

GMINA OŁAWA

SIEDZIBA WŁADZ

Pl. Marszałka J. Piłsudskiego 28

55-200 OŁAWA, tel. 071 313 30 44, 45

NIP: 912-17-15-754, Regon: 931934868

Oława, dnia 15.10.2007 r.

RG 341-20-5/2007

Wykonawcy

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na budowę kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Godzikowice, Ścinawa, Ścinawa Polska w gminie Oława.

WYJAŚNIENIA

W oparciu o art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2006r. Nr 164, poz. 1163 z późn. zm.) do Zamawiającego zostały wniesione niżej przytoczone pytania od wykonawców:

1. Prosimy o podanie ile wynosi opłata wysypiskowa gruzu i asfaltu, lub adres najbliższego wysypiska.

Przedmiar robót – etap 1

2. Poz. 1 – rozbiórka nawierzchni asfaltowej – prosimy podać grubość warstwy do rozbiórki.
3. Poz. 3 – rozbiórka nawierzchni z POLBRUKU – prosimy o podanie grubości kostki i rodzaju podsypki przeznaczonej do rozbiórki.
4. Poz. 7 – Jaki drenaż – z jakiego materiału i jakiej średnicy.
5. Poz. 10 – Rury z PCV Ø 200 – jakie parametry rur należy przyjąć do oferty.
6. Poz. 11 – Rury z PCV Ø 160 – jakie parametry rur należy przyjąć do oferty.
7. Czy do poz. 10 i 11 należy liczyć próby szczelności.
8. Poz. 12 – Przewierty – ile sztuk przewiertów należy wycenić – w celu policzenia uszczelnień rur i płóz.
9. Poz. 13 – j.w.
10. Poz. 17 – Jaka jest głębokość studni Ø 425 i jakie zamknięcie, typ pokrywy czy przelotowa, czy zbiorcza.
11. Poz. 18 – J.w., lecz studnie z PE Ø 600.
12. Poz. 19 – J.w., lecz z kręgów Ø 1000.
13. Poz. 24 – Odtworzenie nawierzchni asfaltowej – jaką grubość nawierzchni należy przyjąć do wyceny.
14. Poz. 25 – Odtworzenie drogi ziemnej – z jakiego materiału i jaką grubość należy wycenić.
15. Poz. 26 – Odtworzenie drogi utwardzonej z jakiego materiału należy wykonać odtworzenie.
16. Poz. 28 – Wykonanie drogi tymczasowej – jaki materiał należy wycenić i użyć do budowy.
17. Poz. 33 – Rurociąg z PE Ø 75 mm – jaki typ PE i na jakie ciśnienie, czy należy policzyć połączenia rur i próby szczelności.
18. Poz. 42 – Odtworzenie drogi ziemnej – z jakiego materiału i jaką grubość należy wycenić.
19. Poz. 47 – Przykanaliki Ø 150 z PCV – jakie są parametry rur.
20. Poz. 48 – Przewierty Ø 250 mm – czy należy liczyć przeciąganie rur, czy rury przeciągane są w ciągu, czy należy dodatkowo policzyć ile szt. przewiertów w celu policzenia zamknięć rur.
21. Poz. 50 – Studzienki Ø 425 z rur PCV – jaka głębokość i jakie zamknięcia studni.
22. Poz. 51 – J.w., lecz Ø 600.
23. Poz. 52 – J.w., lecz z kręgów Ø 1000.
24. Pompownia P1. Poz. 57 Ogrodzenie – z jakiego materiału, czy będzie brama lub furtka.
25. J.w. – Pompownia P2.
26. W przypadku wystąpienia konieczności usunięcia drzew i krzewów w przypadku ich kolizji z projektowaną kanalizacją kto ponosi koszty związane z opłatami ze zmiany w środowisku naturalnym. Jeżeli opłaty te ponosi wykonawca prosimy o przesłanie aktualnego operatu dendrologicznego.

