

WSZYSCY WYKONAWCY

Dotyczy postępowania w trybie przetargu nieograniczonego na **Bieżącą konserwację nawierzchni DW 135 i 133**

Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu, w związku z prośbą o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w przedmiotowym postępowaniu, działając w trybie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2018r. poz. 1986 ze zm.) wyjaśnia, co następuje:

PYTANIE 1: Wnosimy o dokonanie zmiany w SIWZ by Zamawiający dopuścił możliwość zastosowania węższych frakcji grysów do powierzchniowego utrwalenia nawierzchni niż określonych w SIWZ, a mianowicie do pojedynczego p.u.n. grysów frakcji 2/5 mm. Zastosowanie powyższych frakcji wpływa znacząco na zwiększenie trwałości p.u.n., zapewnia lepsze zamknięcie utrwalonej nawierzchni oraz zmniejsza emisję hałasu od toczących się kół i jednocześnie spowoduje zredukowanie kosztów co przełoży się na obniżenie cen ofert.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę frakcji grysu. Zgodnie z zapisem w SST D.05.03.09 należy stosować grysy **o frakcji 5/8 mm**.

PYTANIE 2: Wnosimy o dokonanie zmiany w SIWZ w zakresie warunków udziału w postępowaniu dotyczących zdolności technicznych lub zawodowych tak by Wykonawca musiał wykazać się wiedzą i doświadczeniem jednym zadaniem związanym z wykonaniem powierzchniowego utrwalenia nawierzchni o wartości nie mniejszej niż 500.000,00 zł brutto. Wniosek nasz podyktowany jest faktem, że od kilku lat zamawiający na terenie całego kraju nie prowadzili pojedynczych postępowań o tak dużym zakresie, a pozostawienie warunków udziału na obecnym poziomie uniemożliwi złożenie oferty większości wykonawców zajmujących się powierzchniowym utrwaleniem, co z kolei przełoży się na zbyt małą konkurencyjność samego postępowania.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający **nie wyraża zgody** na zmianę treści SIWZ w p. 6.2.3 w zakresie warunków udziału w postępowaniu dotyczących zdolności technicznych lub zawodowych i **obniżenia wartości** wykonanego przez Wykonawcę zadania.