

ZP.271.1.19.2019

Wykonawcy (uczestnicy postępowania)

dotyczy: przetargu sektorowego pn. „**Wykonanie budowy kanalizacji sanitarnej i wodociągu w ulicy Spacerowej w Sobolewie gm. Supraśl (I etap).**”

Zamawiający informuje, iż w niniejszym postępowaniu wpłynęły pytania których treść wraz z odpowiedziami przekazuję w załączeniu.

1. Na dołączonych profilach kanalizacji sanitarnej napisane jest, że przewody kanalizacji sanitarnej są z materiału PE-100 RCx6,6mm, natomiast na projekcie zagospodarowania terenu oraz w przedmiarze materiałem rur jest PVC o średnicy 200 mm. Proszę o wyjaśnienie i dołączenie skorygowanej dokumentacji.

Ad 1. Kanalizacja sanitarna wykonana jest z rur PVC d=200 mm.

2. Zgodnie z profilami kanalizacji sanitarnej studnia S10 to studzienka betonowa d=1,0m, natomiast w opisie technicznym studnia S10 jest to studnia rozprężna. Jeżeli jest to studnia rozprężna to proszę o umieszczenie dodatkowej dokumentacji.

Ad 2. Studnia S10 jest studnią betonową przyłączeniową i rozprężną jednocześnie.

3. W pozycji nr 3.6 są wyszczególnione 3 studzienki kanalizacyjne systemowe o śr 400 mm natomiast zgodnie z projektem zagospodarowania terenu oraz profilami sieci kanalizacyjnej tych studzienek jest 4. Proszę o wyjaśnienie oraz skorygowanie przedmiaru.

Ad 3. Do wyceny należy przyjąć 4 studnie PP d=400 mm zgodnie z profilem sieci, należy skorygować przedmiar.

4. Zgodnie z przedmiarem (poz. 3,7) są 4 studnie rozprężne, natomiast w opisie technicznym jest wyszczególniona 1 studnia rozprężna S10 (rozd. 12. Przepompownia ścieków). Proszę o wyjaśnienie i skorygowanie przedmiaru.

Ad 4. Studnią rozprężną jest studnia S10, należy skorygować przedmiar.

5. Według profili sieci kanalizacyjnej są 4 studzienki betonowe DN1000 mm (S16, S14, S12, S10). W przedmiarze nie pojawia się pozycja, która te studzienki wymienia. Proszę o wyjaśnienie i skorygowanie przedmiaru.

Ad 5. Studnie betonowe zostały ujęte w pozycji 3.8

6. W przedmiarze robót poz. 1.2.2. wymienione są rurociągi z rur PE o średnicy zewnętrznej 90 mm o długości 1,5 m. Zgodnie z profilem przyłączy wodociągowych długość ta powinna wynosić 2,7m. Ponadto w dołączonym do dokumentacji pliku SIWZ nie ma wyszczególnionej rury o takiej średnicy. Proszę o wyjaśnienie i ewentualne skorygowanie przedmiaru.

Ad 6. Do wyceny należy przyjąć rurociągi Pe 90 mm L=2,7 m zgodnie z profilem.

7. W pliku SIWZ zamieszczonym razem z dokumentacją projektową w ramach zamówienia przewidziano wykonanie przyłączy z PE o średnicy fi 32 mm i długości 123,7m (odcinek Wh1 do W18H). Zgodnie z profilami podłużnymi przyłączy wodociągowych łączna długość tych przyłączy na odcinku Wh1-W18H wynosi 65,90 m. Czy podana w SIWZ długość jest prawidłowa? Czy zakres wyceny przyłączy obejmuje również przyłącza z odcinka W18h-W33h? Proszę o sprecyzowanie zakresu/wyjaśnienie i ewentualną korektę przedmiaru.

Ad. 7 Do wyceny należy przyjąć długość przyłączy na odcinku W1h do W18h Pe d=32 mm L= 65,9 m, należy skorygować przedmiar.

8. Na profilu przyłączy wodociągowych na odc „przyłącza wodociągowe nr 8 – 11 (4szt.) profil typowy” występują 4 sztuki rur ochronnych PE o średnicy 63mm i długości L=2,0m. W przedmiarze robót nie zostały one uwzględnione. Proszę o wyjaśnienie i ewentualne skorygowanie przedmiaru.

Ad. 8 Do wyceny należy przyjąć montaż 4 szt rur ochronnych Pe d=63 mm L=2 m.

9. Zgodnie z opisem technicznym i badaniami gruntu na analizowanym obszarze.

Ad. 9 Pompowanie wody ujęto w przedmiarze w pozycji 3.14

BURMISTRZ
Dr Radosław Dobrowolski