



NZ.261.107.2021

Wg rozdzielnika

Dotyczy zamówienia pn.: „**Rewitalizacja Placu Biskupiego – dokończenie budowy**” - znak sprawy: **3/VI/2021**.

Identyfikator postępowania (ID): **4b5ca1b6-e539-449f-ba79-2e8a5155a668**

Zamawiający zgodnie z art. 284 ust 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 2019 ze zm.), przekazuje treść pytania nr 12 wraz z odpowiedzią:

Pytanie 12

Prosimy o wyjaśnienie i ewentualną korektę przedmiarów - Roboty instalacyjne wody i kanalizacji

1. Grupa 1 – przyłącze wody i kanalizacji do fontanny

- *Brak pozycji dot. robót ziemnych i ułożenia przyłącza wody od fontanny do pomieszczenia technicznego*
- *dla sprawdzenie poprawności wyliczenia ilości robót ziemnych prosimy o wprowadzenie do pozycji obmiaru robót*
- *poz. 1.3.3 – podstawa wyceny to wykopy oraz przekopy a powinien być zasyp – proponujemy KNR 201/230/1*
- *poz. 1.3.6 – odwóz nadmiaru gruntu – czy tylko na jeden kilometr? Brak poz. dot. odwozu na dalsze kilometry*

2. Grupa 2 – przyłącze wody i kanalizacji do budki strażnika

- *poz. 2.1.4 – podstawa wyceny to wykopy oraz przekopy a powinien być zasyp – proponujemy KNR 201/230/1 oraz zły jest obmiar – powinno być: $(7,0*1,0*(1,8-0,2-0,2))*0,9=8,82m^3$*
- *- w obliczeniach wartość 11,34 stanowi 90% robót mech., w naszych obliczeniach 0,2 to podłoże + 0,2 to obsypka*
- *poz. 2.1.5 – zły obmiar – powinno być: $(7,0*1,0*(1,8-0,2-0,2))*0,1=0,98m^3$*
- *poz. 2.1.6 – zły obmiar – powinno być: $7,0*1,0*(1,8-0,2-0,2)=9,8m^3$*
- *poz. 2.1.7 – zły obmiar – powinno być: $7,0*1,0*(0,2+0,2)=2,8m^3$ oraz odwóz nadmiaru gruntu – czy tylko na jeden kilometr? Brak poz. dot. odwozu na dalsze kilometry*
- *poz. 2.2.2 – istniejący wodociąg do którego się włączamy to żeliwo Dn 100 a nie Dn160 natomiast opaska HAKU jest do rur PE i PCV*
- *poz. 2.3.1-2.3.4 – poz. niepotrzebne -wodomierz zgodnie z warunkami przyłączenia montujemy w budce strażnika a nie w studziencie*
- *poz. 2.3.10 – nie wyceniamy – wodomierz montują Wodociągi*
- *poz. 2.3.11 – zawór antyskażeniowy ma być typu EA nie BA*
- *poz. 2.4.3 – podstawa wyceny to wykopy oraz przekopy a powinien być zasyp – proponujemy*

- KNR 201/230/1
 - poz. 2.4.6 – odwóz nadmiaru gruntu – czy tylko na jeden kilometr? Brak poz. dot. odwozu na dalsze kilometry
 - poz. 2.5.2 – kanały z rur PVC 160 – zły obmiar – zgodnie z dokumentacją i warunkami odcinek do pierwszej studni ma być z rur kamionkowych Dn150
 - brak poz. dot. włączenia kamionki do istniejącej Studni
3. Grupa 3 – przyłączy wpustów ściekowych do kanalizacji ogólnospławnej
- dla sprawdzenie poprawności wyliczenia ilości robót ziemnych prosimy o wprowadzenie do pozycji obmiaru robót
 - poz. 3.1.4 – podstawa wyceny to wykopy oraz przekopy a powinien być zasyp – proponujemy KNR 201/230/1
 - poz. 3.1.7 – odwóz nadmiaru gruntu – czy tylko na jeden kilometr? Brak poz. dot. odwozu na dalsze kilometry
 - poz. 3.2.2 – kanały z rur PVC – zgodnie z dokumentacją długość przykanalików to 55,8 m (1,2+1,5+6,2+18,6+15,9+2,2+3,6+5,7+0,9) a nie 46,5 m
 - poz. 3.2.4 – studzienki ściekowe – wg dokumentacji nowych jest 9 szt. (W1, W4, W14, W11, W18, W24, W25, W10, W26) a nie 12 szt.
 - poz. 3.2.5 – przebite otworów w studniach – powinno być 4 szt. – tylko W14, W11, W18, W10 wpinane są do studni poprzez przejście szczelne, a pozostałe 5 szt do istn. kanałów poprzez np. siodło FABEKUN
 - poz. 3.2.9 – próba szczelności – sugerowana podstawa wyceny to próba 50 m kanału – jeżeli mamy 12 prób to otrzymamy 600,0 m a mamy 55,8 m – proponujemy KNR 218/804/2
 - brak poz. dot. przesunięcia W8 i ewentualnej regulacji istniejących

