

Gmina i Miasto Odolanów
Rynek 11
63-430 Odolanów

.....
[nazwa zamawiającego, adres]

Pismo: ZP.271.2.5.2021

WYKONAWCY
ubiegający się o zamówienie publiczne

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie tryb podstawowy na **”Przebudowa drogi gminnej nr 796344P ul. Franciszka Sójki w Odolanowie wraz z wymianą kanału deszczowego”** – znak sprawy **ZP.271.2.5.2021**.

Zamawiający, **Gmina i Miasto Odolanów**, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. poz. 2019 ze zm.), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej ”SWZ”) wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 2

1.

SST 24 Nawierzchnia z kostki kamiennej regularnej D-05.03.01 podaje nieaktualne wymagania dla w/w prefabrykatów. Prosimy o potwierdzenie że kostka kamienna regularna powinna spełniać wymagania aktualnej normy PN-EN 1342

2.

SST 25 Chodnik z płyt chodnikowych betonowych D-08.02.01 podaje nieaktualne wymagania dla w/w prefabrykatów. Prosimy o potwierdzenie że płyty chodnikowe betonowe powinny spełniać wymagania aktualnej normy PN-EN 1439

3.

SST 9 Krawężniki betonowe D-08.01.01 w Tablicy 1 podaje wymaganie odporności na zamrażanie/ rozmrażanie z udziałem soli odładzających – ubytek masy po badaniu: wartość średnia $< 0,5 \text{ kg/m}^2$. Wartość ta jest niezgodna z w/w normą. Zgodnie z obowiązującą normą PN-EN 1340 odporności na zamrażanie/ rozmrażanie z udziałem soli odładzających – ubytek masy po badaniu: wartość średnia powinna wynosić $\leq 1,0 \text{ kg/m}^2$ a każdy pojedynczy wynik $> 1,5 \text{ kg/m}^2$. Dodatkowo podwyższone wymaganie odporności na zamrażanie/rozmrażanie nie może być spełnione przy wytrzymałości na zginanie w klasie 1S. W związku z powyższym prosimy o potwierdzenie że krawężniki betonowe powinny posiadać odporności na zamrażanie/ rozmrażanie z udziałem soli odładzających – ubytek masy po badaniu: wartość średnia $\leq 1,0 \text{ kg/m}^2$ a każdy pojedynczy wynik $> 1,5 \text{ kg/m}^2$ – klasa 3D zgodnie z obowiązującą normą PN-EN 1340.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:

1. Zamawiający potwierdza
2. Zamawiający potwierdza
3. Zamawiający potwierdza

Zamawiający