

**Wniosek nr 3 o wyjaśnienie warunków SIWZ  
wraz z odpowiedzią Zamawiającego**

W dniu 6 marca 2017 roku drogą elektroniczną wpłynął do Zamawiającego wniosek o następującej treści:

*Prosimy o wyjaśnienie treści SIWZ w następującym zakresie:*

- 1. W odniesieniu do par. 6 pkt. 3 umowy i wymogu zawarcia ubezpieczenia „na okres rękojmi i gwarancji” zwracamy uwagę, że po odebraniu robót, ryzyko wystąpienia szkód w przedmiocie umowy, leży po stronie Zamawiającego, dlatego Wykonawca nie może zawierać na ten okres ubezpieczenia. Ewentualne wady lub usterki w przedmiocie umowy, do których usunięcia zobowiązany byłby Wykonawca i przypadku nie wypełnienia tego obowiązku, pokrywane mogłyby być z zabezpieczenia należytego wykonania umowy – w części pozostawionej na okres gwarancji lub rękojmi. W związku z powyższym wnosimy o usunięcie przywołanego wymogu ubezpieczenia na okres rękojmi i gwarancji.*
- 2. Czy podczas wymiany sieci wodociągowej z rur AC na rury PCV dokładnie po śladzie istniejącego wodociągu należy zapewnić stały przepływ wody w rurociągu tj. wykonać na czas wymiany sieci rurociągi tymczasowe (bypassy)?*

Odpowiedź Zamawiającego:

*Ad. 1*

*Zamawiający informuje, że treść §6 ust. 3 załącznika nr 13 do SIWZ zostaje zmieniona i otrzymuje brzmienie: „Wykonawca zobowiązuje się do ubezpieczenia budowy i robót z tytułu szkód, które mogą zaistnieć w okresie od rozpoczęcia robót do przekazania przedmiotu umowy Zamawiającemu, w związku z określonymi zdarzeniami losowymi - od ryzyk budowlanych z sumą ubezpieczenia nie niższą niż 50% ceny ofertowej brutto.”*

*Ad. 2*

*Podczas wymiany istniejącej sieci wodociągowej wykonanej z rur azbestowo-cementowych na nowe rury z materiału PCV Zamawiający przewidział jednoczesną wymianę przyłączy wodociągowych równoległe do prowadzonych prac związanych z wymianą sieci. Przyjęto, że nowy wodociąg będzie lokalizowany w odległości około 30 cm od osi istniejącego, nie będzie więc potrzeby budowania połączeń typu "bypass" i demontowania rur AC, a wyłączenie obecnie pracującego wodociągu AC nastąpi po przełączeniu wszystkich zasilanych nowym rurociągiem nieruchomości.*

Przewodniczący Komisji Przetargowej:

Rafał Jagodziki

