



Mikołów, 21 czerwca 2011r.

UCZESTNICZY POSTĘPOWANIA

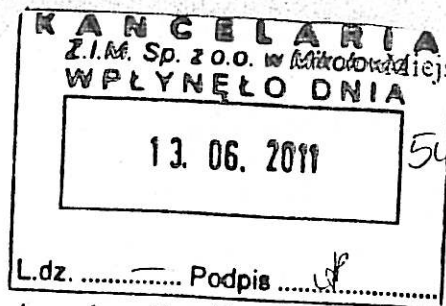
Dotyczy: przetargu nieograniczonego na budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej w ramach przedsięwzięcia: „Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno – ściekowej miasta Mikołów” w zakresie obejmującym: budowę kanalizacji sanitarnej w zlewni oczyszczalni Centrum miasta Mikołów dz. Reta – Goj w rejonie ul. Różanej oraz kanalizacji deszczowej dla wyżej wymienionego terenu wraz z odtworzeniem nawierzchni i uzyskaniem decyzji pozwolenia na użytkowanie.
Nr ref. PN-37/RB/2011/JRP

Działając w trybie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (j.t. Dz.U. nr 113, poz. 759 z 25.06.2010r.) w załączeniu Zamawiający przekazuje treść zapytań „B” wraz z odpowiedziami.

Handwritten signature

Wiceprezes Zarządu

mgr inż. Adam Pułkowski



Miejski Zarząd Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o.
ul. Kolejowa 4
43-190 Mikołów
Tel. 32 218 05 51
Fax. 32 218 05 53
5066/2011
Wzrost
wzrost

Doryczy: przetargu „Budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej w ramach przedsięwzięcia:
„Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno – ściekowej miasta Mikołów” w zakresie obejmującym:
budowę kanalizacji sanitarnej w zlewni oczyszczalni Centrum miasta Mikołów dz. Reta – Goj
w rejonie ul. Różanej oraz kanalizacji deszczowej dla wyżej wymienionego terenu
wraz z odtworzeniem nawierzchni i uzyskaniem decyzji pozwolenia na użytkowanie.”

Informujemy, iż pobraliśmy ze strony internetowej SIWZ dla ww. przetargu i zamierzamy
wziąć w nim udział. Jednocześnie proszę o wyjaśnienie treści SIWZ:

1. Proszę o podanie czy montaż kształtek przejściowych z rur kamionkowych Dn 150 na rury PVC fi 160mm wchodzi zakres robót. Jeżeli tak to proszę o dodanie pozycji przedmiarowej.
2. Wg profilu studnia L38 posiada średnicę 1000 mm, natomiast wg opisu 600 mm. Jaka winna być średnica studni L38
3. Proszę o wyjaśnienie rozbieżności: czy ciąg kanalizacji od studni L25.3 do studni L25.4 należy wykonać z rur kamionkowych Dn 150 jak wynika z profilu (rys. nr. 4.3.6.) czy Dn 200mm jak wynika z planu sytuacyjnego (rys nr. 3.11)
4. Proszę o wyjaśnienie rozbieżności: czy ciąg kanalizacji od studni L25.2 do studni L25.2.1 należy wykonać z rur kamionkowych Dn 150 jak wynika z profilu czy z rur PVC fi 160 mm jak wynika z planu sytuacyjnego.
5. Czy ciąg kanalizacji sanitarnej od studni L25.1 do L25.1.1 (budynek 7A) wchodzi zakres robót?
6. Proszę o podanie czy studnia J9 jest istniejąca? Ponieważ w uwagach do przedmiaru (aneks) jest zapis że „W przedmiarze robót z powodu wykonania części prac na zadaniu A.8.18 odliczono: Odcinek rejon ul. Stórczyków od studni J1-J9 włącznie
7. Proszę o udostępnienie dokumentacji na wykonanie rury ochronnej na projektowanej kanalizacji deszczowej.
8. Czy ciąg kanalizacji sanitarnej od studni L14.1 do L14.4 wchodzi zakres robót?
9. Czy ciąg kanalizacji sanitarnej od studni L23.1 do L23.5 wchodzi zakres robót?
10. Czy ciąg kanalizacji sanitarnej od studni L18.11 do L18.11.1(budynek 13) wchodzi zakres robót?
11. Czy ciąg kanalizacji sanitarnej od studni L18.13 do L18.13.3 wchodzi zakres robót?
12. Czy ciąg kanalizacji sanitarnej od studni L25.4 do L25.4.1 wchodzi zakres robót?
13. Czy ciąg kanalizacji sanitarnej od studni L22 do L22.2 (budynek 38) wchodzi zakres robót?
14. Czy ciąg kanalizacji sanitarnej od studni L42 do L42.2 (budynek 1) wchodzi zakres robót?
15. Czy ciąg kanalizacji sanitarnej od studni K'1 do K'1.1 wchodzi zakres robót?

