



Lesznowola dnia 9.11.2018r.

INFORMACJA NR 1

Dotyczy odpowiedzi na zadane przez oferenta pytania dotyczące przetargu nieograniczonego na podstawie Regulaminu zamówień na dostawy, usługi i roboty budowlane w Lesznowskim Przedsiębiorstwie Komunalnym Sp. z o.o. na budowę sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompowniami w miejscowościach Janczewice i Lesznowola w gminie Lesznowola. - V etap.

Zapytanie 1 z dnia 4.11.2018r.

Czy w przypadku zmiany kąta na sieci kanalizacyjnej Zamawiający potwierdza wymóg zastosowania dostępnych na rynku studni z kinetami DN425, DN600 i DN1000 z wyprofilowanym kanałem o określonym (potrzebnym) kącie – eliminując tym samym stosowanie kolan przed lub poza studnią?

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza konieczność stosowania studni na zmianie kierunku przepływu. W przypadku braku możliwości doboru kinety o określonym kącie Zamawiający dopuszcza stosowanie kinet z nastawnym kielichem.

Zamawiający celu wyeliminowania kolan montowanych przed i za studnią Zamawiający dopuszcza stosowanie kinet z nastawnym kielichem.

Zapytanie 2 z dnia 4.11.2018r.

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 zgodnie z normą PN-EN 124 muszą posiadać znak jednostki certyfikującej np. IO-centr.

Zapytanie 3 z dnia 4.11.2018r.

Na rynku średnice studzienek tworzywowych wyrażane są w różnej formie wymiarowej. Czy przez oznaczenie studni wymiarem 1000 zamawiający potwierdza wymóg zastosowania studni o średnicy wewnętrznej rury trzonowej karbowanej jednowarstwowej min. 1000mm?

Odpowiedź:

Poprzez oznaczenie studni wymiarem DN1000 Zamawiający rozumie wymiar wewnętrzny (średnicę wewnętrzną) studni 1000mm.

Zapytanie 4 z dnia 4.11.2018r.

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

Odpowiedź:

Zamawiający będzie wymagał kształtek wykonanych z tego samego surowca tj. PVC SN8

Zapytanie 5 z dnia 4.11.2018r.

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

Odpowiedź:

Zamawiający nie będzie wymagał stosowania w studniach kanalizacyjnych rur trzonowych jednowarstwowych. Dopuszczone będą rozwiązania systemowe producenta spełniające wymagania stawiane studniom kanalizacyjnym, posiadające sztywność obwodową nie mniejszą niż SN4 kN/m² oraz stosowne dopuszczenia.

Zapytanie 6 z dnia 4.11.2018r.

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

Czy jest możliwe obniżenie któregokolwiek z tych parametrów?

Odpowiedź:

Za równoważne rozwiązania przedstawione w projekcie zamawiający uzna studnie spełniające parametry opisane w PN-EN 13598

Zapytanie 7 z dnia 4.11.2018r.

Jako uzbrojenie na przewodach kanalizacyjnych zostały wskazane studzienki inspekcyjne z PP Dn425 mm, Dn600 i Dn1000.

Cechą charakterystyczną części studzienek na polskim rynku jest wyposażenie w nastawne kielichy połączeniowe oraz możliwość uzyskania każdego potrzebnego kąta podczas budowy kanalizacji. Czy możliwe jest dostarczenie studzienek których zmiana kierunku przepływu nastąpi przed lub za studnią za pomocą kolan mając na uwadze dostępne w/w rozwiązania?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza stosowanie kinet z nastawnym kielichem.

Zapytanie 8 z dnia 4.11.2018r.

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:

Poprzez oznaczenie studni wymiarem 425 Zamawiający rozumie wymiar wewnętrzny rury trzonowej (średnicę wewnętrzną) studni 425mm. Średnica rury trzonowej powinna być zgodna z rozwiązaniem systemowym, proponowanym przez producenta, dedykowanym do studni 425mm.

19

Zapytanie 9 z dnia 4.11.2018r.

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

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści stosowanie rur teleskopowych z rdzeniem spienionym mocowanych za pomocą śrub

Zapytanie 10 z dnia 4.11.2018r.

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:

Zamawiający dopuszcza stosowanie odgałęzień nasadowych z przegubem kulowym spełniających parametry szczelności opisane w PN-EN 1610. Połączenie musi posiadać dodatkowe uszczelnienie z materiału typu Q-TE-C zwiększającego swoją objętość w kontakcie z wilgocią, zabezpieczające przed wyciekami w przypadku awarii.

Zapytanie 11 z dnia 4.11.2018r.

Czy Zamawiający dopuści zwieńczenie studni 425 rurą teleskopową z włączem dn315?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zwieńczenia studni 425 rurą teleskopową z włączem DN315

Zapytanie 12 z dnia 4.11.2018r.

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 min. 600mm?

Odpowiedź:

Poprzez oznaczenie studni wymiarem 600 Zamawiający rozumie wymiar wewnętrzny rury trzonowej (średnicę wewnętrzną) studni 600mm

Zapytanie 13 z dnia 4.11.2018r.

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 będzie wymagał stosowania śrub ze stali kwasoodpornej do zamykania włączów żeliwnych w studniach 425

PREZES ZARZĄDU

Kazimierz Jabłoński