

OR.272.16.2018

## WYJAŚNIENIE NR 1

W związku z zapytaniem dotyczącym: Przebudowy drogi powiatowej Nr 1205B na odcinku Frącki – Okółek o długości 4 080 m, uprzejmie informuję, że wpłynęły następujące zapytania w przedmiocie zamówienia:

Treść pytań oraz odpowiedzi:

Czy Zamawiający dopuszcza rozwiązanie równoważne na:

Pytanie nr 1:

Zadanie nr 1: wykonania górnej warstwy podbudowy jednowarstwowej o grubości po zagęszczeniu 15 cm do 20 cm ze stabilizacji cementowej WR C8/10, wraz z podbudową z mieszanki kruszywowej z dodatkiem 50% kruszywa łamanego grubości 10 cm

Odpowiedź:

W zadaniu nr 1 Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie wykonania przebudowy drogi tj.: wykonanie podbudowy pomocniczej (w zapytaniu górnej warstwy podbudowy) w technologii stabilizacji cementowej WR C8/10 grubości 15 cm do 20 cm i nawierzchni żwirowej o grubości 10 cm z mieszanki kruszywowej z 50 % dodatkiem kruszywa łamanego na długości 4080 m.

W przypadku gdy ten sam Wykonawca będzie realizował również zadanie nr 2 Zamawiający dopuszcza wykonanie tego odcinka w technologii stabilizacji cementowej WR C8/10 grubości 15 cm do 20 cm i wykonanie nawierzchni z betonu cementowego grubości 15 cm w technologii CCR wraz z warstwą geowłókniny oraz poboczami uwzględniającymi grubość nawierzchni betonowej.

Pytanie nr 2:

Zadanie nr 2: wykonania górnej warstwy podbudowy jednowarstwowej o grubości po zagęszczeniu 15 cm do 20 cm ze stabilizacji cementowej WR C8/10, warstwa geowłókniny wraz z nawierzchnią z betonu cementowego w technologii CCR grubości warstwy 15 cm wg załączonej specyfikacji oraz Projektu Wykonawczego nawierzchni przedstawionego przez pytającego.

Odpowiedź:

W zadaniu nr 2 Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie wykonania przebudowy drogi tj.: wykonanie podbudowy pomocniczej (w zapytaniu górnej warstwy podbudowy) w technologii stabilizacji cementowej WR C8/10 grubości 15 cm do 20 cm i wykonanie nawierzchni z betonu cementowego grubości 15 cm technologii CCR wraz z warstwą geowłókniny i poboczami uwzględniającymi grubość nawierzchni betonowej zgodnie zamówieniem podstawowym.

W przypadku gdy zadanie nr 1 będzie realizowane przez innego wykonawcę niż pytający Zamawiający dopuszcza wykonanie odcinka objętego zadaniem nr 2 z betonu cementowego w technologii CCR grubości warstwy 15 cm wg załączonej specyfikacji oraz Projektu Wykonawczego nawierzchni (przedstawionego przez pytającego) wraz z poboczami uwzględniającymi grubość nawierzchni betonowej.

Powyższe informacje należy uwzględnić w składanej ofercie i są obowiązujące dla Wykonawcy i Zamawiającego.

Sejny, dnia 07.08.2018r.

STAROSTA

  
mgr inż. Piotr Alszko