

GPK. 271.11.2022

Wszyscy odbiorcy SWZ

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn „Budowa kanalizacji sanitarnej w „Rejonie Podzamecze” w Bychawie”.

Zamawiający - działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 z późn. zm.), informuje, że wpłynęły następujące pytania do treści SWZ:

1. Budowa kanalizacji sanitarnej w ul. 11-go Listopada – prosimy o podanie prawidłowych rzędnych studni i wniesienie ich do dokumentacji przetargowej: Sk2 – na profilu widnieją rzędne 227,35/225,85, natomiast na PZT oraz w zestawieniu studni 227,25/225,85; S (odc. S57-S) – na PZT i profilu widnieją rzędne 222,75/221,55, natomiast w zestawieniu studni 222,75/221,35.

Odpowiedź:

Odcinek S 57-S) wykonać zgodnie z PZT i profilem. Rzędna Sk2 zgodnie z profilem. W trakcie realizacji robót jeśli rzędne istniejącego terenu odbiegają od rzędnych uwzględnionych w dokumentacji należy rzędne zwieńczeń studni dostosować do aktualnego zagospodarowania działki. Zwieńczenie studni w terenach utwardzonych powinno być dostosowane do poziomu istniejącej nawierzchni, w terenach zielonych zwieńczenie studni powinno być wyprowadzone ok. 10 cm ponad poziom gruntu. Zmiany wprowadzić w uzgodnieniu z Inspektorem Nadzoru.

2. Budowa kanalizacji sanitarnej w ul. 11-go Listopada – prosimy o potwierdzenie, że rzędne studni Sk1 widniejąca na PZT i w zestawieniu studni jest prawidłowa i wynosi 228,40/227. Rzędne nie są widoczne na profilu.

Odpowiedź:

Rzędna studni Sk1 jest prawidłowa.

3. Budowa kanalizacji sanitarnej w ul. 11-go Listopada – prosimy o podanie prawidłowych średnic studni i wniesienie ich do dokumentacji przetargowej: studnie od S48 do S58 włącznie – w zestawieniu studnie te są opisane jako dn1000 mm, natomiast opis oraz przedmiar sugerują, że studni o średnicy 1000 mm jest 7 szt. oraz o średnicy 1200 mm 4 szt; studnie rewizyjne - w zestawieniu studnie te są opisane jako dn1000 mm, natomiast opis oraz przedmiar sugerują, że studnie te powinny być tworzywowe o średnicy 425 mm i są to studnie: Sk1, S(SM), S(SMo), S(BS), S(ŻA), S(WT), S(KM), S(SS), S(SB). Do dokumentacji jest załączony rysunek studni rewizyjnej tworzywowej o średnicy dn 1000mm. Prosimy o podanie średnicy i materiału, z jakiego mają być wykonane te studnie.

Odpowiedź:

Studnie oznaczone na planie S58, S55, S52, S48 należy wykonać jako żelbetowe o średnicy 1200 mm, studnie S 57, S56, S54, S53, S51, S50 Sk2, wykonać jako studnie o średnicy 1000 mm z tworzyw sztucznych, pozostałe studnie wykonać jako tworzywowe 425 mm. Przedmiar został zaktualizowany do terażniejszych wymogów zarządcy sieci.

Studnie PE o średnicy 1000 mm: zaprojektowano studnie monolityczne ze wzmocnionego PE-HD. W przypadku występowania wód gruntowych 50 cm powyżej poziomu posadowienia studni, należy zastosować pierścień balastowy zgodnie z wytycznymi producenta studni.

4. Budowa kanalizacji sanitarnej w ul. 11-ego Listopada – prosimy o potwierdzenie, że studnia Sk2 jest studnią tworzywową o średnicy dn 425 mm.

Odpowiedź:

Potwierdzamy że studnia ma być tworzywowa o średnicy 425 mm.

5. Budowa kanalizacji sanitarnej w ul. 11-go Listopada – prosimy o potwierdzenie zastosowania rur: sieć kanalizacji sanitarnej – rura kanalizacyjna PVC lita SN8 klasy S SDR34 z wydłużonym kielichem; przyłącza kanalizacji sanitarnej - rura kanalizacyjna PVC lita SN4 klasy N SDR41 łączona na wcisk. PZT, profil ani przedmiar nie potwierdzają zastosowania takich rur. Jest o nich wzmianka w opisie technicznym.

Odpowiedź:

Do budowy sieci kanalizacji sanitarnej należy zastosować rury PVC - U typu S (SDR 34) o klasie sztywności SN 8 kPa z wydłużonym kielichem, łączonych za pomocą uszczeltek gumowych. Przyłącza kanalizacyjne zaprojektowano z rur PVC-U typu N (SDR 41) o klasie sztywności SN 4 kPa. Połączenia rur PVC na wcisk z uszczelnieniem pierścieniem gumowym.

6. Budowa kanalizacji sanitarnej w ul. 11-go Listopada – prosimy o wskazanie odcinków wykonanych metodą bezwykopową oraz o podanie materiału rur osłonowych. Przedmiar sugeruje trzy takie odcinki o długościach: 45,5m, 25,5m i 39m. Na profilu i PZT brak jest oznaczeń, które to odcinki.

