



Zarząd Dróg Powiatowych w Stargardzie

73-110 Stargard, ul. Bydgoska 13/15

tel.: 091-577-52-19
fax.: 091-577-52-19 w. 34
e-mail: zdp@zdp.stargard.pl

NIP: 854-19-93-809
REGON:811804156
<http://www.zdp.stargard.pl>

Stargard Szczec. dnia 22.02.2016 r.

WYKONAWCY

ZDP.1/ZP.3310.2.2016

Zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy z 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r., poz. 2164) do Zamawiającego zostały wniesione niżej przytoczone pytania, w postępowaniu pn:

Przebudowa i budowa drogi 1711Z skrzyżowanie z drogą nr 1716Z – Krępcowo – Rzeplino – granica powiatu (Piasecznik). Przebudowa odcinka długości 1 km przez miejscowość Krępcowo.

Pytania

1. Dotyczy D.05.03.05b.

Prosimy o zmianę zapisów w tab. 7 w zakresie zawartości wolnej przestrzeni w wykonanej warstwie z AC8S na 1,0-5,0%. Pozwoli to uwzględnić wymagania z etapu projektowania (tab. 4 – 1, 0-3,0%). Obecne zapisy nie pozwalają każdej mieszanki zagęszczać do 100%, co może skutkować obniżeniem właściwości wytrzymałościowych nawierzchni.

2. Dot. Przedmiar robót

W poz. 97 wymaga się wykonania oznakowania poziomego grubowarstwowego masami termoplastycznymi do natrysku. Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie oznakowania poziomego grubowarstwowego masą chemoutwardzalną? Proponowana technologia nie obniży parametrów technicznych, jakościowych ani funkcjonalnych oznakowania. Jest bardziej trwała w użytkowaniu i bardziej dostępna, a jej odtworzenie w okresie eksploatacji jest łatwiejsze niż w przypadku mas termoplastycznych.

Modyfikacje i odpowiedzi

Ad. 1

Zamawiający udzielił odpowiedzi we wcześniejszych wyjaśnieniach.

Ad. 2

Zamawiający zmienia rodzaj użytego materiału zastosowanego do wykonania oznakowania poziomego. Oznakowanie poziome należy wykonać jako grubowarstwowe masami chemoutwardzalnymi.

MATERIAŁY strona 136 STWiOR numer D-07.01.01

Materiały do znakowania grubowarstwowego

Do oznakowania poziomego można stosować tylko materiały atestowane.

Materiałami do znakowania grubowarstwowego powinny być masy chemoutwardzalne do nakładania warstwą grubości powyżej 1 mm. Właściwości fizyczne materiałów do znakowania grubowarstwowego określa odpowiednia norma.

W załączeniu do odpowiedzi dołączono zmieniony przedmiar robót i kosztorys ofertowy.

Wyjaśnienie zostanie doręczone niezwłocznie Wykonawcom, którym przekazano Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia, zamieszczone na stronie internetowej Zamawiającego oraz dołączone do SIWZ i będą stanowić jej integralną część.