

Wykonawcy, który pobrali SIWZ Strona Internetowa

dotyczy: *postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na roboty związane z budową kanalizacji sanitarnej w rejonie ulic Kargera i Siennej w Cieszynie.*

Wyjaśnienia nr 2 do SIWZ

W związku z otrzymanym zapytaniem jednego z wykonawców, działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: DzU z 2006 r., nr 164, poz. 1163 ze zm.) przekazujemy treść zapytań wraz z naszymi wyjaśnieniami:

Pytanie 1. Kto ponosi koszt utylizacji gruzu z asfaltobetonu lub materiał zostanie wykorzystany i składowany w odległości do 5 km od placu budowy przez Inwestora.

Pytanie 2. Kto ponosi koszt utylizacji gruntu z wykopów, lub materiał zostanie wykorzystany i składowany w odległości do 5 km od placu budowy przez Inwestora.

Pytanie 3. Proszę o wyjaśnienie pozycji 4.6 w przedmiarze robót, kto ponosi koszt utylizacji gruzu z rozbierania nawierzchni z chodników, lub materiał zostanie wykorzystany i składowany w odległości do 5 km od placu budowy przez Inwestora.

Pytanie 4. Proszę o wyjaśnienie pozycji 4.7 i 4.8 w przedmiarze robót, kto ponosi koszt utylizacji kruszywa z podbudowy, lub materiał zostanie wykorzystany i składowany w odległości do 5 km od placu budowy przez Inwestora.

Pytanie 5. Proszę o wyjaśnienie pozycji 4.9 w przedmiarze robót, kto ponosi koszt wywiezienia i utylizacji, lub materiał zostanie wykorzystany do ponownego wbudowania (pozycja 9.8 w przedmiarze robót).

Wyjaśnienia do pytań od 1 do 5: Koszty utylizacji gruzu z demontażu nawierzchni drogi wraz z podbudową ponosi Wykonawca robót zgodnie z Ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 roku o odpadach.

Pytanie 6. Proszę o wyjaśnienie jaką należy studnie D1, średnica i rodzaj studni?

Wyjaśnienie: Zaliczyć studnię D1 z kręgów betonowych Ø 1000, 1 kpl. o głębokości 4,00 m. wraz z robotami ziemnymi jako pozycja 6.15.

Pytanie 7. Proszę o wyjaśnienie czy od studni D13 jest przyłącze do studni D14. I jak na planie sytuacyjnym, ponieważ brak profilu?

Wyjaśnienie: Od studni D13 jest sięgacz do studni D14.1 wg planu sytuacyjnego.

Pytanie 8. Proszę o wyjaśnienie czy od studni D14 jest przyłącze do studni D14.1, jak na profilu, ponieważ brak opisu na planie sytuacyjnym.

Wyjaśnienie: Na profilu rys. 2.7 odcinek ten jest oznaczony jako D14 – D14.1. Jest on ujęty w przedmiarze robót.

Pytanie 9. Proszę o dodanie pozycji do przedmiaru dla studzienki kanalizacyjnej A37.1 z tworzywa sztucznego, Ø 425 mm, włazem żeliwnym D-400, kineta PP 200 mm, ponieważ brak takiej pozycji w przedmiarze robót.

Wyjaśnienie: Wyżej wymieniona studnia jest zaliczona w pozycji 6.11 jako studnia Ø 400/200.

Pytanie 10. Proszę o wyjaśnienie czy na studniach od A12 do A16 nie należy zastosować włązy żeliwne D-400, ponieważ wymienione studnie są w ulicy Siennej.

Wyjaśnienie: Tak, należy zastosować włązy żeliwne D-400.

Pytanie 11. Proszę jednocześnie o zamianę ilości studni w pozycji 6.8 w przedmiarze robót na 25 szt. i w pozycji 6.9 w przedmiarze robót na 8 sztuk, jeżeli wyżej wymieniona pozycja (nr 10) nie ulegnie.

