

Łańcut, dnia 21.03.2023 r.

Miasto Łańcut
ul. Plac Sobieskiego 18
37-100 Łańcut

Informuj, że w toku postępowania o udzielenie zamówienia na budowa drugiej nitki magistrali wodociągowej od Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Wola Mała, gmina Czarna do zbiorników retencyjnych w Łańcutcie wraz z połączeniami z istniejącą siecią Złożone zostały zapytania.

Pytanie nr 1:

Zwracamy się z prośbą o przełożenie terminu składania ofert na 30.03.2023. Powyższą prośbę Wykonawca argumentuje ryczałtowym charakterem wynagrodzenia w niniejszym postępowaniu, co powoduje konieczność dokonania wnikliwej analizy dokumentacji projektowej i weryfikacji udostępnionego przez Zamawiającego przedmiaru robót. Dodatkowy okres pozwoli Wykonawcy na opracowanie rzetelnej oferty, uwzględniającej uwarunkowania przedmiotowego zadania, a tym samym zmniejszy ryzyko wystąpienia niejasności na etapie realizacji zamówienia.

Odpowiedź: Zamawiający ustala nowy termin składania ofert na dzień 28.03.2023 godzina 8.00

Pytanie nr 2:

W związku z występującymi rozbieżnościami zakresowymi i materiałowymi w przekazanej dokumentacji przetargowej, prosimy o wskazanie nadrzędności ważności nw. dokumentów: SWZ, odpowiedzi na treść SWZ, Umowy, STWiORB, dokumentacji technicznej z zakresu Projektu Budowlanego i Projektu Wykonawczego.

Odpowiedź:

Zadanie objęte przetargiem nie obejmuje całego zakresu projektu budowlanego. W ramach zadania objętego zamówieniem należy wykonać:

1. Wykonanie magistrali PE400 na odcinku od włączenia na Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Wola Mała do węzła W9 wraz z komorami Rpz7.1 i Rpz7.2
Uwaga: Na odcinku pod autostradą i drogą serwisową istnieją rury ochronne Dn800 w których należy przeciągnąć rury przewodowe.
2. Wykonanie magistrali PE400 na odcinku od węzła W10 wraz z komorami Rpz8.1 i Rpz8.2 do węzła W19.
3. Wykonanie magistrali PE355 na odcinku od włączenia na od węzła W19 do węzła W25 (zbiorniki wodociągowe) w miejscowości Łańcut.

4. Odcinka sieci PE160 łączącego węzeł W4 z komorą Rpz3 wykonywanego metodą przewiertu sterowanego w rurze ochronnej PE280 o długości 73m (w załączeniu Przedmiar uzupełniający „Przedmiar Budowa drugiej nitki magistrali wodociągowej (sieci) od stacji uzdatniania wody w miejscowości wola mała do zbiorników retencyjnych w Łańcucie” załączony do postępowania przetargowego).
5. Odcinków sieci PE225, PE160 i PE110 pozwalających na montaż sieci wynikający ze schematów montażowych węzłów (w załączeniu Schematy węzłów).

Długości sieci należy przyjąć zgodnie z „*Przedmiarem robót Budowa drugiej nitki magistrali wodociągowej (sieci) od stacji uzdatniania wody w miejscowości wola mała do zbiorników retencyjnych w Łańcucie*” załączony do postępowania przetargowego” i „*Przedmiarem uzupełniającym budowa odcinka W4 – Rpz3*”

Pytanie nr 3:

W udostępnionych warunkach przyłączenia z dn. 12.09.2016 widnieje zapis:

- f) reduktory ciśnienia umieścić w komorach usytuowanych w węzłach W2, W3, RPz 3, W5, W6A, W8A, W9A z zasuwami umieszczonymi np. w komorach ale obudowy zasuw wyprowadzić na powierzchnię komory z uwagi na wysoki poziom wód gruntowych oraz tereny zalcwowe,

Prosimy o wyjaśnienie czy montaż armatury w projektowanych komorach wykonać według udostępnionych schematów komory redukcyjnej z zasuwami czy według załączonych warunków.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż montaż armatury wykonać w szczelnych komorach zabezpieczonych przed napływem wód gruntowych do ich wnętrza oraz zgodnie z udostępnionymi schematami. Rozwiązania zostały uzgodnione z przyszły zarządcą sieci ŁZK.

