



Fundusze Europejskie
Program Regionalny

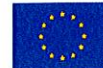


Rzeczpospolita
Polska



WOJEWÓDZTWO
ŚWIĘTOKRZYSKIE

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



**GMINA
MIEDZIANA GÓRA**
ul. Urzędnicza 18, 26-085 Miedziana Góra
woj. świętokrzyskie, tel. 41 303-16-26
NIP 9591677117, Reg. 291010323

Miedziana Góra, dn. 21.03.2019 r.

Znak: IGPOS.271.6.2019

Informacja 2 – Wyjaśnienia do SIWZ

Dot.: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „Rozbudowa systemu kanalizacji sanitarnej – Etap V oraz przebudowa i rozbudowa sieci wodociągowej w Gminie Miedziana Góra zad. 1 i zad. 2”

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 – dalej ustawy) udziela odpowiedzi na zadane pytania oraz na podstawie art. 38 ust. 4 i art. 38 ust. 4a pkt. 1 modyfikuje treść SIWZ:

Pytanie 1. Wykonawca zwraca się z prośbą o zmianę zapisu wzoru umowy stanowiącej załącznik SIWZ, zapisu §8pkt. 2

Obecny zapis:

1. Wykonawca udziela Zamawiającemu zabezpieczenia należytego wykonania przedmiotu umowy w kwocie stanowiącej 10% ceny brutto wykonania przedmiotu umowy, tj. kwoty zł (słownie: złotych/100).

Propozycja zapisu:

1. Wykonawca udziela Zamawiającemu zabezpieczenia należytego wykonania przedmiotu umowy w kwocie stanowiącej 5% ceny brutto wykonania przedmiotu umowy, tj. kwoty zł (słownie: złotych/100).

Odpowiedź: Zamawiający **nie wyraża** zgody na zmianę zapisu §8 pkt. 2 umowy, tj. zmianę wysokości zabezpieczenia należytego wykonania umowy z 10% na 5%.

Pytanie 2. Czy Zamawiający dopuści zastosowanie studzienek tworzywowych z polipropylenu PP-B DN/ID 1000mm zamiast studni betonowych fi 1000 mm?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż dopuszcza zastosowanie studzienek tworzywowych z polipropylenu PP-B DN/ID 1000mm pod warunkiem przeliczenia wyporności i w razie konieczności zastosowania dociążenia studni poprzez obetonowanie kinety. Ze względu na szczelność połączeń należy zastosować system jednego producenta.

Pytanie 3. Proszę o doprecyzowanie parametrów technicznych studzienek tworzywowych DN 400 mm

Odpowiedź: Studzienki rewizyjne tworzywowe PCV, PE, PP o średnicy DN 400 mm zwieńczone włączem żeliwnym klasy D =400 kN osadzonym na rurze teleskopowej przy lokalizacji studni w pasach drogowych , wjazdach oraz włączem klasy A15 osadzone na stożku betonowym przy lokalizacji studni poza pasami drogowymi i wjazdami .

Studnie rewizyjne DN 400mm powinny być złożone z:

a) rury trzonowej:

- z PP o sztywności $SN \geq 12kN/m^2$; lub z PCW-U o sztywności $SN \geq 12kN/m^2$
- rura karbowana, przy prawidłowym montażu odporna na wypor wod gruntowych; lub rura gładka, pełnościenna lita w kolorze pomarańczowym,
- możliwość regulacji wysokości studzienki poprzez przycięcie rury
- możliwość szczelnego podłączenia rur kanalizacyjnych do rury trzonowej za pomocą wkładek „in situ”,

b) kinety:

- kinety prefabrykowane, monolityczne wykonywane metodą wtrysku (z PP)
- różne typy kinet: kinety przelotowe, połączeniowe (zbiorcze), możliwość regulacji kąta dopływów
- kinety wyposażone w krońce kielichowe połączeniowe dla rur po stronie dopływów i odpływu

c) rury teleskopowe:

- z PCW ze ścianką litą o sztywności $SN \geq 12kN/m^2$
- z PP ze ścianką karbowaną o sztywności $SN \geq 12kN/m^2$
- odporne na szeroki zakres temperatur występujących podczas montażu i eksploatacji,
- odporne na obciążenia dynamiczne od ruchu (niedopuszczalne rury teleskopowe z rdzeniem spienionym),

d) zwieńczenia:

- zwieńczenia studzienek w klasie D400 o konstrukcji „pływającej” – powiązane z konstrukcją drogi, nie przenoszące obciążeń na trzon studzienki i jej podłączenia,
- włazy/wpusty wykonane z żeliwa szarego,
- włazy nie wentylowane – ograniczające wydostawanie na zewnątrz oparów z kanalizacji oraz zabezpieczające przedostawanie się do systemu kanalizacyjnego piasku i zanieczyszczeń z nawierzchni, co obniża koszty eksploatacji,
- włazy zgodnie z PN-EN 124-1, posiadające certyfikat niezależnej jednostki certyfikującej,
- pozostałe elementy zwieńczeń posiadające dopuszczenie do stosowania w inżynierii komunikacyjnej (aprobata IBDiM),

Wójt
Damian Sławski