

**Uczestnicy postępowania
o udzielenie zamówienia
publicznego**

ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA DO SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na zadanie pn.: „Budowa sieci wodociągowej w łączkach Kucharskich i sieci kanalizacji sanitarnej w Brzezówce – etap III”

Zgodnie z art. 284 ust. 1 z dnia 11 września 2019 roku Prawo Zamówień Publicznych (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.), Zamawiający przekazuje Wykonawcom uczestniczącym w postępowaniu treść zapytań wraz z odpowiedziami.

Pytania z dnia 18.01.2024 r.

Pytanie nr 1. W wyniku analizy dokumentacji projektowej (PZT) stwierdzono, że projektant zaprojektował prowadzenie odcinków wodociągu w drogach, pod ciekami i rowami w rurach ochronnych nie rozgraniczając, czy rura ochronna ma być wykonana przewiertem, czy założona na rurę przewodową w rozkopie.

Ilość odcinków w rurach ochronnych przedstawia się następująco:

Rura ochronna DN 400x23,7mm dla rur przewodowych DN 250mm – 196,50mb/22 szt

Rura ochronna DN 315x18,7mm dla rur przewodowych DN 160mm- 17,5m/1 szt

Rura ochronna DN 280x16,6mm dla rur przewodowych DN 160mm- 338,5m/22 szt

Rura ochronna DN 225x13,4mm dla rur przewodowych DN 125mm- 203,0m/19 szt

Rura ochronna DN 200x11,9mm dla rur przewodowych DN 90mm- 80,5m/7 szt

Prosimy o wyjaśnienie, które z w/w odcinków rur ochronnych powinny być wykonane przewiertem, gdyż podane w przedmiarach ilości przewiertów znacząco odbiegają (są mniejsze) od podanych powyżej ilości.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że przewiertem należy wykonać odcinki pod drogami utwardzonymi, rzeką Wielopolką oraz ciekami wodnymi.

Zestawienie odcinków w rurach ochronnych

Rura ochronna DN 400x23,7mm dla rur przewodowych DN 250mm – 211,0mb/23 szt

Rura ochronna DN 315x18,7mm dla rur przewodowych DN 160mm- 17,5m/1 szt

Rura ochronna DN 280x16,6mm dla rur przewodowych DN 160mm- 85,5m/3 szt

Rura ochronna DN 225x13,4mm dla rur przewodowych DN 125mm- 80,5m/6 szt

Rura ochronna DN 200x11,9mm dla rur przewodowych DN 90mm- 99,0m/7 szt

Rura ochronna DN 140x8,3 mm dla rur przewodowych DN 40mm- 20,5m/1 szt

Należy usunąć poz. nr 36 oraz skorygować następujące pozycje

Poz. 69-74 przedmiaru skorygować – wprowadzić n/p pozycje kosztorysowe wraz z ilościami

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.przedm.	Ilość
69 d.1.2	KNR 2-18 0408-02	Przewiert sterowany rura przewiertowa PE 100 SDR 17 PN 10 140x8,3	m	20.5
70 d.1.2	KNR 2-18 0408-02	Przewiert sterowany rura przewiertowa PE 100 SDR 17 PN 10 200x11,9	m	44
71 d.1.2	KNR 2-18 0408-02	Przewiert sterowany rura przewiertowa PE 100 SDR 17 PN 10 225x13,4	m	80.5
72 d.1.2	KNR 2-18 0408-02	Przewiert sterowany rura przewiertowa PE 100 SDR 17 PN 10 280x16,6	m	85.5
73 d.1.2	KNR 2-18 0408-02	Przewiert sterowany rura przewiertowa PE 100 SDR 17 PN 10 315x18,7	m	17.5
74 d.1.2	KNR 2-18 0408-02	Przewiert sterowany rura przewiertowa PE 100 SDR 17 PN 10 400x23,7	m	116.5
75 d.1.2	KNR 2-19 0122-05	Uszczelnianie końców rur ochronnych o śr.nom.300 mm	szt.	56
76 d.1.2	KNNR 4 1009-09 analogia	Montaż rurociągów z rur polietylenowych PE 100 SDR 17 PN 10 200x11,9- rury ochronne	m	55
77 d.1.2	KNNR 4 1009-15	Montaż rurociągów z rur polietylenowych PE 100 SDR 17 PN 10 400x23,7 - Rury ochronne	m	94.5
78 d.1.2	KNR 2-19 0122-01	Uszczelnianie końców rur ochronnych	szt.	26

Pytanie nr 2. W wyniku analizy dokumentacji projektowej (PZT) stwierdzono, że projektant zaprojektował wykonanie odcinków wodociągu przewiertem rurą przewodową (bez rury ochronnej).