Pytanie nr 4:

W udostępnionych warunkach przyłączenia z dn. 12.09.2016 widnieje zapis:

4. Wcinkę do istniejących sieci wodociągowych wykonuje Ł.Z.K. Sp z o.o. w Łańcucie. Odkrywkę w miejscu włączenia do istniejącej sieci wodociągowej wykonuje i za jej zabezpieczenie odpowiada wykonawca robót zgodnie z pkt 5 niniejszych warunków.

Prosimy o wyjaśnienie kto odpowiada za dostarczenie materiału na wykonanie wcinki do istniejącego wodociągu, Ł.Z.K. czy Wykonawca sieci?

Odpowiedź: Niezbędne materiały do wykonania wcinki do istniejącego wodociągu są po stronie Wykonawcy robót. ŁZK po akceptacji materiałów niezbędnych do wykonania wcinki i zgłoszeniu przez Wykonawcę gotowości ustali termin wykonania wcinki. Wcinka może być dokonana przez Wykonawcę jedynie w obecności przedstawiciela ŁZK.

Pytanie nr 5:

Prosimy o udostępnienie schematów węzłów połączeniowych projektowanej sieci z istniejącą siecią wodociągową w pkt. w11, w12, w14, w18, w12, w13.

Odpowiedź:

Zgodnie z załączonymi do odpowiedzi schematami węzłów odpowiednio W2, W3, W5, HP3, W18 i W21 i dokumentacja projektową.

Pytanie nr 6:

Prosimy o udostępnienie schematów połączeniowych projektowanej sieci z istniejącą siecią wodociągową w węzle W9 i W10.

Odpowiedź:

Zgodnie z załączonymi do odpowiedzi schematami węzłów i dokumentacją projektową.

Pytanie nr 7:

W związku z rozbieżnościami w STWiORB, przedmiarze robót i warunkach przyłączenia dotyczącymi opisu projektowanych hydrantów prosimy o wyjaśnienie jakie hydranty należy zamontować na projektowanej sieci wodociągowej, nadziemne czy podziemne?

Odpowiedź:

Zgodnie z załączonymi do odpowiedzi schematami węzłów i dokumentacją projektową.

Pytanie nr 8:

Według STWiORB oraz schematu węzłów wodociągowych w węzłach należy stosować kształtki żeliwne kołnierzowe. W warunkach przyłączenia pkt e)"(...)zastosować maksymalną ilość kształtek wykonanych z PE. W niektórych koniecznych miejscach można zastosować kształtki żeliwne wykonane z żeliwa sferoidalnego". Prosimy o wyjaśnienie czy na projektowanych węzłach należy stosować kształtki z żeliwa czy z PE.

Odpowiedź:

Zgodnie z załączonymi do odpowiedzi schematami węzłów i dokumentacją projektową.

Pytanie nr 9:

Według udostępnionych schematów komory redukcyjnej z zasuwami komory Rpz1-Rpz10, Rpz13-Rpz19 należy wykonać jako studnie z kręgów o średnicy DN1500 natomiast Rpz11-Rpz12 o średnicy DN2000, prosimy o zmianę opisu w pozycji przedmiarowej nr 137.

Odpowiedź:

W pozycji 137 przyjęto prawidłową studnie DN2000.

Pytanie nr 10:

Opis przedmiotu zamówienia (załącznik nr 4 do SWZ):

1.2.4. Węzeł W4 – należy wykonać tylko do komory Rpz3 włącznie. Rurę Øzewn. 160 mm PE wychodzącą z niej zaślepić kryzą pełną- prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót o montaż komory

Odpowiedź:

W załączeniu „Przedmiarem uzupełniającym budowa odcinka W4-Rpz3” obejmujący budowę odcinka W4-Rpz3 wraz z budową komory Rpz3 z armaturą.

1.2.13. Węzeł W13 – należy wykonać tylko do komory Rpz11 włącznie. Rurę Øzewn. 225 mm PE wychodzącą z niej zaślepić kryzą pełną. - prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót o montaż komory

Odpowiedź:

Węzeł W13 przewidziano zabudowę armatur w ziemi zgodnie z załączonymi do odpowiedzi schematami węzłów.

1.2.15. Węzeł W15 – wykonać w całości.- czy w węźle W15 zamontować komorę Rpz13? Prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót o montaż komory

Odpowiedź:

Węzeł W15 przewidziano zabudowę armatur w ziemi zgodnie z załączonymi do odpowiedzi schematami węzłów.

