

Mikstat, dnia 25.05.2016 r.

IGP.271.4.2016

Wszyscy uczestnicy postępowania

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „ Remont ul. św. Rocha wraz z rewitalizacją przyległych terenów”

W odpowiedzi na pytanie dotyczące treści SIWZ zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych (t. j. Dz. U. z 2015 r. poz. 2167) Zamawiający Miasto i Gmina Mikstat wyjaśnia:

1. Zamawiający w dokumentacji przetargowej wymaga zastosowania przejść szczelnych do studni betonowych. Ze względu na brak parametrów technicznych takich jak sztywność obwodową, przegub kulowy, uszczelka, itp., prosimy o ich podanie dla studni betonowych

Odpowiedź: Studzienki betonowe muszą być wyposażone w przejścia szczelne z PVC-U produkowanych w oparciu o normę PN EN 1401 lub PP produkowanych w oparciu o normę PN-EN 1852, o sztywności obwodowej min. SN 10 SLW 60 (SDR 34 dla PVC-U) oraz szczelności min. 2,5 bara w średnicach od DN 160 do DN 315. W średnicach DN 160 i DN 200, wymaga się możliwość regulacji sferycznej – w każdym kierunku min. 7,5° (przejścia wyposażone w przeguby kulowe), do podłączeń rur kanalizacyjnych. Wymaga się zastosowania systemu przejść szczelnych, rur i kształtek jednego producenta.

2. Ze względu na brak informacji w dokumentacji projektowej o sztywności obwodowej wpustów deszczowych, prosimy Zamawiającego o określenie jaką sztywność obwodową mają posiadać wpusty DN 500, oraz czy Zamawiający będzie wymagał dla ujednolicenia systemu, zastosowanie wpustów deszczowych DN 500 takiego samego materiału jak zastosowany system rur i kształtek?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zastosowania studni kontrolnych jako wpustów ulicznych DN 500 z rur PVC-U produkowanych w oparciu o normę PN EN 1401 lub PP produkowanych w oparciu o normę PN-EN 1852, wykonanych z litego materiału. Szczelność studni min. 2,5bar. Zwieńczenie wpustu musi być za pomocą rury wznoszącej i zakończone płytą betonową odciążającą oraz włazem żeliwnym. Wpusty DN 500 muszą być wyposażone w co najmniej gumową uszczelkę wargową zintegrowaną w kielichu z pierścieniem z polipropylenu, olejoodporna montowaną przez producenta oraz nastawne kielichy DN 160 i DN 200 (wyposażone w przeguby kulowe) do podłączeń rur kanalizacyjnych, umożliwiające regulację sferycznie – w każdym kierunku min. 7,5°. Wymagana sztywność obwodowa kinety oraz rury wznoszącej min. SN 12kN/m² (SDR 34 dla PVC-U); SLW 60. Kinety muszą być odporne na płuwanie przy ciśnieniu min. 180 bar w teście ciągłym zgodnym z DIN 19523 i DBS 918064 potwierdzonym przez niezależny instytut. Wymaga się stosowania jednolitego systemu z PVC-U lub PP dla rur, kształtek, studni kontrolnych.

3. Czy Zamawiający uzna za równoważne na kanalizacji deszczowej system rur, kształtek i studni wyprodukowanych z ponadnormatywnej kamionki?

Odpowiedź: Zamawiający uznaje za równoważny do zastosowanego w dokumentacji przetargowej z PVC-U lub PP, system oparty na rurach kamionkowych produkowanych zgodnie z normą PN EN 295 oraz posiadające parametry poza normowe uwzględnione w aktualnej aprobacie technicznej wydanej przez niezależny instytut badawczy. Wymagana minimalna szczelności połączeń 2,4 bara dla systemu wykonanego z kamionki. Możliwość czyszczenia pod ciśnieniem min. 340 bar. Zastosowane uszczelki muszą być olejoodporne. Zastosowane rury kamionkowe muszą posiadać minimalną wytrzymałość FN dla średnic: DN 150 – 34 kN/m, DN 200 – 48 kN/m, DN 300 – 72 kN/m, i być obustronnie glazurowane. Zastosowane rury, kształtki i studnie z kamionki muszą być wykonane z tego samego materiału oraz być ze sobą kompatybilne, a więc stanowić jeden system i być projektowane i wytwarzane przez jednego producenta (ze względu na różnice w tolerancji wykonania) nie dopuszcza się stosowania systemu od upoważnionego, licencjonowanego przedstawiciela producenta.

Z up. BURMISTRZA MIASTA I GMINY
Grzegorz Pawlak
SEKRETARZ MIASTA I GMINY