

Nowy Sącz, dnia 13.07.2021r.

PZD-ZAM.261.39.2021.SC

Do wszystkich Wykonawców

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: Przebudowa drogi powiatowej nr 1520 K Piwniczna ul. Szczawnicka

1. Działając na podstawie art. 284 ust. 2 Ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j.Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.), Powiat Nowosądecki – Powiatowy Zarząd Dróg w Nowym Sączu jako Zamawiający w postępowaniu prowadzonym w trybie podstawowym na wykonanie zadania pn: „Przebudowa drogi powiatowej nr 1520 K Piwniczna ul. Szczawnicka” udziela odpowiedzi na pytania do specyfikacji warunków zamówienia:

Pytanie nr 1: Czy Zamawiający dopuści zastosowanie w ww. postępowaniu geosiatki z kordu stalowego? Szczegółowe cechy tego materiału, jak również sposób układania (tożsamy z innymi geosiatkami) zawiera specyfikacja techniczna, którą przesyłamy w załączeniu. Stal, wykorzystywana do produkcji tego materiału, w przeciwieństwie do materiałów syntetycznych, nie traci swoich parametrów (wysoka sztywność) w trakcie układania na niej warstw asfaltowych. Według naszej oceny, co potwierdzają badania przeprowadzone przez BRRC (Belgian Road Research Centre) - Belgijski Instytut Drogowy, proponowany przez nas materiał zabezpiecza skuteczniej nowo układane warstwy asfaltowe przed spękaniem na przykład na łączeniu starej konstrukcji z nową - na poszerzeniach, lub na podbudowach o charakterze sztywnym, niż kompozyty syntetyczne. Siatka z kordu stalowego ogranicza deformacje plastyczne i redukuje ugięcia nawierzchni bitumicznej. Jednocześnie jest materiałem prostym w układaniu i nie stwarza problemów wykonawczych przy układaniu na nim warstw z mma, co potwierdzają zadania wykonane na drogach w Polsce. Działa on jako materiał przeciwspekaniowy, wykazuje się dobrą szczepnością, jest łatwy w trakcie instalacji (brak efektu przyklejania się do kół samochodów z masą lub gąsienic rozściełacza) i przy frezowaniu warstw z mma po latach - wyniki badań prowadzonych przez FH MÜNSTER University of Applied Sciences. Może być układany zarówno pod warstwą wiążącą jak i ścieralną. Dla siatki z kordu stalowego prawnym dokumentem odniesienia jest norma zharmonizowana PN-EN 15381 Geotekstylii i wyroby pokrewne - Wymagania w odniesieniu do wyrobów stosowanych w nawierzchniach i nakładkach asfaltowych. W związku z powyższym siatkę z kordu stalowego należy traktować przynajmniej jak materiał równoważny względem siatek z włókien szklanych czy szklano-węglowych. Wnioskujemy zatem o dopuszczenie do jego zastosowania.

Odpowiedź 1: Zamawiający nie wyraża zgody na zastosowanie geosiatki z kordu stalowego.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż powyższe pytanie i odpowiedź do SWZ, stanowi jej integralną część a przy tym z uwagi na zakres i charakter nie wpływa na konieczność przedłużenia terminu składania ofert. Nie są tym samym spełnione przesłanki wynikające z art. 286 ust. 3 ustawy PZP, dlatego też Zamawiający zawiadamia iż, terminy składania i otwarcia ofert nie ulegają zmianie, podobnie jak i godziny składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.

Zastępca Dyrektora
Powiatowego Zarządu Dróg
w Nowym Sączu

(-) inż. Wojciech Błażusiak