1.2.16. Węzeł W16 – wykonać w całości.- czy w węźle W16 zamontować komorę Rpz14? Prosimy o wskazanie pozycji przedmiarowych dla montażu węzła W16

1.2.22. Węzeł W22 – wykonać w całości.-czy w węźle W22 zamontować komorę Rpz16? Prosimy o wskazanie pozycji przedmiarowych dla montażu węzła W22

1.2.23. Węzeł W23 – wykonać w całości- czy w węźle W23 zamontować komorę Rpz17? Prosimy o wskazanie pozycji przedmiarowych dla montażu węzła W23

1.2.24. Węzeł W24 – wykonać w całości- czy w węźle W24 zamontować komorę Rpz18? Prosimy o wskazanie pozycji przedmiarowych dla montażu węzła W24

Odpowiedź:

Węzły oznaczone jak W16, W22, W23 i W24 są węzłami obliczeniowymi, nie są to węzły montażowe z armaturą.

Pytanie nr 11:

Prosimy o wskazanie pozycji przedmiarowych dla montażu węzła z komorami Rpz15 i Rpz19.

Odpowiedź:

Komory Rpz15 i Rpz19 nie należy wyceniać.

Pytanie nr 12:

Prosimy o wskazanie pozycji przedmiarowej dla wykonania przewiertu sterowanego rurą PE 280x16,6 dł. 73m w km 2+820– Koryta Starego Wisłoka dz. nr ew. 773/4.

Odpowiedź:

W załączeniu „Przedmiarem uzupełniającym budowa odcinka W4 – Rpz3” obejmujący budowę odcinka sieci i przewiertu j/w.

Pytanie nr 13:

Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności dotyczącej ilości rur ochronnych PE 100 RC szereg SDR17 PE 560x33,2 w przedmiarze robót i projekcie.

Pytanie nr 15:

Prosimy o wyjaśnienie jakimi rurami należy wykonać przewiertu sterowane, opis w przedmiarze robót PE 100 RC SDR17 630x37,4 i PE 100 RC SDR17 560x33,2; natomiast opis w Pozwoleniu wodnoprawnym PE 630x57,3; PE 560x31,9; PE 560x51,0.

Pytanie nr 16:

Średnice oraz długości projektowanych rur ochronnych na PZT nie zgadzają się z średnicami i długościami na profilach podłużnych, prosimy o wyjaśnienie rozbieżności..

	PZT	Profil podłużny
Dp1	Ø560x31.9- 11m	Ø630-11m
R1Koryto Starego Wisłoka	Ø280x16,6-42m	Ø280-73m
R2 Koryto Starego Wisłoka	Ø560x31.9- 49m	Ø560- 76,5m
W10-W11 rura ochronna pod drogą grunt.	Ø560x31.9- 10m	Ø630-10m
Dg ul.Polna	Ø560x31.9- 19m	Ø630-19m
Dw	Ø560x31.9- 20,5m	Ø630-20,5m
Dp ul. 29 Listopada	Ø560x51- 31m	Ø560- 34m
Dp Skotnik P1525	Ø450x26,7- 16m	Ø560- 16m
Dk94 ul.Piłsudskiego	Ø450x26,7- 34m	Ø560- 34m

Odpowiedź: na Pytanie 13, 15, 16

rury Ochronne PE 100 RC SDR17 530x33,2

1. 76,5m – przekroczenie Starego Wisłoka działka nr 773/4 w miejscowości Wola Mała
2. 34,0m – przekroczenie drogi działka nr 2524/2 i cieką działka nr 5990 w miejscowości Łańcut
3. 7,0m – przekroczenie cieką obudowanego podziemnego działka nr 2816/4 w miejscowości Łańcut
4. 16,0m – przekroczenie drogi działka nr 2775 w miejscowości Łańcut (ulica Skotnik)
5. 34,0m – przekroczenie drogi działka nr 3977 w miejscowości Łańcut (ulica Piłsudskiego – droga krajowa)

Rury Ochronne PE 100 RC SDR11 630x57,2

1. 11,0m – przekroczenie drogi działka nr 649/4 w miejscowości Wola Mała
2. 6,0m – przekroczenie cieką wodnego działka nr 846 w miejscowości Wola Mała
3. 6,0m – przekroczenie cieką wodnego działka nr 846 w miejscowości Wola Mała
4. 8,0m – przekroczenie cieką wodnego działka nr 718 w miejscowości Łańcut
5. 10,0m – przekroczenie drogi działka nr 1630/2 w miejscowości Łańcut
6. 19,0m – przekroczenie drogi działka nr 1690 w miejscowości Łańcut (ulica Polna)
7. 24,0m – przekroczenie drogi działka nr 2079/5 w miejscowości Łańcut (droga wojewódzka)

