

Szydłowiec, dnia 19.08.2019 r.

Znak: ZPI.271.25.2019

Odpowiedzi na pytania do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia dotyczącej przebudowy ulicy Wymysłów w Szydłowcu – etap III w km 0+543,55 do km 1+364,05.

W związku ze złożonymi pytaniami do specyfikacji istotnych warunków zamówienia na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. 1986 ze zm.) przedstawiam złożone pytanie i udzielam odpowiedzi:

Pytanie

W związku z planowanym udziałem w przetargu p.n.: „Przebudowa ulicy Wymysłów w Szydłowcu – etap III w km 0+543,55 do km 1+364,05 ” **prosimy** o informację czy Zamawiający dopuszcza zmianę technologii wykonania robót i zmianę warstwy destruktu gr. 15 cm oraz powierzchniowego utrwalenia grysem i emulsją na wyrównanie podbudowy kruszywem śr. gr. 15cm oraz ułożenie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego dla ruchu KR1-2 śr. gr. 5cm.

Odpowiedź:

Zgodnie z rozdziałem III pkt. 12 SIWZ, Zamawiający dopuszcza możliwość składania w ofercie rozwiązań równoważnych, wskazując, iż minimalne wymagania, jakim mają odpowiadać rozwiązania równoważne, to wymagania nie gorsze od parametrów (materiałów i technologii wykonania) wskazanych w dokumentacji projektowej, pod warunkiem, że zagwarantują one realizację robót w zgodzie z decyzją o pozwoleniu na budowę oraz zapewnią uzyskanie parametrów technicznych nie gorszych od założonych w niniejszej Specyfikacji.

Wykonawca, który do kalkulacji oferty zastosował materiały – rozwiązania równoważne do określonych w dokumentacji, zobowiązany jest do ujawnienia tego faktu w ofercie poprzez wskazanie materiału równoważnego, jego cech i producenta. Zamawiający oceni równoważność zastosowanych materiałów na podstawie dokumentów wystawionych/publikowanych przez producenta danego materiału.

Uwzględnienie powyższych wyjaśnień w treści przygotowywanych przez Państwa ofert nie wymaga dodatkowego nakładu pracy, dlatego też dotychczasowy termin składania ofert nie ulega zmianie.

Przygotował: Urszula Grzmil

BURMISTRZ

Artur Judew