16. Czy ciąg kanalizacji sanitarnej od studni K'2.1 do K'2.5 (budynek 9A) wchodzi zakres robót?
17. Czy ciąg kanalizacji sanitarnej od studni K'7 do K'8.1 (budynek 17) wchodzi zakres robót?
18. Czy ciąg kanalizacji sanitarnej od studni Y7 do Y7.3 (budynek 17) wchodzi zakres robót?
19. Czy ciąg kanalizacji sanitarnej od studni L57 do L57.1 wchodzi zakres robót?
20. Czy ciąg kanalizacji sanitarnej od studni L63 do L63.1 wchodzi zakres robót?
21. Czy ciąg kanalizacji sanitarnej od studni L64 do L64.2 (budynek 75) wchodzi zakres robót?
22. Czy ciąg kanalizacji sanitarnej od studni L45.7.1 do L45.7.1' (budynek 88) wchodzi zakres robót?
23. Czy ciąg kanalizacji sanitarnej od studni M8 do M8.1' wchodzi zakres robót?
24. Czy ciąg kanalizacji sanitarnej od studni M11.1 do M11.5 wchodzi zakres robót?
25. Czy ciąg kanalizacji sanitarnej od studni M18.1 do M18.3 wchodzi zakres robót?
26. Czy ciąg kanalizacji sanitarnej od studni M24 do M24.2 wchodzi zakres robót?
27. Czy ciąg kanalizacji sanitarnej od studni X1 do X1.2 wchodzi zakres robót?
28. Czy ciąg kanalizacji sanitarnej od studni X2 do X2.3 wchodzi zakres robót?
29. Czy ciąg kanalizacji sanitarnej od studni S7.2 do S7.2.3 wchodzi zakres robót?
30. Czy ciąg kanalizacji sanitarnej od studni S7.3 do S7.7 wchodzi zakres robót?
31. Czy ciąg kanalizacji sanitarnej od studni J15' do J15'.1 wchodzi zakres robót?
32. Czy ciąg kanalizacji sanitarnej od studni J15'' do J15''.1 wchodzi zakres robót?
33. Czy ciąg kanalizacji sanitarnej od studni J15'' do J16 wchodzi zakres robót?
34. Czy ciąg kanalizacji sanitarnej od studni J27 do J27.1 wchodzi zakres robót?
35. W przedmiarze robót brak pozycji na wykonanie rowu odwadniającego wzdłuż ul. Jeżynowej. Proszę o dodanie pozycji do przedmiaru robót i podanie jak należy zabezpieczyć dno i skarpy rowu.
36. Proszę o podanie czy zamawiający posiada decyzję na wycinkę istniejących drzew i kto ponosi opłaty za usunięte drzewa?
37. W przedmiarze robót brak pozycji na rozbiórki istniejących krawężników, nawierzchni z kostki, odwozu i utylizacji gruzu a konieczność ich wykonania wynika wprost z przyjętych przez Zamawiającego rozwiązań. Proszę o dodanie odpowiednich pozycji.
38. Proszę o udostępnienie specyfikacji technicznej dla geowłókniny o gramaturze 600 g/m²
39. Proszę o podanie czy po wykonaniu robót należy wykonać humusowanie z obsianiem? Jeśli tak to w jakiej ilości?
40. W przedmiarze robót brak pozycji na wykonanie korytka betonowego szer. 30cm na lawie betonowej B15 przy ul. Różana od km 0.0 + 00.00 do 0.0 + 83.01. Proszę o dodanie pozycji lub informację, iż nie wchodzi to w zakres zadania.
41. W przedmiarze robót brak pozycji na wykonanie pobocza z kostki na ul. Narcyzów od km 0.0 + 61.83 do 0.0 + 88.63. Proszę o dodanie pozycji lub informację, iż nie wchodzi to w zakres zadania.
42. Proszę o podanie koloru kostki Behaton gr. 8cm na nawierzchni drogowej i poboczu.
43. W przedmiarze robót brak pozycji w przedmiarze na wykonanie warstwy gruntu stabilizowanego cementem o Rm 1,5MPa gr. 15cm na całej szerokości jezdni o nawierzchni z kostki betonowej w ciągu ul. Narcyzów. Proszę o dodanie pozycji lub informację, iż nie wchodzi to w zakres zadania.
44. Proszę o udostępnienie planu sytuacyjnego, przekrojów z szerokością otwarcia nawierzchni z asfaltu w ciągu ul. Storczyków ponieważ w dokumentacji brak w/w rysunku.
45. Zamawiający zamieścił dokumentację na odtworzenie nawierzchni ze żwiru w ciągu ul. Irysów od km 0.1 + 80,91 do 0.2 + 21,40; od 0.1 + 80,91 do 0.0 + 21,82 (rys nr. 3-4-1); ul. Boczna Irysów od km 0.0 + 00,00 do 0.1 + 39,93 (rys nr. 3-4-1); ul. Narcyzów od km 0.2 + 82,29 do 0,1 + 30,29 (rys nr. 3-1-1). Jednak w przedmiarze robót powierzchnie nawierzchni do odtworzenia są znacznie większe. Czy zatem należy wykonać także inne ulice niż wskazane w projekcie odtworzenia nawierzchni? Proszę o udostępnienie dokumentacji (plan sytuacyjny, przekrój, szerokości odtworzeń) dla wszystkich odcinków dróg o nawierzchni żwirowej (kamień łamany lub żużel) które należy odbudować.

