

RI.701.05.06.13.2023.MJ

**ODPOWIEDŹ nr 3
NA PYTANIA WYKONAWCÓW
do przetargu nieograniczonego pn.:**

**„Budowa nowej drogi wraz z odwodnieniem i zagospodarowaniem terenu na osiedlu domków
jednorodzinnych w rejonie ulic: Akacyjowa, Klonowa, Migdałowa w Dębnie”**

W dniu 21.06.2023 r. do siedziby Zamawiającego wpłynęły następujące zapytania:

Pytanie nr 1.

Zgodnie z zapisami Specyfikacji Warunków Zamówienia Wykonawca, aby spełnić warunek udziału w postępowaniu musi wykazać się między innymi wykonaniem, dwóch zadań polegających na budowie nawierzchni z kostki betonowej typu polbruk o powierzchni co najmniej 4000 m².

Czy Zamawiający uzna za równoważne wykonanie dwóch zadań polegających na budowie nawierzchni z kostki kamiennej o powierzchni co najmniej 4000 m²?

ODPOWIEDŹ:

Ad. 1

Zamawiający informuje, że uznaje za równoważne wykonanie dwóch zadań polegających na budowie nawierzchni z kostki kamiennej o powierzchni co najmniej 4000 m².

Pytanie nr 2.

Zgodnie z Zapisami Specyfikacji Technicznej i Dokumentacji Technicznej sieć kanalizacji deszczowej należy wykonać z rur i kształtek PVC-U wyłącznie o klasie sztywności SN12kN/m², SDR34, SLW60 utwardzonych, ze ścianką litą. System rur i kształtek musi być wyposażony w gumową uszczelkę wargową zintegrowaną w kielichu z pierścieniem z polipropylenu, olejoodporna montowaną przez producenta. Zapis ten jasno wskazuje tylko jednego producenta. Ponadto zgodnie z informacją producenta tych rur, dla klasy sztywności SN12kN/m², błędnie określony jest parametr SDR.

Czy Zamawiający dopuści wykonanie sieci i przyłączy kanalizacji deszczowej z rur i kształtek produkowanych przez wielu producentów o klasie sztywności SN8kN/m², SDR34, ze standardową uszczelką?

Czy rury i kształtki kanalizacji deszczowej muszą posiadać odpowiednie atesty (Aprobaty Techniczne) zezwalające na stosowanie na terenach szkód górniczych II i III klasy?

ODPOWIEDŹ:

Ad. 2

Zamawiający dopuści wykonanie sieci i przyłączy kanalizacji deszczowej z rur PVC-U klasy S litych min. SN8 SDR34, spełniających wymagania PN-EN 1401-1, o połączeniach kielichowych z uszczelką gumową (EPDM, TPE lub inne trwałe plastycznie) – uszczelki zgodne z PN-EN 681-1. Kształtki dostosowane parametrami do rur PVC-U od tego samego producenta, zgodne z PN-EN 1401-1.

Nie dopuszcza się w ramach zaprojektowanego zakresu materiałowego, zastosowania na całym zadaniu rur i kształtek wyprodukowanych przez więcej niż jednego producenta.

Każda rura powinna być fabrycznie oznakowana zewnętrznie z opisem następujących podstawowych danych: nazwa producenta, materiał, technologia wykonania/rodzaj rury (lita), średnica zewnętrzna w mm i grubość ścianki w mm/SDR, sztywność obwodowa, data produkcji, obowiązująca norma i znak budowlany.

Każda kształtka powinna być fabrycznie oznakowana zewnętrznie z opisem podstawowych danych: nazwa producenta, materiał, parametry wymiarowe, data produkcji, obowiązująca norma.

Ponadto rury o średnicach 200mm i większych winny posiadać nadruk wewnętrzny w celu ich identyfikacji podczas inspekcji telewizyjnej, w tym co najmniej: nazwa producenta, technologia wykonania/rodzaj rury (lita), średnica rury i grubość ścianki/SDR, sztywność obwodowa.

Zamawiający dokonuje zmiany treści SWZ w sposób następujący:

1. W pkt 5 SWZ WARUBKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU I OPIS SPOSOBU ICH SPEŁNIANIA w ppkt 5.2.3 1) Zamówienie obejmuje - Wykonawca posiada zdolność techniczną lub zawodową tj.:

1) nie wcześniej niż w okresie ostatnich 5 lat, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie wykonał w sposób należyty oraz zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończył roboty budowlane odpowiadające rodzajem przedmiotowi zamówienia; za takie będą uznane co najmniej dwa zadania polegające na; budowie nawierzchni z kostki betonowej typu polbruk o powierzchni co najmniej 4000 m², kanalizacji deszczowej z przykanalikami długości co najmniej 500m oraz usunięcia kolizji linii energetycznej NN o długości co najmniej 50 m, doświadczenie zawodowe wykazane w poszczególnych branżach nie musi być wykonane łącznie na jednym zadaniu;

Zamawiający zmienia: Wykonawca posiada zdolność techniczną lub zawodową tj.:

1) nie wcześniej niż w okresie ostatnich 5 lat, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie wykonał w sposób należyty oraz zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończył roboty budowlane odpowiadające rodzajem przedmiotowi zamówienia; za takie będą uznane co najmniej dwa zadania polegające na; budowie nawierzchni z kostki betonowej typu polbruk lub kostki kamiennej o powierzchni co najmniej 4000 m², kanalizacji deszczowej z przykanalikami długości co najmniej 500m oraz usunięcia kolizji linii energetycznej NN o długości co najmniej 50 m, doświadczenie zawodowe wykazane w poszczególnych branżach nie musi być wykonane łącznie na jednym zadaniu;