Wyjaśnienie: Zaliczone ilości są zgodne z rysunkami – profilami.

Pytanie 12. Proszę o zmianę ilości robót przedmiarze robót w pozycji 7.4, ponieważ pomiędzy studniami A38 – A38.1 zastosowano rurę ochronną 6 mb a nie 4 mb jak przyjętą w przedmiarze.

Wyjaśnienie: Pozycja 7.4 – zwiększyć obmiar z 12 m. na 14 m.

Pytanie 13. Proszę o zmianę średnicy rury ochronnej stalowej dwudzielnej przedmiarze robót w pozycji 8.2, ponieważ należy zabezpieczyć wodociągi o większej średnicy niż zastosowanie rury ochronne w przedmiarze?

Wyjaśnienie: Pozycja 8.2 – rury ochronne stalowe dwudzielne dla zabezpieczenia wodociągu wraz z zabezpieczeniem końców rur ochronnych zaliczyć:

- rury stalowe ochronne Ø 114,3 o długości 35,20 m,
- rury stalowe ochronne Ø 159 x 5,6 o długości 22,40 m,
- rury stalowe ochronne Ø 219,1 x 5,6 o długości 22,40 m,
- rury stalowe ochronne Ø 355,6 x 6,3 o długości 12,80 m.

Pytanie 14. Proszę o zmianę średnicy rury ochronnej stalowej dwudzielnej przedmiarze robót w pozycji 8.2, ponieważ należy zabezpieczyć gazociągi o większej średnicy niż zastosowanie rury ochronne w przedmiarze?

Wyjaśnienie: Pozycja 8.3 – rury stalowe ochronne dwudzielne dla zabezpieczenia gazociągu zaliczyć:

- rury stalowe ochronne Ø 114,5 o długości 48,0 m,
- rury stalowe ochronne Ø 159 x 5,6 o długości 6,40 m,
- rury stalowe ochronne Ø 219,1 x 5,6 o długości 12,80 m.

Pytanie 15. Proszę o wyjaśnienie czy studnia A16 nie powinna być zastosowana o większej średnicy ponieważ na profilu wynika że w.w. studnia jest narysowana o większej średnicy?

Wyjaśnienie: Tak. Zaliczyć studnię Ø 1000/315 mm, studnia ta jest zaliczona w pozycji 6.5.

Pytanie 16. Proszę o wyjaśnienie pozycji 9.2, 9.3, 9.4, w przedmiarze robót, ponieważ wymienione w.w. pozycje nie zgadzają się z rysunkiem nr 5 „Wytyczne odtworzenia dróg”?

Wyjaśnienie: Pozycja 9.2 – Przebudowa z kruszyw łamanych warstwa górna pod asfaltowanie jest zaliczona na szerokość wykopu. Zasypanie wykopu dla kanału w drogach zaliczono pospółką w pozycji 5.13. Natomiast nawierzchnia z asfaltu - pozycja 9.3 i 9.4 - obejmuje szerokość pasa ruchu ul. Morcinka i jezdni ul. Kargera i Siennej zgodnie z wytycznymi w Postanowieniu nr MZD/DZ/3802/06 Miejskiego Zarządu Dróg.

Pytanie 17. Proszę dosłanie lub umieszczenie na stronie internetowej Specyfikacje Techniczno Wykonawcza i Odbioru Robót Budowlanych S-01.01.02; S-02.01.01.

Wyjaśnienie: Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót S-01.01.02 i S-02.01.01 są zamieszczone na stronie internetowej.

Zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Prawo Zamówień Publicznych Zamawiający modyfikuje treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w ten sposób, że zmienia w pozycji 7.4 Przedmiaru Robót obmiar z 12 m. na 14 m.

Termin składania ofert pozostaje bez zmian, tj. **11.09.2007 r.**

Inspektor Nadzoru

inż. Henryk Molga

kopia:
IM.I a/a