Odpowiedź:

Odcinki wykonane metodą bezwykopową należy uzgodnić na etapie realizacji robót w zależności od sytuacji terenowej.

7. Budowa kanalizacji sanitarnej w ul. 11-go Listopada – w opisie technicznym jest zapis, że z uwagi na możliwość wystąpienia wody gruntowej wykop należy odwodnić. Przedmiar nie obejmuje odwodnienia wykopów. Czy odcinki, które będą objęte realizacją wymagają odwodnienia? Jeśli tak, prosimy o naniesienie na profil poziomu wód gruntowych.

Odpowiedź:

Odcinki objęte zamówieniem nie wymagają odwodnienia.

8. Budowa kanalizacji sanitarnej w ul. 11-go Listopada – w opisie technicznym jest zapis, że odbudowę nawierzchni w drodze wojewódzkiej (ul. 11-go Listopada) należy wykonać

zgodnie z projektem branży drogowej. Prosimy o wskazanie odcinków, które będą wymagały takiego odtworzenia i załączenia projektu oraz uzupełnienie przedmiaru o niezbędne pozycje.

Odpowiedź:

Odcinki objęte zamówieniem nie są zlokalizowane w pasie drogi wojewódzkiej.

9. Budowa kanalizacji sanitarnej w Zamkowej – prosimy o podanie materiału rur: czy jest to rura PE80 czy PE100 oraz podanie SDR rur.

Odpowiedź:

Należy zastosować rury PE 100 SDR 17

10. Budowa kanalizacji sanitarnej w Zamkowej – prosimy o podanie materiałów rury ochronnej i przewodowej stosowanych przy przewiercie pod drogą powiatową (ul. Zamkowa): PZT i profil wskazuje na zastosowanie rury ochronnej PE100 SDR17 dn315 mm i rury przewodowej PVC dn200 mm, szczegół wskazuje na zastosowanie rury ochronnej PE100 dn315 mm i rury przewodowej PE100 dn160 mm.

Odpowiedź:

Należy zastosować rurę ochronną PE 100 SDR17 dn315 i rurę przewodową PVC dn200 tak jak wskazuje PZT i profil. Szczegół również wskazuje na to samo rozwiązanie, ale przy odczytywaniu rysunku mógł on budzić wątpliwości.

11. Budowa kanalizacji sanitarnej w Zamkowej – prosimy o potwierdzenie, że zakres nie obejmuje posadowienia przydomowej oczyszczalni ścieków wraz z przyłączem dn 63 mm.

Odpowiedź:

Zakres nie obejmuje ww. odcinka.

12. Budowa kanalizacji sanitarnej w Zamkowej – prosimy o informację, czy przy realizacji zadania będzie niezbędny projekt organizacji ruchu (droga powiatowa – ul. Zamkowa).

Odpowiedź:

Jeśli prace będą prowadzone na skraju pasa drogowego to wystarczający będzie opis zabezpieczenia robót prowadzonych w pasie. Zależy to od organizacji robót przez Wykonawcę przekładającej się na obszar zajęcia pasa.

13. Budowa kanalizacji sanitarnej w Zamkowej – w opisie technicznym jest zapis, że poziom wód gruntowych występuje na głębokości poniżej 3m p.p.t. Przedmiar przewiduje pompowanie wody z wykopów. Prosimy o potwierdzenie, że założone pompowanie odnosi się w miejscu włączenia do studni istniejącej S istn.3.

Odpowiedź:

Przedmiar obejmuje pompowanie wody z wykopów głównie podczas posadawiania wyłączonej z realizacji przydomowej przepompowni ścieków, a także ewentualny nadmiar wód opadowych zalegających w wykopach i utrudniających prace ziemne.

Jednocześnie Zamawiający - działając na podstawie art. 286 ust.1, 3 i ust 5 ustawy Prawo zamówień publicznych zmienia treść specyfikacji warunków zamówienia w Rozdziale XIII – pkt. 13.1, 13.3. i 13.4 otrzymuje następujące brzmienie:

13.1. Oferty należy składać w formie elektronicznej za pośrednictwem Platformy **Zamówień do dnia 1 czerwca 2022 r. do godz. 11:00** zgodnie z instrukcjami podanymi na tej Platformie.

13.3. **Otwarcie ofert nastąpi** w Urzędzie Miejskim w Bychawie pokój nr 12 (I piętro) **dnia 1 czerwca 2022 r. o godzinie 11:30 za pośrednictwem Platformy <https://portal.bychawa.pl>**

13.4. Każdy wykonawca będzie związany swoją ofertą 30 dni od dnia upływu terminu składania ofert tj. do dnia **30.06.2022 r.**, przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert.

Pozostała treść specyfikacji warunków zamówienia pozostaje bez zmian.

Powyższe informacje należy traktować jako integralną część specyfikacji warunków zamówienia.


BURMISTRZ
Janusz Urban