

Gmina Lubowidz
ul. Zielona 10
09-304 Lubowidz

Lubowidz, dn. 09.06.2017 r.

ZP.271.1.4.2017

**Wykonawcy biorący udział
w postępowaniu**

*dotyczy: przetargu nieograniczonego pn.: Budowa sieci kanalizacyjnej wraz z przyłączami
w miejscowości Lubowidz - etap III*

Wyjaśnienia treści SIWZ

Zgodnie z art. 38 ust. 1 pkt 3) i ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 ze zm.), w związku ze złożonymi zapytaniami do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie 1:

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zamianę studni tworzywowych DN 1000 na studnie betonowe ?

Odpowiedź:

NIE

Pytanie 2:

Czy zamawiający dopuści do zastosowania studnie DN 1000 z polipropylenu ?

Odpowiedź:

NIE

Pytanie 3:

Czy zamawiający dopuści do stosowania studnie DN 1000 zawierające dodatki regranulatów oraz środków spieniających ?

Odpowiedź:

NIE

Pytanie 4:

Czy zamawiający będzie wymagał zgodności studni DN 1000 z PN – 13598-2 w zakresie zabudowy 6m oraz poziomu wody gruntowej 5m (w szczególności spełnienia warunków testu na spójność i trwałość konstrukcyjną podstawy zgodnie z PN-EN 14830) ?

Odpowiedź:

TAK

Pytanie 5:

Czy zamawiający będzie wymagał, aby studnie posiadały certyfikaty niezależnych jednostek akredytowanych potwierdzających zgodność produktu z PN-EN 13598-2 ?

Odpowiedź:

NIE

Pytanie 6:

Czy zamawiający wyrazi zgodę na stosowanie kolan przy studniach tworzywowych DN 1000 na głównych kolektorach ?

Odpowiedź:

NIE

Pytanie 7:

Czy zamawiający zatwierdzi do stosowania system studni z tworzywa DN 1000 nie posiadające typowych kinet pod kątem, w zakresie typowym dla kanalizacji od 90° do 270 ° ?

Odpowiedź:

NIE

Pytanie 8:

Czy zamawiający będzie wymagał wykonania studni DN 1000 z tworzywa sztucznego zgodnie z sytuacją projektową (mając na uwadze ilość, średnicę, kąt oraz wysokość włączenia rur kanalizacyjnych) oraz profilem bez zastosowania dodatkowych kształtek przejściowych ?

Odpowiedź:

TAK

Pytanie 9:

Czy do budowy zamawiający dopuści studnie tworzywowe DN 1000 (włazowe) oraz studnie przyłączeniowe nie posiadające minimalnego spadku w kinecie ? Wymagania Techniczne COBRTI INSTAL (2003) – zeszyt 9, zalecają minimalne spadki na kanałach grawitacyjnych dla przewodu DN 200-0,5%.

Odpowiedź:

NIE

Pytanie 10:

Czy zamawiający dopuści do stosowania studzienki z tworzywa nie posiadające fabrycznie uformowanego spocznika na wysokości 1/1D ?

Odpowiedź:

NIE

Pytanie 11:

Czy zamawiający dopuści do stosowania studzienki z tworzyw sztucznych nie posiadające spocznika ze strukturą antypoślizgową, która w wypadku występowania wilgoci w studni gwarantuje wysokie parametry bezpieczeństwa podczas inspekcji studni ?

Odpowiedź:

NIE

Pytanie 12:

Czy zamawiający dopuści do stosowania w przedmiotowej inwestycji studzienki których stopnie lub drabinki żłazowe są montowane na budowie samodzielnie bezpośrednio przez wykonawcę ?

Odpowiedź:

Dopuszcza się w przypadku przystosowania studni do takiego montażu, aby nie naruszać konstrukcji studni.

Pytanie 13:

Czy zamawiający wymagał w przypadku studni włazowych DN 1000, aby ostępy między stopniami były równe ?

Odpowiedź:

TAK

Pytanie 14:

Czy zamawiający dopuści do stosowania system studni DN 1000, gdzie stopnie nie są ustawione prostopadle w jednej linii.

Odpowiedź:

NIE

Pytanie 15:

Czy zamawiający dopuści, aby stopnie zawężyły prześwit zwężki DN 600 w studni DN 1000 do wymiaru poniżej wartości 600 mm, tym samym utrudniając wejście do studzienki ?

Odpowiedź:

NIE

Pytanie 16:

Czy zamawiający dopuści studnie DN1000 wykonane jako jeden element (spawane lub monolityczne) uniemożliwiające prawidłową regulację wysokości bezpośrednio na placu budowy ?

Odpowiedź:

NIE

Pytanie 17:

Czy zamawiający dla studzienek z tworzywa DN1000 będzie wymagał kinet (podstaw studzienek), w których połączenia z rurami gładkimi PCW lub PP zgodnych z PN-EN 1401 lub PN-EN 1852 wykonane są za pomocą uszczelek elastomerowych zgodnych z PN-EN 681-1 poprzez połączenie za pomocą zintegrowanych z podstawą króćców kielichowych wraz z zintegrowaną zabezpieczoną pierścieniem PP z uszczelką ?

Odpowiedź:

TAK

Powyższe wyjaśnienia należy traktować jako integralną część siwz.


WÓJT
mgr Krzysztof Ziolkowski

Otrzymują:

1. Adresat/Wykonawcy/
2. Tablica ogłoszeń w siedzibie Zamawiającego,
3. Strona internetowa Zamawiającego: bip.uglubowidz.pl
4. aa.