

OGŁOSZENIE

O ZŁOŻONYCH ZAPYTANIACH DO SIWZ

Przedmiot zamówienia: „**Budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej wraz z odtworzeniem nawierzchni w ulicy Nowy Świat w Szepietowie**”

Na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) informuję o złożonych zapytaniach do SIWZ oraz udzielonych wyjaśnieniach:

- 1) Czy Zamawiający dopuszcza realizację prac montażowych, robót ziemnych i odbiorowych w oparciu o normę PN – EN1610 z 2015 r., natomiast w zakresie wskaźników zagęszczenia wykopów zgodnie z normą PN-S-02205?
Zamawiający dopuszcza realizację budowy sieci zgodnie z PN-EN1610 oraz badanie wskaźników zagęszczenia gruntu zgodnie z PN-S-02205 w celu uzyskania wymaganych parametrów określonych w pkt 7 opisu do projektu.
- 2) Czy zamawiający dysponuje badaniami geotechnicznymi wykonanymi w ul. Nowy Świat na większej głębokości niż 2 m, ponieważ studnie i rurociągi projektowanej kanalizacji sanitarnej oraz deszczowej mają być posadowione na głębokości większych niż 2 m?
Zamawiający dysponuje również badaniami pod projektowane pompownie ścieków, które były wykonane na gł. 4,0 m tj. pompownia P2 w ul. Nowy Świat i P1 w ulicy Przemysłowej w sąsiedztwie ul. Nowy Świat.
- 3) Zgodnie z dołączonymi profilami kanalizacji sanitarnej na odcinku S7-S23 projektowane są rury PVC DN200 o L=561,5 m natomiast w SIWZ na danym odcinku jest 546,00 m. Proszę o wyjaśnienie i ewentualną korektę przedmiaru/treści SIWZ.
Zgodnie profilami długości kanalizacji sanitarnej Dn 200 wynosi 561,5 mb i jest podana w osiach studni. Natomiast 546,0 m jest to długość rurarzu po odjęciu średnic studni.
- 4) Zgodnie z plikiem „Wpusty – WZ.doc” długości przykanalików z rur PVC DN200 jest równa L-35,5. Według przedmiaru jest 56 m przykanalików. Proszę o wyjaśnienie lub ewentualną korektę przedmiaru.
Długość rur Dn 200 w przedmiarach została podana jako łączna długość przykanalików do wpustów wraz z odcinkami od studni D34, D36 i D 41.

- 5) Proszę o potwierdzenie czy należy wycenić kanalizację deszczową w zakresie D34-Do2 wraz z przyłączami? Czy w zakres opracowania wchodzi także odcinek D30-D34?
Należy wycenić kanalizację deszczową na odc. D34 do D02 wraz z odcinkami od studni D34, D36 i D41 (jak. w pkt. 4). W zakres realizacji nie wchodzi odcinek D30-D34.
- 6) Proszę o określenie długości, materiału i średnicy kanału tłoczego kanalizacji sanitarnej wchodzącego w zakres zadania. Proszę również o ewentualną korektę dołączonego przedmiaru.
Długość i materiał rurociągu tłoczego określa poz. 13 przedmiaru.
- 7) Zgodnie z profilami kanalizacji sanitarnej występuje studnia rozprężna SR2, natomiast w przedmiarze nie ma jej wyszczególnionej. Proszę o podanie średnicy tej studni i materiału z jakiego ma być wykonana.
Studnia rozprężna jest ujęta łącznie z pozostałymi studniami i powinna być wykonana o takich samych parametrach jak pozostałe.
- 8) Proszę o podanie nazwy pozycji 17 przedmiaru kanalizacji deszczowej oraz opisu pozycji 24 przedmiaru kanalizacji sanitarnej.
W poz. 17 przedmiaru kan. deszczowej jest podana nazwa i chodzi tu o obsypkę kanału na wys. 30 cm. W poz. 24 kanalizacji sanitarnej chodzi o wytyczenie trasy i inwentaryzację geodezyjną kanalizacji co jest określone w nazwie elementu.
- 9) Czy należy uwzględnić rozbiórkę i otworenie nawierzchni z płyt betonowych na odcinku S22-S23. Jeżeli tak, to zostało to uwzględnione w przedmiarze robót?
W wycenie należy uwzględnić rozbiórkę odtworzenie nawierzchni z płyt betonowych na odcinku S22-S23.
- 10) Wykonawca ponosi koszty zajęcia pasa drogowego?
Wykonawca nie ponosi kosztów zajęcia pasa drogowego.
- 11) Czy Zamawiający wyraża zgodę na zamianę studni na kanale sanitarnym z tworzywowych na betonowe?
Zamawiający nie wyraża zgody na zamianę studni na kanale sanitarnym z tworzywowych na betonowe.
- 12) Czy zwieńczenia studni na kanalizacji deszczowej należy wykonać bez zastosowania pierścieni odciążających?
Zamawiający potwierdza, iż zwieńczenia studni na kanalizacji deszczowej należy wykonać bez zastosowania pierścieni odciążających.
- 13) Proszę o potwierdzenie: zwieńczenia studzienek wpustowych mają być zastosowane jako żeliwne jezdniowe.
Zastosować zwieńczenia studzienek wpustowych typu żeliwne jezdniowe

Z up. BURMISTRZA
Michał Kłusowski
ZASTĘPCA BURMISTRZA