

ZP.2610.15.2023.BŻ

Ostróda, 08.05.2023 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „**Remont drogi powiatowej Nr 1211N na odcinku Kamionka - Nowy Dwór**”.

Zamawiający udziela wyjaśnień dotyczących treści SWZ [1].

Pytanie 1 z dn. 07.05.2023 r.

Szanowni Państwo,

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. Badania przeprowadzone przez BRRRC (Belgian Road Research Centre) - Belgijski Instytut Drogowy, potwierdzają, że proponowany przez nas materiał zabezpiecza skuteczniej nowo układane warstwy asfaltowe przed spękaniami na przykład na łączeniu starej konstrukcji z nową - na poszerzeniach, lub na podbudowach o charakterze sztywnym, niż siatki z włókien szklano-węglowych. 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, podobnie jak siatka z włókien szklano-węglowych, jako materiał przeciwspekaniowy, wykazuje się dobrą szczepnością, 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 Geotekstyli 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 z włókien szklano-węglowych. Wnioskujemy zatem o dopuszczenie do jego zastosowania. W załączeniu specyfikacja techniczna i karta materiału.

Pliki dołączone do wiadomości przez Wykonawcę: DW 722 Grójec, Fortifix- sst-C2- zabezpieczenie, karta techniczna- 2C, PZD Lubartów- Kamienowola- odpowiedź, PZD Pińczów-0068T-Kozubów-Sypów-odpowieź, ZDP Konin- Stara Ruda- Talarkowo-odpowieź, ZDW Gdańsk- DW211-odpowieź, **stanowią załącznik do niniejszego wyjaśnienia.**

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania geosiatki z kordu stalowego.

Z poważaniem

Podstawa prawna:

[1] art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.).