

Bojanowo, dnia 2013-05-16

ROŚ. 271.1.2013

WYJAŚNIENIA ZWIĄZANE Z SIWZ

dotyczy : przetargu nieograniczonego Budowa kanalizacji sanitarnej Gościejewice – Sowiny – Wydartowo I

W związku z prowadzonym postępowaniem o zamówienie publiczne pn. Budowa kanalizacji sanitarnej Gościejewice – Sowiny – Wydartowo I, uprzejmie informuję, że w dniu 13.05.2013r. wpłynęły zapytania do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Zgodnie z art. 38. ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 nr 113, poz. 759 z późn. zm.) Zamawiający przedstawia wyjaśnienia w ww sprawie.

Pytanie 1

Projekt przewiduje naprawę nawierzchni asfaltowych zgodnie z opinią wydana przez Powiatowy Zarząd Dróg w Rawiczu . ZDP Rawicz określa warunki wykonania nowych nawierzchni asfaltowych w miejscowości Sowiny. W warunkach tych zawarto również sposób wykonania przyłączy sanitarnych wykonanych w pasie drogowym gdzie nawierzchnia będzie naprawiana fragmentarycznie. W pkt 2 zapisano iż przyłącza należy wykonać metoda przewiertu. Niestety w przedmiarze nie uwzględniono takiego zakresu robót. Proszę o odpowiedź bądź uzupełnienie przedmiaru.

Odpowiedź

Na odcinku drogi powiatowej w Sowinach, przyłącza są przewidziane do wykonania wykopem otwartym, z uwagi na wykonanie nowej warstwy ścierniczej na całej szerokości jezdni.

Pytanie 2

Czy projekt przewiduje naprawę nawierzchni asfaltowych w Gościejewicach i Wydartowie I tylko w miejscach wykonania przekopów? Proszę o odpowiedź.

Odpowiedź

Tak. Tylko w miejscach wykonywania przekopów.

Pytanie 3

Projekt przewiduje prowadzenie kanałów i przewodów tłocznych w pasie drogowym wykonanym z bruku. W przedmiarze nie uwzględniono rozbiórki i naprawy tych nawierzchni. Proszę o odpowiedź lub uzupełnienie przedmiaru.

Odpowiedź

Rozbiórka i naprawa kostki kamiennej jest przewidziana w przedmiarze robót dla miejscowości Sowiny (poz. 32 i 42 przedmiaru).

Pytanie 4

Czy inwestor dopuszcza zmianę średnicy studzienek przyłączeniowych z fi 425 na studzienki fi 400mm. Proszę o odpowiedź.

Odpowiedź

Nie dopuszcza się zmiany średnicy studzienek.

Pytanie 5

Proszę określić, jakiej klasy obciążenia mają być przyjęte do wyceny zwieńczenia studzienek przyłączeniowych.

Odpowiedź

40 t

Pytanie 6

W projekcie projektuje się 3 pompownie przydomowe. Proszę o podanie sposobu montażu i miejsca, gdzie należy zlokalizować szafy sterujące dla tych obiektów. W projekcie nie podano takiego rozwiązania.

Odpowiedź

Szafy sterujące pompowni przydomowych należy zlokalizować jn:

1. Przepompownia nr 3 – przy budynku na działce nr 153/1
2. Przepompownia nr 4 – przy budynku na działce nr 151/1
3. Przepompownia nr 5 – przy przepompowni przydomowej na działce nr 309

Pytanie nr 7

Proszę o podanie sposobu wykonania podbudowy pod kostkę typu rawbruk przy przepompowniach.

Odpowiedź

Zgodnie z przedmiarem robót na podsypce piaskowej.

Pytanie 8

Czy inwestor dopuszcza montaż dna studni wraz z kinetą innego niż monolityczne. Proszę o odpowiedź.

Odpowiedź

Nie

Pytanie 9

Czy inwestor dopuszcza zastosowanie włązów w wypełnieniu betonowym typu ciężkiego? Proszę o odpowiedź

Odpowiedź

Dopuszcza się.

Jednocześnie w nawiązaniu do art. 38 ust. 4. Ustawy Pzp. Zamawiający informuje, że wprowadza **zmianę** do treści **Specyfikacji istotnych warunków zamówienia**, polegającej na:

1. W przedmiarze robót Kanalizacja sanitarna dla miejscowości Gościejewice - Kolektory grawitacyjne z przyłączami - w poz. 55 – Studzienki rewizyjne jest 113 szt. studni, a winno być 47 szt.
2. W przedmiarze robót Kanalizacja sanitarna dla miejscowości Gościejewice - Rurociągi tłoczne - w poz. 30 – Próba szczelności- jest 1 771,00 prób - winno być 9, 825 prób.
3. W przedmiarze robót Kanalizacja sanitarna dla miejscowości Sowiny - Rurociągi tłoczne - w poz. 25 – Próba szczelności- jest 2 151,00 prób - winno być 13,605 prób.
4. W przedmiarze robót Kanalizacja sanitarna dla miejscowości Wydartowo I - Rurociągi tłoczne - w poz. 32 – Próba szczelności- jest 3 775,00 prób - winno być 18, 875 prób.
5. W przedmiarze robót Kanalizacja sanitarna dla miejscowości Sowiny - Kolektory grawitacyjne z przyłączami – na sieci kanalizacyjnej na K-4. między studnią S-2, a P-40 należy przewidzieć przewiert w rurze ochronnej 273/7,1 mm o długości 9,0 m.

Przedłożone wyjaśnienia i zmiany SIWZ są wiążące do wszystkich Wykonawców.

Z up. Burmistrza

Ryszard Drozdowski
Zastępca Burmistrza