Odpowiedź 12

1. Grupa 1 – przyłączy wody i kanalizacji do fontanny

- Brak pozycji dot. robót ziemnych i ułożenia przyłącza wody od fontanny do pomieszczenia Technicznego – Przyłączy wody od rurociągu w istniejącego w kierunku pomieszczenia technicznego jest wykonane, dlatego roboty ziemne nie zostały ujęte w przedmiarze
- dla sprawdzenie poprawności wyliczenia ilości robót ziemnych prosimy o wprowadzenie do pozycji obmiaru robót - Przyłączy wody od rurociągu w istniejącego w kierunku pomieszczenia technicznego jest wykonane, dlatego roboty ziemne nie zostały ujęte w przedmiarze
- poz. 1.3.3 – podstawa wyceny to wykopy oraz przekopy a powinien być zasyp – proponujemy KNR 201/230/1 – Zamawiający przyjmuje propozycję wykonawcy, tj. potraktuje pozycję przedmiaru 1.3.3 jako zasyp wg. KNR201/230/1
- poz. 1.3.6 – odwóz nadmiaru gruntu – czy tylko na jeden kilometr? Brak poz. dot. odwozu na dalsze kilometry – Wykonawca powinien skalkulować odwóz na ilość kilometrów zgodnie ze swoim miejscem składowania. Zamawiający nie określa miejsca składowania nadmiaru gruntu.

2. Grupa 2 – przyłączy wody i kanalizacji do budki strażnika

- poz. 2.1.4 – podstawa wyceny to wykopy oraz przekopy a powinien być zasyp – proponujemy KNR 201/230/1 oraz zły jest obmiar – powinno być: $(7,0 \cdot 1,0 \cdot (1,8 - 0,2 - 0,2)) \cdot 0,9 = 8,82 \text{m}^3$ - w obliczeniach wartość 11,34 stanowi 90% robót mech., w naszych obliczeniach 0,2 to podłoże + 0,2 to obsypka – Zamawiający zgadza się na zmianę KNR i koryguje obmiar
- poz. 2.1.5 – zły obmiar – powinno być: $(7,0 \cdot 1,0 \cdot (1,8 - 0,2 - 0,2)) \cdot 0,1 = 0,98 \text{m}^3$ - Zamawiający koryguje obmiar
- poz. 2.1.6 – zły obmiar – powinno być: $7,0 \cdot 1,0 \cdot (1,8 - 0,2 - 0,2) = 9,8 \text{m}^3$ - Zamawiający koryguje obmiar
- poz. 2.1.7 – zły obmiar – powinno być: $7,0 \cdot 1,0 \cdot (0,2 + 0,2) = 2,8 \text{m}^3$ oraz odwóz nadmiaru gruntu – czy tylko na jeden kilometr? Brak poz. dot. odwozu na dalsze kilometry - Zamawiający koryguje obmiar. Wykonawca powinien skalkulować odwóz na ilość kilometrów zgodnie ze swoim miejscem składowania. Zamawiający nie określa miejsca składowania nadmiaru gruntu.

