

ZMIANA SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Na podstawie art. 38 ust 4 ustawy Prawo zamówień publicznych w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia dla przetargu PN 2/2013 „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej G99-G100 wraz z przyłączami w m. Łodygowice Górne” dokonuje się następującej zmiany:

W Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

1. W Opisie Przedmiotu Zamówienia pkt. 1.1 „Wykonanie przyłączy kanalizacyjnych wraz z przepięciem budynków indywidualnych oraz innych obiektów wskazanych przez ZMGE Żywiec w ilości ok. 21 kpl”

uzyskuje brzmienie:

„Wykonanie przyłączy kanalizacyjnych wraz z przepięciem budynków indywidualnych oraz innych obiektów wskazanych przez ZMGE Żywiec w ilości ok. 22 kpl”

2. W Opisie Przedmiotu Zamówienia w pkt. 1.1.1 dodaje się zapis (zaznaczony pogrubieniem):

„W zakres robót wchodzi:

- ✓ montaż kanałów grawitacyjnych z rur i kształtek kanalizacyjnych kielichowych z PVC, SN 8 (rury LITE) o średnicy zewnętrznej 160mm, łączonych na wcisk, wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi, montażem i osprzętem, próbami szczelności, inspekcją kamerą oraz oznakowaniem taśmą,
- ✓ montaż studzienek rewizyjnych z tworzyw sztucznych o średnicy min 400 mm wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi, montażem i osprzętem, próbami szczelności oraz oznakowaniem taśmą
- ✓ przecięcie istniejącej instalacji wewnętrznej i przygotowanie krawędzi rur,
- ✓ przebicie/przewieroty otworów w elementach ścian, fundamentów lub zbiorników betonowych wraz z zastosowaniem stosownych tulei ochronnych przeznaczonych do przejść szczelnych przez ściany budynków/zbiorników betonowych,
- ✓ przywrócenie terenu po robotach do stanu pierwotnego wraz z robotami odtworzeniowymi,
- ✓ likwidacja istniejących szamb.”

3. W Opisie Przedmiotu Zamówienia w pkt. „4.1. Materiały” dodaje się zapis:

✓ Studzienki o średnicy \varnothing min 400 - studnie inspekcyjne montowane na przyłączach do budynków. Włączenie przyłącza powyżej kinety studni należy wykonać za pomocą wkładki typu „in situ”. Kiny studzienek z tworzywa sztucznego powinny mieć średnicę min. \varnothing 160 (wloty i wyloty). Studnie wyposażone w kinetę z PE lub PP, rurę karbowaną \varnothing min. 400, rurę teleskopową z włazem żeliwnym; dla studzienek usytuowanych w placach lub drogach należy zastosować pierścień odciążający. Kiny studzienek produkowane są jako typowe przelotowe i z odejściami pod kątem 45°. W przypadku nietypowego kąta dolotu przewodów do studzienki dopuszcza się zastosowanie kolan, ale o kącie max. 45°, jednak należy tak dobierać typ kinety studzienki aby unikać stosowania kolan przy studzienkach inspekcyjnych. Wypełnienie wykopu wokół studni powinno być wykonane materiałem sypkim o grubości 0,30 m z równomiernym zagęszczeniem warstw tak, aby minimalny stopień zagęszczenia gruntu wg skali Proctora (SP) wynosił dla lokalizacji studzienek w terenie zielonym: 95 %, a dla studzienek w drodze: 98 – 100 %.

4. W Opisie Przedmiotu Zamówienia dodaje się załącznik:

Załącz. nr 10 – Projekt zagospodarowania terenu (zmiana nieistotna)

5. W Opisie Przedmiotu Zamówienia do załącznika nr 4 – Mapy z projektu podstawowego Kontraktu nr 22 – „Budowa sieci kanalizacyjnej w gminie Łodygowice” dodaje się mapę o nr sekcji 172.314.252

6. W Opisie Przedmiotu Zamówienia do załącznika nr 5 – Lista przepięć do wykonania, dodaje się zapis:

22	ul. Wierzbowa 25	285/1
----	------------------	-------

7. W Opisie Przedmiotu Zamówienia, załącznik nr 7 - przedmiar robót, opisy pozycji 5 i 6:

5	B1	ST 00 ST 01 ST 02 ST 04 ST 07 OPZ 1.1.1	Przepięcie budynku lub innego obiektu (podłączenie instalacji wewnętrznej do przyłączy kanalizacyjnych)	kpl.	21,00	
6	B2	ST 01 ST 07 OPZ 1.1.1.	Kanały grawitacyjne z rur i kształtek kanalizacyjnych kielichowych z PVC o średnicy zewnętrznej 160 mm, łączonych na wcisk, wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi, montażem i osprzętem, próbami szczelności, inspekcją kamerą oraz oznakowaniem taśmą	m	134,00	

Handwritten signature and initials

uzyskują brzmienie:

5	B1	ST 00 ST 01 ST 02 ST 04 ST 07 OPZ 1.1.1	Przepięcie budynku lub innego obiektu (podłączenie instalacji wewnętrznej do przyłączy kanalizacyjnych)	kpl.	22,00	
---	----	--	---	------	-------	--

6	B2	ST 01 ST 07 OPZ 1.1.1.	Kanały grawitacyjne z rur i kształtek kanalizacyjnych kielichowych z PVC o średnicy zewnętrznej 160 mm, łączonych na wcisk, wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi, montażem i osprzętem, próbami szczelności, inspekcją kamerą oraz oznakowaniem taśmą	m	154,00	
---	----	------------------------------	---	---	--------	--

8. W Opisie Przedmiotu Zamówienia, załącznik nr 7 - przedmiar robót, dodaje się pozycję:

6a	B2a	ST 01 ST 07 OPZ 1.1.1	Studnie rewizyjne z tworzyw sztucznych o średnicy min 400 mm wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi, montażem i osprzętem, próbami szczelności oraz oznakowaniem taśmą	kpl.	2,00	
----	-----	-----------------------------	--	------	------	--

9. W Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia – Tom I Instrukcja dla wykonawców wraz z formularzami pkt. 4.1.1 „- przyłączy kanalizacyjnych wraz z przepięciem budynków indywidualnych oraz innych obiektów wskazanych przez Związek Międzygminny ds. Ekologii w ilości ok. 21 kompletów”

uzyskuje brzmienie:

„- przyłączy kanalizacyjnych wraz z przepięciem budynków indywidualnych oraz innych obiektów wskazanych przez Związek Międzygminny ds. Ekologii w ilości ok. 22 kompletów”

Powyższe zmiany odnoszą się do treści całej Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i należy traktować je jako obowiązujące Wykonawców i Zamawiającego. Pozostałe zapisy SIWZ nie ulegają zmianie.

W związku ze zmianą Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, działając na podstawie art. 38 ust. 4a pkt. 1) oraz 12a ust. 2 w związku z ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.) Zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia **11 kwietnia 2013 r.** do godziny **11.00**. Termin otwarcia ofert przedłuża się na dzień **11 kwietnia 2013 r.** na godzinę **11.30**.

W związku z przedłużeniem terminu składania i otwarcia ofert Wykonawca powinien na kopercie (paczce) zawierającej ofertę napisać: „**Nie otwierać przed dniem 11 kwietnia 2013 r. godz. 11.30**”

Pełnomocnik ds. Realizacji Projektu
Measure Authorising Officer (MAO)

Jarusz Michałek

H G