

Bestwina, dnia 05.06.2018 r

dotyczy: odpowiedzi na pytania wykonawców:

**„Odbudowa drogi gminnej ul. Gawlików w km 0+000 do 0+532,04 wraz z poboczami
i odwodnieniem w miejscowości Kaniów”**

Zgodnie z art. 38 ust. 1, ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo Zamówień Publicznych (tj. Dz. U. z 2017 poz. 1579 ze zm.) udzielamy wyjaśnień na zadane pytania w postępowaniu przetargowym:

1. W szczegółowej specyfikacji technicznej nr D-04.12.01, w tablicy 9 brakuje parametrów odbiorowych dla warstwy stabilizowanej ziarnistym dodatkiem hydrofobowym. Jaki powinien być parametr odbiorowy wtórnego modułu odkształcenia na warstwie mierzony płytą statyczną VSS?

Odp. 1

Poniżej uzupełnienie tablicy 9.

Tablica 9. Wymagana wartość wtórnego modułu odkształcenia E₂warstwy

Lp.	Kategoria ruchu	Minimalny wtórny moduł odkształcenia E ₂ mierzony płytą o średnicy 30 cm [MPa]
1	KR2	130 MPa

2. Przedmiotem postępowania wskazanym w ogłoszeniu, SIWZ, PBW oraz specyfikacji D-04.12.01 (strony 127-155) jest między innymi wykonanie podbudowy drogowej z zastosowaniem ziarnistych dodatków hydrofobowych. Czy można zastosować trochę inne rodzaje środków chemicznych, działające trochę inaczej ale też dość podobnie, nie posiadające jednak właściwości hydrofobowych i występujące w formie płynnej albo żelowej. Odstępstwo od wymagań w specyfikacji byłoby prawie równoważnym rozwiązaniem i dałoby potem bardzo podobne wyniki. Albo czy możliwe jest zmienienie rodzaju stabilizacji i zastosowanie innej stabilizacji tj. cementem lub spoiwem drogowym, albo popiołem?

Odp. 2

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie podbudowy z gruntu rodzimego stabilizowanego ziarnistym dodatkiem hydrofobowym zwiększającym w sposób trwały odporność na absorpcję kapilarną wody. Ziarnisty dodatek stabilizacyjny w całości spełniać musi wymagania Specyfikacji Technicznej D-04.12.01, w szczególności zawarte w tablicach 3 i 4.

W konsekwencji nie dopuszcza się „środków chemicznych, działających trochę inaczej ale też dość podobnie, nie posiadających jednak właściwości hydrofobowych i występujących w formie płynnej albo żelowej” a także stabilizacji cementem, spoiwem drogowym lub popiołem bez udziału ziarnistego dodatku hydrofobowego spełniającego wymagania ST. Wymienione w pytaniu rozwiązania stanowią rozwiązanie wariantowe. Zamawiający nie dopuszcza rozwiązań wariantowych.

3. W pozycji 5.1.5. przedmiaru widnieje stabilizacja cementem. Czy to oznacza, że można zastosować zamiennie stabilizację cementem i ziarnistym dodatkiem hydrofobowym?

Odp. 3

W treści Przedmiaru nr 1 w punkcie 5.1.5. poprawia się oczywistą omyłkę pisarską:

*„Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem wykonywane sprzętem mechanicznym, mieszarki doczepne, dodatek za każdy następny 1 cm grubości podbudowy dalsze 15 cm” **zmienia się, wprowadzając obowiązujący zapis:** „Podbudowa zasadnicza grunt stabilizowany ziarnistym dodatkiem hydrofobowym zwiększającym w sposób trwały odporność na absorpcję kapilarną wody, dodatek za każdy następny 1 cm grubości podbudowy dalsze 15 cm”.*

Jak w odpowiedzi na pytanie 2, przedmiotem zamówienia jest wykonanie podbudowy z gruntu rodzimego stabilizowanego ziarnistym dodatkiem hydrofobowym zwiększającym w sposób trwały odporność na absorpcję kapilarną wody i Zamawiający nie dopuszcza rozwiązań wariantowych.

Otrzymują:

- Wykonawcy, którzy ujawnili się w postępowaniu na ww. zadanie,
- strona internetowa zamawiającego (www.bestwina.pl),
- a/a.