Dział Techniczny

Dział Zamówień Publicznych

w miejscu

Dotyczy: odpowiedzi na pytania dotyczące przetargu nieograniczonego dla zadania „Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno-ściekowej miasta Mikołów” w zakresie obejmującym: budowę kanalizacji sanitarnej w zlewni oczyszczalni Centrum miasta Mikołów dz. Reta–Goj w rejonie ul.Różanej oraz kanalizacji deszczowej dla wyżej wymienionego terenu wraz z odtworzeniem nawierzchni i uzyskaniem decyzji pozwolenia na użytkowanie (PN-37/RB/2011/JRP) - Zadanie A.8.18;

W związku z otrzymanymi pytaniami w dniu 13.06.2011r. udzielamy następujących odpowiedzi:

Ad 1. Przedmiary robót należy traktować jako dokumentację pomocniczą przy wycenie prac przewidzianych do wykonania w ramach Zamówienia. W związku z czym oferent powinien przewidzieć kształtki przejściowe (rys. nr16 Dok. proj.) i ująć je w kosztach wykonania powyższego zadania;

Ad 2. Średnica studni L38 powinna wynosić $\varnothing 1000\text{mm}$;

Ad 3. Ciąg kanalizacji od studni L25.3 do studni L25.4 należy wykonać z rur kamionkowych Dn 150 jak wynika z profilu (rys. nr 4.3.6.);

Ad 4. Ciąg kanalizacji od studni L25.2 do studni L25.2.1 należy wykonać z rur kamionkowych Dn 150 jak wynika z profilu (rys. nr 4.3.6.);

Ad 5. Odcinek L25.1 do L25.1.1 nie wchodzi w zakres robót;

Ad 6. Studnia J9 jest istniejąca;

