

**Pytanie 1.** Zgodnie z zapisami SWZ: „Wykonawca spełni warunek, jeżeli wykaże, że w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wykonał należycie co najmniej **dwa zamówienia\*** na robotę budowlaną świadczenia polegające na budowie/przebudowie sieci wodociągowej/kanalizacyjnej **o długości co najmniej 1300 mb każda.**” W odpowiedziach z dn. 30.08.23r. czytamy: „Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisu warunków udziału w postępowaniu dotyczących zdolności technicznej i zawodowej. W zakres realizacji wchodzi: wykonanie 871 m wodociągu i 482m kanalizacji co daje razem 1353m sieci wod-kan. Warunki spełni ten Wykonawca, który wykaże że wykonał łącznie 1300m sieci wod-kan. Wymagania są proporcjonalne do przedmiotu zamówienia”.

Prosimy o sprecyzowanie, jakie warunki udziału w postępowaniu musi spełnić Wykonawca. Czy Zamawiający zgodzi się na zmianę zapisu „dwa zamówienia” na „jedno zamówienie”.

**Odpowiedź :**

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów w warunkach udziału w postępowaniu, które musi spełniać Wykonawca. Warunki są opisane w sposób precyzyjny.

**Pytanie 2.** Parametry techniczne rur PVC i kształtek przedstawione w STWiORB w sposób jednoznaczny wskazują na jednego producenta co stanowi naruszenie zasad uczciwej konkurencji. Pzp zakazuje opisywania przedmiotu zamówienia przez wskazanie znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, źródła lub szczególnego procesu, który charakteryzuje produkty lub usługi dostarczane przez konkretnego wykonawcę, jeżeli mogłoby to doprowadzić do uprzywilejowania lub wyeliminowania niektórych wykonawców lub produktów.

**Odpowiedź :**

Pytający nie podał o jakie konkretnie zapisy chodzi. Domniemy, że wątpliwość budzi zapis o zastosowaniu w połączeniach kielichowych rur uszczelki typu sewer-lock. Wyjaśniamy, że chodzi o **typ** uszczelnienia. Takie same systemy można spotkać u wielu producentów pod innymi nazwami. Jest to taka sama sytuacja jak z rurami ochronnymi stosowanymi dla zabezpieczenia kabli typu Arot - wiadomo, że chodzi o rodzaj rur dwudzielnych.

**Pytanie 3.** Na odcinku sieci wodociągowej zaprojektowano rury ochronne PE śr.250x14,8 dł.45,5m, brak pozycji przedmiarowych na w/w roboty. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót.

**Odpowiedź :**

Podstawą wyceny powinien być projekt techniczny – przedmiar stanowi tylko element pomocniczy w wycenie. Niemniej Zamawiający załącza uzupełniony przedmiar dot. wodociągu.

**Pytanie 4.** Na odcinku kanalizacji sanitarnej zaprojektowano studzienki śr.400-9szt, śr.600-2szt, prosimy o zmianę ilości studni w przedmiarze robót.

**Odpowiedź :**

J.w. Podstawą wyceny powinien być projekt techniczny – przedmiar stanowi tylko element pomocniczy w wycenie. Zamawiający załącza skorygowany przedmiar dot. kanalizacji.

**Pytanie 5.** Według STWiORB: „Do regulacji wysokości studni stosować należy pierścienie wyrównawcze stalowe”, prosimy o informację czy Zamawiający dopuszcza regulację wysokości studni pierścieniami wyrównawczymi z betonu i tworzyw sztucznych.

**Odpowiedź :**

Tak.

**Pytanie 6.** Według STWiORB: „W przypadku pojedynczych studni zlokalizowanych w terenach zielonych nie narażonych na obciążenia kołowe (np. w rejonie proj. zbiorników) stosować należy włązy żeliwne klasy D400.” Prosimy o informację czy Zamawiający dopuszcza montaż włązów kl.B125 w terenach zielonych.

**Odpowiedź :**

Nie. Z uwagi na teren częściowo rolniczy (ruch maszyn) oraz perspektywy powstawania nowej zabudowy, Zamawiający chce uniknąć problemów związanych z ewentualnymi uszkodzeniami powstającej sieci.

**Pytanie 7.** Projekt zakłada wykonanie sieci wodociągowej i kanalizacji tłocznej rurami PE100 RC. Powłoka RC charakteryzujący się wysoką odpornością na powolny wzrost pęknięć oraz umożliwia układanie rur w ziemi bez zastosowania podsypki i obsypki. Czy Zamawiający dopuszcza możliwość układania rur bez podsypki i obsypki piaskowej?

**Odpowiedź :**

Tak.