27. Czy zamawiający posiada oświadczenia właścicieli działek o uzgodnieniu usytuowania przyłącza do posesji w wyrażeniu zgody na wejście w ich teren.
28. Czy terminy zakończenia poszczególnych zadań wg zapisów w specyfikacji są terminami odbiorów końcowych tych i od nich liczy się okres gwarancji.
29. Czy rozliczenie odwodnienia igłofiltrami będzie się odbywało ryczałtowo, czy też na podstawie faktycznych godzin pompowania potwierdzonych przez inspektora nadzoru w dzienniku pompowań.
30. Czy istnieje możliwość wcześniejszego zakończenia i rozpoczęcia poszczególnych zadań.
31. Czy będą naliczane opłaty za zajęcia pasa drogowego, chodnika, pobocza i opłaty za umieszczenie urządzeń obcych pod drogą.

Przedmiar robót – etap 4

32. Poz. 6 – Jaki drenaż należy przyjąć do oferty czy PCV, czy kamionka.
33. Poz. 9 – Rury z PCV Ø 200 o jakich parametrach?
34. Poz. 10 – Przewiert Ø 300 – ile szt. przewiertów należy przyjąć, w celu policzenia zamknięcia rur, oraz czy w przewiercie ująć rurę przeciąganą, czy ona jest w ciągu kanalizacji.
35. Poz. 12 – Jak głębokie studzienki PCV Ø 425 i jakie przykrycie studni.
36. Poz. 13 – J.w., lecz PE Ø 600.
37. Poz. 14 J.w., lecz z kręgów Ø 1000.
38. Poz. 19 – Jaką grubość nawierzchni asfaltowej należy przyjąć do wyceny.
39. Poz. 20 – Jaka grubość drogi ziemnej i z jakiego materiału należy przyjąć do wyceny.
40. Poz. 21 – J.w., droga utwardzona.
41. Poz. 24 – Jaka grubość rozbiórki nawierzchni asfaltowej należy przyjąć do wyceny.
42. Poz. 27, 28 – Jak parametry rur PCV.
43. Poz. 31 – Jaka jest głębokość studni Ø 1000 z kręgów.
44. Poz. 34 – Na jaką odległość przyjąć do wyceny wywóz gruzu.
45. Poz. 36 – Jaką grubość nawierzchni betonowej należy przyjąć do rozbiórki.
46. Poz. 37 – Na jaką odległość przyjąć do oferty wywóz gruntu.
47. Poz. 41 – Jak parametry rur PE Ø 75 przyjąć do wyceny.
48. Poz. 43 – Ile szt. przewiertów należy policzyć w celu obliczenia zamknięć rur przewiertów, oraz czy przeciągana rura jest w długości rurociągów, czy należy policzyć dodatkowo.
49. Poz. 48 – Jaką grubość nawierzchni betonowej do rozbiórki należy przyjąć.
50. Poz. 49 – Jaką grubość drogi ziemnej i z jakiego materiału należy przyjąć do wyceny.
51. Poz. 51 – Jaką grubość rozbiórki nawierzchni asfaltowej należy przyjąć do wyceny.
52. Poz. 56 – Rury z PCV Ø 200 o jakich parametrach.
53. Poz. 58 – Ile szt. przewiertów należy policzyć w celu obliczenia zamknięć rur przewiertów, oraz czy przeciągana rura jest w długości rurociągów, czy należy policzyć dodatkowo.
54. Poz. 59 – Jak głębokie studzienki PCV Ø 425 i jakie przekrycie studni.
55. Poz. 60 – j.w., lecz PE Ø 600.
56. Poz. 62 – Jaką grubość nawierzchni asfaltowej należy przyjąć do wyceny.
57. Poz. 63 – Jaką grubość drogi ziemnej i z jakiego materiału należy przyjąć do wyceny.
58. Poz. 70 – Jakie ogrodzenie, czy z furtką, czy z bramą, jaka wysokość i z jakiego materiału.
59. Czy należy liczyć próby szczelności rur – brak pozycji kosztorysowej.

