

Wilamowice 08.04.2014r.

Dotyczy przetargu na :

„Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Heczmarowice i Pisarzowice Gmina Wilamowice”

Na podstawie art.38 PZP w załączeniu przesyłamy Państwu treść pytań i odpowiedzi dotyczących postępowania przetargowego.

Pytanie 1

.Prosimy o dokładne sprecyzowanie materiału z jakiego ma być wykonana kanalizacja? Występują rozbieżności jeśli chodzi o SIWZ ,projekt oraz przedmiar robót .Czy rury te mają być z PVC SN12, PVC SN8 czy z wydłużonym kielichem SN8? Jakie połączenia tych rur należy zastosować?

Odpowiedź

Sieć należy wykonać z przewodów PCV SN8 z wydłużonym kielichem.

Pytanie 2

Prosimy o dokładne sprecyzowanie materiału z jakiego mają być wykonane studnie plastikowe? W SIWZ jest napisane , iż dopuszczalny jest tylko polipropylen ,natomiast w opisach do projektów widnieją studnie plastikowe czyli dopuszczalnym materiałem powinien być zarówno PP ,PE jak i PVC.

Odpowiedź

W projekcie w Pisarzowicach zastosowano studzienki dwuścienne (strukturalne) z polietylenu wysokiej gęstości (PE-HD) i klasie sztywności obwodowej SN8 średnicy 1000 z płaskim dnem oraz studzienki rewizyjne o średnicy 425mm (PE-HD)

Pytanie 3

Przepompownie ścieków objęte zakresem w/w zadania mają być wpięte do istniejącego monitoringu .Jaki to system?

Odpowiedź

Obecny program to CIMPLYCITY oraz sieć GPRS w oparciu o modemy Inventia (Abis Kraków) lub GSM/GPRS Hydro-net.

Pytanie 4

Czy Zamawiający będzie pobierał opłaty za zajęcie pasa drogowego? Jeśli tak to prosimy o umieszczenie na stronie internetowej obowiązujących stawek.

Odpowiedź

Zajęcie pasa drogowego nalicza się wyłącznie od dróg publicznych(w rozumieniu ustawy o drogach publicznych). Stawki w załączniku.

Pytanie 5

Prosimy o umieszczenie na stronie internetowej dokumentacji geologicznej podłoża.

Odpowiedź

Geologia podłoża w załączniku.

Pytanie 5

Prosimy o umieszczenie na stronie internetowej dokumentacji geologicznej podłoża.

Odpowiedź

Geologia podłoża w załączniku.

Kierownik Zakładu Wodociągów
i Kanalizacji w Wilamowicach

inż. Mieczysław R...

