

Rypin, 12 lutego 2024 roku

ZP.271.7.3.2024

Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym bez negocjacji na realizację zadania pn. **Przebudowa drogi gminnej Nr 126647C (ul. Ks. Lissowskiego) oraz drogi gminnej Nr 120607C (ul. M. Konopnickiej)**
Numer postępowania **ZP.271.7.2024**

WYJAŚNIENIE I ZMIANA TREŚCI SWZ

Działając zgodnie z art. 284 ust. 1 i ust. 6 oraz art. 286 ust. 1 i ust. 7 Ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo Zamówień Publicznych (t. j. Dz. U. z 2023 roku, poz. 1605 z późn. zm.) wyjaśniam treść zapytania, które wpłynęło 9 lutego 2024 roku i zmieniam SWZ w następujący sposób.

Pytanie 1

Prosimy o wyjaśnienie punktu 2.2.1.c) zawartego w Dokumentacji Przetargowej (ST-00.01) o treści: „moduł sprężystości krótkoterminowy nie mniejszy niż 20 500 MPa wg PN-EN ISO 178:2011+A1:2013”. Według naszej wiedzy doszło do oczywistej pomyłki - według w/w normy żadna wykładzina renowacyjna (rękaw) nie spełnia wymagań Zamawiającego zawartych w tym punkcie.

Pytanie 2

Prosimy o wyjaśnienie: Zgodnie z zapisami w Dokumentacji Przetargowej zawartymi w punkcie 2.2.1.d) obliczeń sztywności obwodowej S należy dokonać zgodnie z normą PN-EN1228. W dalszej części w/w specyfikacji technicznej Zamawiający wymaga/sugeruje aby do obliczeń zastosować wartości modułu sprężystości wg. PN-EN ISO178 co jest sprzeczne z wymogami ogólnymi. Według ogólnie przyjętej interpretacji sposobu obliczeń sztywności obwodowej według normy PN 11296-4 do wspomnianych obliczeń (wg. PN-EN1228 przywołanych w niniejszej specyfikacji) powinna zostać zastosowana wartość krótkotrwałego modułu sprężystości zgodnie z PN-EN 1228 a nie PN-EN ISO 178.

Odpowiedź na pytanie 1 i 2

Zamawiający zmienia zapisy dotyczące krótkoterminowego modułu sprężystości i wymaga, aby moduł sprężystości krótkoterminowy dla rękawa z tkaniny z włókna szklanego był nie mniejszy niż 20 500 MPa wg PN-EN 1228.