oraz średnicy i materiału.**”*

Załącznik: 1 egz.

**- Nowy Formularz Przedmiaru Robót
dla Kontraktu JG-PR-2010-1.2**