

**Gmina Grudziądz
Wybickiego 38
86-300 Grudziądz**

PLF.271.1.11.2018

Grudziądz dnia: 2018-03-09

**ODPOWIEDŹ
na zapytania w sprawie SIWZ**

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informujemy, iż w dniu 2018-03-06 do Zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 ze zm.) w trybie **przetarg nieograniczony**, na:

Przebudowa dróg gminnych relacji Biały Bór - Pieńki Królewskie,

Treść wspomnianej prośby jest następująca :

Szanowni Państwo,

W ramach przygotowania oferty cenowej na wykonanie prac budowlanych opisanych w przetargu „ Przebudowa dróg gminnych relacji Biały Bór - Pieńki Królewskie", pragniemy zadać pytanie:

Czy zgodnie z Prawem Zamówień Publicznych - art. 30, pkt. 4 oraz art. 89 ust. 8, pkt 4 i 5, Zamawiający dopuszcza rozwiązanie równoważne wykonanie nawierzchni z betonu cementowego w technologii betonu wałowanego?

Stanowisko (wyjaśnienia) Zamawiającego w przedmiotowej kwestii jest następujące:

Ad.1 W odpowiedzi na pytanie dotyczące konstrukcji, zespół projektowy przebudowy dróg gminnych Biały Bór - Pieńki Królewskie informuje, iż nie wyraża zgody na zmianę konstrukcji z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie i nawierzchni z kostki betonowej drobnowymiarowej na konstrukcję monolityczną z betonu cementowego w technologii betonu wałowanego.

Zaprojektowana konstrukcja jest w pełni rozbieralna, w odróżnieniu od proponowanej konstrukcja z betonu wałowanego.

Ze względu na bardzo duże zagęszczenie zarówno sieci elektro-energetycznej jak i gazowej pod jezdnią konieczne jest zachowanie do nich szybkiego dostępu i w pełni odtwarzanej konstrukcji oraz nawierzchni.

Informujemy, że zgodnie z wymogiem art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 ze zm.), stanowisko Zamawiającego zostało rozesłane do wszystkich wykonawców, którym przekazano SIWZ.

Zamawiający