

Odpowiedzi Nr 1

ZMWK. 271.2.2020.ZM

Brzesko dn. 14.01.2021 r.

Na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2019r. , poz. 1843 z późn. zm.) zamawiający: Związek Międzygminny do spraw Wodociągów i Kanalizacji w Brzesku reprezentowany przez Przewodniczącego Zarządu Związku Pana dr Grzegorza Bracha odpowiada na pytania zadane przez wykonawców dotyczące zamówienia publicznego na zadanie pn. „**Budowa odcinka kanalizacji sanitarnej na działkach nr 1750/3, 1107/4, 1106/4 i in. w miejscowości Jasień**”.

ODPOWIEDZI NR 1 na pytania Wykonawcy.

Pytanie 1.

Po przeanalizowaniu projektu i przedmiaru robót na budowę kanalizacji sanitarnej w Jasieniu stwierdziłem pewne rozbieżności a to:

W Projekcie są dwa rodzaje przewiertów jeden w rurze przewiertowej stalowej fi 323,9 x 8 mm z rurą przewodową PCV fi 200 mm SN 8 na odcinkach:

1/ przed studnią A-3 0 długości - 16,0 m

2/ od studni a-15 do A 16 długość - 10,5 m

Razem - 26,5 m

Oraz przewiert rurą PE 100 TS fi 200 mm SDR 11 PN 16 na odcinkach

1/ od A-12 do A-15 0 długości - 91,57 m

2/ od B-4/3 do B-4/5 0 długości - 45,38 m

Razem - 136,95 m.

Razem przewiertów jest - 163,45 m.

W przedmiarze niema pozycji rur PE fi 200 mm długości 136,95 m oraz pozycji zgrzewania rur PE fi 200 mm.

W przedmiarze pozycja 10.3 przeciąganie rur jest 159 m a powinno być 26,5 m.

W przedmiarze brak pozycji zamknięcia rur przewiertowych i ochronnych.

Ponieważ studnia A-2 już istnieje po zsumowaniu rur PCV fi 200 mm SN-8 powinno być 438,- m, a w przedmiarze jest 427,5 m.

Odpowiedź 1:

W odpowiedzi na zapytanie przesyłamy ostateczną wersję projektu budowlanego oraz dodatkowy przedmiar na roboty niekwalifikowane (zakres robót z projektu jest zawarty w dwóch przedmiarach - na roboty kwalifikowane i niekwalifikowane).

Ponadto wyjaśniamy że:

1. W ostatecznym projekcie przewiert rurą PE 100 TS fi 200 został zastąpiony przewiertem w rurze ochronnej stalowej (rura przewodowa PCV fi 200). Po uwzględnieniu tych zmian łączna długość przewiertu wynosi 159 m, zatem pozycją 10.2 przedmiaru na roboty kwalifikowane jest właściwa. Zamknięcie końcówek rur ochronnych zawiera pozycja 10.3 przedmiaru.

Ponadto, zgodnie z STWiOR, rura przewodowa powinna być umieszczona w rurze ochronnej na płozach rozmieszczonych co 1,5 m a końcówki rur ochronnych uszczelnione manszetami z tworzywa sztucznego.

2. Studnia A2 jest istniejąca, ale odcinek A1-A2 jest przewidziany do wymiany i należy go uwzględnić w wycenie.

3. W przedmiarze na roboty kwalifikowane w poz. 8.2 zamiast 427,5 winno być 559 m.

Wszystkie powyższe odpowiedzi stanowią zarazem zmiany SIWZ.

W załączeniu:

- Ostateczny Projekt Budowlany z dnia 09.09.2019r.
- Brakujący Przedmiar robót - Koszty niekwalifikowane.

Z poważaniem

PRZEWODNICZĄCY
Zarządu Związku Międzygminnego
do spraw Wodociągów i Kanalizacji w Brzesku

Grzegorz Brach