- poz. 2.2.2 – istniejący wodociąg do którego się włączamy to żeliwo Dn 100 a nie Dn160 natomiast opaska HAKU jest do rur PE i PCV – Do kalkulacji należy przyjąć opaskę na rury żeliwne
 - poz. 2.3.1-2.3.4 – poz. niepotrzebne -wodomierz zgodnie z warunkami przyłączenia montujemy w budce strażnika a nie w studziencie – Zamawiający zgadza się na rezygnację z pozycji poz. 2.3.1-2.3.4
 - poz. 2.3.10 – nie wyceniamy – wodomierz montują Wodociągi – Zamawiający potwierdza, że wodomierz montują Wodociągi
 - poz. 2.3.11 – zawór antyskażeniowy ma być typu EA nie BA – Zamawiający akceptuje zmianę zaworu antyskażeniowego z BA na EA
 - poz. 2.4.3 – podstawa wyceny to wykopy oraz przekopy a powinien być zasyp – proponujemy KNR 201/230/1 – Zamawiający przyjmuje propozycję wykonawcy, tj. potraktuje pozycję przedmiaru jako zasyp wg. KNR201/230/1
 - poz. 2.4.6 – odwóz nadmiaru gruntu – czy tylko na jeden kilometr? Brak poz. dot. odwozu na dalsze kilometry - Wykonawca powinien skalkulować odwóz na ilość kilometrów zgodnie ze swoim miejscem składowania. Zamawiający nie określa miejsca składowania nadmiaru gruntu.
 - poz. 2.5.2 – kanały z rur PVC 160 – zły obmiar – zgodnie z dokumentacją i warunkami odcinek do pierwszej studni ma być z rur kamionkowych Dn150 – Zamawiający uznaje zmianę rury PVC 160 na kamionkową DN150
 - brak poz. dot. włączenia kamionki do istniejącej Studni – Włączenie kamionki do istniejącej studni należy w kalkulować w poz. 2.5.2
3. Grupa 3 – przyłącz wpustów ściekowych do kanalizacji ogólnospławnej
- dla sprawdzenie poprawności wyliczenia ilości robót ziemnych prosimy o wprowadzenie do pozycji obmiaru robót – Należy przyjąć tak jak w przedmiarze
 - poz. 3.1.4 – podstawa wyceny to wykopy oraz przekopy a powinien być zasyp – proponujemy KNR 201/230/1 – Zamawiający przyjmuje propozycję wykonawcy, tj. potraktuje pozycję przedmiaru 1.3.3 jako zasyp wg. KNR201/230/1
 - poz. 3.1.7 – odwóz nadmiaru gruntu – czy tylko na jeden kilometr? Brak poz. dot. odwozu na dalsze kilometry - Wykonawca powinien skalkulować odwóz na ilość kilometrów zgodnie ze swoim miejscem składowania. Zamawiający nie określa miejsca składowania nadmiaru gruntu
 - poz. 3.2.2 – kanały z rur PVC – zgodnie z dokumentacją długość przykanalików to 55,8 m (1,2+1,5+6,2+18,6+15,9+2,2+3,6+5,7+0,9) a nie 46,5 m - ilość należy przyjąć jak w przedmiarze
 - poz. 3.2.4 – studzienki ściekowe – wg dokumentacji nowych jest 9 szt. (W1, W4, W14, W11, W18, W24, W25, W10, W26) a nie 12 szt. - ilość studzienek ściekowych należy przyjąć jak w przedmiarze
 - poz. 3.2.5 – przebicie otworów w studniach – powinno być 4 szt. – tylko W14, W11, W18, W10 wpinane są do studni poprzez przejście szczelne, a pozostałe 5 szt do istn. kanałów poprzez np. siodło FABEKUN - przebić należy przyjąć jak w przedmiarze (tj. 12 szt.) natomiast w pozycji 3.2.8 Przejścia in situ fi 200mm należy przyjąć do wyceny 6 szt. Przejść typu FABEKUN.
 - poz. 3.2.9 – próba szczelności – sugerowana podstawa wyceny to próba 50 m kanału – jeżeli mamy 12 prób to otrzymamy 600,0 m a mamy 55,8 m – proponujemy KNR 218/804/2 - należy przyjąć 1 próbę szczelności kanałów dla długości 46,5 m (wg. KNNR4/1610/2 -1).
 - brak poz. dot. przesunięcia W8 i ewentualnej regulacji istniejących - w wycenie należy uwzględnić roboty związane z przesunięciami studni wodościekowych i regulacją ich wysokości

Rozdzielnik:

- strona internetowa prowadzonego postępowania
- NZ a/a