

Ciechanowiec, dn. 15.10.2021 r.

Gmina Ciechanowiec
ul. Mickiewicza 1
18-230 Ciechanowiec
RI.271.26.2021

WYKONAWCY

Dotyczy: *postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym na zadanie pn. „Rozbudowa drogi gminnej – ul. Armii Krajowej w miejscowości Ciechanowiec”.*

Zamawiający, działając w trybie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.), w związku z zapytaniem dotyczącym postanowień SWZ dla ww. postępowania, po dokonaniu analizy przesłanego zapytania, przedstawia jego treść i udziela odpowiedzi:

Pytanie 1.

Prosimy sprecyzowanie różnic wynikających z przedmiaru a ilości z profili, zgodnie z poniższą tabelą:

Lp	Wyszczególnienie	j.m	Przedmiar (razem)	Profile (razem)
1	rury PVC grubościennie gładkie o ściance litej klasy „SN8” łączone na uszczelki gumowe śr. 315mm	m	358,76	395,040
2	Studzienki kanalizacyjne inspekcyjna PVC śr. 600mm z kinetą przepływową dostosowaną do średnicy	szt.	1,00	0,000

	przewodu głównego lub z dennicą, wejścia do studni wykonać metodą IN SITU do średnicy			
3	studnie rewizyjne betonowe śr. 1000mm. Wykonane z polimerobetonu lub betonu wibroprasowanego klasy min. C35/45, nasiąkliwości poniżej 5%, mrozoodporności F150 łączonych na felc i uszczelkę gumową. Podstawę studni dennica monolityczna prefabrykowana. Pokrywa żelbetowa i właz żeliwny klasy D400 (bezzawiasowy, nieryglowany). Pod właz żeliwny zastosować uszczelnione pierścienie dystansowe betonowe lub z tworzywa sztucznego o średnicy wewnętrznej 600mm. W terenach najazdowych (zjazdy, drogi) zastosować płytę nastudzienną żelbetową z pierścieniem odciążającym, z włazem żeliwnym klasy D400.	szt.	9,00	12,000
4	rury ciśnieniowe PE100 PN10 SDR 17 RC śr. 110 mm	m	366,40	460,070

- Prosimy o sprecyzowanie dlaczego w przedmiarze rury PVC 315mm wynoszą 358,76m a z profili ich ilość to 395,040m.
- Prosimy o sprecyzowanie ilości studzienek PVC600mm
- Prosimy o sprecyzowanie ilości studzienek betonowych 1000mm: w przedmiarze ukazana jest ilość 9 szt., natomiast w profilach 12szt.
- prosimy o sprecyzowanie ilości rur PE100 PN10 SDR 17 RC śr. 110 mm: w przedmiarze wynosi 366,40m, natomiast z profili 460,070m.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że zgodnie z postanowieniami pkt. 15.1 SWZ „(...) Podstawę do obliczenia ceny oferty stanowi dokumentacja projektowa i ilości robót wynikające z tej dokumentacji. W przypadku wystąpienia rozbieżności w ilościach robót pomiędzy projektem budowlanym a przedmiarem robót, wiążące są ilości wynikające z projektu budowlanego (...).”

Burmistrz

Eugeniusz Święcki