Rury Ochronne PE 100 RC SDR11 280x16,6 –

1. 73,0m – przekroczenie Starego Wisłoka działka nr 773/4 w miejscowości Wola Mała (w załączeniu Przedmiar uzupełniający „Przedmiar Budowa drugiej nitki magistrali wodociągowej (sieci) od stacji uzdatniania wody w miejscowości wola mała do zbiorników retencyjnych w Łańcutcie” załączony do postępowania przetargowego)
2. 17,0m – przekroczenie drogi działka nr 1690 w miejscowości Łańcut (ulica Polna)

W związku z powyższym w przedmiarze robót należy w pozycji:

- 61 – przyjąć rury PE 100 RC SDR11 630x57,2
- 63 – przyjąć długość 167,5m

Pytanie nr 14: *W przedmiarze robót poz.43 Przewiert sterowany dla rur przewiertowych Dn400 oraz poz.44 Przewiert sterowany dla rur przewiertowych Dn355, prosimy wskazać, które odcinki sieci wodociągowej należy wykonać przewiertem sterowanym.*

Odpowiedź: Przewiertem sterowanym należy wykonać odcinek sieci wodociągowej PE400 od węzła W14 w kierunku węzła W15 o długości 84m. Przewiertem sterowanym należy wykonać odcinek sieci wodociągowej PE355 od węzła W23 w kierunku węzła W25 położona w nowo wybudowanej drodze asfaltowej.

Pytanie nr 17: *Prosimy o zaznaczenie na profilach podłużnych wszystkich projektowanych komór redukcyjnych z zasuwami.*

Odpowiedź: Miejsca lokalizacji komór redukcyjnych zostały wskazane na profilach podłużnych oraz planszach zagospodarowania terenu.

Pytanie nr 18: *Czy w związku z przewidywanym zastosowaniem do budowy sieci wodociągowej rur PE 100 RC typ 2/2 lub TYP 2/3 wg PAS 1075 Zamawiający dopuszcza możliwość układania rur bez podsypki i obsypki piaskowej.*

Odpowiedź: Zamawiający przewiduje zastosowanie rury wg. ze specyfikacją PAS 1075:2009.04 z potwierdzeniem wykonania badania na wyrobie (a nie na granulacie) w niezależnym instytucie. Zgodnie z dokumentacją projektową dopuszcza się w miejscach gdzie grunty lokalne stanowią piaski o średnicy od $2\pm 0,05$ mm nie zawierają kamieni i są to piaski suche, nie musi być wykonywany wykop do poziomu podsypki.

Pytanie nr 19: *Ze względu na rozbieżności dokumentacji projektowej prosimy o wyjaśnienie, czy przekroczenie drogi „DP1” należy wykonać w rurze osłonowej PE $\varnothing 630$ zgodnie z profilem nr V1, czy w dwóch rurach ochronnych PE $\varnothing 560 \times 31,9$ zgodnie z PZT?*

Pytanie nr 20: *Ze względu na rozbieżności dokumentacji projektowej prosimy o wyjaśnienie, czy przekroczenie koryta Starego Wisłoka „R2” należy wykonać w rurze osłonowej PE $\varnothing 560$ o długości 76,5m zgodnie z profilem nr V1, czy $\varnothing 560 \times 31,9$ o długości 49m zgodnie z PZT?*

Pytanie nr 21: *Ze względu na rozbieżności dokumentacji projektowej prosimy o wyjaśnienie, czy przekroczenie drogi gruntowej (na 3291,5m) należy wykonać w rurze osłonowej PE $\varnothing 630$ o długości 10m zgodnie z profilem nr V2, czy w rurze ochronnej PE $\varnothing 560 \times 31,9$ o długości 10m zgodnie z PZT?*

Pytanie nr 22: *Ze względu na rozbieżności dokumentacji projektowej prosimy o wyjaśnienie, czy przekroczenie drogi „ul. Polna” należy wykonać w rurze osłonowej PE $\varnothing 630$ o długości 19m zgodnie z profilem nr V2, czy w rurze ochronnej PE $\varnothing 560 \times 31,9$ o długości 19m zgodnie z PZT?*

Pytanie nr 23: Ze względu na rozbieżności dokumentacji projektowej prosimy o wyjaśnienie, czy przekroczenie „Dw” należy wykonać w rurze osłonowej PE \varnothing 630 o długości 24m zgodnie z profilem nr V3, czy w rurze ochronnej PE \varnothing 560x31,9 o długości 20,5m zgodnie z PZT?