Ad 7. Zabezpieczenie projektowanej kanalizacji deszczowej rurą ochronną należy wykonać zgodnie z typowym rysunkiem nr 8.4, jak dla kanalizacji sanitarnej;

Ad 8. Odcinek kanalizacji sanitarnej od studni L14.1 do L14.4 nie wchodzi w zakres robót;

Ad 9. Odcinek kanalizacji sanitarnej od studni L23.1 do L23.5 nie wchodzi w zakres robót;

Ad 10. Odcinek kanalizacji sanitarnej od studni L18.11 do L18.11.1 nie wchodzi w zakres robót;

Ad 11. Odcinek kanalizacji sanitarnej od studni L18.13 do L18.13.3 nie wchodzi w zakres robót;

Ad 12. Odcinek kanalizacji sanitarnej od studni L25.4 do L25.4.1 nie wchodzi w zakres robót;

Ad 13. Odcinek kanalizacji sanitarnej od studni L22 należy wykonać do punktu L22';

Ad 14. Nie ma odcinka kanalizacji sanitarnej od studni L42 do L42.2;

Ad 15. Odcinek kanalizacji sanitarnej od studni K'1 do K'1' wchodzi w zakres robót, natomiast odcinek od studni K'1' do K'1.1 nie wchodzi w zakres robót;

Ad 16. Odcinek kanalizacji sanitarnej od studni K'2.1 do K'2.3 nie wchodzi w zakres robót;

Ad 17. Odcinek kanalizacji sanitarnej od studni K'7 do K'8.1 nie wchodzi w zakres robót;

Ad 18. W zakres robót wchodzi odcinek kanalizacji sanitarnej od studni Y7 do Y7.1, natomiast odcinek od studni Y7.1 do Y7.3 nie wchodzi w zakres robót;

Ad 19. Odcinek kanalizacji sanitarnej od studni L57 do L57.1 nie wchodzi w zakres robót;

Ad 20. Odcinek kanalizacji sanitarnej od studni L63 do L63.1 nie wchodzi w zakres robót;

Ad 21. Odcinek kanalizacji sanitarnej od studni L64 do L64.2 nie wchodzi w zakres robót;

Ad 22. Odcinek kanalizacji sanitarnej od studni L45.7.1 do L45.7.1' nie wchodzi w zakres robót;

Ad 23. Odcinek kanalizacji sanitarnej od studni M8 do M8.1' nie wchodzi w zakres robót;

Ad 24. Odcinek kanalizacji sanitarnej od studni M11.1 do M11.5 nie wchodzi w zakres robót;

Ad 25. Odcinek kanalizacji sanitarnej od studni M18.1 do M18.3 nie wchodzi w zakres robót;

Ad 26. Odcinek kanalizacji sanitarnej od studni M24 do M24.2 nie wchodzi w zakres robót;

Ad 27. Odcinek kanalizacji sanitarnej od studni X1 do X1.2 nie wchodzi w zakres robót;

Ad 28. Odcinek kanalizacji sanitarnej od studni X2 do X2.3 nie wchodzi w zakres robót;

Ad 29. Odcinek kanalizacji sanitarnej od studni S7.2 do S7.2.3 nie wchodzi w zakres robót;

Ad 30. Odcinek kanalizacji sanitarnej od studni S7.3 do S7.7 nie wchodzi w zakres robót;

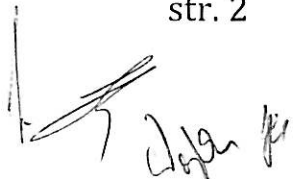
Ad 31. Odcinek kanalizacji sanitarnej od studni J15' do J15'.1 wchodzi w zakres robót;

Ad 32. Odcinek kanalizacji sanitarnej od studni J15'' do J15''.1 wchodzi w zakres robót;

Ad 33. Odcinek kanalizacji sanitarnej od studni J15'' do J16 wchodzi w zakres robót;

Ad 34. Odcinek kanalizacji sanitarnej od studni J27 do J27.1 wchodzi w zakres robót;

Ad 35. Przedmiary robót należy traktować jako dokumentację pomocniczą przy wycenie prac przewidzianych do wykonania w ramach Zamówienia. W związku z czym oferent powinien przewidzieć wykonanie zabezpieczenia dna i skarp rowu przy wylocie W3 zgodnie z OPERATEM WODNOPRAWNYM i POZWOLENIEM WODNOPRAWNYM nr OS-1.6224/2-7/08 z dnia 03.10.2008r.



