



Zakład Wodociągów i Kanalizacji „WOD. –KAN.”
Spółka z o.o. z siedzibą w Belchatowie
97-400 Belchatów, ul. Św. Faustyny Kowalskiej nr 9

tel./ fax: centr. 044 634-90-00, 044 634-90-01, 044 634-90-029
e-mail: wodkan@wodkan-belchatow.pl
www.wodkan-belchatow.pl

NIP: 769-050-22-13, REGON: 590005919
Sąd Rejonowy dla Łodzi-Śródmieścia w Łodzi, Nr KRS: 0000109360
Wysokość kapitału zakładowego: 80 977 900,00 zł

Belchatów, dnia 27.08.2014r.

Dotyczy: Przetargu nieograniczonego pod nazwą: „Budowa 44 podłączeń budynków do kanalizacji sanitarnej” w ramach programu pod nazwą: "Lokalny program dofinansowania budowy podłączeń budynków do zbiorczego systemu kanalizacyjnego”.

MODYFIKACJA TREŚCI SIWZ

Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy pzp Zamawiający dokonał poniższej modyfikacji treści SIWZ:

1. Część I. Instrukcja dla Wykonawców:

- ✓ Punkt 4. Opis przedmiotu zamówienia. W tym punkcie zapis: „Przedmiotem zamówienia jest budowa 44 podłączeń do kanalizacji sanitarnej z rur PVC Ø160 klasy S o ścianach litych. Łączna przewidywana długość wynosi 631mb, wraz ze studzienkami i kształtkami oraz z wszystkimi innymi elementami służącymi podłączeniu z instalacją wewnętrzną.”, otrzymuje treść: „Przedmiotem zamówienia jest budowa 44 podłączeń do kanalizacji sanitarnej z rur PVC Ø160 klasy S o ścianach litych. Łączna przewidywana długość wynosi 619,26mb, wraz ze studzienkami i kształtkami oraz z wszystkimi innymi elementami służącymi podłączeniu z instalacją wewnętrzną.”
- ✓ Punkt 4.1 Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia. W tabeli wiersz nr 6 ul. Marusarzówny dz. 31/22 obr. 12 przyjmuje wartości w kolumnie pn. „Ilość studzienek”-1, w kolumnie „Długość przyłącza”-2,47.
- ✓ Punkt 4.2. Roboty. W punkcie 2 zapis: „Budowy 44 podłączeń budynków w systemie kanalizacji grawitacyjnej, z rur PVC Ø160 klasy S, o ścianach litych, o łącznej przewidywanej długości 631mb.”, otrzymuje brzmienie: „Budowy 44 podłączeń budynków w systemie kanalizacji grawitacyjnej, z rur PVC Ø160 klasy S, o ścianach litych, o łącznej przewidywanej długości 619,26mb.”

2. Część IIIA. Opis przedmiotu zamówienia:

- ✓ Punkt I. Ogólny opis przedmiotu zamówienia. Zapis: „44 podłączeń do kanalizacji sanitarnej z rur PVC Ø160 klasy S o ścianach litych o łącznej przewidywanej długości 631mb (...)”, otrzymuje treść: „44 podłączeń do kanalizacji sanitarnej z rur PVC Ø160 klasy S o ścianach litych o łącznej przewidywanej długości 619,26mb (...)”.
- ✓ Punkt II. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia. Tabela nr 1. Zestawienie planowanych do wykonania podłączeń. Wiersz nr 6 ul. Marusarzówny dz. 31/22 obr.12 przyjmuje wartości w kolumnie pn. „Ilość studzienek”-1, w kolumnie „Długość przyłącza”-2,47.
- ✓ Punkt II. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia. W punkcie 2 zapis: „Budowy 44 podłączeń budynków w systemie kanalizacji grawitacyjnej, z rur PVC Ø160 klasy S o ścianach litych o łącznej przewidywanej długości 631mb.”, otrzymuje brzmienie: „Budowy 44 podłączeń budynków w systemie kanalizacji grawitacyjnej, z rur PVC Ø160 klasy S o ścianach litych o łącznej przewidywanej długości 619,26mb.”

3. Część IIIB. Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót:

✓ I Część opisowa. Punkt 1.3. Przedmiot i zakres robót budowlanych objętych Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót. Zapis: „44 podłączeń do kanalizacji sanitarnej z rur PVC Ø160 klasy S o ścianach litych o łącznej przewidywanej długości 631mb (...)”, otrzymuje treść: „44 podłączeń do kanalizacji sanitarnej z rur PVC Ø160 klasy S o ścianach litych o łącznej przewidywanej długości 619,26mb (...)”.

✓ I Część opisowa. Punkt 1.5. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia. Tabela nr 1. Zestawienie planowanych do wykonania podłączeń zgodnie z dokumentacją projektową. Wiersz nr 6 ul. Marusarzówny dz. 31/22 obr. 12 przyjmuje wartości w kolumnie pn. „Ilość studzienek”-1, w kolumnie „Długość przyłącza”-2,47.

✓ I Część opisowa. Punkt 1.6. Roboty. W punkcie 2 zapis: „Budowy 44 podłączeń budynków w systemie kanalizacji grawitacyjnej, z rur PVC Ø160 klasy S o ścianach litych o łącznej przewidywanej długości 631mb.”, otrzymuje brzmienie: „Budowy 44 podłączeń budynków w systemie kanalizacji grawitacyjnej, z rur PVC Ø160 klasy S o ścianach litych o łącznej przewidywanej długości 619,26mb.”

Zatwierdził:
Prezes Zarządu – Dyrektor Naczelny
mgr Edward Olszewski