2. W pkt 3 SWZ OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA w ppkt 3.1 e) - budowa sieci kanalizacji deszczowej z rur i kształtek PVC-U wyłącznie o klasie sztywności SN12 SDR34 SLW 60, utwardzonych, o średnicy DN200-DN400 mm wraz ze studniami i wpustami ulicznymi:

- ul. Migdałowa (D1-D4) i ul. Akacyjowa (D4-D15) – o dł. około 240 m;
- ul. Migdałowa (D4-D19) i ul. Klonowa (D19-D23) – o dł. około 152 m;
- ul. Klonowa (D13-D24-D25) – o dł. około 48 m;
- ul. Migdałowa (D19-D7) – o dl. około 31 m;

Zamawiający zmienia: budowa sieci i przyłączy kanalizacji deszczowej z rur PVC-U klasy S litych min. SN8 SDR34, spełniających wymagania PN-EN 1401-1, o połączeniach kielichowych z uszczelką gumową (EPDM, TPE lub inne trwałe plastycznie) – uszczelki zgodne z PN-EN 681-1 lub z rur i kształtek PVC-U o klasie sztywności SN12 SDR34 SLW 60, utwardzonych, o średnicy DN200-DN400 mm wraz ze studniami i wpustami ulicznymi. Kształtki dostosowane parametrami do rur PVC-U od tego samego producenta, zgodne z PN-EN 1401-1:

- ul. Migdałowa (D1-D4) i ul. Akacyjowa (D4-D15) – o dł. około 240 m;
- ul. Migdałowa (D4-D19) i ul. Klonowa (D19-D23) – o dł. około 152 m;
- ul. Klonowa (D13-D24-D25) – o dł. około 48 m;
- ul. Migdałowa (D19-D7) – o dl. około 31 m;

2. W §1 UMOWA Nr (wzór) pkt. 1 ppkt e) - budowa sieci kanalizacji deszczowej z rur i kształtek PVC-U wyłącznie o klasie sztywności SN12 SDR34 SLW 60, utwardzonych, o średnicy DN200-DN400 mm wraz ze studniami i wpustami ulicznymi:

- ul. Migdałowa (D1-D4) i ul. Akacyjowa (D4-D15) – o dł. około 240 m;
- ul. Migdałowa (D4-D19) i ul. Klonowa (D19-D23) – o dł. około 152 m;
- ul. Klonowa (D13-D24-D25) – o dł. około 48 m;
- ul. Migdałowa (D19-D7) – o dl. około 31 m;

Zamawiający zmienia: budowa sieci i przyłączy kanalizacji deszczowej z rur PVC-U klasy S litych min. SN8 SDR34, spełniających wymagania PN-EN 1401-1, o połączeniach kielichowych z uszczelką gumową (EPDM, TPE lub inne trwałe plastycznie) – uszczelki zgodne z PN-EN 681-1 lub z rur i kształtek PVC-U o klasie sztywności SN12 SDR34 SLW 60, utwardzonych, o średnicy DN200-DN400 mm wraz ze studniami i wpustami ulicznymi. Kształtki dostosowane parametrami do rur PVC-U od tego samego producenta, zgodne z PN-EN 1401-1:

- ul. Migdałowa (D1-D4) i ul. Akacyjowa (D4-D15) – o dł. około 240 m;
- ul. Migdałowa (D4-D19) i ul. Klonowa (D19-D23) – o dł. około 152 m;
- ul. Klonowa (D13-D24-D25) – o dł. około 48 m;
- ul. Migdałowa (D19-D7) – o dl. około 31 m;

3. W Załącznik nr 3 pkt. I Wytyczne do wyceny oferty ppkt 1 e) - budowa sieci kanalizacji deszczowej z rur i kształtek PVC-U wyłącznie o klasie sztywności SN12 SDR34 SLW 60, utwardzonych, o średnicy DN200-DN400 mm wraz ze studniami i wpustami ulicznymi:

- ul. Migdałowa (D1-D4) i ul. Akacyjowa (D4-D15) – o dł. około 240 m;
- ul. Migdałowa (D4-D19) i ul. Klonowa (D19-D23) – o dł. około 152 m;

- ul. Klonowa (D13-D24-D25) – o dł. około 48 m;
- ul. Migdałowa (D19-D7) – o dl. około 31 m;

Zamawiający zmienia: budowa sieci i przyłączy kanalizacji deszczowej z rur PVC-U klasy S litych min. SN8 SDR34, spełniających wymagania PN-EN 1401-1, o połączeniach kielichowych z uszczelką gumową (EPDM, TPE lub inne trwałe plastycznie) – uszczelki zgodne z PN-EN 681-1 lub z rur i kształtek PVC-U o klasie sztywności SN12 SDR34 SLW 60, utwardzonych, o średnicy DN200-DN400 mm wraz ze studniami i wpustami ulicznymi. Kształtki dostosowane parametrami do rur PVC-U od tego samego producenta, zgodne z PN-EN 1401-1:

- ul. Migdałowa (D1-D4) i ul. Akacyjowa (D4-D15) – o dł. około 240 m;
- ul. Migdałowa (D4-D19) i ul. Klonowa (D19-D23) – o dł. około 152 m;
- ul. Klonowa (D13-D24-D25) – o dł. około 48 m;
- ul. Migdałowa (D19-D7) – o dl. około 31 m;

Pozostałe warunki SWZ pozostają bez zmian.

Burmistrz Dębna

Otrzymują:

1. Strona internetowa: **platformazakupowa.pl/pn/um_debno**;
2. Wykonawcy, którzy pobrali SIWZ bądź zgłosili chęć uczestnictwa w przetargu,
3. a/a.