

IR.271.5.2019

Wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Budowa kanalizacji w gminie Siennica III etap”

Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu od Wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia wpłynęły pytania dotyczące treści Specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 ze zm.) Zamawiający przekazuje Wykonawcom treść pytań wraz z wyjaśnieniami.

Pytanie 1:

„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 średnicy wewnętrznej rury teleskopowej min. 405mm?”

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza wymóg zastosowania studni o średnicy wewnętrznej rury trzonowej karbowanej min. 425mm oraz rury teleskopowej średnicy 425/405 mm.

Pytanie 2:

„Czy w przypadku zmiany kąta na przyłączy lub sieci kanalizacyjnej konieczne będzie zastosowanie dostępnych na rynku kinet z wyprofilowanym kanałem o określonym (potrzebnym) kącie, np. 60 stopni?”

Odpowiedź:

W przypadku zmiany kąta o wartość $\leq 30^\circ$ na sieci lub przyłączy kanalizacji sanitarnej Projektant dopuszcza zastosowanie kolan PVC przed lub za studnią DN425. W przypadku zmiany kąta o wartość $> 30^\circ$ na sieci lub przyłączy kanalizacji sanitarnej projektant potwierdza wymóg zastosowania dostępnych na rynku studni z kinetami wyprofilowanymi o określonym (potrzebnym) kącie. Wymóg dotyczy studni DN425, DN600 i DN1000 mm.

Pytanie 3:

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

Odpowiedź:

Włazy typu ciężkiego zabudowane na studniach kanalizacyjnych muszą spełniać wymagania normy PN-EN 124.

Pytanie 4:

„Czy Zamawiający dopuści jako zwieńczenia studzienek 425 włazy z rurą teleskopową 315?”

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zwieńczenie studni DN425 mm rurą teleskopową z włazem DN 315 mm.

Pytanie 5:

„Czy Zamawiający dopuści rury teleskopowe z rdzeniem spienionym montowane do włączów za pomocą śrub?”

Odpowiedź:

Zamawiający dla włączów żeliwnych do studni DN 425 będzie wymagał śrub mocujących pokrywę włązu do ramy wykonanych ze stali nierdzewnej.

Pytanie 6:

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

Odpowiedź:

Do rur kanalizacyjnych PVC SN8, Zamawiający wymaga zastosowania kształtek wykonanych z PVC SN8.

Pytanie 7:

„Zgodnie z normą PN-EN 13598-2 dla studzienek tworzywowych konieczne jest określenie parametrów technicznych. Czy Zamawiający jako równoważne w stosunku do studzienki włączowej 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

- drabinki zgodne z normą PN-EN 14396

- uszczelki zgodne z PN-EN 681-1 dostosowane do kanalizacji.

Czy jest możliwe obniżenie któregokolwiek z tych parametrów?”

Odpowiedź:

Zamawiający jako równoważne do zaprojektowanych z tworzywa studzienek włączowych uzna studzienki spełniające wymagania normy; PN-EN 13598-2:2009 „Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnej beczciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej. Nie plastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U), polipropylen (PP) i polietylen (PE). Część 2: Specyfikacje dla studzienek włączowych i nie włączowych w obszarach obciążonych ruchem kołowym i głęboko przykrytych instalacji”.

Nie jest możliwe obniżenie któregokolwiek z podanych przez w.w. normę parametrów.

Pytanie 8:

„Jako uzbrojenie na przewodach kanalizacyjnych zostały wskazane studzienki inspekcyjne z PP Dn425. Cechą charakterystyczną wskazanych studzienek jest wyposażenie w nastawne kielichy połączeniowe które umożliwiają zmianę kierunku przepływu kanalizacji kinety bez konieczności stosowania kształtek na zewnątrz studni. Czy Zamawiający potwierdza wymóg stosowania studni w których zmiana kierunku przepływu kanalizacji odbywa się wewnątrz kinety bez konieczności stosowania kształtek (tzn. kolan) na zewnątrz?”

Odpowiedź:

W przypadku zmiany kąta o wartość $\leq 30^\circ$ na sieci kanalizacyjnej Projektant dopuszcza zastosowanie studzienek tworzywowych wyposażonych w nastawne kielichy połączeniowe. W przypadku zmiany kąta o wartość $> 30^\circ$ na sieci kanalizacji sanitarnej projektant potwierdza wymóg zastosowania dostępnych na rynku studni z kinetami wyprofilowanymi o określonym (potrzebnym) kącie. Wymóg dotyczy studni DN425, DN600 i DN1000 mm.

Pytanie 9:

„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 kształtki są akceptowalne.”

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zastosowanie nastawnych kielichów. Odgałęzienia należy montować przez zastosowanie trójników PVC kielichowych.

Pytanie 10:

„Czy Zamawiający potwierdza wymóg zastosowania do studni kanalizacyjnych DN425 rur trzonowych karbowanych, jednowarstwowych które gwarantują możliwość ich dobrego zagęszczenia na etapie montażu, elastyczność i współpracę z gruntem?”

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga aby dla studni kanalizacyjnych wykonanych z tworzywa zastosowano rury trzonowe karbowane z rdzeniem jednowarstwowym.

Pytanie 11:

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

Odpowiedź:

Zamawiający dla włączów żeliwnych do studni DN 425 będzie wymagał śrub mocujących pokrywę włączu do ramy wykonanych ze stali nierdzewnej.

Pytanie 12:

„Czy zamawiający uzna za równoważne studzienki z tworzywa sztucznego średnicy DN1200, DN1000 jako równoważne do studzienek żelbetonowych. Studzienki z tworzywa charakteryzują się odpornością na agresywne środowisko, są łatwiejsze w montażu i zapewniają całkowitą szczelność więc nadają się lepiej do stosowania w systemach kanalizacyjnych niż studzienki betonowe.”

Odpowiedź:

Zamawiający nie uzna za równoważne studzienki z tworzywa sztucznego. Studnie winny być wykonane z kręgów betonowych produkowanych w procesie wibroprasowania lub odlewania z betonu samozagęszczalnego. Dennica studni z kietą monolityczną oraz z wbudowanymi na etapie wytwarzania przejściami szczelnymi. Studnie betonowe $\varnothing 1000$ i $\varnothing 1200$ mm mm przykryte włączem żeliwnym z wypełnieniem betonowym typ ciężki o nośności 40 T. Łączenie kręgów na uszczelki z elastomeru.

WÓJT
Stanisław Duszczak