Ad 36. Zamawiający posiada decyzje na wycinkę istniejących drzew i ponosi opłaty wynikające z wydanych decyzji, natomiast usunięcie tych drzew należy wliczyć do ceny oferty.

Ad 37. Przedmiary robót należy traktować jako dokumentację pomocniczą przy wycenie prac przewidzianych do wykonania w ramach Zamówienia. W związku z czym oferent powinien przewidzieć rozbiórkę istniejących krawężników, nawierzchnię z kostki oraz odwóz i utylizację gruzu i ująć je w kosztach wykonania powyższego zadania;

Ad 38. Geowłóknina o gramaturze 600 g/m^2 powinna spełniać następujące wymagania:

- grubość-5,4mm;
- wytrzymałość na rozciąganie –wzdłuż pasma18kN/m, -wszerz pasma48kN/m;
- klasa odporności wg DIN54307 – III;
- wskaźnik wodoprzepuszczalności-14l/m/dobę;
- odporność na przebicie dynamiczne- ≤ 6 mm;

Ad. 39. Zgodnie z punktem II.4.6. zawartym w STWIORB cz. A należy teren po pracach budowlanych doprowadzić do stanu pierwotnego. W związku z czym oferent powinien przewidzieć konieczność humusowania terenu wraz z obsianiem w ilościach zgodnych z dokumentacją techniczną i ująć je w kosztach wykonania powyższego zadania;

Ad. 40. Przedmiary robót należy traktować jako dokumentację pomocniczą przy wycenie prac przewidzianych do wykonania w ramach Zamówienia. W związku z czym oferent powinien przewidzieć ułożenie korytek betonowych szer. 30 cm. na ławie betonowej B15 w kilometrze 0 + 000 do 0 + 083,01 w ciągu ulicy Różanej i ująć je w kosztach wykonania powyższego zadania;

Ad. 41. Przedmiary robót należy traktować jako dokumentację pomocniczą przy wycenie prac przewidzianych do wykonania w ramach Zamówienia. W związku z czym oferent powinien przewidzieć utwardzenie kostką betonową pobocza w kilometrze 0 + 061,83 do 0 + 088,63 w ciągu ulicy Narcyzów i ująć je w kosztach wykonania powyższego zadania;

Ad. 42. Kolor kostki betonowej gr. 8 cm. należy przyjąć:

- nawierzchnie ulic - szary;
- nawierzchnie zjazdów do posesji – czerwony;
- pobocza i chodniki – czerwony;

Ad. 43. Przedmiary robót należy traktować jako dokumentację pomocniczą przy wycenie prac przewidzianych do wykonania w ramach Zamówienia. W związku z czym oferent powinien przewidzieć wykonanie warstwy gruntu gr. 15 cm. stabilizowanej cementem pod nawierzchnię z kostki betonowej na całej szerokości jezdni w ciągu ulicy Narcyzów i ująć je w kosztach wykonania powyższego zadania;

Ad. 44. Odtworzenie istniejących warstw konstrukcyjnych ulicy Storczyków w obrębie studni 14.1 po pracach sieciowych należy wykonać w następujący sposób:

5 cm – warstwa ścieralna z betonu asfaltowego;
6 cm - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego;
7 cm. – podbudowa bitumiczna;
20 cm – podbudowa tłuczniowa
35 cm – warstwa UTEX BP -5

w ilościach zgodnych z dokumentacją techniczną;

Ad 45. W przedmiarze robót powierzchnie odtworzenia nawierzchni tłuczniowych dróg uwzględniają drogi gminne oraz drogi tymczasowe na czas prowadzenia robót;

KIEROWNIK
DZIAŁU TECHNICZNEGO JRP

mgr Jadwiga Koźluk

