

WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia klasycznego prowadzonego w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji na podstawie art. 275 ust.1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2019.2019 z późn. zmianami) pn. :

Przebudowa drogi powiatowej nr 1253 L w miejscowości Kamienowola.

Zarząd Dróg Powiatowych w Lubartowie z siedzibą ul. Krańcowa 6, 21-100 Lubartów działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych /Dz. U. 2019.2019 z późn. zmianami / w odpowiedzi na skierowane zapytanie dotyczące treści specyfikacji warunków zamówienia o treści :

W związku z opublikowaniem przez Zarząd Dróg Powiatowych w Lubartowie postępowania przetargowego "Przebudowa drogi powiatowej nr 1253 L w miejscowości Kamienowola" i po przeanalizowaniu SIWZ oraz pozostałych szczegółowych specyfikacji do przetargu, zwracamy się z pytaniem, czy Zamawiający dopuści zastosowanie w ww. postępowaniu geokompozytu 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 szepnością, jest łatwy w trakcie instalacji (brak efektu przyklejania się do kół samochodów z masą lub gąsienic rozścielacza) 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 siatki szklano-węglowej. Wnioskujemy zatem o dopuszczenie do jego zastosowania.

Zamawiający wyjaśnia:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie geosiatki z kordu stalowego jako materiału równoważnego względem siatki z włókien szklanych i węglowych określonej w SST.

Wykonawcy składający ofertę na ww. postępowanie zobowiązani są zapoznać się z treścią wyjaśnień dot. niniejszego postępowania.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż powyższa odpowiedź stanowi integralną część Specyfikacji Warunków Zamówienia. Termin składania ofert nie ulega zmianie.

Odpowiedzi zamieszczono na stronie prowadzonego postępowania

<https://zdp.lubartow.ezamawiajacy.pl> oraz na stronie internetowej zamawiającego www.zdp.lubartow.pl

DYREKTOR
mgr inż. Grzegorz Jaworski

/ Dyrektor ZDP w Lubartowie /