

Warka, 30.04.2019 r.

Wyjaśnienia treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem jest „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Przyłot, gmina Warka”, (Nr sprawy: 02/SZP/2019/P).

Zakład Usług Komunalnych w Warce sp. z o.o., ul. Farna 4, 05-660 Warka (zwany w dalszej części niniejszego pisma Zamawiającym), działając na podstawie art. 38 ust.1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych, uprzejmie informuje, iż 29 kwietnia br. wpłynął do Zamawiającego wniosek o udzielenie wyjaśnień dot. treści SIWZ, w następujących kwestiach:

1. Czy w przypadku zmiany kąta na sieci kanalizacyjnej Zamawiający potwierdza wymóg zastosowania dostępnych na rynku studni z kłębami DN425 i DN600 z wyprofilowanym kanałem o określonym (potrzebnym; np. 30,60,90 stopni) kącie – eliminując tym samym stosowanie kolan przed lub poza studnią?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza stosowanie przed lub poza studnią kolan o max. kącie 30°.

2. Czy wymienione w dokumentacjach technicznych włazy typu ciężkiego muszą posiadać certyfikaty niezależnej jednostki certyfikującej (np. IO), jak tego wymaga norma PN-EN 124?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga, aby dostarczane materiały (w tym także włazy typu ciężkiego) posiadały stosowne atesty, certyfikaty zgodności, aprobaty techniczne wydane przez producentów.

3. Na rynku średnice studzienek tworzywowych wyrażane są w różnej formie wymiarowej. Czy przez oznaczenie studni wymiarem 600 zamawiający potwierdza wymóg zastosowania studni o średnicy wewnętrznej rury trzonowej karbowanej jednowarstwowej min. 600mm?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak.

4. Czy do rur kanalizacyjnych PVC zamawiający będzie wymagał kształtek wykonanych z tego samego surowca, tj. PVC SN8?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak.

5. Czy Zamawiający będzie wymagał dla studni kanalizacyjnych DN425 i DN600 rur trzonowych karbowanych jednowarstwowych które zapewniają prawidłowe zagęszczenie podsypki podczas montażu, elastyczność oraz współpracę z gruntem podczas jego wypiętrzania w wyniku zamarzania?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak.

6. Zgodnie z normą PN-EN 13598-2 dla studzienek tworzywowych konieczne jest określenie parametrów technicznych. Czy Zamawiający jako równoważne w stosunku do studzienki wjazdowej zaprojektowanych i opisanych w siwz uzna studzienki o następującym obszarze zastosowania:

- dostosowane dla obszarów obciążonych ruchem ciężkim (SLW 60) i możliwością zwieńczenia w klasie D400
- dopuszczalna głębokość 6m
- maksymalny poziom wody gruntowej 5m
- szczelność 0,5 bar w warunkach badania D wg normy PN-EN 1277
- uszczelki zgodne z PN-EN 681-1 dostosowane do kanalizacji.

Czy jest możliwe obniżenie któregokolwiek z tych parametrów?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga, aby dostarczane materiały (w tym także studnie kanalizacyjne z tworzyw sztucznych) posiadały stosowne atesty, certyfikaty zgodności, aprobaty techniczne wydane przez producentów.

7. Jako uzbrojenie na przewodach kanalizacyjnych zostały wskazane studzienki inspekcyjne z PP Dn425 mm i Dn600. Cechą charakterystyczną części studzienek na polskim rynku jest wyposażenie w nastawne kielichy połączeniowe oraz możliwość uzyskania każdego potrzebnego kąta podczas budowy kanalizacji (np. 43,105, 217 stopni itd.). Czy Zamawiający nie dopuści do wbudowania studzienek których zmiana kierunku przepływu nastąpi przed lub za studnią za pomocą kolan/kształtek mając na uwadze dostępne w/w rozwiązania?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza. Patrz odpowiedź na pytanie 1.

8. Na rynku średnice studzienek tworzywowych wyrażane są w różnej formie wymiarowej. Czy przez oznaczenie studni wymiarem 425 zamawiający potwierdza wymóg zastosowania studni o średnicy wewnętrznej rury trzonowej min. 425mm oraz rury teleskopowej średnicy wewnętrznej min. 405mm?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak.

9. Czy Zamawiający dopuści rury teleskopowe z rdzeniem spienionym, montowane do ramy wjazdów za pomocą śrub?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak.

10. Czy jako nastawny kielich Zamawiający dopuści kształtkę stosowaną jako dołącznik do odgałęzień nasadowych? Jako odrębny wyrób budowlany przeguby kulowe powinny mieć odpowiedni dokument odniesienia. Prosimy o podanie akceptowalnego przez Zamawiającego dokumentu odniesienia, jeśli takie kształtki są akceptowalne.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza stosowania wymienionych w pytaniu wyrobów. Patrz odpowiedź na pytanie 1.

11. Czy Zamawiający dopuści zwieńczenie studni 425 rurą teleskopową z wjazem dn315?

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie.

12. Czy Zamawiający dla włączów żeliwnych do studni DN 425 będzie wymagał śrub mocujących pokrywę wjazdu do ramy wykonanych ze stali nierdzewnej – gwarantujących bezproblemowe otwarcie studni kanalizacyjnych przez cały okres użytkowania?

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie. Zamawiający wymaga zastosowania śrub z pokryciem antykorozyjnym (cynkowanie).

PREZES ZARZADU
Roman Karczak