



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



DOLNY
ŚLĄSK

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



ZP.271.1.10.2019.EK

Ząbkowice Śląskie, dnia 07.05.2019 r.

GMINA Ząbkowice Śląskie
ul. 1 Maja 15
57-200 Ząbkowice Śląskie

DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW
KTÓRZY POBRALI SIWZ

Dot. przetargu nieograniczonego p.n. „REWITALIZACJA PRZESTRZENI PUBLICZNEJ MIASTA ZĄBKOWICE ŚLĄSKIE - PRZEBUDOWA UL. CIASNEJ W ZĄBKOWICACH ŚLĄSKICH (WRAZ Z KANALIZACJĄ DESZCZOWĄ W UL. CIASNEJ)”

Zamawiający, działając zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych /Dz.U. z 2018 r. poz. 1986 t.j. ze zm./informuje, że wpłynęły do Zamawiającego wnioski o wyjaśnienie treści SIWZ. Zamawiający udziela odpowiedzi na zadane niżej pytania:

Pytanie nr 1:

Zamawiający wymaga zastosowania rur o średnicy DN160 i DN200 na kanalizacji deszczowej, ze względu, że w dokumentacji przetargowej są podane różne grubości ścianek rur z PCV-U oraz opisane materiały z PCV-U i z HDPE opisane jako rury o ściankach przestrzennych a nie litych tak jak PCV-U, co ma istotny wpływ na żywotność w przypadku kanalizacji deszczowej, to prosimy o potwierdzenie, że należy zastosować rury i kształtki zgodne z punktem „10.6. Zastosowane materiały.”, podpunkt 1. Z załącznika nr 10 dokumentacji projektowej, OPIS PB sieć kd Ciasna. Potwierdzenie tych parametrów umożliwi rzetelne dobranie i wycenienie przetargu.

Odpowiedź:

Wymagania minimalne dotyczące budowy sieci kanalizacji sanitarnej. Wymagania obejmują wykonanie kolektorów ściekowych z rur, kształtek DN 200 z PVC-U wykonanych z litego materiału. System rur, kształtek musi być wyposażony w gumową uszczelkę wargową zintegrowaną w kielichu z pierścieniem z polipropylenu, olejoodporną montowaną przez producenta. Szczelność rur, kształtek oraz studni DN 200 min. 2,5 bara. System o średnicach i grubości ścianek: DN/OD 160x5,5; DN/OD 200x6,6; - rury bezkielichowe, łączone na złączki dwukielichowe produkowane metodą wtrysku bezpośredniego. Sztywność rur, kształtek oraz studni DN 200, SN 12kN/m²; SDR 34; SLW 60. UWAGA!. Kształtki od DN/OD 160 do DN/OD 315 muszą być produkowane metodą wtrysku bezpośredniego. Studzienki muszą być wyposażone w gumową uszczelkę wargową zintegrowaną w kielichu z pierścieniem z polipropylenu, olejoodporną 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. 11°. Rury, kształtki muszą posiadać Aprobatę Techniczną ITB. Zastosowane rury, kształtki oraz studnie DN200, muszą być ze sobą kompatybilne, a więc stanowić jeden system i być produkowane przez jednego producenta (ze względu na różnice w tolerancji wykonania). Możliwość układania systemu rur, kształtek oraz studni DN 200 w temperaturze do -10 stopni Celsjusza (rury oznaczone kryształkiem lodu). Rury muszą posiadać nadruk wykonany równomiernie, wzdłużnie w rurze minimum w trzech miejscach od wewnątrz umożliwiający identyfikację podczas inspekcji telewizyjnej. Przykrycie rur i kształtek SN 12 SDR 34 min. 0,5 m., przy obciążeniu kołowym SLW 60. Rury muszą być odporne na pęknięcie przy ciśnieniu min. 240 bar. Badanie musi być przeprowadzone przez niezależny instytut i potwierdzone przez producenta.

Pytanie nr 2:

Zamawiający wymaga zastosowania na kanalizacji studzienek betonowych, czy zamawiający dopuści zastosowanie studzienek, których kinety będą wyposażone we wkładkę z PU?



Odpowiedź:

Studzienki betonowe muszą być wyposażone w przejścia szczelne z PVC-U o sztywności obwodowej SN 12 SDR 34 SLW 60 oraz szczelności min. 2,5 bara w średnicach DN 160 i DN 200, do połączeń rur kanalizacyjnych, umożliwiające regulację sferycznie – w każdym kierunku min. 11° (przejścia wyposażone w przeguby kulowe). Przejścia szczelne muszą posiadać aprobatę techniczną ITB.

Pytanie nr 3:

Zamawiający wymaga zastosowania wpustów ulicznych betonowych, czy muszą one posiadać przejścia szczelne systemowe od tego samego producenta co rury i kształtki, ze względu na uzyskanie gwarancji na łączeniach?

Odpowiedź:

Wpusty uliczne muszą posiadać przejścia szczelne, systemowe najlepiej od tego samego producenta co rury i kształtki.

Zamawiający przypomina, iż ww. odpowiedzi przekazane Wykonawcom stanowią integralną część SIWZ i wiążą wszystkich Wykonawców.

Powyższe odpowiedzi nie prowadzą do zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu.

Sporządził: Komisja przetargowa


Katarzyna Szaq
PML

Z poważaniem


Marek MISTRZ
Marcin Orzeszek

Kierownik Zamawiającego