

Gmina Miejska Przemyśl - Zarząd Dróg Miejskich w Przemyślu
ul. Wybickiego 1
37-700 Przemyśl

Przemyśl, 15.07.2022 r.

Nr postępowania: ZDM.NE-3.333.22.2022

**WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA
Nr 1**

Dotyczy postępowania Remont drogi krajowej nr 28 - ulica H. Siemiradzkiego w Przemyślu na odcinku od km 346+828 do km 347+212

Działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2021 poz. 1129 ze zm.) Zamawiający podaje poniżej treść zapytań złożonych do w/w postępowania o udzielenie zamówienia wraz z wyjaśnieniami:

W odpowiedzi na zapytania z dnia 2022-07-15r. Zamawiający podaje poniżej odpowiedzi na zadane pytania do specyfikacji warunków zamówienia:

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający potwierdza, że zjazdy należy wykonać z kostki brukowej kolorowej o grubości 6 cm a nie o grubości 8?

Odpowiedź

Nawierzchnię zjazdów należy wykonać z kostki brukowej betonowej kolorowej gr. 6 cm.

Pytanie nr 2

Dot. poz. 36 „Izolacje pionowe murów nieotynkowanych z jednej warstwy papy z robotami ziemnymi“. Prosimy o informację na jakiej długości muru należy wykonać izolację? Zgodnie z załączonym STWiORB izolację należy wykonać z folii kubełkowej PEHD gr. 8 mm natomiast wg przedmiaru z papy. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedź

Izolację należy wykonać z folii PEHD na dł. 65 mb

Pytanie nr 3

W związku z regulacją pionową włączów kanałowych, studzienek teletechnicznych, zaworów wodociągowych i gazowych prosimy o informację czy w ofercie należy ująć wymianę elementów (włazy, pokrywy, zawory) na nowe?

Odpowiedź

Nie w przypadku stwierdzenia podczas przeglądu technicznego uszkodzonych urządzeń infrastruktury podziemnej fakt ten należy zgłosić właścicielowi sieci.

Pytanie nr 4

Dot. poz. 15 „Włączenie przykanalika PVC lite fi 200 mm do kolektora ściekowego z zastosowaniem systemowych przyłączy siodłowych z przegubem“. Prosimy o podanie średnicy kolektora kanalizacji deszczowej do którego należy się włączyć.

Odpowiedź

Wg podkładów geodezyjnych istniejący kolektor ma wymiary 900/1550 mm.