

Żagań, dn. 28.02.2019r.

Znak sprawy: PZP.271.1.2019

Dotyczy: postępowania o zamówienie publiczne na wykonanie robót budowlanych -
„Przebudowa drogi gminnej F007422 dz. 209 kierunek Dobre Nad Kwisą”.

W odpowiedzi na pismo z 27.02.2019r. udzielam odpowiedzi na pytania do SIWZ:

Pytanie:

Czy Wykonawca może przyjąć do wyceny poz. Nr 8 – ułożenie geosiatki przeciwspekaniowej o parametrach wytrzymałości na rozciąganie wzdłuż/wszerz pasma mn. $R_n+100KN$ – geosiatkę z włókien szklanych. Zgodnie z ST D – 05.03.26a zał. nr 4 należy zastosować geosiatkę z włókien syntetycznych o wytrzymałości 50KN/m. Zgodnie z naszą wiedzą geosiatki z włókien syntetycznych produkowane są maksymalnie do wytrzymałości 80KN/m.

Odpowiedź:

Należy zastosować siatkę o parametrach opisanych w przedmiarze robot i opisie projektu tj. $R_n=100kN$.


WÓJT
Leszek Ochrymczuk