

Załącznik nr 1 do SWZ  
FU.271.12.2022

"Przebudowa drogi gminnej wraz z infrastrukturą oraz budowa wodociągu, przyłączy wodociągowych w Białokoszu"



Wszyscy Wykonawcy

**Wyjaśnienie Nr 2 do treści  
Specyfikacji Warunków Zamówienia DOTYCZY:  
"Przebudowa drogi gminnej wraz z infrastrukturą oraz budowa wodociągu, przyłączy  
wodociągowych w Białokoszu"**

Zgodnie z art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz.U.2022.1710 z późn. zm.) informuję, iż w dniu 26.11.2022 roku wpłynęło do Zamawiającego zapytanie dotyczące treści specyfikacji warunków zamówienia, które brzmi następująco:

**Pytanie:**

Pytanie 1:

W przedmiarze: 1 Budowa wodociągu dn100:

8d.1 Rurociąg PCW DN110 ciśnieniowy w ilości 526m, natomiast według dokumentacji projektowej do wykonania jest:

- Rurociąg A z rury PE DN110x10,0 RC PE100 SDR11 PN16 metodą bezwykopową dla Pałacu - 271m
- Rurociąg B z rury PVC DN110x4,2 PN10 w wykopie otwartym dla budynków mieszkalnych - 245m
- Rurociąg z rury PE DN90x8,2 PE100 SDR11 PN16 do wykonania przyłącza z rurociągu A dla pałacu w ilości 14 bądź 19m (PSw9 Studnia Wodomierzowa)
- Rurociąg z rury PE DN90x8,2 PE100 SDR11 PN16 do wykonania przyłącza z rurociągu B dla bloku w ilości 8m (PSw8 Studnia Wodomierzowa)

9d.1 Zasuwa żeliwna DN100 - 2 szt., natomiast według dokumentacji projektowej do wykonania jest:

- Węzeł W1 włączeniowy do rurociągu A i B z zasuwami DN100 w ilości - 3 szt.
- Węzeł W5 połączeniowy z istn Wo160 - 1 szt? Nie jest zaprojektowana zasuwa DN100 na połączeniu rurociągów

10d.1 Hydranty naziemne DN80 - 3 kpl., natomiast według dokumentacji projektowej do wykonania jest:

- HP-80 nr1 i HP80 nr2 - Rurociąg A dla Pałacu - 2 szt.
- HP-80 nr3 i HP80 nr4 - Rurociąg B w ulicy - 2 szt.

11d.1 Dostawa i montaż studni wodomierzowych wraz z wyposażeniem i przyłączem - 9 kpl. (wg. opisu przedmiotu zamówienia i opisu projektu są to Studnie PEHD DN1000), natomiast według dokumentacji projektowej do wykonania jest:

- Studnia Wodomierzowa PEHD DN1000 do przyłączy przydomowych (PSw1, Psw2, Psw3, Psw3A, Psw4, Psw5, Psw6, Psw7) - 8 szt. (są to studnie do podłączenie budynków mieszkalnych rurą PE DN32)

- Studnia Wodomierzowa do przyłącza Bloku i Pałacu (PSw8 Blok, PSw9 Pałac) - 2 szt. (są to studnie do podłączenia bloku i pałacu rurą PE DN80. W związku z tym że do studni wchodzi rura PE o średnicy zewn. DN90 należy w nich zamontować armaturę zaworową gwintowaną bądź kołnierзовą DN80 z możliwością montażu wodomierza przynajmniej DN40. Armatura zaworowa o średnicy DN80 nie zmieści się w studni DN1000 i należy zastosować studnie betonową przynajmniej o średnicy DN1500. Przyłącze do studni należałoby wykonać na rurę PE i PVC DN110 przez wstawienie trójnika kołnierowego DN100x80 i montaż zasuwy DN80. Są to zupełnie inne koszty niż w przypadku Studni PEHD DN100 i przyłącza przydomowego z zastosowaniem nawiertki samowiecącej DN110 i zasuwiki DN32 tak jak jest to przyjęte w przedmiarze robót)

Proszę o informację czy ofertę na dostawę i montaż sieci wodociągowej przygotować wg. sporządzonego przedmiaru robót czy wg. dokumentacji projektowej z uwzględnieniem rozwiązań technicznych (zmiana średnicy studni wodomierzowych PSw8 i PSw9 wraz z wykonanymi dla nich przyłączami rurą PE DN80) pozwalających na wykonanie zlecenia?

**Odpowiedz na pytanie:**

Od. 1.(8d.1) Budowę wodociągu dn100 należy wykonać wg dokumentacji projektowej z uwzględnieniem rozwiązań technicznych, wytycznych wybranego producenta studni wodomierzowej oraz rodzaju i figur armatury zaporowej, gwarantujących prawidłowe wykonanie sieci.

Od.2 (9d.1) W zakresie węzła W1 należy zamontować 3 zasuwy DN100, w zakresie węzła W5 jedną zasuwę DN100,

Od.3 (10d.1) - na rurociągu „A” (do Pałacu) należy zamontować hydranty - HP-80 nr1 i HP80 nr2. Na rurociągu „B”(w ulicy) - HP-80 nr3. Hydrant HP80 nr4 należy pominąć.

Od.4 (11d.1) – Studnie wodomierzowe PSw8 i PSw9, winny być wykonane zgodnie z warunkami technicznymi wybranego producenta lub prefabrykowane na budowie uwzględniając rozwiązania techniczne umożliwiające wykonanie przyłączy rurą dn80 i zestawów wodomierzowych z wymaganą armaturą zaporową.

**Zamawiający informuje, że pytania oraz udzielone odpowiedzi stają się integralną częścią Specyfikacji Warunków Zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert. Przedmiotowa korekta nie prowadzi do zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu. Wprowadzona zmiana jest obowiązująca dla wszystkich Wykonawców.**

Wójt Gminy  
/-/ Edmund Ziótek