

## WYJAŚNIENIE SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2013 r. poz. 907 ) zawiadamia się, że w dniu 13.09.2013 r. wpłynął wniosek o wyjaśnienie specyfikacji istotnych warunków zamówienia na **Budowę sieci wodociągowej z przyłączami dla miejscowości Ciechanowice** następującej treści:

..... zwraca się z prośbą o udostępnienie brakujących załączników do części opisowej Projektu Budowlanego:

1. Rysunki profili podłużnych wodociągu w skalach 1:250 i 1:1000
2. Rysunki przyłączy wodociągowych w skali 1:10
3. Schemat zabudowy hydrantu.
4. Rysunek schematu przyłączeniowego w skali 1:10
5. Rysunek węzła wpięcia studnia -wodomierz

na które udziela się następujących odpowiedzi:

Ad.1 Rysunki profili wodociągowych z projektu podstawowego zamieszczone zostaną na stronie internetowej.

Ad.2 Wykonawca nie wykonuje przyłączy wodociągowych tylko podejścia sieci pod przyłącza zakończone studzienka wodomierzową zgodnie z SIWZ.

Ad.3 Węzeł hydrantowy jest typowym rozwiązaniem i składa się z : trójkąta , zasuw ,kolana stopowego , hydrantu nadziemnego . Rodzaj hydrantu ma być zatwierdzony przez inspektora nadzoru przed jego montażem.

Ad.4 Schemat węzła przyłączeniowego zostanie zamieszczony na stronie internetowej z zastrzeżeniem, że opaska do nawiercenia ma stanowić jedną całość z zasuwą odcinającą.

Ad.5 Szczegół podłączenia studzienki wodomierzowej pokazano na rysunku – studzienka wodomierzowa.

Oraz w dniu 17.09.2013 r.

1. Jakie rury ochronne winny być w przewiertach pod torami PKP:
  - czy PE o śr. 160 mm - (wg opisu technicznego)
  - czy stalowe o śr. 200 mm - ( wg rys. 2A i 2B)

Podobnie w przewiertach pod drogami – nie określono rodzaju rury ochronnej oraz długości przewiertów.

2. Jakie ostatecznie mają być zastosowane rury na sieci wodociągowej:
  - czy PE o śr. 110 mm - (wg opisu technicznego)
  - czy PVC o śr. 110 mm - ( wg SST str. 16)

3. Jakie mają być zastosowane studnie wodomierzowe:
  - czy żelbetowe o śr. 1200 mm ( wg SST str. 18)
  - czy PVC
4. Jak mają być wbudowane hydranty:
  - czy naziemne - (wg opisu technicznego)
  - czy podziemne - ( wg przedmiaru) – oraz czy zamawiający stawia szczególne wymagania co do jakości – np. zwykłe czy klasy wyższej jak firmy Havle

Prosimy o załączenie do materiałów przetargowych profili podłużnych sieci oraz wskazanie wyłączonych odcinków sieci a także wskazanie jakie odcinki należy doliczyć jako dodatkowe przewody wodociągowe – jak pkt III Uwagi pkt 2 i 3 SIWZ.

W świetle powyższych nieścisłości i konieczności wyjaśnienia prosimy o przesunięcie terminu składania ofert.

Ad. 1 Przecisk pod torami PKP – rury stalowe DN 200 mm

Pod drogami rury stalowe o średnicy dostosowanej do rury przewodowej / DN 110 , DN 90 PE/. Długości dobrać do szerokości pasa asfaltowego jezdni .

Ad.2 W sieci wodociągowej mają być zastosowane rury dwuwarstwowe lub trzywarstwowe DN 110 i DN 90 PE, PN 10. Podobnie rury mniejszych średnic prowadzące do nieruchomości.

Ad.3 Studnia wodomierzowa główna z PE DN 1000 mm, studnie wodomierzowe do nieruchomości PE/PP DN 600 mm.

Ad.4 Hydranty naziemne DN 80 mm z aprobatą techniczną .Rodzaj hydrantu ma być zatwierdzony przez inspektora nadzoru przed ich montażem.

Rysunki profili wodociągowych z projektu zamieszczone zostaną na stronie internetowej. Dodatkowe przewody wodociągowe zaznaczone są na rysunkach 12A do 12F jako projektowane przyłącza. Termin składania ofert nie ulega zmianie.

oraz:

Skrzynki uliczne w STWIORB w pkt. 3.3 opisane są następująco:

*„sztywne lub teleskopowe wykonanie żeliwo szare sferoidalne, bitumizowane zabezpieczone przed korozją poprzez pokrycie żywicą epoksydową zgodne z GSK”.*

Czy zapis właściwy dotyczący materiału nie powinien być uzupełniony (jak w przypadku zasuw) spójnikiem „lub” i brzmieć następująco: *„szare lub sferoidalne”*?

na które udziela się następujących odpowiedzi:

Właściwy zapis dotyczący materiału powinien brzmieć: „szare lub sferoidalne”.

WÓJT GMINY MARCISZÓW

dr Stefan Zawierucha