Pytanie nr 24: Ze względu na rozbieżności dokumentacji projektowej prosimy o wyjaśnienie, czy przekroczenie koryta Starego Wisłoka „R1” należy wykonać w rurze osłonowej PE \varnothing 280 o długości 73,0m zgodnie z profilem nr V4, czy \varnothing 280x16x6 o długości 42m zgodnie z PZT?

Odpowiedź na pytanie 19, 20, 21, 22, 23, 24: Zgodnie z załączonymi do odpowiedzi schematami węzłów odpowiednio W2, W3, W5, HP3, W18 i W21 i dokumentacja projektową.

Rury Ochronne PE 100 RC SDR17 530x33,2

6. 76,5m – przekroczenie Starego Wisłoka działka nr 773/4 w miejscowości Wola Mała

7. 34,0m – przekroczenie drogi działka nr 2524/2 i cieku działka nr 5990 w miejscowości Łańcut

8. 7,0m – przekroczenie cieku obudowanego podziemnego działka nr 2816/4 w miejscowości Łańcut

9. 16,0m – przekroczenie drogi działka nr 2775 w miejscowości Łańcut (ulica Skotnik)

10. 34,0m – przekroczenie drogi działka nr 3977 w miejscowości Łańcut (ulica Piłsudskiego – droga krajowa)

Rury Ochronne PE 100 RC SDR11 630x57,2

8. 11,0m – przekroczenie drogi działka nr 649/4 w miejscowości Wola Mała

9. 6,0m – przekroczenie cieku wodnego działka nr 846 w miejscowości Wola Mała

10. 6,0m – przekroczenie cieku wodnego działka nr 846 w miejscowości Wola Mała

11. 8,0m – przekroczenie cieku wodnego działka nr 718 w miejscowości Łańcut

12. 10,0m – przekroczenie drogi działka nr 1630/2 w miejscowości Łańcut

13. 19,0m – przekroczenie drogi działka nr 1690 w miejscowości Łańcut (ulica Polna)

14. 24,0m – przekroczenie drogi działka nr 2079/5 w miejscowości Łańcut (droga wojewódzka)

Rury Ochronne PE 100 RC SDR11 280x16,6 –

3. 73,0m – przekroczenie Starego Wisłoka działka nr 773/4 w miejscowości Wola Mała (w załączeniu Przedmiar uzupełniający „Przedmiar Budowa drugiej nitki magistrali wodociągowej (sieci) od stacji uzdatniania wody w miejscowości Wola Mała do zbiorników retencyjnych w Łańcutcie” załączony do postępowania przetargowego)

4. 17,0m – przekroczenie drogi działka nr 1690 w miejscowości Łańcut (ulica Polna)

W związku z powyższym w przedmiarze robót należy w pozycji:

- 61 – przyjąć rury PE 100 RC SDR11 630x57,2
- 63 – przyjąć długość 167,5m

Pytanie nr 25: *Na rysunku Schematów węzłów wodociągowych nie przewidziano zasuw bezpośrednio przed hydrantami wodociągowymi. Prosimy o informację, czy należy uwzględnić w wycenie wykonanie zasuw odcinających za odejściem trójnika bezpośrednio przez hydrantami?*

Odpowiedź: Zgodnie z załączonymi do odpowiedzi schematami węzłów i dokumentacją projektową.

Pytanie nr 26

Zamawiający w rozdziale VII SWZ pkt 4 zapisał warunek w postaci: co najmniej 1 robotę budowlaną polegającą na budowie sieci wodociągowej o długości co najmniej 1 km (słownie: jeden kilometr) i o średnicy nominalnej (tj. wewnętrznej) co najmniej 300 mm.

Czy Zamawiający uzna za spełniony warunek udziału w postępowaniu wykonania sieci wodociągowej z rur PE355x32,3 mm PN16 SDR 11

Odpowiedź

Warunki udziału w postępowaniu o udzielenie przedmiotowego zamówienia jednoznacznie określone zostały w specyfikacji warunków zamówienia.