Przedmiar robót – etap 2

60. Poz. 5 – Rury z PCV Ø 200 – jakie parametry należy przyjąć.
61. Poz. 6 – Rury z kamionki Ø 150 jaki typ połączenia, czy na uszczelki, czy na mufy.
62. Poz. 32 – Przykanaliki z rur Ø 150 – jakie są parametry.
63. Poz. 33 – Jak włązy na studniach 425 mm i jakie zamknięcia, czy teleskopowe, czy na pokrywę betonową należy przyjąć do wyceny.
64. Poz. 38.6 – Jak kształtki żeliwne Ø 50 czy jednokołnierzowe, czy dwukołnierzowe, czy są to kolana czy inne, jeśli kolana to ile stopni.
65. Poz. 38.7 – Jak kształtki Zamawiający ma na myśli, czy są to PE czy połączenia PE/stal Ø 57/90.
66. Czy do rur PCV i PE liczyć próby szczelności w kosztorysie brak takiej pozycji.

Przedmiar robót – etap 3

67. Poz. 4.1 – Rury PE Ø 75 jakie parametry, jaki PE i jakie SDR, ewent. gr. ścianki. Czy należy policzyć próby szczelności.
68. Poz. 6.1. – Jaka jest długość przewiertów, ile szt. w celu policzenia uszczelnień rur, czy należy policzyć rury w przeciąganiu, czy jest ona ujęta ogólnej ilości rur.

69. Poz. 7 – Ułożenie rury ochronnej Ø 219 – j.w.
70. Poz. 8 – Montaż kształtek PE Ø 110 jakie kształtki czy łuki czy coś innego.
71. Poz. 8.6 – J.w., lecz Ø 200.
72. Poz. 153. Jakie kształtki Zamawiający ma na myśli, czy są to PE czy połączenia PE/stal Ø 57/110.
73. Czy do rur PE liczyć próby szczelności, w kosztorysie brak takiej pozycji.
Przedmiar robót – etap 5
74. Pytania jak dla etapu 4.

W związku z dużą ilością niejasności wnioskujemy o przesunięcie terminu składania ofert o co najmniej 10 dni .

Zgodnie z art. 38 ust.1 i 2 ustawy – Prawo zamówień publicznych, **Zamawiający wyjaśnia, że:**

Przedmiar robót – etap 1

Ad.1. Zakład Gospodarowania Odpadami. m. Gać 90, 55-200 Oława – gruz budowlany. Wszystkie odpady utylizuje Wykonawca we własnym zakresie , nie narzucamy miejsca .

Ad.2. Zakładane zgodnie z przedmiarami grubości warstw nawierzchni asfaltowej do rozbiórki:

-podbudowa betonowa o grubości 15cm

-nawierzchnia z mas mineralno-bitumicznych 8cm

Ad.3. Zgodnie z przedmiarem do rozbiórki i odtworzenia dla nawierzchni z POLBRUKU przyjąć grubość kostki 8cm na podsypce o grubości 5cm.

Ad.4. Drenaż przyjąć z rur perforowanych PVC o średnicy nominalnej DN150.

Ad.5. W projekcie przyjęto rury PVC DN200 i DN150 o sztywności obwodowej SN4.

Ad.6. W projekcie przyjęto rury PVC DN200 i DN150 o sztywności obwodowej SN4.

Ad.7. Tak, należy uwzględnić próby szczelności.

Ad.8. Ilość przewiertów jest określona w opisie technicznym, w tabeli zestawieniowej przejść pod drogami.

Ad.9. Ilość przewiertów jest określona w opisie technicznym, w tabeli zestawieniowej przejść pod drogami.

Ad.10. Szczegółowe informacje o każdej studni znajdują się w opisie technicznym w tabeli zestawienia studzienek i rysunkach studzienek. W studzienkach DN400(typ1) i DN600 (typ2) przyjęto włazy osadzone teleskopowo.

Ad.11. Szczegółowe informacje o każdej studni znajdują się w opisie technicznym w tabeli zestawienia studzienek i rysunkach studzienek. W studzienkach DN400(typ1) i DN600 (typ2) przyjęto włazy osadzone teleskopowo.

Ad.12. Szczegółowe informacje o każdej studni betonowej DN1000 znajdują się w opisie technicznym w tabeli zestawienia studzienek i rysunkach studzienek.

Ad.13. Przyjęte zgodnie z wymogiem ZDP grubości warstw nawierzchni asfaltowej do odtworzenia:

- podbudowa betonowa o grubości 20cm

- warstwa bitumiczna 4cm + 4cm.

Ad.14. Przyjąć zgodnie z przedmiarem.

