



Program
Rozwoju
Obszarów
Wiejskich
na lata 2014-2020

GMINA CHELMNO
ul. Dworcowa 1
86-200 CHELMNO
NIP: 875-10-64-832; Regon: 871118490
woj. kujawsko-pomorskie

Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie.

Chełmno, 12.03.2019 r.

SG.271.7.2019.MP

Dotyczy przetargu pn. „Przebudowa drogi gminnej nr 060125C Nowe Dobra - Podwiesk, etap II i III”.

Przekazuję Państwu odpowiedź na skierowane do nas zapytanie:

Treść zapytania:

Nawiązując do odpowiedzi udzielonych dnia 08.03.2019 r.zwraca się z pytaniami:

1. Dotyczy II etapu pytanie i odpowiedź nr 8, 9 dot. ścinania oraz poboczy

Zgodnie z SST „Ścinanie i uzupełnianie poboczy” należy wykonać umocnienie poboczy na szerokości 1 m materiałem pofryzowanym stabilizowanym mechanicznie gr. 10 cm z dwukrotnym skropieniem emulsją i zamiałowaniem.

Zgodnie z SST „Opaska tłuczniowa” należy wykonać pobocze poprzez wyprofilowanie skropienie nawierzchni emulsją i ułożenie destruktu bitumicznego (pkt. 5.6) grubość nie mniej niż 4 cm w przypadku remontu i 8 cm w przypadku ułożenia nowej nawierzchni.

Zgodnie z kosztorysem dział 4 opaska tłuczniowa pobocza należy wykonać w następującej technologii:

Poz. 18 koryto gr. 10 cm ilość 4575m²

Poz. 19 podbudowa z destruktu/gruzu kruszonego betonowego 229 m³

Prosimy o wyjaśnienie podanie prawidłowej technologii, szerokości oraz konstrukcji wykonania poboczy oraz podanie prawidłowych ilości i poprawienie kosztorysu ofertowego.

2. W związku z rozbieżnościami pomiędzy SST, SIWZ oraz dokumentacją techniczną prosimy o podanie kolejności ważności dokumentów.
3. Prosimy o wyjaśnienie wyliczenia ilości w poz. 18 – koryto wykonywane mechanicznie gł. 10 cm – ilość 4575 m²?

Odpowiedź Zamawiającego:

Ad. 1 Zamawiający informuje, że technologia wykonania i obmiar poboczy to:

poz. 18 - koryto gr. 10 cm, 3080 m²

**poz. 19 - podbudowa z destruktu/gruzu kruszonego betonowego 1540m x 0.1m x 1m x 2
= 308m³**

Ad.2 Zamawiający informuje, że wszystkie dokumenty są równie ważne, a rozbieżności wyjaśnił.

Ad. 3 Informujemy, że prawidłowy obmiar pozycji nr 18 to **3.080 m²**.

Z wyrazami szacunku


mgr inż. Krzysztof Wypij