Przewiert rurą PE DN 250mm -99,50 m (Arkusz 6ł)

Przewiert rurą PE DN 250mm -74,50 m (Arkusz 8ł)

Przewiert rurą PE DN 250mm -176,50 m (Arkusz 14ł)

Przewiert rurą PE DN 125mm -149,00 m (Arkusz 1ł)

Łączna ilość w/w przewiertów to 499,50mb. Nie jest to ilość zgodna z poz.36 Przedmiaru Robót, ani z treścią Państwa odpowiedzi udzielonych w dniu 12.01.2024 r

Prosimy o wyjaśnienie powyższych rozbieżności i określenie jakie ilości przewiertów rurą przewodową należy przyjąć do wyceny.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że prace związane z ułożeniem rurociągu DN 250 będą wykonywane rozkopem. Przewiert rurą PE DN 125mm -149,00 m (Arkusz 1ł) - zakres nie jest objęty niniejszym postępowaniem.

Należy skorygować następujące pozycje

nr 25 - 350,5 mb

nr 26 - 4384,5 mb

Paulina Czernia, tel. (017) 2220271, e-mail: czerniap@ropczyce.eu

Pytania z dnia 19.01.2024 r.

Pytanie nr 1. Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o informację w jakiej pozycji przedmiarowej znajduje się materiał do poz. 36 „Przewiert sterowany (robocizna + sprzęt)” przedmiaru łączki Kucharskie. Na podstawie załączonego przedmiaru stwierdzamy brak materiału do powyższej pozycji. Informujemy, że w poz. 69-72 zostały ujęte materiały włącznie z robocizną oraz sprzętem.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że pozycję nr 36 „Przewiert sterowany (robocizna + sprzęt)” należy usunąć.

Poz. 69-74 przedmiaru skorygować – wprowadzić n/p pozycje kosztorysowe wraz z ilościami

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.przedm.	Ilość
69 d.1.2	KNR 2-18 0408-02	Przewiert sterowany rura przewiertowa PE 100 SDR 17 PN 10 140x8,3	m	20.5
70 d.1.2	KNR 2-18 0408-02	Przewiert sterowany rura przewiertowa PE 100 SDR 17 PN 10 200x11,9	m	44
71 d.1.2	KNR 2-18 0408-02	Przewiert sterowany rura przewiertowa PE 100 SDR 17 PN 10 225x13,4	m	80.5
72 d.1.2	KNR 2-18 0408-02	Przewiert sterowany rura przewiertowa PE 100 SDR 17 PN 10 280x16,6	m	85.5
73 d.1.2	KNR 2-18 0408-02	Przewiert sterowany rura przewiertowa PE 100 SDR 17 PN 10 315x18,7	m	17.5
74 d.1.2	KNR 2-18 0408-02	Przewiert sterowany rura przewiertowa PE 100 SDR 17 PN 10 400x23,7	m	116.5
75 d.1.2	KNR 2-19 0122-05	Uszczelnianie końców rur ochronnych o śr.nom.300 mm	szt.	56
76 d.1.2	KNNR 4 1009-09 analogia	Montaż rurociągów z rur polietylenowych PE 100 SDR 17 PN 10 200x11,9- rury ochronne	m	55
77 d.1.2	KNNR 4 1009-15	Montaż rurociągów z rur polietylenowych PE 100 SDR 17 PN 10 400x23,7 - Rury ochronne	m	94.5
78 d.1.2	KNR 2-19 0122-01	Uszczelnianie końców rur ochronnych	szt.	26

Pytanie nr 2. Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o informację, czy na poniżej podanych odcinakach oprócz rury PE 250 SDR 11 należy wycenić rury ochronne:

- odcinek między węzłami 16-18 (PE 250 x 22,7 – 56m)
- odcinek między węzłami 16-18 (PE 250 x 22,7 – 43,5m)
- odcinek między węzłami 23a-24 (PE 250 x 22,7 – 74,5m)
- odcinek między węzłami 41 42a (PE 250 x 22,7 – 176,5m)

Odpowiedź: *Zamawiający informuje, że nie należy wyceniać rur ochronnych na wyżej podanych odcinkach.*

Wykonawcy są zobowiązani uwzględnić powyższe odpowiedzi podczas sporządzania i składania ofert.

Zastępca Burmistrza Ropczyc
Marek Misiura