*Zamawiający:*

*Powiatowy Zarząd Dróg w Toruniu*

*ul. Polna 113, 87-100 Toruń*

PZD 11.252.03.04.2017 Toruń, dn. 08.05.2017r.

**Do wszystkich uczestników postępowania przetargowego**

Działając zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy – Prawo zamówień publicznych **29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (**Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.) informuję, iż w prowadzonym przez Powiatowy Zarząd Dróg w Toruniu postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, w trybie przetargu nieograniczonego, ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych; Ogłoszenie nr 69844 - 2017 z dnia 2017-04-20 r.na zadanie pn.:

*Przebudowa drogi powiatowej nr 2001C Rzęczkowo – Zarośle Cienkie w km 1+515 do 3+436 na dł. 1,921 km oraz drogi powiatowej nr 2014C Nawra – Głuchowo w km 1+400 do 3+724 na dł. 2,324 km*

wpłynęły zapytania do SIWZ o następującej treści:

Zestaw pytań nr 1:

1. Przebudowa drogi Nawra - Głuchowo
- w kosztorysie nie ma warstwy dolnej podbudowy (na przekroju jest 20 cm)
- w kosztorysie pozycja 14 jest powierzchniowe utrwalenie z podwójnym rozsypaniem grysów (które polega na sprysku emulsją + rozsypanie grysu w zmniejszonej ilości + druga warstwa grysu w zmniejszonej ilości),  w dokumentacji jest podwójne powierzchniowe utrwalenie i takie też powinno być w kosztorysie, proszę o zapis frakcji dodatkowo 8/11 i 5/8

2. Droga Rzęczkowo - Zarośle Cienkie
- pozycja 18 kosztorysu, dodatek za transport jednostka miary to tona, natomiast wyliczenie jest w m2, powinno być 63,438 tony
- pozycja 20 kosztorysu, ręczne plantowanie, jednostką miary są m2 natomiast wyliczenie 288,15 jest w m3, powinno być 1921\*0,75\*2 = 2881,5
- pozycja 21 kosztorysu: to samo co w poz. 20, powinno być 2881,5

Odpowiedzi:

1. Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego ma mieć grubość 20 cm , co daje 12399,82\*0,2 = 2479,96 m3

Nawierzchnia górna „ścieralna” ma być wykonana w technologii podwójnego powierzchniowego utrwalenia przy zachowaniu kolejności rozłożenia:

- warstwa lepiszcza,

- warstwa kruszywa,

- druga warstwa lepiszcza;

- druga warstwa kruszywa

I przy zachowaniu frakcji grysów 5/8 i 2/5 mm

1. Skorygowano przedmiar robót i kosztorys ofertowy zamieszczając poprawne wartości

Zestaw pytań nr 2:

1. W dokumentacji przetargowej zamieszczonej na BIP Zamawiającego do zadania „Przebudowa drogi powiatowej nr 2014C Nawra – Głuchowo występują nieścisłości:, tj.

W przedmiarze jako górna warstwa podbudowy z kamienia łamanego pozycja na 13 jest gr. 10 cm., natomiast na rysunku – przekrój poprzeczny grubość górnej warstwy z kruszywa łamanego 20 cm.

W przedmiarze robót pozycja nr 14 jako nawierzchnia występuje powierzchniowe utrwalenie z podwójnym rozsypaniem grysów, natomiast na rysunku – przekrój poprzeczny jako nawierzchnia jest podwójne powierzchniowe utrwalenie.

Brak opisu technicznego.

W związku z powyższym zwracamy się z zapytaniem które wartości są poprawne i prośbą o udostępnienie poprawnych materiałów.

Odpowiedzi:

1. Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego ma mieć grubość 20 cm , co daje 12399,82\*0,2 = 2479,96 m3

Nawierzchnia górna „ścieralna” ma być wykonana w technologii podwójnego powierzchniowego utrwalenia przy zachowaniu kolejności rozłożenia:

- warstwa lepiszcza,

- warstwa kruszywa,

- druga warstwa lepiszcza;

- druga warstwa kruszywa

I przy zachowaniu frakcji grysów 5/8 i 2/5 mm

Uzupełniamy opis techniczny