

dotyczy postępowania nr: ZZP.271.3.2018

Golczewo, 16.04.2018 r.

Odpowiedź nr 1 na zapytania

Gmina Golczewo zawiadamia, że w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego pn. **Przebudowa I odcinka drogi dojazdowej – ul. Wiejska w Wysokiej Kamieńskiej** (ogłoszenie nr 539854-N-2018 z dnia 2018-04-05 r.) d dnu 12.04.2018 r. wpłynęły do Zamawiającego następujące zapytania dotyczące SIWZ:

Pytanie 1

Według norm europejskich wymagania i oznaczenia dotyczące drobnowymiarowych elementów betonowych tj. kostki brukowej [PN-EN 1338], krawężników i obrzeży betonowych [PN-EN 1340] dla właściwości nasłakliwości są następujące:

- Klasa 1, oznakowanie A – nie określa się
- Klasa 2, oznakowanie B – wartość średnia s 6%

W SST DR-06.02 Elementy ulic, Betonowe obrzeża chodnikowe w punkcie 2.2. określono wymagania odnośnie nasłakliwości na poziomie s 4%

Dodatkowe zastrzeżenie badania nasłakliwości do 4% dla obrzeży chodnikowych uwzględniając użyteczność wyrobu tj. obrzeża chodnikowego przy tej konkretnej realizacji jest wygórowane. Prosimy o zmianę zapisów SST zmieniając w/w wymóg z s 4% na s 6%

Pytanie 2

W przedmiarze robót poz. G.5, w PT w opisie technicznym oraz na przekrojach normalnych występują obrzeża chodnikowe o wymiarach 6*20*100 cm, natomiast SST mówi o obrzeżach chodnikowych o wymiarach 8*50*100 cm.

Prosimy określić wymiary obrzeży?

Pytanie 3

W załączonym przedmiarze robót pozycja J.1. Drenaż francuski podano numer Specyfikacji Technicznej DR 02.01. Specyfikacja ta dotyczy Robót ziemnych i nie zawiera danych odnośnie drenażu francuskiego. Prosimy o zamieszczenie SST dotyczącej drenażu francuskiego.

Pytanie 3

W załączonym przedmiarze robót pozycja J.1. Drenaż francuski podano obmiar 781,06 m³. Według dokumentacji obmiar winien wynosić: długość drenażu * szerokość czyli 510m * 2,4m = 1.224,00m³. Prosimy o wyjaśnienie w/w rozbieżności?

Odpowiedzi dot. przetargu na zadanie "Przebudowa odcinka drogi dojazdowej - ul. Wiejskiej w Wysokiej Kamieńskiej":

Ad.1

Należy przyjąć wartość $\approx 6\%$.

Ad.2

Należy przyjąć obrzeża betonowe o wym. 6x20x100 cm na ławie bet. z oporem z betonu C8/12 (B-10) zgodnie z przekrojami normalnymi.

Ad.3

Warstwę filtracyjną ("drenaż francuski") należy wykonać z kruszyw kamiennych frakcji 31,5/63mm.

Wymagania dla kruszyw kamiennych zostały podane w SST DR-04.04.

Do separacji warstwy filtracyjnej należy zastosować geotkaninę o wytrzymałości na rozerwanie min. 40kN/m oraz współczynniku filtracji min. 8m/dobę.

Ad.3

Do wyceny należy przyjąć warstwę filtracyjną na długości 477mb w ilości 781,06m³.

W imieniu Zamawiającego

N.Z. BURMISTRZA

Zastępca Burmistrza

[imię i nazwisko]