

Lipno, dnia 23 stycznia 2014 r.

ZDP-11.252.2.2014

W związku z zapytaniem dotyczącym przetargu nieograniczonego na zadanie pn. „Wykonanie remontu nawierzchni dróg powiatowych” w sprawie wyjaśnień o treści jak niżej :

„1. Prosimy o uzupełnienie brakujących specyfikacji technicznych ST 04.04.02 oraz ST 04.03.01 przywołanych w kosztorysach ofertowych dla zadań nr 1-6.

2. W załączniku nr 8 dokumentacji znajduje się ST D.04.04.04. Brak przypisanej pozycji w kosztorysach ofertowych dla zadań nr 1-6. Prosimy o wyjaśnienie.

3. Prosimy o określenie kategorii ruchu przewidzianych do remontu dróg powiatowych (dla zadań nr 1-6) z uwagi na brak informacji w załączonej dokumentacji, a także ST 04.08.01 (opisującą KR1-2 oraz KR3-6).

4. Zgodnie z załącznikiem nr 1A do SIWZ dla zadania nr 4 przewidziano dwa kosztorysy ofertowe. Prosimy o wyjaśnienie.”

Zarząd Dróg Powiatowych w Lipnie wyjaśnia:

Ad. 1. Zamawiający załączy na stronie internetowej ST 04.03.01 przywołaną w kosztorysach ofertowych dla zadań nr 1-6.

W kosztorysach nr 1 i 2 wymieniony w kolumnie numer ST 04.04.02 jest omyłką, winno być ST. 04.04.04 dla pozycji „Wykonanie podbudowy z kruszyw łamanych, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm”

Ad. 2. W załączniku nr 8 do SIWZ znajdująca się ST 04.04.04 dotyczy pozycji „Wykonanie podbudowy z kruszyw łamanych, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm” wymienionej w kosztorysach nr 1 i 2.

Zamawiający poprawia numer ST w kosztorysach nr 1 i 2 dla w/w pozycji – *druk do pobrania*.

Ad.3. Odcinki dróg powiatowych podlegające remontowi posiadają kategorię ruchu KR1.

Ad.4. W „Załączniku Nr 1A do SIWZ – Kosztorysy ofertowe na wykonanie remontu nawierzchni dróg powiatowych” omyłkowo wprowadzono dwa kosztorysy ofertowe Nr 4. Zamawiający usunął drugi kosztorys ofertowy Nr 2, strona 13 i 14.

W związku z powyższym ulega zmianie „Załącznik Nr 1A do SIWZ – *druk załączono na stronie internetowej dn. 22.01.2014r.*

Podpisat

Dyrektor Zarządu Dróg Powiatowych w Lipnie

Wojciech Jańczak

Do wiadomości:

Wszyscy uczestnicy postępowania