

GMINA ADAMÓW
Adamów 11b
22-442 Adamów

dotyczy przetargu pn. „Poprawa sieci dróg gminnych poprzez przebudowę wybranych odcinków dróg gminnych w m. Bondyryz, Boża Wola, Potoczek

W nawiązaniu do poprzedniego pytania z dnia 21-03-2016, proszę sprecyzować zapisy zawarte w projekcie budowlanym dotyczące wykonania warstwy konstrukcyjnej dróg ("piasek stabilizowany cementem $R_m=2,5\text{MPa}$ ").
W dokumentacji projektowej szczegół A - konstrukcja nawierzchni rys. nr 3 Potoczek, rys. nr 3 Bondyryz, rys. nr 3 Boża Wola istnieje zapis "piasek stabilizowany cementem $R_m=2,5\text{MPa}$ " natomiast w opisie technicznym np. punkt 4 i 5 Potoczek występuje zapis "piasek stabilizowany cementem z betoniarni $R_m=2,5\text{MPa}$ ". Dlatego jeszcze raz prosimy o konkretną odpowiedź czy opisana warstwa konstrukcyjna może być wykonana na miejscu przy użyciu piasku i cementu oraz wymaganego w specyfikacji sprzętu czyli mieszarki do stabilizacji gruntu czy musi być wykonana w węźle betoniarskim.

Poniżej przytaczam odpowiedź Zamawiającego na nasze poprzednie pytanie. Z przytoczonej odpowiedzi wynika że wskazane w specyfikacji urządzenie będzie wykorzystywane do wykonania prac związanych ze stabilizacją gruntu cementem, dlatego proszę o krótką odpowiedź czy wykonawca może wykonać stabilizację piasku z cementem 2,5 MPa przy użyciu takiej mieszarki czy też nie, bo musi być ona wykonana w węźle betoniarskim?
" Wskazane urządzenie jest narzędziem nie związanym w procesie budowy dróg z wykonywaniem mieszanki betonowej. Wskazane powyżej urządzenie będzie wykorzystywane do wykonania prac związanych ze stabilizacją gruntu cementem. Gdzie proces technologiczny zakłada użycie mieszarki do stabilizacji gruntu, który polega na rozdrobieniu rodzimego gruntu i zmieszaniu go z cementem i wodą w celu osiągnięcia odpowiedniej wytrzymałości i odporności na działanie warunków atmosferycznych. Jak wynika z powyższego żądanie przez Zamawiającego posiadanie lub dysponowanie mieszarką jest uzasadnione w trakcie realizacji zamówienia."

Ponadto proszę jeszcze raz o odpowiedź czy istnieje możliwość zmiany projektowanej niwelety drogi (projektowanej wysokości posadowienia nawierzchni w przekroju podłużnym) a co za tym idzie zmiany zakresu rzeczowego prac. Przedmiar robót określa, że przy budowie drogi w miejscowości Potoczek wykonawca musi przetransportować 6908 m³ ziemi. Jeśli podniesiemy projektowaną niweletę a po oględzinach terenu naszym zdaniem była by taka możliwość - czy nasze wynagrodzenie zostanie pomniejszone jeśli oferowana cena jest ceną ryczałtową?