

Grodzisk Maz., 09.08.2022 r.

DT.43.5.2022

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Dotyczy postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na wykonanie zadania pn.:

„Budowa skrzyżowania drogi powiatowej nr 1508W z drogą gminną nr 150210W wraz z rozbudową drogi powiatowej nr 1508W w miejscowości Chlebnia, gmina Grodzisk Maz.”

Ogłoszenie nr 2022/BZP 00168307/01 z dnia 2022-05-19

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia nr 2022/BZP 00187090/01 z dnia 2022-05-31

Zamawiający zgodnie z art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2021 r. poz. 1129 ze zm.) przekazuje treść złożonego zapytania wraz z odpowiedzią:

Pytanie 1

W SST D-08.03.01 „Krawężniki betonowe” pkt 2.4.4.1. zawarto wymaganie nasiąkliwości betonu poniżej 4%. Obecnie obowiązująca norma na krawężniki betonowe PN-EN-1340 określa nasiąkliwość betonu $\leq 6\%$.

Z uwagi na powyższe zwracamy się o zmianę wymaganego parametru nasiąkliwości betonu na $\leq 6\%$. Brak zgody na zmianę w/w parametru skutkować będzie koniecznością wyprodukowania materiału „jednostkowego” specjalnie na potrzeby jednej budowy co spowoduje znaczny wzrost kosztu materiału a tym samym całej inwestycji. Przy obecnej sytuacji rynkowej tj. stałym wzroście cen materiałów budowlanych oraz spadkiem ich dostępności w ocenie Wykonawcy wydaje się bezcelowe i de facto nie dające wymiernych korzyści Inwestorowi wprowadzanie wymagań wykraczających poza obowiązujące obecnie normy.

Odpowiedź

Wymagania dla nasiąkliwości betonu, zgodnie z obowiązującą normą PN-EN-1340 – t. j. $\leq 6\%$.