

Skoczów, dnia 24.07.2020r.

Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na wykonanie sieci wodociągowej wraz z przyłączami do budynków w podziale na 2 części: Część 1: Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w rejonie ulicy Przelotowej w Bładnicach Górnych oraz w rejonie ulicy Agrestowej w Bładnicach Dolnych, Część 2: Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w rejonie ulicy Prezydenckiej w Kowalach oraz w rejonie ulic Skarpa i Kępki w Pogórze.

Na podstawie art. 38 ust 1 oraz ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.), w związku z zapytaniami do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, przekazuję treść zapytań Wykonawcy oraz odpowiedzi:

Pytanie 1: Prosimy o wskazanie w przedmiarze pozycji w której mamy wycenić zawór odpowietrzający - napowietrzający zaprojektowany w węźle W2 (dotyczy wodociągu w Bładnicach Górnych ul. Przelotowa)?

Odpowiedź:

W wycenie należy uwzględnić zawór odpowietrzający - napowietrzający. Zamawiający dopuszcza dopisanie w przedmiarze robót pozycji uwzględniającej przedmiotowy zawór bądź uwzględnienie w istniejących pozycjach (rozliczenie ryczałtowe).

Pytanie 2: Prosimy o wskazanie w przedmiarze pozycji w której mamy wycenić podejścia pod wodomierz (dotyczy wodociągu w Bładnicach Górnych ul. Przelotowa)?

Odpowiedź:

W wycenie należy uwzględnić podejścia pod wodomierz. Zamawiający dopuszcza dopisanie w przedmiarze robót pozycji uwzględniającej przedmiotowe podejście jako kpl. według schematu zabudowy wodomierza załączonego w dokumentacji projektowej bądź uwzględnienie w istniejących pozycjach (rozliczenie ryczałtowe).

Pytanie 3: W związku z w/w postępowaniem prosimy o jednoznaczne określenie rodzaju rur do budowy sieci wodociągowej:

- w opisie technicznym ul. Agrestowej wymienione są rury PE 100 SDR17,
- w zestawieniu materiałów występują rury wzmocnione typu RC,
- w opisie technicznym ul. Prezydenckiej wykazano rury PE 100 SDR 11 RC, natomiast w profilu wykazano rury PE 100 SDR11 na całej długości pomimo występowania przewiertów horyzontalnych,
- w specyfikacji technicznej S.03.00.00 określono, że do budowy sieci należy zastosować rury PE 100 SDR17 w zakresie Dz 50 ÷ Dz 160 mm i rury PE 100 SDR11 Dz 40 mm bez odnośnika się do metody układania rur.

Czy Zamawiający dopuści ułożenie sieci wodociągowej metodą przewiertu sterowanego przy użyciu rur PE 100 SDR11 RC ?

Odpowiedź:

W ślad za odpowiedzią projektanta, zamawiający informuje, że w celu ujednoczenia rodzaju rur do zastosowania podczas realizacji należy przyjąć rury RC PE 100 SDR 11 PN16. Zamawiający dopuści wykonanie sieci wodociągowej metodą bezwykopową.

BURMISTRZ

Mirko Sitko