

FUK.2710.5.2016.

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „Przebudowę drogi gminnej Nr 250208 Cyk-Księży Lasek w km od 0+000,00 do 1+053,01”.

W dniu 27 lipca 2016 r. od Wykonawcy wpłynęła do Zamawiającego prośba o wyjaśnienie treści SIWZ o następującej treści:

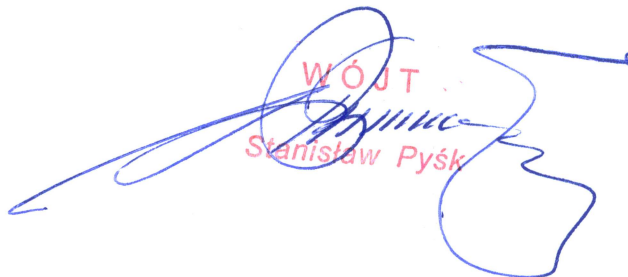
1. Z zestawienia zjazdów wynika, że powierzchnia zjazdów o nawierzchni bitumicznej wynosi 192,23 m². W kosztorysie ofertowym poz. 3.2 i 6.1 ujęto powierzchnię 129,23 m². Prosimy o dokonanie zmian w kosztorysie ofertowym.
2. Z przekroju konstrukcyjnego i opisu normalnego wynika konieczność wykonania dolnej warstwy podbudowy z kruszywa naturalnego 0/31,5 przy grubości warstwy średnio 10 cm. W kosztorysie ofertowym poz. 2.2 i 2.3 ujęto łącznie grubość 9 cm. Prosimy o dokonanie zmian w kosztorysie ofertowym.
3. Prosimy o potwierdzenie, że do oferty może być załączony kosztorys ofertowy uproszczony, a nie jak załączony do SIWZ wzór, czyli szczegółowy.
4. W opisie technicznym pkt IV.1 wynika, że zjazdy gospodarcze należy wykonać z kruszywa łamanego 0/31,0. W kosztorysie ofertowym poz. 6.1 zapisano, że z kruszywa łamanego 40/60. Prosimy o ujednoczenie wymagań dotyczących kruszywa.
5. Prosimy o załączenie SST.

Odpowiedź Zamawiającego:

„Zgodnie z częścią 13 pkt 1 Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na wykonanie przedmiotowych robót budowlanych, kosztorys ofertowy jest materiałem pomocniczym do ustalenia ryczałtowej wartości zamówienia. Zatem Wykonawca nie ma obowiązku załączania go do oferty przetargowej. W przypadku braku załączenia kosztorysu ofertowego, oferta taka będzie zgodna z wymaganiami Zamawiającego i nie zostanie odrzucona.

Ten sam pkt 13 ust. 1 mówi także, iż „w razie rozbieżności kosztorysu ofertowego z projektem budowlanym, tj. załącznikami nr 8.1-8.8 do SIWZ, Wykonawcy obowiązani są do kalkulowania kosztów oferty na podstawie projektu budowlanego”.

Na stronie internetowej BIP Urzędu Gminy Czarnia dołączona została szczegółowa specyfikacja techniczna zadania, jako załącznik 8.9.”


WÓJT
Staniśław Pyśk