Ad.15. Przyjąć zgodnie z przedmiarem.

Ad.16. Przyjąć zgodnie projektem i przedmiarem

Ad.17. Przyjąć rury jak w projekcie tj. PEHD PN10 SDR17.

Ad.18. Przyjąć zgodnie z przedmiarem.

Ad.19. W projekcie przyjęto rury PVC DN200 i DN150 o sztywności obwodowej SN4.

Ad.20. Tak uwzględnić przeciąganie rur przewodowych zgodnie zamknięcia rur z przedmiarem.

Ilość przewiertów jest określona w opisie technicznym, w tabeli zestawieniowej przejść pod drogami.

Ad. 21. Szczegółowe informacje o każdej studni znajdują się w opisie technicznym w tabeli zestawienia studzienek i rysunkach studzienek. W studzienkach DN400(typ1) i DN600 (typ2) przyjęto włazy osadzone teleskopowo.

Ad.22. Szczegółowe informacje o każdej studni znajdują się w opisie technicznym w tabeli zestawienia studzienek i rysunkach studzienek. W studzienkach DN400(typ1) i DN600 (typ2) przyjęto włazy osadzone teleskopowo.

Ad.23. Szczegółowe informacje o każdej studni betonowej DN1000 znajdują się w opisie technicznym w tabeli zestawienia studzienek i rysunkach studzienek.

Ad.24. Wszystkie odpowiedzi znaleźć można na rysunku ogrodzenia i pompowni .W każdym przypadku w ogrodzeniu będzie furtka.

Ad.25. Wszystkie odpowiedzi znaleźć można na rysunku ogrodzenia i pompowni. W każdym przypadku w ogrodzeniu będzie furtka.

Ad.26. Nie przewiduje się wycinki drzew.

Ad.27. Tak.

Ad.28. Nie. Zadania nie pokrywają się z pozwoleniami na budowę. Odbiory końcowe będą zgodne z pozwoleniami na budowę, które dotyczą całych miejscowości, a nie ich części. Pozwolenie na budowę posiadamy dla:

1. Ulicy Wrzosowej w Oławie
2. Godzikowic wraz z ulicą Polną
3. Scinawy i Ścinawy Polskiej

Zamawiający nie wyklucza odbiorów częściowych.

Ad.29. Na podstawie faktycznych godzin pompowań.

Ad.30. Zamawiający nie wyklucza takiej możliwości w trakcie realizacji robót

Ad.31. Tak. Zgodnie z uchwałami.

Przedmiar robót – etap 4

Ad.32. – Ad.45. Odpowiedzi jak dla Etapu 1.

Ad.46. Przyjąć zgodnie z przedmiarem.

Ad.47, Ad.48. Odpowiedzi jak dla etapu 1.

Ad.49. Przyjąć zgodnie z przedmiarem.

Ad.50 – Ad.59 Odpowiedzi jak dla etapu 1.

Przedmiar robót – etap 2

Ad.60. Odpowiedź jak dla etapu 1.

Ad.61. Przewidzieć połączenia na uszczelki.

Ad. 62, Ad.63. Odpowiedzi jak dla etapu 1.

Ad.63. Kształtki dwukołnierzowe – uszczegółowienie na rysunkach pompowni.

Ad.65. Chodzi o zwężkę stalową dwukołnierzową DN50/80.

Ad.66. Tak należy przewidzieć próby szczelności.

Przedmiar robót – etap 3

Ad.67. Przyjąć rury jak w projekcie tj. PEHD PN10 SDR17.

Ad.68. Odpowiedź jak dla etapu 1

Ad.69. Należy uwzględnić przeciąganie rur zgodnie z przedmiarem.

Ad.70. Chodzi o tuleję kołnierzową PE.

Ad.71. Chodzi o tuleję kołnierzową PE.

Ad.72. Chodzi o zwężkę stalową dwukołnierzową DN50/100.

Ad.73. Tak.

Przedmiar robót – etap 5

Ad.74. Odpowiedzi jak dla etapu 4.

Z poważaniem
W O J T
GMINY OŁAWA
Ryszard Wojciechowski

Otrzymują:

1. Wykonawcy wg rozdzielnika w aktach Zamawiającego
2. a/a MW